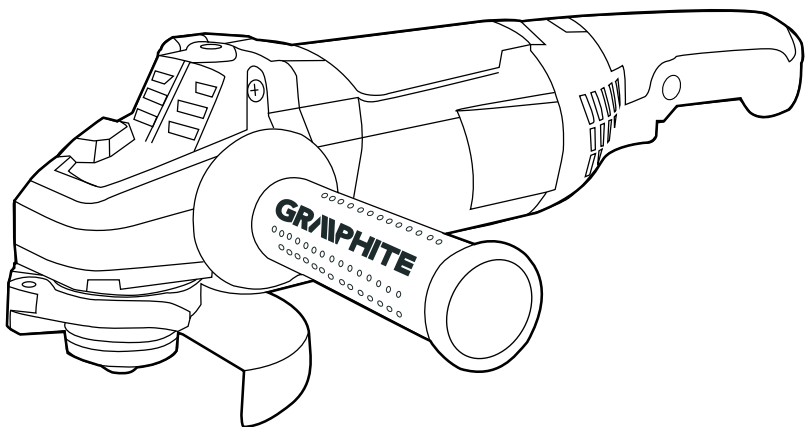


GRAPHITE



(PL) SZLIFIERKA KĄTOWA

(GB) ANGLE GRINDER

(DE) WINKELSCHLEIFER

(RU) МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ

(UA) ШЛІФМАШИНКА КУТОВА

(HU) SAROKCSISZOLÓ

(RO) MASINA DE SLEFUIT UNGHIULARA

(CZ) ÚHLOVÁ BRUSKA

(SK) UHLOVÁ BRÚSKA

(SI) KOTNI BRUSILNIK

(LT) KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

(LV) LENĶA SLĪPMAŠĪNA

(EE) NURKLIHVJA

(BG) ЪГЛОШЛАЙФ

(GR) ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ

(SR) UGAONA BRUSILICA

(HR) KUTNA BRUSILICA

(ES) AMOLADORA ANGULAR

(IT) SMERIGLIATRICE ANGOLARE

(NL) GHAAKSE SLIJPER

(FR) MEULEUSE D'ANGLE

10 *
L A T
D O S TĘPNOŚCI
C Z EŚCI ZAMIENNYCH

Sprawdź dostępność
części zamiennych
do tego produktu

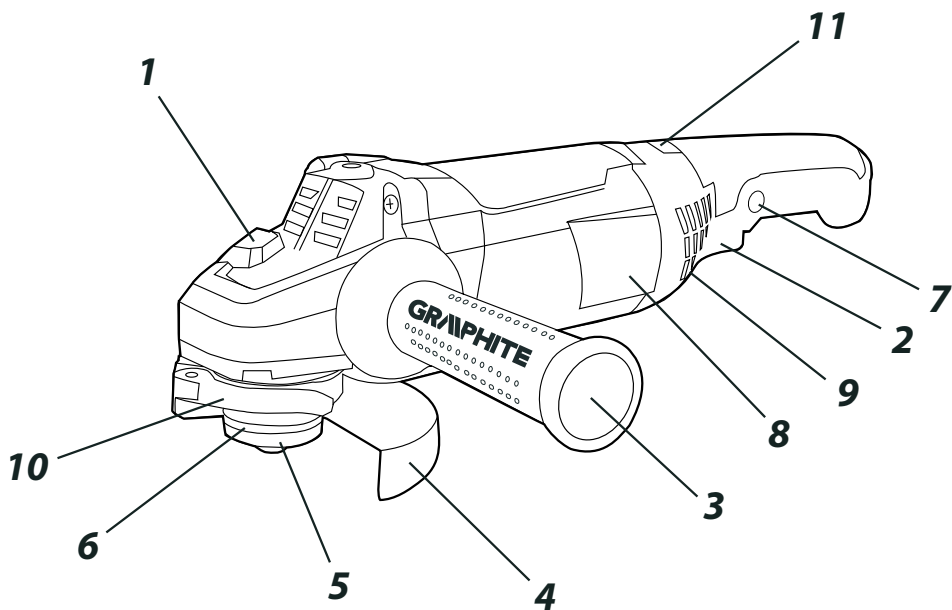
skanując kod QR
lub wchodząc na
gtxservice.pl

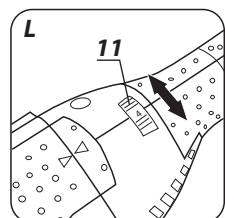
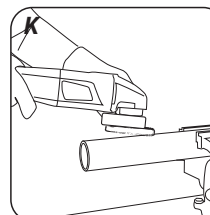
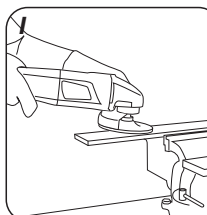
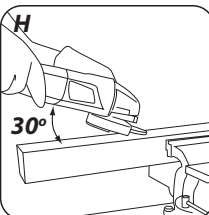
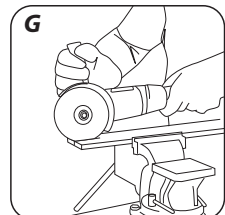
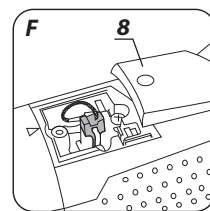
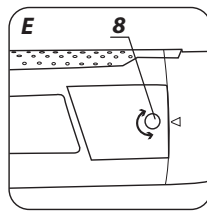
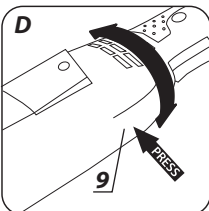
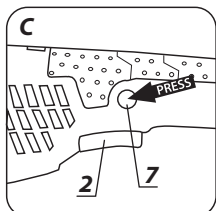
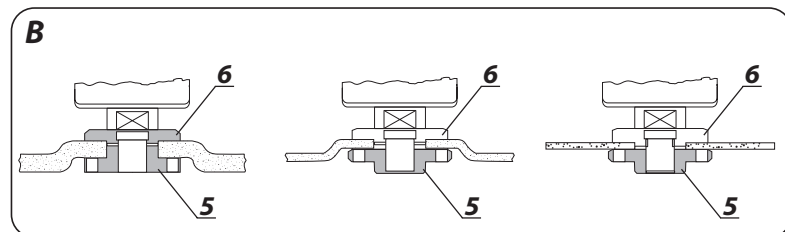
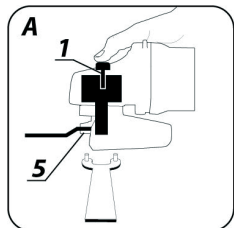


59G220



(PL)	INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
(GB)	INSTRUCTION MANUAL	13
(DE)	BETRIEBSANLEITUNG	18
(RU)	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
(UA)	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	30
(HU)	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	36
(RO)	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	41
(CZ)	INSTRUKCE K OBSLUZE	47
(SK)	NÁVOD NA OBSLUHU	52
(SI)	NAVODILA ZA UPORABO	57
(LT)	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	62
(LV)	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	67
(EE)	KASUTUSJUHEND	72
(BG)	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	77
(HR)	UPUTE ZA UPOTREBU	83
(SR)	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	88
(GR)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	93
(ES)	INSTRUCCIONES DE USO	100
(IT)	MANUALE PER L'USO	105
(NL)	GEBRUIKSAANWIJZING	111
(FR)	MANUEL D'INSTRUCTION	116





PL INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

SZLIFIERKA KĄTOWA 59G220

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZIA NALEŻY UWÄAĆ PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCIĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.



SZCZEGÓLowe PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA

SZLIFIERKA KĄTOWA, OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące szlifowania, szlifowania papierem ściernym, pracy z użyciem szczotek drucianych i przecinania ściernicą.

- Niniejsze elektronarzędzie może być stosowane jako szlifierka zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.
- Niniejsze elektronarzędzie nie może być wykorzystywane do polerowania. Zastosowanie elektronarzędzia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.
- Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecony przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzia robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odprysnąć.
- Średnica zewnętrzna i grubość narzędzi roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie. W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kołnierza średnia otwór narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrując i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzia roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, elektronarzędzie należy wyłączyć na minutę na najwyższe obroty, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdującej się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia ląmią się najczęściej w tym czasie próbny.
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpylowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstnikami ścieranego i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unosiącymi się w powietrzu ciałami obecnymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpylowa i ochrona dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres, może doprowadzić do utraty słuchu.
- Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia. Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odlamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, należy je trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych. W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dlon lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzie robocze.
- Niemniej wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzia roboczego. Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na której jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu. Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciągnięcie i wwierniecie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.
- Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Drążąca silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą spowodować ich zapłon.
- Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem

Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

- Odrzut jest nagłą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawadzanie obracającego się narzędzia, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagiego zatrzymania się obracającego się narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego. Gdy, np. ściernica zatrnie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędź ściernicy, może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ruch ściernicy (w kierunku osoby obsługującej lub od niej) uzależniony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernica mogą się również złamać. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.
- Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu.

Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpnięcia i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

- Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych. Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić ręce.
- Należy trzymać się z dala od strefy zasięgu, w której poruszy się elektronarzędzie podczas odrzutu. Na skutek odrzutu, elektronarzędzie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.
- Szczególnie ostrożnie należy obrabiać narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odbite lub by się one zablokowały. Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.
- Nie należy używać tarczy do drewna lub zębatach. Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania i przecinania ściernicą

- Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczonej dla danego elektronarzędzia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy. Ściernice nie będące oprzyrządaniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.
- Tarze szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób aby ich powierzchnia szlifująca nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej. Niefachowa osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
- Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i - aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa - ustawiona tak, aby część ściernicy, odstoniona i zwrócona do operatora, była jak najmniejsza. Osłona chroni operatora przed odlamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.
- Ściernic można używać tylko do prac dla nich przewidzianych.
- Nie należy np. nigdy szlifować boczną powierzchnią ściernicy tarcowej do cięcia. Tarcowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sil bocznych na te ściernice może je złamać.
- Do wybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie. Odpowiednie kołnierze podporządkowane ściernicę i zmniejszą tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.
- Nie należy używać zużytych ściernic z większych elektronarzędzi. Ściernice do większych elektronarzędzi nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dlatego złamać.

Dodatkowe szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania ściernicą

- Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego naciśku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciążenie tarczy tnącej powyżej jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.

• Należy unikać obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą. Przesuwanie tarczy tnącej w obrabianym przedmiocie w kierunku od siebie, może spowodować, iż w razie odrzutu, elektronarzędzie odskoczy wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.

• W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarca całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdy może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.

• Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcka tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczebić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.

• Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszoną tarczą. Duże przedmioty mogą się ugązać pod ciężarem własnym. Obrabiany przedmiot należy podeprzeć z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.

• Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach. Wgłębającą się w materiał tarca tnąca może spowodować odrzut narzędzia po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym

- Nie należy stosować zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego. Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy kierować się zaleceniami producenta. Wystający poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych

- Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałków drutu przez szczotkę. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt silny naciśk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- Jeżeli zalecone jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silny naciśk i silny odśrodkowiec.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem szlifierskiej do sieci, należy się upewnić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przed podłączeniem szlifierskiej, każdorazowo należy sprawdzić przewód zasilający, w razie uszkodzenia zlecić wymianę w uprawnionym warsztacie.
- Przed wszystkimi pracami montażowymi należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Narzędzia szlifierskie należą skontrolować przed użyciem. Narzędzia szlifierskie musi być prawidłowo zamocowane i musi się swobodnie obracać. W ramach testu należy uruchomić urządzenie bez obciążenia na co najmniej jedną minutę w bezpiecznej pozycji. Nie stosować uszkodzonych lub wibrujących narzędzi szlifierskich. Narzędzia szlifierskie muszą mieć okrągły kształt. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą pęknąć i spowodować obrażenia.
- Po zamontowaniu narzędzia szlifierskiego, a przed uruchomieniem szlifierski, należy skontrolować, czy

narzędzie szlifierskie jest właściwe zamocowane, czy swobodnie się obraca i czy nie zahacza o osłonę.

- Przycisk blokady wrzeciona można uruchamiać jedynie wtedy gdy wrzeciono szlifierki jest nieruchome.
- W narzędziach przystosowanych do mocowania ściernic z otworem gwintowym, sprawdzić czy długość gwintu ściernicy jest odpowiednia do długości gwintu wrzeciona.
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- Jeżeli ciężar własny przedmiotu nie gwarantuje stabilnej pozycji, należy go zamocować.
- Nie należy dotykać tarcz tnących i szlifierskich, zanim nie ostygnią.
- Nie należy wywierać bocznego nacisku na tarczę szlifierską bądź tnąca.
- Nie przecinaj przedmiotów obrabianych grubości większej niż maksymalna głębokość cięcia tarczy tnącej
- W przypadku użycia kołnierza szybkocomocującego należy się upewnić czy kołnierz wewnętrzny osadzony na wrzecionie jest wyposażony w gumowy pierścień typu o-ring i czy ten pierścień nie jest uszkodzony. Należy również zadbać aby powierzchnie kołnierza zewnętrznego oraz kołnierza wewnętrznego były czyste.
- Kołnierz szybkocomocujący stosować wyłącznie z tarczami ściernymi i tnącymi. Stosować wyłącznie nieuszkodzone i prawidłowo działające kołnierz.
- W przypadku wystąpienia chwilowego zaniku napięcia w sieci lub po wyjęciu wtyczki z gniazda zasilającego z właczkiem w pozycji „włączony”, przed ponownym uruchomieniem należy odblokować właczek i ustawić go w pozycji wyłączonej.

UWAGA: Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego założenia, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szczątkowe doznania urazów.

Objaśnienie zastosowanych piktogramów.



1. UWaga zachowaj szczególne środki ostrożności
2. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
3. Używaj środki ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu)
4. Stosuj rękawice ochronne
5. Odlacz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych.
6. Nie dopuszczać dzieci do narzędzia
7. Chronić przed deszczem
8. Klasa druga ochronności

BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Szlifierka kątowa jest ręcznym elektronarzędziem z izolacją II klasy. Urządzenie jest napędzane jednofazowym silnikiem komutatorowym, którego prędkość obrotowa jest redukowana za pośrednictwem zębatej przekładni kątowej. Może ona służyć

zarówno do szlifowania jak i cięcia. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do usuwania wszelkiego typu zadróżów z powierzchni elementów metalowych, obróbki powierzchniowej spoin, przecinania rur cienkościennych oraz niewielkich elementów metalowych itp. Przy zastosowaniu odpowiedniego osprzętu szlifierka kątowa może być wykorzystana nie tylko do cięcia i szlifowania ale także do czyszczenia np. rdzy, powłok malarzyckich, itp.

Obszary jej użytkowania to szeroko rozumiane prace naprawcze i konstrukcyjne nie tylko związane z metalami. Szlifierka kątowa może być także stosowana do cięcia i szlifowania materiałów budowlanych np. cegły, kostka brukowa, płytki ceramiczne, itp.

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pracy na sucho, nie służy do polerowania. Nie wolno używać elektronarzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem

Użycie niezgodne z przeznaczeniem.

- Nie należy obrabić materiałów zawierających azbest. Azbest jest rakotwórczy.
- Nie obrabić materiałów których pyły są łatwo palne lub wybuchowe. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry które mogą spowodować zapłon wydzielających się oparów.
- Nie wolno do prac szlifierskich stosować ściernic przeznaczonych do cięcia. Ściernice do cięcia pracującą powierzchnią boczną i szlifowanie powierzchnią czołową takiej ściernicy grozi jej uszkodzeniem a to skutkuje narażeniem operatora na obrażenia osobiste.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

Poniższa numeracja odnosi się do elementów urządzenia przedstawionych na stronach graficznych niniejszej instrukcji.

1. Przycisk blokady wrzeciona
2. Włącznik
3. Rękokość dodatkowa
4. Osłona tarczy
5. Kołnierz zewnętrzny
6. Kołnierz wewnętrzny
7. Przycisk blokady włacznika
8. Pokrywa szczotki węglowej
9. Blokada rękokości głównej
10. Dźwignia (osłony tarczy)
11. Pokrętło regulacji obrotów

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



OSTRZEŻENIE



MONTAŻ/USTAWIENIA



INFORMACJA

WYSPOŁAŻENIE I AKCESORIA

1. Osłona tarczy - 1 szt.
2. Klucz specjalny - 1 szt.
3. Rękokość dodatkowa - 1 szt.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

MONTAŻ RĘKOJEŚCI DODATKOWEJ

Rękokość dodatkową (3) instaluje się w jednym z otworów na głowicy szlifierki. Poleca się stosowanie szlifierki z rękokością dodatkową. Jeśli trzyma się szlifierkę podczas pracy obrączką (wyując również rękokość dodatkową) występuje mniejsze ryzyko dotknięcia rąk do wirującej tarczy lub szczotki oraz doznania urazu podczas odrzutu.

PRZESTAWNA RĘKOJEŚĆ GŁÓWNA



Przed przystąpieniem do pracy można dostosować położenie rękojeści głównej szlifierki tak, aby było ono najdogodniejsze dla wykonywanej pracy. Rękojeść można ustawić w 3 położeniach przekraczając ją o 90° w lewo lub w prawo w odniesieniu do pozycji podstawowej.

- Wciśnąć przycisk blokady rękojeści głównej (9) (rys. D).
- Obrócić rękojęść główną w wybrane położenie.
- Rękojeść główna automatycznie zablokuje się w wybranym położeniu.

MONTAŻ I REGULACJA OSŁONY TARCZY



Osłona tarczy chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem z narzędziem roboczym lub łykami. Powinna być ona zawsze zamontowana z dodatkowym zwróceniem uwagi na to aby jej część kryjąca zwrócona była do operatora.



Konstrukcja mocowania osłony tarczy pozwala na bez narzędziowe ustawienie osłony w optymalnym położeniu.

- Poluzować i odciągając dźwignię (10) na osłonie tarczy (4).
- Obrócić osłonę tarczy (4) w wybrane położenie.



Zablokować, opuszczając dźwignię(10). Demontaż i regulacja osłony tarczy przebiega w odwrotnej kolejności do jej montażu.



WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać rękawic roboczych.



Przycisk blokady wrzeciona (1) służy wyłącznie do blokowania wrzeciona szlifierki podczas montażu lub demontażu narzędzia roboczego. Nie wolno używać go jako przycisku hamującego w czasie, gdy tarcza wiruje. W takim przypadku może dojść do uszkodzenia szlifierki lub zranienia jej użytkownika.

MONTAŻ TARCZ



W przypadku tarcz szlifujących lub tnących o grubościach poniżej 3 mm, nakrętkę kołnierza zewnętrznego (5) należy nakręcić płaską powierzchnią od strony tarczy (rys. B).



- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Włożyć klucz specjalny (w zestawie) do otworów kołnierza zewnętrznego (5) (rys. A).
- Obrócić kluczem – poluzować i zdjąć kołnierz zewnętrznego (5).
- Nałożyć tarczę aby była dociśnięta do powierzchni kołnierza wewnętrznego (6).
- Nakręcić kołnierz zewnętrznego (5) i lekko dociągnąć kluczem specjalnym.



Demontaż tarcz przebiega w kolejności odwrotnej do montażu. Podczas montażu tarcza powinna być dociśnięta do powierzchni kołnierza wewnętrznego (6) i centrycznie osadzona na jego podtaczaniu.

MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWANYM



- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Zdemontać wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.
- Przed montażem zdjąć oba kołnierze – kołnierz wewnętrzny (6) i kołnierz zewnętrzny (5).
- Nakręcić część gwintowaną narzędzia roboczego na wrzeciono i lekko dociągnąć.



Demontaż narzędzi roboczych z otworem gwintowanym przebiega w kolejności odwrotnej do montażu.

MONTAŻ SZLIFIERKI KĄTOWEJ W STATYWIE DO SZLIFIEREK KĄTOWYCH



Dopuszcza się użytkowanie szlifierki kątowej w dedykowanym statywie do szlifierek kątowych pod warunkiem prawidłowego zamontowania zgodnie z instrukcją montażu producenta statywów.

PRACA / USTAWIENIA



Przed użyciem szlifierki należy skontrolować stan ściernicy. Nie używać wyszczerbionych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych ściernic. Zużytą tarczę lub szkotkę należy przed użyciem natychmiast wymienić na nową. Po zakończeniu pracy zawsze trzeba wyłączyć szlifierkę i odczekać, aż narzędzie robocze całkowicie się zatrzyma. Dopiero wtedy można szlifierkę odłożyć. Nie należy wyhamowywać obracającej się ściernicy dociskając ją do obrabianego materiału.

- **Nigdy nie wolno przeciągać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciąganie i nadmierne dociskanie mogą spowodować niebezpieczne pęknięcie narzędzi roboczego.**
- **Jeżeli szlifierka upadnie podczas pracy należy koniecznie skontrolować i ewentualnie wymienić narzędzie robocze w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia lub odkształcenia.**
- **Nigdy nie wolno uderzać narzędziem roboczym o materiał obrabiany.**
- **Należy unikać odbijania tarczą i zdzierania nią materiału, szczególnie przy obróbce narożów, ostrych krawędzi itp. (może to wywołać utratę kontroli nad elektronarzędziem i wystąpienie zjawiska odrzutu).**
- **Nigdy nie wolno stosować tarcz przeznaczonych do przecinania drewna od pilarek tarczowych. Zastosowanie takich tarcz często skutkuje zjawiskiem odrzutu elektronarzędzia, utratą nad nim kontroli i może prowadzić do uszkodzenia ciała operatora.**

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Podczas uruchamiania i pracy szlifierkę należy trzymać obiema rękami. Szlifierka jest wyposażona w włącznik zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem.

- Wciśnąć przycisk zabezpieczający (7).
- Wciśnąć przycisk włącznika (2) (rys. C).
- Zatrzymanie naciśnięcia na przycisk włącznika (2) powoduje zatrzymanie szlifierki.

Po uruchomieniu szlifierki należy odczekać, aż ściernica osiągnie prędkość maksymalną, dopiero wtedy można rozpoczęć pracę. W czasie wykonywania pracy nie wolno posługiwać się włącznikiem, włączając lub wyłączając szlifierkę. Włączniki szlifierki może być obsługiwany jedynie wówczas, gdy elektronarzędzie jest odsunięte od obrabianego materiału.

REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

W tylnej górnej części obudowy szlifierki znajduje się pokrętło regulacji prędkości obrotowej (11) (rys. L). Zakres regulacji wynosi od 1 do 6. Prędkość obrotową można zmieniać w zależności od potrzeb użytkownika.

CIĘCIE

- **Cięcie szlifierką kątową może być wykonywane tylko po linii prostej.**
- **Nie należy ciąć materiału trzymając go w ręku.**
- **Duże elementy należy podeprzeć i zwrócić uwagę aby punkty podparcia znajdowały się w pobliżu linii cięcia oraz na koncu materiału. Materiał ułożony stabilnie nie będzie miał tendencji do przemieszczania się podczas cięcia.**

- Małe elementy powinny być zamocowane np. w imadle, przy użyciu śrűtek, itp. Materiał należy zamocować tak aby miejsce cięcia znajdowało się w pobliżu elementu mocującego. Zapewni to większą precyzję cięcia.
- Nie wolno dopuszczać do drgań lub podbijania tarczy tnącej, ponieważ pogorszy to jakość cięcia i może spowodować pęknięcie tarczy tnącej.
- Podczas cięcia nie należy wywierać nacisku bocznego na tarczę tnącą.
- W zależności od rodzaju ciętego materiału używać właściwej tarczy tnącej.
- Przy przecinaniu materiału zaleca się aby kierunek posuwu był zgodny z kierunkiem obrotu tarczy tnącej.



Głębokość cięcia zależy od średnicy tarczy (rys. G).

- Należy stosować tylko tarcze o średnicach nominalnych nie większych niż zalecane dla danego modelu szlifierki.
- Przy głębszych cięciach (np. profile, bloczki budowlane, cegły, itp.) nie należy dopuszczać do styku kołnierzy mocujących z obrabianym materiałem.



Tarcze tnące podczas pracy osiągają bardzo wysokie temperatury – nie należy ich dotykać nieosłoniętymi częściami ciała przed ich schłodzeniem.

SZLIFOWANIE



Przy pracach szlifierskich można używać np. tarcz szlifierskich, ściernic garnkowych, tarcz listkowych, tarcz z włókniną ściernią, szczotek drucianych, tarcz elastycznych dla papieru ściernego, itp. Każdy rodzaj tarczy jak i obrabianego materiału wymaga odpowiedniej techniki pracy i zastosowania właściwych środków ochrony osobistej.



Do szlifowania nie należy stosować tarcz przeznaczonych do cięcia.



Tarcze szlifierskie przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy.

- Nie należy szlifować boczną powierzchnią tarczy. Optymalny kąt pracy dla tego typu tarcz wynosi 30° (rys H).
- Prace związane ze szlifowaniem mogą być prowadzone tylko przy użyciu odpowiednich dla danego rodzaju materiału tarcz szlifierskich.



W przypadku pracy tarczami listkowymi, tarczami z włókniną ściernią i tarczami elastycznymi dla papieru ściernego należy zwrócić uwagę na odpowiednią kąt natarcia (rys I).

- Nie należy szlifować całą powierzchnią tarczy.
- Tego typu tarcze znajdują zastosowanie przy obróbce płaskich powierzchni.



Szczotki druciane przeznaczone są głównie do czyszczenia profili oraz miejsc trudno dostępnych. Można nimi usuwać z powierzchni materiału np. rdzę, powłoki malarskie, itp. (rys K).



Należy stosować tylko takie narzędzia robocze, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest wyższa lub równa maksymalnej prędkości szlifierki kątowej bez obciążenia.

OBSŁUGA I KONSERWACJA



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z instalowaniem, regulacją, naprawą lub obsługą należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

KONSERWACJA I PRZECZYNNIKI



- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po kałużarzowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny

lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.

- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na przewód o takich samych parametrach. Czynność ta należy powierzyć wykwalifikowanemu specjalistie lub oddać urządzenie do serwisu.
- W przypadku występowania nadmiernego iskrzenia na komutatorze zlecić sprawdzenie stanu szczotek węglowych silnika osobie wykwalifikowanej.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.

WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

Zużyte (krótsze niż 5 mm), spalone lub pęknięte szczotki węglowe silnika należy natychmiast wymienić. Zawsze dokonuje się jednocześnie wymiany obu szczotek węglowych.

- Odkręcić i zdjąć pokrywy szczotek węglowych (8) (rys. E).
- Odciągnąć sprężynę dociskową, wypiąć i wyjąć zużyte szczotki węglowe.
- Usunąć ewentualny pył węglowy, za pomocą sprężonego powietrza.
- Zamontować nowe szczotki węglowe (szczotki powinny swobodnie wsunąć się do szczotko trzymaczy) a sprężynę dociskową założyć na miejsce (rys. F).
- Zamontować pokrywy szczotek węglowych (8).

Po wykonaniu czynności wymiany szczotek węglowych należy uruchomić szliferkę bez obciążenia i odczekać 1-2 min, aż szczotki węglowe dopasują się do komutatora silnika. Czynność wymiany szczotek węglowych należy powierzyć wyłącznie osobie wykwalifikowanej wykorzystując części oryginalne.

Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Szlifierka kątowa 59G220	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	1200 W
Zakres regulacji prędkości obrotowej	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. średnica tarczy	125 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochronności	II
Masa	3,8 kg
Rok produkcji	2019

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Informacje na temat hałasu i wibracji



Poziomy emitowanego hałasu, takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_p oraz poziom mocy akustycznej L_w i niepewność pomiaru K, podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745.

Wartości drgań (wartość przyśpieszeń) a_h i niepewność pomiaru K oznaczono zgodnie z normą EN60745, podano poniżej.

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań został pomierzony zgodnie z określona przez normę EN60745 procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzi. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także, jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może ulec zmianie. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgania może się okazać znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań, takie jak: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, właściwa organizacja pracy.

Poziom ciśnienia akustycznego: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$

Poziom mocy akustycznej: $L_w = 108,1 \text{ dB(A)}$

Wartość przyśpieszeń: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$

K = 1,5 m/s²

OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekst, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawach autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie, wyciąganie fragmentów, tworzenie nowej kompozycji jak i poszczególnych jej elementów, bez zezwolenia Grupy Topex wyrażonego na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować poścignięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS



Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny

GTX Service tel. +48 22 573 03 85

Ul. Pograniczna 2/4 fax. +48 22 573 03 83

02-285 Warszawa e-mail graphite@gtxservice.pl

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.pl

GRAPHITE zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta części i usług na gtxservice.pl.

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



**GTX
SERVICE**



Deklaracja Zgodności WE
*/EC Declaration of Conformity/
 /Megfelelőségi Nyilatkozat EK/
 /ES vyhlásenie o zhode/*

PL EN HU SK

Producent <i>/Manufacturer//Gyártó//Výrobca/</i>	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pogranicza 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób <i>/Product/ /Termék/ /Termék/ /Produkt/</i>	Szlifierka kątowa <i>/Angle grinder/ /Sarkcsiszoló/ /Uhlová bruska/</i>
Model <i>/Model//Modell//Model/</i>	59G220
Numer seryjny <i>/Serial number//Sorszám//Poradové číslo/</i>	00001 ÷ 99999

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

*/The above listed product is in conformity with the following UE Directives:/**/A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknél:/**/Vyššie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi:/*

Dyrektyna Maszynowa 2006/42/WE
*/Machinery Directive 2006/42/EC/
 /2006/42/EK/Gépek/
 /Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES/*

Dyrektwa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE
*/EMC Directive 2014/30/EU/
 /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/
 /EMC Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EÚ/*

Dyrektwa o RoHS 2011/65/UE
*/RoHS Directive 2011/65/EU/
 /RoHS irányelv 2011/65/EU/
 /RoHS Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2011/65/EÚ/*

oraz spełnia wymagania norm:

*/and fulfils requirements of the following Standards:/**/Valamint megfelel az alábbi szabványoknak:/**/a spĺňa požiadavky:/*

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015;
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;
 IEC 62321:2008

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

*/Name and address of the person who established in the Community and authorized to compile the technical file:/**/A műszaki dokumentáció összedíllítására felhatalmazott, a közösség területén lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe:/**/Meno a adresa osoby alebo bydliska v EÚ poverená zostavením technickej dokumentácie:/*

Paweł Kowalski
 Ul. Pogranicza 2/4
 02-285 Warszawa

Paweł Kowalski
 Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX
*/GRUPA TOPEX Quality Agent/
 /A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/
 /Splenomocnec Kvalita TOPEX GROUP/
 Warszawa, 2018-07-04*



TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

ANGLE GRINDER 59G220

NOTE: BEFORE THE POWER TOOL IS USED FOR THE FIRST TIME, READ THIS INSTRUCTION MANUAL AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.



DETAILED SAFETY REGULATIONS

ANGLE GRINDER, SAFETY WARNINGS

Safety guidelines for grinding, sanding with sandpaper, working with wire brushes and cutting using the grinding wheel.

- **This power tool can be used as a regular grinder, sander for sanding with sandpaper, grinder for grinding with wire brushes and for cutting with a cut-off wheel. Observe all safety guidelines, instructions, descriptions and data provided with the power tool. Failure to observe the following recommendations may cause danger of electric shock, fire and/or serious injuries.**
- **This power tool cannot be used for polishing.** When the power tool is used for other works than it is designed for, it may contribute to hazards and injuries.
- **Do not use equipment, which is not designed and recommended by the manufacturer specifically for this device.** The fact that it can be fastened to the power tool, does not guarantee safe operation.
- **The permissible rotational speed of a working tool used cannot be lower than the maximum rotational speed given on the power tool.** A working tool rotating faster than the permissible speed may break and its parts may chip off.
- **The outside diameter and thickness of a working tool must correspond to dimensions of the power tool.** A working tool of incorrect dimensions may not provide sufficient control and covering of the power tool.
- **Working tools with threaded inserts must perfectly fit the thread in the spindle.** In case of working tools that are fastened using a flange, the hole diameter of a working tool must fit the flange diameter. Working tools, which cannot be precisely seated in the power tool, rotate unevenly, vibrate heavily and may result in loss of control over the power tool.
- **Under no circumstances, should damaged working tools be used.** Before the power tool is used, accessories such as cut-off wheels should be checked for chips and cracks, grinding wheels should be checked for cracks, abrasion or heavy wear, while wire brushes for loose or broken wires. When the power tool or a working tool is dropped, it must be checked for damage or another, undamaged tool should be used. If a working tool is checked and fastened, the power tool should be switched on for a minute at the highest speed, paying attention so that the operator and bystanders are beyond the zone of the rotating tool. Damaged working tools often break in this test period.
- **Always wear personal protective equipment.** Depending on a type of work, a full face mask, eye protection or safety glasses should be worn. A dust mask, ear protection, protective gloves or a special apron protecting against small particles of abrasive material and workpiece should be worn, if needed. Protect your eyes against airborne foreign bodies occurring during operation. A dust mask and protective mask for the respiratory system must filter dust occurring during work. The influence of noise for a longer period of time may lead to deterioration of the hearing.
- **Always make sure bystanders are in a safe distance from the power tool reach zone.** All people staying in the vicinity of the operating power tool must use personal protective equipment. Chips of a workpiece or broken working tools may chip off and cause injuries also beyond the direct reach zone.
- **When works are performed, during which the power tool may encounter hidden electric conductors or own power cord, the power tool should be held by the isolated surfaces of the handle.** A contact with the power mains network may transfer voltage onto metal parts of the power tool, which may result in electric shock.
- **The power cord must be kept away from the rotating working tools.** When the control over the tool is lost, the power cord may be cut or caught, and your hand or the entire arm may get into the rotating working tool.
- **Do not put the power tool aside, before the working tool comes to complete stop.** The rotating working tool may come in contact with a surface, which it is put aside onto, and you may lose control over the tool.
- **Do not carry the power tool, which is in motion.** An accidental contact with the rotating working tool may catch in your clothes and drill into an operator's body.
- **Clean ventilation slots of the power tool on a regular basis.** The motor blower sucks dust into the casing, while large accumulation of metal dust may cause electric hazard.
- **Do not use the power tool near flammable materials.** Sparks may cause ignition.
- **Do not use tools, which require liquid cooling agents.** The use of water or other cooling agents may cause electric shocks.

Recoil and proper safety guidelines

- Recoil is a sudden reaction of the power tool to seizure or blocking of a rotating working tool, such a grinding wheel, cut-off wheel or a wire brush, etc. The seizure and blocking may suddenly stop a rotating working tool. The power tool without control will be jerked in the opposite direction to the working tool. When the grinding wheel stops or catches in the workpiece, an edge od the grinding wheel immersed in the workpiece may lock and cause recoil or rejection. The movement of the grinding wheel (towards or away from the operator) depends on the movement of the grinding wheel in a place, where it is locked. The grinding wheels may also break. Recoil is a consequence of incorrect operation of the power tool. This can be avoided by observing the following precautions.
- **The power tool must be held firmly, while your body and hands should be positioned to alleviate recoil.** If the additional handle is included as standard equipment, it should be used at all times to provide the highest control over recoil forces or rejecting moment during start-up. An operator can take control of recoil and jerking by taking proper precautions.
- **Never hold your hands in the vicinity of rotating working tools.** A working tool may injure your hand as a result of recoil.
- **Always stay away from the reach zone, in which the power tool moves during recoil.** As a result of recoil, the power tool moves in the opposite direction to the movement of the grinding wheel, where it locks.
- **Corners, sharp edges, etc. should be worked with special attention.** Recoil or locking of the working tools should be prevented. A rotating working tool is more prone to seizure, when working angles, corners, sharp edges or when it is rebound. This may result in loss of control or recoil.
- **Do not use discs for wood or toothed discs.** Working tools of this type often cause recoil or loss of control over the working tool.

Special safety guidelines for grinding and cutting with the grinding wheel.

- Always use the grinding wheel intended for a given power tool and guard intended for a given grinding wheel. Grinding wheel that are not part of equipment of a given power tool may be insufficiently covered or safe.
- Offset grinding wheels should be fastened so that their grinding surface does not protrude beyond the protective guard. Incorrectly seated grinding wheel and protruding beyond the edge of the protective guard may not be sufficiently covered.
- The guard must be secured to the power tool to ensure the highest possible safety level and positioned so that the uncovered part of the grinding wheel facing the operator is as small as possible. The guard protects the operator against chips, accidental contact with the grinding wheel and sparks, which may set clothing on fire.
- Grinding wheels can only be used according to its purpose.
- The side surface of the grinding wheel should not be used for cutting. Cut-off grinding wheels are designed for removal of material with the disc edge. The influence of lateral forces on the grinding wheels may break them.
- Undamaged fastening flanges of a correct size and shape should always be used for a selected grinding wheel. Proper flanges support the grinding wheel and reduce the risk of its breaking. Flanges for cut-off wheels may differ from flanges designed for other grinding wheels.
- Do not use worn grinding wheels from larger power tools. Grinding wheels for larger power tools are not designed for higher rotational speed, which is specific to smaller power tools. Thus, such grinding wheels may break.

Additional specific safety guidelines for cutting with a cut-off wheel

- Always prevent a cut-off wheel from seizure and avoid excessive pressure. Do not make too deep cuts. The overload of a cut-off wheel increases its load and tendency for seizure or locking, and thus may result in recoil or breaking of a cut-off wheel.
- Avoid areas in front of and behind a rotating cut-off wheel. When a cut-off wheel is moved onto a workpiece away from the operator, it may cause the power tool to kick back as a result of recoil, with a rotating cut-off wheel pointing directly towards the operator.
- When a cut-off wheel seizes or you take a break from work, switch off the power tool and wait until it comes to a complete stop. Do not attempt to remove a rotating cut-off wheel from a cutting place, since it may cause recoil. Find and eliminate a cause of seizure.
- Do not switch the power tool back on, if it is still sunk in a workpiece. Before you continue to cut, a cut-off wheel must reach its full rotational speed. Otherwise, a cut-off wheel may catch, spring back from a workpiece and cause recoil.
- Boards and large objects should be supported to reduce the risk of recoil caused by a seized cut-off wheel. Large objects may bend under their own weight. A workpiece should be supported from both sides, both near the cut line and its edge.
- Special caution should be exercised, when holes are cut in a wall or in confined spaces. As a cut-off wheel sinks into a workpiece, it may cause the power tool to recoil, when it encounters a gas or water supply line, power conductors or other objects.

Specific safety guidelines for sanding with sandpaper

- Do not use too large sheets of sandpaper. Always follow guidelines of a manufacturer, when the size of a sandpaper is selected. Sandpaper protruding beyond a grinding disc may cause injuries and result in locking and tearing of sandpaper, or recoil.

Specific safety guidelines for working with wire brushes

- It should always be remembered that pieces of wire are lost even during normal use. Do not overload wires by putting excessive pressure. Airborne pieces of wire may easily puncture thin clothing and/or skin.
- If a guard is recommended to be used, prevent a brush from touching the guard. A brush diameter for plates and pots may increase due to the pressure and centrifugal forces.

Additional safety guidelines

- Before connecting to the power source, always make sure the supply voltage is compatible with the value specified on the nameplate of the tool.
- Before the grinder is connected, always check the power cord. In case of damage, have it repaired in an authorised workshop.
- Before all installation works, the plug should be taken out of the receptacle.
- Grinding tools should be checked before each use. A grinding tool must be correctly fastened and should rotate freely. As part of the test, the tool should be switched on with no load for at least one minute in a safe position. Do not use damaged or vibrating grinding tools. Grinding tools should be round. Damaged grinding tools may break and cause injuries.
- Once a grinding tool is installed and before the grinder is switched on, check the grinding tool for correct installation and free rotations, and whether it does not catch the guard.
- The spindle lock button can be activated, only when the grinder spindle does not move.
- In case of tools adapted for fastening of grinding wheels with a threaded opening, make sure the grinding wheel thread length is suitable for the spindle thread length.
- Always secure the workpiece. It is always preferable to secure the workpiece in a vice or other fastening tool than holding it in your hand.
- If own weight of the workpiece does not guarantee a stable position, it should be fastened.
- Do not touch cut-off and grinding wheels, before they cool down.
- Do not exert lateral pressure on the grinding or cut-off wheel.
- Do not cut a workpiece of a thickness larger than the maximum cutting depth of the cut-off wheel.
- When quick release flange is used, make sure that inner flange seated on the spindle is equipped with rubber O-ring and this ring is not damaged. Also surfaces of the outer flange and the inner flange must be clean.
- Use quick release flange only with cutting and grinding discs. Use only flanges that are free from defects, that operate correctly.
- In case of temporary mains power failure or after disconnecting plug from mains socket with the switch in ON position, unlock the switch and set it to OFF position before starting the tool again.

NOTE: The tools is intended for indoor works.

Despite using the construction, which is safe by design itself, protection means and additional safety features, there is always a residual risk of injuries during operation.

Descriptions of used pictograms.



1. Warning, take special precautions.
2. Read the instruction manual, observe warnings and safety conditions included in it!
3. Use personal protection equipment (safety goggles, ear protectors).
4. Use safety gloves.
5. Disconnect the power cord, before maintenance or repair works are begun.
6. Keep out of reach of children.
7. Protect against rain
8. Protection class II

DESIGN AND APPLICATION

The angle grinder is a hand-held power tool with the II class isolation. The power tool is driven with a single-phase, commutator motor, whose rotational speed is reduced by means of an intersecting axis gear. The power tool can be used both for grinding and cutting. This type of power tools is widely used for removal of burrs from metal surfaces, weld surface processing, cutting light-wall tubes and other small metal objects etc. They are used in engineering industry, automotive and chemical industry. With the use of proper tools, the angle grinder can be used not only for cutting or grinding, but also for rust and paint coats removal.

The areas of its application include repair and construction works, not only related to metals. The angle grinder can also be used for cutting and grinding of construction materials, such as brick, paving stones, ceramic tiles, etc.

⚠ The power tool is designed for dry operation only and it must not be used for polishing. The power tool should be used according to its purpose.

⚠ Use inconsistent with its purpose

- **Do not work materials that contain asbestos.** Asbestos is carcinogenic.
- **Do not work materials, whose dust is inflammable or explosive.** During operation, the power tool produces sparks, which may ignite emitted vapours.
- **Do not use cut-off wheels for grinding.** The cut-off wheels are used to cut with its face, while grinding with lateral surface of such a cut-off wheel threatens with its damages and puts the operator in danger of injuries.

DESCRIPTION OF GRAPHIC PAGES

The below list refers to device components shown in the graphic pages of this instruction manual.

1. Spindle lock button
2. Switch
3. Additional handle
4. Grinding wheel cover
5. External flange
6. Internal flange

7. Switch lock button
8. Carbon brush cover
9. Main handle lock
10. Lever (grinding disc guard)
11. Speed control dial

* There can be differences between the drawing and actual product.

DESCRIPTION OF USED GRAPHIC SIGNS



EQUIPMENT AND ACCESSORIES

1. Grinding wheel guard - 1 pce
2. Socket spanner - 1 pce
3. Additional handle - 1 pce

PREPARATION FOR WORK

ATTACHING THE ADDITIONAL HANDLE

The additional handle (3) is installed in one of the holes in the grinder head. It is recommended to use the grinder with the additional handle. When holding the grinder with both hands (also using the additional handle), there is less risk of touching the grinder wheel or brush with your hand, as well as of injuries during recoil.

ADJUSTABLE MAIN HANDLE

Before starting operation you can adjust the main handle to the position most comfortable for the task. Before starting operation you can adjust the main handle to the position most comfortable for the task. The handle can be fixed in 3 different positions by rotating it by 90° to the left or right in relation to the base position.

- Press the main handle lock button (9) (fig. D).
- Rotate the main handle to a desired position.
- The main handle will automatically lock in the position.

INSTALLING AND ADJUSTING THE GRINDING WHEEL GUARD

⚠ The wheel guard protects the operator against flying broken pieces and accidental contact with a working tool or sparks. The guard should always be fitted. Special attention should be paid so that its covering part faces the operator.

The design of the wheel guard mounting allows for toolless setting of the guard in an optimum position.

- Loosen and pull back the lever (10) on the wheel guard (4).
- Rotate the wheel guard (4) in a selected position.
- Lock by lowering the lever (10).

The removal and adjustment of the wheel guard are performed in a reverse order to its installation.

REPLACEMENT OF WORKING TOOLS

When working tools are replaced, wear working gloves at all times.

⚠ The spindle lock button (1) is only designed to lock the grinder spindle, when a working tool is installed or removed. Do not use it as a braking button, when the wheel rotates. Otherwise, the grinder may become damaged or the user may be injured.

INSTALLING THE WHEELS

 When grinding or cut-off wheels with the thickness below 3 mm are installed, the outer flange nut (5) should be tightened with the flat surface from the wheel side (fig. B).

-  Press the spindle lock button (1).
-  Insert the special key (included) into two holes of the outer flange (5) (fig. A).
- Rotate the key to loosen and remove the outer flange (5).
- Place the wheel so it is pressed against the surface of the inner flange (6).
- Tighten the outer flange (5) and slightly tighten it with the special key.

 The wheel is removed in the reverse order. During installation, the wheel should be pressed against the surface of the inner flange (6) and seated centrally in the neck.

INSTALLING THE WORKING TOOLS WITH THREADED HOLES

-  Press the spindle lock button (1).
- Remove a previously installed working tool, if it is installed.
- Both flanges should be removed before installation – the inner flange (6) and outer flange (5).
- Put the threaded part of a working tool onto the spindle and slightly tighten.

 Working tools with threaded holes are removed in the reverse order.

INSTALLING THE ANGLE GRINDER ON A TRIPOD FOR ANGLE GRINDERS

 The angle grinder can be used on a dedicated tripod for angle grinders, provided that it is correctly installed according to instructions of the manufacturer of a tripod.

OPERATION / ADJUSTMENTS

 Before the grinder is used, check condition of the grinding wheel. Do not use chipped, broken or otherwise damaged grinding wheels. Worn grinding wheel or brush should be immediately replaced with new one before use. Once your work is completed, you should switch off the grinder and wait until it comes to a complete stop. Only then the grinder can be put aside. Do not brake a rotating grinding wheel by pressing it against a workpiece.

-  Do not overload the grinder. The weight of the power tool exerts sufficient pressure to efficiently work with the tool. Overloading and excessive pressure may lead to dangerous cracking of the working tool.
- If the grinder is dropped during operation, it should be checked and a working tool might need to be replaced, when it is damaged or deformed.
- Never strike the workpiece with a working tool.
- Do not use the grinding wheel for hammering or stripping of the workpiece, especially when corners, sharp edges are worked, etc. (this may cause loss of control of the power tool and recoil).
- Do not use discs from circular saws intended for wood cutting. Failure to observe this recommendation may result in recoil of the power tool, loss of control and may lead to injuries of the operator.

SWITCHING ON /SWITCHING OFF

 When the grinder is switched on and operated, it should be held with both hands. The grinder is equipped with the switch protecting against accidental activation.

- Press the safety button (7).
- Press the switch button (2) (fig. C).

- When the switch button (2) is released, the grinder stops.

Once the grinder is switched on, wait until the grinding wheel reaches maximum speed and only then you can begin to work. During operation do not use the switch to switch the grinder on and off. The grinder switch can be used only when the power tool is moved away from the workpiece.

SPEED ADJUSTMENT



The speed adjustment dial (11) (fig. L) is located in the upper rear part of the grinder casing. The adjustment range is from 1 to 6. The rotational speed can be changed depending on your needs.

CUTTING

- The angle grinder can be used for cutting in a straight line only.
- Do not cut a workpiece holding it in your hands.
- Large workpiece should be supported. Make sure the support points are located near the cutting line and at the ends of the workpiece. A stably located workpiece will not tend to move, when it is cut.
- Small workpieces should be fastened in a vice or using clamps, for example. The workpiece should be fastened so that it is cut near the fastening element. This will ensure higher cutting precision.
- Do not allow the cut-off wheel to vibrate or jump, since this will lower the quality of cutting and may cause the cut-off wheel to break.
- Do not exert lateral pressure onto the cut-off wheel during cutting.
- A proper cut-off wheel should be used depending on a workpiece type.
- When a workpiece is cut, it is recommended that a cutting direction is the same as rotation direction of the cut-off wheel.

 The cutting depth depends on a wheel diameter (fig. G).

- Only wheels with nominal diameters not larger than recommended for a given grinder model should be used.
- Do not allow the fastening flanges to contact a workpiece in case of deep cuts (e.g. sections, building blocks, bricks, etc.).

 Cut-off wheels reach high temperatures during operation. It cannot be touched with uncovered body parts, before they cool down.

GRINDING

 Grinding wheel, cup-type grinding wheels, flap wheels, wheels with abrasive fibre, wire brushes and flexible discs, etc. should be used for grinding. Each type of discs and workpiece requires proper working method and personal protective equipment.

 Cut-off wheels should not be used for grinding.

 Grinding discs are intended for removal of material with an edge of the disc.

- Do not use the lateral surface for grinding. The optimum working angle for this disc type is 30° (fig. H).
- Works related to grinding can be performed only, when proper grinding discs are used for a given workpiece.

 When flap wheels, discs with abrasive fibre and flexible discs for sandpaper are used, attention should be paid to the proper tool angle (fig. I).

- Do not grind with the entire surface of a wheel.
- This disc type should be used for working flat surfaces.

 Wire brushes are mainly used for cleaning sections and hard-to-reach spaces. They can be used to remove rust, painting coats, etc. from a workpiece surface (fig. K).

! Only such working tools can be used, whose permissible rotational speed is higher or equal to the maximum no load speed of the grinder.

OPERATION AND MAINTENANCE

! Before any operations related to installation, adjustment, repairs or maintenance are commenced, the plug of the power cord should be disconnected from the socket.

MAINTENANCE AND STORAGE

- It is recommended to clean the tool after each use.
- Do not use water or other fluids for cleaning.
- The tool should be cleaned with a dry piece of cloth or blown with compressed air of low pressure.
- Do not use any cleaning agents or solvents, since they may damage plastic parts.
- Venting slots in the motor housing should be cleaned on a regular basis not to overload the tool.
- When the power cord is damaged, it should be replaced with the power cord of the same parameters. It should be performed by a qualified professional or the tool should be delivered to an authorised service shop.
- When the commutator sparks excessively, have the condition of motor carbon brushes checked by a qualified person.
- The tool should be always stored in a dry place and out of reach of children.

REPLACING THE CARBON BRUSHES

! Immediately replace worn out (shorter than 5 mm), burnt or cracked motor carbon brushes. Always replace both carbon brushes at a time.

- Unscrew and remove carbon brush covers (8) (fig. E).
- Pull the pressure spring away, snap out and remove worn out carbon brushes.
- Remove any carbon dust with compressed air.
- Install new carbon brushes (they should easily slide into the brush holders) and reinstall the pressure spring (fig. F).
- Fix carbon brush covers (8).

! After the carbon brushes are replaced, switch on the grinder with no load and wait for 1-2 minutes to make the carbon brushes fit the motor commutator. Carbon brushes should be replaced by a qualified person using original spare parts only.

! All types of faults and defects should be eliminated by an authorised service of the manufacturer.

SPECIFICATIONS

RATED DATA

Angle Grinder 59G220	
Parameter	Value
Power supply voltage	230 V AC
Power supply frequency	50 Hz
Rated power	1200 W
Rotational speed adjustment range	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. grinding wheel diameter	125 mm
Inner disc diameter	22,2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	II
Weight	3,8 kg
Year of manufacture	2019

NOISE AND VIBRATION DATA

Information regarding noise and vibration

The following levels of emitted noise, such as emitted acoustic pressure L_{pA} and acoustic power level L_{W_A} and measurement uncertainty K have been given in the instruction manual as defined in the EN 60745 standard.

The following vibration value (acceleration value) a_h and measurement uncertainty K have been determined as defined in the EN 60745 standard.

The vibration level provided in this instruction manual have been determined according to the measurement procedure as defined in the EN 60745 standard and can be used for comparison of power tools. This can be used for preliminary assessment of exposure to vibrations.

The provided vibration level is representative for main applications of the power tool. If the power tool is used for other applications or with other working tools, and if it is not sufficiently maintained, the vibration level may vary. The aforementioned reasons may increase the exposure to vibrations during the entire operating period.

In order to precisely estimate the exposure to vibrations, periods should be accounted for, in which the power tool is switched off, or when it is switched on, but not operated. Thus, the total exposure to vibration may prove considerably lower.

Additional safety measures should be taken to protect the user against effects of vibrations, such as: maintenance of the power tool and its working tools, ensuring proper temperature of the hands and proper organisation of work.

Acoustic pressure level: $L_{pA} = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Acoustic power level: $L_{W_A} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Vibration acceleration value: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Electrical equipment must not be disposed off with household waste and instead, should be utilized at appropriate facilities. Information on utilization can be provided by the product vendor or the local authorities. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not neutral to the natural environment. Equipment that is not recycled constitutes a potential hazard to the environment and to human health.

* Right to introduce changes is reserved.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandyrowa with seat in Warsaw at ul. Podgranicza 2/4 (hereinafter Grupa Topex) informs, that all copyrights to this instruction (hereinafter Instruction), including, but not limited to, text, photographs, schemes, drawings and layout of the instruction, belong to Grupa Topex exclusively and are protected by laws according to Copyright and Related Rights Act of 4 February 2004 (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 No 90 item 631 with later amendments). Copying, processing, publishing, modifications for commercial purposes of the entire Instruction or its parts without written permission of Grupa Topex are strictly forbidden and may cause civil and legal liability.



ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG WINKELSCHLEIFER 59G220

ANMERKUNG: LESEN SIE VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROWERKZEUGS GRÜNDLICH DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE AUF.

DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



WINKELSCHLEIFER, SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitshinweise bezüglich des Schleifens, Schleifens mit dem Schleifpapier, der Arbeit mit den Drahtbürsten und des Trennschleifens.

- Das Elektrowerkzeug ist zum Schleifen mit dem Schleifpapier, Schleifdrahtbürsten sowie Trennschleifern geeignet. Alle Sicherheitshinweise, Anleitungen, Beschreibungen und Angaben, die mit dem Elektrowerkzeug geliefert worden sind, sind zu beachten. Die Nichtbeachtung der angegebenen Hinweise kann zum Stromschlag, Brand und/oder schweren Personenschäden führen.
- Das Elektrowerkzeug ist zum Polieren nicht geeignet. Beim Einsatz des Elektrowerkzeugs zur Durchführung einer nichtbestimmungsgemäßen Arbeit kann zur Gefährdung und Verletzungen führen.
- Kein Zubehör verwenden, das vom Hersteller für dieses Gerät nicht speziell vorgesehen und empfohlen wird. Reine Tatsache, dass ein Zubehörteil am Elektrowerkzeug montiert werden kann, garantiert nicht den sicheren Betrieb.
- Die zugelassene Drehzahl des eingesetzten Arbeitswerkzeugs darf nicht kleiner als die auf dem Elektrogerät angegebene max. Drehzahl sein. Das Arbeitswerkzeug, das sich schneller als zugelassen dreht, kann brechen und seine Teile können heraus geschleudert werden.
- Der Außendurchmesser und die Stärke des Arbeitswerkzeugs müssen mit den Abmessungen des Elektrowerkzeugs übereinstimmen. Arbeitswerkzeuge mit nicht richtigen Abmessungen können nicht ausreichend abgedeckt und kontrolliert werden.
- Die Arbeitswerkzeuge mit einem Gewindestoß müssen genau auf das Gewinde der Spindel abgestimmt sein. Bei Arbeitswerkzeugen, die mit einem Flansch montiert werden, muss der Durchmesser der Öffnung des Arbeitswerkzeugs an den Durchmesser des Flansches angepasst werden. Diejenigen Arbeitswerkzeuge, die nicht genau auf dem Elektrowerkzeug sitzen, rotieren nicht gleichmäßig, vibrieren stark und können zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- Auf keinen Fall beschädigte Arbeitswerkzeuge weiterverwenden. Vor jedem Gebrauch Schleifscheiben auf Einkerbungen und Risse, Schleifteller auf Aufreibungen, Risse und starken Verschleiß, Drahtbürsten auf lose und gerissene Drähte überprüfen. Fällt das Elektrowerkzeug bzw. Arbeitswerkzeug herunter, muss geprüft werden, ob es nicht beschädigt worden ist bzw. ein anderes, nicht beschädigtes Werkzeug verwenden. Nach der Überprüfung und Spannung des Werkzeugs das Elektrowerkzeug für eine Minute mit der maximalen Drehzahl laufen lassen und dabei beachten, dass sich der Bediener und andere Personen außer dem Bereich des rotierenden Werkzeugs befinden. Beschädigte Werkzeuge brechen in der Regel während dieser Probe.

• Persönliche Schutzausrüstung tragen. Je nach der Art der Arbeiten sind eine Vollgesichtsmaske, Augenschutz bzw. Schutzbrille zu tragen. Ggf. ist eine Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe bzw. spezielle Schürze, die vor kleinen Partikeln des Schleifmittel und des Werkstücks schützt, zu tragen. Augen vor Fremdkörper in der Luft während des Einsatzes schützen. Die Staubmaske sowie der Schutz für Ihre Atemwege müssen den bei der Arbeit entstehenden Staub filtern. Eine dauerhafte Lärmbelastung kann zum Verlust des Hörvermögens führen.

- Beachten, dass unbefugte Personen sich in einem sicheren Abstand von der Reichweite des Elektrowerkzeugs befinden. Jede Person, die sich in der Nähe eines laufenden Elektrowerkzeugs befindet, muss die persönliche Schutzausrüstung tragen. Die Splitter des Werkstücks oder gebrochene Arbeitswerkzeuge können weggeschleudert werden und zu Verletzungen auch außer dem direkten Gefahrenbereich führen.
- Bei den Arbeiten, bei denen das Werkzeug auf verdeckte elektrische Leitungen oder das eigene Netzkabel stoßen kann, ist das Werkzeug ausschließlich an den isolierten Oberflächen des Handgriffs zu halten. Die Berührung der Leitung des Versorgungsnetzes kann zur Übergabe der Spannung auf metallische Teile des Elektrowerkzeugs führen, was den Stromschlag verursachen könnte.
- Das Netzkabel ist von den rotierenden Arbeitswerkzeugen fern zu halten. Wird die Kontrolle über dem Werkzeug verloren, kann das Netzkabel durchgetrennt oder eingezogen werden und die Hand oder der ganze Arm kann in das rotierende Arbeitswerkzeug geraten.
- Das Elektrowerkzeug nie ablegen, bevor das Arbeitswerkzeug vollständig zum Stillstand kommt. Das rotierende Elektrowerkzeug kann die Oberfläche berühren, auf die es abgelegt wird und den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug verursachen.
- Rotierende Elektrowerkzeuge dürfen nicht getragen werden. Zufällige Berührung der Kleidung durch das rotierende Arbeitswerkzeug kann zu deren Einziehen und Hineinbohren in den Körper des Bedieners führen.
- Die Lüftungsschlitz des Elektrowerkzeugs sind regelmäßig zu reinigen. Von der Motorgebläse wird der Staub in das Gehäuse angesaugt und eine große Ansammlung von Metallstaub kann zur elektrischen Gefährdung führen.
- Das Elektrowerkzeug nie in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen betreiben. Die Funkenbildung kann zu deren Zündung führen.
- Keine Werkzeuge verwenden, die die Anwendung von flüssigen Kühlmitteln erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zum Stromschlag führen.

Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

• Der Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf eine Blockade bzw. ein Stoßen des rotierenden Arbeitswerkzeugs wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Das Stoßen bzw. die Blockade verursacht ein plötzliches Anhalten des rotierenden Arbeitswerkzeugs. Das nicht kontrollierte Elektrowerkzeug wird in die entgegengesetzte Richtung in Bezug auf die Drehrichtung des Arbeitswerkzeugs gerückt. Wenn bsw. die Schleifscheibe im Werkstück klemmt, kann seine im Material vertiefte Kante blockieren und dessen Herausfallen oder Rückschlag verursachen. Die Bewegung der Schleifscheibe (zum Bediener hin bzw. vom Bediener weg) hängt von der Richtung der Schleifscheibe an der blockierten Stelle ab. Darüber hinaus können die Schleifscheiben auch brechen. Der Rückschlag ist eine Folge der nicht richtigen bzw. falschen Bedienung des Elektrowerkzeugs. Er kann vermieden werden, wenn die unten beschriebenen Vorkehrungsmaßnahmen eingehalten werden.

- Das Elektrowerkzeug ist festzuhalten, der Körper und die Arme sind in solche Position zu bringen, die eine Milderung des Rückschlags ermöglicht. Falls ein zusätzlicher Handgriff mitgeliefert wird, ist er stets zu verwenden, um möglichst große Kontrolle über die Rückschlagskräfte bzw. dem Rückstellmoment beim Starten zu haben. Der Bediener kann die ruckartige Bewegung und den Rückschlag durch entsprechende Vorsichtsmaßnahmen unter Kontrolle bringen.**
- Mit den Händen nie in die Nähe der rotierenden Arbeitswerkzeuge greifen. Das Arbeitswerkzeug kann infolge des Rückschlags die Hand verletzen.**
- Von dem Gefahrenbereich, in dem sich das Elektrowerkzeug beim Rückschlag bewegt, fernhalten. Beim Rückschlag bewegt sich das Elektrowerkzeug in die entgegengesetzte Richtung in Bezug auf die Bewegung der Schleifscheibe an der blockierten Stelle.**
- Ecken und scharfe Kanten usw. sind besonders vorsichtig zu bearbeiten. Dem Abprall und der Blockade der Arbeitswerkzeuge ist entgegenzuwirken. Ein rotierendes Arbeitswerkzeug neigt eher zum Verklemmen bei der Bearbeitung von Winkeln, scharfen Kanten oder beim Abprall. Dies kann zum Verlust der Kontrolle bzw. zum Rückschlag führen.**
- Keine Schleifscheiben für Holz bzw. verzahnte Schleifscheiben verwenden. Solche Arbeitswerkzeuge verursachen oft den Rückschlag bzw. den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.**

Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang und Trennschleifen.

- Nur Schleifscheiben, die für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehen sind, sowie die Abdeckungen für die jeweilige Schleifscheibe verwenden. Diejenigen Schleifscheiben, die kein Zubehörteil des jeweiligen Elektrowerkzeugs sind, können nicht ausreichend abgedeckt werden und sind somit nicht ausreichend sicher.**
- Gebogene Schleifscheiben sind so zu montieren, dass deren Schleifoberfläche über die Kante der Schutzbdeckung nicht hinausragt. Eine falsch sitzende Schleifscheibe, die über die Kante der Schutzbdeckung hinausragt, kann nicht ausreichend abgedeckt werden.**
- Die Abdeckung muss gut am Elektrowerkzeug angebracht sein und zur Erreichung der max. Sicherheitsstufe so eingestellt, dass der nicht abgedeckte und zum Bediener hin gerichtete Teil der Schleifscheibe möglichst klein ist. Die Abdeckung schützt den Bediener vor Splittern, einer zufälliger Berührung der Schleifscheibe sowie Funken, die eine Zündung der Kleidung verursachen könnten.**
- Die Schleifscheiben können nur für die vorgesehenen Arbeiten verwenden.**
- Nie mit der seitlichen Oberfläche der Schleifscheibe zum Trennschleifen schleifen. Die Schleifscheiben zum Trennschleifen sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkante ausgelegt. Die seitliche Krafteinwirkung kann zu deren Brechen führen.**
- Für die gewählte Schleifscheibe sind stets nicht beschädigte Spannflansche mit richtiger Größe und Form zu verwenden. Die entsprechenden Flansche stützen die Schleifscheibe ab und verringern so die Gefahr, dass sie bricht. Die Flansche der Schleifscheiben zum Durchtrennen können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.**
- Keine verschlissenen Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen verwenden. Die Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen sind für eine höhere Drehzahl, charakteristisch für kleinere Elektrowerkzeuge, nicht ausgelegt und können deswegen gebrochen werden.**

Besondere Sicherheitshinweise für das Trennschleifen

- Die Blockade der Schneidescheibe bzw. einen zu starken Druck vermeiden. Keine zu tiefen Schnitte ausführen. Die Überlastung der Schneidescheibe erhöht deren Belastung und Neigung zum Einklemmen und somit zum Rückschlag bzw. Brechen der Scheibe.**
- In den Bereich vor und hinter der rotierenden Schnittscheibe nicht greifen. Das Verschieben der Schnittscheibe im Werkstück in der Richtung vom Bediener her kann verursachen, dass bei einem Rückschlag sich das Elektrowerkzeug mit der rotierenden Scheibe direkt in der Richtung zum Bediener hin bewegt.**
- Beim Einklemmen der Schneidescheibe bzw. bei der Unterbrechung des Arbeitsvorgangs ist das Elektrowerkzeug abzuschalten und man muss abwarten bis die Scheibe zum vollständigen Stillstand kommt. Nie versuchen, die noch rotierende Scheibe vom Schnittort zu entfernen, denn dies kann zu einem Rückschlag führen. Die Ursache des Einklemmens finden und beseitigen.**
- Das Elektrowerkzeug nicht wieder einschalten solange sich dieses im Werkstück befindet. Vor dem erneuten Schneidevorgang muss die Schneidescheibe die volle Drehzahl erreichen. Sonst kann die Schleifscheibe einklemmen, vom Werkstück springen herauspringen bzw. zum Rückschlag führen.**

- Platten oder große Gegenstände sind vor dem Arbeitsvorgang abzustützen, um das Risiko eines Rückschlags durch das Einklemmen der Scheibe zu minimieren. Große Gegenstände können sich unter dem Eigengewicht biegen. Das Werkstück ist beiderseits sowohl in der Nähe der Schnittlinie, als auch am Rand abzustützen.**

- Besonders vorsichtig beim Ausschneiden von Öffnungen in den Wänden bzw. bei der Handhabung in anderen nicht sichtbaren Bereichen vorgehen. Die sich ins Werkstück vertiefende Schneidscheibe kann zu einem Rückschlag führen, wenn sie auf Gas-, Wasser- Stromleitungen bzw. andere Hindernisse trifft.**

Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit dem Schleifpapier

- Nicht allzu große Schleifpapierblätter verwenden. Bei der Auswahl der Größe des Schleifpapiers sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Das herausragende Schleifpapier kann Verletzungen verursachen und zum Einklemmen bzw. Reißen des Schleifpapiers oder Rückschlag führen.**

Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit Drahtbürsten

- Bitte beachten, dass es beim normalen Gebrauch zum Verlust kleiner Drahtstücke der Drahtbürste kommt. Die Drahtbürste nicht zu stark andrücken. Die in der Luft schwelbenden Drahtstücke können die Kleidung und/oder die Haut leicht durchstechen.**
- Wird der Einsatz einer Abdeckung empfohlen, so ist der Kontakt zwischen Drahtbürste und der Abdeckung zu vermeiden. Der Durchmesser der Bürsten und Töpfen kann sich durch den Andruck und die Zentrifugalkraft vergrößern.**

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Vor dem Anschließen des Schleifers ans Netz prüfen Sie stets, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung des Gerätes entspricht.**
- Vor dem Anschließen des Winkelschleifers die Versorgungsleitung regelmäßig überprüfen, bei Beschädigungen durch eine Elektrofachkraft austauschen lassen.**
- Vor Beginn jeglicher Montagearbeiten den Stecker von der Steckdose ziehen.**

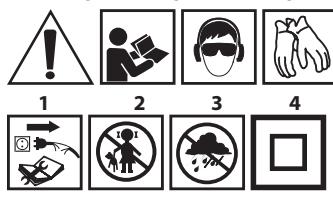
- Schleifwerkzeuge vor Gebrauch überprüfen.** Das Schleifwerkzeug ist richtig zu montieren; freie Bewegung des Schleifwerkzeugs gewährleisten. Im Rahmen eines Tests das Gerät zumindest eine Minute lang in einer sicheren Position leer laufen lassen. Keine beschädigten bzw. vibrierenden Schleifwerkzeuge verwenden. Die Schleifwerkzeuge müssen abgerundet sein. Beschädigte Schleifwerkzeuge können brechen und Verletzungen verursachen.
- Nach dem Spannen des Schleifwerkzeugs, aber vor dem Betätigen des Schleifers überprüfen, ob das Schleifwerkzeug richtig gespannt ist und ob es sich frei bewegen kann und an der Abdeckung nicht klemmt.
- Die Taste der Spindelarretierung kann nur dann betätigt werden, wenn sich die Spindel des Schleifers nicht bewegt.
- Bei Geräten, die zum Einspannen von Schleifscheiben mit einer Gewindeöffnung bestimmt sind, prüfen, ob die Gewindelänge der Schleifscheibe der Gewindelänge der Spindel entspricht.
- Das Werkstück sichern. Das Spannen des Werkstücks in einer Spanneinrichtung bzw. einem Schraubstock ist sicherer als das Halten des Werkstücks in der Hand.
- Falls das Eigengewicht des Gegenstandes keine stabile Position garantiert, ist er zu spannen.
- Keine Schneid- und Schleifwerkzeuge berühren bevor sie abgekühlkt sind.

- Keinen seitlichen Druck auf die Schleifscheibe bzw. Schneidscheibe ausüben. Keine Werkstücke durchtrennen, die dicker als die maximale Schnitttiefe der Schneidscheibe sind.
- Bei der Verwendung eines Schnellspannflansches sicherstellen, dass der an der Spindel sitzende innere Flansch mit einem Gummiring vom Typ O-Ring ausgestattet ist und dass dieser Ring nicht beschädigt ist. Ebenfalls darauf achten, dass die Oberflächen des äußeren Flansches und des inneren Flansches sauber sind.
- Den Schnellspannflansch nur mit Schleif- und Trennscheiben verwenden. Nur unbeschädigte und funktionsfähige Flansche verwenden.
- Bei einem temporären Ausfall der Netzspannung oder nach dem Herausnehmen des Steckers aus der Strombuchse mit dem Schalter in die Position „ein“ vor dem Neustart den Hauptschalter entsperren und ihn in die „aus“-Position bringen.

ANMERKUNG: Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen bestimmt.

Obwohl eine sichere Konstruktion, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, besteht stets das Risiko einer Verletzung.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen.



- Achtung! Besondere Sicherheitsvorkehrungen beachten
- Die Betriebsanleitung durchlesen und die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitshinweise beachten!
- Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Gehörschutz) tragen.

- Schutzhandschuhe tragen
- Die Versorgungsleitung vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten abtrennen.
- Kinder vom Gerät weghalten.
- Das Gerät vor Regen schützen.
- Zweite Schutzklasse

AUFBAU UND ANWENDUNG

Der Winkelschleifer ist ein manuell betriebenes Elektrowerkzeug mit der II. Isolierklasse. Das Gerät wird mit einem einphasigen Kommutatormotor betrieben, dessen Drehzahl mit Winkelzahnradgetriebe reduziert wird. Der Schleifer kann sowohl zum schleifen, als auch zum Trennschleifen verwendet werden. Das Elektrowerkzeug dieser Art ist oft zum Entfernen von Gräten von den der Oberfläche der Metallelemente, zur Oberflächenbearbeitung von Fugen, zum Durchtrennen von dünnwandigen Rohren und kleinen Metallelementen usw. Beim Einsatz entsprechender Zubehörteile kann der Winkelschleifer nicht nur zum Trennschleifen und Schleifen, sondern auch zum Entfernen von Rost, alter Anstrichen usw. verwendet werden.

Als Anwendungsbereich gelten allgemein Reparatur- und Konstruktionsarbeiten nicht nur an Metallen. Der Winkelschleifer kann ebenfalls zum Schleifen und Trennschleifen von Baumaterialien wie Ziegel, Pflastersteine, Fliesen usw. verwendet werden.

Das Gerät darf ausschließlich im Trockenverfahren betrieben werden. Es dient nicht zum Polieren. Nichtbestimmungsgemäße Verwendung des Elektrowerkzeugs ist nicht zugelassen



Nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch.

- Keine asbesthaltigen Stoffe bearbeiten. Asbest ist krebszeugend.
- Keine Stoffe verarbeiten, deren Stäbe leicht brennbar oder explosiv sind. Beim Gebrauch des Elektrogerätes kommt es zur Funkenbildung, die die freigesetzten Dämpfe entzünden können.
- Bei den Schleifarbeiten keine Trennscheiben zum Trennschleifen verwenden. Die Trennscheiben arbeiten mit der Stirnfläche und das Schleifen mit ihrer Seitenfläche kann sie beschädigen und den Bediener verletzen.

BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

Die unten angeführte Nummerierung bezieht sich auf die Elemente des Gerätes, die auf den Seiten mit Graphiken dargestellt werden.

- Taste der Spindelarretierung
- Hauptschalter
- Zusatzzgriff
- Scheibenschutzhülze
- Außenflansch
- Innenflansch
- Taste der Schalterverriegelung
- Abdeckung der Kohlebüste
- Arretierung des Haupthandgriffs
- Hebel (Abdeckung der Schneidescheibe)
- Regler der Drehzahlsteuerung

* Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Produkt auftreten.

BESCHREIBUNG FÜR VERWENDETE GRAPHISCHE ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- 1. Scheibenschutzhülle - 1 St.
- 2. Sonderschlüssel - 1 St.
- 3. Zusatzgriff - 1 St.

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

ZUSATZGRIFF MONTIEREN

 Der Zusatzgriff (3) wird in einer der Öffnungen auf dem Kopfstück des Schleifers montiert. Es wird empfohlen, den Schleifer mit einem Zusatzhandgriff zu verwenden. Wird der Schleifer beim Einsatz mit beiden Händen festgehalten (auch mit dem Zusatzhandgriff), so sind das Risiko, dass die rotierende Scheibe bzw. Bürste berührt wird sowie das Risiko einer Verletzung beim Rückschlag, kleiner.

VERSTELLBARER HAUPTHANDGRIFF

 Vor dem Betrieb kann man die Position des Haupthandgriffs so anpassen, dass sie die Arbeit am bequemsten ausführen lässt. Der Handgriff kann in 3 Positionen eingestellt werden, indem er um 90° links oder rechts in Bezug auf die Grundposition gedreht wird.

- Die Arretierungstaste des Handgriffs (9) drücken (Abb. D).
- Den Haupthandgriff in die gewählte Stellung drehen.
- Der Haupthandgriff wird automatisch in der gewählten Stellung arretiert.

SCHEIBENSCHUTZHÜLLE MONTIEREN UND EINSTELLEN

 Die Scheibenschutzhülle schützt den Bediener vor den Splittern, einem zufälligen Kontakt mit den Arbeitswerkzeugen oder Funken. Sie soll immer montiert sein. Dabei ist zu beachten, dass die Abdeckung immer mit dem Abdeckungsteil zum Bediener hin gerichtet ist.

 Dank der Konstruktion der Befestigung lässt sich die Scheibe in einer optimalen Stellung bringen.

- Lösen, indem der Hebel (10) an der Scheibenschutzhülle (4) abgezogen wird.
- Die Scheibenschutzhülle (4) in die gewählte Position drehen.
- Arretieren, indem der Hebel (10) losgelassen wird.

 Zum Demontieren und Verstellen der Scheibenschutzhülle ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

AUSTAUSCH VON ARBEITSWERKZEUGEN

 Beim Austausch von Arbeitswerkzeugen sind Arbeitshandschuhe zu tragen.

 Die Taste der Spindelarretierung (1) dient ausschließlich zur Arretierung der Spindel des Schleifers bei der Montage bzw. Demontage des Arbeitswerkzeugs. Sie darf nicht als Bremsstaste während der Scheibendrehung verwendet werden. Andernfalls kann es zur Beschädigung des Schleifers oder Verletzung des Benutzers kommen.

SCHEIBEN MONTIEREN

 Beide weniger als 3 mm dicken Schleif- oder Schneidescheiben soll die Schraubenmutter des Außenflansches 5 mit der flachen Oberfläche seitens der Scheibe (Abb. B) aufgedreht werden.

- Die Taste der Spindelarretierung (1) betätigen.
- Den Spezialschlüssel (mitgeliefert) in die Öffnungen des äußeren Flansches (5) (Abb. A) stecken.
- Den Spezialschlüssel drehen – den äußeren Flansch (5) lösen und entfernen.
- Die Scheibe so einlegen, dass sie an die Oberfläche des inneren Flansches (6) angedrückt ist.
- Den äußeren Flansch (5) aufschrauben und mit dem Spezialschlüssel leicht anziehen



Zum Demontieren ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden. Bei der Montage soll die Scheibe an die Oberfläche des inneren Flansches (6) angedrückt sein und in seiner Aussparung zentrisch sitzen.



ARBEITSWERKZEUGE MIT GEWINDEÖFFNUNG MONTIEREN

- Die Taste der Spindelarretierung (1) betätigen.
- Das vorher montierte Arbeitswerkzeug demontieren (falls montiert).
- Vor der Montage die beiden Flansche – den inneren Flansch (6) und den äußeren Flansch (5) entfernen.
- Das Gewindeteil des Arbeitswerkzeugs auf die Spindel aufschreiben und leicht anziehen.



Zum Demontieren der Arbeitswerkzeuge mit einer Gewindeöffnung ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.



WINKELSCHLEIFER AM STÄNDER MONTIEREN

Der Einsatz des Wikelschleifers mit einem vorgesehenen Ständer für Winkelschleifer ist unter der Bedingung zulässig, dass er gemäß der Betriebsanleitung des Herstellers des Ständers montiert ist.

BETRIEB / EINSTELLUNGEN



Vor dem Gebrauch des Schleifers ist der Zustand der Schleifscheibe zu prüfen. Keine scharlachigen, gebrochenen oder anderweitig beschädigten Schleifscheiben einsetzen. Eine abgebrauchte Scheibe bzw. Drahtbürste vor dem Gebrauch sofort gegen eine neue austauschen. Nach dem Abschluss der Arbeiten den Schleifer ausschalten und abwarten, bis das Arbeitswerkzeug zum vollständigen Stillstand kommt. Erst dann darf der Schleifer abgelegt werden. Da die rotierende Scheibe nicht anhalten, indem sie an das Werkstück angedrückt wird.



- Den Schleifer nie überlasten. Die Masse des Elektrowerkzeugs übt einen ausreichenden Druck aus, um mit dem Werkzeug effektiv arbeiten zu können. Überlasten und übermäßiges Andrücken können zum gefährlichen Reißen des Betriebswerkzeugs führen.
- Wenn der Schleifer beim Betrieb herunterfallen wird, muss das Arbeitswerkzeug unbedingt überprüft und ggf. ausgetauscht werden, falls es beschädigt oder verformt ist.
- Mit dem Arbeitswerkzeug gegen das Werkstück nie schlagen.
- Das Abschlagen und das Abreißen des Materials mit der Schleifscheibe, insbesondere bei der Bearbeitung von Messern, scharfen Kanten usw., sind zu vermeiden.
- Keine Scheiben verwenden, die zum Sägen von Holz mit Kreissägen bestimmt sind. Die Verwendung solcher Scheiben ruft häufig den Rückschlag des Elektrowerkzeugs, den Verlust der Kontrolle darüber und die Verletzung des Benutzers hervor.



EIN-/AUSSCHALTEN
Beim Start und Betrieb soll man den Schleifer in beiden Händen halten. Der Schleifer ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der vor einem versehentlichen Start des Werkzeugs schützt.



- Die Sicherheitsschalter (7) drücken.
- Die Taste des Hauptschalters (2) (Abb. C) drücken.
- Die Freigabe der Taste des Schalters (2) bringt den Schleifer zum Stoppen.



Nach dem Einschalten des Schleifers kurz abwarten, bis Schleifscheibe die maximale Drehzahl erreicht und erst dann mit der Arbeit anfangen. Beim Einsatz darf man den Schleifer nicht mit dem Schalter ein- oder ausschalten. Den

Hauptschalter des Schleifers nur dann bedienen, wenn der Schleifer vom Werkstück weggerückt ist.

DREHZAHLSTEUERUNG

-  Im hinteren Oberteil des Gehäuses befindet sich der Regler der Drehzahlsteuerung (11) (Abb. L). Der Regelungsbereich beträgt 1 bis 6. Die Drehzahl kann je nach Bedarf des Benutzers geändert werden.

SCHNEIDEN

-  • Das Trennschleifen mit dem Winkelschleifer kann nur gradlinig ausgeführt werden.

• Das Material, das mit den Händen festgehalten wird, niemals trennschleifen.

• Große Elemente abstützen und darauf achten, dass sich die Stützpunkte in der Nähe der Schnittlinie und am Ende des Materials befinden. Das stabil positionierte Material neigt nicht zum Verschieben beim Trennschleifen.

• Kleine Elemente z.B. in Schraubstock, mit Klemmen usw. spannen. Das Material so spannen, dass sich die Schnittstelle in der Nähe des Spannemtes befindet. Dadurch wird die Präzision beim Trennschleifen erhöht.

• Die Schwingungen bzw. das Schlagen der Schneidscheibe sind zu vermeiden, denn dies wird die Schnittqualität beeinträchtigen und einen Bruch der Schneidscheibe verursachen.

• Beim Trennschleifen keinen seitlichen Druck auf die Schneidscheibe ausüben.

• Eine entsprechende Schneidscheibe je nach zu schneidenden Material verwenden.

• Beim Trennschneiden eines Materials wird empfohlen, dass die Vorschubrichtung mit der Drehrichtung der Schneidscheibe übereinstimmt.

-  Die Schnitttiefe hängt vom Durchmesser der Schneidscheibe (Abb. G) ab.

• Ausschließlich solche Scheidscheiben verwenden, deren Nenndurchmesser nicht größer als die empfohlenen Durchmesser für dieses Modells des Schleifers ist.

• Beim tiefen Schneiden (z.B. Profile, Baublocke, Ziegel usw.) den Kontakt der Spannflansche mit dem Werkstück vermeiden.

-  Die Schneidscheiben werden beim betrieb sehr heiß – man darf sie mit ungeschützten Körperteilen vor dem Abkühlen nicht berühren.

SCHLEIFEN

-  Beim Schleifen dürfen beispielsweise Schleifscheiben, Topschleifscheiben, Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, Drahtbürsten, flexible Scheiben für Schleifpapier usw. verwendet werden. Jede Art der Arbeitswerkzeuge und der Werkstücke bedarf einer entsprechenden Arbeitstechnik und der Anwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

-  Zum Schleifen keine Trennschleifscheiben verwenden.

-  Die Schleifscheiben sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkante ausgelegt.

• Mit der seitlichen Oberfläche der Scheibe darf nicht geschliffen werden. Der optimale Arbeitswinkel für derartige Scheiben beträgt 30° (Abb. H).

• Die Schleifarbeiten dürfen nur mit den entsprechenden Schleifscheiben je nach Eigenschaften des Materials verwendet werden.

-  Beim Einsatz der Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, der flexiblen Scheiben für Schleifpapier auf einen entsprechenden Druckwinkel (Abb. I) achten.

- Mit der ganzen Oberfläche der Scheibe darf nicht geschliffen werden.

- Solchen Scheiben werden zur Bearbeitung von flachen Oberflächen verwendet.

Die Drahtbürsten werden in der Regel zum Reinigen der Profile und schwer zugänglichen Stellen verwendet. Damit kann z. B. Rost, Anstrich usw. (Abb. K) entfernt werden.

-  Im hinteren Oberteil des Gehäuses befindet sich der Regler der Drehzahlsteuerung (11) (Abb. L). Der Regelungsbereich beträgt 1 bis 6. Die Drehzahl kann je nach Bedarf des Benutzers geändert werden.

SCHNEIDEN

-  • Das Trennschleifen mit dem Winkelschleifer kann nur gradlinig ausgeführt werden.

• Das Material, das mit den Händen festgehalten wird, niemals trennschleifen.

• Große Elemente abstützen und darauf achten, dass sich die Stützpunkte in der Nähe der Schnittlinie und am Ende des Materials befinden. Das stabil positionierte Material neigt nicht zum Verschieben beim Trennschleifen.

• Kleine Elemente z.B. in Schraubstock, mit Klemmen usw. spannen. Das Material so spannen, dass sich die Schnittstelle in der Nähe des Spannemtes befindet. Dadurch wird die Präzision beim Trennschleifen erhöht.

• Die Schwingungen bzw. das Schlagen der Schneidscheibe sind zu vermeiden, denn dies wird die Schnittqualität beeinträchtigen und einen Bruch der Schneidscheibe verursachen.

• Beim Trennschleifen keinen seitlichen Druck auf die Schneidscheibe ausüben.

• Eine entsprechende Schneidscheibe je nach zu schneidenden Material verwenden.

• Beim Trennschneiden eines Materials wird empfohlen, dass die Vorschubrichtung mit der Drehrichtung der Schneidscheibe übereinstimmt.

-  Die Schnitttiefe hängt vom Durchmesser der Schneidscheibe (Abb. G) ab.

• Ausschließlich solche Scheidscheiben verwenden, deren Nenndurchmesser nicht größer als die empfohlenen Durchmesser für dieses Modells des Schleifers ist.

• Beim tiefen Schneiden (z.B. Profile, Baublocke, Ziegel usw.) den Kontakt der Spannflansche mit dem Werkstück vermeiden.

-  Die Schneidscheiben werden beim betrieb sehr heiß – man darf sie mit ungeschützten Körperteilen vor dem Abkühlen nicht berühren.

SCHLEIFEN

-  Beim Schleifen dürfen beispielsweise Schleifscheiben, Topschleifscheiben, Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, Drahtbürsten, flexible Scheiben für Schleifpapier usw. verwendet werden. Jede Art der Arbeitswerkzeuge und der Werkstücke bedarf einer entsprechenden Arbeitstechnik und der Anwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

-  Zum Schleifen keine Trennschleifscheiben verwenden.

-  Die Schleifscheiben sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkante ausgelegt.

• Mit der seitlichen Oberfläche der Scheibe darf nicht geschliffen werden. Der optimale Arbeitswinkel für derartige Scheiben beträgt 30° (Abb. H).

• Die Schleifarbeiten dürfen nur mit den entsprechenden Schleifscheiben je nach Eigenschaften des Materials verwendet werden.

-  Beim Einsatz der Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, der flexiblen Scheiben für Schleifpapier auf einen entsprechenden Druckwinkel (Abb. I) achten.

 Nur solche Arbeitswerkzeuge verwenden, deren zulässige Drehzahl höher oder gleich groß ist wie die max. Geschwindigkeit des Winkelschleifers im Leerlauf.

BEDIENUNG UND WARTUNG

Vor allen Montage-, Einstellungs-, Reparatur- oder Bedienungsarbeiten trennen Sie den Stecker der Versorgungsleitung aus der Netzsteckdose.

WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Zum Reinigen kein Wasser oder keine anderen Flüssigkeiten verwenden.
- Das Gerät ist mit einem trockenen Lappen zu wischen oder mit Druckluft mit niedrigem Druckwert durchzublasen.
- Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, denn sie können die Kunststoffteile beschädigen.
- Die Lüftungsschlitzte der Motorstichsäge regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Bei einer Beschädigung der Versorgungsleitung tauschen Sie sie gegen eine neue mit den gleichen Parametern aus. Beauftragen Sie damit einen qualifizierten Fachelektriker oder eine Servicestelle.
- Beim übermäßigen Funken am Kommutator ist eine Fachkraft mit der Prüfung des Zustandes der Motor-Kohlebürsten zu beauftragen.
- Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

KOHLEBÜRSTEN AUSTAUSCHEN

Abgenutzte (kurzer als 5 mm), verbrannte oder rissige Kohlebürsten des Motor sollten sofort ersetzt werden. Immer gleichzeitig beide Kohlebürsten austauschen.

- Die Abdeckung der Kohlebürsten lösen und entfernen (8) (Abb. E).
- Die Druckfeder wegziehen, lösen und die verbrauchten Kohlebürsten entfernen.
- Den eventuellen Kohlenstaub mit Druckluft beseitigen.
- Die neuen Kohlebürsten einsetzen (Bürsten sollten frei in die Bürsten-Halterungen gleiten) und die Druckfeder auf Platz montieren (Abb. F).
- Die Abdeckung der Kohlebürsten installieren (8).

Nach dem Austausch von Bürsten den Schleifer mit Leerlaufdrehzahl betätigen und 1-2 Minuten abwarten, bis sich die Bürsten an den Motorkommutator anpassen. Lassen Sie die Kohlebürsten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen austauschen.

Alle Störungen sind durch den autorisierten Kundendienst des Herstellers zu beheben.

TECHNISCHE PARAMETER**TECHNISCHE PARAMETER**

Winkelschleifer 59G220	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1200 W
Bereich der Drehzahlregelung	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Innerer Durchmesser der Schneidscheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	II
Gewicht	3,8 kg
Herstellungsjahr	2019

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN

Informationen über Lärm und Vibrationen

Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel L_p und Schalleistungspegel L_{pA} und die Messunsicherheit K, sind unten in der Anleitung nach EN 60745 angegeben.

Die Vibrationswerte (der Beschleunigungswert) a_v und die Messunsicherheit Kv wurden nach der Norm EN 60745 unten angegeben.

Der in dieser BA angegebene Vibrationspegel wurde gemäß dem in der Norm EN 60745 bestimmten Messverfahren gemessen und kann zum Vergleich der Elektrowerkzeuge verwendet werden. Er kann auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden.

Der angegebene Vibrationspegel ist repräsentativ für standardmäßige Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Der Vibrationspegel kann sich ändern, wenn das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitswerkzeugen verwendet wird bzw. nicht ausreichend gewartet wird. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Exposition gegenüber Vibrationen während der gesamten Arbeitszeit führen.

Um genau die Vibrationsbelastung einzuschätzen, sind Perioden, in den das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder eingeschaltet ist, aber nicht gebraucht, ebenfalls zu berücksichtigen. Dadurch kann sich die Exposition gegenüber Vibrationen als viel niedriger erweisen.

Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen beispielsweise durch die Wartung des Elektrowerkzeugs und der Arbeitswerkzeuge, die Sicherung der richtigen Temperatur der Hände, die richtige Arbeitsorganisation, zu schützen.

Schalldruckpegel: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Schalleistungspegel: $L_{pA} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Wert der Schwingungsbeschleunigung:

$a_v = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

UMWELTSCHUTZ

Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Haushalt, sondern bringen Sie sie in einen Wiederverwertungszentrum. Informieren Sie den Vertriebler oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Artikel enthalten Substanzen, die für die Umwelt nicht neutral sind. Das der Wiederverwertung nicht zugeführte Gerät stellt eine potentielle Gefahr für die Umwelt und Gesundheit der Menschen dar.

* Änderungen vorbehalten.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Podgranicza 2/4 (nachfolgend „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend „Betriebsanleitung“), darunter u. a. deren Text, Bilder, Schemata, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GBL 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. ihrer Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.

**ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ****МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ 59G220**

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ ЕЕ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ****УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Указания мер безопасности, касающиеся шлифования, шлифования шкуркой, зачистки с помощью проволочных щеток и абразивной резки.

- Данная ручная машина предназначена для применения в качестве стандартной шлифовальной машины, шлифмашины для шлифования шкуркой, для зачистки проволочными щетками, а также для применения в качестве отрезной машины. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с данным электроинструментом. Невыполнение всех приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) к тяжелому телесному повреждению.
- Не производите данной ручной машиной такие работы, как полирование. Производство работ, для которых ручная машина не предназначена, может создавать опасность и вызывать телесные повреждения.
- Не пользуйтесь рабочим инструментом и другими вспомогательными устройствами, которые не предназначены специально для этой машины и не рекомендованы изготовителем машины. Одна только возможность их крепления к данной ручной машине не обеспечивает ее безопасную работу.
- Номинальная частота рабочего инструмента, указанная на нем, должна быть не меньше максимальной частоты вращения, указанной на машине. При работе рабочим инструментом, врачающимся со скоростью большей, чем его номинальная частота вращения, может произойти его разрыв и разлет обломков.
- Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать функциональным возможностям машины. Несоразмерные рабочие инструменты не могут быть в достаточной мере ограждены и при работе могут приводить к потере управления машиной.
- Рабочий инструмент с резьбовым вкладышем должен подходить к резьбе шпинделя. Размер посадочного отверстия рабочего инструмента, закрепляемого с помощью фланцев, Рабочий инструмент, закрепляемый с помощью фланцев должен соответствовать диаметру фланца. Рабочий инструмент и устройства с посадочными отверстиями, установленные на шпинделе машины с зазором, будут несбалансированными, вызывая повышенную вибрацию и приводить к потере управления машиной при работе.
- Не применять поврежденный рабочий инструмент. Перед каждым использованием осматривайте рабочий инструмент, например шлифовальные круги

- на предмет наличия сколов и трещин; тарельчатые шлифовальные диски - на наличие трещин, разрывов или чрезмерного износа; проволочную щетку - на предмет незакрепленных или надломанных проволок. После падения ручной машины или рабочего инструмента проведите осмотр на наличие повреждений или установите новый рабочий инструмент. После осмотра и монтажа рабочего инструмента оператор и все находящиеся вблизи лица должны занять положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента, после чего включите ручную машину для работы на максимальной частоте вращения на холостом ходу в течение 1 мин. В большинстве случаев за время контроля происходит разрыв поврежденного рабочего инструмента.

• Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы пользуйтесь защитным лицевым щитком, закрытыми или открытыми защитными очками. По мере необходимости пользуйтесь пылезащитной маской, средствами защиты органов слуха, перчатками и защитным фартуком, способным задерживать мелкие абразивные частицы и частицы обрабатываемого материала. Средства защиты органов зрения должны быть способны задерживать разлетающиеся частицы, образующиеся при производстве различных работ. Пылезащитная маска или респиратор должны отфильтровывать частицы, образующиеся при производстве работ. Длительное воздействие шума высокого уровня может вызвать потерю слуха.

• Не допускайте посторонних непосредственно близко к рабочей зоне. Любые лица, входящие в рабочую зону, должны носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты объекта обработки или поломанного рабочего инструмента могут разлетаться и вызывать телесные повреждения в непосредственной близости от места производства работы.

• Держите ручную машину только за изолированные поверхности рукояток при производстве работ, при которых рабочий инструмент может прикоснуться к скрытой проводке или к собственному кабелю машины. При прикосновении рабочего инструмента к находящемуся под напряжением проводу открытые металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызвать поражение оператора электрическим током.

• Располагайте кабели на расстоянии от вращающегося рабочего инструмента. При потере контроля над машиной кабель может быть разрезан или захвачен вращающимися частями, при этом кисти рук могут быть притянуты в зону вращающегося инструмента.

• Никогда не кладите ручную машину до полной остановки рабочего инструмента. Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за поверхность, и можно не удержать машину в руках.

• Не включайте ручную машину во время ее переноски. При случайном прикосновении к вращающемуся рабочему инструменту можно захватить одежду и нанести травму.

• Регулярно проводите очистку вентиляционных отверстий ручной машины. Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, чрезмерное скопление metallизированной пыли может привести к опасности поражения электрическим током.

• Не работайте ручной машиной рядом с воспламенямыми материалами. Эти материалы могут воспламеняться от искр, возникающих при работе абразивного инструмента.

• Не пользуйтесь рабочими инструментами, требующими применения охлаждающих жидкостей. Применение воды или иных охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током.

Отскок и соответствующие предупреждения

• Отскок - это реакция машины на внезапное заедание или заклинивание вращающегося шлифовального круга, шлифовального тарельчатого диска, щетки или иного рабочего инструмента. Заклинивание вызывает резкое торможение вращающегося рабочего инструмента, что приводит к возникновению силы отдачи, воздействующей на ручную машину, направленной противоположно направлению вращения рабочего инструмента и приложенной в точке заклинивания. Если, к примеру, шлифовальный круг заклиниен в объекте обработки, а его кромка заглублена в поверхность материала, он будет выжиматься из материала или отбрасываться. Рабочий инструмент может отскочить в сторону оператора или от него в зависимости от направления движения рабочего инструмента в месте заклинивания. При этом может происходить разрыв рабочих инструментов. Отскок является результатом неправильного обращения с электроинструментом. Отскока можно избежать, принимая приведенные ниже меры предосторожности.

• Надежно держивайте ручную машину, тело и руки должны находиться в состоянии готовности в любой момент погасить силу отдачи, возникающую при отскоке. Обязательно пользуйтесь дополнительной рукояткой, если она предусмотрена, это обеспечит готовность быстро скомпенсировать силу отдачи или реактивного момента при пуске. При соблюдении мер предосторожности оператор может контролировать реактивный момент или силу отдачи при отскоке.

• Никогда не приближайте руку к вращающемуся рабочему инструменту. При отскоке рабочего инструмента можно повредить руку.

• Не располагайтесь в зоне предполагаемого движения рабочего инструмента в случае отскока. При отскоке рабочий инструмент отбрасывается в направлении, противоположном направлению вращения круга в месте заклинивания.

• Будьте особо осторожны при работе в углах, на острых кромках и т.п. Избегайте вибрации и заедания рабочего инструмента. Углы, острые кромки и вибрация рабочего инструмента могут приводить к заклиниванию, вызывать потерю управления или отскок.

• Не прикрепляйте пильные цепи для резки древесины или пильные диски. Такой инструмент способен вызывать частые отскоки и потерю управления машиной.

Дополнительные указания мер безопасности для шлифовальных и отрезных работ

• Пользуйтесь только теми типами кругов, которые рекомендованы для данной ручной машины, и специальным защитным кожухом, предназначенным для выбранного типа круга. Круги, для которых ручная машина не предназначена, не могут в достаточной степени ограждаться, и являются небезопасными.

• Выпуклые шлифовальные круги закрепляйте таким образом, чтобы шлифовальная поверхность не торчала из защитного кожуха. При непрофессиональном креплении шлифовального круга, если он торчит из защитного кожуха, ему невозможно обеспечить достаточную степень ограждения.

• Защитный кожух должен быть надежно закреплен к ручной машине, обеспечивать максимальную безопасность таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта как можно меньшая часть круга. Защитный кожух обеспечивает защиту оператора от фрагментов круга при его разрыве, случайного прикосновения к кругу и искр, от которых может загореться одежда.

- Шлифовальные и отрезные круги следует применять только для рекомендемых работ.
- Например, не производите шлифование боковой стороной отрезного круга. Отрезные круги не предназначены для шлифования, прикладываемые к этим кругам поперечные силы могут разрушить круг.
- Всегда пользуйтесь неповрежденными, имеющими соответствующий размер и форму для выбранного круга фланцами. Фланцы, соответствующие шлифовальному или отрезному кругу, служат надежной опорой для него, снижая вероятность разрушения круга. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- Не пользуйтесь изношенными кругами от ручных машин, рассчитанных на больший диаметр круга. Круг, предназначенный для ручной машины с диаметром рабочего инструмента большего размера, не годится для ручной машины, рассчитанной на более высокие частоты вращения и меньшие диаметры кругов, вследствие чего может произойти его разрушение.
- Не пользуйтесь шлифовальными кругами, имеющими максимально допустимую частоту вращения менее 6500 мин⁻¹.

Дополнительные указания мер безопасности для отрезных работ

- Не «задавливайте» отрезной круг и не прикладывайте чрезмерное усилие подачи. Не делайте недопустимо глубокие резы. При прикладывании чрезмерного усилия подачи возрастает нагрузка и вероятность скручивания или заклинивания круга в прорези, а также увеличивается возможность отскока или разрыва круга.
- Не стойте непосредственно перед или за вращающимся кругом. Когда круг во время работы вращается от Вас, возможный отскок может отбросить на Вас ручную машину вместе с вращающимся кругом.
- Когда круг заклинивает или работает прекращается по любой другой причине, выключайте ручную машину и удерживайте ее неподвижно до тех пор, пока рабочий инструмент полностью не остановится. Во избежание возможного отскока не пытайтесь извлекать круг из разреза в обрабатываемом материале, пока он вращается. Установите причину заклинивания круга и примите меры по ее устранению.
- Не возобновляйте работу, пока отрезной круг находится в объекте обработки. Дождитесь набора кругом полной частоты вращения, а затем осторожно введите его в полученный ранее разрез. При повторном пуске ручной машины с кругом, находящимся в разрезе, возможны заклинивание и выход круга из зоны реза или отскок.
- Обеспечьте для плит или любых длинномерных объектов обработки надежную опору для сведения к минимуму опасности заклинивания круга и отскока машины. Длинномерные объекты обработки могут прогибаться под действием собственной массы. Необходимо устанавливать опоры под заготовку рядом с линией реза с обеих сторон круга и по краям объекта обработки.
- Будьте особо осторожны при работе в нишах, имеющихся в стенах и других затененных зонах. Выступающий вперед круг может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или иные предметы, что может привести к отскоку машины.

Дополнительные указания мер безопасности для работ со шлифовальной шкуркой

- Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше шлифовального тарельчатого диска.

При выборе шлифовальной шкурки следуйте рекомендациям изготовителя. Шлифовальная шкурка, выступающая за тарельчатый диск, может стать причиной травмы, привести к заклиниванию, разрыву шкурки и отскоку машины.

Дополнительные указания мер безопасности для работ с проволочными щетками

- Учитывайте, что проволоки щетки выпадают из нее даже при нормальной эксплуатации. Не перекроймайте проволоки приложением чрезмерной нагрузки к щетке. Отлетающие куски проволоки легко проникают через легкую одежду и/или кожу.
- Если для зачисточных работ рекомендуется применение защитного кожуха, не допускайте задевания защитного кожуха дисковой или чашечной щеткой. Дисковая или чашечная щетка может увеличиваться в диаметре под действием усилия прижатия ее к обрабатываемой поверхности и центробежных сил.

Дополнительные указания по безопасности

- Перед включением шлифовальной машины в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в паспортной табличке оборудования.
- Перед подключением шлифовальной машины всегда проверяйте техническое состояние шнура питания, и в случае его повреждения обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую.
- Перед любыми монтажными работами выньте вилку шнура питания из розетки.
- Проверяйте шлифовальный рабочий инструмент перед использованием. Рабочий инструмент должен быть правильно закреплен, его вращение должно быть свободным. Для проверки включите шлифмашину и дайте поработать без нагрузки в течение, как минимум, одной минуты в безопасном положении. Не пользуйтесь поврежденными или вибрирующими шлифовальными рабочими инструментами. Шлифовальные рабочие инструменты должны иметь круглую форму. Поврежденные рабочие инструменты могут треснуть и причинить телесные повреждения.
- Закрепив рабочий инструмент, перед включением шлифмашины проверьте правильное крепление рабочего инструмента и его свободное вращение.
- На кнопку блокировки шпинделья можно нажимать только тогда, когда шпиндель шлифовальной машины неподвижен.
- В случае приспособлений, предназначенных для крепления шлифовальных кругов с резьбовым отверстием, убедитесь, что длина резьбы шлифовального круга соответствует длине резьбы шпинделя.
- Обрабатываемый предмет следует закрепить надежным образом. Безопаснее будет закрепить обрабатываемый предмет в специальном держателе или тисках, чем держать его в руке.
- Если собственный вес обрабатываемого предмета не гарантирует стабильную позицию, его следует закрепить.
- Не прикасайтесь к шлифовальным рабочим инструментам, пока они не остынут.
- Не следует оказывать боковое давление на шлифовальный или отрезной круг. Не следует разрезать предметы, толщина которых больше максимальной глубины резания отрезного диска.

- В случае использования быстросъемного фланца убедитесь, что внутренний фланец установлен на шпинделе с резиновым уплотнительным кольцом типа o-ring и это кольцо не повреждено. Кроме того, необходимо позаботиться о том, чтобы поверхности внешнего и внутреннего фланца были чистыми.
- Быстросъемный фланец можно применять только со шлифовальными и отрезными кругами. Используйте неповрежденные и правильно функционирующие фланцы.
- При кратковременных исчезновениях напряжения в сети, либо если вилка была вынута из розетки при кнопке включения, находящейся в положении «включено», перед повторным включением инструмента разблокируйте кнопку включения и поставьте ее в положение «выключено».

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент служит для работы внутри помещений.

Несмотря на безопасную конструкцию, предпринятые защитные меры и использование средств защиты, всегда существует некоторый остаточный риск получения травмы во время работы.

Расшифровка pictogramm



1. Внимание! Соблюдайте меры предосторожности.
2. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции!
3. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками, наушниками)
4. Пользуйтесь защитными перчатками.
5. Отключите шнур питания перед ремонтно-наладочными работами.
6. Не разрешайте детям прикасаться к электроинструменту.
7. Защищайтесь от дождя и влаги.
8. Электроинструмент II класса защиты.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Угловая шлифовальная машина – это ручной электрический инструмент II класса безопасности, оборудован однофазным коллекторным двигателем, частота вращения которого регулируется посредством угловой зубчатой передачи. Машина предназначена как для шлифования, так и резания. Электрический инструмент данного типа предназначен для снятия всевозможных заусенец с поверхностей металлических элементов, обработки сварных швов, резки тонкостенных труб, а также небольших металлических деталей и т.п. Применяя специальный рабочий инструмент, угловую шлифовальную машину можно использовать не только для шлифовки и резки, но также, к примеру, для удаления ржавчины, старых лакокрасочных покрытий и т.п.

Сфера применения прямой шлифмашины – все конструкторские и ремонтные работы, связанные не только с обработкой металлов. Угловую шлифовальную машину можно использовать для резки и шлифовки строительных материалов, например, кирпича, тротуарной плитки, керамической плитки и т.п.

Электроинструмент предназначен только для сухой обработки, не предназначен для полирования.

Запрещается применять электроинструмент не по назначению.

Использование не по назначению.

- Не следует обрабатывать материалы, содержащие асбест. Асбест является канцерогенным.
- Не следует обрабатывать материалы, пыль которых является легковоспламеняющейся или взрывчатой. Во время работы с электроинструментом образуются искры, которые могут вызвать воспламенение выделяющихся паров.
- Запрещается использовать отрезные диски для выполнения шлифовальных работ. Рабочей поверхностью отрезного диска является торцевая поверхность, поэтому шлифование боковой стороной такого диска чревато его повреждением, в связи с чем оператор может получить телесные повреждения.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

Перечисленная ниже нумерация касается элементов электроинструмента, представленных на страницах с графическими изображениями.

1. Кнопка блокировки шпинделя
2. Кнопка включения
3. Дополнительная рукоятка
4. Защитный кожух круга
5. Наружный фланец
6. Внутренний фланец
7. Фиксатор кнопки включения
8. Крышка угольной щетки
9. Фиксатор главной рукоятки
10. Рычаг (кожуха диска)
11. Регулятор частоты вращения

* Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ



ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ!



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ

- | | |
|----------------------------|---------|
| 1. Защитный кожух круга | - 1 шт. |
| 2. Специальный ключ | - 1 шт. |
| 3. Дополнительная рукоятка | - 1 шт. |

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

КРЕПЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Дополнительная рукоятка (3) закрепляется в одном из отверстий, расположенных в головке шлифовальной машины. Рекомендуется работать с закрепленной дополнительной рукояткой. Держа электроинструмент двумя руками (используя дополнительную рукоятку), можно избежать случайного контакта руки с вращающимся кругом или проволочной щеткой, а также избежать телесных повреждений в случае отскока шлифмашины.

ПРЕСТАВНАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА

Перед началом работы основную рукоятку шлифовальной машины можно закрепить в наиболее удобном положении, в зависимости от выполняемой работы. Рукоятку можно закреплять в 3 позициях, поворачивая ее на 90° влево или



Электроинструмент предназначен только для сухой обработки, не предназначен для полирования.

вправо по отношению к основному положению.

- Нажмите кнопку фиксации главной рукоятки (9) (рис. D).
- Поверните рукоятку в выбранное положение.
- Основная рукоятка автоматически заблокируется в данном положении.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА



Кожух рабочего круга защищает оператора от осколков, случайного контакта с рабочими инструментами или от искр. Всегда следует устанавливать защитный кожух, обращая внимание на то, чтобы часть кожуха, которая прикрывает круг, была направлена в сторону оператора.



Конструкция крепления защитного кожуха позволяет без применения инструментов установить защитный кожух в наиболее оптимальном положении.

- Ослабьте и оттяните рычаг (10) на защитном кожухе (4).
- Поверните защитный кожух (4) в выбранное положение.
- Заблокируйте, отпустив рычаг (10).



Демонтаж и регулировка защитного кожуха рабочего круга осуществляется в последовательности, обратной его монтажу.



ЗАМЕНА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

При замене рабочих инструментов следует пользоваться защитными перчатками.



Кнопка блокировки шпинделя (1) служит исключительно для блокировки шпинделя шлифовальной машины на время крепления или демонтажа рабочих инструментов. Запрещается использовать данную кнопку для торможения врачающегося диска. Это может привести к поломке шлифовальной машины и причинить телесные повреждения оператору.

КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ КРУГОВ



В случае шлифовальных или отрезных кругов толщиной менее 3 мм, шайбу наружного фланца (5) следует закреплять плоской поверхностью к кругу (рис. B).



- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Вставьте специальный ключ (входит в комплект шлифмашины) в отверстия наружного фланца (5) (рис. A).
- Поверните ключ – ослабьте и снимите наружный фланец (5).
- Наденьте круг так, чтобы он был прижат к поверхности внутреннего фланца (6).
- Закрепите наружный фланец (5) и слегка затяните с помощью специального ключа.



Демонтаж кругов осуществляется в последовательности, обратной их монтажу. Во время монтажа круг должен быть прижат к поверхности внутреннего фланца (6) и размещаться по центру его проточки.

КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ С РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Снимите ранее установленный рабочий инструмент – если он установлен.
- Перед креплением снимите оба фланца – внутренний фланец (6) и наружный фланец (5).
- Навинтите резьбовую часть рабочего инструмента на шпиндель и слегка затяните.



Демонтаж рабочих инструментов с резьбовым отверстием осуществляется в последовательности, обратной их монтажу.

КРЕПЛЕНИЕ УГЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ В ДЕРЖАТЕЛЕ УГЛОВЫХ ШЛИФМАШИН

Разрешается закреплять угловую шлифовальную машину в специально предназначенном для нее держателе при условии правильного крепления, в соответствии с инструкцией по монтажу производителя держателя.

РАБОТА / НАСТРОЙКА

Перед началом работы с угловой шлифовальной машиной проверьте состояние рабочего инструмента. Не работайте с потрескавшимися, выщербленными или поврежденными каким-либо другим образом рабочими инструментами. Изношенный круг или проволочную щетку следует сразу заменить. После завершения работы следует отключить шлифмашину и дать рабочему инструменту полностью остановиться. Только после этого можно убрать шлифмашину. Выключив шлифмашину, не пытайтесь остановить рабочий инструмент, прижимая его к обрабатываемому материалу.

- Не перегружайте шлифмашину. Перегрузка и сильный нажим могут вызвать разрыв рабочего инструмента.
- В случае падения шлифмашины во время работы, проверьте рабочий инструмент и замените, если он поврежден или деформирован.
- Запрещается ударять рабочим инструментом по обрабатываемому материалу.
- Страйтесь не отколоть и не содрать материал рабочим инструментом, в особенности, во время обработки углов, острых кромок и т.п. (это может привести к потере контроля над машиной и отскоку машины).
- Запрещается использовать отрезные круги по дереву, предназначенные для дисковых пил. Несоблюдение данного указания может привести к отскоку электроинструмента, потерю управления шлифмашиной и привести к телесным повреждениям.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

В момент включения и во время работы рекомендуется держать шлифовальную машину двумя руками. Шлифовальная машина оснащена кнопкой, предохраняющей инструмент от случайного включения.

- Нажмите предохранительную кнопку (7).
- Нажмите кнопку включения (2) (рис. C).
- Для остановки электроинструмента (2) отпустите кнопку включения.

Во время включения происходит плавный пуск двигателя, который служит для пуска двигателя без нагрузки.

После включения шлифовальной машины следует подождать, пока шлифовальный круг не наберет максимальную скорость, и только после этого можно приступать к работе. Во время работы запрещается пользоваться кнопкой включения – включать или выключать шлифовальную машину. Пользоваться кнопкой включения можно лишь тогда, когда электроинструмент не прикасается к обрабатываемому материалу.

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

В верхней задней части корпуса, около рукоятки расположены регулятор скорости вращения (11) (рис. L). Диапазон регулировки: 1 – 6, в зависимости от нужд оператора.

РЕЗАНИЕ

- Резать угловой шлифмашиной можно только по прямой линии.
- Не следует резать материал, держа его в руке.

- Крупные детали необходимо подпереть, обращая внимание на то, чтобы точки опоры находились вблизи линии реза и на конце материала. Стабильно расположенный обрабатываемый материал не будет перемещаться во время работы.

- Маленькие детали следует закрепить, например, в тисках, с помощью струбцины и т.п. Обрабатываемый материал необходимо закреплять так, чтобы место реза находилось вблизи крепежного элемента. Это обеспечит более точный рез.

- Не допускается вибрация или биение отрезного круга, поскольку это ухудшает качество реза и может привести к поломке отрезного круга.

- Во время резки не нажимайте сбоку на отрезной круг.

- Используйте такой отрезной круг, который подходит для обрабатываемого материала.

- При резке металлов рекомендуется, чтобы направление движения соответствовало направлению вращения отрезного круга.

 Глубина резания зависит от диаметра отрезного круга (рис. G).

- Номинальный диаметр отрезного круга не должен быть больше диаметров, рекомендованных для данной модели шлифовальной машины.
- При глубоком резании (например, профилей, строительных блоков, кирпича и т.п.) следите за тем, чтобы крепежные фланцы не соприкасались с обрабатываемым материалом.

 Во время работы рабочий инструмент нагревается до высоких температур – не прикасайтесь голыми руками к неостывшим рабочим инструментам.

ШЛИФОВАНИЕ

 Для выполнения шлифовальных работ можно использовать, к примеру, шлифовальные круги, чашечные круги, лепестковые круги, круги из нетканого абразивного волокна, проволочные щетки, гибкие диски для крепления шлифовальной шкурки и т.п. Каждый тип рабочего инструмента, а также и обрабатываемого материала требует специального метода работы, а также применения средств индивидуальной защиты.

 Для шлифования не следует использовать отрезные диски.

 Шлифовальные круги предназначены для съема материала кромкой.

- Не следует шлифовать боковой поверхностью круга. Оптимальный рабочий угол для таких кругов составляет 30° (рис. H).
- Работы, связанные со шлифованием, можно проводить только с использованием шлифовальных кругов, предназначенных для данного обрабатываемого материала.

 Во время работы с лепестковыми кругами, кругами из нетканого абразивного волокна, и гибкими дисками для крепления шлифовальной шкурки, следите за правильным рабочим углом (рис. I).

- Не следует шлифовать материал всей поверхностью круга.
- Круги данного типа применяются для обработки плоских поверхностей.

 Проволочные щетки в основном предназначены для очистки профилей и труднодоступных мест. С помощью щеток можно удалить с поверхности материала, например, ржавчину, старые лакокрасочные покрытия и т.п. (рис. K).

 Следует использовать только такой рабочий инструмент, допустимая скорость вращения которого больше или

равна максимальной скорости угловой шлифовальной машины при работе без нагрузки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Приступая к каким-либо действиям, связанным с настройкой, ремонтом или техническим обслуживанием, выньте вилку шнура питания электроинструмента из розетки.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить электроинструмент после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите электроинструмент с помощью сухой тряпочки или сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электроинструмента.
- В случае повреждения шнура питания, замените его новым шнуром с такими же параметрами. Замену шнура питания поручите специалисту, либо отдайте электроинструмент в сервисную мастерскую.
- В случае сильного искрения на коллекторе, поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- Храните электроинструмент в сухом и недоступном для детей месте.

ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

Изношенные угольные щетки двигателя (длиной менее 5 мм), щетки с обгоревшей поверхностью или царапинами следует немедленно заменить. Заменить следует обе щетки одновременно.

- Отвинтите и снимите крышки угольных щеток (8) (рис. E).
- Оттяните прижимную пружину, отсоедините и выньте угольные щетки.
- Если требуется, удалите угольную пыль сжатым воздухом.
- Вставьте новые угольные щетки (щетки должны свободно перемещаться в щеткодержателях), вставьте пружину на место (рис. F).
- Закрепите крышки угольных щеток (8).

После замены угольных щеток дайте электроинструменту поработать около 1-2 минут без нагрузки для подгонки рабочих частей щеток к коллектору двигателя. Замену угольных щеток может выполнять только квалифицированный специалист; рекомендуем использовать оригинальные запасные части.

Все неполадки должны устраниться уполномоченной сервисной службой производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Машина шлифовальная угловая 59G220	
Параметр	Значение
Напряжение питания	230 V AC
Частота тока питания	50 Hz
Номинальная мощность	1200 W
Диапазон регулировки частоты вращения	3000 - 11000 min ⁻¹

Макс. диаметр рабочего круга	125 mm
Внутренний диаметр рабочего круга	22,2 mm
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	II
Масса	3,8 kg
Год выпуска	2019

ШУМ И ВИБРАЦИЯ**Информация об уровне шума и вибрации**

Уровень шума, то есть уровень звукового давления L_p , а также уровень звуковой мощности L_W , и значение неопределенности измерения K , приведенные в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745.

Уровень вибрации (значение виброускорения) a_h и значение неопределенности измерения K определены по EN 60745 и приведены ниже.

Приведенный в данной инструкции по эксплуатации уровень вибрации определен по методу измерений, установленному стандартом EN 60745, и может использоваться для сравнения разных моделей электроинструмента одного класса. Параметры вибрационной характеристики можно также использовать для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представительна для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может изменяться, если электроинструмент будет использоваться для других целей, либо с другими рабочими принадлежностями, а также в случае недостаточного технического ухода за электроинструментом. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

Для точной оценки вибрационной экспозиции следует учсть время, в течение которого электроинструмент находится в отключном состоянии, либо во включенном, но не работает. В данном случае значение полной вибрации может быть значительно ниже. Для защиты оператора от вредного воздействия вибрации необходимо применять дополнительные меры безопасности, а именно: обеспечивать технический уход за электроинструментом и рабочими принадлежностями, поддерживать температуру рук на приемлемом уровне, соблюдать режим труда.

Уровень звукового давления: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Уровень звуковой мощности: $L_W = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Виброускорение: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Электроинструменты не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Их следует передать в специальный пункт утилизации. Информацию на тему утилизации может предоставить производитель, или местные власти. Электронное и электрическое оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Неутилизированное оборудование представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.

* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Torrex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Podgraniczna 2/4 (далее „Grupa Torrex“) сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее „Инструкция“), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоновка, принадлежат исключительно компании Grupa Torrex и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательства хактов РПП №90 поз. 631 с послед. изм.). Копирование, воспроизведение, публикация, изменения элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Torrex строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность. Информация о дате изготовления указана в серийном номере, который находится на изделии.

**ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ
НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ**

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXXYG*****

где

2XX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

***** - порядковый номер изделия

Изготовлено в КНР для GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Podgraniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша



ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА КУТОВА (БОЛГАРКА) **59G220**

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТУПАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ ЙЗБЕРЕГТИ ЇЇ ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ



МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА КУТОВА, ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Правила техніки безпеки щодо шліфування, шліфування најдачним папером, роботи з використанням дротяних щіток і різання за допомогою абразивних кругів.

• Цей електроінструмент придатний до використання як звичайна шліфувальна машина, машина для шліфування најдачним папером, дротяними щітками, різання шліфувальним кругом. Слід дотримуватися всіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, які надаються разом із електроінструментом. Нехтування низкунаведеними рекомендаціями може створювати небезпеку поразки струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм.

• Не допускається використовувати цей електроінструмент для полірування. Використання електроінструменту до іншої мети, ніж передбачено цією інструкцією, може спричинитися до появлення ризиків і травматизму.

• Не допускається використовувати принадлежності, що не призначенні і не рекомендуються виробником спеціально для цього устаткування. Той факт, що робочий інструмент може бути встановлений на електроінструменті, не гарантує безпечної експлуатації.

• Максимально допустима швидкість обертання використаного робочого інструмента повинна перевищувати або дорівнювати такій, що вказана на електроінструменті. Робочий інструмент, який обертається з більшою, ніж допустима, швидкістю, може зламатися і викинути склаки.

• Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинні відповідати розмірам електроінструменту. Робочі інструменти із невідповідними розмірами не можуть повністю контролюватися.

• Робочий інструмент із гвинтованими проставками повинен точно відповідати гвинту шпінделя. У випадку робочого інструменту, який кріпиться за допомогою коміру, діаметр отвору такого робочого інструменту повинен пасувати діаметру коміру. Робочий інструмент, який неможливо міцно надійти на шпіндель електроінструменту, обертається нерівномірно, інтенсивно вібрара та може спричинитися до втрати контролю над електроінструментом.

• У жодному випадку не допускається використовувати пошкоджений робочий інструмент. Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан оснащення, напр., шліфувального кругу на наявність вищербин і тріщин, шліфувальної тарілки на наявність тріщин, стирання або сильного занюшування, дротяної щітки на наявність зламаних дротів. У випадку падіння електроінструмента або робочого інструмента,

слід переконатися, що вони не пошкоджені, або використати інший, непошкоджений інструмент. Якщо устаткування було перевіreno і закріплено, його слід ввімкнути на одну хвилину на найвищих обертах і при цьому перевіратися, щоб оператор і сторонні особи, які знаходяться поблизу, переївиали на безпечний відстані від інструмента, що обертається. Пошкоджений робочий інструмент ламається, як правило, у момент перевірки.

• Слід працювати в захисному спорядженні. Залежно від виду робіт слід вдягати захисну півмаску, яка закриває обличчя повністю, захист очей або захисні окуляри. За необхідності слід використовувати протипилову маску, беруша (беруші), робочі рукавиці або спеціальний фартух, який захищає від дрібних часточок матеріалу, що стирається, та обробленого матеріалу. Слід берегти очі від сторонніх тіл, що утворюються під час праці та здіймаються в повітря. Протипилова маска є засобом захисту дихальних шляхів повинні відбільчувати пил, що утворюються під час праці. Тривала дія галасу здатна спричинитися до втрати слуху.

• Не слід допускати сторонніх на небезпечну відстань від електроінструменту. Кожна особа, що знаходиться поблизу електроінструменту, що працює, повинна використовувати засоби особистого захисту. Уламки предмету, що обробляється, або триснитий робочий інструмент здатні викинути уламки та спричинитися до травматизму також за межами безпосередньої області дії.

• Під час виконання робіт, протягом яких робочий інструмент здатен натрапити на приховану електропроводку або на власний мережевий шнур, слід тримати устаткування виключно за ізольоване рукоі'я. Контакт із другом під напругою здатен спричинити проведення струму на металеві частини електроінструменту і, як наслідок, поразку електричним струмом.

• Мережевий шнур слід тримати на безпечній відстані від робочого інструменту, що обертається. У разі втрати контролю над інструментом мережевий шнур може бути перебитий або накрученій на шпиндель, на потомість долоня або вся рука може бути пошкодженою робочим інструментом, що обертається.

• Категорично забороняється відкладати електроінструмент, робочий інструмент якого ще обертається. Робочий інструмент, що обертається, може зіткнутися з поверхнею, на яку його покладено, внаслідок чого можна втратити контроль над устаткуванням.

• Забороняється переносити електроінструмент, що вирух. Випадковий контакт одгузку з вирухом робочим інструментом може спричинитися до його накручування на шпиндель, і, як наслідок, контакту робочого інструменту з тілом оператора.

• Слід регулярно очищати вентиляційні щілини електроінструмента. Вентилятор двигуна всисає пил до корпусу, і надмірне нагромадження металевого пилу може становити ризик поразки електричним струмом.

• Забороняється використовувати устаткування поблизу легкозаймистих речовин. Іскри можуть запалити такі речовини.

• Не допускається використовувати інструмент, який вимагає рідких засобів охолодження. Використання води або інших рідких засобів охолодження може доповісти до поразки електричним струмом.

Відбиття та відповідні правила техніки безпеки

• Відбиття є неочікуваною реакцією електроінструмента на блокування або пошкодження робочого інструмента, такого як шліфувальний круг, шліфувальна тарілка, дротяна

щітка тощо. Перечеплення або заблокування викликає різку зупинку робочого інструмента, що видає. Неконтрольований електроінструмент смикнеться в напрямку противного від напрямку обертання робочого інструмента. Коли, напр., шліфувальний круг, застригне або заклиниться в матеріалі, що обробляється, окрайка кругу, занурена в матеріал, може заблокуватися та спричинити вискичення круга або відбиття. У цьому випадку рух шліфувального круга (в напрямку оператора або від нього) залежить від напрямку руху кругу в місці заблокування. Крім того шліфувальний круг може зламатися. Відбиття виникає внаслідок неправильної або неналежної експлуатації електроінструмента. Його можна уникнути шляхом описаних нижче відповідних застережних заходів.

- Електроінструмент слід міцно тримати, натомість тільки руки слід тримати у такому положенні, що уможливлює максимальне нівелювання відбиття.** Якщо до стандартного комплекту постачання входить поміжне руکів'я, його слід завжди використовувати, щоб мати якнайповніший контроль над силою відбиття або моментом відведення під час відбиття. Оператор може опанувати смикання і явище відбиття, якщо дотримувається відповідних правил техніки безпеки.

Категорично забороняється наближати руки до робочого інструменту, що обертається. Робочий інструмент може, внаслідок відбиття, поранити руку.

Не допускається наближатися до зони дії, в якій працює електроінструмент під час відбиття. Внаслідок відбиття електроінструмент рухається в напрямку протилежному від руху шліфувального кругу в місці заблокування.

Особливо обережно слід обробляти кути, гострі окрайки тощо. Слід запобігати тому, щоб робочий інструмент був відбитий або заблокований. Робочий інструмент, що обертається, більш податній на заклинювання під час обробки кутів, гострих окрайків або під час відбиття. Це може спричинити втрату контролю над відбиттям.

Не допускається використовувати диски для пилиння дерева або диски з зубчиками. Робочий інструмент даного типу часто спричиняє відбиття або втрату контролю над електроінструментом.

Специфічні правила техніки безпеки під час шліфування та пилиння за допомогою шліфувального кругу

Слід використовувати виключно ті шліфувальні диски, що призначенні для даного електроінструменту, а також захисний кожух, призначений для шліфувального диску даного типорозміру. Шліфувальні круги, що не можуть використовуватися з даним електроінструментом, не забезпечуються достатнім захистом і не є достатньо безпечними.

Вигнуті шліфувальні диски слід кріпити таким чином, щоб їх поверхня не виставала поза край захисного кожуху. Непрофесійно встановлений шліфувальний круг, що видостається поза окраїну захисного кожуха, не може забезпечити достатнього захисту.

Захисний кожух повинен бути добре закріплений на електроінструменті та (щоб гарантувати якнайбільший ступінь захисту) встановлений таким чином, щоб частина шліфувального круга, закрита кожухом і звернута до оператора, була якнайменшою. Кожух захищає оператора від уламків, випадкового контакту зі шліфувальним диском, а також від іскор, які могли б спричинити загоряння одягу.

Шліфувальний диск може використовуватися тільки для тих робіт, для яких він призначений.

Категорично не допускається шліфувати бічною поверхнею прорізного диску. Прорізні диски призначенні для шліфування матеріалу окраїкою диску. Вплив бічних

сил на диски цього типу здатен привести до їхнього зламання.

До вибраного типу шліфувального кругу допускається використовувати лише непошкоджені кріпильні комірі відповідного розміру та форми. Відповідні типорозміри комірів «підігають» шліфувальний круг, не даючи йому, тим самим, зламатися. Комірі до шліфувальних кругів можуть відрізнятися від комірів, призначених до інших типів шліфувальних дисків.

Не допускається використовувати стерти шліфувальні диски від електроінструменту з більшим діаметром дисків. Шліфувальні круги від більшого електроінструменту не призначенні для більшиською швидкості обертання, яка відрізняє менший електроінструмент, і, в зв'язку з цим можуть зламатися.

Додаткові правила техніки безпеки щодо пилиння шліфувальним диском

Не рекомендується використовувати занадто великих листів нажадчного паперу. Під час вибору розміру нажадчного паперу рекомендується дотримуватися інструкції виробника. Нажадчний папір, що вистає за межі робочої площини шліфмашини може спричинити травми, а також спричинитися до заблокування устаткування, роздірання паперу або відбиття.

Специфічні правила техніки безпеки під час використання дротяних щіток

Слід пам'ятати, що навіть під час нормальної експлуатації зі щітки відригаються шматочки дереву. Не допускається перевантажувати щітку шляхом спричинення надто сильного натиску. Шматочки дротів, що відригаються, здатні пробити тонку тканину вбрання та/або шкіру.

Якщо рекомендується використання кожуху, слід запобігти контакту щітки з кожухом. Діаметр щітків до тарілки або горщиків може збільшитися внаслідок дії відцентрової сили.

Додаткові правила техніки безпеки

Перш ніж увімкнути устаткування до мережі живлення, слід упевнитися, що значення напруги, що вказане на табличці з даними, співпадає з таким мережі.

Перед кожним підключенням електроінструменту до мережі слід перевірити мережевий шнур на предмет зношування. В разі пошкодження його слід замінити в авторизованому сервісному центрі.

Перед будь-якими працями з електроустаткуванням його слід вимкнути й витягти виделку з розетки.

Перш ніж приступати до експлуатації, слід перевірити стан шліфувального інструмента. Шліфувальний інструмент повинен бути правильно закріплений та повинен вільно обертатися. Для перевірки справності функціонування устаткування його слід вимкнути на яловому ході прибл. на хвилину, тримаючи у безпечній позиції. Не допускається використовувати пошкоджені шліфувальні інструменти або такий, у якому спостерігається явище биття. Шліфувальний інструмент повинен мати округлу форму. Пошкоджений шліфувальний інструмент здатен триснути та спричинити травму.

Після встановлення шліфувального інструмента і перед вимкненням устаткування слід переконатися, що шліфувальний інструмент встановлений правильно та надійно закріплений, а також вільно обертається і не перечіплюється за кожух.

Кнопку блокування шпинделя допускається натискати тільки у тому випадку, коли шпиндель шліфувальної машини не рухається.

- В інструменті, що призначений до кріплення шліфувальних/різальніх дисків і посідає патрон із різьбою, слід перевірити, чи довжина нарізної частини патрона відповідає довжині нарізної частини хвостовика різального/шліфувального інструменту.
- Предмет, що його оброблюють, слід міцно закріпити. Закріплювати оброблюваний предмет у струбцині або лещатах безпечно, ніж притримувати його рукою.
- Якщо власна вага предмету не гарантує стабільного положення, такий предмет слід обов'язково знерушити.
- Не допускається торкатися шліфувального диску, доки він не остигне.
- Не допускається спричиняти надмірний тиск на шліфувальний або різальний диск.
- Не допускається перерізати предмети, товщина яких перевищує максимальну глибину пропилу шліфувальним/різальним диском.
- У випадку використання швидкознімного коміру слід упевнитися, що внутрішній комір, встановлений на шпинделі, має гумове ущільнювальне кільце типу o-ring, і воно не пошкоджене. Слід також подбати про те, щоб поверхні зовнішнього коміру та внутрішнього коміру були чисті.
- Швидкознімний комір допускається використовувати виключно з відрізними кругами та шліфувальними дисками. Допускається використовувати виключно непошкодженні та справні комірі.
- У випадку миттєвого зникнення напруги в мережі або після вимкнення виделки з розетки з кнопкою вимикача в положенні «ввімкнено» перед черговим ввімкненням слід розблокувати кнопку ввімкнення й перевести його в положення «вимкнено».

УВАГА! Устаткування призначено для експлуатації у приміщеннях і не призначено для праці назовні.

Незважаючи на застосування безпечної конструкції, заходи безпеки й додаткові засоби особистої безпеки, завжди існує залишковий ризик травматизму під час праці.

Умовні позначки



- Увага! Слід зберігати обачність.
- Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться в ній!
- Слід обов'язково застосовувати засоби особистої безпеки як, наприклад, захисні окуляри, навушники.
- Застосовуйте захисні рукавиці.
- Від'єднати мережевий шнур, перш ніж заходитися обслуговувати чи ремонтувати.
- Зберігати у недоступному для дітей місці!
- Бойтесь дощу!
- II клас з електроізоляції

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Машина шліфувальна кутова являє собою ручний електроінструмент, який надано II клас з електроізоляцією. Він працює від однофазного електромотору з редуктором швидкості (зубчастої передачі). Устаткування допускається використовувати як до шліфування, так і для різання.

Даний інструмент широко використовується до усування всілякого типу задирів із металевих поверхонь, обробки поверхні зварних швів, перетину тонкостінних труб та невеликих металевих деталей тощо. У випадку використання відповідного оснащення кутова шліфувальна машина може бути використана не тільки до різання та шліфування, але також до чищення, напр., від іржі, шарів фарби тощо.

Галузі її застосування - ремонтні та монтажні роботи з металом у широкому розумінні. Кутова шліфувальна машина може також використовуватися для різання та шліфування будівельних матеріалів, таких як цегла, тротуарна плитка, кахлі тощо.

Устаткування призначено виключно для сухої обробки і не призначено для полірування. Не допускається використовувати електроінструментом не за призначенням.

Використання не за призначенням:

- Не допускається оброблювати будь-які матеріали, що містять азбест! Азбест вважається канцерогеном.
- Забороняється оброблювати матеріали, пил яких є легкозаймистим або вибухонебезпечним. Під час праці електроінструментом утворюються іскри, які можуть спровокувати займання випаровувань, що утворюються.
- Не допускається використовувати для шліфування диски, призначенні для різання. Робоча поверхня диска для різання - четвера, і шліфування бічною поверхнею такого диску загрожує його пошкодженням і, як наслідок, ризиком травматизму.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструменту, що зазначені нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

- Кнопка блокування шпинделя
- Кнопка ввімкнення
- Рукоі'я поміжна
- Кохух диску захисний
- Комір зовнішній
- Комір внутрішній
- Кнопка блокування кнопки ввімкнення
- Кришка відсіку щіточок
- Кнопка блокування головного рукоі'я
- Важіль (кохуху диску)

* Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображеній на малюнку

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПРИНАЛЕЖНОСТІ Й АКСЕСУАРИ

- Захисний кохух диску - 1 шт.
- Ключ спеціальний - 1 шт.
- Рукоі'я поміжне - 1 шт.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

МОНТАЖ ПОМІЖНОГО РУКОІ'Я

Додаткове рукоі'я (3) кріпиться на бабці шліфувальної машини, в одному з отворів у корпусі. Рекомендується експлуатувати шліфмашину з додатковим рукоі'ям. Обіручне

утримування шліфмашини під час праці (з використанням поміжного руکів'я) дозволяє скоротити ризик торкання рукою до виручного диску або щітки та травматизму у випадку відбиття.

РЕГУЛЮВАННЯ ОСНОВНОГО РУКІВ'Я

Перш ніж приступати до праці, ви маєте можливість відрегулювати положення основного руکів'я шліфмашини таким чином, щоб знятия якнайвигідніше положення під час самої праці електроінструментом. Рука в'я допускається встановлювати в одному з 3 положень, обертаючи його на кут 90° ліворуч або праворуч відносно базового положення.

- Натисніть кнопку блокування основного рука в'я (9) (мал. D).
- Встановіть рука в'я в бажаному положенні.
- Основне рука в'я автоматично блокується в новому положенні.

МОНТАЖ І РЕГУЛЮВАННЯ КОЖУХА ДИСКУ

 Кожух диску захищає оператора від уламків, випадкового контакту з робочим інструментом або іскрами. Під час монтажу кожуху слід звертати додаткову увагу на те, щоб його закрита частина була звернута до оператора.

 Способ кріплення кожуху диску дозволяє без залучення спеціального інструменту встановлювати кожух в оптимальному положенні.

- Ослабте та відпустіть важіль (10) на кожусі диску (4).
- Поверніть кожух диску (4) в бажане положення.

 Демонтаж і регулювання положення захисного кожуху диску відбувається в зворотному порядку

ЗАМІНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ

 Змінюючи робочий інструмент, використовуйте робочі рукаючі.

 Кнопка блокування шпинделя (1) призначена виключно для блокування шпинделя шліфмашини під час монтажу-демонтажу робочого інструменту. Не допускається використовувати його для гальмування кругу під час обертання останнього. Це здатне спричинитися як до пошкодження самої машини, так і до травмування користувача.

МОНТАЖ ДИСКУ

 У випадку використання шліфувальних кругів чи різальних дисків завтовшки менш 3 мм накрутку зовнішнього коміра (5) накручується пласкою поверхнею до диску (мал. В).

- Відпустіть кнопку блокування шпинделя (1).
- Вставте спеціальний ключ (постачається в комплекті) по черзі до двох отворів в зовнішньому комірі (5) (мал. А).
- За допомогою ключа ослабте та зніміть зовнішній комір (5).
- Надіньте диск таким чином, щоб він був притиснутий до внутрішнього коміру (6).
- Нагвинтіть зовнішній комір (5) та злегка притягніть спеціальним ключем.

 Демонтаж дисків відбувається в зворотній послідовності. Під час монтажу диск повинен бути притиснутий до поверхні внутрішнього коміру (6) та рівномірно входити до його проточки.

МОНТАЖ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ З ГВИНТОВАНИМ ОТВОРОМ

- Натисніть кнопку блокування шпинделя (1).
- Демонтуйте встановлений робочий інструмент.
- Перед монтажем демонтуйте обидва коміри - внутрішній (6) та зовнішній (5).

 • Нагвинтіть робочий інструмент гвинтованою частиною на шпиндель і злегка притягніть.

Демонтаж робочого інструмента з гвинтованим отвором відбувається в зворотній послідовності.

МОНТАЖ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ (БОЛГАРКИ) НА ШТАТИВІ ДЛЯ КУТОВИХ ШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН

 Допускається експлуатація кутової шліфувальної машини (болгарки) на спеціальному штативі для кутових шліфувальних машин за умови її правильного монтажу відповідно до інструкції виробника штативу.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

Перш ніж приступати до експлуатації кутової шліфувальної машини (болгарки), слід перевірити стан шліфувального кругу/диску. Не допускається використання дисків із вищербінами, тріщинами чи іншими пошкодженнями. Зужиті диски чи щітку перед використанням слід негайно замінити. Після закінчення роботи шліфувальною машини її слід вимкнути та зачекати до повної зупинки робочого інструменту. Після цього допускається покласти інструмент на поверхню. Не допускається гальмувати диск, що обертається, притискаючи його до матеріалу, що обробляється.

 • Не допускається спричиняття зайвоого обтяження на електроінструмент. Маса електроінструменту є достатньою для ефективної роботи ним. Надмірний тиск на електроінструмент під час праці здатен викликати тріскання робочого інструменту, що є небезпечним.

• У випадку падіння електроінструмента під час праці необхідно упевнитися у його придатності до подальшої експлуатації та, в разі необхідності, замінити робочий інструмент, якщо той було пошкоджено або деформовано.

• Не допускається бити робочим інструментом матеріал, що обробляється.

• Не допускається обивати й здирати диском матеріалу, що обробляється, особливо в разі обробки кутів, гострих окрайків тощо. Недотримання до цього правила здатне привести до втрати контролю над електроінструментом і викликати явище відбіття електроінструмента назад у напрямку оператора.

• Не допускається використовувати в кутових шліфмашинах пильних дисків, призначених до дискових пил. В разі недотримання до рекомендації спостерігається явище «відбіття» електроінструменту назад в напрямку оператора, втрата контролю над ним, що здатне привести до травматизму.

ВМИКАННЯ І ВІДВІМКАННЯ

Під час ввімкнення і під час праці електроінструмент слід цілком тримати обома руками. Шліфмашину обладнано кнопкою блокування кнопки ввімкнення, що призначена для запобігання самочинного ввімкнення електроінструменту.

• Натисніть кнопку блокування (7).

• Натисніть кнопку ввімкнення (2) (мал. С).

• В разі послаблення тиску на кнопку ввімкнення (2) електромотор шліфмашини вимикається.

Після ввімкнення слід зачекати, доки не буде осягнуто повну швидкість обертання, її тільки тоді приступати до роботи. Під час роботи не допускається вмикати й вимикати, або перемикати електроінструмент. Кнопку ввімкнення допускається натискати тільки тоді, коли електроінструмент приймає з матеріалу, що обробляється.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ

- В задній верхній частині корпусу електроінструмента знаходиться коліщатко регулювання швидкості обертання (11) (мал. L). Діапазон регулювання швидкості складає від 1 до 6. Швидкість обертання допускається обирати в залежності від потреб користувача.

РОЗПИЛЮВАННЯ

- Різання за допомогою кутової шліфувальної машини (болгарки) допускається виконувати виключно вздовж прямої лінії.
- Не допускається пилити матеріал, тримаючи його в руці.
- Габаритні елементи слід підперти та таким чином, щоб точки підпірання знаходилися поблизу лінії різання та біля країв матеріалу. Матеріал, що розміщений стабільно, не виявляє тенденції до переміщення під час різання.
- Невеликі елементи слід закріплювати, напр., у лещатах, струбцинах тощо. Матеріал слід закріплювати таким чином, щоб місце різання знаходилося поблизу елементу кріплення. Це дозволяє забезпечити більшу точність різання.
- Не допускайте дрижання або нерівномірних рухів пильним диском, оскільки це сприяє погрішенню якості різання та може спричинитися до тріскання пильного диску.
- Під час різання не допускається спричиняти боковий тиск на пильний диск.
- Пильний диск слід підбрати залежно від типу матеріалу, що перерізається.
- Під час різання матеріалу рекомендується, щоб напрямок просування співпадав із напрямком обертання пильного диску.

- (i) Глибина пропилу залежить від діаметра диску (мал. G).
Допускається використовувати тільки диски з номінальним діаметром не більшим, ніж рекомендований для даної моделі шліфувальної машини.

- У випадку різання на велику глибину (напр., у профілі, будівельних блоках, цеглі тощо) не допускайте торкання кріпильних комп'юра до оброблюваного матеріалу.

- ⚠️ Під час праці пильні диски сильно нагріваються; не допускається торкатися їх оголеними частинами тіла, доки вони не охололі.

ШЛІФУВАННЯ

- (i) До шліфування допускається використовувати, нап., шліфувальні диски, тарілки, листкові та сегментовані шліфувальні диски, шліфувальні круги з нетканого матеріалу, дротяні щітки, еластичні диски для најдачного паперу тощо. Кожний тип диску чи кругу, як і оброблюваного матеріалу, вимагає відповідної техніки праці та застосування відповідних засобів особистого захисту.

- ⚠️ Не допускається використовувати диски, що призначенні до різання, для шліфувальних робіт.

- (i) Шліфувальні диски призначенні для шліфування матеріалу окрайкою диску.

- Не допускається використовувати до шліфування бічу поверхню диску. Оптимальний кут праці для даного виду дисків складає 30° (мал. H).
- Роботи, пов’язані зі шліфуванням, допускається виконувати тільки за допомогою відповідних для даного виду матеріалу шліфувальних дисків.

- ⚠️ У випадку шліфування листковими кругами, шліфувальними дисками з нетканого матеріалу й

еластичними дисками для најдачного паперу належить звернути увагу на правильний кут входження (мал. I).

- Не допускається використовувати до шліфування всю поверхню диску.
- Диски такого типу використовуються для обробки пласких поверхонь.

Дротяні щітки призначенні, переважно, для очищення профілів і важкодоступних місць. Вони дозволяють усунути з поверхні матеріалу, напр., іржі, шари фарби тощо. (мал. K).

Допускається використовувати тільки такий робочий інструмент, допустима швидкість обертання якого є вищою або дорівнює максимальній швидкості кутової шліфувальної машини без навантаження.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж регулювати, ремонтувати устаткування або виконувати регламентні роботи з ним, його слід вимкнути кнопкою ввімкнення й витягти виделку з розетки.

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендується чистити устаткування щоразу після використання.
- Не допускається чистити устаткування за допомогою води чи іншої рідини.
- Устаткування допускається чистити виключно за допомогою сухої ганчірки, пензля або струменем стисненого повітря низького тиску.
- Не допускається використовувати при цьому ані майні засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.
- Вентиляційні щілини в корпусі двигуна належить утримувати в чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструмента.
- У разі пошкодження мережевого шнуру його слід замінити на один з аналогічними характеристиками. Будь-які сервісні та ремонтні роботи слід виконувати виключно в авторизованому сервісному центрі.
- У разі появи надмірного іскріння комутатору устаткування слід передати кваліфікованому спеціалісту на перевірку стану вугільних щіточок двигуна.
- Електроінструмент зберігають в сухому місці, недоступному для дітей.

ЗАМІНА ВУГІЛЬНИХ ЩІТОК

Вугільні щіточки у двигуні, що зносилася (тобто коротші за 5 мм), спалені чи тріснуті, слід негайно замінити. Завжди слід замінити обидві щіточки одночасно.

- Вигвинтіть і зніміть кришки з-над вугільних щіточок (8) (мал. E).
- Витягніть притисну пружину, вийміть зужиті вугільні щітки.
- Усуньте вугільний пил за допомогою стисненого повітря.
- Вкладіть нові вугільні щіточки (вони повинні вільно вставитися до щітокримачів), а притисну пружину вкладіть на місце (мал. F).
- Встановіть корпус відсіку вугільних щіточок (8).

Після заміни щіток слід ввімкнути електроінструмент на яловому ході й зачекати прибл. 1-2 хвилини, поки щітки допасують до колектора електромотору. Заміну вугільних щіточок завжди слід дorchрати кваліфікованим спеціалістам та використовувати виключно оригінальні запчастини.

У разі будь-яких неполадок слід звертатися до авторизованого сервісного центру виробника.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфмашина кутова (болгарка) 59G220	
Характеристика	Значення
Напруга живлення	230В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Номінальна потужність	1200 Вт
Діапазон швидкості обертів двигуна	3000 - 11000 хв. ⁻¹
Макс. діаметр диску	125 мм
Діаметр диску внутрішній	22,2 мм
Гвинт шпинделя	M14
Клас електроізоляції	II
Маса	3,8 кг
Рік виготовлення	2019

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ

Інформація щодо галасу та вібрації



Рівні галасу, такі як рівень акустичного тиску L_p , та рівень акустичної потужності L_{WA} , а також невизначеність вимірювання K, вказані в інструкції нижче, згідно зі стандартом EN 60745.

Амплітуда коливань або вібрації (значення прискорення) a_h і невизначеність вимірювання K визначаються згідно зі стандартом EN 60745 і наводяться нижче.

Зазначені у цій інструкції рівень вібрації (коливань) вимірюваний згідно з визначеню стандартом EN 60745 процедурою вимірювання I може бути використаний до порівняльного аналізу електроінструментів. Він також годиться до попереднього аналізу експозиції вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним варіантам експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, а також, якщо регламентні роботи не будуть адекватними та достатніми, рівень вібрації може відрізнятися. Вищезгадані причини можуть викликати підвищенню експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він вимкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявиться суттєво меншою.

Слід впровадити додаткові засоби безпеки з метою захисту користувача від наслідків вібрації, таких як: догляд за електроінструментом і робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

Рівень тиску галасу: $L_p = 97,1$ дБ (A) K= 3 дБ (A)

Рівень акустичної потужності: $L_{WA} = 108,1$ дБ (A) K= 3 дБ (A)

Значення вібрації (прискорення коливань) на задньому руці¹: $a_h = 13,716$ м/с²; K= 1,5 м/с²

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зумкіт продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізовувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продуктів чи в органах місцевої адміністрації. Відпрацьовані електричні та електронні пристлади містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обладнання, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.

¹ Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Варшаві, ul. Pogranicza 3/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називано «Інструкція»), в тому на її текст, розміщені світлина, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застережені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право й споріднені права» (див. орган держдруку Польщі «Dz. U.» 2006 № 90 п. 631 з подальш. зм.). Копіювання, переробка, публікація, переробка в комерційних цілях всієї Інструкції чи окремих її елементів без письмового дозволу Grupa Topex суверено заборонено. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність

EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

SAROKCSISZOLÓ 59G220

FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE
ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST
ÉS ÖRİZZE MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁSI CELJÁRA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

SAROKCSISZOLÓ, BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉDELMI ELŐIRÁSOK

Biztonsági ajánlások csiszolás, csiszolópapír és drótkefe használata, valamint csiszolótárcsás vágás esetére.

- Ez az elektromos kéziszerszám alkalmazható egyszerű csiszológépként, csiszolásra csiszolópapírral, drótkefivel, és csiszolótárcsás vágásra. Be kell tartani az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági ajánlást, utasítást, tekintettel kell lenni a leírásokra, adatokra is. Az alábbi ajánlások be nem tartása áramütés, tűz és súlyos sérülés veszélyét idézheti el.
- Ez az elektromos kéziszerszám nem alkalmazható polírozásra. Az elektromos kéziszerszám rendetetésétől eltérő célra használata veszélyes lehet, sérülést okozhat.
- Nem szabad olyan tartozékokat használni, amelyeket a szerszám gyártójában nem kifejezetten ehhez a szerszámhöz szánt és ajánlott. Önmagában az, hogy a tartozék felszerelhető a szerszáma, nem jelenti azt, hogy biztonságosan használható.
- A használt tartozék megengedett fordulatszáma nem lehet kisebb, mint az elektromos kéziszerszám megadott legmagasabb fordulatszáma. A tartozék, betétszerszám, ha a megengedett fordulatszámnál nagyobb sebességgel forog, eltörhet, darabjai szétrepülhetnek.
- A betétszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám méretezésének. A nem megfelelő méretű betétszerszámoknál megeshet, hogy nem megfelelően takarták, földtükörök az uralom nehezen tartható fenn.
- A menetes betétszerszámoknak pontosan illeszkendüük kell az orsó menetéhez. A rögzítégyűrűvel felszerelt betétszerszámok esetében a betétszerszám furatának illeszkednie kell a gyűrű átmérőjéhez. Az elektromos kéziszerszámhoz pontosan nem illeszthető betétszerszámok egyenletnél forognak, erős rezgést okoznak, és a szerszám földtükör uralom elvesztését idézhetik el.
- Sérült betétszerszámok használata szigorúan tilos. minden használatbavétel előtt ellenőrizni kell a tartozékokat, pl. a csiszolótárcsát, nem repedtek, anyaghiányosak-e, a csiszolótáryán nem repedt, kopott vagy erősen elhasználódott, a drótkeféknek nincsenek-e laza vagy törött drótjai. Az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesésére esetén ellenőrizni kell, hogy nem sérült-e meg, vagy másik, sérülésmentes szerszámost kell használni. Ha a betétszerszámot ellenőrizte, rögzítette, az elektromos kéziszerszámot be kell kapcsolni egy percre a legmagasabb fordulatszámon, odafigyelve arra, hogy sem a szerszám kezelője, sem más, közében tartózkodó személyek ne legyenek a forgó szerszám hatásközvetében. A sérült szerszámok leggyakrabban ez alatt a próba alatt törnek el.
- A személyes védőszkózók használata kötelező. A munka fajtájának megfelelően egész arcot elfedő álarcot, szemvédelmi eszközöt, védőszemüveget kell viselni. Szükséges esetén a csiszolt, megmunkált anyag apró részecskéi ellen

védő porvédő álarcot, hallásvédő eszközt, védőkesztyűt, védőkötényt kell használni. Védeni kell a szemeket munka közben a levegőben röpködő részecskék ellen. A porvédő álarcnak, légzésvédő eszköznek ki kell szűrnie a munka közben keletkező port. A hosszabb ideig ható erős zaj tartós halláskárosodást okozhat.

- Vigyájni kell arra, hogy mások az elektromos kéziszerszám hatótávolságától biztonságos távolságra tartózkodjanak. minden, az elektromos kéziszerszám közelében tartózkodó személynek viselnie kell a személyes védőszkózókat. A munkadarab vagy a befogott szerszám darabjai kivetődhettek, és a közvetlen hatótávolságon kívül is sérülést okozhatnak.
- Olyan munkák végzése során, amikor a szerszám rejtejt elektromos vezetékekbe vagy saját csatlakozókábelébe ütközhet, a szerszámot kizárolag szigetelt markolatánál fogva szabad tartani. Az érintkezés hálózati vezetékkel feszültség alá helyezés az elektromos kéziszerszám fém alkatrészeit, ez pedig dramatikus balesetet okozhat.
- A hálózati csatlakozóbárból távol kell tartani a forgó betétszerszámoktól. Az elektromos kéziszerszám fölötti uralom elvesztése esetén átvágóhat vagy kihúzhat az elektromos csatlakozóbárból, és a kezet, vagy az egész kart elkapthatja a forgó szerszám.
- Tilos az elektromos kéziszerszámot letenni, mielőtt teljesen meg nem áll a befogott szerszám. A forgó szerszám belekapthat abba a felületre, amelyre leteszi, és így elveszíteti az uralmat a szerszám fölött.
- Tilos a mozgásban lévő szerszám hordozása. A forgó betétszerszám véletlenül belekapthat az öltözetbe, felcsavarhatja, és a betétszerszám belemarhat a kezelője testébe.
- Tisztítsa ki rendszeresen az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait. A motor hűtőventilátora beszívja a port a szerszám házából, ahol nagyobb mennyiségi fémpor felgyűlése lezárhatva veszélyt idézhet el.
- Tilos az elektromos kéziszerszám használata gyűlékony anyagok közelében. A szíkrák meggyulladását okozhatják.
- Nem használhatók olyan betétszerszámok, amelyek hűtőfolyadék alkalmazását igénylik. Víz, vagy más hűtőfolyadék használata áramütés veszélyével jár.

A visszarágás és a vonatkozó biztonsági ajánlások

- A visszarágás az elektromos kéziszerszám hirtelen reakciója a betétszerszám, pl. a csiszolótárcsa, a csiszolótáryár, a drótkefék, stb. beszorulására vagy beakadására. A beakadás vagy a beszorulás a forgó betétszerszám hirtelen megállását idézi el. Az elektromos kéziszerszám ilyenkor a betétszerszám forgási irányával ellentétes irányba rändül. Amikor a csiszolótárcsa megakad vagy megszorul a megunkált munkadarabban, annak anyagba merülő pereme hirtelen teljesen befejeződhet, ami a tárcsa kivetődését vagy visszarágást okozhat. A csiszolótárcsa mozgási irányá (a kezelője felé, vagy ellenkező irányba) attól függ ilyenkor, milyen volt mozgásának irányába befejeződésének helyén. Ilyenkor a csiszolótárcsa el is törik. A visszarágás a szerszám helytelen, habás használatából ered. Elkerülhető az alábbi óvatossági szabályok betartásával.
- Az elektromos kéziszerszámot erősen kell tartani, a testnek és a karoknak olyan helyzetet kell felvennie, hogy enyhíthesse a visszarágás hevességét. Ha az alapfelszerelésétől között van segédmunkolat, azt mindenkor használni kell, hogy a lehető legjobban ellenőrzése alatt tarthassa a visszarágót, vagy az indításkor elszabadulni akaró szerszámot. A szerszámmal dolgozva, betartva az óvatossági szabályokat, uralni lehet a szerszámot ilyen viselkedéssel ellenére.
- A kezét mindenkor távol a forgó betétszerszámotól. Visszarágáskor belemarhat.

- El kell kerülni azt a zónát, ahol az elektromos kéziszerszám visszarágása alatt mozoghat.** Visszarágásokor az elektromos kéziszerszám a befeléződő betétszerszám mozgásirányával ellentétes irányba mozdul el.
- Különösen óvatosan kell megmunkálni a sarkokat, éleket.** Meg kell előzni, hogy a szerszám visszapattanjon, vagy beszoruljon. A forgó betétszerszám hajlamosabb a beszorulásra a sarkok, élek megmunkálásánál, és akkor, ha visszapattan. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztésével vagy visszarágással járhat.
- Tilos fához való tárcsát vagy fogazott tárcsát használni.** Az ilyen típusú betétszerszámok gyakran okoznak visszarágást, vagy a szerszám fölötti uralom elvesztését.

A csiszolótárcsával végzett csiszolást és vágást érintő különleges biztonsági ajánlások

- Kizárolag az adott elektromos kéziszerszámhoz rendeltetett csiszolótárcsát és az adott tárcsához való védőbőrkolatot szabad használni.** A nem az adott elektromos kéziszerszám tartozékát képező csiszolótárcsákat a védőborítás nem fedheti teljesen, és nem elég biztonságosak.
- A homorú csiszolótárcsákat úgy kell felszerelni, hogy csiszolófelületek ne lőjön ki a védőborítás alól.** A szakszerűtlenül felszerelt, a védőborítás alól kikandikáló csiszolótárcsa nem lehet megfelelően eltakarva.
- A védőborítást meglefelően rögzíteni kell az elektromos kéziszerszámra, és – hogy a lehető legmagasabb fokú legyen a biztonság – úgy kell beállítani, hogy a csiszolószerszám fedetlen felé néző része minél kisebb legyen.** A védőborítás védi a kezelőt a csiszolószerszám véletlen megérintésétől, valamint a szkráktól, amelyek a ruha meggylulladását okozhatnák.
- A csiszolótárcsákat csak a rendeltetésüknek megfelelő munkákhoz szabad használni.**

Igy például tilos a vágótárcsa oldalfelületével csiszolni. A vágótárcsák anyageltávolításra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével. Az oldalirányú erőhatások a vágótárcsákat eltorzthatják.

A kiválasztott csiszolótárcsához csak ép, sérülésemes, megfelelő méretezésű és alakú rögzítőgyűrű szabad használni. A megfelelő rögzítőgyűrű megtámasztja a tárcsát, és szökkentve ezzel esetleges előtörésnek veszélyét. A vágótárcsákhoz való rögzítőgyűrűk különbözhetnek a másfélé tárcsákhoz használtaktól.

Tilos nagyobb méretű elektromos kéziszerszámokból származó elhasználódott csiszolótárcsák használata. A nagyobb szerszámokhoz gyártott tárcsák nincsenek olyan magas fordulatszámra tervezve, amilyen a kisebb szerszámok jellemezője és ezért előtörhetnek.

A csiszolótárcsával végzett vágást érintő további különleges biztonsági ajánlások

Kerülni kell a tárcsa beszorulását és a túl nagy nyomóerőt. Ne végezzen túl mély vágásokat. A vágótárcsa túlerhelése növeli beszorulási, befeléződési hajlamát, és ezzel együtt a visszarágás vagy a tárcaátörés esélyét.

A forgó tárcsa előtti és mögötti területtelőt tartsa távol testrészeit. A vágótárcsa kezelőtől távolodó mozgatása azt okozhatja, hogy visszarágás esetén az elektromos kéziszerszám a forgó tárcsával a kezelő irányába rändül.

A vágótárcsa beszorulásakor, vagy a munka szüneteltetésekor az elektromos kéziszerszámot le kell állítani, és meg kell vární, amíg a tárcsa teljesen megáll. Nem szabad a még forgó tárcsát a vágásból kiemelni, mert ez visszarágást válthat ki. Ki kell deríteni, és meg kell szüntetni a beszorulásokat.

Ne inditsa el az elektromos szerszámot, ha az még az anyagba mélyed. A vágás folytatása előtt a vágótárcsának el kell érnie teljes forgási sebességét. Ellenkező esetben

a tárcsa beakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarágást okozhat.

- A lemezeket, lapokat, a nagyméretű munkadarabokat megmunkálás előtt alá kell támasztani, csökkentve így a beszoruló tárcsa okozta visszarágás esélyét.** A nagyméretű munkadarabok behajthatnak saját súlyuk alatt. A munkadarabot mindenkorral alá kell támasztani, úgy a vágás vonalának közéleben, mint a pereménél.
- Legyen különösen óvatos nyílások kivágásánál a falban, vagy más, nem látható terület megmunkálásakor.** Az anyagba mélyedő vágótárcsa a szerszám visszarágását válthatja ki gáz- és vízcsőre, elektromos vezetékekre, egyéb akadályokba ütközésekor.

Csiszolópapiros csiszolást érintő különleges biztonsági ajánlások

- Ne alkalmazzon túl nagy csiszolópapíriveket.** A csiszolópapír méretének megválasztásakor vegye figyelembe a gyártó ajánlásait. A csiszolóalap alól kilogó csiszolópapír sérüléseket okozhat, valamint a csiszolópapír beszorulásához, szakadásához, sőt visszarágáshoz is vezethet.

A drótkekéf használatát érintő különleges biztonsági ajánlások

- Figyelembe kell venni, hogy a rendes használat során is bekövetkezik darabok letörése a kefe drótjaiból.** Ne terhelje túl a drótot túl nagy nyomás alkalmazásával. A kivetítő drótadarabok könnyen átütik a vékony öltözettel és befürődhetnek a bőrre.
- Ha védőborítás alkalmazása ajánlott, kerülni kell a drótkefe és a borítás érintkezését.** A kefe áitmérője növekedhet a rá gyakorolt nyomás és a centrifugális erők hatására.

További biztonságot érintő ajánlások

- A sarokcsiszoló hálózatra csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a helyi hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett feszültséggel.**
- A sarokcsiszoló hálózatra csatlakoztatása előtt minden esetben ellenőrizze a csatlakozókábel állapotát, ha sérült, a márkaszervízben cseréltesse ki.**
- Minden szerelési munka előtt áramtalanítsa a szerszámot a hálózati csatlakozó aljzatból történő kihúzással.**
- A csiszolószerszámokat ellenőrizze használata előtt. A csiszolószerszámok legyenek szabályosan rögzítve, szabadon kell tudniuk forogni. Próbaként biztonságos helyzetben be kell indítani a szerszámot terhelés nélkül legalább egy percre. Ne használjon károsult, vagy rezgésekkel keltő csiszolószerszámot. A csiszolószerszámoknak kerek alakúnak kell lenniük. A sérült csiszolószerszám elrepedhet, és sérüléseket okozhat.**
- A csiszolószerszám felszerelése után, a sarokcsiszoló beindítása előtt ellenőrizni kell, hogy a csiszolószerszám megfelelően rögzítve van-e, és szabadon tud-e forogni.**
- Az orsózár gomb csak akkor használható, ha az orsó álló helyzetben van.**
- A menetes furatú csiszolótárcsák használatára alkalmas gép esetén ellenőrizze, hogy a korong furatának menethossza megfelel-e a tengelycsont menethosszának.**
- Rögzítse a megmunkálandó munkadarabot.** A munkadarab rögzítése rögzítő eszközben vagy satuban biztonságosabb, mint kézben tartani.
- Ha a munkadarab saját tömege nem biztosít stabil helyzetet, rögzíteni kell**
- Ne érintse meg a csiszolószerszámokat, míg ki nem hültek.**
- Ne gyakoroljon oldalirányú nyomást a csiszoló- vagy vágótárcsára.**

- Ne vágjon olyan munkadarabokat, amelyek vastagsága nagyobb, mint a vágótárcsa vágási mélysége.
- A gyorsrögzítő gyűrű használata esetén meg kell győzödni arról, hogy az orsón ülő belső gyűrűn meg van-e a gumi o-ring, illetve ennek az o-ringnek az épségéről. Gondoskodni kell arról is, hogy a külső és a belső gyűrű felületei tisztak legyenek.
- A gyorsrögzítő gyűrű kizárolag csiszoló- és vágótárcsákhoz alkalmazza. Kizárolag sérülésmentes, jól működő gyűrűket használjon.
- Ha az indítókapcsoló bekapcsolt helyzetében pillanatnyi hálózati áramkimaradás következik be, vagy ebben az állapotban történik meg a hálózati csatlakozó kihúzása, újraindítás előtt az indítókapcsoló reteszélését oldani kell, és kikapcsolt helyzetbe kell állítani.

FIGYELEM: A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

Az önmagában is biztonságos szerkezeti felépítés, a biztonsági megoldások és a kiegészítő védőfelszerelések alkalmazása mellett is minden jelen marad a munkavégzés közben bekövetkező balesetek elenyésző veszélye.

Az alkalmazott jelzések magyarázása.



1. Figyelem, legyen különösen óvatos!
2. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
3. Alkalmazza az egyéni védőeszközöket (védfőszemüveget, hallásvédő eszközt)!
4. Viseljen védőkesztyűt!
5. Karbantartás, javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból!
6. Gyerekek elől elzárandó!
7. Csapadéktilt védendő!
8. II. szigetelési osztály

FELÉPÍTÉS ÉS RENDELTELTSÉTE

A sarokcsiszoló a II. szigetelési osztályba sorolt elektromos kézi szerszám. A berendezés meghajtását egysíűsítő, komutátoros elektromotor végezi, amely forgási sebességének csökkenetével fogaskerek-áttételek szögáthajtóval gondoskodik. Vágásra és csiszolásra alkalmazható. Ez a fajta elektromos kézi szerszám széles körben használhatóak fémfelületek sorjárássára, hegesztésre varratak megmunkálására, vényfóliás csövek, kisebb fémidomok vágására s. í. t. Megfelelő tartozék alkalmazásával a sarokcsiszoló alkalmazható nem csak vágásra és csiszolásra, hanem pl. rozsdá vagy ferékrétegek eltávolítására is.

Felhasználási területe kiterjed a széles értelemben vett, és nem csak fémet felhasználásával folytatott szerkezetépítési és javítási munkálatokra. A sarokcsiszoló alkalmazható építőipari anyagok, pl. téglá, térfű, kerámialapok, stb. vágására és csiszolására is.

A szerszám kizárolag száraz üzemben használható, polírozásra nem alkalmás.



Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.



Rendeltetésétől eltérő használattal.

- Tilos az abzesztet tartalmazó anyagok megmunkálása. Az abzeszt rágos megbetegedést okozhat.

• Tilos, olyan anyagokat megmunkálni, melyek poralakja könyen éghető vagy robbanékony. Az elektromos szerszám használata során keletkező szikrák belobbanthatják a keletkező gózötök.

• Csiszoláshoz vágásra szolgáló tárcsa nem használható. A vágókorongok az élükkel dolgoznak és vágókorong oldallappával való csiszolás annak sérléséhez vezethet, ami pedig a kezelő sérelénéknél veszélyét válthatja ki.

AZ ÁBRÁK ÁTTEKINTÉSE

Az alábbi számosztás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábrái szerinti jelöléseit követi.

1. Orsózár gomb
2. Indítókapcsoló
3. Pótmarkolat
4. Tárcsa védőborítás
5. Külső rögzítőgyűrű
6. Belső rögzítőgyűrű
7. Az indítókapcsoló reteszélőgombja
8. Szénkefe fedél
9. Főmarkolat reteszélés
10. Emelő (a tárcsa védőborításához)
11. Fordulatszám szabályzó forgatógomb

* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS



INFORMÁCIÓ

FELSZERELÉS ÉS TARTOZÉKOK

1. Tárcsa védőborítás - 1 db
2. Speciális kulcs - 1 db
3. Pótmarkolat - 1 db

FELKÉSZÍTÉS AZ ÜZEMBEHELYEZÉSRE

A SEGÉDMARKOLAT FELSZERELÉSE

A (3) segédmarkolatot a sarokcsiszoló fej részén található furatok egyikébe kell szerelni. Ajánlott a segédmarkolat használata a sarokcsiszolóhoz. Ha a sarokcsiszolót munka közben két kézzel tartja (kihasználva a segédmarkolatot), kisebb lesz a kockázata a forgó tárcsa vagy kefe megérintésének kezével, illetve a sérelmes veszélyre visszavarágás esetén.

ÁLLÍTHATÓ FŐMARCOLAT

A munka megkezdése előtt a sarokcsiszoló főmarkolata helyzetét beállíthatjuk a végzendő feladatokhoz leginkább megfelelőre. A markolat 90°-onként elcsavarva az alaphelyzetből jobbra és balra, összesen három helyzetbe állítható.

- Nyomja be a főmarkolat reteszélésének (9) gombját (**D. ábra**).
- Fordítsa el a főmarkolatot a kiválasztott helyzetbe.
- A főmarkolat automatikusan reteszélődik az új helyzetben.

A TÁRCSA VÉDŐBORÍTÁSÁNAK FELSZERELÉSÉ ÉS BEÁLLÍTÁSA

A tárcsa védőborítása védi a kezelőt a szikrák és a röppenő darabok ellen, valamint a munkaeszköz megérintésétől. Mindig kell szérszínű, és oda kell figyelni arra, hogy a kezelő felről oldalon takarjon.



A védőborítás rögzítésének konstrukciója olyan, hogy lehetővé teszi szerszámok nélküli beállítását az optimális helyzetbe.

- Láztasa meg és húzza hátra a (10) emelőt a tárcsa (4) védőborításán.
- Állítsa a (4) védőborítást a kívánt helyzetbe.
- Rögzítse, leengedve a (10) emelőt.

 A védőborítás leszerelése és beszabályozása a felszerelés lépéseinek fordított sorrendben való elvégzésével történik.

SZERSZÁMCSERE

A szerszámcseréhez viseljen védőkesztyűt.

 Az (1) orszár gombja kizárolag az orsó rögzítésére szolgál szerszámbe fogás vagy kivétel során. Tilos a forgó tárcsa, a gép fékezésére használni. Ez a csiszoló károsodásához vezethet és kezelőjére balesetveszélyes.

A TÁRCSA FELSZERELÉSE

Olyan vágó- vagy csiszolótárcsa esetén, amely 3 mm-nél vékonyabb, az (5) külső rögzítőgyűrű anyacsavarját lapos oldalával a tárcsa felé kell felcsavarni (B. ábra).

- Nyomja meg az orszár (1) gombját.
- Helyezze a speciális kulcsot (tartozékként mellékelve) az (5) külső rögzítőgyűrű furataiba (**A. ábra**).
- Forgassal el a kulccsal - láztasa meg és vegye le az (5) rögzítőgyűrűt.
- Helyezze fel a tárcsát úgy, hogy rásimuljon a (6) belső rögzítőgyűrű felületére.
- Csavarja rá az (5) külső rögzítőgyűrűt és enyhén húzza meg a speciális kulccsal.

 A tárcsa leszerelése a felszerelés lépéseinek fordított sorrendben való elvégzésével történik. Szerelés közben a tárcsanak szorosan rå kell simulnia a (6) belső rögzítőgyűrű felületére, és központosan illeszkednie annak vállara.

A MENETES FURATÚ SZERSZÁM BEFOGÁSA

- Nyomja meg az orszár (1) gombját.
- Szerelje le a korábban felszerelt szerszámot - ha be van szerelve.
- Felszerelés előtt vegye le minden rögzítőgyűrűt - a (6) belső rögzítőgyűrűt és az (5) külső rögzítőgyűrűt.
- A szerszám menetes furatát csavarja az orsóra, könnyedén meghúzza.

A szerszámok leszerelése a felszerelés műveleteinek fordított sorrendben történő végrehajtásával történik.

A SAROKCSISZOLÓ FELSZERELÉSE SAROKCSISZOLÓ-ÁL-LVÁNYRA

 A sarokcsiszoló felszerelhető sarokcsiszolók rögzítésére szolgáló állványra, de oda kell figyelni a helyes felszerelésre, és be kell tartani az állvány gyártójának szerelési utasításait

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

 A sarokcsiszoló használata előtt ellenőrizze a csiszolótárcsát. Ne használjon elppattan-, repedt-, más módon sérült csiszolótárcsát. Az elhasználódott tárcsát, kefét azonnal újra kell cserélni. A munkavégzés befejezése után minden esetben kapcsolja ki a sarokcsiszolót, és várja meg, míg a szerszám teljesen leáll. Csak ezután tegye le a sarokcsiszolót. A csiszoló kikapcsolása után nem szabad a még forgó szerszámot a munkadarabhoz szorítva fekezni.

 • Tilos a csiszológepet túlterhelni. Az elektromos kéziszerszám saját tömege megfelelő eltolását biztosít a hatékony munkavégzéshez. A túlterhelés, a munkadarabra gyakorolt túl nagy nyomás a szerszám balesetveszélyes elrepedését okozhatja.

- Ha a sarokcsiszoló leesik munka közben, feltétlenül ellenörizzé a szerszámot, és ha károsodott, vagy deformálódott, mindenkorban cserélje ki.
- Tilos a beszerelt szerszámmal a munkadarabot ütégetni.
- Igyekezzen elkerülni a tárcsa lepattanását, és így az anyag roncsolását, főleg sarkok, éles peremek megmunkálásakor. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztéséhez és a szerszám visszarángásához vezethet.
- Tilos körfürészhez való, fa fűrészelésére szolgáló tárcsa használata. Az ilyen tárcsák használata gyakran a gép visszarángásához és a gép fölötti uralom elvesztéséhez vezet, sőt, a gép kezelőjének sérülését okozhatja.

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

Beindításkor és munkavégzés közben a sarokcsiszolót tartsa két kezzel. A sarokcsiszoló véletlen elindítást kizáro biztonsági kapcsolóval rendelkezik.

- Nyomja be a (7) biztonsági kapcsolót.
- Nyomja be a (2) indítókapcsoló gombját (**C. ábra**).
- A (2) kapcsológomb felengedése a szerszám leállását okozza.

A sarokcsiszoló beindítása után várjon, míg a forgó szerszám eléri a maximális sebességet, és csak akkor kezdje el a munkát. Munkavégzés közben tilos az indítókapcsoló használata, a gép ki- és bekapcsolatgála. A ki- és bekapcsolás műveletét csak akkor végezze, amikor a szerszám nem érintkezik a munkadarabbal.

A FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÁSA

A sarokcsiszoló házának hátsó, felső részén található a fordulatszám szabályozásra szolgáló (**11**) forgatógomb (**L. ábra**). A szabályozási tartomány: 1 - 6. A fordulatszám az elvégzendő feladat szükségletei szerint szabályozható.

VÁGÁS

- Vágás a sarokcsiszolóval csak egyenes vonalban végezhető.
- Nem szabad kézben tartott anyagot vágni.
- A nagyméretű munkadarabokat alá kell támasztani, odafigyelve arra, hogy az alátámasztási pontok a vágás vonalaiban, valamint a munkadarab szélénél közelében legyenek. A stabilan elhelyezett munkadarab nem lesz hajlamos a vágás közbeni elmozdulásra.
- A kisebb munkadarabokat rögzíteni kell, pl. satuban, szorítókkal, stb. Az anyagot úgy kell rögzíteni, hogy a vágás vonala a rögzítés közelében fussen. Így nagyobb pontosságú lesz a vágás.
- Kerülje a vágótárcsa rezgése hozását és ütődését, mert ezek rontják a vágás minőségét és a vágótárcsa elrepedését is okozhatják.
- Ne gyakoroljon vágás közben oldalirányú nyomást a vágótárcsára.
- A vágott anyag tulajdonságainak megfelelő vágótárcsát használjon.
- Ajánlott, hogy vágáskor a tárcsa forgásirányára egyezzen meg a vágási irányával.

A vágási mélység függ a tárcsa átmérőjétől (**G. ábra**).

• Az adott sarokcsiszolóhoz ajánlott átmérőnél ne használjon nagyobb névleges átmérőjű tárcsákat.

• Mély vágásnál (pl. idomok, falazóblokok, téglák, stb.) nem engedhető meg a rögzítőgyűrük érintkezése a vágott anyaggal.

A vágótárcsák munka közben erősen felhevülnek – ne érintse öket lehűsítés előtt védtelen testrészeivel.

CISZOLÁS



Csiszoláshoz alkalmazható csiszolótárcsa, fazékciszoló, legyezőtárcsa, fibertárcsa, drótkefe, gumitányér, csiszolópárhuz. stb. minden tárcsa tipussal, és minden megmunkált anyaggal végzett munka megfelelő technika alkalmazását, valamint megfelelő személyes védőeszközök használatait kívánja meg.



Csiszoláshoz nem használható vágásra szolgáló tárcsa.



A csiszolótárcsák anyageltávolításra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével.

- Tilos a tárcsa oldalfelületével csiszolni. Az ilyen típusú tárcák optimális munkaszöge 30° (H. ábra).
- Csiszolási munkák csak az adott anyag csiszolására szolgáló csiszolótárcsával végezhetők.



Legyezőtárcsával, fibertárcsával, csiszolópárhuz. gumitányérral végzett munka során oda kell figyelni a megfelelő munkaszögre (I. ábra).

- Tilos a tárcsa teljes felületével csiszolni.

- Az ilyen típusú tárcák a lapos felületek megmunkálásához alkalmazhatók.



A drótkekék elsősorban az idomok nehezen hozzáférhető helyein megtisztítására szolgálnak. Az anyag felületéről eltávolítható velük rozsdा, festéktréteg, stb. (K. ábra).



Csak olyan szerszámot szabad használni, amelyiknek megengedett fordulatszáma nagyobb vagy egyenlő a csiszológép maximális, terhelés nélküli fordulatszámával.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA



Bármilyen szerelési, beállítási, javítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.



KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

- minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.
- A tisztításhoz tilos vizet vagy más folyadékot használni.
- A berendezést tisztítás száraz törlőkendővel vagy fűvassa le alacsony nyomású sűrített levegővel.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert vagy oldószert, mert károsíthatják a műanyagból készült elemeket.
- Rendszeresen tisztításra ki a motorház szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a motor esetleges túlmelegedését.
- Ha a hálózati csatlakozókábel megsérül, azt azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező csatlakozókábellel kell kicserélni. A cserét bízza szakemberre vagy szakszervizre.
- Ha a motor kommutátoránál tűzöt szkaraképződést tapasztal, ellenőrizze szakemberrel a motor szénkefeket állapotát.
- A berendezést tárolja száraz, gyermektől elzárt helyen.

A SZÉNKEFÉK CSERÉJE



A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégett vagy megrepedt szénkefét azonnal ki kell cserélni. A két szénkefét minden esetben együttesen kell kicserélni.

- Csavarozza ki és vegye le a szénkefét (8) fedeleit (E. ábra).
- Húzza hátra a szorítórugókat, pattintsa és vegye ki az elhasználódott szénkefét.
- Fűvassa ki az esetleg felgyülemllett grafitport sűrített levegővel.
- Helyezze be az új szénkefétet (a szénkeféknek lazán be kell csúsziuk a szénkefetartóba) és a szorítórugókat a helyükre (F. ábra).

• Szerelje vissza a szénkefetartók (8) fedeleit.

A szénkefék cseréje után indítsa be a sarokcsiszolót terhelés nélkül, és járassa kb. 1-2 percig, hogy a szénkefék hozzákopjanak a forgórész komutatórához. A szénkefék cseréjét kizárolag szakemberrel végeztesse, eredeti alkatrészek felhasználásával.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyári márkaszervizre.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

MŰSZAKI ADATOK

Sarokcsiszoló 59G220	
Jellemző	Érték
Hálózati feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	1200 W
Fordulatszám-szabályozási tartomány	3000 - 11000 min ⁻¹
A tárcsa max. átmérője	125 mm
A tárcsa furatátmérője	22,2 mm
Orsó menet	M14
Érintésvédelmi osztály	II
Tömeg	3,8 kg
Gyártási év	2019

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Zajjal és rezgéssel kapcsolatos tájékoztató

A jelen útmutatóban a kibocsátott zajszintek, mint a L_p hangnyomásszint, L_w hangteljesítményszint és a K mérési bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

A rezgés a_h értéke (rezgésgyorsulás értéke) és a K mérési bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

A jelen útmutatóban megadott rezgési szint az EN 60745 szabvány által megadott mérési eljárás szerint került megadásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összehasonlíthatóhoz. Szintén felhasználható a rezgési expozíció előzetes kiértékeléséhez.

A megadott rezgési szint reprezentatív az elektromos szerszám alapvető alkalmazása tekintetében. Amennyiben az elektromos szerszám más formában vagy egyéb szerszámmal kerül alkalmazásra, valamint, ha nem volt elengedő mértékben karbantartva, a rezgési szint módosulhat. A fent említett okok a rezgés expozícióját valamennyi munka tekintetében megnöveli.

A rezgés expozíció pontos felbecsüléséhez figyelembe kell venni az elektromos szerszám kikapcsolt, valamint bekapcsolt, de nem használt időtartamát. Ezzel a módszerrel a rezgés össze expozíció lényegesen kisebb lehet.

A felhasználó rezgés hatásától való védelme érdekében további védőintézkedésekre van szükség, mint pl.: az elektromos szerszám és a munkaeszközök karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének

Hangnyomás-szint: L_p_A = 97,1 dB(A) K = 3 dB(A)

Hangteljesítmény-szint: L_w_A = 108,1 dB(A) K = 3 dB(A)

Rezgésgyorsulás: a_h = 13,716 m/s²; K = 1,5 m/s²

KÖRNYEZETVÉDELEM



* A változtatás jog a fenntartával.

Az elektromos üzemű termékeket ne dobja ki a házi szemettel, hanem azt adjon le hulladékkezelésre, hulladékgyűjtésre szakosodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos kérdéseire választ kaphat a többi hulladékkezelőtől, vagy a helyi hulladékgyűjtőszolgáltatótól. Elektromos és elektronikai berendezések a természeti környezetet ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek újrahasznosításnak nem alavetett berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az ember egészség szempontjából.



TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE POLIZOR UNGHIULAR 59G220

NOTĂ: ÎNAINTE DE FOLOSIREA SCULEI ELECTRICE, TREBUIE CITITE CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE. SE RECOMANDĂ PĂSTRAREA LOR PENTRU FOLOSIREA ÎN VIITOR.

PREVEDERI SPECIALE PENTRU SECURITATE



POLIZORUL UNGHIULAR, AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA

Indicații referitoare la siguranța în timpul șilefuirii, șilefuirii cu hârtie abraziv sau lucrul cu utilizarea periilor de sărmă și tăierea cu disc abraziv.

- Această sculă electrică poate fi utilizată ca o mașină de șilefuit obișnuită, mașină de polizat cu hârtie de smîrghel, pentru șilefuirea cu perii de sărmă precum și ca utilaj de tăiere cu disc abraziv. Trebuie respectate toate recomandările și îndrumările privind siguranță, instrucțiunile, descrierile și datele anexate care au fost livrate odată cu scula electrică. Nerespectarea recomandărilor de mai jos se poate solda cu pericole de electrocutare, incendiu și/sau leziuni grave corporale.
- **Prezența sculă electrică nu poate fi utilizată la lustruire.** Utilizarea sculei electrice în alt scop decât cel prevăzut, poate cauza pericole și leziuni.
- Nu se pot folosi accesoriole neprevăzute de producător pentru acest utilaj. Faptul că alte accesorii se potrivește la această sculă nu constituie garanția siguranței în utilizare.
- **Viteza de rotație permisă a sculei electrice utilizate, nu poate fi mai mică decât viteza de rotație maximă inscrisă pe electrosculă.** Scula de lucru care s-ar roti cu o viteză mai mare decât cea permisă, se poate rupe, iar fragmente din ea împroatse.
- **Diametrul exterior și grosimea sculei de lucru, trebuie să corespundă cu dimensiunile utilajului electric utilizat.** Sculele de lucru cu dimensiunile necorespunzătoare nu pot fi deajuns protejate sau controlate.
- **Scula de lucru cu patron filetat, trebuie să se potrivească exact cu filetul de pe arborele de acționare.** În cazul sculelor de lucru fixate prin intermediu flanșei de îmbinare, diametrul orificiului sculei de lucru trebuie să corespundă cu diametrul flanșei. Scula de lucru, care nu poate fi îmbinată corect la utilajul electric, nu se rotește uniform, vibrează intens și poate cauza pierderea controlului asupra sculei electrice.
- **In nici un caz, nu este permisă utilizarea sculelor de lucru defectate.** Înainte de fiecare utilizare utilajului, trebuie verificată dotarea cu scule și dispozitive, ex. discurile abrazive din punct de vedere al șirbuiturilor sau plezniturilor, talerele abrazive din punct de vedere al plezniturilor, teșiturilor sau uzurii avansate, periile de sărmă din punct de vedere al firelor de sărmă nefixate sau rupte uzură sau a sărmelenelor rupte. În cazul în care utilajul electric sau scula de lucru cad pe jos, se va verifica dacă nu s-au defectat, în caz de nevoie scula de lucru trebuie înlocuită cu alta nefetectată. După verificare și fixare, utilajul trebuie pornit timp de un minut cu viteză de rotație maximă, având grijă, ca persoana care deservește utilajul să și persoanele terțe din apropiere să se găsească în afara zonei de rotație a utilajului. Sculele de lucru defectate se rup de obicei chiar în timpul acestor probe.

- Trebuie purtat echipamentul de protecție personală. În funcție de tipul lucrării, trebuie purtată mască de protecție care acoperă toată față, apărători de ochi sau ochelari de protecție. La nevoie, trebuie purtată mască antipraf, antifoane, mănuși de protecție sau un șort special, care ferește de particulele frcate din materialul prelucrat. Ochii trebuie feriți de corpurile străine care se ridică în aer în timpul lucrului. Mască anti praf și cea de protecție a căilor respiratorii trebuie să filtreze praful emanat în timpul lucrului. Influența zgomotului după un timp mai îndelungat, poate duce la pierderea auzului.
 - Trebuie să fiți atenți, ca persoanele terțe să se afle la distanță de siguranță față de raza de acțiune a utilajului electric. Fiecare persoană care se poate afla în apropierea utilajului, trebuie să utilizeze echipament personal de protecție. Fragmente din obiectul prelucrat sau unelele de lucru crăpate pot plezni și pot cauza leziuni chiar și în afara razei directe de lucru a utilajului.
 - In timpul lucrului în locurile în care scula poate nimeri conductori electrici acoperiți sau chiar și conductorul propriu de alimentare a cu tensiune și a utilajului, ea trebuie ținută numai de suprafetele izolate ale mânerului. Contactul cu cablul electric de alimentare, poate cauza transmiterea tensiunii pe elementele metalice, și în consecință, pericolul de electrocutare.
 - Cablul de putere trebuie ținut departe de de piesele rotitoare ale unei telor de lucru. În cazul pierderii controlului asupra unelei, conductorul cu tensiune poate fi tăiat sau atras, iar palma sau chiar toată mâna pot fi prinse de piesele rotitoare ale utilajului de lucru.
 - Se interzice depunerea sculei electrice înainte de oprirea definitivă a funcționării ei. Scula rotitoare poate intra în contact cu suprafața pe care este așezată, pierzându-se astfel controlul asupra ei.
 - Nu este permisă transportarea electrosculei, care se află în funcțiune. Contactul întâmplător al imbrăcămintei cu elementele rotitoare ale utilajului poate cauza atragerea imbrăcămintei și în consecință pătrunderea sculei de lucru în corpul operatorului.
 - În mod regulat, trebuie curățate orificiile de ventilarie ale electrosculei. Suflanta motorului aspiră praf în carcasă, iar cantitățile mari de praf metallic adunat pot cauza pericol electric.
 - Nu utilizati utilajul în apropierea materialelor inflamabile. Scânteie pot cauza aprinderea lor.
 - Nu trebuie utilizate scule care necesită mijloace de răcire lichide. Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire, poate provoca electrocutare.
- Reculul și îndrumările de siguranță corespunzătoare.**
- Reculul este reacția instantanea a sculei electrice în cazul griparii sau blocării sculei rotitoare, precum discul abraziv, talerul șlefitor, peria de sărmă etc. Griparea sau blocarea cauzează oprirea bruscă a rotirii sculei de lucru. Lipsa controlului asupra sculei electrice cauzează smucuri ale utilajului în direcția inversă de rotire a sculei de lucru. De ex. atunciand discul abraziv se gripează sau se calează în materialul prelucrat, marginea discului abraziv aflată în interiorul materialului se poate bloca și ca urmare poate să iașă afară sau să fie reculată. Mișcarea discului abraziv (în direcția operatorului sau invers) depinde de direcția de rotație a sculei de lucru.
 - Reculul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau greșite a sculei electrice. Reculul poate fi evitat respectând mijloacele de prudentă mai jos menționate.
 - Electroscula trebuie ținută sigur, iar corpul și mâinile în poziție care asigură posibilitatea atenuării reculului. Dacă în compoziția echipamentului standard a fost atașat un mâner suplimentar, el trebuie întotdeauna utilizat în scopul asigurării controlului deplin asupra forței reculului, și a momentului de declanșare a acestuia în timpul pornirii utilajului. Operatorul utilajului poate stăpâni șocul și fenomenul reculului respectând mijloacele de prudentă corespunzătoare.
 - Nu se țin niciodată mâinile în apropierea elementelor rotitoare ale utilajului. Din cauza reculului, sculele de lucru pot răni mâna.
 - Trebuie să păstrezi o distanță corespunzătoare față de raza de deplasare a utilajului în momentul reculului. În urma reculului, utilajul se deplasează în direcția contrară față de rotirea discului abraziv în locul blocării.
 - O atenție deosebită trebuie acordată prelucrării colțurilor, marginilor ascuțite etc. Trebuie preventă aruncarea sau blocarea sculelor electrice. Scula de lucru, în timpul rotiri, este foarte sensibilă la gripare în timpul prelucrării formelor unghiulare, colțurilor ascuțite sau atunci când este respinsă. Aceasta poate determina pierderea controlului sau a reculului.
 - Nu utilizați discuri pentru lemn sau dinte. Asemenea scule, foarte des cauzează recul sau pierderea controlului asupra sculei electrice.
- Indicații amănunțite referitoare la siguranța în timpul șlefuirii și tăierii cu disc abraziv.
- Trebuie utilizate exclusiv discuri abrazive destinate pentru electroscula respectivă căt și scutul prevăzut pentru discul respectiv. Discurile abrazive utilizate, care nu sunt destinate de a fi utilizate la utilajul respectiv, nu pot fi îndeajuns protejate și nu asigură securitatea satisfăcătoare.
 - Discurile abrazive de șlefuire aplecate, trebuie fixate în aşa fel încât suprafața lor de șlefuire să nu iese dincolo de marginea capacului de protecție. Discul abraziv, montat incorrect, care depășește marginea capacului de protecție, nu poate fi protejat în mod suficient.
 - Apărătoarea trebuie să fie bine fixată la electrosculă - și în scopul garantării celui mai înalt grad posibil de siguranță - trebuie poziționată astfel încât partea discului abraziv, descupărită și îndreptată în direcția operatorului, să fie posibil că mai mică. Apărătoarea protejează operatorul de fragmente, de contactul accidental cu discul abraziv, precum și de scânteile care ar putea aprinde imbrăcăminte.
 - Discurile abrazive pot fi utilizate numai pentru lucrări prevăzute pentru ele.
 - Nu se șlefuiște niciodată suprafața laterală a discului abraziv utilizată pentru tăiere. Discurile abrazive de tăiere sunt destinate pentru eliminarea materialului cu marginea lamei. Influența forțelor laterale pe aceste discuri le poate sparge.
 - Pentru discul selectat, folosiți întotdeauna flanșe de fixare întacte, cu dimensiuni și formă corespunzătoare. Flanșele adecvate, susțin discul și prin aceasta reduc riscul de rupere. Flanșele pentru discurile de tăiere se pot deosebi de flanșele prevăzute pentru alte discuri
 - Nu folosiți discurile uzate de la electrosculele mari. Discurile destinate pentru electroscule mari nu sunt concepute pentru rotații mai mari care caracterizează electrosculele mici și din această cauză ele se pot rupe
- Instrucțiuni suplimentare de siguranță, specifice pentru tăierea cu disc abraziv.
- Evitați blocarea lamei tăietoare sau presiunii excesive. Nu efectuați tăieri excesiv de adânci. Suprainarcinarea discului tăietor mărește sarcina ei și tendința de gripare sau de blocare, și astfel, facilitează posibilitatea de recul sau de rupere a discului.
 - Evitați zona din față și din spatele discului abraziv tăietor. Deplasarea lamei tăietoare în piesă de prelucrat în direcția înainte, poate cauza că în timpul reculului, scula electrică este aruncată împreună cu discul rotativ direct spre utilizator.
 - Dacă se blochează lama tăietoare, sau este pauza de lucru, electroscula trebuie opriță și trebuie să așteptați până

când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul în mișcare din locul tăierii, deoarece acest lucru poate provoca recul. Trebuie identificată și eliminată cauza gripării.

- Nu porniți din nou electroscula atât timp cât ea se află în material. Înainte de a continua tăierea, lama trebuie să atingă viteza maximă de rotație. În caz contrar, discul se poate agăta și sări afară din piesa prelucrată sau poate provoca recul.
- Plăcile sau obiectele mari, înainte de prelucrare trebuie să fie susținute, pentru a reduce riscul de respingere, cauzat de lama discului blocată. Obiectele mari, se pot îndoi sub propria greutate. Piesa prelucrată trebuie să fie susținută pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și aproape de marginea.
- Fiți extreme de prudenti atunci când tăiați găuri în pereți sau executăți lucrări în alte zone slab vizibile.** Adâncirea lamei discului în material poate provoca efectul de recul al sculei atunci când va atinge conducte de gaze, conducte de apă, conductori electrici sau alte elemente.

Instrucțiuni specifice de siguranță pentru șlefuirea cu hârtie abrazivă.

• Nu folosiți colii de șmirghel prea mari. La selectarea dimensiunii de șmirghel, trebuie să luați în considerare recomandările producătorului. Ieșirea șmirghelului dincolo de discul de șlefuire, poate provoca leziuni precum și poate duce la blocarea sau ruperea hârtiei sau la aruncarea ei.

Instrucțiuni specifice de siguranță pentru lucrul cu utilizarea perilor de sârmă.

- Trebuie să se tină cont de faptul că, chiar și în condiții normale de utilizare, din perie se pierd bucăți de sârmă prin perie. Nu suprăîncărcați excesiv sărmele prin apăsare cu prea multă putere. Bucătile de sârmă ridicate în aer, pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subjire și/sau piele.
- Dacă se recomandă utilizarea apărătoarei, vă rugăm să evitați contactul periei cu apărătoarea. Diametrul periei poate crește, datorită forței de apăsare și forței centrifuge.

Indicații suplimentare referitoare la siguranță.

- Înainte de conectarea mașina de șlefuit la rețea, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de fabricație a utilajului.
- Înainte de conectarea mașinii de șlefuit, de fiecare dată trebuie examinat cablul de alimentare cu tensiune, în cazul în care este deteriorat, trebuie înlocuit la un atelier autorizat.
- Înainte de orice lucrare de mantanție, scoateți ștecherul din priză.
- Unelele de șlefuire trebuie verificate înainte de utilizare. Mașina de șlefuit trebuie să fie fixată corect și trebuie să se rotească în mod liber. Ca un test de verificare, se pornește mașina fără sarcină, pentru cel puțin un minut într-o poziție sigură. Nu utilizați unele de șlefuire deteriorate sau care vibrează. Unele de șlefuire trebuie să aibă o formă rotunjită. Unele de șlefuire deteriorate, pot crăpa și pot provoca accidente.
- După montarea sculei de șlefuit, dar înainte de pornire, trebuie să verificați dacă scula de șlefuit este corect fixată, dacă se rotește liber și dacă că nu se agăta de apărătoare.
- Butonul de blocare a arborelui poate fi mișcat, numai când arborele mașinii este nemîșcat.
- În utilizările adaptate pentru montarea discurilor abrazive cu gaură filetată, verificați lungimea filetelui discului de rectificat, dacă se potrivește cu lungimea fletului de pe arbore.

- Vă rugăm să asigurați piesa de prelucrat. Fixarea piesei prelucrate în sisteme de prindere sau în menghină este mai sigură decât ținerea ei în mână.
- Dacă greutatea proprie a obiectului de prelucrat nu-i garantează o poziție stabilă, atunci el trebuie fixat.
- Nu atingeți discurile de tăiere și de șlefuit înainte de răcirea lor.
- Nu exercitați presiune laterală asupra discului abraziv de șlefuire sau celui de tăiere.
- Nu tăiați obiectele de prelucrat cu grosime mai mare decât adâncimea maximă posibilă de tăiere a lamei.
- Când utilizați flanșă ce se montează rapid, asigurați-vă că flanșa interioară montată pe arbore este echipată cu un inel de cauciuc de tip o-ring și dacă acest inel nu este deteriorat. De asemenea, trebuie să aveți grijă ca suprafetele flanșei de exterior și interior să fie curate.
- Flanșa de montare rapidă de utilizat doar pentru polizoarele cu discuri abrazive și de tăiere. Folosiți numai pe cele nedeteriorate și care funcționează în mod corespunzător.
- În cazul unei pene de curent de moment sau după îndepărțarea ștecherului din priză a comutatorului în poziție „pornit”, înainte de a reporni trebuie să deblocați comutatorul și să-l puneti în poziția oprită.

NOTĂ: Produsul este destinat a fi utilizat numai în interiorul încăperilor.

Deși se folosește din principiu o construcție care oferă siguranță prin utilizarea de mijloace de securitate și a altor mijloace suplimentare de protecție, întotdeauna rămâne un risc redus de accidentare.

Explicație pictogramelor folosite.



- Atenție, păstrați precauții speciale
- Cititi instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în ele!
- Utilizați echipamentul de protecție (ochelari de protecție, antifoaie de protecție pentru urechi)
- Folosiți mănuși de protecție
- Deconectați cablul de alimentare, înainte de începerea lucrărilor de întreținere sau reparare
- Nu permiteți copiilor apropierea de utilaj
- A se feri de ploaie
- Clasa a II-a de protecție

CONSTRUCȚIA ȘI UTILIZAREA

Polizorul unghiular este o sculă electrică manuală cu clasa II de izolare. Dispozitivul este alimentat de un motor cu colector monofazat, a căruia viteză de rotație este redusă prin intermediul angrenajului unghiular. Polizorul unghiular poate fi folosit, atât pentru tăiere cât și pentru șlefuire. Acest tip de utilaj este utilizat pe scară largă, pentru a elimina toate tipurile de bavuri de pe suprafetele metalice, prelucrarea de suprafață sudurilor, tăiere tevi cu pereti subțiri și piese metalice mici, etc. Aplicând accesoriu corespunzătoare, polizorul unghiular poate fi utilizat numai pentru tăiere și lustruire, dar și la curățat, de exemplu, rugina, straturile de vopsea, etc.

Domeniile de utilizare a polizorului unghiular sunt în larg înțeles reparațiile structurale nu numai asociate cu metale. Polizorul unghiular poate fi de asemenea folosit pentru tăierea și șlefuirea de materiale de construcții, cum ar fi caramida, piatra de pavaj, plăci ceramice, etc.

 Dispozitivul este destinat exclusiv pentru lucru la uscat.
Nu folosiți sculele electrice în dezacord cu destinația lor.

Utilizare în dezacord cu destinația.

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este cancerigen.**
- Nu prelucrați materiale a căror pulbere este inflamabilă sau explozivă. În timpul lucrului cu scula electrică se produc scânteie care pot aprinde aburi emisi.**
- Nu folosiți pentru șlefuirea discurilor abrazive folosite pentru tăiere. Discurile pentru tăiere acționează cu suprafața frontală, în timp ce șlefuirea cu suprafața laterală a acestui disc poate provoca deteriorarea lui și în consecință expunerea operatorului la pericolul de vătămare corporală.**

DESCREREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la elementele dispozitivului prezentat în paginile grafice ale prezentei instrucțiuni.

1. Buton de blocare a axului
2. Comutator
3. Mâner suplimentar
4. Apărătoarea discului
5. Flansă exterioară
6. Flansă interioară
7. Buton de blocare a comutatorului
8. Capacul periei de carbon
9. Blocarea mânerului principal
10. Levier (la apărătoarea discului)
11. Butonul de reglare a turăriilor

* Pot exista diferențe între imagine și produs

DESCREREA SEMNELOR GRAFICE



ATENȚIE



AVERTISMINT



MONTAJ/AJUSTĂRI



INFORMAȚII

ECHIPAMENTE ȘI ACCESORII

1. Apărătoarea discului - 1 buc
2. Cheie specială - 1 buc
3. Mâner suplimentar - 1 buc

PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

MONTAREA MÂNERULUI SUPLEMENTAR

 Mânerul suplimentar (3) se instalează într-unul din orificiile de pe capul polizorului. Se recomandă utilizarea polizorului cu mâner suplimentar. Dacă țineți polizorul în timpul lucrului cu ambele mâini (folosind mânerul suplimentar), riscul de atingere cu mâna a discului totativ sau periei precum și pericolul de accidentare în timpul reculului este mai mic.

MÂNERUL PRINCIPAL AJUSTABIL

Înainte de începerea lucrului, puteți regla mânerul principal al polizorului, astfel încât să fie că mai comodă pentru munca de executat. Mânerul poate fi setat în 3 poziții, răscindu-l cu 90 ° la sprijinul stâng sau sprijinul drept în raport cu poziția de bază.

- Apăsați butonul de blocare a mânerului principal, (9) (fig. D).

• Rotiți mânerul principal în poziția dorită .

• Mânerul principal se blochează automat. în poziția aleasă.

MONTARE SI REGLAREA APARATOAREI DISCULUI



Apărătoarea discului protejează operatorul de fragmentele aruncate, de contactul accidental cu utilajul de lucru sau de scânteie. Ea trebuie să fie întotdeauna montată, urmărind în special, ca partea care apără să fie îndreptată spre operator.



Sistemul de fixarea apărătoarei discului permite montarea apărătoarei discului în poziție optimă.

- Slăbiți și trăgând maneta (10) de pe apărătoarea discului (4).
- Rotiți apărătoarea discului (4) în poziția selectată.
- Blocăți, coborând maneta (10).



Demontarea și ajustarea apărătoarei discului se face în ordinea inversă a montării.

SCHIMBAREA SCULELOR DE LUCRU

În timpul operațiunilor de schimbare a sculelor de lucru, folosiți mănuși de protecție.



Butonul de blocare a axului (1) este folosit numai pentru blocarea axului mașinii de șlefuit în timpul asamblării sau desasamblării unelei de lucru. Este interzisă folosirea lui ca buton de frânare în timp ce discul se rotește. În caz contrar, polizorul se poate deteriora iar utilizatorul poate fi rănit.

MONTAREA DISCURILOR



În cazul discurilor de șlefuire sau de tăiere cu o grosime mai mică de 3 mm, piulița flanșei exterioare (5) trebuie să fie înșurubată pe suprafața plană a discului (figura B).



- Apăsați butonul de blocare a axului (1).
- Introduceți cheia specială (furnizată în set) în orificiile de pe flanșa exterioară (5) (fig. A).
- Răscuțați cheia – ușurați stângerea și scoateți flanșa exterioară (5).
- Puneți discul astfel încât să fie presat pe suprafața flanșei interioare (6).
- Înșurubați flanșa exterioară (5) și strângeți-o ușor cu cheia specială



Demontarea discului, are loc în ordine inversă față de asamblare. La montare discul trebuie să fie presat pe suprafața interioară a flanșei (6) și montat central pe strunjitura acesteia.

MONTAJUL SCULELOR DE LUCRU CU ORIFICIU FILETAT



- Apăsați butonul de blocare a axului (1).
- Îndepărtați scula de lucru instalată anterior - în cazul în care acesta este montată.
- Înainte de montare, scoateți ambele flanșe - flanșa interioară (6) și flanșa exterioară (5).
- Înșurubați porțiunea filetată a sculei de lucru pe ax și strângeți-o ușor.



Demontarea sculelor de lucru cu orificiu filetat, are loc în ordine inversă față de asamblare.

MONTAJUL POLIZORULUI UNGHIALU IN STATIVUL PENTRU POLIZOARE UNGHIALE

Este permisă utilizarea polizorului unghiular, pe un stativ dedicat pentru polizoare unghiale, cu condiția ca acesta să fie montat în mod corespunzător, în conformitate cu instrucțiunile de montaj ale producătorului stativului.

LUCRUL / ASAMBLAREA



Înainte de a utiliza masina de slefuit, trebuie verificată starea discului abraziv. Nu utilizați discuri ciobite, crăpate sau discuri altfel deteriorate. Discul sau peria uzată, trebuie înlocuită neapărat înainte de utilizare, cu alta nouă. După operație,

oprîti întotdeauna polizorul și aşteptați până când scula de lucru se oprește complet. Numai atunci polizorul poate fi pus jos. Nu încetiniți rotirea discului apăsându-l pe materialul prelucrat.



- Niciodată să nu supraîncărcați polizorul. Masa electrosculei exercită o presiune suficientă, pentru ca scula de lucru să funcționeze eficient. Supraîncărcarea și presarea excesivă pot provoca o ruptură periculoasă a sculei de lucru.
- Dacă polizorul cade jos în timpul lucrului, trebuie verificat și eventual scula de lucru trebuie înlocuită în caz de deteriorare sau deformare.
- Nu loviți niciodată materialul prelucrat cu unealta de lucru..
- Evitați ciocnirea cu discul și curățarea materialului cu discul, mai ales atunci când sunt prelucrate colțurile, marginile ascuțite, etc. (aceasta poate duce la pierderea controlului asupra utilajului și apariția fenomenului de recul).
- Nu utilizați niciodată discurile destinate pentru tăierea lemnului de la ferăstrăile circulare. Utilizarea unor astfel de discuri, de multe ori duce la fenomenul de recul puternic, pierderea controlului asupra utilajului și poate duce la vătămaarea corporală a operatorului.

PORNIREA / OPRIREA

In timpul pornirii și funcționării, polizorul trebuie ținut cu ambele mâini. Pentru a preveni pornirea accidentală, mașina de slefuit este echipată cu un întrerupător de siguranță.

- Apăsați butonul de siguranță (7).
- Apăsați butonul întrerupătorului (2) (fig. C).
- Eliberați apăsarea întrerupătorului (2) pentru a opri polizorul.

După pornirea mașinii de slefuit, aşteptați până discul va atinge viteza maximă, și de abia atunci puteți începe lucrul. În timpul efectuării lucrului, este interzisă utilizarea comutatorului în scopul activării sau dezactivării polizorului. Întrerupătorul polizorului poate fi utilizat numai atunci când electroscula este îndepărtată de materialul prelucrat.

AJUSTAREA VITEZEI DE ROTAȚIE

În partea posterioară superioară a carcasei polizorului se află butonul de control al vitezei (11) (fig. L). Intervalul de ajustare este de la 1 la 6. Viteza de rotație poate fi ajustată în funcție de nevoie utilizatorului.

TĂIEREA

• Tăierea cu polizorul unghiular poate fi efectuată numai în linie dreaptă.

- Nu tăiați materialul ținându-l în mână.
- Obiectele mari trebuie să fie sprinjinite, fiind atenții ca punctele de sprinjă să fie aproape de linia de tăiere și la capătul materialului. Materialul plasat în mod stabil nu avea tendință de deplasare în timpul tăierii.
- Elementele mici trebuie fixate, de exemplu, într-o menghină, folosind cleme, etc. Materialul trebuie să fie fixat astfel încât locul de tăiere să fie localizat în apropierea dispozitivului de fixare. Acest lucru va asigura o mai mare precizie de tăiere.
- Nu permiteți apariția de vibrații sau împingeri ale discului tăietor, deoarece acest lucru va înrăuța calitatea de tăiere și poate provoca pleznirea discului.
- Când tăiați, nu exercitați presiune laterală asupra discului tăietor.
- În funcție de tipul materialului de tăiat, utilizați lama corespunzătoare.



- La tăierea materialului, se recomandă ca direcția de deplasare să fie în concordanță cu direcția de rotație discului tăietor.

Adâncimea de tăiere depinde de diametrul discului (fig. G).

- Trebue folosite numai discuri cu diametre nominale nu mai mari decât cele recomandate pentru modelul polizorului dumneavoastră.
- Făcând tăieturi adânci (de ex. profile, blocuri pentru construcții, cărămidă, etc) nu permiteți contactul flanșelor de fixare cu materialul prelucrat.

Discurile tăietoare, în timpul funcționării, ating temperaturi foarte ridicate - nu le atingeți cu părțile goale ale corpului înainte ca ele să se răcească.



SLEFUIREA

La lucrări de slefuire, pot fi folosite de ex. discuri abrazive de slefuire, discuri de cupă, discuri zimțate, discuri cu pânză abrazivă, peri de sărmă, discuri flexibile pentru hârtie abrazivă, etc. Fiecare tip de disc și material de prelucrat, necesită tehnici adecvate de lucru și utilizarea de echipament individual de protecție corespunzător.

La slefuire, nu trebuie folosite discuri pentru tăiere.



Discurile de slefuire, sunt concepute pentru eliminarea materialului cu marginea lamei.

- A nu se slefui cu suprafața laterală a discului. Unghiu optim de funcționare pentru acest tip de disc este de 30 ° (fig. H).
- Lucrările de slefuire pot fi efectuate numai cu discuri de slefuire adecvate pentru tipul materialului.



Dacă lucreți cu discuri zimțate, cu discuri cu pânză abrazivă și cu discuri flexibile pentru slefuire cu hârtie abrazivă, trebuie să acordați atenție la unghiu corespunzător de atac (fig. I).

- Nu trebuie slefuit cu toată suprafața discului.
- Acest tip de discuri sunt utilizate pentru prelucrarea suprafețelor plane.



Perile de sărmă sunt proiectate, în principal, pentru curățare de profile și locuri greu accesibile. Puteți înălța cu ele de pe suprafețele materialului de ex. rugina, straturile de vopsea, etc. (fig. K).



Folosiți doar scule de lucru, a căror viteză de rotație permisă, este mai mare sau egală cu viteză maximă fără sarcină a polizorului unghiular.

DESERVIREA / ÎNTREȚINEREA



Înainte de efectuarea oricărora activități legate de instalare, reglare, reparare sau întreținere, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.



ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

- Este recomandat să curățați utilajul, imediat după fiecare utilizare.
- Pentru curățare, nu trebuie să folosiți apă sau alte lichide.
- Utilajul trebuie curățat cu o cărpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți nici un fel de agenți de curățare sau solventi, deoarece pot deteriora elementele din plastic.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilație din carcasa motorului, pentru a preveni supraîncălzirea utilajului.
- În caz de deteriorarea cablului de alimentare, cablul trebuie înlocuit cu altul, care are aceiași parametri. Această activitate trebuie să fie încredințată unui specialist calificat în acest domeniu sau unității de servisare a produsului.

- În caz de scânteiere excesivă la comutator, trebuie încredințată verificarea stării periiilor de carbon unui specialist calificat.
- Utilajul trebuie păstrat întotdeauna într-un loc uscat, neaccesibil copiilor.

ÎNLOCUIREA PERIIILOR DE CÂRBUNE



Periiile de carbon ale motorului uzate (mai scurte de 5 mm), arse sau rupte trebuie înlocuite imediat. Întotdeauna se schimbă ambele perii în același timp.

- Slăbiți și scoateți capacul perii de carbon (8) (fig. E).
- Trageți arcul de presiune, desfaceți și scoateți perile de carbon uzate.
- De eliminat orice praf de cărbune, cu ajutorul aerului comprimat.
- Montați noile perii de carbon (periile ar trebui să fie liber să alunecă în titlularii periat) și arcul de compresie să fie pus la loc (fig. F).
- Instalați capacul la perile de carbon (8).



După schimbarea periiilor de carbon, polizorul trebuie pornit fără sarcină și așteptați 1-2 minute, până când perile de carbon se vor adapta la comutatorul motorului. Acțiunea de înlocuire a periiilor de carbon, trebuie încredințată numai unei persoane specializate, care va folosi piese de schimb originale



Toate tipurile de defecte, trebuie să fie îndepărtate de service-ul autorizat al producătorului.

PARAMETRII TEHNICI

PARAMETRII TEHNICI

Polizor unghiular 59G220	
Parametrii	Valoarea
Tensiunea de alimentare	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea nominală	1200 W
Domeniul de reglare a vitezei de rotație	3000 - 11000 min ⁻¹
Diametrul max. al discului	125 mm
Diametrul interior al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	II
Masa	3,8 kg
Anul producției	2019

DATE REFERITOR LA ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

Informații privind zgomotul și vibrațiile



Nivelul zgomotului emis cum sunt nivelul presiunii acustice emise L_p, și nivelul puterii acustice L_{wA} precum și incertitudinea măsurării K , au fost prezentate mai jos în instrucțiuni în conformitate cu norma EN 60745.

Valoarea vibrațiilor (valoarea accelerărilor) a_h și incertitudinea măsurării K au fost marcate mai jos conform normei EN 60745.

Nivelul vibrațiilor arătat în aceste instrucțiuni a fost măsurat conform procedurii de măsurare specificată de norma EN 60745 și poate fi folosit la compararea electrosculelor. De asemenea se poate folosi în analiza preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul vibrațiilor indicat este reprezentativ pentru utilizările de bază ale electrosculei. Dacă sculele electrice vor fi utilizate în alte activități sau cu alte unele de lucru, precum și dacă nu sunt întreținute în mod corespunzător, atunci nivelul vibrațiilor poate suferi schimbări. Cauzele menționate mai sus pot amplifica expoziția la vibrații în toată perioada de lucru.

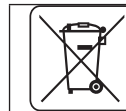
Pentru evaluarea precisă a expoziției la vibrații, trebuie lute în considerare perioadele în care electroscula este operată sau când este pornită dar nu lucrează. În felul acesta expoziția totală la vibrații poate fi mult mai redusă. Trebuie implementate mijloace suplimentare de siguranță în scopul protejării utilizatorului împotriva consecințelor vibrațiilor, cum sunt: conservarea electrosculelor și unelelor de lucru, asigurarea unei temperaturi corespunzătoare a măinilor, organizarea bună a muncii.

Nivelul presiunii acustice: L_{pA} = 97,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Nivelul puterii acustice: L_{wA} = 108,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Valoarea accelerării vibrațiilor: a_h = 13,716 m/s² K= 1,5 m/s²

PROTECȚIA MEDIULUI



Produsele cu alimentare electrică nu trebuie aruncate împreună cu deseurile menajere, ele trebuie predate pentru eliminare sau reciclare. Pentru a facilita procesul de eliminare acestora sunt definite de vinătorul produsului sau de autoritățile locale. Echipamentul electric și electronic uzat conține substanțe care nu sunt indiferente pentru mediul înconjurător. Echipamentul nespus reciclat constituie un pericol potențial pentru mediu și sănătatea umană.

* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

"Grupa Topex SRL" Societate comandită cu sediul în Varșovia str.Pograniczna 2/4 (în continuare "Grupa Topex") informează că, toate drepturile de autor referitor la instrucțiunile prezente (în continuare "instrucțiuni") atât conținutul, fotografii , schemele, desenele cât și compozitia, aparțin exclusiv Grupă Topex-ului fiind ocrotive de drept în baza legii din 4 februarie 1994, referitor la dreptul autorului și similar (Legea 2006 nr.90 poz.631 cu republicările ulterioare). Copierea, schimbarea, publicarea, modificarea parțială sau totală cu scop comercial fară accepțarea în scris a Grupa Topex-ului, este strict interzisă și poate fi trasă la răspundere de drept civil și penal.



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ

ÚHLOVÁ BRUSKA 59G220

POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JE PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU.



PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ÚHLOVÁ BRUSKA, UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

Bezpečnostní pokyny týkající se broušení, broušení brusným papírem, práce s použitím drátěných kartáčů a fezáni brusným koutoučem.

- **Níže uvedené elektrické náradí může být používáno jako obyčejná bruska, bruska pro broušení brusným papírem, k broušení drátěnými kartáči a jako zařízení pro řezání brusnými koutouči. Dodržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, návodu, popisu a údajů dodaných spolu s elektrickým náradím.** Nedodržování níže uvedených doporučení může přestavovat riziko úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážných poranění.
- **Toto elektrické náradí nemůže být používáno k leštění.** Používání elektrického náradí k jiné pracovní činnosti než stanovené může způsobit ohrožení a poranění.
- **Nepoužívejte příslušenství, jež není předepsáno a doporučováno výrobcem speciálně pro toto zařízení.** Skutečnost, že vybavení lze namontovat do elektrického náradí, nezaručuje bezpečné použití.
- **Přípustné otáčky používaného pracovního náradí neměly být nižší než uvedená na elektrickém náradí maximální rychlosť otáčení.** Pracovní náradí, jež se otáčí s větší než přípustnou rychlosťí, se může zlomit a jeho části mohou být vymrštěny.
- **Vnější průměr a tloušťka pracovního náradí musí odpovidat rozměrům elektrického náradí.** Pracovní náradí s nesprávnými rozmezry nemůže být dostatečně zakryt nebo kontrolovatelné.
- **Pracovní náradí se závitovou vložkou musí přesně zapadat do závitu na vrtenu.** V případě pracovního náradí uvedeného při použití přírubu musí být průměr otvoru pracovního náradí přizpůsoben průměru příruby. Pracovní náradí, které nelze přesně nasadit na elektrické náradí, se otáčí nerovnoměrně, velmi silně vibruje a může zapříčinit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
- **V žádném případě nepoužívejte poškozené pracovní náradí.** Před každým použitím zkонтrolujte výbavu, např. brusné koutouče s ohledem na odolnosti a praskliny, brusné talíře z hlediska prasklin, odření nebo silného opotrebení, drátěné kartáče z hlediska uvolněných nebo zlomených drátů. V případě pádu elektrického nebo pracovního náradí zkонтrolujte, zda nebylo náradí poškozeno, nebo použijte jiné, nepoškozené náradí. Pokud náradí bylo zkонтrolováno a uvedeno, zapněte elektrické náradí na dobu jedné minuty na nejvyšší otáčky a dávejte pozor, aby obsluhující osoba a cizí osoby nacházející se v blízkosti mimo zónu otáčejícího se náradí. Poškozené náradí se lámne nejčastěji ve zkušebním období.
- **Používejte osobní ochranné prostředky.** V závislosti na druhu práce nosete ochranou masku pokryvající celý obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby použijte protipráchovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru chránící proti malým čisticím broušeného a obráběného materiálu.

Chraňte oči před unášejícími se ve vzduchu cizími tělesy vzniklými během práce. Protipráchová maska a ochrana dýchacích cest musí filtrovat vznikající během práce prach. Působení hluku po delší dobu může vést ke ztrátě sluchu.

- **Dbejte na to, aby se cizí osoby nacházely v bezpečné vzdálenosti od zóny dosahu elektrického náradí.** Každý, kdo se nachází v blízkosti pracujícího elektrického náradí, musí používat osobní ochranné vybavení. Úlomky obráběného předmětu nebo prasknuté pracovní náradí mohou být vymrštěny a způsobit poranění také mimo zónu dosahu.
 - **Během provádění prací, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely nebo na vlastní napájecí kabel, držte náradí výhradně za izolované povrchy rukoujeti.** Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapříčinit předání napětí na kovové části elektrického náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
 - **Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se pracovního náradí.** V případě ztráty kontroly nad náradím může být síťový kabel přetíznut nebo vtázen a dlán nebo celá ruka se můžou dostat do otáčejícího se pracovního náradí.
 - **Je zakázáno odkládat elektrické náradí před úplným zastavením pracovního náradí.** Otáčející se náradí může přijít do styku s povrchem, na který bylo odloženo, a tímto lze ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.
 - **Je zakázáno přenášet pohybující se elektrické náradí.** Náhodný kontakt odvěs s otáčejícím se pracovním náradím může způsobit jeho vtázení a zavrtání pracovního náradí do těla obsluhující osoby.
 - **Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektrického náradí.** Dmýchadlo motoru vtahuje prach do krytu a velké nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
 - **Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou způsobit jejich zapálení.
 - **Nepoužívejte náradí vyžadující tekuté chladicí prostředky.** Použití vody nebo jiných tekutých chladicích prostředků může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zpětný odraz a příslušné bezpečnostní pokyny**
- Zpětný odraz je náhlá reakce elektrického náradí na zablokování nebo zachycení otáčejícího se pracovního náradí, jako je brusný koutouč, brusný talíř, drátový kartáč atd. Zachycení nebo zablokování vede k náhlému zastavení otáčejícího se pracovního náradí. Nekontrolované elektrické náradí zareaguje škubnutím v opačném směru ke směru otáčení pracovního náradí. Pokud se např. brusný koutouč zasekné nebo zablokuje v obráběném předmětu, okraj brusného koutouče poněroný v materiálu se může zablokovat a způsobit jeho vypadnutí nebo zpětný odraz. Pohyb brusného koutouče (směrem k obsluhující osobě nebo od ní) je pak závislý na směru pohybu brusného koutouče v místě zablokování. Kromě toho se brusné koutouče mohou také zlomit. Zpětný odraz je následkem nesprávného nebo chybného použití elektrického náradí. Je možné se tomu vyhnout dodržením níže popsaných příslušných bezpečnostních opatření.
 - **Držte elektrické náradí pevně a tělo a ruce mějte v poloze umožňující zmírnění odrazu.** Pokud se ve standardním vybavení nachází dodatečný držák, používejte jej vždy pro co největší kontrolu nad silou zpětného odrazu nebo odváděcím momentem během spuštění. Osoba obsluhující zařízení může zvládnout škubnutí a jev zpětného odrazu dodržováním příslušných bezpečnostních opatření.
 - **Nikdy nemějte ruce v blízkosti otáčejícího se pracovního náradí.** Pracovní náradí může v důsledku zpětného odrazu poranit ruku.
 - **Držte se co nejdál od zóny dosahu, ve které se bude používat elektrické náradí během zpětného odrazu.** V důsledku zpětného odrazu se elektrické náradí přemísťuje v opačném směru k pohybu brusného koutouče v místě zablokování.

• **Obzvláště opatrně obrábějte rohy, ostré hrany apod.** Předcházejte tomu, aby bylo pracovní nářadí odraženo nebo se zablokovalo. Otáčející se pracovní nářadí je více náhodný k zaseknutí při obrábění rohů, ostrých okrajů, nebo pokud bude odraženo. Toto může být příčinou ztráty kontroly nebo zpětného odrazu.

• **Nepoužívejte kotouče na dřevo nebo ozubené kotouče.** Pracovní nářadí tohoto druhu často způsobuje zpětný odraz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadem.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a řezání brusným kotoučem

• **Používejte výhradně brusný kotouč určený pro dané elektrické nářadí a kryty určené pro daný brusný kotouč.** Brusné kotouče, jež nejsou ve výbavě daného elektrického nářadí, nemohou být dostatečně zakryty a nejsou dostatečně bezpečné.

• **Ohnute brusné kotouče upevněte takovým způsobem, aby jejich brusný povrch nevyčníval mimo okraj ochranného krytu.** Neoborně nasazený brusný kotouč vyčnívající mimo okraj ochranného krytu nemůže být dostatečně zakrytý.

• **Kryt musí být dobré upevněn v elektrickém nářadí a – pro garantování co největší bezpečnosti – nastaven tak, aby byla část brusného kotouče odkrytá a otočená k operátorovi co nejméně.** Kryt chrání operátora před úlomky, případným kontaktem s brusným kotoučem a také jiskrami, jež by mohly způsobit vznícení oděvů.

• **Brusné kotouče je možné používat pouze k pracím, pro které byly určeny.**

• **Nikdy nebrusejte např. bočním povrchem brusného kotouče pro řezání.** Rozbrušovací brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče. Lví bočních sil na tyto brusné kotouče je může zlomit.

• **Ke zvolenému brusnému kotouči používejte vždy nepoškozené upevněvací příruby se správným rozměrem a tvarem.** Vhodné příruby podpírají brusný kotouč a tím snižují nebezpečí, že se zlomí. Příruby k řezáním kotoučům se mohou lišit od přírub určených pro jiné brusné kotouče.

• **Nepoužívejte opotřebené brusné kotouče z většího elektrického nářadí.** Brusné kotouče k většímu elektrickému nářadí nejsou navrhny pro větší počet otáček, jež jsou typické pro menší elektrické nářadí, a proto se mohou zlomit.

Dodatečné podrobne bezpečnostní pokyny pro řezání brusným kotoučem

• **Vyvarujte se zablokování řezacího kotouče nebo příliš velkému přítlaku.** Nedělejte příliš hluboké řezy. Přetížení řezacího kotouče zvyšuje jeho zatížení a sklon k zaseknutí nebo zablokování a tím i možnost zpětného odrazu nebo zlomení kotouče.

• **Vyhýbejte se prostoru před a za otáčejícím se pilovým kotoučem.** Přesouvání pilového kotouče v obráběném předmětu směrem od sebe může způsobit, že v případě zpětného odrazu se elektrické nářadí odrazí spolu s otáčejícím kotoučem přímo ve směru uživatele.

• **V případě zaseknutí řezacího kotouče nebo o pracovní přestávce odpojte elektrické nářadí a výčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nezkoušejte vytáhnout pohybující se kotouč z místa řezání, jelikož toto může způsobit zpětný odraz. Zjistěte a odstraňte příčinu zaseknutí.

• **Nezapínejte opětovně elektrické nářadí, dokud se nachází v materiálu.** Před pokračováním v řezání musí řezací kotouč dosáhnout plních otáček. V opačném případě se může brusný kotouč záchytit, vyskočit z obráběného předmětu nebo zapříčinit zpětný odraz.

• **Desky nebo velké předmety je třeba před obráběním, pro snížení rizika zpětného odrazu způsobeného zaseknutým kotoučem, podepřít.** Velké předmety se mohou ohýbat pod vlastní tíhou. Podepřete obráběný předmět z obou stran, jak poblíž čárky řezy, tak i v okraje.

• **Zachovějte maximální opatrnost při vyřezávání otvorů ve zdech nebo při práci v jiných neviditelných prostorech.** Vnořený do materiálu řezací kotouč může způsobit zpětný odraz nářadí po střetu s plynovým, vodovodním, elektrickým vedením nebo jinými předměty.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení brusným papírem

• **Nepoužívejte příliš velké listy brusného papíru.** Při volbě velikosti brusného papíru se řídte doporučenimi výrobce. Brusný papír vyčnívající mimo brusnou desku může zapříčinit poranění a zablokování nebo roztržení papíru a/nebo zpětný odraz.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s použitím drátených kartáčů

• **Je třeba brát v úvahu, že i při běžném užívání dochází ke ztrátě kousků drátů na kartáči.** Nepřetěžujte dráty příliš silným přítlakem. Kousky drátů unásející se ve vzdachu mohou snadno proniknout tenkými oděvy a/nebo kůži.

• **Je-li doporučováno použít krytu, vyvarujte se kontaktu kartáče s krytem.** Průměr kartáče k talířům a hrncům se může zvýšit, a to silou přítlaku a odstředivými silami.

Dodatečné pokyny týkající se bezpečnosti

• **Před zapojením brusky do sítě se vždy přesvědčte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku zařízení.**

• **Před zapojením brusky zkонтrolujte pokaždé napájecí kabel.** V případě zjištění poškození vyměňte jej v autorizované dílně.

• **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před prováděním jakýchkoliv montážních prací.**

• **Zkontrolujte před použitím brusné nářadí.** Brusné nářadí musí být správně upevněno a musí se volně otáčet. V rámci testu spusťte zařízení bez zatížení ve bezpečné poloze na minimálně jednu minutu. Nepoužívejte poškozené nebo vibrující brusné nářadí. Brusné nářadí musí mít oblý tvar. Poškozené brusné nářadí může prasknout a způsobit poranění.

• **Po namontování brusného nářadí a před spuštěním brusky zkонтrolujte, zda je brusné nářadí správně namontováno, zda se volně otáčí a není zachyceno o krytu.**

• **Tlačítko pro blokování vřetenu můžete spouštět pouze tehdy, když je vřetenou brusky nehybné.**

• **U nářadí určeného k upínání brusných kotoučů se závitovým otvorem zkonzrolujte, jestli se délka závitu brusného kotouče shoduje s délkou závitu vřetenem.**

• **Obráběný předmět musí být zajistěny.** Upevnění obráběného předmětu v upínacím zařízení nebo svíráku je bezpečnější než držení jej v rukou.

• **Pokud vlastní hmotnost předmětu nezaručuje stabilní polohu, upevněte jej.**

• **Nedotýkejte se řezacích a brusných kotoučů, dokud nevyčladvou.**

• **Nevyvýjejte boční přítlak na brusný nebo řezací kotouč.** Neřezejte obráběné předměty s větší tloušťkou než maximální hloubkou řezy řezacího kotouče.

• **V případě použití rychloupínací příruby se ujistěte, zda vnitřní příruba osazena na vřetenu, je vybavena prýzovým kroužkem typu O-kroužek a zda není tento kroužek poškozený.** Zajistěte také, aby byly povrchy vnější a vnitřní příruby čisté.

• **Rychloupínací přírubu používejte výhradně s brusnými a řezacími kotouči.** Používejte výhradně nepoškozené a rádně fungující přírubi.

- V případě výskytu krátkodobého výpadku napětí v síti nebo po vydání zástrčky z napájecí zásuvky se zapínacem v poloze „zapnutý“, odblokujte před opětovným spuštěním zapínací a nastavte jej do vypnuté polohy.

POZOR: Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

I přes použití konstrukce z podstaty věci bezpečné, používání zajišťujících prostředků a dodatečných ochranných prostředků, vždy existuje reziduální riziko poranění během práce.

Vysvětlivky k použitým piktogramům.



- Pozor! Dbejte zvláštních bezpečnostních opatření!
- Přečtěte si tento návod k obsluze a respektujte uvedená v něm upozornění a bezpečnostní pokyny!
- Používejte osobní ochranné prostředky (uzavřené ochranné brýle, chránění sluchu).
- Používejte ochranné rukavice.
- Před začátkem údržby či oprav odpojte napájecí kabel.
- Zabraňte přístupu dětí k zařízení
- Chraňte před deštěm
- Třída ochrany II.

KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Úhlová bruska je ruční elektrické nářadí s izolací II. třídy. Zařízení je poháněno jednofázovým komutátorovým motorem, jehož otáčky jsou redukovány prostřednictvím ozubeného převodu. Může být použita jak k broušení, tak i k rezání. Tento typ elektrického nářadí je hojně využíván k odstraňování nejrůznějšího druhu štěpin z povrchu kovových částí, k povrchové úpravě spár, řezání tenkostěnných trubek a menších kovových částí atd. Při použití odpovídajícího nářadí může být úhlová bruska využívána nejen k rezání a broušení, ale také k čištění, např. rzi, malířských nátěrů apod.

Oblasti jejího použití jsou široce chápány opravárenské a konstrukční práce spojené nejenom s kovy. Úhlová bruska může být také používána k rezání a broušení stavebních materiálů, např. cihla, dlažební kostka, keramické obkládačky atd.

! Zařízení je zkonstruováno pouze pro práci za sucha. Není určeno k leštění. Elektrické nářadí je nutno používat v souladu s jeho určením.

Použití v rozporu s určením.

- Neobrábějte materiály obsahující azbest.** Azbest je karcinogenní.
- Neobrábějte materiály, jejichž prach je hořlavý nebo výbušný.** Během práce s elektrickým nářadem vznikají jiskry, které můžou způsobit vznícení uvolněvaných pár.
- Nepoužívejte k brousicím pracím brusné kotouče určené k rezání.** Brusné kotouče k rezání pracují čelním povrchem a broušení bočním povrchem takového brusného kotouče může způsobit jeho poškození a mít za následek vystavení operátora zranění.

POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

Níže uvedené číslování se vztahuje k prvkům zařízení znázorněným na vyobrazeních v tomto návodu.

- Tlačítko pro blokování vřetene
- Zapínací
- Přídavná rukojet'

- Kryt kotouče
- Vnější příruba
- Vnitřní příruba
- Tlačítko pro blokování zapínací
- Kryt uhlíkového kartáče
- Blokování hlavní rukojeti
- Páčka (krytu kotouče)
- Otočný knoflík pro regulaci otáček

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIΣ POUŽITYCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Kryt kotouče - 1 ks
- Speciální klíč - 1 ks
- Přídavná rukojet' - 1 ks

PŘÍPRAVA K PRÁCI

MONTÁŽ PŘÍDAVNÉ RUKOJETI

Přídavná rukojet (3) se instaluje v jednom z otvorů na hlavě brusky. Doporučuje se použít brusky s přídavnou rukojetí. Pokud držíte brusku během práce oběma rukama (i při použití přídavné rukojeti), je riziko doteku rukou rotujícího kotouče nebo kartáče a také zranění během zpětného odrazu menší.

NASTAVITELNÁ HLAVNÍ RUKOJET

Před začátkem práce lze přizpůsobit polohu hlavní rukojeti brusky tak, aby co nejvíce vyhovovala prováděné činnosti. Rukojet lze nastavit do 3 poloh otočením o 90° doleva nebo doprava vzhledem k základní poloze.

- Stiskněte tlačítko pro blokování rukojeti (9) (obr. D).

- Otočte hlavní rukojet do zvolené polohy.

- Hlavní rukojet se automaticky zablokuje ve zvolené poloze.

MONTÁŽ A REGULACE KRYTU KOTOUČE

Kryt kotouče chrání operátora před úlomky, náhodným kontaktem s pracovním nástrojem nebo jiskrami. Musí být vždy namontován s tím, že je třeba věnovat dodatečnou pozornost tomu, aby jeho krycí část směrovala k operátorovi.

Konstrukce upvnění krytu kotouče umožňuje nastavení krytu v optimální poloze bez použití nářadí.

- Uvloňte a odtáhněte páčku (10) na krytu kotouče (4).
- Otočte kryt kotouče (4) do vybrané polohy.
- Zablokujte spuštěním páky (10).

Demontáž a seřízení krytu kotouče probíhá v opačném pořadí než při montáži.

VÝMĚNA PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Během výměny pracovního nářadí používejte pracovní rukavice.

Tlačítko pro blokování vřetene (1) slouží výhradně k blokování brusky během montáže nebo demontáže. Nesmí se používat jako tlačítko k zabrzdění, když se kotouč otáčí. V takovém případě může dojít k poškození brusky nebo k poranění uživatele.

MONTÁŽ KOTOUČŮ

 V případě brusných nebo řezných kotoučů o tloušťce menší než 3 mm je třeba našroubovat matici vnější přírubu (5) plochým povrchem ze strany kotouče (obr. B).

-  • Stiskněte tlačítka pro blokování vřetene (1).
-  • Nasadte speciální klíč (součást dodávky) do otvorů vnější příruby (5) (obr. A).
- Otočte klíčem – uvolněte a sejměte vnější přírubu (5).
- Nasadte kotouč tak, aby byl přitlačen k povrchu vnitřní příruby (6).
- Našroubujte vnější přírubu (5) a lehce dotáhněte speciálním klíčem.

 Demontáž kotoučů probíhá v opačném pořadí než při montáži. Během montáže musí být kotouč přitlačen k povrchu vnitřní příruby (6) a centricky nasazen na jejím zápicu.

MONTÁŽ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ SE ZÁVITOVÝM OTVOREM

-  • Stiskněte tlačítka pro blokování vřetene (1).
-  • Demontujte dřívě namontované pracovní nářadí – je-li namontováno.
- Před montáží sundejte obě příruby – vnitřní přírubu (6) a vnější přírubu (5).
- Našroubujte závitovou část pracovního nářadí na vřeteno a lehce dotáhněte.

 Demontáž pracovního nářadí se závitovým otvorem probíhá v opačném pořadí než při montáži.

MONTÁŽ ÚHLOVÉ BRUSKY VE STATIVU PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

 Připojte se užívání úhlové brusky ve speciálním stativu pro úhlové brusky pod podmínkou správného namontování v souladu s návodem k montáži výrobce stativu.

PROVOZ / NASTAVENÍ

 Před použitím brusky zkontrolujte stav brusného kotouče. Nepoužívejte vylomené, prasklé nebo jiným způsobem poškozené brusné kotouče. Opotřebený kotouč nebo kartáč vyměňte před použitím za nový. Po ukončení práce vždy vypněte brusku a výčkejte, až se pracovní nářadí úplně zastaví. Teprve poté je možné brusku odložit. Nebrzděte otácející se brusný kotouč jeho přitlačením k obráběnému materiálu.

-  • Nikdy brusku nepretěžujte. Hmotnost elektrického nářadí vyvíjí dostatečný tlak pro efektivní práci nářadí. Pretěžování a nadměrný přitílek mohou způsobit nebezpečné praskliny na pracovním nářadí.
- Pokud bruska spadne během práce, je nutné ji zkontrolovat a v případě zjištění jejího poškození nebo deformace případně vyměnit pracovní nářadí.
- Nikdy netuňte pracovním nářadím o obráběném materiálu.
- Je třeba se vyhýbat otoloukání kotoučem a odírání materiálu, zejména při opracovávání rohů, ostrých hran apod. (může to zapříčinit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím a vytvořit zpětný odraz).
- Nikdy nepoužívejte kotouče k řezání dřeva určené pro kotoučové pily. Použití téhoto kotouče často vede ke zpětnému odrazu elektrického nářadí, ztrátě kontroly nad ním a může způsobit poranění uživatele.

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

 Při spouštění a práci je třeba brusku držet oběma rukama. Bruska je vybavena zapínačem zabezpečujícím proti náhodnému spuštění.

- Stiskněte pojistné tlačítko (7).
- Stiskněte tlačítka zapínače (2) (obr. C).

• Uvolněním tlačítka zapínače (2) se bruska zastaví.

 Při spouštění motor začíná pracovat pomocí pozvolného rozbehu, který slouží ke spouštění nezatíženého motoru.

 Po spuštění brusky je třeba počkat, až brusný kotouč dosáhne maximální rychlost, teprve poté je možné začít pracovat. Během práce nepoužívejte zapínač pro vypínání nebo zapínání brusky. Zapínač brusky může být použit pouze tehdy, když je elektrické nářadí odsunuto od obráběného materiálu.

REGULACE OTÁČEK

 V zadní horní části krytu brusky se nachází otočný knoflík pro regulaci otáček (11) (obr. L). Rozsah regulace je od 1 do 6. Otáčky je možné měnit podle potřeb uživatele.

ŘEZÁNÍ

- Řezání úhlovou bruskou lze provádět pouze po přímce.
- Neřezejte materiál, pokud jej držíte v rukou.
- Velké části podepřete a dbejte na to, aby se opěrné body nacházely poblíž čáry řezu a také na konci materiálu. Stabilně položený materiál nebude náčyní k přemisťování během řezání.
- Malé části musí být upevněny, např. ve sklícidle, při použití svorek apod. Materiál namontujte tak, aby se místo řezu nacházelo poblíž upevnovacího prvku. Toto zajistí větší preciznost řezání.
- Zabraňte vzniku vibrací nebo podražení řezného kotouče, jelikož se tím zhorší kvalita řezání a může to zapříčinit prasknutí řezacího kotouče.
- Nevyrůžívejte boční přitílek na řezací kotouč během řezání.
- Používejte vhodný řezací kotouč, v závislosti na druhu řezaného materiálu.
- Během řezání materiálu se doporučuje, aby byl směr posuvu v souladu se směrem otáčení řezacího kotouče.

Hloubka řezu závisí na průměru kotouče (obr. G).

- Používejte pouze kotouče s nominálními průměry než doporučované pro daný model brusky.
- Při hlubokých řezech (např. profily, stavební desky, cihly apod.) nedopustěte kontaktu upevnovacích přírub s obráběným materiálem.

Řezací kotouče se při práci silně zahřívají – nedotýkejte se jich nechráněnými částmi těla, dokud nevychladnou.

BROUŠENÍ

Během brousicích prací používejte např. brusné kotouče, hrncové brusné kotouče, listkové kotouče, kotouče s brusným rouolem, drátěné kartáče, flexibilní kotouče pro brusný papír apod. Každý druh kotouče a obráběného materiálu vyžaduje příslušnou pracovní techniku a použití vhodných osobních ochranných prostředků.

 Nepoužívejte k broušení kotouče určené k řezání.

Brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče.

- Nebruste bočním povrchem kotouče. Optimální pracovní úhel pro kotouče tohoto druhu činí 30° (obr. H).
- Práce spojené s broušením lze provádět pouze při použití brusných kotoučů vhodných pro daný druh materiálu.

V případě práce s listkovými kotouči, kotouči s brusným rouolem a flexibilními kotouče pro brusný papír věnujte pozornost příslušnému úhlu čela (obr. I).

- Nebruste celým povrchem kotouče.
- Kotouče tohoto druhu mají použití při obrábění plochých povrchů.

Drátěné kartáče jsou určeny především k čištění profilů a

také těžko přístupných míst. Lze jimi odstraňovat z povrchu materiálu např. rez, malířské nátěry apod. (obr. K).

! Používejte pouze takové pracovní náradí, jehož přípustná rychlosť otáčení je vyšší nebo stejná jako maximální rychlosť uhlové brusky bez zatížení.

PĚČE A ÚDRŽBA

! Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze sítové zásuvky.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani Jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení suchým hadříkem, kartáčem nebo proudem stlačeného vzduchu s nízkým tlakem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.
- V případě poškození napájecího kabelu je třeba jej vyměnit za kabel se stejnými parametry. Touto činností pověřte kvalifikovaného odborníka nebo zařízení zanezte do servisu.
- Vyskytuje-li se na komutátoru nadmerné jiskření, nechte zkontrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.
- Uchovávejte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

- Opatřebované (krátky než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáče motoru je třeba neprodleně vyměnit. Vždy je nutné vyměnit současně oba uhlíkové kartáče.
- Odsroubojte a sundejte kryty uhlíkových kartáčů (8) (obr. E).
 - Odtáhněte přitlačnou pružinu, vypněte a vyjměte opotřebované uhlíkové kartáče.
 - Pomocí stlačeného vzduchu odstraňte případný uhlíkový prach.
 - Namontujte nové uhlíkové kartáče (kartáče by mely jít volně zasunutou do držáků kartáčů) a přitlačnou pružinu nasadte na její místo (obr. F).
 - Namontujte kryty uhlíkových kartáčů (8).

! Po provedení výměny uhlíkových kartáčů spusťte brusku bez zatížení a vyčkejte 1-2 minuty, až se uhlíkové kartáče přizpůsobi komutátoru motoru. Uhlíkové kartáče smí vyměnovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.

i Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Úhllová bruska 59G220	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230 V AC
Napájecí kmotocet	50 Hz
Jmenovitý výkon	1200 W
Rozsah seřízení otáček	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. průměr kotoučů	125 mm
Vnitřní průměr kotouče	22,2 mm

Závit vřetene	M14
Třída ochrany	II
Hmotnost	3,8 kg
Rok výroby	2019

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Informace týkající se hluku a vibrací

Hladiny emise hluku, jako jsou hladiny emise akustického tlaku L_{PA} , hladiny akustického výkonu L_{WA} , a nejistota měření K jsou uvedeny v návodu niže v souladu s normou EN 60745.

Hodnoty vibrací (hodnota zrychlení) a_h , a nejistota měření K, označené v souladu s normou EN 60745, jsou uvedeny níže.

Uvedená v tomto návodu hladina vibrací byla změřena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745 a může být použita ke srovnávání elektrického nářadí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického nářadí. Bude-li elektrické nářadí použito k jinému účelu nebo s jiným pracovním nářadím a nebude-li dosažujícím způsobem udržováno, může se hladina vibrací změnit. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu.

Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je elektrické nářadí vypnuto nebo když je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Tímto způsobem celková expozice vibracím může být mnohem nižší. Je třeba zavést dodatečná bezpečnostní opatření pro ochranu uživatele proti následkům vibrací, jako: údržba elektrického a pracovního nářadí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

Hladina akustického tlaku: $L_{PA} = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Hladina akustického výkonu: $L_{WA} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Hodnota zrychlení vibrací (zadní rukojet):

$$a_h = 13,716 \text{ m/s}^2 \quad K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektrický napájené výrobky nevyhuzujte spolu s domácím odpadem, mytí a likvidaci v příslušných závodech a užívajte odpad. Informace ohledně likvidace vás poskytne prodejce nebo místní úřady. Použití elektrická a elektronická zařízení obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí. Nerecyklovaná zařízení lze představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.

* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa se siedlem w Warszawie ul. Polanki 2/6 (dalej jen „Grupa Topex“) informuje, że vlastní autorské práva k obsaženiu tohto návodu (ďalej „návod“), včetně jeho textu, používania fotografií, schémat, výkresov a také jeho usporiadania, náleží výhradne firmě Grupa Topex a jouu je právne chránená podľa zákona ze dňa 4. února 1994 o autorských právach a právach príbuzných (súbora zákonn z roku 2006 č. 90 položka 631 s pozdnejšími zmienami). Kopirování, zpracovávanie, verejnehozvánie či modifikovanie celého návodu akož i jeho jednotlivých častí pre komerční účely bez pisemného souhlasu firmy Grupa Topex je písomne zakázanó a mûže mit za následok občanskoprávni a trestní stíhání.



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE UHLOVÁ BRÚSKA 59G220

Pozor: Predtým, ako začnete používať elektrické náradie, je potrebné si pozorne prečítať tento návod a uschovať ho na ďalšie použitie.

DETAILNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY



UHLOVÁ BRÚSKA, UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa brúsenia, brúsenia brúsnym papierom, práce s drôtenými kefkami a rezania brúsnym kotúcom.

- Toto elektrické náradie môže byť používané ako obyčajná brúška, brúška na brúsenie brúsnym papierom, na brúsenie drôtenými kefkami, ale aj zariadenie na rezanie brúsnym kotúcom. Je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné pokyny, návody, opisy a údaje, ktoré boli poskytnuté spolu s elektrickým náradím. Nedodržiavanie nasledovných pokynov môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ľahkých zranení.
- Toto elektrické náradie nemôže byť používané na leštenie. Použitie elektrického náradia na inú pracovnú činnosť, ako je určené, môže mať za následok nebezpečenstva a zranenia.
- Nie je dovolené používať príslušenstvo, ktoré nie je určené a odporúčané výrobcom konkrétnie pre toto zariadenie. To, že sa príslušenstvo dá namontovať na elektrické náradie, nie je zárukou jeho bezpečného používania.
- Prípustná rýchlosť otáčania používanej pracovného náradia nemôže byť nižšia, ako je maximálna rýchlosť otáčania uvedená na elektrickom náradí. Pracovný náradí, ktorý sa otáča rýchlosťou vyššou, ako je maximálna dovolená rýchlosť, sa môže zlomiť a jeho časť odskočiť.
- Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerom elektrického náradia. Pracovné nástroje s nesprávnymi rozmermi nemôžu byť dostatočne zakryté a kontrolované.
- Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne líčovať so závitom na vretenie. V prípade pracovných nástrojov upevnených pomocou manžety musí byť priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobený priemeru manžety. Pracovné nástroje, ktoré nemôžu byť presne osadené na elektrickom náradí, sa otáčajú nepravidelne, veľmi silno vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím.
- V žiadnom prípade nepoužívajte poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím treba skontrolovať vybavenie, napr. brúsne kotúče, či nie sú vyštiepené a prasknuté, brúsne taniere, či nie sú sú prasknuté, zodráté alebo príliš opotrebované, drôtené kefky, či nemajú uvoľnené alebo polámané drôty. V prípade pádu elektrického náradia alebo pracovného nástroja skontrolujte, či nedošlo k jeho poškodeniu, alebo použite iný, nepoškodený nástroj. Ak bol nástroj skontrolovaný a upvenený, elektrické náradie zapnite na minútu na najvyššie obrátky, pričom dbajte na to, aby bola obsluhujúca osoba a osoby nachádzajúce sa v blízkosti mimo dosahu rotujúceho nástroja. Poškodené nástroje sa najčastejšie lámú v tomto skúšobnom čase.
- Pri práci nosť osobné ochranné pomočky. V závislosti od druhu práce nosť ochrannú masku na ochranu celej tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chrániče sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru na ochranu pred malými čiastočkami brúseného a obrábaného materiálu. Chráňte

si oči pred cudzimi čiastočkami vznikajúcimi pri práci, ktoré sa nachádzajú vo vzduchu. Maska proti prachu a na ochranu dýchacích ciest musia filtrovať prach, ktorý vzniká pri práci. Hluk pôsobiaci dlhšiu dobu môže viesť k strate sluchu.

- Dabajte na to, aby sa osoby nepracujúce s elektrickým náradím nachádzali v bezpečnej vzdialenosťi od jeho dosahu. Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracujúceho elektrického náradia, musí používať osobné ochranné pomôcky. Ulomky obrábaného predmetu alebo prasknuté pracovné nástroje môžu odskakovať a spôsobiť zranenia aj mimo priamej zóny dosahu.
- Pri vykonávaní prác, pri ktorých by náradie mohol naraziť na skryté elektrické vodiče alebo na samotný napájací kábel, ho treba držať výhradne za izolované povrchy rukoväti. Kontakt s vodičom napájajacej siete môže spôsobiť prenos napäcia na kovové časti elektrického náradia, čo by mohlo spôsobiť zranenie elektrickým prúdom.
- Napájacie kábel držte v bezpečnej vzdialenosťi od rotujúcich pracovných nástrojov. V prípade straty kontroly nad náradím môže byť napájaci kábel pretatý alebo navinutý a dala alebo celá ruka sa môžu dostat do rotujúceho pracovného nástroja.
- V žiadnom prípade nie je dovolené elektrické náradie odkladať skôr, ako sa pracovný náradie celkom zastaví. Otáčajúci sa pracovný náradie sa môže dostať do kontaktu s povrchom, na ktorom je položený, a tým možno stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.
- Nie je dovolené prenášať elektrické náradie, ktoré je v pohybe. Náhodný kontakt odevu s otáčajúcim sa pracovným náradím môže spôsobiť jeho namietanie a zavŕtanie sa pracovného nástroja do tela obsluhujúcej osoby.
- Je potrebné pravidelne čistiť vetracie otvory elektrického náradia. Dúchadlo motora vtahuje prach do plášta a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu spôsobiť vznietenie.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré si vyžadujú chladiacie kvapaliny. Použitie vody alebo iných chladiacich kvapalín môže viesť k zraneniu elektrickým prúdom.

Spätný odraz a príslušné bezpečnostné pokyny

- Spätný odraz je náhla reakcia elektrického náradia na zablokovanie otáčajúceho sa pracovného nástroja ako brúsky, brúsky tanier, drôtená kefka atď. alebo jeho zaradenie na prekážku. Zachytenie sa alebo zablokovanie vede k prudkému zastaveniu otáčajúceho sa pracovného nástroja. Nekontrolované elektrické náradie je tak odhodené proti smeru otáčania pracovného nástroja. Keď sa napríklad brúsky kotúč zaseknú alebo vzpriecia obrábanom predmete, jeho okraj ponorený do materiálu sa môže zablokovať a spôsobiť jeho vypadnutie alebo spätný odraz. Pohyb brúsnego kotúča (smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej) vtedy závisí od smeru pohybu brúsnego kotúča na mieste zablokovania. Okrem tohto sa brúsne kotúče môžu aj zlomiť. Spätný odraz je následkom nevhodného alebo nesprávneho používania elektrického náradia. Dá sa mu vyhnúť dodržiaváním nižšie uvedených vhodných preventívnych opatrení.
- Elektrické náradie treba silne držať a telo a ruky umiestniť do polohy, ktorá umožní zmiernenie spätného odrazu. Ak je súčasťou štandardného vybavenia prídavná rukoväť, vždy ju používajte, aby ste mali maximálnu kontrolu nad silami spätného odrazu alebo reakčným točivým momentom pri spúštaní. Osoba obsnújúca zariadenie môže ovládať trhnutie a spätný odraz dodržaním príslušných bezpečnostných pokynov.

- V žiadnom prípade nie je dovolené držať ruky v blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov. Pracovný náradie môže v dôsledku spätného odrazu spôsobiť zranenie ruky.

• **Držte sa v bezpečnej vzdialnosti od oblasti dosahu elektrického náradia pri spätnom odraze.** V dôsledku spätného odrazu sa elektrické náradie premiestňuje opačným smerom voči smeru pohybu brúsnego kotúca na mieste zablokovania.

• **Mimoriadne opatne obrábjajte rohy, ostré okraje atď. Zabráňte odrazeniu pracovných nástrojov alebo ich zablokovaniu.** Otáčajúci sa pracovný nástroj je náchylnejší na zaseknutie pri obrábaní rohov, ostrých okrajov alebo pri odrazení. Môže sa stat príčinou straty kontroly alebo spätného odrazu.

• **Nie je dovolené používať kotúče na drevo alebo ozubené kotúče.** Pracovné nástroje tohto typu často spôsobujú spätný odraz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

Detailné bezpečnostné pokyny pre brúsenie a rezanie brúsnym kotúcom

• **Používajte výhradne brúsne kotúče určené pre dané elektrické náradie a kryt určený pre daný brúsný kotúč.** Brúsne kotúče, ktoré nie sú súčasťou príslušenstva daného elektrického náradia, nemôžu byť dostatočne kryté a nie sú dostatočne bezpečné.

• **Ohnuté brúsne kotúče treba upevňovať tak, aby ich brúsny povrch nevyčnieval mimo okraja ochranného krytu.** Neodborne založený brúsný kotúč, ktorý vyčnieva mimo okraja ochranného krytu, nemôže byť dostatočne zakrytý.

• **Kryt musí byť dobre upevenený k elektrickému náradiu a – aby bol zaradená maximálna bezpečnosť – nastavený tak, aby časť brúsneho kotúca odkrytá a obrátená smerom k obsluhujúcej osobe bola čo najmenšia.** Kryt chráni obsluhujúcu osobu pred úlomkami, hľadným kontaktom s brúsnym kotúcom, ako aj iskrami, ktoré by mohli spôsobiť zapálenie odevu.

• **Brúsne kotúče možno používať len na práce, na ktoré sú určené.**

• **V žiadnom prípade nie je dovolené napr. brúsiť bočným povrchom plochého rozrezávacieho brúsnego kotúča.** Ploché rozrezávacie brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu okrajom kotúča. Pôsobenie bočných sôl na tento brúsný kotúč ho môže zlomiť.

• **K zvolenému brúsnemu kotúču treba vždy používať nepoškodené uprevňujúce manžety správneho rozmeru a tvaru.** Vhodné manžety podopierajú brúsne kotúče, a tým znížiať nebezpečenstvo ich zlomenia. Manžety rozrezávacích kotúčov sa môžu lísiť od manžiet určených na iné brúsne kotúče.

• **Nie je dovolené používať opotrebované brúsne kotúče z väčších elektrických zariadení.** Brúsne kotúče väčších elektrických zariadení nie sú navrhnuté na vyšší počet otáčok, ktorý je charakteristický pre menšie elektrické zariadenia, a môžu sa preto zlomiť.

Dodatočné detailné bezpečnostné pokyny na rezanie brúsnym kotúcom

• **Vyhýbajte sa zablokovaniu rozrezávacieho kotúča alebo príliš veľkému tlaku.** Nie je dovolené výkonávať príliš hluboké rezy. Pretaženie rozrezávacieho kotúča zvyšuje jeho zataženie a jeho tendenciu zaseknúť sa alebo zablokovat, a s tým súvisiacu možnosť spätného odrazu alebo zlomenu kotúča.

• **Vyhýbajte sa priestoru pred a za otáčajúcim sa rozrezávacím kotúcom.** Presúvanie rozrezávacieho kotúča v obrábanom predmete smerom od seba môže spôsobiť, že v prípade odrazu elektrické náradie odskočí spolu s otáčajúcim sa kotúcom priamo v smere obsluhujúcej osoby.

• **V prípade zaseknutia rozrezávacieho kotúča alebo pri prestavke v práci treba elektrické náradie vypnúť a počkať, kým sa kotúč úplne zastaví.** V žiadnom prípade sa nepokúšajte vytiahnuť pohybujúci sa kotúč z miesta rezania, pretože to môže spôsobiť spätný odraz. Príčinu zaseknutia treba odhalíť a odstrániť.

• **Elektrické náradie opäťovne nezapíname, kým sa nachádza v materiáli.** Skôr, ako opäť začnete rezať, rozrezávací kotúč musí dosiahnuť svoju maximálnu rýchlosť otáčania. V opačnom prípade sa kotúč môže zachytiť, vyskočiť z obrábaného predmetu alebo spôsobiť spätný odraz.

• **Dosky alebo väčšie predmety treba pred obrábaním podoprieť, aby sa minimalizovalo riziko spätného odrazu spôsobeného zaseknutým kotúcom.** Veľké predmety sa môžu ohnúť pod vlastnou váhou. Obrábaný predmet treba podopriť z obidvoch strán, tak v blízkosti líme rezu, ako aj pri okrajoch.

• **Dodržiavajte mimoriadnu opatrosť pri vyrézávaní otvorov v stenách alebo pri operovaní v iných priestoroch bez možnosti kontroly zrakom.** Rozrezávací kotúč ponárajúci sa do materiálu môže spôsobiť spätný odraz náradia v prípade kontaktu s plynovými alebo vodovodnými potrubiami, elektrickými káblami alebo inými predmetmi.

Detailné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym papierom

• **Nepoužívajte príliš veľké hárky brúsnego papiera.** Pri výbere veľkosti brúsnego papiera sa treba riadiť pokynmi výrobcu. Brúsný papier vyčievajúci mimo brúsnego kotúča môže spôsobiť zranenia a viest k zablokovaniu alebo roztrhnutiu papiera alebo k spätnému odrazu.

Detailné bezpečnostné pokyny na prácu s použitím drôtených kefiek

• **Je potrebné si uvedomiť, že aj pri normálном používaní dochádza k strate kúskov drôtov kefky.** Drôty nepretazujte príliš vysokým tlakom. Vo vzduchu sa vznájazúce úlomky drôtov môžu ľahko preniknúť cez tenký odev a/alebo kožu.

• **Ak sa odporúča použitie krytu, treba zabrániť kontaktu kefky s krytom.** Priemer kefiek do tanierov a hrncov sa môže zváčšiť silou tlaku a odstredivými silami.

Dodatočné pokyny týkajúce sa bezpečnosti

• **Skôr, ako pripojite brúsku do siete, ubezpečte sa, či je napätie v sieti zhodné s napätiom uvedeným na popisnom štítku zariadenia.**

• **Pred pripojením brúsky vždy skontrolujte napájací kábel, v prípade poškodenia požiadajte o výmenu za nový v opravnenej servisnej dielni.**

• **Pred všetkými montážnymi prácammi vyberte kolík zo zásuvky.**

• **Brúsne nástroje pred použitím skontrolujte.** Brúsný náradie musí byť správne upevnený a musí sa voľne otáčať. V rámci testu treba spustiť zariadenie naprázdno aspoň na jednu minútu v bezpečnej polohe. Nepoužívajte poškodené alebo vibrujúce brúsné nástroje. Brúsné nástroje musia mať okrúhly tvar. Poškodené brúsné nástroje môžu prasknúť a spôsobiť zranenie.

• **Po namontovaní brúsnego náradia a pred spustením brúsky skontrolujte, či je brúsný náradie správne namontované, voľne sa otáča a nezachytáva sa o kryt.**

• **Aretečné tlačidlo vretena možno spustiť len vtedy, keď je vreteno brúsky v pokoji.**

• **Pri náradiam určených na upevňovanie brúsnych kotúčov s otvorm so závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsnego kotúča zodpovedá dĺžke závitu vretena.**

• **Obrábaný predmet treba zabezpečiť.** Upevnenie obrábaného predmetu v upevňujúcom zariadení alebo zverážku je bezpečnejšie ako jeho držanie v ruke.

• **Ak vlastná hmotnosť predmetu nezarúčuje jeho stabilnú polohu, treba ho upevniť.**

• **Nie je dovolené dotýkať sa rozrezávacích a brúsnych kotúčov, ktoré nevychladnú.**

• **Na brúsný alebo rozrezávací kotúč nevyvíjajte bočný tlak.**

- Neprerezávajte obrábané predmety s väčšou hrúbkou, ako je maximálna hĺbka rezania rozrezávacieho kotúča.
- V prípade použitia rýchloupínacej príraby sa uistite, či má vnútorná príruba nasadená na vretenie gumený o-kružok a či tento krúžok nie je poškodený. Takisto je potrebné dbať na to, aby povrch vonkajšej a vnútornej príraby boli čisté.
- Rýchloupínacie príruba používajte len s brúsnymi a reznými kotúčmi. Používajte len nepoškodené a správne fungujúce príraby.
- V prípade momentálnej straty napájacieho napäťia v sieti alebo po vytváraní kolíka z napájacej zásuvky so spínačom v polohе „zapnuté“ stačí pred opäťovným spustením odblokovať spínač a presunúť ho do polohy „zapnuté“.

POZOR: Zariadenie slúži na prácu v interéri.

Napriek použitiu vo svojej podstate bezpečnej konštrukcie, používaniu bezpečnostných prostriedkov a dodatočných ochranných prostriedkov vždy existuje minimálne riziko úrazov pri práci.

Vysvetlenie použitých piktogramov.



1. Pozor, dodržiavajte mimoriadnu opatrnosť
2. Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné predpisy, ktoré sa v ňom nachádzajú!
3. Používajte prostriedky osobnej ochrany (chrániče očí, ochranu sluchu)
4. Používajte ochranné rukavice
5. Skôr, ako začnete činnosti súvisiace s údržbou alebo opravou zariadenia, odpojte napájacie kábel.
6. Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia
7. Chráňte pred daždom
8. Druhá ochranná trieda

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Uhlová brúška je ručné elektrické náradie s izoláciou 2. triedy. Zariadenie je poháňané jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého rýchlosť otáčania je redukovaná pomocou uhlového prevodovky s ozubením. Brúška môže slúžiť tak na brúsenie, ako aj na rezanie. Elektrické náradie tohto typu má široké použitie na odstraňovanie nerovnosťí každého typu z povrchov kovových súčiastok, povrchové obrábanie zavor, prezávania tenkostenných trubíc a malých kovových predmetov atď. Pri použítií vhodného príslušenstva možno uhlovú brúšku použiť nielen na rezanie a brúsenie, ale aj na čistenie napr. hrdze, maliarskych náterov atď.

Rozsah jej použitia sú široko chápane opravárske a konštrukčné práce nielen súvisiace s kovmi. Uhlovú brúšku možno používať aj na rezanie a brúsenie stavebných materiálov napr. tehla, dlažobná kocka, keramické dlaždice atď.



Zariadenie je určené výhradne na prácu na sucho, neslúži na leštenie. Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s jeho určením.



Použitie v rozpore s určením.

- **Neobrábajte materiály obsahujúce azbest.** Azbest je karcinogénny.
- **Neobrábajte materiály, ktorých prach je horľavý alebo výbušný.** Pri práci s elektrickým náradím sa vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť zapálenie uvolňujúcich sa výparov.

- **Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie.** Kotúče určené na rezanie pracujú čelnou stranou a brúsenie bočným povrchom takéhoto brúsneho kotúča môže spôsobiť jeho poškodenie, čo môže spôsobiť zranenie obsluhujúcej osoby.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ Časti

Nasledujúce číslovanie sa vzťahuje na časti zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

1. Aretačné tlačidlo vretena
2. Spínač
3. Prídavná rukoväť
4. Kryt kotúča
5. Vonkajšia manžeta
6. Vnútorná manžeta
7. Aretačné tlačidlo spínača
8. Kryt uhlíkové kefky
9. Blokovanie hlavnej rukoväte
10. Páka (krytu kotúča)
11. Koliesko na reguláciu otáčok

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

OPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAKOV



POZOR!



VÝSTRAHA



MONTÁŽ/NASTAVENIA



INFORMÁCIA

VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO

1. Kryt kotúča - 1 ks
2. Špeciálny klúč - 1 ks
3. Prídavná rukoväť - 1 ks

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

MONTÁŽ PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE



Prídavná rukoväť (3) sa inštalauje v jednom z otvorov na hlavici brúsky. Odporúča sa brúsku používať s prídavnou rukoväťou. Ak sa pri práci drží brúšku oboma rukami (pri použítií prídavnej rukoväte), riziko dotknutia sa rukou otáčajúceho sa kotúča alebo kefky, ako aj úrazu pri spätnom odraze, je nižšie.

PRESTAVITEĽNÁ HLAVNÁ RUKOVÄŤ



Skôr ako pristúpite k práci, môžete si prispôsobiť polohu hlavnej rukoväte brúsky tak, aby bola najpohodlnejšia pre vykonávanú prácu. Rukoväť je možné nastaviť v 3 položkách jej otáčaním vždy o 90° vľavo alebo vpravo vzhľadom na základnú pozíciu.

- Stlačte aretačné tlačidlo hlavnej rukoväte (9) (obr. D).
- Hlavnú rukoväť otočte do zvolenej polohy.
- Hlavnú rukoväť sa automaticky zablokuje v zvolenej polohe.

MONTÁŽ A NASTAVENIE KRYTU KOTÚČA



Kryt kotúča chráni obsluhujúcu osobu pred úlomkami, náhodným kontaktom s pracovným nástrojom alebo iskrami. Mal byť vždy namontovaný s dodatočným overením, či je jeho kryjúca časť otocená k obsluhujúcej osobe.



Konštrukcia upevňovania krytu kotúča umožňuje nastavenie krytu bez použitia náradia v optimálnej polohe.



- Uvoľnite a odťahnite páku (10) na krytie kotúča (4).
- Kryt kotúča (4) otočte do zvolenej polohy.
- Zablokujte tak, že spustíte páku (10).

Demontáž a regulácia krytu kotúča prebieha v opačnom poradí ako jeho montáž.



VÝMENA PRACOVNÝCH NÁSTROJOV

 Pri vykonávaní výmeny pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.

 Aretačné tlačidlo vretena (1) slúži výhradne na blokovanie vretena brúsky pri montáži alebo demontáži pracovného nástroja. Nie je dovolené používať ho ako brzdacie tlačidlo vtedy, keď sa brúška otáča. V takomto prípade môže dôjsť k poškodeniu brúsky alebo zraneniu obsluhujúcej osoby.

MONTÁŽ KOTÚČOV

 V prípade brúšnych alebo rozrezávacích kotúčov s hrúbkou do 3 mm treba matu vonkajšej manžety (5) naskrutkovať plochou stranou od strany kotúča (obr. B).

-  • Stlačte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Špeciálny klúč (je súčasťou príslušenstva) vložte do otvorov vonkajšej manžety (5) (obr. A).
- Klúčom otočte – uvoľnite a zložte vonkajšiu manžetu (5).
- Kotúč založte tak, aby bol pritlačený k povrchu vnútornej manžety (6).
- Vonkajšiu manžetu (5) priskrutkujte a zlahka utiahnite špeciálnym klúčom.

 Demontáž kotúčov prebieha v opačnom poradí ako montáž. Pri montáži by mal byť kotúč pritlačený k ploche vnútornej manžety (6) a stredovo osadený na jej zápicu.

MONTÁŽ PRACOVNÝCH NÁSTROJOV SO ZÁVITOVÝM OTVOROM

-  • Stlačte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Odmontujte predtým namontovaný pracovný nástroj – ak je namontovaný.
- Pred montážou zložte obidve manžety – vnútornú (6) aj vonkajšiu manžetu (5).
- Priskrutkujte závitovú časť pracovného nástroja na vreteno a zlahka utiahnite.

 Demontáž pracovných nástrojov so závitovým otvorm prebieha v opačnom poradí ako montáž.

MONTÁŽ UHLOVEJ BRÚSKY V STOJANE NA UHLOVÉ BRÚSKY

 Používanie uhlovej brúsky v dedikovanom stojane na uhlové brúsky je možné pod podmienkou správneho namontovania podľa návodu na montáž výrobcu stojana.

PRÁCA / NASTAVENIA

 Pred použitím brúsky skontrolujte stav brúsneho kotúča. Nepoužívajte výstrebené, prasknuté alebo inak poškodené brúsne kotúče. Opotrebovaný brúšny kotúč alebo kefku pred použitím okamžite vymenite za novú. Po skončení práce treba vždy brúsku vypnúť a počkať, kým sa pracovný nástroj úplne zastaví. Až vtedy možno brúšku odložiť. Nie je dovolené brzdiť otáčajúci sa brúšny kotúč jeho pritlačaním k obrábanému materiálu.

-  • Brúsku v žiadnom prípade nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia vyvíja dostatočný tlak na efektívnu prácu so zariadením. Preťažovanie a prílišné pritlčanie môžu mať za následok nebezpečné prasknutie pracovného nástroja.
- Ak brúška pri práci spadne, pracovný nástroj je nevyhnutne potrebné skontrolovať a v prípade skonštatovania jeho poškodenia alebo deformácie vymeniť.
- Pracovný nástrojom nikdy neudierajte o obrábaný materiál.
- Vyhýbajte sa obijaniu materiálu a jeho hrubovaniu brúsnym kotúcom, najmä pri obrábaní rohov, ostrých okrajov atď. (môže to spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím a vznik spätného odrazu).

- V žiadnom prípade nie je dovolené používať kotúče z kotúčových pil určené na rezanie dreva. Použitie takýchto kotúčov má často za následok vznik spätného odrazu elektrického náradia, stratu kontroly nad ním a môže viesť k zraneniu obsluhujúcej osoby.

ZAPINANIE / VYPINANIE

 Pri uvádzaní do chodu a pri práci treba brúsku držať obidvomi rukami. Brúška je vybavená spínačom zabraňujúcim náhodnému uvedeniu prístroja do chodu.

- Stlačte bezpečnostné tlačidlo (7).
- Stlačte tlačidlo spínača (2) (obr. C).
- Uvoľnenie tlaku na tlačidlo spínača (2) spôsobuje zastavenie brúsky.

Po spustení brúsky počkajte, kým pracovný nástroj nedosiahne maximálnu rýchlosť a až vtedy môžete začať pracovať. Počas vykonávania práce nie je dovolené používať spínač a zapínač alebo vypínač brúsku. Spínač brúsky možno obsluhovať len vtedy, keď je elektrické náradie odsunuté od obrábaného materiálu.

REGULÁCIA RÝCHLOSŤI OTÁČANIA

V zadnej hornej časti plášta brúsky sa nachádza koliesko na reguláciu rýchlosťi otáčania (11) (obr. L). Rozsah nastavenia je od 1 do 6. Rýchlosť otáčania možno meniť v závislosti od potrieb obsluhujúcej osoby.

REZANIE

- Rezanie uhlovou brúskou možno vykonávať len po priamke.
- Nie je dovolené rezať materiál a súčasne ho držať v ruke.
- Veľké predmety treba podopriť a dbať na to, aby sa podporné body nachádzali v blízkosti reznej línie a na konci materiálu. Stabilne položený materiál nebude mať tendenciu premiestňovať sa pri rezaní.
- Malé predmety musia byť upevnené napr. v zveráku, pri použíti zvierok atď. Materiál treba upevniť tak, aby sa miesto rezu nachádzalo v blízkosti upevňujúceho prvku. Zarúciť to väčšiu presnosť rezania.
- Je potrebné zabrániť tomu, aby došlo k vibráciám alebo poskakovaniu rozrezávacieho kotúča, čo môže zhoršiť kvalitu rezania a spôsobiť prasknutie rozrezávacieho kotúča.
- Pri rezaní nie je dovolené vyuvíjať bočný tlak na rozrezávací kotúč.
- Používajte správny rozrezávací kotúč v závislosti od typu rezaného materiálu.
- Pri rezaní materiálu sa odporúča, aby bol smer posunu zhodný so smerom otáčania rozrezávacieho kotúča.

Hĺbka rezu závisí od priemeru kotúča (obr. G).

- Treba používať len kotúče s nominálnymi priemermi nie väčšimi, ako je odporúčané pre daný model brúsky.
- Pri hlbokých rezoch (napr. profily, stavebné bloky, tehy atď.) nie je dovolené, aby sa upínacie manžety dostali do kontaktu s obrábaným materiáлом.

Rozrezávacie kotúče pri práci dosahujú veľmi vysoké teploty – nie je vhodné sa ich dotýkať odkrytými časťami tela skôr, ako vychladnú.

BRÚSENIE

Pri brúsení možno používať napr. brúsne kotúče, hrcové brúsne kotúče, lísťkové brúsne kotúče, kotúče s brúšnom netkanou textiliou, drôtenecké kefky, elasticke kotúče na brúšny papier atď. Každý druh kotúča ako aj obrábaného materiálu si vyžaduje primeranú techniku práce a použitie vhodných prostriedkov osobnej ochrany.



Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie.



Brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu okrajom kotúča.

- Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča. Optimálny uhol práce pre kotúče tohto typu je 30° (obr. H).
- Práce súvisiace s brúsením môžu byť vykonávané len pri použíti brúsnych kotúčov vhodných pre daný typ materiálu.



Pri práci s lísťkovými kotúčmi, kotúčmi s brúsnou netkanou textiliou a elastickými kotúčmi pre brúsný papier treba dbať na vhodný uhol záberu (obr. I).

- Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča.
- Kotúče tohto typu možno využiť pri obrábaní plochých povrchov.



Drôtenej kefky sú určené hlavne na čistenie profilov a ľahko pristupných miest. Pomocou nich je možné z povrchu materiálu odstraňovať napr. hrdzu, maliarske nátery atď. (obr. K).



Používajte len také pracovné nástroje, ktorých prípustná rýchlosť otáčania je vyššia alebo rovná maximálnej rýchlosťi uhlovej brúsky naprázdno.

OŠETROVANIE A ÚDRŽBA



Skôr, ako začnete akúkolvek činnosť súvisiacu s inštaláciou, nastavovaním, opravou alebo údržbou, vytiahnite konektor napájacieho kabla zo sieťovej zásuvky.



ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Zariadenie sa odporúča čistiť hned po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou suchej handičky alebo ho prefukajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá; tieto môžu poškodiť plastové súčiastky.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v plásti motora, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- Ak je poškodený napájací kábel, vymeňte ho za kábel s takými istými parametrami. Túto činnosť zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo zariadenie odovzdajte do servisu.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iskreniu v komutátore, kontrole stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikovanej osobe.
- Zariadenie vždy uskladňujte na suchom mieste mimo dosah detí.

VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK



Opotrebované (kratšie ako 5 mm), zhorené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora treba okamžite vymeniť. Vždy sa súčasne vymieňajú obidve uhlíkové kefky.

- Odkrúte a zložte kryty uhlíkových kefiek (8) (obr. E).
- Pritcháčnú pružinu odťahnite, vypnite a vyberte opotrebované uhlíkové kefky.
- Pomocou stlačeného vzduchu odstráňte prípadný uhlíkový prach.
- Namontujte nové uhlíkové kefky (kefky by sa mali voľne zasunúť na držiaky) a pritlačnú pružinu založte na miesto (obr. F).
- Založte kryty uhlíkových kefiek (8).



Po dokončení výmeny uhlíkových kefiek uvedte brúsku do pohybu naprázdno a počkajte 1-2 min, kým sa uhlíkové kefky prispôsobia komutátoru motoru. Výmenu uhlíkových kefiek zverte výhradne kvalifikovanej osobe a používajte len originálne súčiastky.



Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Uhlová brúška 59G220	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia napájania	50 Hz
Nominálny výkon	1200 W
Rozsah nastavenia rýchlosťi otáčania	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. priemer kotúča	125 mm
Vnútorný priemer kotúča	22,2 mm
Závit vretena	M14
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	3,8 kg
Rok výroby	2019

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Informácie o hluku a vibráciách

Hladina hluku, ako je hladina akustického tlaku L_p , hladina akustického výkonu L_{WA} a neistota merania K, sú uvedené ďalej v návode podľa normy EN 60745.

Hodnoty vibrácií (hodnota zrýchlenia) a_h a neistota merania K boli označené v súlade s normou EN 60745, ako je uvedené nižšie.

Hladina vibrácií uvedená v tomto návode bola nameraná meracím postupom špecifikovaným normou EN 60745 a možno ju použiť na porovnanie elektrických zariadení. Možno ju tiež použiť na predbežné hodnotenie expozície vibráciám.

Uvedená hladina vibrácií je reprezentatívna pre základné použitie elektrického náradia. Ak sa elektrické náradie používa na iné použitia alebo s inými pracovnými nástrojmi, a tiež, ak nebude dostatočne udržiavané, hladina vibrácií sa môže zmeniť. Vyšše uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie expozície vibráciám počas celého času práce.

Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy časy, kedy je elektrické náradie vypnuté alebo kedy je zapnuté, ale nepoužíva sa na prácu. Taktôž môže byť celková expozícia vibráciám značne nižšia.

Treba zaviesť dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického náradia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk, správna organizácia práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Hladina akustického výkonu: $L_{WA} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Hodnota zrýchlenia vibrácií: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Odpad z elektrických a elektronických zariadení je látky negatívne pôsobiace na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdávané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.

* Právo na zmenu vyhradnené.

„Grupa Topex Spolka z ograniczona odpowiedzialnościa“ Spółka komandytowa so sidlom v Varšave, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej iba „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (dalej iba „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textu, uvedeným fotografiám, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994, O autorských a obdobných právach (t.j. Dz. U. (Zberka zákonov Poľskej republiky) 2006 č. 90 položka 63) v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovávanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú prísně zakázané a môžu mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

KOTNI BRUSILNIK

59G220

POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNÖO PREBRATI SPODNJA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNJO UPORABO.



SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

KOTNI BRUSILNIK, OPORIZILA GLEDE VARNOSTI

Varnostna navodila za brušenie, brušenie z brusním papírom, delo z uporabo žičních krtáč in rezanja z brusilno ploščo.

- To električno orodje je mogoče uporabljati kot običajni kotni brusilnik, brusilnik za brušenie z brusním papírom, za brušenie z žičními ščetkami in kot orodje za rezanje z brusilno ploščo. Upoštevati je treba vsa varnostna navodila, nasvete, opise in podatke, predložene skupaj z električnim orodjem. Neupoštevanje spodnjih navodil lahko povzroči nevarnost električnega udara, požara oziroma hudih poskodb.
- Tega električnega orodja ni dovoljeno uporabljati za poliranje. Uporaba električnega orodja za druge dejavnosti, kot so predvidene, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.
- Ni dovoljeno uporabljati opreme, ki je proizvajalec ne predvideva in priporoča za to napravo. Dejstvo, da je opremo mogoče namestiti na električno orodje, ne jamči varne uporabe.
- Dopustna vrtlina hitrost uporabljenega delovnega orodja ne sme biti manjša od vrednosti največje vrtline hitrosti, podane na električnem orodju. Delovno orodje, ki se obrača hitreje kot z dopustno hitrostjo, se lahko zlomi, njegovi deli pa odkrusijo.
- Zunanji premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati dimenzijam električnega orodja. Delovnih orodij z neustreznimi dimenzijami ni mogoče dovolj zaščititi in nadzirati.
- Delovna orodja z navojnim vložkom se morajo točno prilagajati navoju vretena. V primeru delovnih orodij, pritrjenih s pomočjo prirobnice mora biti premer odprtine delovnega orodja prilagojen na premer prirobnice. Delovna orodja, ki jih ni mogoče natanko namestiti na električno orodje, se neenakomerno obračajo, močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- V nobenem primeru ni dovoljeno uporabljati poškodovanih delovnih orodij. Pred vsako uporabo je treba preveriti pribor, npr. brusilno ploščo glede odlomkov in počenosti, brusnih krožníkov glede počenosti, odrgnjenosti ali velike obrabe, žične ščetke glede slabo pritrjenih ali zlomljenih žic. V primeru padca električnega orodja ali delovnega orodja je treba preveriti, ali ni bilo poškodovano, oziroma uporabiti drugo, nepoškodovano orodje. Če je bilo orodje preverjeno in pritrjeno, je treba električno orodje vključiti na najvišje obrate za minuto, pri čemer je treba paziti, da se uporabnik in druge osebe v bližini nahajajo izven obračajočega se orodja. Poškodovana orodja se največkrat zlomijo v tem preskusnem času.
- Treba je uporabljati osebno varnostno zaščito. Glede na vrsto dela je treba nositi zaščitno masko, ki pokriva cel obraz, zaščito oči oziroma zaščitna očala. Po potrebi je treba uporabiti masko proti prahu, zaščito sluha, zaščitne rokavice ali poseben predpansnik, ki varuje pred majhnimi delci brušenega in obdelovanega materiala. Oči je treba varovati pred tujki, nastalimi tekom dela, ki se dvigajo v zraku. Protiprašna in zaščitna maska dihalnih poti mora filtrirati prah, ki nastaja med delom. Dolgotrajni hrup lahko povzroči izgubo sluha.

- **Paziti je treba, da se druge osebe nahajajo na varni razdalji od delovnega območja električnega orodja.** Vsakdo, ki se nahaja blizu deluječega električnega orodja, mora uporabljati osebno zaščitno opremo. Odlomki obdelovanega predmeta ali počena delovna orodja lahko odletijo in povzročijo poškodbe tudi izven neposrednega območja dosega.
 - **Med deli, pri katerih bi lahko orodje naletelo na zakrite električne kable ali na lasten napajalni kabel, je treba orodje držati izključno z izolirano površino ročajev.** Stik z napajalnim kablom lahko povzroči prenos napesti na kovinske dele električnega orodja, kar lahko povzroči električni udar.
 - **Napajalni kabel je treba držati stran od obračajočih se delovnih orodij.** V primeru izgube nadzora nad napravo se lahko napajalni kabel prereže ali pretegne, dlan oziroma celo ruka pa se lahko zaplete z obračajočim se delovnim orodjem.
 - **Električnega orodja nikoli ni dovoljeno odlagati pred popolno zaustavitvijo delovnega orodja.** Obračajoče se delovno orodje lahko pride v stik s površino, na katero je položeno, zaradi česar je mogoče izgubiti nadzor nad električnim orodjem.
 - **Delovnega orodja, ki je v delujučem stanju, ni dovoljeno prenašati.** Zaradi naključnega stika oblačil z obračajočim se delovnim orodjem se lahko le-to vtopenje in zavrti v telo uporabnika.
 - **Redno je treba čistiti prezračevalne reže električnega orodja.** Pihalnik motorja vsesava prah v ohijsi, veliko nakopanje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.
 - **Električnega motorja ni dovoljeno uporabljati blizu lahkonetljivih materialov.** Iskre lahko povzročijo njihovo vnetje.
 - **Ni dovoljeno uporabljati orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar.
- Povratni udarec in ustrezna varnostna navodila
- Povratni udarec je nenadna reakcija električnega orodja na blokado ali zataknitev obračajočega se orodja, npr. brusilne plošče, brusilnega krožnika, žične krtače itd. Zataknitev ali blokada povzroči nenadno zaustavitev obračajočega se delovnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega sunkovito obrne v nasprotno smer od smeri obračanja delovnega orodja. Če se npr. brusilna plošča zatakne ali zaklešči v obdelan predmet, se lahko v material pogrenjen rob brusilne plošče zablokira in povzroči njen izpad ali povratni udarec. Gibanje brusilne plošče (v smeri uporabnika ali od nje) je odvisno od smeri gibanja brusilne plošče na mestu blokade. Brusilne plošče se lahko poleg tegu tudi zlomijo. Povratni udarec je posledica neustreznih ali napačne uporabe električnega orodja. Lahko se mu izognete z upoštevanjem spodaj navedenih varnostnih napotkov.
 - **Električno orodje je treba močno držati, telo in roke pa postaviti v položaj, ki omogoča omilitev povratnega udarca.** Če se v standardni opremi nahaja dodatni ročaj, ga je treba vedno uporabljati, da bi imeli kar največji nadzor nad silo povratnega udarca ali odvodnega navora med zagonom. Uporabnik naprave lahko obvlada sunkovite obrate in pojav povratnega udarca z upoštevanjem ustreznih varnostnih navodil.
 - **Rok ni dovoljeno držati blizu obračajočih se delovnih orodij.** Delovno orodje lahko zaradi povratnega udarca poskušuje roko.
 - **Držati se je treba stran od območja dosega,** v katerem se giba električno orodje po povratnem udarcu. Zaradi povratnega udarca se električno orodje giba v nasprotni smeri od gibanja brusilne plošče na mestu blokade.
 - **Posebej previdno je treba obdelovati vogale, ostre robeve itd.** Izogibati se je treba temu, da bi se delovna orodja

odbila ali zablokirala. Obračajoče se delovno orodje je bolj izpostavljeno na zagodenje pri obdelavi koton, ostrih robov ali pri odboju. Posledica je lahko izguba nadzora ali povratni udarec.

- **Ni dovoljeno uporabljati plošč za les ali zobatih plošč.** Delovna orodja te vrste pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Posebna varnostna navodila za brušenje in rezanje z brusilno ploščo

- **Uporabljati je treba izključno brusilne plošče, namenjene za dano električno orodje, in zaščite, namenjene za dano brusilno ploščo.** Brusilne plošče, ki niso oprema danega električnega orodja, ne morejo biti dovolj zaščitene in niso dovolj varne.
 - **Upognjene brusne plošče je treba pritrdirti na način, da njihova brusna površina ne sega izven roba zaščitnega pokrova.** Nestrkovno nameščena brusilna plošča, ki sega izven roba zaščitnega pokrova, no more biti dovolj pokrita.
 - **Zaščita mora biti dobro pritrjena na električno orodje in – da bi zagotovili kar največjo raven varnosti – nastavljena tako, da je del brusilne plošče, ki je odkrit in obrnjen k operaterju, kar se da majhen.** Zaščita varuje operaterja pred odlomki, naključnim stikom z brusilno ploščo ter tudi iskrami, ki bi lahko povzročili vnetje oblike.
 - **Brusilne plošče je mogoče uporabljati le za zanje predvidena dela.**
 - **Nikoli ni dovoljeno npr. brusiti s stransko površino rezalne plošče.** Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Vpliv stranskih sil na ploščo jo lahko zlomi.
 - **Za izbrano brusilno ploščo je treba vedno uporabljati nepoškodovane pritridlevine prirobnice ustrezne velikosti in oblike.** Ustrezne prirobnice podpirajo brusilne plošče in hkrati manjšajo nevarnost njihovega zloma. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusilne plošče.
 - **Ni dovoljeno uporabljati izrabljenih brusilnih plošč z večjimi električnimi orodji.** Brusilne plošče za večja električna orodja niso načrtovane za večje število obrator, ki je značilno za manjša električna orodja, in se lahko zato zlomijo.
- Dodatana specifična varnostna navodila za rezanje z brusilno ploščo
- **Izogibati se je treba blokadi rezalne plošče ali previšokemu pritisku.** Ni dovoljeno izvajati preglobokih rezov. Preobremenitev rezalne plošče zvišuje njeno obremenitev in veča možnost zagodenja ali blokade in hkrati možnost povratnega udarca ali zloma plošče.
 - **Izogibati se je treba območju pred in za obračajočo se rezalno ploščo.** Premikanje rezalne plošče na obdelovanem predmetu v smeri od sebe lahko povzroči, da v primeru povratnega udarca električno orodje odkoči skupaj z obračajočo se ploščo neposredno v smeri uporabnika.
 - **V primeru zagodenitve rezalne plošče ali premora pri delu je treba električno orodje izključiti in počakati, da se plošča popolnoma ustavi.** Nikoli ni dovoljeno poskušati izvleci še vedno vrteče se plošče z mesta rezanja, saj to lahko povzroči povratni udarec. Treba je odkriti in odpraviti vzrok zagodenitve.
 - **Ne vklapljamte ponovno električnega orodja, dokler se ta nahaja v materialu.** Pred nadaljevanjem dela mora rezalna plošča doseči svojo polno vrtlino hitrost. V nasprotnem primeru se lahko brusilna plošča zagozdi, izskoči iz obdelovanega predmeta in povzroči povratni udarec.
 - **Velike plošče ali velike predmete je treba pred obdelavo podpreti, da bi zmanjšali tveganje povratnega udarca, ki ga povzroči zagozdena brusilna plošča.** Veliki predmeti se lahko upognje pod lastno težo. Obdelovani predmet je treba podpreti z obej strani, tako blizu linije rezanja kakor tudi pri robu.

- Pri rezanju odprtin v stenah in delu v drugih nevidnih območjih bodite posebej pozorni.** V material pogrezojača se rezalna plošča lahko povzroči povratni udarec naprave, če naleti na plinske ali vodovodne celi, električne kable ali druge predmete.

Posebna varnostna navodila za brušenje z brusnim papirjem

- Ne uporabljati prevelikih pol brusnega papirja.** Pri izboru velikosti brusnega papirja je treba upoštevati priporočila proizvajalca. Brusni papir, ki sega prek brusne plošče, lahko povzroči poškodbe ter tudi blokado naprave, strganje papirja ali povratni udarec.

Posebna varnostna navodila za delo z uporabo žičnih krtičk

- Upoštevati je treba, da lahko celo pri normalni uporabi pride do izgube koščkov žice skozi krtičko.** Ni dovoljeno preobremenjevati žice s prevelikim pritiskom. Delci žic, ki se dvigajo v zraku, se lahko hitro prebijejo skozi tenka oblačila in/ali kožo.
- Če je priporočeno uporabiti zaščito, se je treba izogniti stiku krtičke z zaščito.** Premier krtiča za plošč in loncev se lahko poveča zaradi pritiska in centrifugalne sile.

Dodatna varnostna navodila

- Pred priklonom brusilnika na omrežje se je treba priprati, da je omrežna napetost skladna z napetostjo, podano na označni tablici naprave.**
- Pred priklonom brusilnika je treba vedno preveriti napajalni kabel, v primeru ugotovitve poškodbe ga je treba zamenjati v pooblaščeni servisni delavnici.**
- Pred vsakršnimi monterskimi deli je treba izvleci vtič iz vtičnice.**
- Brusilna orodja je treba pred uporabo preveriti.** Brusilno orodje mora biti pravilno pritrjenje in se mora prsto obračati. V okviru testa je treba napravo zagagnati brez obremenitev za najmanj eno minutno v varnem položaju. Ne uporabljati poškodovanih ali vibrirajočih brusnih orodij. Brusilna orodja morajo imeti okroglo obliko. Poškodovana brusilna orodja lahko počijo in povzročijo poškodbe.
- Po namestitvi brusilnega orodja, vendar pred zagonom brusilnika, je treba preveriti, da je brusilno orodje ustrezno pritrjenje, se prsto obrača in se ne zatika ob zaščito.**
- Tipko blokade vretena je mogoče aktivirati le, če je vreteno brusilnemu nepremicno.**
- V orodjih, namenjenih za pričvrstitev brusilnih plošč z navojno odprtino, preverite, če dolžina navoja brusilne plošče ustreza dolžini navoja vretena.**
- Treba je zavarovati obdelovanega predmeta.** Pritrditev obdelovanega predmeta v ustrezem orodju ali primežu je varnejše kot držanje le-tega v roki.
- Če lastna teža predmeta na jamči stabilne pozicije, ga je treba pritrditi.**
- Brusilnih in rezalnih plošč ni dovoljeno prijemati, dokler se ne sladijo.**
- Ne vršiti bočnega pritiska na brusilno ali rezalno ploščo.**
- Ne rezati predmetov z debelino, večjo od maksimalne globine rezanja rezalne plošče.**
- V primeru uporabe hitrovpenjalne prirobnice se je treba priprati, da je notranja prirobnica, ki se nahaja na vretenu, opremljena z gumijasto objemko tipa o-ring, ki ne sme biti poškodovana. Prav tako je treba poskrbeti, da sta površini zunanj in notranje prirobnice čistti.**
- Hitrovpenjalno prirobnico uporabljajte izključno z brusnimi in rezilnimi ploščami.** Uporabljajte izključno nepoškodovane in pravilno delujoče prirobnice.

- V primeru trenutnega izpada omrežne napetosti ali po odstranjenju vtiča iz omrežne vtičnice, pri čemer je stikalo v položaju „vključeno“, je treba pred ponovnim zagonom odblokirati stikalo in ga nastaviti v položaj izključeno.**

POZOR: Naprava je namenjena delu v notranjosti prostorov.

Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja tveganje poškodb med delom.

Pojasnilo uporabljenih simbolov



1. Pozor, bodite še posebej previdni
2. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
3. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrupni naušniki)
4. Uporabljajte zaščitne rokavice
5. Pred pričetkom oskrble ali popravil izklopite napajalni kabel.
6. Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z napravo
7. Varujte pred dežjem
8. Drugi razred zaščite

ZGRADBA IN UPORABA

Kotni brusilnik je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Orodje poganja enofazni motor s komutatorjem, katerega vrtlina hitrost se reducira s koton zobato prestava. Uporablja se lahko za brušenje in rezanje. Električna orodja te vrste se na veliko uporabljajo za odstranjevanje vseh vrst zadrtij s površine kovinskih elementov, površinsko obdelavo spojev, rezanje tenkostenkih cevi ter malih kovinskih elementov ipd. Ob uporabi ustrezne opreme je mogoče kotni brusilnik uporabljati ne le za rezanje in brušenje, ampak tudi za čiščenje npr. rje, pleskarskih prevlek ipd.

Uporablja se v širokem spektru del v zvezi s popravili in gradnjo in to ne le s kovinami. Kotni brusilnik je mogoče uporabljati tudi za rezanje in brušenje gradbenih materialov, npr. opek, tlakovcev, keramike ipd.

Orodje je namenjeno izključno delu na suho, ne uporablja se za poliranje. Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim namenom, ni dovoljena.



Uporaba električnega orodja, ki ni skladna z njegovim namenom

- Z brusilnikom ni dovoljeno obdelovati materialov, ki vsebujejo azbest.** Azbest je rakotvoren.
- Ne obdelovati materialov, katerih prah je lahkovnetljiv ali eksploziven.** Med delom z električnim orodjem nastajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig nastajajočih hlapov.
- Za brusilna dela ni dovoljeno uporabljati rezalnih plošč.** Rezalne plošče se uporabljajo s čelno površino in brušenje z bočno površino take plošče lahko povzroči poškodbo le-te, kar lahko povzroči poškodbo uporabnika.

OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodne oštevilčenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh príčujočih navodil.

1. Tipka blokade vretena
2. Vklopno stikalo
3. Dodatni ročaj
4. Zaščita plošče

5. Zunanja prirobnica
 6. Notranja prirobnica
 7. Tipka blokade vklopnega stikala
 8. Pokrov oglene ščetke
 9. Blokada glavnega ročaja
 10. Vzvod zaščite brusilne plošče
 11. Regulator vrtljajev
- * Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

OPREMA IN PRIBOR

1. Zaščita plošče – 1 kos
2. Specialni ključ – 1 kos
3. Dodaten ročaj – 1 kos

PRIPRAVA NA UPORABO

NAMESTITEV DODATNEGA ROČAJA



Dodaten ročaj (3) se namesti v eno izmed odprtin na glavi brusilnika. Pripomočljiva je uporaba brusilnika z dodatnimi ročajiem. Če brusilnik med delom držite z obema rokama (za dodatni ročaj), obstaja manjša možnost dotika roke z vrtečo se ploščo ali krtaco oziroma poškodbe zaradi povratnega udarca.



GLAVNI PRESTAVNI ROČAJ

Pred uporabo je mogoče glavni ročaj brusilnika nastaviti v najugodnejši položaj za dano delo. Ročaj je mogoče nastaviti v 3 položajih z obračanjem po 90° v levo ali desno glede na osnovni položaj.

- Pritisnite blokado glavnega ročaja (9) (slika D).
- Obrnite glavni ročaj v izbrani položaj.
- Glavni ročaj se avtomatsko zablokira v izbranem položaju.

MONTAŽA IN REGULACIJA ZAŠČITE BRUSILNE PLOŠČE



Zaščita varuje operaterja pred odlomki, naključnim stikom z delovnim orodjem ter tudi iskrami. Vedno mora biti nameščena, pri čemer mora biti njen pokrivojči del obrnjene proti uporabniku.



Način pritrditve zaščite plošče omogoča nastavitev zaščite v optimalem položaju brez orodja.

- Sprostite in izvlecite vzvod (10) na zaščiti plošče (4).
- Nastavite zaščito plošče (4) v izbrani položaj.



Demontaža in nastavitev zaščite plošče potekata v obratnem vrstnem redu od njene namestitve.



MENJAVA DELOVNIH ORODIJ

Med menjavo delovnih orodij je treba uporabljati delovne rokavice.



Tipka blokade vretena (1) se uporablja izključno do blokade vretena brusilnika med montažo ali demontažo delovnega orodja. Ni je dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se plošča obrača. V tem primeru lahko pride do poškodbe brusilnika ali uporabnika.

MONTAŽA PLOŠČ



V primeru brusilnih ali rezalnih plošč z debelino do 3 mm je treba matico zunanje prirobnice (5) naviti z ravno površino na strani plošče (slika B).



- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Specialni ključ (priložen) vložite v odprtine zunanje prirobnice (5) (slika A).
- Obrnite s ključem – sprostite in snemite zunano prirobnico (5).
- Namestite ploščo tako, da je pritisnjena na površino notranje prirobnice (6).
- Privijte zunano prirobnico (5) in rahlo privijte s specialnim ključem.



Demontaža plošča poteka v obratnem vrstnem redu od montaže. Med montažo mora biti plošča pritisnjena na površino notranje prirobnice (6) in sredinsko poravnana na njeno vpeljavo.

MONTAŽA DELOVNIH ORODIJ Z NAVOJNO ODPRTINO



- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Snemite predhodno nameščeno delovno orodje – če je nameščeno.
- Pred montažo snemite obe prirobnici – notranjo prirobnico (6) in zunano prirobnico (5).
- Navojni del delovnega orodja navijte na vredno in rahli zategnjite.



Demontaža delovnih orodij z navojno odprtino poteka v nasprotni smeri od montaže.

MONTAŽA KOTNEGA BRUSILNIKA NA STOJALO ZA KOTNE BRUSILNIKE



Dovoljena je uporaba kotnega brusilnika na namenskem stojalu za kotne brusilnike pod pogojem pravilne namestitve v skladu z navodili za montažo proizvajalca stojala.

UPORABA / NASTAVITVE



Pred uporabo brusilnika je treba preveriti brusilni ploščo. Ne uporabljajte skrhanih, počenih ali na kakršen koli drug način poškodovanih brusilnih plošč. Izrabljeno ploščo ali krtaco je treba pred uporabo takoj zamenjati z novo. Po končanju dela je vedno treba izključiti brusilnik in počakati, dokler se delovno orodje popolnoma ne ustavi. Sele takrat je mogoče odložiti brusilnik. Obračajoče se brusilne plošče ni dovoljeno zavirati s pritiskanjem na obdelovan material.



• Brusilnika ni dovoljeno nikoli preobremenjevati. Masa električnega orodja vrši dovolj velik pritisk, da je mogoče učinkovito delati z orodjem. Preobremenitev in prekomerni pritisk lahko povzročita nevarno pokanje delovnega orodja.

• Če brusilnik pada med delom, je treba nujno preveriti in po potrebi zamenjati delovno orodje, če so ugotovljene njegove poškodbe ali deformacije.

• Nikoli ni dovoljeno z delovnim orodjem udarjati v obdelovani material.

• Izogibati se je treba odbijanju plošče in njenemu udarjanju v material, zlasti pri obdelavi kotov, ostrih robov ipd. To lahko povzroči izgubo nadzora nad električnega orodja, izgubo nadzora nad njim in lahko povzroči telesne poškodbe uporabnika.

• Nikoli ni dovoljena uporaba plošč, namenjenih za rezanje lesa na krožnih žagah. Uporaba takih rezilnih plošč pogosto povzroča povratni udarec električnega orodja, izgubo nadzora nad njim in lahko povzroči telesne poškodbe uporabnika.

VKLOP / IZKLOP

Med zagonom in delom je treba brusilnik držati z obema rokama. Brusilnik je opremljen z zaščitnim stikalom proti naključnemu zagonu.

- Pritisnite varovalno tipko (7).
- Pritisnite tipko stikala (2) (slika C).
- Sprostitev pritiska na gumb stikala (2) povzroči zaustavitev brusilnika.



Po zagonu brusilnika je treba malo počakati, dokler brusilna plošča ne doseže najvišje hitrosti. Šele takrat je mogoče začeti z delom. Med delom ni dovoljena uporaba stikala za vklop ali izklop brusilnika. Stikalo brusilnika se lahko uporablja le takrat, ko električno orodje ni v stiku z obdelovanim materialom.

REGULACIJA VRTILNE HITROSTI

V zadnjem, zgornjem delu ohišja brusilnika, se nahaja regulator vrtilne hitrosti vrtlajev (11) (slika L). Območje regulacije hitrosti je od 1 do 6. Vrtilno hitrost je mogoče spremenjati po potrebi uporabnika.

REZANJE

- **Rezanje s kotnim brusilnikom je mogoče izvajati le v vodoravnih linijah.**
- **Materiala med rezanjem ni dovoljeno držati z rokami.**
- **Velike elemente je treba podpreti in poskrbeti, da se podporne točke nahajajo blizu linije rezanja in na koncu materiala. Stabilno umesčen material ne bo nagnjen k premikanju med rezanjem.**
- **Male elemente je treba pritrdit, npr. v primežu, s spomkami ipd. Material je treba pritredit tako, da se mesto rezanja nahaja blizu pritridilnega elementa. S tem zagotovimo večjo natančnost reza.**
- **Ni dovoljeno dopustiti, da pride do vibracij ali odbijanja rezalne plošče, saj to poslabša kakovost rezanja in lahko povzroči pokrezalne plošče.**
- **Med rezanjem ne vršite bočnega pritiska na rezalno ploščo.**
- **Uporabite ustrezno rezalno ploščo glede na vrsto rezanega materiala.**
- **Pri rezanju materiala se priporoča, da je smer pomikanja skladna s smerjo obračanja rezalne plošče.**



Globina rezanja je odvisna od premera plošče (slika G).

- Uporabljati je treba le plošče z nominalnimi premeri, ki niso večje od priporočenih za dani model brusilnika.
- Pri globokih rezih (npr. profili, gradbeni bloki, opeke ipd.) se je treba izogniti stiku pritridilnih prirobnic z obdelovanim materialom.



Rezalne plošče se med delom močno segrevajo – pred ohladitvijo se jih ni dovoljeno dotikati z golimi deli telesa.

BRUŠENJE

Pri brusilnih delih je mogoče uporabljati npr. brusilne plošče, brusilne lonce, lamele plošče, plošče z brusno vlaknino, žične krtače, prožne plošče za brusni papir ipd. Vsaka vrsta plošče kot tudi obdelovanega materiala zahteva ustrezno tehniko dela in uporabo ustreznih sredstev osebne zaščite.



Za brušenje je dovoljeno uporabljati plošč, namenjenih rezanju.



Brusilne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče.

- **Ni dovoljeno brusiti s stransko površino plošče. Optimalni kot za to vrsto plošč znaša 30° (slika H).**



Dela v zvezi z brušenjem je mogoče izvajati le ob uporabi ustreznih brusilnih plošč za zadevno vrsto materiala.



V primeru dela z lamelnimi ploščami, ploščami z brusilno vlaknino in prožnimi ploščami za brusni papir je treba paziti na ustrezen kot obdelave (slika I).



Ni dovoljeno brusiti s celo površino plošče.



Plošče te vrste se uporabljajo za obdelavo ravnih površin.



Žične krtače se uporabljajo zlasti za čiščenje profilov in težko dostopnih mest. Z njimi je mogoče s površine materiala odstranjevati npr. rjo, plesgarske prevleke ipd. (slika K).



Uporabljati je treba le takšna delovna orodja, katerih doseganjena vrtilna hitrost je višja ali enaka največji hitrost kotnega brusilnika brez obremenitve.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

Pred vsakršnimi opravili v zvezi z namestitvijo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti vtic napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.

**VZDRŽEVANJE IN HRAMBA**

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine ali prepihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom, izdelanim iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezračevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru poškodb napajalnega kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba kvalificirani osebi zaupati preverjanje stanja oglenih ščetk motorja.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.

**MENJAVA OGLENIH ŠČETK**

Izrabljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno je treba hkrati opraviti menjavo obeh oglenih ščetk.

- Odvijte in snemite pokrov oglenih ščetk (8) (slika E).
- Potegnite pritisno vzmet nazaj, odpnite in izvlecite izrabljene oglene ščetke.
- S komprimiranim zrakom odstranite morebitni ogleni prah.
- Namestite nove oglene ščetke (ščetke se morajo biti sposobne neovirano vložiti do držal ščetk), pritridilno vzmet pa namestite nazaj na svoje mesto (slika F).
- Namestite pokrov oglenih ščetk (8).



Po menjavi oglenih ščetk je treba zagnati brusilnik brez obremenitve in malo počakati 1-2 min., da se oglene ščetke prilagodijo na komutator motorja. Postopek menjave oglenih ščetk je treba zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.



Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI**NAZIVNI PODATKI**

Kotni brusilnik 59G220	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna moč	1200 W
Območje regulacije vrtilne hitrosti	3000 - 11000 min ⁻¹
Maks. premer brusov	125 mm
Notranji premer brusov	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Razred zaščite	II
Teža	3,8 kg
Leto izdelave	2019

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH**Informacije o hrupu in vibracijah**

Ravni oddajanega hrupa, kot npr. raven oddajanega zvočnega pritiska L_p, ter raven zvočne moči L_w, in netočnost meritve K, so navedeni v navodilih v skladu s standardom EN 60745.

Stopnja vibracij (vrednost pospeška) a_h in netočnost meritve K so določeni v skladu s standardom EN 60745, navedenim spodaj. V teh navodilih navedena stopnja vibracij je bila izmerjena v skladu s postopkom meritve, navedenim v standardu EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporabljati jo je mogoče tudi za predhodno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena raven vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Stopnja vibracij se lahko spremeni, če se električno orodje uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji in tudi, če ni ustrezno vzdrževano. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije tokom celotnega delovnega obdobja.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklapljeni oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja za delo. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost na vibracije znatno nižja. Za zavarovanje uporabnika pred učinku vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

Stopnja zvočnega pritiska: L_p = 97,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Stopnja zvočne moči: L_w = 108,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Stopnja vibracij: a_h = 13,716 m/s² K= 1,5 m/s²

VAROVANJE OKOLJA

Električno napajanjih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklajo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

,Grupa Topex Spolka z ograniczona odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (w nadleżeniu „Grupa Topex”), sporządza, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebinami teh navodil v nadleženju „Navodila”, med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, karot tudi testavo, izključno last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ur. I. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spreminjanje Navodil v komercialne namene kot tudi njihova prenosna element, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.

**ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS****VERTIMAS****KAMPINIS ŠLIFUOKLIS****59G220**

DĒMESIO: PRIEŠ PRÄDÄDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIUI ĮRANKIUI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR SAUGOKITE JĄ, KAD PRIREIKUS GALETUMĖTE PASINAUDOTI.

**DETALIOS SAUGOS TAISYKLĖS****KAMPINIS ŠLIFUOKLIS, DARBO SAUGOS NUORODOS**

Saugos nuorodos skirtos šlifavimo darbams, naudojant šlifavimo popierių, vielinius šepečius ir pjovimui, naudojant pjovimo diskus.

- Ši elektrinė įranki galima naudoti kaip paprastą šlifuoklį, šlifavimui, naudojant šlifavimo popierių arba šlifavimui, naudojant vielinius šepečius ir kaip įranki pjovimui diskais. Dirbdami vadovaukitės visomis tiekiamo įrankio komplekste esančios instrukcijos saugos nuorodomis, rekomendacijomis, aprašymais ir duomenimis. Žemiau išvardintu darbo saugos išpejimų ir rekomendacijų nepaisymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų priežastimi.

- Šio elektrinio įrankio negalima naudoti poliravimui.** Elektrinė įranki naudoti kitiams, jam nemunatytiems darbams atlikti yra pavojinga, šie veiksmai kelia pavojus susižaloti.

- Nenaudokite specialiai šiam įrankiui nepritaikytos ir gamintojo nerekomenduojamos įrangos.** Faktas, kad įrangą galima pritvirtint prie elektrinio įrankio, neužtikrina, kad ją naudoti yra saug.

- Naudojamo darbinio priedo numytas sukimosi greitis negali būti mažesnis nei maksimalus sukimosi greitis, nurodytas ant elektrinio įrankio.** Darbinis priedas, sudamas didesnį greičių nei jam numatyta, gali sulužti pažerdomas aplašias.

- Darbinio priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio matmenis.** Netinkamu dydiu darbiniai priedai gali būti nepakankamai uždengti arba sunkiai svaldomi.

- Darbinų priedų išsriegtas tvirtinimo interpas turi idealiai atitinkti suklių sriegio matmenis.** Jeigu darbiniai priedai tvirtinami naudojant jungę, darbinio priedo tvirtinimo angos skersmuo turi atitinkti jungės skersmenį. Darbiniai priedai, kurių neįmanoma gerai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, netolygiai sukasi, labai stipriai vibruoja ir dėl to galite nesuvaidyti įrankio.

- Jokiui būdu negalima naudoti apgadintų darbinų priedų.** Kiekvienā kartą, prieš naudojant reikia patikrinti įrangą, pvz., pjovimo diskus ar néra aplaišių ir ištrūkimų, šlifavimo diskus, ar néra ištrük, nulinę arba labai susidėvėję, vielinius šepečius, ar néra nepritvirtintų, nulinių vielučių. Jeigu elektrinis įrankis arba jo darbinis priedas nukrenta, būtinai patikrinkite ar jie neapgaudinti arba nenaudokite kita, techniškai tvarkingu įranki. Pritvirtintę patikrintą darbinį priedą ijjunkite elektrinį įrankį ir leiskite jam bent vieną minutę suktis didžiausiu greičiu be apkrovos, šiuo metu nei jūs, nei netoliiese esantys pašaliniai asmenys negali stoveti arti veikiančio įrankio. Atliekant šį bandymą, apgadinti priedai dažniausiai lūžta.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Atpsiųslėgti į numytus atlikti darbą, naudokite apsauginę kaukę, darbo drabužius, apsauginę veido kaukę, akijų apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Prireikus, naudokite apsaugines priemones, pavyzdžiu, kaukę nuo dulkių, ausines, pirkštines arba specialią prijuostę, saugančią nuo

skrejančių mažų apdorojamo ruošinio dalelyčių. Saugokite akis nuo darbo metu ore sklandančių svetimkinių. Apsauginė kaukė nuo dulkių ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi filtruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl iilgaliai triukšmo poveikio gali sutrikioti klausa.

- **Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys stovėtų saugiu atstumu nuo jūsų darbo vietas.** Kiekvienas asmuo, esantis arti veikiančio įrankio, privalo naudoti apsaigines priemones. Išvestos apdorojamos medžiagos aplaišos arba atskilusios darbinio priedo nuolaužos gali sužeisti net atokiai stovinčius asmenis.
- **Atliekant darbus, kurių metu kyla pavojus darbiui priedu** prisiliesti prie paties įrankio elektros laido arba paslėptų elektros laidų, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotos rankenos. Prisielius prie elektros įtampos laido, elektrinio įrankio metalinėmis detalėmis gali tekėti įtampa, dėl to kyla elektros smūgio pavojus.
- **Elektros laidą laikykite atokiau nuo judančių darbių priedų.** Nesvaldžius įrankio, darbinis priedas gali perpjauti elektros laidą arba jį išskulti, o su juo kartu įtrauktį ir rankos plastiką arba visą ranką.
- **Niekada nedėkite elektrinio įrankio ant paviršiaus tol, kol jų darbinis priedas galutinai nesustoja.** Besisukančio darbinio priedo ir paviršiaus, ant kurio jis yra padedamas, kontaktu metu įrankis galiapti nevaldomu.
- **Neneškite įrankio, kai jo darbinis priedas juda.** Atsikitinio kontakto metu, besisukančios darbinis priedas gali įtrauktį rūbus ir įsiginti dirbančiojo kūnę, jį sužalodamas.
- **Reguliariai valykite elektrinio įrankio ventiliacijos angas.** Per variklio aušinimo angas, į korpusą įtraukiamais dulkių, o gausios metalo dulkių sankaupos gali kelti pavojų įrankio elektros įrangai.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio arti degių medžiagų.** Žiežerbos gali jas uždegsti.
- **Nenaudokite darbių priedų, su kuriais dirbant reikalingi aušinimo skysčiai.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skysčius, gali kilti elektros smūgio pavojus.

Atgalinis smūgis ir saugos nuorodos, kaip jo išvengti

- **Atgalinis smūgis tai staigi elektrinio įrankio reakcija dėl besisukančio darbinio priedo abrazyvinio ar šlifavimo disko, vielinio šepčio ir pan, užsiblokavimo arba įstrigimo.** Įstrigęs arba užblokuotas besisukančios darbinis priedas staiga sustoja. Įstrigus darbiniam priedui, sunkiai suvaldomas elektrinis įrankis staiga atmetamas priešinga besisukančiam darbiniam priedui kryptimi. Kai darbinis priedas užsikerta arba įstrigą apdorojamame ruošinyje, medžiagoje esanti yra briauna gali užblukojudėjimą ir tuomet darbinis priedas iškrenta arba sukelia atgalinį smūgį. Darbinio priedo judėjimas (įrankį aptarnaujančio asmens link arba nuo jo) priklauso nuo darbinio priedo sukimosi krypties, užsiblokavimo vietoje. Taip pat šlifavimo diskai gali sulužti. Atgalinis smūgis yra netinkamai arba neteisingo elektrinio įrankio naudojimo pasekmė. Šio smūgio galima išvengti laikantis toliau aprašyta attinkamų saugumo priemonių.
- **Elektrinį įrankį laikykite tvirtai, pasirinkite tinkamą, patogią kūno ir rankų padėtį, kad galėtumėte sušvelninti atgalinį smūgį.** Jeigu įrankio komplekste yra papildoma rankena, tai naudokites ja visada, kad turėtumėte galimybę suvaldyti įrankį, nugalėdami atgalinio smūgio jėgą arba tempimą paleidimo metu. Imdamasis atitinkamų saugumo priemonių, įrankį aptarnaujantį asmuo gali pasipriešinti truktelėjimo jėgai arba atgaliniam smūgiui.
- **Niekada nelaiakykite rankų arti besisukančių darbių priedų.** Atgalinio smūgio metu, darbiniai priedai gali sužaloti rankas.

• **Žinodami į kurią pusę elektrinis įrankis judės galimo atgalinio smūgio metu, pasirinkite saugią padėtį ir atsitraukite.** Atgalinio smūgio metu, elektrinis įrankis staiga atmetamas priešinga, besisukančiam darbiniam priedui, kryptimi.

- **Ypatingai atsargiai elktis apdorodami kampus, aštiras briaunas ir pan.** Stenkite išvengti darbinio priedo įstrigimo arba užsiblokavimo. Besisukančios darbiniai priedai daug dažniau įstrigia apdorojant kampus, aštiras briaunas arba atrankos metu, dėl to kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio arba atgalinio smūgio grėsmę.
- **Nenaudokite medžio pjovimo arba dantytų diskų.** Šio tipo darbiniai priedai kelia pavojų nesuvaldyti elektrinio įrankio ir padidina atgalinio smūgio tikimybę.

Detalių saugos nuorodos, skirtos šlifavimui ir pjovimui, naudojant pjovimo diską

- **Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui skirtus šlifavimo priedus ir apsauginius gaubtus.** Šiam elektriniam įrankiui nepriatykite šlifavimo priedai gali būti nepakankamai uždengti ir dėl to nesaugūs.
- **Išgaubtus šlifavimo diskus reikia tvirtinti taip, kad jų šlifuojančios paviršiai būtų visiškai uždengtas apsauginiu gaubtu.** Neprofesionalai pritrivinti šlifavimo disko šonai kyso iš jo apsauginio gaubto, jie yra nepakankamai uždengiami.
- **Elektrinio įrankio apsauginis gaubtas turi būti gerai pritrvirtintas ir siekiant maksimaliai padidinti saugumą nustatytas taip, kad operatorius bus atsakta atidengtoji šlifavimo diskas būtų kuri mažesnė.** Apsauginių dangtis saugo operatorių nuo atplašy, atsikitinio kontakto su šlifavimo diskų taip pat nuo žiežirbų, kurios gali uždegti rūbus.
- **Šlifavimo priedus galima naudoti tik jiems numatytiems darbams atlikti.**
- **Niekada nešilfuokite pjovimo disko šonine plokštuma.** Pjovimo diskai yra skirti medžiagos pjovimui, pjaunančiaja disko dalimi. Dėl šoninio spaudimo jie gali sulužti.
- **Pasirinktam šlifavimo diskui tvirtinti visada nenaudokite geros techninės būklės, tinkamo dydžio ir formos tvirtinimo jungę.** Tinkamai pasirinktos jungės atremia šlifavimo diską ir tuo pačiu apsaugo jį nuo lūžimo. Pjovimo diskų tvirtinimo jungės skiriasi nuo šlifavimo diskams skirtų tvirtinimo jungių.
- **Nenaudokite susidėvėjusių šlifavimo diskų, skirtų didesniems elektriniams įrankiams.** Didesiems elektriniams įrankiams skirti šlifavimo diskai yra nepriatykti greitesniems sūkiams, didesnis sūkių skaičius būdingas mažesniems elektriniams įrankiams, dėl to jie gali sulužti.

Papildomos darbo saugos nuorodos, skirtos pjovimui naudojant pjovimo diskus

- **Stenkite išvengti pjovimo disko užsiblokavimo, nespauskite pernelgy stipriai.** Nepajaukite labai giliai. Dėl pernelgy stiprais spaudimo, pjovimo diskui tenka didesnis krūvis, dėl to padidėja įstrigimo arba užsiblokavimo ir tuo pačiu atgalinio smūgio ar pjovimo disko lūžų tikimybė.
- **Venkitė zonos, esančios prieš ir už besisukančio pjovimo disko.** Pjovimo diskų apdorojamu ruošiniu, stumiant nuo savęs, galimo atgalinio smūgio metu elektrinis įrankis su besisukančiu pjovimo disku atmetamas dirbančiojo link.
- **Įstrigus pjovimo diskui arba jeigu darbo metu daroma pertrauka, elektrinį įrankį reikia išjungti ir palaukti kol darbinis priedas visiškai sustos.** Niekada nebandykite traukti įstrigusio pjovimo disko iš pjūvio vietas tol, kol jis sukas, taip galite sukelti atgalinį smūgį. Išsiaiskinkite įstrigimo priežastį ir ją pašalinkite.
- **Nejunkite elektrinio įrankio tol, kol jis yra apdorojamame ruošinyje.** Priės tėsdami pjūvi palaukite kol pjovimo diskas suksis jam numatytu, maksimaliu greičiu. Priėsingu atveju

diskas gali įstigti, išskoti iš apdorojamo daikto arba sukelti atgalinį smūgią.

- Norėdami sumažinti atgalinio smūgio pavoju, dėl įstigusio pjovimo disko, plokštęs arba didelius daiktus, prieš apdorojimą, būtinai paremkite. Dideli daiktai, veikiami savo svorio gali įlėkti. Apdorojamą daiktaą reikia paremti iš abejų pusiu, ties pjūvio linija bei pakraštyje.
- Ypatingai atsargiai pjaukite angas sienose bei atlikdami darbus blogai matomose vietose. Pjovimo diskas, įgiliuojimo medžiagose metu, prisišleis prie dujų, vandenietiui vamzdžių, elektros kabelių arba kitų daiktų gali sukelti atgalinį smūgią.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbui naudojant šlifavimo popierius

- Nenaudokite pernelyg didelių šlifavimo popieriaus lapų. Pasirinkdami šlifavimo popieriaus lapo dydį vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis. Šlifavimo pado kraštose kyšantių šlifavimo popierius gali sužaloti, suplysti arba sukelti atgalinį smūgią.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbui naudojant vielinius šepecius

- Atkreipime dėmesį, kad net teisingai naudojant, iš vielinio šepečio krenta vieliniai šereliai. Nespauskite vielinio šepečio pernelyg stipriai. Išsviestos vielutės bei jų fragmentai gali lengvai prasiskverbtis pro plonus rūbus ir / arba odą.
- Jeigu rekomenduojama naudoti gaubtą, reikia pasirūpinti, kad vielinis šepeptys nesiliaست prie gaubto. Dėl veikiančios išcentrinės ir spaudimo jėgos, vielinių šepečių skersmuo gali padėti.

Papildomos darbo saugos nuorodos

- Prieš jungdamis šlifuoklį į elektros įtampos tinklą įsitinkinkite, kad tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą įrankio nominalių duomenų lentelėje.
- Kiekvieną kartą, prieš įjungdami šlifuoklį patirkrinkite elektros įtampos laidą, jeigu pastebėjote apgadintą, nuneškite įrankį į autorizuotą remonto dirbtuvę, kad ji pakeistų nauju.
- Visada, prieš atlikdami montavimo darbus ištarkite elektros laidą kištuką į elektros lizdo.
- Darbinius šlifavimo priedus, prieš naudojimą, patirkrinkite. Teisingai pritrūktinti šlifavimo priedai turi lengvai suktis. Norėdami patirkrinti elektrinį įrankį paimkite įj saugai, tvirtai, įjunkite ir vieną minutę leiskite veikti didžiausiasis sūkiai be apkrovos. Nenaudokite apgadintą arba vibruejančių šlifavimo prietą. Šlifavimo priedai turi būti apvalios formos. Apgadinti šlifavimo priedai gali sutrūkti iš sužalotų.
- Pritvirtintę šlifavimo priedą, prieš įjungdami šlifuoklį patirkrinkite ar šlifavimo priedas teisingai pritrūktintas, lengvai sukas ir nekliliuva už gaubto.
- Suklio blokavimo mygtuką galima jungti tik tada, kai šlifuoklio suklys nejuda.
- Jeigu įrankiai pritaikyti šlifavimo priedams su sriegiu, patirkrinkite ar šlifavimo priedo sriegio ilgis atitinka suklio sriegio ilgi.
- Pritvirtinkite apdorojamą daikta. Apdorojamą daikta reikia tvirtinti gnybtais arba spaustuvais, taip yra daug saugiau nei laikyti į ranką.
- Jeigu apdorojamo daikto svoris neužtikrina stabilios padėties, ji reikia pritrūktinti.
- Nelieskite pjovimo ir šlifavimo diskų tol, kol jie neatvėsta.
- Nespauskite iš šono šlifavimo bei pjovimo diskų.
- Nepjaukiate storesnių medžiagų nei pjovimo diskui leidžiamas, nurodytas maksimalus pjovimo gylis.

• Jeigu naudojate greito tvirtinimo jungę, būtinai įsitinkinkite, kad ant sulikio uždėta vidinė jungė tur "Oring" guminį žiedą ir jis nėra pažeistas. Būtinai pasirūpinkite, kad išorinės ir vidinės jungės paviršiai būtų švarūs.

• Greito tvirtinimo jungę naudokite tik su šlifavimo ir pjovimo diskais. Naudokite tik nepažeistas ir gerai veikiančias junges.

• Tuo atveju kai tinkle trumpam dingsta įtampa arba jeigu ištarkėte elektros laidą šakutę iš elektros tinklo lizdo neišjungę įrankio jungikliu (padėtis „jjungta“), prieš pakartotinai įjungdami įrankį atblokuokite jo jungiklį ir nustatykite jį padėtimi „jjungta“.

DĖMESIO: Įrankis skirtas darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susiseisti.

Panaudotų simbolinių ženklų paaikinimas.



1. Dėmesio, imkite visų atsargumo priemonių.
2. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykites visų joje esančių darbo saugos įspėjimų ir nuorodų!
3. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, klausos apsaugos priemones).
4. Naudokite apsaugines prištines.
5. Ištarkite elektros įtampos lądą, prieš pradėdami aptarnavimo arba remonto darbus.
6. Prie elektrinio įrankio neleiskite vaikų.
7. Saugokite nuo lietaus.
8. Antra apsaugos klasė.

KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Kampinis šlifuoklis yra elektrinis, rankinis įrankis, turintis II izoliacijos klasę. Šie įrankiai varomi vienfaziu varikliu, jų skimimosi greitį mažina reduktorius. Šlifuoklį galima naudoti ir šlifavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektrinis įrankis dažniausiai naudojamas šerpetų šalinimui nuo metalinių elementų, suvirinimo siūlių paviršiui apdorojimui, plonasienu vamzdžiui bei nedidelii metalinių elementų pjovimui ir pan. Naudojant atitinkamus prietlius, kampinių šlifuoklių galima naudoti ne tik pjovimui ir šlifavimui, bet taip pat, ir paviršių valymui, pvz., rūdžiui, dažų šalinimui, ir pan.

Panaudojimo sritys, tai gerai žinomi remonto ir konstravimo darbai, susiję ne tik su metalų apdorojimui. Kampinių šlifuoklių taip pat galima naudoti statybinių medžiagų pjovimui ir šlifavimui, pvz., plytų, grindinio trinkelinių, keramininių pletlių ir pan.

Įrankis skirtas tik "sausam" šlifavimui, nepritaikytas poliravimui.

Nenaudokite elektrinio įrankio ne pagal paskirtį.

Naudojimas ne pagal paskirtį.

- Draudžiama apdoroti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto. Asbestas sukelia vėžinius susirginimus.
- Draudžiama apdoroti medžiagas, kurių dulkės yra degios arba sprogių. Dirbant su elektriniu įrankiu kyla kibirkštys, kurios gali uždegti išsiširkiančias dulkes, garus.
- Šlifavimo darbams nenaudokite pjovimui skirtų diskų. Pjovimo diskai, be išimties, yra skirti tik pjovimui (darbinis

paviršius – ašmenys), dėl to šlifuojant šio disko šoniniu paviršiumi rizikuojama ją sugadinti, o to pasekmė, operatoriui kyla pavojus patirti traumą.

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti irankio elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Suklio blokavimo mygtukas
2. Jungiklis
3. Papildoma rankena
4. Disko gaubtas
5. Išorinė jungė
6. Vidinė jungė
7. Jungiklio blokavimo mygtukas
8. Jungiklio blokavimo mygtukas
9. Pagrindinės rankenos blokada
10. Svirthis (Disko gaubto)
11. Sūkių reguliuavimo rankenėlė

*Tarp paveikslų ir gamino galimas nedidelis skirtumas.

PANAUDOTŪ GRAFIŅŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DĖMESIO



IŠPĖJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

1. Disko gaubtas - 1 vnt.
2. Specialus raktas - 1 vnt.
3. Papildoma rankena - 1 vnt.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

PAPILDOMOS RANKENOS TVIRTINIMAS



Papildoma rankena (3) įstatykite į viena iš ermių, esančių šlifuoklio korpuso viršutinėje dalyje. Rekomenduojame šlifuoklį naudoti su papildoma rankena. Darbo metu, šlifuoklį laikant abejomis rankomis (naudojant ir papildomą rankeną) išvengiamą pavojaus prisiliesti ranka prie besiskančio disko arba vieliniu šlifavimui šepečio bei sužalojimų atgalinio smūgio metu.

PASUKAMA PAGRINDINĖ RANKENA



Prieš pradēdami dirbti šlifuoklio pagrindinę rankeną nustatykite tai, kad jos būtų patogiausia numatytam darbu atlikti. Rankeną galima tvirtinti 3 padėtimi, kaskart pasukant ją 90° kamپu į kairę arba dešinę pusę, pagrindinės padėties atžvilgiu.

- Paspauskite pagrindinės rankenos blokavimo mygtuką (9) (pav. D).
- Pagrindinę rankeną pasukite pasirinkta padėtimi.
- Pasirinkta padėtimi pagrindinė rankena užblokuojama automatiškai.

APSAUGINIO DISKO GAUBTO MONTAVIMAS



Apsauginis disko gaubtas saugo dirbantį nuo skeveldru, atsikiltinio kontakto su darbiniu irankiu metu taip pat nuo žiežirbų. Jis visuomet turi būti pritvirtintas atkrepiant ypatingą dėmesį į jo padėtį, dengiančioji dalis turi būti atsukta į dirbančiojo pusę.



Dėl ypatingos disko gaubto tvirtinimo konstrukcijos, diską galima greitai ir be papildomų irankių pritvirtinti patogiausia padėtimi.

- Atlaivinkite, sudilusius diską arba užblokuojant disko gaubto (4).
- Disko gaubtą (4) pasukite pasirinkta padėtimi.



- Atleidę svirtį (10) užblokuokite.

Apsauginis disko gaubtas nuimamas ir reguliuojamas atvirkščiu jo uždėjimui eiliškumu.



DARBINIŲ PRIEDŲ KEITIMAS

Keičiant darbinius priedus reikia užsidėti apsaugines pirštines.



Šlifuoklio suklio blokavimo mygtukas (1) naudojamas tik šlifuoklio suklio blokavimui, uždedant arba nuimant darbinį priėdą. Šiuo mygtuku negalima naudotis kaip stabdžiu besiskančiam diskui sustabdyti. Naudodami jį šiam tikslui galite sugadinti šlifuoklį arba patirti traumą.



DISKŲ TVIRTINIMAS



Jeigu šlifavimo arba pjovimo diskai yra plonesni nei 3 mm, tai išorinės jungės veržę (5), diskų pusėje, reikia prisukti plokščiuoju paviršiumi (pav. B).



- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).

• Išorinės jungės angas įstatykite specialų raktą (yra komplekte) (5) (pav. A).

- Sukdami raktą atlaivinkite ir nuimkite išorinę jungę (5).
- Uždékite diską ir prispauskite prie vidinės jungės paviršiaus (6).

- Prisukite išorinę jungę (5) ir nestipria paveržkite specialiuoju raktu.



Diskas nuimamas atvirkščiu jo uždėjimui eiliškumu. Tvirtinamą diską reikia centruoti uždėti ant sriegio, prilausti prie vidinės jungės (6).



DARBINIŲ PRIEDŲ, TURINČIŲ SRIEGINĮ TVIRTINIMĄ, MONTAVIMAS



- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).

• Nuimkite prieš tai pritvirtintą dabinių priėdą – jeigu jis uždėtas.

- Prieš tvirtindami nuimkite abi junges – vidinę jungę (6) ir išorinę jungę (5).

- Išsiregštą darbinio priedo dalį užsukite ant suklio ir palengva pritraukite.



Darbiniai prietaisai su srieginiu tvirtinimu nuimami atvirkščiai jų uždėjimui sekā.



KAMPINIO ŠLIFUOKLIO TVIRTINIMAS PRIE KAMPINIAMS ŠLIFUOKLIAMS SKIRTO STOVO

Darbui, kampinių šlifuoklių galima tvirtinti kampiniams šlifuokliams skirtame stove, su sąlyga, kad jis bus pritvirtintas teisingai, pagal stovo gamintojo tvirtinimo instrukciją.



DARBAS IR REGULIAVIMAS



Prieš naudodamiesi šlifuokliu patirkinkite disko būklę. Nenaudokite nuskeltų, ištrūkusiu ar kitaip sugadintų diskų. Prieš pradēdami dirbti, sudilusius diską ar vielinių šepetelių nedelsdami pakeiskite nauju. Baigę darbą šlifuoklį išjunkite ir palaukite kol šlifavimo diskas visiškai sustos. Tik tuomet šlifuoklį padėkite. Nestabdžykite besiskančio disko spausdami ji per apdrojamo ruošinio.



- Neperkraukite šlifuoklio. Irankio svoris užtikrina pakankamą spaudimą apdrojama medžiagai, kurio užtenka, kad darbas būtų veiksmingesnis. Esant pernelyg didelėi apkrovai ar per stipriai spaudžiant diskas gali ištrūkti.

- Jeigu šlifavimo metu irankis nukrinta ir pastebite, kad darbinis prietas ištrūkė arba nuskilės, būtinai jį pakeiskite nauju.

- Niekada nesmūgiuokite darbiniu priedu į apdrojamą medžiagą.

- Venkite disko vibravimo ir medžiagos pleišėjimo, ypatingai apdrojant kampus, aštrias briaunas ir panašiai

(dėl to galite nesuvaldyti įrankio bei kyla atatrakos pavojus).

- Nenaudokite medienos pjovimo diskų, skirtų diskiniams pjūklams. Naudojant šiuos diskus didėja atatrakos, elektrinio įrankio nesuvaldymo bei dirbančiojo asmens sužalojimo pavojus.

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Jungdamai įrankį ir darbo metu šlifuoklį laikykite abejomis rankomis. Šlifuoklyje yra įmontuotas jungiklio blokavimo mygtukas, apsaugantis nuo atstiktinio išjungimo.

- Paspauskite jungiklio blokavimo mygtuką (7).
- Paspauskite išjungimo mygtuką (2) (pav. C).
- Atleidus išjungimo mygtuką (2) šlifuoklis išsijungia.



Jungę šlifuoklių palaukite kol diskas suksis didžiausių greičių, tik tuomet pradėkite dirbti. Darbo eigoje nenaudokite jungiklio, šlifuokliui i Jungti ar išjungti. Šlifuoklio jungiklis gali būti naudojamas tik atitraukus elektrinį įrankį nuo apdorojamos medžiagos.

SŪKIŲ SKAIČIAUS REGULIAVIMAS.



Šlifuoklio viršutinės korpuso dalies gale yra sūkių skaičiaus reguliavimo rankenėlė (11) (pav. L). Nustatymų riba yra nuo 1-6. Vartotojas sūkių skaičių gali reguliuoti pagal poreikius.

PJOVIMAS



- Kampiniu šlifuokliu galima pjauti tik tiesiai.
- Nepjaukite rankoje laikomos medžiagos.
- Didelius elementus atremkite taip, kad atramos taškai būtų arti pjūvio linijos ir pjaunamo ruošinio gale. Stabiliai pritvirtintas ruošinys, pjūvio metu nejuda.
- Mažus elementus pritvirtinkite spaustuvais, pvz., spaustuvais, naudodami gnybtus ir pan. Pjaunamą ruošinį reikia pritvirtinti taip, kad tvirtinimas būtų arti pjūvio vietas. Taip užtikrinamas tikslinis pjūvis.
- Venkite vibracijos arba pjovimo diskų atatrakos, dėl to pjūvius gali būti nekokybiškas, o pjovimo diskas sutrūkti.
- PJūvio metu nespauskite pjovimo diskų iš šono.
- Tinkamą pjovimo diską pasirinkite atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos rūšį.
- Pjaunant medžią patariama, kad poslinkio kryptis sutaptu su pjovimo diskų sukimosi kryptimi.



Pjūvio gylis priklauso nuo pjovimo diskų skersmens (pav. G).

- Naudokite nominalaus skersmens pjovimo diskus, ne didesnio skersmens nei rekomenduojama šio tipo šlifuoliams.
- Atlikdami gilius pjūvius (pvz. pjaudami profilius, statybinius blokelius, plynas ir pan.) venkite tvirtinimo jungių ir apdorojamos medžiagos kontakto.



Pjovimo diskai darbo metu labai įkaista – nesiliskite prie jų neapsaugotomis kūno dalimis tol, kol visiškai neatvėsta.

ŠLIFAVIMAS



Šlifavimo darbams galima naudoti jvairius diskus, pvz., šlifavimo diskus, gaubtus diskus, šlifavimo popierius diskus, pluoštinius diskus, vielinius šepečius, elastinguos šlifavimo diskus ir pan. Kiekvienai diskų rūšiai, kaip ir kiekvienai medžiagai apdoroti reikia atitinkamus darbo technologijos bei atitinkamų asmeninių apsaugos priemonių.



Šlifavimui nenaudokite pjovimui skirtų diskų.



Šlifavimo diskai yra skirti medžiagos pašalinimui diskų briauna.

- Nešlifuokite diskų šonu. Optimalus kampos šio tipo diskams yra 30° (pav. H).

- Šlifavimo darbus galima atlkti tik pasirinktos medžiagos rūšiai pritaikytais šlifavimo diskais.

Dirbdami su šlifavimo popieriaus diskais, pluoštiniais šlifavimo diskais ir elastingais šlifavimo diskais atkreipkite dėmesį ar teisingai pasirinkote šlifavimo kamп (pav. I).

- Nešlifuokite visu diskų paviršiumi.

- Šio tipo diskai pritaikyti plokščių paviršių apdorojimui.

Vieliniai šepečiai dažniausiai naudojami profilių bei sunkiai prieinamų vietų valymui. Nuo paviršių jais galima šalinti, pvz., rūdis, dažus ir pan. (pav. K).

Naudokite tik tokius darbinius priedus, kurių numatytais sukimosi greitis yra didesnis arba lygus maksimaliam kamпio šlifavoklio greičiui, kai jis veikia be apkrovos.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradēdami, bet kokius instalavimo, reguliavimo, remonto arba aptarnavimo darbus, ištraukite įrankio elektros laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.

APTARNAVIMAS IR LAIKYMAS

- Patariame, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandens bei kitų skysčių.
- Įrankį valykite sausu audiniu arba prapūskite suslėgtu, žemo slėgio oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detales, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpuose esančias ventiliacijos angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo.
- Pažeistos elektros laidų būtina pakeisti nauju, tokiu pat parametru laidu. Ši darbą turi atlikti kvalifikuotas specialistas arba remonto dirbtuvės meistras.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirstytuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinių šeptelių būklę.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

ANGLINIŲ ŠEPETELIŲ KEITIMAS

Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudegusius ar įtrūkusius anglinius šeptelius būtina nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iš karto abu angliniai šeptelėliai.

- Atskut ir nuimti anglinius šeptelius dangtį (8) (pav. E).
- Atitraukti spyruoklę, atkabinti ir išimti senus anglinius šeptelius.
- Suspausti oru pašalinti anglies dulkes.
- Įtvirtinti naujus anglinius šeptelius (šeptelius turi būti lengva įstatyti į laikiklius) ir grąžinti spyruoklę į ankstesnę padėtį (pav. F).
- Uždėti anglinius šeptelius dangtį (8).

Pakeitus anglinius šeptelius šlifuoklį reikia i Jungti ir leisti veikti be apkrovos apytkriau 1-2 min., kol angliniai šeptelėliai pritaps prie variklio skirstytuvo. Anglinių šeptelius keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas asmuo, naudojantis originalias.

Bet kokių rūsių gedimus galima pašalinti tik autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS**NOMINALŪS DUOMENYS**

Kaminiš ūliukis 59G220	
Dydis	Vertė
Įtampa	230 V AC
Dažnis	50 Hz
Nominali galia	1200 W
Sukimosi greičio reguliavimo ribos	3000 - 11000 min ⁻¹
Maksimalus diskų skersmuo	125 mm
Vidinis diskų skersmuo	22,2 mm
Suklio sriegis	M14
Apsaugos klasė	II
Svoris	3,8 kg
Gamybos metai	2019

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS**Informacija apie triukšmą ir vibraciją**

Duomenys apie skleidžiamą triukšmo lygi, pavyzdžiu, garso slėgio lygi L_p, ir garso galios lygi L_w, bei matavimų paklaidas K yra pateiktai žemiau esančiose nuorodose, pagal standartą EN 60745.

Vibracijos pagreicio vertė a_h ir matavimo paklaidos K nustatytos pagal standartą EN 60745, žr. žemiau.

Šioje instrukcijoje nurodytasis vibracijos lygis buvo matuojamas pagal standartą EN 60745 nurodytas matavimo procedūras ir gali būti naudojamas įrankiui palyginti. Jis taip pat gali būti naudojamas ir preliminariam vibracijos poveikio vertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektroninis įrankis bus naudojamas kitiems tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebus tinkamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl minėtų priežasčių, vibracijos lygis, viso darbo metu gali būti didesnis nei nurodytas.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra įjungtas, bet nenaudojamas darbu (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyto vertė gali būti daug mažesnė. Siekiant apsaugoti vartotoją nuo vibracijos poveikio pasekmii, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prižiūrėti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisingai organizuoti darbą.

Garso slėgio lygis: L_p = 97,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Garso galios lygis: L_w = 108,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Vibracijos pagreicio vertė: a_h = 13,716 m/s² K= 1,5 m/s²

APLINKOS APSAUGA

Elektrinių gaminijų negalima išmesti kartu su būties atliekomis, jei reikia atiduoti jį atitinkamu atlieku perdibinimo įmonė. Informacijos apie atlieku perdibinimą krepkis į pardavejā arba vienos valdinės institucijas. Susidėvėjus elektrominiui ir elektroniniui prietaisui tur įtampai kenksmingu medžiagų. Antriniam perdibinimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

* Pasileiskite teisę daryti paketitimus.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością „Spółka komandytowa“ (toliau: „Grupa Topex“), kurios buveinė yra Varšuvos, ul. Pograniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „Instrukcija“) autorinės, teisės, tai yra Šioje Instrukcijoje esantys tekstas, nuostaukos, schemos, paveikslai bei ju išdėstytiems priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinių teisių apsaugos, priimtą įstatymą (t.y., nuo 2006 metų) (sigaliojes įstatymas Nr. 90, vėliau 631 su įstatymo pakeitimais). Neturiu raštisko Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdyrti, skelbti spaudoje, keisti panaujant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS LENKA SLIPMAŠINA 59G220

UZMANĪBU: PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTROIEČI, NEPIECIESAMS UZMANĪGI IZLASĪT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

**DETALIZĒTIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI****LENKA SLIPMAŠINA, BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU**

Drošības norādījumi par parasto slipēšanu, slipēšanu ar slippapīru, darbu ar stieplu sukām, kā arī griešanu ar slippipu.

- Šo elektroiekārtu var izmantot tikai kā parasto slipmašīnu, slipīšanu slipēšanai ar slippapīru vai stiples sukām, kā arī griešanai ar slippipu. Jāievēro visi drošības norādījumi, instrukcijas, apraksti un dati, kas tika piegādāti kopā ar elektroiekārtu. Neievērojot zemāk minētās rekomendācijas, var rasties elektriskās strāvas triecienā, ugunsgrēka un/vai smagu kermēja bojājumu risks.

- Šo slipīšanu never izmantot pulēšanai. Izmantojot iekārtu citiem mērķiem, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.

- Nedrikst izmantot elektroiekārtas aprīkojumu, kuru ražotājs nav paredzējis un noteicis speciāli šai elektroiekārtai. Fakts, ka aprīkojumu var piestiprināt pie elektroiekārtas, negarantē drošu lietošanu.

- Izmantojamo darbinstrumentu pieļaujamais rotācijas ātrums nedrīkst būt mazāks par elektroiekārtas maksimālo rotācijas ātrumu. Darbinstrumenti, kas rotē ātrāk par pieļaujamā ātrumu, var salūzt, bet to dafas var tilti izsviestas.

- Darbinstrumenta ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroiekārtas lielumiem. Darbinstrumenti ar neatbilstošiem izmēriem never būt pietiekami aizsegti vai kontroliēti.

- Darbinstrumentiem ar vitoto starpliku ir jābūt precizi uzliekamiem uz darbvārpstas vītnes. Darbinstrumentu gadījumā, kuru piestiprināšanai tiek izmanta manēste, darbinstrumenta atveres diametram ir jāatbilst manētes diametram. Darbinstrumenti, kas never būt precizi uzlikti uz elektroiekārtas, joti stipri vibrē un var radīt kontroles zudumu pār elektroiekārtu.

- Aizliegts izmantot bojātus darbinstrumentus. Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda slipēšanas piederumi, piemēram, slīripipas – vai tām nav drūmsluu un plīsumu, slīpdiski – vai tiem nav plīsumu, nodilumu vai stipra nolietojuma pazīmju, stieplu sukas – vai tām nav valīgu vai salautu stieplu. Ja elektroiekārta vai darbinstruments nokritis, jāpārbauda, vai tas netika bojāts, vai jāizmanto cits, nebojāts darbinstruments. Ja darbinstruments tika pārbaudīts un piestiprināts, elektroiekārta ir jāieslēdz uz vienu minuti maksimālos apgriezienos, pievēršot uzmanību tam, lai persona, kas apkalpo iekārtu, vai nepiederīgās personas atrastos ārpus darbinstrumenta rotācijas zonas. Bojāti darbinstrumenti visbiežāk lūzt šajā pārbaudē.

- Jālieto personīgās aizsardzības līdzekļi. Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas aizsedz visu seju, acu aizsargai vai aizsargbrilles. Nepieciešamības gadījumā jālieto pretputeļku maska, dzirdes aizsargi, aizsargcīmīdi vai speciālais priekšauts, kas aizsargā no slipējamā un apstrādājamā materiālam mazām daļīpām. Acis jāsargā no svešķermeņiem, kas pacelas gaisās darba laikā. Pretputeļku maskai un elpošanas ceļu aizsargmaskai jāfiltrē darba laikā radūsies puteklī. Ilgstoša trokšņa iedarbības rezultātā var zaudēt dzirdi.

- Jānodrošina, lai nepiederīgās personas atrastos drošā attālumā no elektroiekārtas darbības zonas. Katram, kas atrodas blakus darbībā esošai elektroiekārtai, jālieto personīgie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta drūmslās vai saplīsušie darbinstrumenti var tikt izsviesti, radot ķermeņa bojājumus ārā ūdens iekārtas darbības zonas.
 - Darbu izpildes laikā, kad elektroiekārtā var saskarties ar paslēptiem elektrovadiem vai ar savu barošanas vadu, elektroiekārtā jāturi tikai aiz roktura izolētām virsmām. Saskaņoties ar elektrovadu, spriegums var tikt novadīts uz elektroiekārtas metāla dājām, kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - Barošanas vadam jāatrodas drošā attālumā no rotējošiem darbinstrumentiem. Ja tiks zaudēta kontrole pār elektroiekārtu, barošanas vads var tikt pārgriezts vai ievilkts, bet rotējošais darbinstruments var ievainot plaukstu vai visu roku.
 - Nedrikst nolikt malā elektroiekārtu, pirms darbinstrumenti ir pilnīgi apstājies. Rotējoši darbinstruments var saskarties ar virsmu, uz kurās tas nolikts, rezultātā operators var zaudēt kontoli pār elektroiekārtu.
 - Nedrikst pārnēsāt elektroiekārtu, kas atrodas kustībā. Ja rotējošais darbinstruments nejauši saskarsies ar apģēru, tas var tikt ievilkts, un darbinstruments var ievainot apkalojošā personāla ķermenī.
 - Regulāri jātira elektroiekārtas ventilācijas spraugas. Dzinēja ventilators iesūc putekļus korpusā, bet liels metāla putekļu daudzums var radīt ar elektribu saistīto negadījumu.
 - Nedrikst izmantot elektroiekārtu viegli uzliesmojošo materiālu tuvumā. Dzirksteles var izraisīt materiālu aizdegšanos.
 - Nedrikst izmantot darbinstrumentus, kuriem nepieciešami šķidrības dzēsešanas šķidrumi. Izmantojot ūdeni vai citus dzēsešanas līdzekļus, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Atsitiens un atbilstošie drošības norādījumi**
- Atsitiens ir pēkšņa elektroiekārtas reakcija, ja rotējošais darbinstrumenti, piemēram, slīpīpa, slīpīdisks, stieplūsuka u.tml. nobloķējas vai aizķeras. Tas novēd pie rotējošā darbinstrumenta pēkšņā apturēšanas. Tāpēc elektroiekārtā tiek nekontrolēti izsviesta darbinstrumenta rotācijai pretējā virzienā. Kad, piemēram, slīpīpa aizķersies vai aizķilēsies apstrādājamā priekšmetā, materiālā atrodamā darbinstrumenta mala var nobloķēties un radīt darbinstrumenta izkrīšanu vai atsitienu. Darbinstrumenta kustība (apkalojošās personas virzienā vai pretējā virzienā) ir atkarīga no slīpīpas rotācijas virziena nobloķēšanas vietā. Darbinstrumenti var arī salūzt. Atsitiens ir neatbilstošs vai klūdainas elektroiekārtas ekspluatācijas sekas. No tām var izvairījot zemāk minētus piesardzības līdzekļus.
 - Elektroiekārtā ir jāturi stingri, bet ķermenim un rokām jāatrodas tāda pozicijā, kas varētu mikstināt atsitienu. Ja pamata priekojumā atrodas papildus rokturis, tas vienmēr ir jāizmanto, lai varētu labāk kontrollēt atsitienu spēku vai atvelkošo momentu ieslēgšanas laikā. Iekārtas apkalojošā persona var savaldīt izrāvēnu un atsitienu parādību, ievērojot atbilstošus piesardzības līdzekļus.
 - Aizliegts turēt rokas rotējošo darbinstrumentu tuvumā. Atsitiena parādības gadījumā darbinstrumenti var ievainot rokas.
 - Rokām jāatrodas drošā attālumā no zonas, kurā virzīsies elektroiekārtā atsitiema parādības gadījumā. Atsitiena rezultātā elektroiekārtā pārvietojas slīpīpas kustībai pretējā virzienā (nobloķēšanas vietā).
 - Īpaši uzmanīgi ir jāapstrādā stūri, asas malas u.tml. Jāizvairīs no darbinstrumentu atsīšanas vai nobloķēšanas. Rotējošie darbinstrumenti ir vairāk pakļauti aizķilēšanai, apstrādājot stūrus vai asas malas, vai atsītot darbinstrumentu. Tas var kļūt par kontroles zuduma vai atsitiema parādības iemeslu.

• Nedrikst izmantot koksnes vai zobotus diskus. Šī tipa darbinstrumenti bieži izraisa atsitienu parādību vai kļūt par īemeslu kontroles zudumam pār elektroiekārtu.

Detalizētie drošības norādījumi slīpēšanai un pārgriešanai ar slīpīpu

• Jāizmanto tikai tāda slīpīpa, kas paredzēta dotai elektroiekārtai, un aizsegū, kas domāts dotajai slīpīpai. Slīpīpa, kas nav paredzētas dotajai elektroiekārtai, nevar būt pietiekami aizsegots un drošs.

• Izliektas slīpīpas jāpiestiprina tā, lai to slīpēšanas virsma neizvirzītos pāri aizsegai. Neprofesionāli piestiprinātas slīpīpas, kas izvirzās pāri aizsegai, nevar būt pietiekami aizsegots.

• Aizsegā jābūt labi piestiprinātam pie elektroiekārtas un, lai nodrošinātu visaugstāko drošības pakāpi, uzstādītām tā, lai slīpīpas daļas, kas nav aizsegta un vērsta uz operatora pusī, būtu pēc iespējas mazākas. Aizsegs pasargā operatoru no drūmslām, gadījuma kontakta ar slīpīpu, kā arī dzirkstelēm, kas varētu aizdedzināt apģērbu.

• Slīpīpas ir jāizmanto tikai tiem darbiem, kuriem tās ir paredzētas.

• Nedrikst, piemēram, slīpēt ar griezējdiska sāna virsmu. Griezējdiski ir paredzēti materiāla griešanai ar diska malu. Sānu spēku ietekmē šie diski var salūzt.

• Izvēlētajai slīpīpai vienmēr ir jāizmanto nebojātas nostiprinātām manšētēs, kurām ir pareizs izmērs un forma. Atbilstošas manšetes balsta slīpīpu un samazina salūšanas risku. Manšetes, kas ir paredzētas griezējdiskiem, var atšķirties no manšētēm, kas paredzētas citām slīpīpām.

• Nedrikst izmantot nolietotas slīpīpas no lielkām elektroiekārtām. Lielāko elektroiekārtu slīpīpas nav paredzētas lielkām apgrēzienu skaitlim, kas ir raksturīgs mazākām elektroiekārtām, tādejādi slīpīpām var salūzt.

Papildus īpaši drošības norādījumi griešanai ar griezējdisku

• Jāizvairīs no griezējdiska nobloķēšanas vai pārāk lielas spiešanas uz disku. Nav jāievēc pārmērīgi dzīļus griezumus. Griezējdiska pārslodze palielina tā slodzi un tieksmi aizķilēties vai nobloķēties, tādejādi arī atsitiema parādības un diska salūšanas iespējamību.

• Jābūt uzmanīgam (-ai), strādājot zonā pirms un aiz rotējošā griezējdiska. Griezējdiska pārvietošana apstrādājamā priekšmetā virzienā no sevis var izraisīt to, ka atsitiema parādības gadījumā elektroiekārtā tiks izsviesta kopā ar rotējošo disku tieši lietotāja virzienā.

• Diska aizķilēšanas vai darba pārtraukšanas gadījumā, elektroierīceri nepieciešams izslēgt un uzgaidīt, kamēr disks pilnībā apstāsies. Aizliegts mēģināt izvilkot rotējošo disku no griezuma vietas, jo tas var izraisīt atsitiemu parādību. Nepieciešams noteikt un likvidēt aizķilēšanas iemeslu.

• Neieslēgt elektroiekārtu atkārtoti, kamēr tā atrodas materiālā. Pirms griešanas turpināšanas, griezējdiskam ir jāsaņiedz savs maksimālais rotācijas ātrums. Pretējā gadījumā disks var aizķerties, tikt izsviests no apstrādājamā priekšmeta vai izraisīt atsitiemu parādību.

• Pirms apstrādes atbalstīt plāksnes vai lielus priekšmetus, lai mazinātu atsitiema risku, kuru var izraisīt aizķilēts disks. Lieli priekšmeti var saliekties zem sava svara. Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams atbalstīt no divām pusēm: gan griezuma linijas, gan malu tuvumā.

• Jābūt īpaši uzmanīgam (-ai), griežot caurumus vienās vai strādājot citās slikti pārredzamās vietas. Griezējdisks, kas iedzīlnās materiālā, var izraisīt elektroinstrumenta atsitienu, saskaņoties ar gāzes vadiem, ūdens vadiem, elektriskajiem vadiem vai ciemtiem priekšmetiem.

Īpaši drošības norādījumi, slipējot ar slippapīru

- Nedrīkst izmantot pārāk lielus slippapīra gabalus. Izvēloties slippapīra lielumu, nepieciešams nemt vērā rāzotāja rekomendācijas. Slippapīrs, kas izvirzās vīrs slīpēšanas plāksnes, var radīt ievainojumus, kā arī izraisīt papīra nobloķēšanu vai saplīšanu, vai arī radīt atsītienu parādību.**

Īpaši drošības norādījumi darbam, izmantojot stieplu sukas

- Jāņem vērā, ka pat normālas lietošanas gadījumā suka zaudē nelielus stieples gabalus. Nedrīkst pārslogot stieples, pārmērigi spiežot uz tiem. Gaisā lidojošie stieplu gabali var viegli pārlēst plānu apģērbu un/vai ievainot ādu.
- Ja ir ieteicams izmantot aizsegū, jānovēr sukas kontaktu ar aizsegū. Suku diametrs šķivijiem un podiem var palienināties, pateicoties spiedienam un centrēdzēs spēkam.

Papildus drošības norādījumi

- Pirms pieslēgt slīpmašīnu pie elektrotikla, vienmēr pārliecināties, ka elektrotikla spriegums atbilst elektroiekārtas nominālo parametru tabulā minētam spriegumam.
- Katrū reizi pirms slīpmašīnas pieslēgšanas pārbaudīt barošanas vadu, ja tiks konstatēti bojājumi, nomainīt autorizētā servisa centrā.
- Pirms visiem montāžas darbiem kontaktakāša jāizņem no kontaktligzdas.
- Slīpēšanas darbinstrumenti ir jāpārbauda pirms lietošanas. Slīpēšanas darbinstrumentiem jābūt pareizi piestiprinātiem un brīvi jākustas. Testa ietvaros jāslež iekārtu tuksīgaitā uz vīsmaz 1 minūti drošā pozīciju. Neizmantot bojātus vai vibrējošus slīpēšanas darbinstrumentus. Slīpēšanas darbinstrumentiem jābūt apjai formai. Bojāti slīpēšanas darbinstrumenti var plīst un radīt ievainojumus.
- Pēc slīpēšanas darbinstrumenta piestiprināšanas un pirms slīpmašīnas ieslēgšanas jāpārbauda, vai slīpēšanas darbinstrumenti ir pareizi piestiprināts, brīvi kustās un neķeras aiz aizsegū.
- Darbvārpstas bloķēšanas pogu var spiest tikai tad, kad slīpmašīnas darbvārpsta ir nekustīga.
- Instrumentos, kas piemēroti slīpripas ar vītnoto atveri piestiprināšanai, pārbaudīt, vai slīpripas vītnes garums atbilst darbvārpstas vītnes garumam.
- Apstrādājamais priekšmets ir jānofiksē. Nofiksēt priekšmetu fiksējošā ierīce vai spilēs ir drošāk nekā turēt to rokā.

- Ja priekšmeta pašmasa nenodrošina stabili pozīciju, priekšmets ir jānostiprina.
- Nedrīkst pieskarties pie griezējdiskiem un slīpiskiem, pirms tie ir atdzīsuši.
- Nedrīkst spiest no sāniem uz slīpisku vai griezējdisku.
- Nedrīkst pārgriezt apstrādājamos priekšmetus, kuru biezums ir lielāks par griezējdiska pārgriešanas maksimālo dīzīmu.
- Izmantojot ātrās montāžas atloku, jāpārliecinās, vai iekšējais atloks, kas piestiprināts pie darbvārpstas, ir aprīkots ar o-ring tipa gumijas gredzenu un vai šis gredzens nav bojāts. Turklat ir jārūpējas, lai ārējā un iekšējā atloka virsma būtu tīras.
- Ātrās montāžas atloku jāizmanto tikai ar slīpiskiem un griezējdiskiem. Izmantot tikai nebojātus un pareizi funkcionējošus atlokus.
- Īslaicīgā sprieguma zuduma gadījumā vai izņemot kontaktakāšu no kontaktligzdas ar ieslēgtu slēdzi, pirms atlāktotas iekārtas ieslēgšanas atbloķēt slēdzi un iestatīt to izslēgtā pozīcijā.

UZMANĪBU! Ierīce ir paredzēta darbam iekštelpās.

Neskatoties uz drošu konstrukciju, kā arī drošības un papīdi aizsardzības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ievainojumus darba laikā.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



1. Uzmanību – jāievēro īpaši piesardzības līdzekļi
2. Izlasīt lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus!
3. Izmantot personīgas aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, dzirdēs alas)
4. Izmantot aizsargcīmuds
5. Atslēgt barošanas vadu pirms apkalpošanas vai remontdarbiem
6. Nepielāst bērnus pie iekārtas
7. Sargāt no lietus
8. Otrā aizsardzības klase

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Lenķa slīpmašīna ir manuālā elektroiekārta ar II izolācijas klasī. Elektroiekārtas piedziņu viedo vienfāzes kolektora dzīnejs, kurā rotācijas ātrums tiek reducēts ar lenķa zobrata pārvāda palidzību. Tā var kalpot gan slīpēšanai, gan arī griešanai. Šī tipa elektroiekārtas izmanto vīsa veida nelidzēnumu likvidēšanai no metāla elementiem, šūvu virsma apstrādei, plāsnīšu caurulī un nelielu metāla elementu pārgriešanai utt. Izmantojot atbilstošu aprikojumu, lenķa slīpmašīna var tikt izmantot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī tiršanai, piemēram, no rūsas, krāsas u.tml.

Lenķa slīpmašīnas pielietošanas sfēras ir visa veida remontdarbi un konstruktīvie darbi, kas ir saistīti ne tikai ar metāliem. Lenķa slīpmašīna var tikt izmantota būvniecības materiālu, piemēram, kieģeļu, kaltā akmens, keramikas flīžu u.tml. griešanai un slīpēšanai.

Ierīce ir paredzēta tikai sausam darbam, tā nevar tikt izmantota pūlesanai. Nedrīkst izmantot elektroierīci neatbilstoši tās izmantošanas mērķim.



Lietošana neatbilstoši izmantošanas mērķim.

- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas satur azbestu. Azbests ir kancerogēns.
- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kuru putekļi ir viegli uzlīesmojoši vai sprādzienbistami. Darba laikā ar elektroiekārtu veidojas dzirksteles, kas var izraisīt izdalāmo tvaiku aizdegšanos.
- Slīpēšanas darbiem nedrīkst izmantot slīpripas, kas paredzētas griešanai. Griezējdiski strādā ar frontālo virsmu un, slīpējot ar šādu disku sānu virsmu, var sabojāt griezējdisku, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

GRAFIKSĀS DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierices elementiem, kuri ir minēti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Darbvārpstas bloķēšanas poga
2. Slēdzis
3. Papildrokturis
4. Diska aizsegs
5. Ārejā manšete
6. Iekšējā manšete

7. Slēdža bloķēšanas poga
 8. Oglekļa suku vāks
 9. Galvenā roktura bloķētājs
 10. Svira (diska aizsegam)
 11. Rotācijas ātruma regulēšanas poga
- * Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

1. Diska aizsegs - 1 gab.
2. Speciālā atslēga - 1 gab.
3. Papildrokturis - 1 gab.

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

PAPILDROKTURA MONTĀZA



Papildrokturis (3) tiek uzliiks vienā no slīpmašīnas galvas atverēm. Ir ieteicams izmācīties slīpmašīnu ar piestiprinātu papildrokturu. Darba laikā, turot slīpmašīnu ar abām rokām, tiek mazināts risks pieskarties ar roku pie rotējošā diska vai sukas, kā arī gūt traumu atsītīna parādības laikā.

GALVENAIS PĀRIEKAMAIS ROKTURIS



Pirms darba uzsākšanas var novietot slīpmašīnas galveno rokturi tā, lai tas atrastos veicamajam darbam visērtākajā pozīcijā. Rokturi var novietot 3 stāvokļos, griežot to par 90° pa labi vai pa kreisi attiecībā pret pamatpozīciju.

- Nospiezt galvenā roktura bloķētāja (9) pogu (D att.).
- Pagriezt galveno rokturi nepieciešamajā stāvokli.
- Galvenais rokturis tiks automātiski nobloķēts izvēlētajā stāvokli.

DISKA AIZSEGA MONTĀŽA UN REGULĒŠANA



Diska aizsegs sāgā operatoru no drumslām, nejaušā kontakta ar darbinstrumentu vai dzirkstelēm. Tam jābūt vienmēr piestiprinātam, papildus pievērot uzmanību tam, lai tā aizsedzošā daļa būtu vērsta pret operatoru.

- Uzlīkt diskā aizsegu (4) tā, lai izcilnis uz aizsega jostīgas atbilstu slīpmašīnas pārvada korpusa izgrizumam.
- Novietot diskā aizsegu izvēlētajā stāvokli.
- Stingri aizgriezt nostiprinātājskrūvi.



Diska aizsega demontāža un regulācijas notiek tieši pretēji tā montāzai.



DARBINSTRUMENTU NOMAIŅA

Darbinstrumentu nomaiņas laikā jāizmanto darba cimdi.



Darbvārpstas bloķēšanas poga (1) ir domāta tikai slīpmašīnas darbvārpstas bloķēšanai darbinstrumenta montāžas vai demontāžas laikā. Nedrīkst izmantot to kā bremzēšanas pogu diskā griešanās laikā. Pretējā gadījumā var tikt bojāta slīpmašīna vai ieavainots lietotājs.

DISKU MONTĀZA



Slīpdisku vai griezējdisku ar biezumu zem 3 mm gadījumā ārējās manšetes (5) uzgriezināt nepieciešams uzskrūvēt ar plakano virsmu pret diskā pusi (B att.).



Nospiezt darbvārpstas bloķēšanas pogu (1).

- Ielikt speciālo atslēgu (atrodas komplektācijā) ārējās manšetes (5) atverēs (A att.).
- Pagriezt atslēgu, padarit valīgāku un noņemt ārējo manšeti (5).
- Uzlīkt diskā tā, lai tas tiktu piespiests pie iekšējās manšetes (6) virsmas.
- Pieskrūvēt ārējo manšeti (5) un viegli pievilk ar speciālo atslēgu.



Diska demontāža notiek pretēji tā montāzai. Montāžas laikā diskam jābūt piespiestam pie iekšējās manšetes (6) virsmas.

DARBINSTRUMENTU AR VITĀNOTO ATVERI MONTĀŽA



Nospiezt darbvārpstas bloķēšanas pogu (1).

- Nonemt iepriekš piestiprinātus darbinstrumentus – ja tie tika piestiprināti.
- Pirms montāzas noņemt abas manšetes – iekšējo (6) un ārējo (5).
- Pieskrūvēt darbinstrumenta vitņoto daļu pie darbvārpstas un viegli pievilk.



Darbinstrumentu ar vitņoto atveri demontāža ir tieši pretēja to montāzai.

LENĶA SLĪPMAŠĪNAS MONTĀŽA LENĶA SLĪPMAŠĪNU STATĪVĀ



Ir pieļaujama lenķa slīpmašīnas izmantošana ar lenķa slīpmašīnām paredzēto statīvu ar nosacījumu, ka tā tiks pareizi piestiprināta saskaņā ar statīva ražotāju montāžas instrukciju.

DARBS/IESTATĪJUMI



Pirms slīpmašīnas izmantošanas ir nepieciešams pārbaudīt slīpīpu stāvokli. Nedrīkst izmantot izrobtības, saplaisājušās vai citādi bojātās slīpīpas. Nolietoto ripu vai suku pirms lietošanas nepieciešams nekavējoties nomainīt. Pēc darba beigām vienmēr nepieciešams atslēgt slīpmašīnu un uzgaidīt, kamēr darbinstruments apstāsies. Tikai tad slīpmašīnu var nollīkt. Nedrīkst bremzēt rotējošo slīpīpu, piespiezot to pie apstrādājamā materiāla.

- Slīpīnu aizliegts pārslogot. Elektroiekārtas svars rada pietiekamu spiedienu, lai efektīvi strādātu ar ierici. Pārslodze un pārmērīga spiešana var radīt darbinstrumentu bīstamu plīšanu.
- Ja darba laikā slīpīna nokrit, nepieciešams obligāti pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā nomainīt darbinstrumentu, konstatējot bojājumus vai deformācijas.
- Aizliegts sist ar darbinstrumentu pa apstrādājamo materiālu.
- Jāizvairās no diskā sišanas un materiāla noņemšanas ar tā palidzību, ipāši apstrādājot stūrus, asās malas u.tml. (pretējā gadījumā var zaudēt kontroli pār elektroiekārtu un rasties atsītīna parādībā).
- Aizliegts ripzāgos izmantot diskus, kuri ir paredzēti koknes griešanai. Šādu disku izmantošana bieži novērt pie atsītīna parādības, kontroles zuduma pār iekārtu un operatora ķermeņa bojāumiem.

IESLĒŠANA/IZSLĒĢANA



Slīpmašīnas ieslēgšanas un darba laikā to nepieciešams turēt ar abām rokām. Slīpmašīna ir aprīkota ar slēdzi, kas pasargā no gadījuma ieslēgšanās.

- Nospiezt slēdža bloķēšanas pogu (7).
- Nospiezt slēdža (2) pogu (C att.).
- Samazinot spiedienu uz slēdža (2) pogu, slīpmašīna atslēgsies.



Pēc slīpmašīnas ieslēgšanas ir jāuzgaida, kamēr slīpīpa sasniegus maksimālo ātrumu un tikai tad var uzsākt darbu.



Darba laikā nedrikst izmantot slīpmašinas slēdzi, ieslēdzot vai izslēdzot slīpmašīnu. Slēdzi var izmantot tikai tad, kad slīpmašīna ir noņemta no apstrādājamā materiāla.

ROTĀCIJAS ĀTRUMA REGULĒŠANA

 Slipmašīnas korpusa aizmugurējā-augšējā daļā atrodas rotācijas ātruma regulēšanas poga (11) (L att.). Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 6. Rotācijas ātrumu var mainīt atkarībā no lietotāja vajadzībām.

GRIEŠANA

- Griešana ar slīpmašīnu notiek tikai taisnā linijā.
- Negriezt materiālu, turot to rokā.
- Lielus elementus nepieciešams atbalstīt, un pievērst uzmanību, lai balsta punkti atrastos griezuma linijas tuvumā un materiāla beigu daļā. Stabili novietotam materiālam nebūs tendences pārvietoties griešanas laikā.
- Maziem elementiem jābūt nostiprinātiem, piemēram, spilēs u.tml. Materiāls ir jānostiprina tā, lai griezuma vieta atrastos nostiprināša elementa tuvumā. Tas nodrošinās precīzāku griešanu.
- Nedrikst pieļaut griezējdiska vibrācijas vai piesisanu, jo tas paslīktinās griezuma kvalitāti un var radīt griezējdiska plīšanu.
- Griešanas laikā nespēst uz griezējdiska sāniem.
- Atkarībā no griezamā materiāla izmantot atbilstošu griezējdisku.
- Pārģiežot materiālu, ieteicams, lai kustības virziens būtu vienāds ar griezējdiska rotācijas virzienu.

 Griešanas dīzjums ir atkarīgs no disku diametra (G att.).

- Jāizmanto tikai tādi diski, kuru nominālais diametrs nav lielāks par disku diametru, kas ir paredzēti konkrētas slīpmašīnas modeļim.
- Dzīļako griezumu gadījumā (piem., profili, būvniecības bloki, kieģeļi u.tml.) nepieļaut manšešu saskaršanos ar apstrādājamo materiālu.

 Darba laikā griezējdiski sasniedz ļoti augstu temperatūru – nedrikst prieskarties pie diskiem ar neizsegtaim ķermējam – daļām pirms to atdzīšanas.

SLĪPĒŠANA

 Slīpēšanas darbos izmantot, piemēram, slipdiskus, šķivjeida slīpīpas, diskus ar neaustu slīpēšanas materiālu, stieplu sukas, elastīgus diskus slīppapīram u.tml. Katram diskam un apstrādājamā materiāla veidam nepieciešama atbilstoša darba tehnika un atbilstoša personīgās aizsardzības līdzekļu pielietošana.

 Slīpēšanai nedrikst izmantot disku, kas paredzēts griešanai.

 Slipdiski ir paredzēti materiāla likvidēšanai ar diskā malu.

- Nedrikst slipēt ar diskā sānu virsmu. Optimālais darba lenķis šāda tipa diskiem ir 30° (H att.).
- Ar slīpēšanu saistītie darbi var tikt veikti tikai izmantojot konkrētā materiāla veidam atbilstošu slīpisku.

 Strādājot ar diskiem ar neaustu slīpēšanas materiālu un elastīgiem diskiem slīppapīram, nepieciešams pievērst uzmanību atbilstošam noberzuma lenķim (I att.).

- Nedrikst slipēt ar visu diskā virsmu.
- Šī tipa diskī tiek izmantoti plakano virsmu apstrādei.

 Stieplu sukas ir paredzētas, galvenokārt, profilu un grūti priejamai vietai tīrīšanai. Ar to palīdzību var noņemt, piem., rūsu, krāsas u.tml., no materiāla virsmas (K att.).

 Jāizmanto tikai tādi darbinstrumenti, kuru pieļaujamas rotācijas ātrums ir lielāks vai vienāds ar leņķa slīpmašīnas maksimālo ātrumu tukšgaitā.

APKALPOŠANA UN APKOPE



Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkopi, barošanas vada kontaktādkaša jāizņem no kontaktligzdas.



APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams tirīt iekārtu pēc katras lietošanas reizes.
- Tīrīšanai nedrikst izmantot ūdeni vai citu šķidrumu.
- Iekārta ir jātīra ar sausu auduma gabalu vai zema spiediena saspiesto gaisu.
- Nedrikst izmantot mazgāšanas līdzekļus un šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas elementus.
- Regulāri tīrīt ventilācijas spraugas dzīnēja korpusā, lai nepieļautu iekārtas pārkāšanu.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jālūdz veikt kvalificētai personai vai iekārtā jānodod servisa centrā.
- Pārmērīgās kolektora dzirksteļošanas gadījumā kvalificētai personai jālūdz veikt elektrozinātāja oglekļa suku stāvokļa pārbaude.
- Iekārta vienmēr ir jāuzglabā sausā, bērniem nepieejamā vietā.



OGLEKLĀ SUKU NOMAIŅA

Nolietas (īsākas par 5 mm), sadedzinātas vai plūsošas dzīnēja oglekļa sukas nepieciešams uzreiz nomainīt. Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaiņa abas oglekļa sukas.

- Atskrūvēt un noņemt oglekļa suku vākus (8) (E att.).
- Atvilkāt un izvilkāt pies piedatsperi, tad izņemt nolietas oglekļa sukas.
- Noņemt iespējamos oglekļa putekļus ar saspiesta gaisa palīdzību.
- Ielikt jaunas oglekļa sukas (sukām viegli jāieslīd suku turētājos), tad – pies piedatsperi (F att.).
- Piestiprināt oglekļa suku vākus (8).

Pēc oglekļa suku nomaiņas ieslēgt slīpmašīnu tukšgaitā un uzgaidīt 1-2 min., kamēr oglekļa sukas pielāgos dzīnēja kolektoram. Oglekļa suku nomaiņu nepieciešams veikt tikai kvalificētai personai, kas izmanto oriģinālās rezerves daļas.



Jebkura veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētā servisa centrā.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLIE PARAMETRI

Leņķa slīpmašīna 59G220	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Nominālā jauda	1200 W
Rotācijas ātruma regulēšanas ātrums	3000 - 11000 min ⁻¹
Maks. diskā diametrs	125 mm
Diskā iekšējais diametrs	22,2 mm
Darbvārpstas vitne	M14
Aizsardzības klase	II
Masa	3,8 kg
Ražošanas gads	2019

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par trokšņiem un vibrāciju



Tādi emitētā trokšņa līmeni kā emitētā akustiskā spiediena līmenis L_p un akustiskās jaudas līmenis L_{WA} , kā arī mērījuma neprecizitāte K ir minēta zemāk saskaņā ar normu EN 60745.

Vibrāciju vērtības (paātrinājuma vērtības) un mērījuma neprecizitāte K norādīti saskaņā ar normu EN 60745 un minēti zemāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju līmenis tika mērits saskaņā ar mērišanas procedūru, kas noteikta normā EN 60745, un var tik izmantoti elektroiekārtu salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas ekspozīcijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvs rādītās elektroiekārtas pamatizmantošanas mērķiem. Ja iekārta tiek izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem, kā arī, ja netiks pietiekami labi kopta, vibrāciju līmenis var mainīties. Lepriešs minēti iemesli var paliecināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jānem vērā periodi, kad elektroiekārta ir izslēgta un kad ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt ievērojami Mazāka.

Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroiekārtas un darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

Akustiskā spiediena līmenis: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Akustiskās jaudas līmenis: $L_{WA} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Vibrāciju paātrinājuma vērtība: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE NURKLIVIJA 59G220

TÄHELEPANU: ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

NURKLIVIJA, OHUTUSJUHISED

Ohutusjuhised lihvimisel, lihpaberiiga lihvimisel, traatharjadega töötamisel ja nurklivijaga löikamisel.

- Käesolevat elektritööriista saab kasutada tavalahvijana, lihvimeks lihpaberi või traatharjadega ja löikamiseks. Järgige kõiki ohutusjuhiseid, kasutusjuhendide, kirjeldusi ja andmeid, mis tar nimatakse koos lihvijaga. Alltoodud juhiste eiramise vält põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tōsist kehavigastuse ohtu.
- Käesolevat elektritööriista ei saa kasutada poleerimiseks. Elektritööriista kasutamine muudeks töödeks kui selle määratud otstarve vält põhjustada ohulukordi ja vigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida seadme tootja ei ole spetsiaalselt ette näinud või soovitudoon. Asjaolu, et mingi tarvik on võimalik elektriseadme külge paigaldada, ei tähenda, et seda oleks ohutu kasutada.
- Kasutatava tarviku lubatud põördekiirus ei tohi olla väiksem kui lihvijale märgitud maksimaalne põördekiirus. Kui töötarvik põörleb kiiremini kui selle maksimaalne lubatud põördekiirus, võib tarvik murduda ja selle osad eemalde lennata.
- Töötarviku kinnituskoha läbimõõt ja paksus peavad vastama lihvija mõõtudele. Valeda mõõtudega töötarvikut ei ole võimalik piisavalt turvaliselt katta ega kontrollida.
- Keermestatud kinnitusega töötarvikud peavad täpselt sobima spindli keermega. Selliste töötarvikute puuhul, mis kinnituvad vörul abil, peab töötarviku ava läbimõõt sobima vörul läbimõõduga. Töötarvikud, mis ei ole piisavalt kindlast lihvija külge kinnitatud, põörlevad ebauhlasest, vibriveerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.
- Ärge mingil juhul kasutage kahjustatud töötarvikuid. Kontrollige töötarvikuid enne igat kasutamist. Nääteks kontrollige, et lihvketastel ei oleks kriimustusti ega pragusid, et lihvplaatidel ei oleks pragusid, kukumisjälgi ega liiga tugevalt kulunud kohti, et traatharjadel ei oleks lahtisi või murdunud harjaseid. Kui elektritööriist või töötarvik mahu kubub, kontrollige, et seade ega töötarvik ei oleks kahjustatud, või kasutage teist, kahjustamatuta töötarvikut. Kui töötarvik on kontrollitud ja kinnitatud, lülitage tööriist üheks minutiks sisse kõige kõrgematel põõretel jälgides seejuures, et seadme kasutaja ja läheudes viibivad isikud ei asuks põõrleva töötarviku liikumisalas. Kahjustatud töötarvikud lähevad eamasti katki just selle prooviaga väliti.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kasutage kogu nāgu katvat kaitsemaski, körvakaitsemeid ja kaitseprille. Vajadusel kasutage lisaks respiraatorit, körvaklappe, kaitsekindaid või spetsiaalset pölle, mis kaitseb lihvitava ja töödeldava materjali väikeste osakete eest. Kaitseks silmi töö ajal tekkivate ja õhus lendavate vörkehade eest. Hingamisteid kaitsev respiraator peab õhust välja filtreerime töö käigus tekkiva tolmu. Müra möju võib pikka jooksul viia kuulmise kaotuseni.
- Jälgige, et körvalised isikud jääksid elektritööriista tööalatusest ohutusse kaugusesse. Kõik töötava



Elektroinstrumentus nedrīst izmest kopā ar sadzives atkritumiem. Tie ir jānāodod utlīdzīgajai attiecīgajai užņēmumiui. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējā varas orgāni. Nolietotus elektroiekārtas un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgas vielas. Ierīce, kura netika pakļauta ottezejai iezīveli parstrādei, rada potenciālus draudus videi ja cilvēku veseliba.

* Ir tiesības veikti izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex“) ar galveno ofīсу Varslavā, ul. Podgraniczna 2/4, informē, ka visā veida autoriestības attiecībā uz dotas instrukcijas (turpmāk „Instrukcija“) saturu, tai skaitā uz tās tekstim, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecību uz tās kompozīciju, pieder tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar autoriestību līdz 2094. gada 4. februāru „Likums par autoriestībām un blakustībām“ (publ. Latvijā 2006 m. 90, 631. poz. ar tump. lzm.). Visas Instrukcijas kopijai vai fāsi noteikto dalu kopēšana, apstrāde, publēšana vai modifīcēšana komercierķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegti, pretejā gadījumā pārkāpējs var tikt saukts pie kriminālās vai administratīvās atbildības.



!

NURKLIVIJA, OHUTUSJUHISED

Ohutusjuhised lihvimisel, lihpaberiiga lihvimisel, traatharjadega töötamisel ja nurklivijaga löikamisel.

- Käesolevat elektritööriista saab kasutada tavalahvijana, lihvimeks lihpaberi või traatharjadega ja löikamiseks. Järgige kõiki ohutusjuhiseid, kasutusjuhendide, kirjeldusi ja andmeid, mis tar nimatakse koos lihvijaga. Alltoodud juhiste eiramise vält põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tōsist kehavigastuse ohtu.
- Käesolevat elektritööriista ei saa kasutada poleerimiseks. Elektritööriista kasutamine muudeks töödeks kui selle määratud otstarve vält põhjustada ohulukordi ja vigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida seadme tootja ei ole spetsiaalselt ette näinud või soovitudoon. Asjaolu, et mingi tarvik on võimalik elektriseadme külge paigaldada, ei tähenda, et seda oleks ohutu kasutada.
- Kasutatava tarviku lubatud põördekiirus ei tohi olla väiksem kui lihvijale märgitud maksimaalne põördekiirus. Kui töötarvik põörleb kiiremini kui selle maksimaalne lubatud põördekiirus, võib tarvik murduda ja selle osad eemalde lennata.
- Töötarviku kinnituskoha läbimõõt ja paksus peavad vastama lihvija mõõtudele. Valeda mõõtudega töötarvikut ei ole võimalik piisavalt turvaliselt katta ega kontrollida.
- Keermestatud kinnitusega töötarvikud peavad täpselt sobima spindli keermega. Selliste töötarvikute puuhul, mis kinnituvad vörul abil, peab töötarviku ava läbimõõt sobima vörul läbimõõduga. Töötarvikud, mis ei ole piisavalt kindlast lihvija külge kinnitatud, põörlevad ebauhlasest, vibriveerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.
- Ärge mingil juhul kasutage kahjustatud töötarvikuid. Kontrollige töötarvikuid enne igat kasutamist. Nääteks kontrollige, et lihvketastel ei oleks kriimustusti ega pragusid, et lihvplaatidel ei oleks pragusid, kukumisjälgi ega liiga tugevalt kulunud kohti, et traatharjadel ei oleks lahtisi või murdunud harjaseid. Kui elektritööriist või töötarvik mahu kubub, kontrollige, et seade ega töötarvik ei oleks kahjustatud, või kasutage teist, kahjustamatuta töötarvikut. Kui töötarvik on kontrollitud ja kinnitatud, lülitage tööriist üheks minutiks sisse kõige kõrgematel põõretel jälgides seejuures, et seadme kasutaja ja läheudes viibivad isikud ei asuks põõrleva töötarviku liikumisalas. Kahjustatud töötarvikud lähevad eamasti katki just selle prooviaga väliti.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kasutage kogu nāgu katvat kaitsemaski, körvakaitsemeid ja kaitseprille. Vajadusel kasutage lisaks respiraatorit, körvaklappe, kaitsekindaid või spetsiaalset pölle, mis kaitseb lihvitava ja töödeldava materjali väikeste osakete eest. Kaitseks silmi töö ajal tekkivate ja õhus lendavate vörkehade eest. Hingamisteid kaitsev respiraator peab õhust välja filtreerime töö käigus tekkiva tolmu. Müra möju võib pikka jooksul viia kuulmise kaotuseni.
- Jälgige, et körvalised isikud jääksid elektritööriista tööalatusest ohutusse kaugusesse. Kõik töötava

elektritööriita lähduses viibijad peavad kasutama isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjalid tükikesed või katkise töötarviku osad võivad eemal paikneda ja pöhjustada vigastusi ka väljaspool tööriista otset puustatust.

- **Selliste tööde tegemise ajal, mille puhul töötarvik võib sattuda varjutatud elektrijuhtmetele või vigastada oma toitejuhet, hoidke seadet vaid isoleeritud pindadest.** Kokkuputel toitevõrgu juhtmeaga võib pinga kanduda üle elektritööriista metallosadele, mis omakorda võib pöhjustada elektrilööki.
- **Hoidke toitejuhe seadme pöörlevatest töötarvikute test eemal.** Kui kaotate tööriista üle kontrolli, võib seade toitejuhme läbi lõigata või vahel tämmata ja pöörlev töötarvik võib vigastada peopesa või kogu kätt.
- **Ärge kunagi pange lihvimi seda käest enne kui töötarvik on täielikult peatunud.** Pöörlev töötarvik võib sattuda kontakti piinaga, millele see asetatakse, ja nii võib kaduda kontroll elektritööriista üle.
- **Ärge transportige liukuvat elektritööriista.** Rövaste juhuslikul kokkupuutumisel pöörleva töötarvikuga, võib töötarvik selle vahel tämmata ja pöhjustada nii seadmega töötajale kehavigastusi.
- **Puhastage regulaarselt elektritööriista ventilatsiooniavasid.** Mootori puhur tömbab seadme korpusesse tolmu, suure hulg metallitolmu kuhjumine aga võib pöhjustada elektriohutu.
- **Ärge kasutage elektriseadet kergestisüttivate materjalide lähduses.** Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- **Ärge kasutage töötarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusmateriale.** Vee või muude vedelate jahutusvahendite kasutamine võib pöhjustada elektrilööki.

Tagsasilöögiüd ja sellega seotud ohutusmeetmed

- Tagasilöök on elektritööriista järsk reaktsioon pöörleva töötarviku, nagu lihvketta. Lihvplandi, traatharja vms blokeerumisele või takerdmisele. Takerdmise või blokeerumise korral jääb pöörlev töötarvik järsult seisma. Kontrollimatu elektritööriist liigub sellisel juhul töötarvik pöörlemise suunale vastupidises suunas. Kui töötarvik takerduv või jääb kinni töödeldavasse materjalile nii, et selle äär on materjalis, võib töötarvik blokeeruda, seadmest välja kukkuda või pöhjustada tagsasilööki. Töötarviku liikumissuund (kas seadmega töötava inimese poolle või temast eemale) sõltub siis töötarviku pöörlemise suunast blokeerumise kohas. Lisaks sellele võib töötarvik ka katki minna. Tagsasilöök on elektritööriista vale või nõuetele mittevästava kasutamise tulemus. Seda saab väldida, kui järgida alltoodud ohutusjuhiseid.
- **Hoidke elektritööriista kõvasti, käed ja jalad asendis, mis võimaldab tagsasilööki leevendada.** Kui seadme standardvarustusse kuulub lisakäepide, kasutage seda alati, sest see tagab parema kontrolli tagsasilöögiüle ja pöördemomenidi üle seadme kävitamisel. Seadme kasutaja saab sedame takerdmise ja tagsasilöögiga hakkama, kui järgib vastavaid ohutusjuhiseid.
- **Äge kunagi hoidke käsi pöörlevate töötarvikute lähduses.** Töötarvik võib tagsasilöögi korral kätt vigastada.
- **Püüdke hoida eemale piirkonnast, kuhu elektriseade tagasilöögi korral liigub.** Tagsasilöögi korral liigub elektritööriist vastupidises suunas suunale, milles pöörles töötarvik blokeerumise kohas.
- **Eriti ettevaatluskult töödelge nurki, teravaid servi jms.** Eriti hoolikalt väitige töötarvikute pörkumist ja blokeerumist. Pöörlev töötarvik võib kergemini takerduda just nurkade, teravate äärite töötlemisel ja pörkumise korral. See võib pöhjustada kontrolli kaotamist seadme üle või tagasilööki.

• **Ärge kasutage puidutötluskettaid ega hammastega kettaid.** Seda tüüpilisi töötarvikuid pöhjustavad sageli tagasilööki ja kontrolli kaotamist seadme üle.

Eriohutusjuhised lihvimiiseks ja lihvijaga löikamiseks

- **Kasutage eranditult vaid konkreetse elektritööriistajaoks mõeldud lihvkettaid ja konkreetse ketta jaoks mõeldud katteid.** Lihvkettaid, mis ei kuulu konkreetse elektritööriista varustuse, ei saa piisavalt turvaliselt katta.
- **Karjaad lihvkettaga paigaldage nii, et nende lihvpingid ei ulatuvad kaitsekatte alt välja.** Valesti paigaldatud lihvketas, mis ulatub kaitsekatte alt välja, ei ole piisavalt kaetud ja võib olla ohtlik.
- **Kate peab olema kõvasti elektritööriista külge kinnitatud ja maksimaalse turvalisuse tagamiseks seadud nii, et seadmega töötaja poole jäav katmata kettaosa oleks võimalikult väike.** Kaitsekate kaitseb seadmega töötajat vörkehade eest, juhuslikku kokkupuute eest lihvkettaga, samuti sädemeid eest, mis võivad süüdata röivid.
- **Kasutage lihvkettaid ainult nende jaoks mõeldud tööde tegemiseks.**
- **Näiteks ärge kunagi püüdke lihvida lõikeketta küljega.** Lõikekettaga on mõeldud materjalide löikamiseks ketta ääregra. Külgjoud kettale võib sellise ketta lõhkuda.
- **Kasutage lihvkettaga alati terveid õigete mõõtude ja õige kujuga kinnitusvõrusid.** Õiged võrd toetavad ketast ja vähendavad selle murdumise ohtu. Lõikeketastele mõeldud võrd võivad erineda lihvketaste vörudest.
- **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud lihvkettaga.** Suuremate elektritööriistade kettad on mõeldud suuremate suurema pöördekiiruse jaoks kui väiksemate elektritööriistade pöördekiiruse ja võivad seetõttu katki minna.

Lisa-ohutusjuhised lihvijaga löikamiseks

- **Vältige lõikeketta blokeerumist ja liiga tugevat surve kettale.** Ärge tehe liiga sügavaid lõikeid. Liiga tugev surve lõikeketas pöhjastab selle ülekoormamist, mis omakorda suurenendab ketta takerdmise või blokeerumise ohtu ja koos sellega ketta murdumise või tagsasilöögi võimalust.
- **Vältige ala pöörleva lõikeketta ees ja taga.** Kui pöörlev lõikeketas liigub lõigatavas materjalis seadmega töötajast eemale, võib juhtuda, et tagsasilöögi korral liigub pöörleva lõikekettaga seade otse seadmega töötaja suunas.
- **Lõikeketeta takerdmise korral ja siis, kui kavatsete töös pausi teha, lülituge seade välja ja oodake, et ketas täielikult peatub.** Ärge kunagi üritage veel pöörlevat ketast lõikekehast välja tämmata, sest see võib pöhjustada tagsasilööki. Tuvastage ja kõrvadage ketta takerdmuse pöhjus.
- **Ärge lülitage seadet sisse enne, kui selle lõikeketas on materjalist eemaldatud.** Ena lõikamise jätkamist peab ketas saavutama täis-pöördekiiruse. Vastasel juhul võib ketas kinni jääda, töödeldavast materjalist välja hüpati või pöhjustada tagsasilööki.
- **Plaadid ja muud suuremad esemed tuleb enne töö alustamist toetada, et vähendada takerdmund kettast tingitud tagsasilöögi ohtu.** Suured esemed võivad oma raskuse all painduuda. Toestage töödeldav ese mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähedusest kui äärest.
- **Olge eriti ettevaatllik, kui lõikate avasid seintesse või töötate muudes halva nähtavusega kohtades.** Seinas olevatele gaasi või vee torudele, elektrijuhtmetele või muudelte vörkehadele sattudes võib pöörlev ketas pöhjustada tagsasilööki.

Lihvpaberiga lihvimisega seotud eriohutusjuhised

- Ärge kasutage liiga suuri lihpaberilehti. Lihvpaberi suurust valides lähtuge tootja soovitustest. Lihvplaadi alt välja ulatuv lihpaber või põhjustada vigastusi, samuti viia paber takerdumise või rebenemiseni ja põhjustada tagasilööki.

Eriohutusjuhised traatharjadega töötamiseks

- Tuleb arvestada, et isegi normaalsetes töötigimustes võib harja küljest traaditükke lahti tulla. Ärge vajutage traatharjale liiga kõvasti. Ohus lendavad traaditudikid võivad lihtsalt tungida läbi öhemate riideesemeta ja/või nahha.
- Kui töö juures on soovitatav kasutada katet, vältige katte kokkupuutumisi harjaga. Taldriku- ja potiharjade läbimõõt võib neile vajutamise ja tsentrifugaaljõu tulemusel suureneda.

Lisa-ohutusjuhised

- Enne lihvija ühendamist vooluvõrku kontrollige, et võrgu pinge vastaks seadme nominaaltabelis toodud pingele.
- Enne lihvija lülitamist vooluvõrku kontrollige alati toitejuhet ja vigastuse ilmnenemisel laske toitejuhe välja vahetada volitatud parandustöökojas.
- Enne mistahes paigaldustöid tömmake seadme pistik pistikupesast välja.
- Enne seadme kasutamise kontrollige lihvimis-töötarvikuid. Lihvimis-töötarvikud peavad olema õigesti kinnitatud ja peavad saama vabalt pöörelda. Katsetamiseks käivitage elektritöötörust ohutusasendis koormuseta vähemalt üheks minutiks. Ärge kasutage kahjustatud ega vibreerivaid töötarvikuid. Lihvimis-töötarvikud peavad olema ümara kujuga. Kahjustatud töötarvikud võivad praguneda ja põhjustada vigastusi.
- Pärast töötarvikua paigaldamist ja enne lihvija käivitamist kontrollige, kas töötarvik on õigesti kinnitatud, kas töötarvik saab vabalt pöörelda ja ei puudu vastu katet.
- Spindli lukustusnuppu võib vajutada ainult liikumatu spindliga.
- Keermega lihpaberi kinnitamiseks möeldud tööriistade puhul kontrollige, kas lihpaber keere vastab spindli keerme mõõtudele.
- Fikseerige töödeldav ese. Töödeldava eseme kinnitamine kinnitusseadmesse või kruustangidesse on ohutum kui selle hoidmine käega.
- Kui eseme omaraskusi ei taga stabilset asendit, tuleb ese kinnitada.
- Ärge puudutage lihvimis- ja löike-töötarvikuid enne, kui need on jahtunud.
- Ärge avaldage töö ajal löikeketallte külgsvet.
- Ärge lõigake esemeid, mis on paksemad kui löikeketta maksimaalne lõikesügavus.
- Kui kasutate kiirkinnitusvõru, veenduge, et spindlike asetus siemine vörü oeks varustatud o-ring-tüüpि kummitihendiga ja et see tihend ei oleks kahjustatud. Hoolitsegi samuti selle eest, et välimise vörü ja sisemise vörü pinnad oleksid puhtad.
- Kasutage kiirkinnitusvõru ainult koos lihv- ja löikeketastega. Kasutage vaid vigastusteta ja nõuetekohaselt toimivaid vörusid.
- Kui lülitil on sisselülitatud asendis ja toitevõrgust pingi hetkeks kaob või pistik pistikupesast välja tuleb, seadke lülitil enne seadme uut käivitamist väljalülitatud asendisse.

TÄHELEPANU: Seade on möeldud kasutamiseks siseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö välitel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati kehavigastuse oht.

Kasutatud piktogrammide selgitused.



- Tähelepanu, pidage kinni eriohutusjuhistest.
- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoitusti ja ohutusjuhiseid!
- Kasutage isikulikutevahendeid (kaitseprillid, körvalklapid).
- Kasutage kaitsekindaid.
- Enne hooldus- või parandustoimingute alustamist tömmake seadme pistik pistikupesast välja.
- Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
- Kaitiske seadet vihma eest
- Teime kaitseklass

EHITUS JA KASUTAMINE

Nurklihvi ja II isolatsiooniklassi elektriline käsitiööriist. Seadme paneb tööle ühefaasiline kommutatormotor, mille pöördekirurst piirab hammasjagaja. Seadet saab kasutada nii lihvimiseks kui lõikamiseks. Sellist tüüpि elektriseadmed kasutatakse laialdaselt igat tüüpि kattekihiide eemaldamiseks metallelementidel, ühenduskohtade pealispinna töötlemiseks, öhukeseseinaliste torude ja väiksemate metallelementide lõikamiseks. Spetsiaalseste töötarvikute kasutamise korral saab lihvijat lisaks lihvimisele ja lõikamisele kasutada ka rooste, vanade värvikihiide jm eemaldamiseks.

Lihvi ja kasutusalal on mitmesugused remondi- ja ehitustööd, mis ei pea olema seotud metallidega. Nurklihvi ja/või kasutada ka ehitusmaterjalide, näiteks telliste, sillutisekivide, keraamiliste plaatide jm lõikamiseks ja lihvimiseks.

Seade on möeldud kasutamiseks ainult kuivalt ja seda ei tohi kasutada poleerimiseks. Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus selle määratud otstarbega!



Kasutamine vastuolus määratud otstarbega

- Keelatud on töödella asbesti sisaldaavaid materjale. Asbest võib tekidata vähki.
- Ärge töödelge seadmega materjale, mille tolm on kergesti süttiv või plahvatusohtlik. Elektritööriista kasutamise ajal tekkivad sädemed, mis võivad eralduvad aurud süüdata.
- Ärge kasutage lihvimistöödeks löikekettaid. Löikekettad on möeldud materjalit töötlemiseks äärega ja sellise ketta küljega lihvimisel võib ketas kahjustada ja seadmega töötaja võib saada kehavigastusi.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel toodud seadme elementide numeratsioonile.

- Spindli lukustusnupp
- Töölülitli
- Lisakäepide
- Ketta katte
- Välimine vörü
- Sisemine vörü
- Töölülitli lukustusnupp
- Süsiharja katte
- Põhkäepideme lukk
- (Ketta katte) kang
- Põorete reguleerimise nupp

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

KASUTATUD GRAAFILISTE SÜMBOLITE SELGITUS

TÄHELEPANU



HOIATUS



PAIGALDUS / SEADISTAMINE



INFO

VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Ketta kate - 1 tk
2. Spetsiaalvöti - 1 tk
3. Lisakäepide - 1 tk

ETTEVALMISTUS TÖÖKS**LISAKÄEPIDEME PAIGALDAMINE**

Lisakäepide (3) paigaldatakse ühte lihvija peas paiknevatest avaustest. Soovitatav on kasutada lihvijat koos lisakäpidemega. Kui hoiate lihvijat töötamise ajal kahe käega (kasutades ka lisakäepideti), väheneb oht, et puutute käega vastu põörlevat ketast või harja või saate vigastada tagasilöögi töttu.

**PÖHIKÄEPIDEME PÖÖRAMINE**

Enne töö alustamist saatte pöörata pöhihääpideme asendisse, mis on tehtava töö puhul kõige mugavam. Käepideme saab seada 3 asendisse, keerates seda algasendi suhtes 90° vörra vasakule või paremale.

- Vajutage pöhihääpideme lukustusnupp (9) alla (joonis D).
- Keerake pöhihääpele valitud asendisse.
- Pöhihääpele lukustub automaatselt valitud asendisse.

KETTAKATTE PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

Kettakate kaitseb seadmega töötajat materjalri küljest lahitülvatev osakese eest, juhusliku kokkupuute eest töötarviku või sädemeteega. Kettakate peab olema töö ajal alati paigaldatud ja erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et selle kinnine osa oleks pööratud seadmega töötaja poolle.



Kettakaitse kinnituskonstruktsioon töömaldb ilma tööriistadeta paigaldata katte kõige sobivamasse asendisse.

- Laske lõdveneks ja vabastage kettakatte (4) kang (10).
- Keerake kettakate (4) valitud asendisse.
- Lukustamiseks laske kang (10) alla.



Kettakaitse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järekorras võrreldes katte paigaldamisega.

**TÖÖTARVIKUTE VAHETAMINE**

Töötarvikute vahetamise ajal kandke töökindaid.



Spindli lukustusnupp (1) on möeldud eranditult ainult lihvija spindli lukustamiseks töötarvikute paigaldamise või eemaldamise ajaks. Ärge kasutage seda põörleva ketta pidurdamiseks. Selle nõude eiramise võib viia lihvija kahjustamise või kasutaja vigastamiseni.

KETTA PAIGALDAMINE

Öhemate kui 3 mm lihv-või lõikeketaste korral paigaldage välimise vörus (5) mutter sileda pinnaga kettast eemale (joonis B).



- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
- Asetage spetsiaalvöti (komplektis) välimise vörus (5) avadesse (joonis A).
- Võtmega keerates vabastage ja eemaldage välimine vörus (5).

- Paigaldage ketas nii, et see oleks surutud vastu sisemise vöru (6) pinda.
- Keerake välimine vörus (5) paigale ja kinnitage kergelt spetsiaalvõtmega.



Ketta eemaldamine toimub paigaldamisega võrreldes vastupidises järekorras. Paigaldamise ajal peab ketas olema surutud vastu sisemise vörus (6) pinda ja paiknema sellele sümmeetriliselt.

KEERMESTATUD AVAGA TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE

- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
- Eemaldage eelmine töötarvik, kui see on paigaldatud.
- Enne paigaldamist eemaldage mölemad vörud, nii sisemine (6) kui ka välimine (5).
- Keerake töötarvikku keermega osa spindlile ja pingutage pisut.



Keermestatud avaga töötarvikute eemaldamine toimub nende paigaldamisega võrreldes vastupidises järekorras.

NURKLIIHVIA PAIGALDAMINE NURKLIIHVIAJATE STATIIVILE

Nurklühvijat või kasutada spetsiaalsel nurklühvijate jaoks möeldud statiivil, eeldusel, et lihvija on paigaldatud statiivile õigesti, järgides statiivi tootja juhiseid.

TÖÖ / SEADISTAMINE

Enne lihvija kasutamist kontrollige töötarviku seisundit. Ärge kasutage rebenenud, möranenud ega muul viisil kahjustatud töötarvikuid. Kulunud ketas või harj vahetage kohe välja uue vastu. Pärast töö lõpetamist lülitage lihvija välja ja odake kuni töötarvik täielikult peatab. Alles seejärel võite lihvija käest ära panna. Ärge püüdu peatada põörlevat töötarvikut asetades selle töödeldava materjalri vastu.



• Ärge surge lihvijale liiga tugevalt. Elektrotööriista kaal tekib seadme efektiivseks tööks piisava surve. Liigne vajutamine ja surumine võivad pöhjustada tarviku möranemist.

• Kui lihvija töö ajal maha kukub, kontrollige kindlasti töötarvikut ja vajadusel vahetage see välja (kui selgub et töötarvik on vigastatud või deformeerunud).

• Ärge kunagi lõäge tarvikuga vastu töödeldavat pinda.

• Vältige ketta toksimist ja hõörumist vastu töödeldavat materjalit, eriti nirkude, teravate servade jms töötlemisel. (see võib pöhjustada kontrolli kaotamist seadmega üle ja tagasilööki).

• Ärge mingil juhul kasutage ketassaagil puidulöiketerasid. Selliste ketaste kasutamine pöhjustab sageli elektriseadme põrkumist, selle üle kontrolli kaotamist ja võib tekitada seadmega töötajale kehavigastusi.

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Käivitamise ja töötamise ajal hoidke lihvijat mõlema käega. Lihvija on varustatud ohutuslülitiga, mis kaitseb juhusliku sisselülitumise eest.

- Vajutage ohutusnupp (7) alla.
- Vajutage töölülitu nupp (2) alla (joonis C).
- Lülitinupu (2) vabastamisel lülitub lihvija välja.



Pärast lihvija käivitamist oodake, et töötarvik saavutaks maksimumkiiruse ja alles siis alustage tööd. Töötamise ajal ärge kasutage töölülitit, ärge lülitage lihvijat sisse ja välja. Lihvija töölülitit tohib käsitseda ainult ajal, kui lihvija on töödeldaval materjalilt eemaldatud.

PÖÖRDEKIRUSE REGULEERIMINE

Lihvija korpu tagumise osa ülemisel poolel asub pöördekiiruse reguleerimise nupp (11) (joonis L). Pöördekiiruse reguleerimise



ulatus on 1 kuni 6. Pöördekiirust võib muuta vastavalt tehtava töö nõutele.

LÖIKAMINE

- Nurklihvijaga saab materjali lõigata ainult mõõda sirjoont.
- Ärge hoidke lõigatavat materjali käes.
- Suuremad elemendid tuleb toetada. Jälgige, et toetuspunkte oleks nii löikejoone läheduses kui materjali servades. Stabiilselt toetatud materjal ei nihku lõikamise ajal.
- Väiksemad elemendid kinnitage näiteks kruustangide, klambrite vms abil. Kinnitage materjal nii, et löikekoht jäeks kinnitusemendi lähedusse. See tagab suurema lõikeetäpsuse.
- Vältige lõikeketta vibrerimist ja hüplemist, sest see või halvendada lõikekvaliteeti ja pöhjustada lõikeketta mõranemist.
- Lõikamise ajal ärge osutage lõikekettale kulgurvet.
- Kasutage lõigatava materjali jaoks sobivat ketast.
- Materjali läbilõikamisel peaks pealeandmissuund langema kokku lõikeketta põrlemise suunaga.

Lõikesugavus sõltub ketta läbimõodust (**joonis G**).

- Kasutage ainult nominaalse läbimõoduga kettaid, mis ei ole suuremad kui könealusele lihvijamudelile soovitatavad läbimõodud.
- Sügavate lõigete korral (profilid, ehitusblokid, tellised jms) jälgige, et kinnitusvõru ei puutuks vastu töödeldavat materjali.

Lõikekettad kuumenevad töö ajal väga tugevalt. Ärge puudutage neid enne jahustumist katmata kehaosadega.

LHVIMINE

Lihvimistöodeks võib kasutada näiteks lihvkettaid, lihvkivisid, hammastega kettaid, lihvklust kettaid, traatharju, elastseid lihpaberkettaita jms. Kõik töötavrikud ja kõik materjalid nõuavad erinevaid töövõtteid ja sobivate isikukaitsevahendite kasutamist.

Ärge kasutage lihvimiseks lõikekettaid.

- Lõikekettad on möeldud materjalide lõikamiseks ketta äärega.
- Ärge lihvige lõikeketta külgpinnaga. Selliste ketaste puhul on optimaalne kaldenurk 30° (**joonis H**).
- Lihvimistöid tohib teha ainult könealuse töö jaoks sobivate lõikeketastega.

Kui töötate hammastega ketastega, lihvklust ketastega või elastseid lihpaberkettastega, jälgige ketta õiget kaldenurka (**joonis I**).

- Ärge lihvige kogu ketta pinnaga.
- Seda tüüpilisi kettaid kasutatakse lamedate pindade töötlemisel.

Traatharjad on möeldud eesköige profiilide ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks. Endega saab emaldada näiteks roostet, vanu värvikihita jms (**joonis K**).

Kasutage ainult selliseid töötavrikuid, mille lubatud pöördekiirus on suurem kui lihvija maksimaalne pöördekiirus koormuseta või sellega võrdne.

HOOLDUS JA HOIDMINE

Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhme pistik pistikupesast välja.

HOOLDAMINE JA TRANSPORT

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatüki või nõrga suruohjuabo abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniasid mootori korpuses, et vältida seadme ülekuumenemist.
- Toitejuhme vigastamise korral vahetage see välja samade parametritega juhume vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viige seade teenindusse.
- Juhul, kui kommutatorist lendab liigelt sädemeid, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjad seisundit.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaamatus kohas.

SÜSIHARJADE VAHETAMINE

Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm), körbenud või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mõlemad süsiharjad korraga.

- Keerake lahti ja eemaldage harjade katted (**joonis E**).
- Tõmmake lahti survevedru, võtke lahti ja eemaldage kulunud harjad.
- Vajadusel eemaldage suruõhu abil söetolm.
- Paigaldage uued süsiharjad (harjad peavad istuma vabalt harjahooldikutesse) ja paigaldage survevedru oma kohale (**joonis F**).
- Paigaldage harjade katted (**8**).

Pärast süsiharjade vahetamist käivitage seade ilma koormuseta ja oodake umbes 3 minutit, et harjad sobitaksid kommutatoriga. Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruosi.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

TEHNILISED PARAMEETRID

NOMINAALANDMED

Nurklihvija 59G220	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Nominaalne võimsus	1200 W
Pöördekiiruste vahemik	3000 - 11000 min ⁻¹
Lihvketaste maksimaalne läbimõõt	125 mm
Ketta jäisemine läbimõõt	22,2 mm
Spindli keere	M14
Kaitseklass	II
Kaal	3,8 kg
Tootmisasta	2019

MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

Teavet müra ja vibratsiooni

Käesolevas juhendis esitatud tekkiva müra tasemed, nagu heliorhutase L_p, müra võimsustase L_w, ning mõõtemääramatus K, vastavad standardile EN 60745.

Allpool esitatud vibratsioonitase (kiirenduse tase) a_h ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745.

Käesolevas juhendisestatud vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745 sättestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade võrdlemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikute, samuti juhu, kui tööriista piisavalt ei hooldata, võib vibratsioonitas muutuda. Ülaltoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikus hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitatud või on sisse lülitatud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga kokkupuute koguväärtus olla märgataval väiksem.

Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärgede eest tule võtta lisা-ohutusmeetmeid, nagu elektritööriista ja töötarvikute piisav hooldamine, sobiva temperatuuri tagamine, õige töökordaldus.

Heli rõhutuse: $L_{p,A} = 97,1 \text{ dB(A)}$

Mürä rõhustuse: $L_{W,A} = 108,1 \text{ dB(A)}$

Mõõdetud vibratsioonitase $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$

KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektroainedmeid olmepügi hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutuse. Infot töote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektroosid ja elektroonised seadmed sisalduvad keskkonnale ohlikke ained. Ümbertööllemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

* Tootjal on õigus muudatusi sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsavia, ul. Podgraniczna 2/4 (edaspidi: „Grupa Topex“) informeeriib, et kõik käesolevad juhendiga (edaspidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemeid, jooniste, samuti selle ülesehitusega seotud autorõigused kuuluvad eranditult Grupa Topexile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorõigustega ja muude samastate õiguste seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja muudatamine kommekirjutuseks on keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvälistutuse ning karistuse.



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ

ЪГЛОВА ШЛАЙФМАШИНА

59G220

ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ПРИСТЪПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ТЯ ДА СЕ ПАЗИ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЪШНО ИЗПОЛЗВАНЕ

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ъглов шлайф, предупреждения относно безопасността

Указания за безопасност относно шлифоването, шлифоването с абразивна хартия, работа с използването на телени четки и рязане с абразивен диск.

• Настоящият електроинструмент може да бъде използван като обикновен шлайф, като шлайф за шлифоване с абразивна хартия, с телени четки и като устройство за рязане с абразивен диск. Следва да се спазват всички указания за безопасност, инструкции, описание и данни, доставени заедно с електроинструмента. Неспазването на долните препоръки може да предизвика опасност от удар с ток, пожар и/или тежки телесни увреждания.

• Настоящият електроинструмент не може да бъде използван за полиране. Прилагането на електроинструмента за друга, непредвидена работна операция, може да предизвика опасност и увреждания.

• Не бива да се употребява оборудване, което не е предвидено и препоръчано от производителя специално за това устройство. Фактът, че оборудването може да бъде монтиран към електроинструмента, не е гаранция за безопасна употреба.

• Допустимата скорост на въртене на прилагания работен инструмент не може да бъде по-малка от посочената върху електроинструмента максимална скорост на въртене. Работният инструмент, вървящ се с по-брза от допустимата скорост, може да се счупи, а неговите части да рикошират.

• Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на размерите на електроинструмента. Работни инструменти с неправилни размери не могат да бъдат достатъчно закрити или контролирани.

• Работните инструменти с резьба вложка трябва точно да ласват на резбата на шпиндела. При работни инструменти, закрепвани с помощта на фланец, диаметърът на отвора на работния инструмент, трябва да бъде пригоден към диаметъра на фланеца. Работни инструменти, които не могат да бъдат точно разположени върху електроинструмента, се въртят неравномерно, вибрират много силно и могат да предизвикат загуба на контрол върху електроинструмента.

• В никакък случай не бива да се употребяват повредени работни инструменти. Преди всяка употреба трябва да се контролира екипировка, напр. абразивните дискове от гледна точка на олощования и пукнатини, шлифовъчните площи от гледна точка на пукнатини, изхабявания или силно износване, телените четки от гледна точка на хлабавите и счупени телове. При падане на електроинструмента или работния инструмент, трябва да се провери дали не са повредени,

или да се употреби друг, неповреден инструмент. Ако инструментът е бил проверен и закрепен, електроинструментът трябва да бъде включен в продължение на една минута на най-високи обороти, като се обърне внимание на това обслужващото лице и страничните лица намиращи се наблизо, да се намират извън зоната на въртящия се инструмент. Повредените инструменти се счупват най-често през това пробно време.

- Трябва да се носи лична предпазна екипировка. В зависимост от вида на работата, трябва да се носи предпазна маска покриваща цялото лице, да се предпазват очите или да се използват предпазни очила. В случай на нужда да се употреби противопрахова маска, предпазни слушалки, защитни ръкавици или специална престишка, предпазваща от малки частици от шлифования и обработван материал. Трябва да се предпазват очите от издигащите се във въздуха чужди тела, възникнали по време на работа. Противопраховата маска предпазваща дихателните пътища трябва да филтрира възникналия по време на работа прах. Въздействието на шума през дълъг период от време може да доведе до загуба на слуха.
- Трябва да се внимава, страничните лица да се намират на безопасно разстояние от зоната на обхват на электроинструмента. Всеки, който се намира близо до работещия электроинструмент, трябва да използва лична предпазна екипировка. Отломки от обработвания предмет или пукнати работни инструменти могат да отскочат и да предизвикат наранявания също и извън непосредствената зона на обсега.
- По време на извршване на работи, при които инструментът може да попадне на скрити електропроводници или на собствения захранващ проводник, трябва да се държат само за изолираните повърхности на дръжките. Контактът с проводник от захранващата мрежа може да доведе до предаване на напрежението на металните части на электроинструмента, което би могло да предизвика удар с електрически ток.
- Мрежовият проводник се държи далеч от въртящите се работни инструменти. В случай на загуба на контрол върху инструмента, мрежовият проводник може да бъде прерязан или въвлечен, а дланта или цялата ръка могат да попаднат върху въртящите се работни инструменти.
- Никога не бива да се оставя электроинструмента пред работният инструмент да престане да се върти изцяло. Въртящият се инструмент може да влезе в контакти с повърхността, на която е поставен, поради което може да загубим контрол върху электроинструмента.
- Не бива да се пренася электроинструмента, намиращ се в движение. Случайният контакт на обектия с въртящия се работен инструмент може да предизвика неговото втъкване и попадне на работния инструмент в мялото на обслужващото лице.
- Следва редовно да се почистват вентилационните пролуки на электроинструмента. Духалото на двигателя засмуква праха в корпуса, а голямото натрупване на метални стръготини може да доведе до електрическа опасност.
- Не бива да се използва электроинструментът близо до леснозапалими материали. Искрите могат да предизвикат тяхното запалване.
- Не бива да се употребяват инструменти, които изискват течни охлаждащи средства. Употребата на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

Отскачане и съответните указания за безопасност

- Отскочането е внезапна реакция на електроинструмента при блокиране или закачане на въртящия се работен инструмент, като например абразивен диск, шлифовъчна плоча, телена четка и др. Закачането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен инструмент. Неконтролираният електроинструмент ще бъде вследствие на това дръпнат в посока обратна на посоката на въртене на работния инструмент. Когато абразивният диск се запъле или заклещи в обработвания предмет, намиращият се в материала негов край, може да се блокира и да предизвика неговото падане или отскочане. Движенето на абразивния диск (в посока към обслужващото лице или от неговата посока) зависи тогава от посоката на движение на абразивния диск в мястото на блокирането. Освен това абразивните дискове могат и да се счупят. Отскочането е последица от неправилната и грешната употреба на електроинструмента. То може да се избегне чрез спазване на описаните по-долу съответни предпазни средства.
- Електроинструментът трябва да бъде държан здраво, а тялото и ръцете да се разположат в позиция, позволяваща да се намали отскочането. Ако в състава на стандартната екипировка влиза допълнителна ръкобватка, тя трябва винаги да бъде използвана, за да се осигури възможно най-голям контрол върху силите на отскочането или отвеждащия момент при задвижването. Обслужващото лице може да овладее дърпанятията и самото отскочане чрез спазване на съответните предпазни средства.
- Никога не бива да се държат ръцете близо до въртящите се работни инструменти. Работният инструмент може вследствие на отскочането да наарани ръката.
- Трябва да бъдем далече от зоната на обсега, в която се движат электроинструментът при отскочането. Вследствие на отскочането електроинструментът се премества в посока обратна до посоката на движение на абразивния диск в мястото на блокирането.
- Особено внимателно трябва да се обработват ъгловите части, острите ръбове и др. Трябва да се избягват случаите, когато работните инструменти отскочат или блокират. Въртящият се работен инструмент е по-податлив на заклещване при обработката на ъгли, острите ръбове или когато бъде отхвърлен. Това може да бъде причина за загуба на контрол или за отскочане.
- Не бива да се използват дискове за дървесина или назъбени дискове.
Работните инструменти от този тип често предизвикват отскочане или загуба на контрол върху електроинструмента.
- Подробни указания за безопасност при шлифоването и рязането с абразивен диск
- Трябва да се употребяват изключително дискове предназначени за дадения електроинструмент и предпазни елементи предназначени за дадения диск. Дискове непринадлежащи към екипировката на дадения електроинструмент не могат да бъдат достатъчно добре закрити и не са достатъчно безопасни.
- Прегънатите шлифовъчни дискове трябва да се монтират така, че хътната шлифовъчна повърхност да не стърчи извън края на предпазния капак. Неправилно разположеният шлифовъчен диск, стърчащ извън краящата на предпазния капак, не може да бъде достатъчно закрит.
- Капакът трябва да бъде добре закрепен към електроинструмента и – с цел да се гарантира възможност на извън-степен на безопасност – разположен така, че частта от диска, открита и обърната към оператора

да бъде възможно най-малка. Капакът предпазва оператора от отломки, случаен контакт с диска, както и от искрите, които биха могли да предизвикат запалването на дрехите.

- **Диските могат да се използват само за работите, за които са предвидени.**
- Не бива напр. никога да се шлифова страничната повърхност на абразивния диск, предназначен за рязане. Абразивните режещи дискове са предназначени за отстраняване на материала посредством краищата на диска. Влиянието на страничните сили върху този диск могат да предизвикат неговото счупване.
- За избрания диск трябва да се употребяват винаги неповредени закрепващи фланци със съответната големина и форма. Съответните фланци поддържат диска и по този начин намаляват опасността от счупването му. Фланците за режещите дискове могат да се различават от фланците предназначени за други дискове.
- Не бива да се употребяват износени дискове от по-големи електроинструменти.
- Диските за по-големите инструменти не са проектирани за по-високо число на оборотите, което е характеристика на по-малките електроинструменти и затова те могат да се счупят.
- Особени указания относно безопасността при рязане с абразивен диск
- Трябва да се избегва блокирането на режещия диск или твърде големия натиск. Не бива да се извършват прекомерно дълбоки рязания. Претоварването на режещия диск предизвиква неговото натоварване и склонността да се заклеци или блокира, като по този начин има възможност за отскочане или счупване на диска.
- Следва да се избегва площа пред и зад въртящия се режещ диск. Преместването на диска в обработвания предмет в посока от оператора, може да доведе в случай на отскочане на електроинструмента задено въртящия се диск до насочването им непосредствено в посока на потребителя.
- В случай на заклещване на режещия диск или при пауза в работата, електроинструментът трябва да се изключи и да се почака, докато дискът излязо спре да се върти. Никога не да се опитват да извладите въртящия се диск от мястото на рязането, тъй като това може да предизвика рикошет. Трябва да се открие и отстрани причината за заклещването.
- Да не се включва отново електроинструмента, докато той се намира в материала. Преди да продължите рязането, режещият диск трябва да достигне своята пълна скорост на въртење. В противен случай дискът може да се закачи, да изскочи от обработвания предмет или да предизвика рикошет.
- Плочи или големи предмети трябва преди обработката да се поддържат, за да се намали риска от рикошет, предизвикан от заклещения диск. Големите предмети могат да се огънат под собствената си тежест. Обработвания предмет трябва да се поддръжи от две страни, както близко до линията на рязане, така и по ребровете.
- **Бъдете особено внимателни при рязането на отвори в стени или оперирането в други невидими площи.** Задълбочаващият се в материала режещ диск може да предизвика рикошет на инструмента след като попадне на газопроводи, водопроводи, електрически проводници или други предмети.

Особени указания за безопасност при шлифоването с абразивна хартия

- Не бива да се използват твърде големи листове абразивна хартия. При избора на големината на абразивната хартия трябва да се ръководите от препоръките на производителя. Съръчащата извън шлифовъчната плоча абразивна хартия може да предизвика наранявания, а също така да доведе до блокиране или разкъсане на хартията или до рикошет.

Особени указания за безопасност при работа с употребата на телени четки

- Трябва да вземете под внимание това, че дори при нормална употреба се стига до загуба на парченца тел поради четката. Не бива да се претоварват теловете чрез твърде силен натиск. Хвърчащите във въздуха парчета тел могат лесно да пробият тънкото облекло и/или кожата.
- В случай, че се препоръчва предпазен капак, трябва да избегвате контакта на четката с капака. Диаметърът на четките може да увеличи чрез силата на натиска и на центробежните сили.

Допълнителни указания относно безопасността

- Преди включването на шайфа към мрежата, трябва да проверите, дали напрежението на мрежата съответства на напрежението посочено на табелката за технически данни на устройството.
- Преди включването на шайфа, всеки път трябва да се провери захранващият проводник, в случай на повреда да се поръча неговата смяна в оторизиран сервис.
- Преди всички монтажни работи трябва да се извади щепсела от контакта.
- Шлифовъчните инструменти трябва да се проверят преди употреба. Шлифовъчният инструмент трябва да бъде правилно закрепен и да може свободно да се върти. В рамките на теста трябва да се включи устройството без натоварване в продължение на поне една минута в безопасна позиция. Да не се използват повредени или вибриращи шлифовъчни инструменти. Шлифовъчните инструменти трябва да имат кръгла форма. Повредените шлифовъчни инструменти могат да се покнат и да предизвикат наранявания.
- След монтирането на шлифовъчния инструмент, но преди включването на шайфа трябва да се провери, дали шлифовъчният инструмент е правилно закрепен и дали се върти свободно и дали не се опира в капака.
- Бутона за блокиранка на шпиндела може да бъде задействан единствено тогава, когато шпиндела на шайфа е неподвижен.
- В инструментите пригодени за закрепване на дискове с резбов отвор, трябва да се провери, дали дължината на резбата на диска съответства на дължината на резбата на шпиндела.
- Трябва да се предпази обработвания предмет. Закрепването на обработвания предмет в закрепващото устройство или в менгемето е по-безопасно отколкото държането му с ръка.
- Ако собственото тегло на предмета не гарантира стабилна позиция, той трябва да бъде закрепен.
- Не бива да се докосват шлифовъчните инструменти, преди да са изстинали.
- Не бива да се оказва страничен натиск върху шлифовъчния или режещия диск.
- Да не се режат обработвани предмети с дебелина по-голяма от максималната дълбочина на рязане на диска.

• В случай на употреба на бързо закрепващ се фланец, следва да се убедите, дали вътрешния фланец разположен върху шпиндела, е снабден с гумен пръстен тип o-ring и дали този пръстен не е повреден. Трябва също така да обърнете внимание на това, дали повърхностите на външния фланец и вътрешния фланец, са чисти.

• Бързо закрепващият се фланец следва да се използва изключително само с абразивни и режещи дискове. Употребявайте само не повредени и правилно действащи фланци.

• В случай, че се появи кратковременна загуба на напрежение в мрежата или след изваждането на щепсела от захранващия контакт с включвател в позиция „вклучен“, преди повторното пускане в действие, следва да се отблокира включвателя и да се премести в изключена позиция.

ВНИМАНИЕ: Устройството е предназначено за работа в помещениета.

Въпреки прилагането на конструкция, която е по принцип безопасна, употребата на обезпечаващи и допълнителни защитни средства, винаги съществува минимален риск от наранявания.

Обяснение на използваните пиктограми.



1. Внимание, употребете специални предпазни средства
2. Прочетете инструкция за обслужване, спазвайте предупрежденията и условията за безопасност, съдържащи се в нея!
3. Използвайте лични предпазни средства (предпазни очила, шумозаглушители)
4. Използвайте предпазни ръкавици
5. Изключете захранващия проводник преди да пристъпите към операции по обслужването или ремонта.
6. Да не се допускат деца до инструмента
7. Да се пази от дъжд
8. Втора класа на защитеност

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ъгловият шайф е ръчен електроинструмент с изолация II класа. Устройството се задвижва от еднофазен колекторен двигател, чиято скорост на въртене се редуцира посредством зъбчатка щипка предавка. Той може да служи както за шлифоване, така и за рязане. Този вид електроинструмент е широко използван за отстраняване на всяка във вид израстъци от повърхността на метални елементи, повърхностна обработка на заварки, рязане на тънкостени тръби, както и неголеми метални елементи и др. При употребата на съответното оборудване ъглошайфът може да бъде използван не само за рязане и шлифоване, но също така и за почистване, напр. на ръжда, бояджийски слоеве и др.

Областите на употреба това са широко разбираните ремонтни и конструкционни дейности, не само свързани с металите. Ъглошайфът може да бъде използван за рязане и шлифоване на строителни материали, напр. тухли, павета, керамични плочки и др.

Устройството е предназначено изключително за работа на сухо, не служи за полиране.

Не бива да се използват електроинструментът за дейности извън неговото предназначение.

Употреба несъответстваща на предназначението.

- Не бива да се обработват материали, съдържащи азбест. Азбестът е канцерогенен.
- Да не се обработват материали, чито прахове са леснозапалими или избухливи. По време на работа с електроинструмента се образуват искри, които могат да предизвикат подплъване на отделящите се изпарения.
- За шлифовъчни работи не бива да се използват дискове предназначени за рязане. Дисковете за рязане работят с челната повърхност и шлифоването със странничната повърхност на такъв диск може да предизвика неговото повреждане, а това в последствие може да предизвика у оператора лични наранявания.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени на графичните страници на настоящата инструкция.

1. Блокиращ бутон на шпиндела
2. Пусков бутон
3. Допълнителна ръкохватка
4. Капак на диска
5. Външен фланец
6. Вътрешен фланец
7. Блокировка на пусковия бутон
8. Капак на четките
9. Блокировка на главната ръкохватка
10. Лост (капак на диска)
11. Регулатор на оборотите

* Може да има разлики между чертежа и изделиято.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ

- | | |
|--|------------------|
| | ВНИМАНИЕ |
| | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ |
| | МОНТАЖ/НАСТРОЙКИ |
| | ИНФОРМАЦИЯ |

ЕКИПИРОВКА И АКСЕСОАРИ

1. Капак на диска - 1 бр.
2. Специален ключ - 1 бр.
3. Допълнителна ръкохватка - 1 бр.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

МОНТАЖ НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА

Допълнителната ръкохватка (3) се инсталира в един от отворите на главата на шайфа. Препоръча се използването на шайфа с допълнителна ръкохватка. Ако се държи шайфа по време на работа с две ръце (използвайки също така допълнителната ръкохватка), съществува по-малък риск от докосване с ръка на въртящия се диск или четка, както и нараняване по време на рикошета.

ПОДВИЖНА ГЛАВНА РЪКОХВАТКА

Преди пристъпване към работа може да се нагласи положението на главната ръкохватка на шайфа така, че то да бъде най-удобно за извършваната работа. Ръкохватката може да се нагласи в 3 положения, завъртайки я на всеки 90° наляво или надясно спрямо основната позиция.

- Натиска се блокирация бутон на главната ръкохватка (9). (черт. D).
- Заврта се главната ръкохватка в избраното положение.
- Главната ръкохватка автоматически се блокира в избраното положение.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРАНЕ НА КАПАКА НА ДИСКА



Капакът на диска предпазва оператора от отломките, случайния контакт с работния инструмент или искрите. Той трябва да бъде винаги монтиран, като се вземе предвид това, че неговата закриваща част да бъде насочена към оператора.



Конструкцията за закрепване на капака на диска позволява извършването на безинструментално нагласяне на капака в оптималното положение.

- Да се разхлаби и отстрани лостът (10) на капака на диска (4).
- Да се обърне капакът на диска (4) в избраното положение.
- Да се блокира, сваляйки лоста (10).



Демонтажът и регулирането на капака на диска протичат в обратна последователност на неговия монтаж.

СМЯНА НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ



По време на операцията за смяна на работните инструменти трябва да се използват работни ръкавици.



Блокиращият бутон на шпиндела (1) служи изключително за блокиране на шпиндела на шлайфа по време на монтажа или демонтажа на работния инструмент. Не бива да се използва както бутон за спиране по времето, когато дисът се върти. В такъв случай може да се стигне до повреда на шлайфа или нараняването на неговия потребител.

МОНТАЖ НА ДИСКОВЕТЕ



При шлифовъчни или режещи дискове с дебелина под 3 mm, гайката на външния фланец (5) трябва да се завинти с плоската повърхност откъм диска (черт. B).



- Натиска се блокирация бутон на шпиндела (1).
- Пъха се специален ключ (в комплекта) в отворите на външния фланец (5) (черт. A).
- Обръща се с ключа – разхлабва се и снема външния фланец (5).
- Слага се диска така, че да бъде допрян до повърхността на вътрешния фланец (6).
- Завинства се външния фланец (5) и леко се затяга със специалния ключ.



Демонтажът на дисковете протича в последователност обратна на монтажа. По време на монтажа дисът трябва да бъде допрян към повърхността на вътрешния фланец (6) и центрично разположен на неговото стругование.

МОНТАЖ НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ С РЕЗБОВ ОТВОР



- Натиска се блокирация бутон на шпиндела (1).
- Демонтира се предварително монтирания работен инструмент – ако е бил монтиран.
- Преди монтажа се снемат двата фланца – вътрешния фланец (6) и външния фланец (5).
- Завинства се резбовата част на работния инструмент към шпиндела и леко се затяга.



Демонтажът на работните инструменти с резбов отвор протича в последователност обратна на монтажа.

МОНТАЖ НА ЪГЛОШЛАЙФА В СТАТИВА ЗА ЪГЛОШЛАЙФОВЕ



Допуска се използването на ъглошлайф в предназначения за ъглошлайфове статив, при условие, че ще бъде монтиран съгласно инструкцията за монтажа на производителя на статива.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ

Преди употребата на шлайфа трябва да се провери състоянието на абразивния диск. Да не се използват нащърбени, пукнати или повредени по друг начин абразивни дискове. Изхабеният диск или четка трябва преди употреба веднага да се сменят с нови.

След приключване на работа обезсетлено трябва да се изключи шлайфа и да се изчака, докато работният инструмент изцяло спре да се върти. Едва тогава може да се остави шлайфа. Не бива да се опитвате да спрете въртящия се диск, като го допирате към обработвания материал.

- Никога не бива да претоварваме шлайфа. Масата на електроинструмента упражнява достатъчен натиск, позволяващо ефективно да се работи с инструмента. Претоварването и прекомерното натискане могат да предизвика опасно пукване на работния инструмент.
- Ако шлайфмашината падне по време на работа, трябва непременно да се провери и евентуално смени работният инструмент в случай на констатиране на неговото повреждане или деформация.
- Никога не бива да удраме с работния инструмент по обработвания материал.
- Трябва да избягваме рикошети на диска и свалянето на материал с негова помощ, особено при обработката на покривни ребра, остри ръбове и др. (това може да предизвика загубата на контрол над електроинструмента и да доведе до рикошет).
- Никога не бива да използваме дискове предназначени за рязане на дървесина с дискови пили. Използването на такива дискове често предизвика рикошет на електроинструмента, загуба на контрол над него и води до нараняване на тялото на оператора.

ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

По време на включването и работата трябва да държим шлайфмашината с две ръце. Шлайфмашината е снабдена с прекъсвач пред спускане.

- Натиска се осигуряващия бутон (7).
- Натиска се пусковия бутон (2) (черт. C).
- Освобождаването на натиска върху пусковия бутон (2) води до изключването на шлайфмашината.

След включването на шлайфмашината трябва да почакаме известно време докато абразивният диск достигне максимална скорост и едва тогава можем да започнем работа. По време на работата не бива да си служим с прекъсвача с цел включването или изключването на шлайфмашината. Прекъсвачът на шлайфмашината може да бъде обслужван само тогава, когато електроинструментът е отстранен от обработвания материал.

РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ОБОРОТИТЕ



В задната горна част на корпуса се намира регулатор на скоростта на оборотите (11) (черт. L). Обсегът на регулирането е 1 до 6. Скоростта на оборотите може да се променя в зависимост от нуждите на потребителя.

РЯЗАНЕ



- Рязането с ъглошлайф може да бъде извършвано само по права линия.
- Не бива да се реже материала, държейки го в ръка.

- Големите елементи трябва да се подпират и да се обърне внимание на това, опорните точки да се намират близо до линията на рязане и на края на материала. Разположенията стабилно материал няма да проявява тенденции към преместване по време на рязането.
- Малките елементи трябва да бъдат закрепени напр. в менгеме, посредством ръчни стиски и др. Материалът трябва да се закрепи така, че мястото на рязане да се намира близо до закрепващия елемент. Това ще осигури по-голяма прецизност на рязане.
- Не бива да се допускат вибрации или изхвърляния на режещия диск, понеже това ще влоши качеството на рязане и може да доведе до счупване на режещия диск.
- По време на рязането не бива да се оказва страничен натиск върху режещия диск.
- В зависимост от вида на рязания материал следва да се използва съответния режещи диск.
- При рязането на материала се препоръчва посоката на преместването да съответства на посоката на въртене на режещия диск.



Дълбочината на рязането зависи от диаметъра на диска (черт. G).

- Трябва да се използват само дискове с номинални диаметри не по-големи от препоръчватите за дадения модел на шлайфа.
- При дълбоки рязания (напр. профили, строителни блокчета, тули и др.) не бива да се допуска допиранието на закрепващите фланци с обработвания материал.



Режешите дискове по време на работа достигат много високи температури – не бива да се докосват с незакрити части на тялото преди тяхното охлаждане.

ШЛИФОВАНЕ



При шлифовъчните работи може да се използват напр. шлифовъчни дискове, дискове във формата на тенджера, ламелни дискове, дискове с абразивни влакна, телени четки, еластични дискове за абразивна хартия и др. Всеки вид диск, както и обработван материал изискват съответна техника на работа и употребата на съответните средства за лична защита.



За шлифоване не бива да се използват дискове предназначени за рязане.



Шлифовъчните дискове са предназначени за отстраняване на материал посредством ръба на диска.

- Не бива да се шлифова посредством страничната повърхност на диска. Оптималният работен ъгъл за този вид дискове е 30° (черт. H).
- Работите по шлифоването могат да бъдат извършвани само при използването на съответните за дадения вид материал шлифовъчни дискове.



При работа с ламелни дискове, дискове с абразивни влакна и еластични дискове за абразивна хартия, следва да се обърне внимание на съответния ъгъл на напиране (черт. I).

- Не бива да шлифова посредством цялата повърхност на диска.
- Този тип дискове намират приложение при обработката на плоски повърхности.



Телените четки са предназначени преди всичко за почистване на профили и трудно достъпни места. С тяхна помош могат да се отстраняват от повърхността на материала напр. ръжда, бояджийски слоеове и др. (черт. K).



Трябва да се използват само такива работни инструменти,

чиято допустима скорост на въртене е по-голяма или се равнява на максималната скорост на тъглошлифта без претоварване.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпим към каквито и да било дейности по инсталационето, регулирането, ремонтирането или обслужването, трябва да извадим щепсела на захранващия проводник от мрежовия контакт.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЯВАНЕ

- Препоръчва се почистване на устройството непосредствено след всяка една употреба.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Устройството да се почиства посредством сухо парче тъкан или да се продуха със състен въздух под ниско налягане.
- Да не се използват каквито и да било почистващи средства или разтворители, тъй като те биха могли да повредят частите изработени от синтетични влакна.
- Редовно да се почистват вентилационните пропулси в корпуса на двигателя за да не се допусне до прекомерното нагряване на устройството.
- При повреда на захранващия проводник, трябва да се смени с проводник притежаващ същите параметри. Тази операция да се повери на квалифициран специалист или да се предаде устройството в сервиза.
- В случаи на прекомерно искрене от колектора да се повери проверката на състоянието на въглеродните четки на двигателя на квалифицирано лице.
- Устройството винаги трябва да се съхранява в сухо и недостъпно за деца място.

СМЯНА НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ ЧЕТКИ

Употребените (по-къси от 5 mm), изгорели или счупени въглеродни четки на двигателя следва веднага да бъдат подменени. Винаги се подменят едновременно двете четки.

- Отвивате и снемате капациите на въглеродните четки (8) (черт. E).
- Издърпвате притискащата пружина, откачate я и изваждате изхабените въглеродни четки.
- Отстранявате евентуалния въглероден прах с помощта на състен въздух.
- Монтирайте новите въглеродни четки (четките трябва свободно да бъдат пъхнати в държачите), а притискащата пружина да се сложи на място (черт. F).
- Монтирайте капациите на въглеродните четки (8).

След извършването на операциите по смяната на въглеродните четки, трябва да се пусне шлайфа без натоварване и да се изчака 1-2 min, докато въглеродните четки се нагласят към колектора на двигателя. Операцията по смяната на въглеродните четки следва на квалифицирано лице, използвайки оригинални части.

Всякакъв вид неизправности следва да бъдат отстранявани от оторизирания сервис на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Тъглов шлайф 59G220	
Параметър	Стойност
Захарвашо напрежение	230 V AC
Честота на захранване	50 Hz

Номинална мощност	1200 W
Диапазон на регулиране на скоростта на въртене	3000 - 11000 min ⁻¹
Макс. диаметър на диска	125 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm
Резба на шпиндела	M14
Класа на защитеност	II
Маса	3,8 kg
Година на производство	2019

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Информация относно шума и вибрациите



Нивата на генерирация шум, такива като ниво на генерираното акустично налягане L_p , и нивото на акустичната мощност L_{W_A} , както и несигурността на измерването K, посочено по-долу в инструкцията съгласно нормата EN 60745.

Стойностите на вибрациите (стойността на ускоренията) a_h и несигурността на измерването K са обозначени съгласно нормата EN 60745, посочена по-долу.

Посоченото в настоящата инструкция ниво на вибрациите е било измерено съгласно определената от нормата EN 60745 процедура на измерване и може да бъде използвано за сравнение на електроинструменти. Може да бъде използвано също така за въстъпителна оценка на експозицията на вибрациите.

Посоченото ниво на вибрациите е репрезентативно за основните приложения или с другите работни инструменти, а също, ако не бъде достатъчно поддържано, нивото на вибрациите може да се промени. Посочените по-горе причините могат да предизвикат окачване на експозицията срещу вибрациите по време на целия период на работа.

За да се оцени точно експозицията срещу вибрациите, трябва да се вземат предвид периодите, когато електроинструментът е изключен или когато е включен, но не е използван за работа. По този начин общата експозиция срещу вибрациите може да се окаже значително по-ниска. Трябва да се въведат допълнителни средства за безопасност с цел защитата на потребителя пред последствията от вибрациите, такива като: поддръжка на електроинструменти и работни инструменти, осигуряване на съответната температура на ръцете, правилна организация на работата.

Ниво на акустичното налягане: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Ниво на акустичната мощност: $L_{W_A} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Стойност на ускорение на вибрациите (задна ръкохватка): $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Електрически и зарядвателни изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползотворяване в съответните заведения. Информация за оползотворяването може да бъде получена от продавана на изделието от местните власти. Негодираното електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни съставки за естествената среда. Оборудването, неиздадено за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.

* Запазва се правото за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Поречна 2/4 (наименование на-надалеко „Grupa Topex“) информира, че всички изделия са създадени от производителя на изграждането на инструкции („Инструкции“), включващи между другото нейния текст, поместени фотографии, схеми, чертежки, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Topex и подлежат на правна защита съгласно закона от 4 февруари 1994 година относно авторското право и сродните му права (единороден текст в Държавен вестник 2006 № 90 поз. 631 с по-късните изменения). Копирането, преработването, публикуването, модифицирането с комерсиеска цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласието на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.

**PRIJEVOD ORIGINALNIH
UPUTA****KUTNA BRUSILICA
59G220**

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI TE UPUTE I SPREMITI IH ZA DALJNE KORIŠTENJE.

**DETALJNI PROPISI O SIGURNOSTI****KUTNA BRUSILICA, UPOZORENJA VEZANA UZ SIGURNOST**

Sigurnosni napuci vezani za brušenje, brušenje pomoći brusnog papira, rad s korištenjem čeličnih četki i rezanje pomoći ploče.

- Taj električni alat možete koristiti kao običnu brusilicu, brusilicu za brušenje pomoći brusnog papira, za brušenje čeličnim četkama i kao uređaj za rezanje pomoći ploče. Poštuje se sigurnosne naputke, upute, opise i podatke koje ste dobili zajedno s električnim alatom. Nepoštivanje dojde navedenih pravila može predstavljati opasnost od strujnog udara, požara i/ili težih tjelesnih povreda.
- Zabranjeno je koristiti dotičan alat za poliranje. Primjene za koje alat nije predviđen mogu uzrokovati ugrožavanje ili tjelesne povrede.

- Ne koristite opremu koja nije predviđena i preporučena od strane proizvođača tog alata. Sama činjenica da neku opremu možete montirati na električni alat, ne podrazumijeva sigurnu upotrebu te opreme s uređajem.

- Dopuštena brzina okretaja korištenog radnog alata ne smije biti manja nego što je maksimalna brzina okretaja navedena na električnom alatu. Radni alat koji se okreće s brzinom većom od dopuštene, može se slomiti a njegovi dijelovi rasprsnuti.

- Vanjski promjer i debljinu radnog alata moraju odgovarati dimenzijama električnog alata. Radni alati neodgovarajućih dimenzija ne mogu biti dovoljno zaštićeni niti kontrolirani.

- Radni alati s navojnim umerkom moraju se točno poklopiti s navojima na vretenu. Ako su u pitanju radni alati pričvršćivani pomoći prirubnice, promjer otvora radnog alata mora biti prilagođen promjeru prirubnice. Radni alati koji ne mogu biti precizno namješteni na električni alat, nejednolично se okreću, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.

- Ni u kojem slučaju ne koristite oštećene radne alate. Prije svake upotrebe kontrolirajte opremu, kao što su brusne ploče, na odlamanje komadića i pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili veću istrošenosť, čelične četke na popuštenie ili odlomljene žice. Ako sam uređaj ili njegov radni alat padne, provjerite nije li oštećen ili upotrijebite drugi, neoštećen alat. Ako je uređaj provijeren i pričvršćen, uključite ga na minutu s najvećim okretajima obraćajući pri tom pozornost da radnik i druge osobe koje se nađu u blizini, ostanu van radne zone rotirajućeg alata. Oštećeni alati najčešće se lome u vrijeme takvih ispitivanja.

- Nosite sredstva individualne zaštite. Ovisno o vrsti radova, nosite zaštitnu masku za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je to potrebno, upotrijebite masku za zaštitu od prasine, antifone, zaštitne rukavice ili posebnu kuku koja služi za zaštitu od malih komada brušenog i obradivog materijala. Štitite oči od kontaktova sa stranim tijelima koji se nalaze u zraku, a nastali su tokom rada. Maska protiv prasine i sredstva za zaštitu dišnih puteva moraju filtrirati prasinu koja nastaje tokom rada. Duža izloženost na djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

- **Druge osobe držite na sigurnoj udaljenosti od radne zone električnog alata.** Svaka osoba koja se nalazi blizu uključenog električnog alata, mora koristiti sredstva individualne zaštite. Odlomljeni komadići izratka ili odlomljeni radni alati mogu odletjeti i uzrokovati ozljede također van direktnе radne zone.
- **Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi alat mogao naći na skrivene električne vodove ili na vlastiti mrežni kabel, držite ga isključivo za izoliranu površinu rukohvata.** Kontakt s električnim vodom pod naponom mogao bi staviti pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.
- **Mrežni kabel držite podalje od rotirajućih radnih alata.** U slučaju gubitka kontrole nad alatom, može doći do oštećenja ili povlačenja mrežnog kabala, a dlan ili cijelu ruku može zahvatiti rotirajući radni alat.
- **Nikada ne odlažite električni uređaj prije nego se radni alat potpuno ne zaustavi.** Rotirajući alat može doći u kontakt s površinom na kojoj se nade, zbog čega može doći do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- **Zabranjeno je premještati uključen električni alat.** Slučajni kontakt odjeće s rotirajućim radnim alatom može dovesti do toga da radni alat zarine u tijelo korisnika.
- **Redovito čistite otvore za ventilaciju električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupine metalne prašine mogu predstavljati električnu opasnost.
- **Ne koristite električni alat blizu lako zapaljivih materijala.** Iskrene može zapaliti te materijale.
- **Ne koristite alete koje zahtijevaju tekuća sredstva za hlađenje.** Upotreba vode ili drugih tekućih sredstava za hlađenje može uzrokovati strujni udar.

Povratni udar i odgovarajuće sigurnosne naputke

- Povratni udar je iznenadna reakcija zbog rotirajućeg radnog alata koji se je zaglavio ili blokirao, kao što su brusne ploče, brusni tanjurji, čelične četke itd. Zbog zaglavljivanja ili blokiranja dolazi do naglog zauastavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani električni alat zbog toga bude naglo odbaćen u smjeru suprotnom do smjera okretaja radnog alata. Kad se na primjer ploča zaglavila u obradivanim predmetu, rub ploče uronjen u materijal može se blokirati i uzrokovati njeni ispadnici ili povratni udar. Gibanje ploče (prema korisniku ili u suprotnom smjeru) je u toj situaciji ovisno o smjeru gibanja ploče na mjestu blokiranja. Osim toga može doći i do loma ploče. Do povratnog udara dolazi zbog nepravilnog ili pogrešnog korištenja električnog alata. Možete ga izbjegići ako poštujete dolje navedene sigurnosne naputke.
- **Električni alat čvrsto držite i zauzmite stabilan položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ako se u standardnoj isporuci nalazi dodatna drška, uviđek je koristite kako biste imali što bolju kontrolu nad silama povratnog udara ili momenata reakcije kod rada električnog alata. Osoba koja rukuje električnim alatom može prikladnim mjerama oprezu ovladati povratnim udarom ili silama reakcije.
- **Ruke uviđek držite podalje od rotirajućih radnih alata.** Radni alat se kod povratnog udara može vam ozlijediti rukama.
- **Ostanite podalje od radne zone u kojoj se kreće električni alat za vrijeme povratnog udara.** Zbog povratnog udara električni alat se kreće u smjeru suprotnim do smjera okretanja ploče na mjestu blokiranja.
- **Budite posebno oprezni kod obradivanja uglova, oštih rubova i sličnih mjeseta.** Sprječite situaciju da se radni alat odbaci od izratka i da se u njemu uklješti. Rotirajući radni alat kada se odbije na uglovima ili oštlim rubovima, sklon je uklještenju. Zbog toga može doći do gubitka kontrole ili povratnog udara.
- **Ne koristite lančane niti nazubljene listove pile.** Radni alati tog tipa često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad uređajem.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje i rezanje pomoću ploče.

- **Koristite isključivo ploče namijenjene za određeni električni alat i štitnik namijenjen za određenu ploču.** Ploče koje nisu oprema za određeni električni alat, ne mogu biti dovoljno zaštićene i nisu dovoljno sigurne.
- **Savinute brusne ploče pričvrstite na takav način da njihova brusna površina ne izlazi van ruba zaštitnog poklopca.** Nestručno namještena brusna ploča koja izlazi van ruba zaštitnog poklopca, ne može biti dovoljno zaštićena.
- **Štitnik mora biti dobro pričvršćen do električnog alata i – kako biste si osigurali što veću moguću sigurnost – postavljen tako da dio ploče, otvoren i okrenut prema korisniku, bude što manji.** Štitnik stiti korisnika od odlomaka, od slučajnog kontakta s pločom, a isto tako od iskrenja koje bi moglo zapaliti odjeću.
- **Ploče koristite isključivo za radove za koje su predviđene.**
- **Nikad nemojte brusiti bočnom površinom ploče za rezanje.** Rezne ploče su namijenjene za uklanjanje materijala rubovima ploče. Bočna sila djelujuća na te ploče može ih polomiti.
- **Za odabranu ploču uvijek koristite neštošene prirubnice za pričvršćivanje, pravilne veličine i oblike.** Odgovarajuće prirubnice podupiru ploču i smanjuju opasnost od njenog puknuća. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od prirubnica namijenjenih za druge vrste ploče.
- **Ne koristite istrošene ploče iz većih električnih alata.** Ploče za veće električne alete nisu projektirane za veći broj okretaja, što je karakteristično za manje električne alete i zato se mogu slomiti.

Dodatni sigurnosni napuci za rezanje pomoću rezne ploče

- **Izbjegavajte zaglavljivanje rezne ploče i vršenje prekomjernog pritiska.** Nemojte izvoditi preduboke rezove. Preopterećivanje rezne ploče povećava njenje opterećenje i mogućnost da se ploča zaglavi i blokira a istim se mogućnost povratnog udara ili lomljenja ploče.
- **Izbjegavajte zonu ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Ako brusnu ploču za rezanje u izratku pomičete dalje od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat sa rotirajućom brusnom pločom bi se mogao izravno odbaciti na vas.
- **Ako se rezna ploča zaglavi ili dođe do prekida u radu, električni alat isključite i pričekajte dok se ploča potpuno ne zaustavi.** Nikada ne probajte izvaditi rotirajući ploču s mjestu rezanja, jer bi to moglo uzrokovati povratni udar. Ustanovite i uklonite razlog zbog kojeg dolazi do zaglavljivanja.
- **Ako se električni alat nalazi u materijalu nemojte ga ponovo uključivati.** Prije nego nastavite rezanje, rezna ploča treba postići svoju punu brzinu okretaja. U suprotnom ploča može se zaglavit, iskočiti iz obradivog materijala ili uzrokovati povratni udar.
- **Ploče ili velike predmete prije obradivanja poduprite kako biste smanjili opasnost od povratnog udara do kojeg dolazi zbog zaglavljivanja ploče.** Veliki predmeti mogu se nagnuti zbog vlastite težine. Obradivani predmet poduprite s obje strane, blizu linije rezanja kao i kod ruba.
- **Budite posebno oprezni kod rezanja otvora u zidovima ili kod rada u drugim nevidljivim zonama.** Uronjujući u materijal rezna ploča može uzrokovati povratni udar alata nakon što nađe na plinske, vodovodne te električne vodove ili na druge predmete.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje pomoću brusnog papira

- **Ne koristite prevelike komade brusnog papira.** Kod odabira veličine brusnog papira uvažavajte preporuke proizvođača. Brusni papir koji izlazi van brusne ploče može uzrokovati povrede, a isto tako dovesti do blokiranja, trganja papira ili do povratnog udara.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje pomoću brusnog papira

- Ne koristite prevelike komade brusnog papira. Kod odabira veličine brusnog papira uvažavajte preporeuke proizvođača.** Brusni papir koji izlazi van brusne ploče može uzrokovati povrede, a isto tako dovesti do blokiranja, trganja papira ili do povratnog udara.

Posebni sigurnosni napuci za rad s upotrebom čeličnih četki

- Imajte na pameti da čak i kod uobičajene upotrebe dolazi do toga da četka gubi komadiće žice. Nemojte preopterećivati žice vršeci prekomerni pritisak. Komadići žice koji su u zraku mogu se lako probiti kroz tanju odjeću i /ili kožu.**
- Ako je preporučeno korištenje štitnika, spriječite kontakt četke i štitnika.** Promjer četkica može se povećati zbog snage pritiska i centrifugalne sile.

Dodatni sigurnosni napuci

- Prije nego brusilicu priključite na mrežu, provjerite da li napon mreže odgovara veličini napona koji je napisan na nazivnoj tablici uređaja.**
- Svaki put prije uključivanja brusilice provjerite mrežni kabel, ako ustanovite da je oštećen, obratite se ovlaštenoj radionicici za njegovu zamjenu.**
- Prije svih radova na montaži izvadite utikač iz utičnice.**
- Provjerite brusni alat prije upotrebe. Brusni alat mora biti pravilno pričvršćen i mora se slobodno okreći. Ispitajte uređaj tako da ga pokrenete i pustite da u sigurnom položaju radi bez opterećenja bar jednu minutu. Ne koristite oštećene niti vibrirajuće brusne alate. Brusni alati moraju biti okruglog oblika. Oštećeni brusni alati mogu puknuti i uzrokovati povrede.**
- Nakon što montirate brusni alat, a prije nego što pokrenete brusilicu, provjerite da li je brusni alat pravilno pričvršćen, da li se slobodno okreće i ne koči za štitnik.**
- Gumb za blokadu vretena možete pokretati isključivo u slučaju kad je vreteno brusilice nepokretno.**
- U alatima koji su prilagođeni za pričvršćivanje ploče s otvorima s navojima, provjerite da li dužina navoja ploče odgovara dužini navoja vretena.**
- Osigurajte obradivani predmet. Pričvršćivanje obradivog predmeta u alatu za pričvršćivanje ili u stezaljci je sigurnije od držanja u ruci.**
- Ako težina samog predmeta ne jamči stabilan položaj, pričvrstite ga.**
- Ne dirajte rezne i brusne ploče prije nego se ne ohlade.**
- Nemojte vršiti bočni pritisak na brusnu ili reznu ploču.**
- Nemojte rezati obradivanje predmete debljine veće od maksimalne dubine rezanja rezne ploče.**
- U slučaju uporabe prirubnice za brzo pričvršćivanje provjerite da li unutarnji plasti, namješten na vreteno, je opremljen sa gumenim prstenom tipa o-ring i da li taj prsten nije oštećen. Treba se također pobrinuti za čistoću površine unutarnjeg i vanjskog plasti.**
- Prirubnicu za brzo pričvršćivanje koristite isključivo sa brusnim i reznim pločama. Upotrebljavajte isključivo neoštećene i prirubnice koje pravilno rade.**
- U slučaju trenutnog nestanka mrežnog napona ili nakon vađenja utikača iz mrežne utičnice sa prekidačem u položaju „uključen“, prije ponovnog pokretanja uređaja deblokirajte prekidač i postavite ga u položaj „isključen“.**

POZOR: Uređaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjera, uvijek postoji djelomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Objašnjenje korištenih piktograma.



1. Pozor, budite posebno oprezni.
2. Pročitajte upute za upotrebu, poštujte upozorenja i sigurnosne uvjete koje su u njima navedene!
3. Koristite sredstva individualne zaštite (zaštitne google, antifone).
4. Koristite zaštitne rukavice.
5. Isključite mrežni kabel prije početka svih aktivnosti na podešavanju ili popravljanju uređaja.
6. Uređaj držite pod vodom dohvata djece .
7. Štitite od kiše.
8. Druga klasa zaštite.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Kutna brusilica je ručni električki alat s izolacijom II klase. Uređaj pokreće jednofazni komutatorski motor čija je brzina okrećanja reducirana uz pomoć zupčanog kutnog prijenosa. Možete ga koristiti za brušenje ili za rezanje. Električni alati tog tipa se koriste za odstranjivanje iz površine metalnih predmeta svakojakih neravnina, za površinsku obradu spojeva, za rezanje cijevi sa tankim stjenkama te malih metalnih elemenata itd. Koristeći odgovarajući alat uz pomoć kutne brusilice možete koristiti ne samo za rezanje i brušenje, ali također za čišćenje, na primjer hrde, bojanih slojeva i slično.

Područja primjene brusilice su radovi šireg spektra vezani za popravke i konstrukcije, ne samo ti povezani s metalima. Kutnu brusilicu možete također koristiti za rezanje i brušenje građevinskih materijala kao što su cigle, kocke za pločnike, keramičke pločice i slično.

Uređaj je namijenjen isključivo za rad u suhim uvjetima.



Zabranjena je nemajemska upotreba uređaja.



Nenamjenska upotreba.

- Nemojte obrađivati materijale koje sadrže azbest. Azbest je karcinogen.**
- Nemojte obrađivati materijale, čija prašina je lako zapaljiva ili eksplozivna. Za vrijeme rada s električnim alatom dolazi do iskre koje bi moglo zapaljiti tu prašinu.**
- Ploče za rezanje ne smijete koristiti za brušenje. Ploče za rezanje rade čelom površinom i korištenje njihove bočne površine za brušenje predstavlja opasnost od njihovog oštećenja, što bi moglo uzrokovati i povrede korisnika.**

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

1. Gumb blokade vretena
2. Prekidač
3. Dodatna drška
4. Štitnik ploče
5. Vanjski plasti
6. Unutarnji plasti
7. Gumb za blokadu prekidača

8. Poklopac ugljene četkice
 9. Blokada glavne drške
 10. Poluga (štítnika ploče)
 11. Kotacić za regulaciju okretaja
- * Moguće su male razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



POZOR



UPOZORENJE



MONTAŽA/POSTAVKE



INFORMACIJA

DIJELOVI I DODATNA OPREMA

1. Štitnik ploče - 1 kom.
2. Posebni ključ - 1 kom.
3. Dodatna drška - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

MONTAŽA DODATNE DRŠKE



Dodatnu dršku (3) stavite u jedan od otvora na glavi brusilice. Preporučamo korištenje brusilice s dodatnom drškom. Kad držite brusilicu s obje ruke (koristeći i dodatnu dršku) smanjujete opasnost od kontaktaka ruke s rotirajućom pločom ili četkom, a isto tako i opasnost od povreda kod povratnog udara.



GLAVNA PREKLOPNA DRŠKA

Prije početka radova možete prilagoditi položaj glavne drške brusilice tako da vam bude najugodniji za tu vrstu posla. Dršku možete namjestiti u 3 odabranu položaju, svaki za po 90°, okretanjem prema lijevo ili desno u odnosu na osnovni položaj.

- Pritisnite gumb blokade glavne drške (9) (crtež D).
- Okrenite glavnu dršku na odabran položaj.
- Glavna drška automatski se zaustavlja na tom položaju.

MONTAŽA I REGULACIJA ŠTITNIKA PLOČE



Štitnik ploče štiti korisnika od odlomaka, od slučajnog kontakta s radnim alatom ili iskrama. Montirajte ga uvijek tako uz posebnu pozornost da zaštitni dio bude okrenut prema korisniku.



Konstrukcija pričvršćivanja štitnika ploče omogućava da bez alata postavite štitnik u optimalni položaj.

- Popustite i odvucite polugu (10) na štitniku ploče (4).
- Okrenite štitnik ploče (4) u odabran položaj.



Blokirajte, postupkom spuštanja poluge (10). Demontaža i regulacija štitnika ploče se odvija suprotnim redoslijedom do njegove montaže.



ZAMJENA RADNIH ALATA

Za vrijeme zamjene radnih alata koristite zaštitne rukavice.



Gumb za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokiranje vretena brusilice za vrijeme montaže ili demontaže radnog alata. Zabranjeno je koristiti taj gumb kao kočnicu u trenutku kad se ploča okreće. U tom slučaju bi moglo doći do oštećenja brusilice ili tjelesnih povreda korisnika.

MONTAŽA PLOČA



U slučaju brusnih ili reznih ploča debljine manje od 3 mm, maticu vanjskog plašta (5) namjestite tako da plosnata površina bude od strane ploče (crtež B).



- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Specijalni ključ (u isporuci) stavite u otvore na vanjskim plaštu (5) (crtež A).
- Okrenite ključ – popustite i skinite vanjski plašt (5).
- Stavite ploču tako da bude pritisнутa do površine unutarnjeg plašta (6).
- Stavite vanjski plašt (5) i lagano pričvrstite pomoću specijalnog ključa.



Demontažu ploča izvedite suprotnim redoslijedom do njegove montaže. Za vrijeme montaže ploču trebate pritisnuti do površine unutarnjeg plašta (6) i centrički namjestiti na njegov donji dio.

MONTAŽA RADNIH ALATA S OTVOROM S NAVOJIMA



- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Demontirajte prethodno montirani radni alat – ako je montiran.
- Prije montaže skinite oba plašta – unutarnji plašt (6) i vanjski plašt (5).
- Na vreteno stavite dio radnog alata s navojima i lagano povucite.



Demontaža radnih alata s otvorom s navojima se održava suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

MONTAŽA KUTNE BRUSILICE NA STAVITVU ZA KUTNE BRUSILICE

Dozvoljeno je korištenje kutne brusilice zajedno s namijenjenim za nju stativom za kutne brusilice, pod uvjetom pravilnog montiranja - u skladu s uputama za montažu koje je isporučio proizvođač stativa.



RAD / POSTAVKE

Prije upotrebe brusilice kontrolirajte stanje brusne ploče. Ne koristite usukane, puškune ili na drugi način oštećene brusne ploče. Istrošenu ploču ili četkicu zamijenite prije upotrebe uređaja. Nakon završetka rada uvijek isključite brusilicu i pričekajte dok se radni alat potpuno ne zaustavi. Tek onda odložite brusilicu. Nemojte kočiti rotirajuću ploču postupkom pritiskanja do obradivog materijala

• Nikada ne preopterećujte brusilicu. Masa električnog alata vrši pritisak dovoljan za efektivan rad s alatom. Preopterećivanje i prekomjerni pritisak mogu uzrokovati opasno pučanje radnog alata.

• Ako za vrijeme rada brusilica padne, obavezno kontrolirajte i eventualno zamijenite radni alat ako ustanovite da je oštećen ili deformiran.

• Nikada ne udarajte radnim alatom za obradivani materijal.

• Izbjegavajte udaranje pločom i skidanje materijala, posebno kod obradivanja uglova, oštih rubova i slično (to bi moglo uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom i pojavu povratnog udara).

• Nikada ne koristite ploče namijenjene za rezanje drva pomoću tračnih pil. Upotreba takvih ploča može uzrokovati pojavu povratnog udara električnog alata, gubitak kontrole i tjelesne povrede korisnika.

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Kod pokretanja uređaja i rada brusilicu držite s dvije ruke. Brusilica je opremljena prekidačem koji zaštićuje od slučajnog pokretanja.

• Pritisnite sigurnosni gumb (7).

• Pritisnite gumb prekidača (2) (crtež C).

• Oslobođivanjem pritiska na gumb prekidača (2) zaustavljate brusilicu.



Nakon pokretanja brusilice pričekajte dok ploča postigne



86

maksimalnu brzinu i tek onda počnite raditi. Za vrijeme rada zabranjeno je koristiti prekidač za uključivanje ili isključivanje uređaja. Prekidač brusilice je aktivan samo onda kad je električni alat odmaknut od obradivog materijala.

REGULACIJA BRZINE OKRETAJA

U stražnjem gornjem dijelu kućišta se nalazi kotačić za regulaciju brzine okretaja (11) (crtež L). Opseg regulacije iznosi od 1 do 6. Brzinu okretaja možete mijenjati ovisno o potrebama korisnika.

REZANJE

- Pomoću kutne brusilice možete rezati isključivo pravocrtno.
- Nemojte rezati materijal koji držite s rukama.
- Veće elemente poduprite i obratite pozornost da se uporišne točke nadu blizu linije reza ili pri kraju materijala. Stabilno postavljen materijal neće se premještati tokom rezanja.
- Manje elemente pričvrstite pomoću alata tipa stega, stezaljke itd. Materijal pričvrstite tako da se mjesto rezanja nalazi blizu elementa za pričvršćivanje. Na taj način ćete osigurati veću preciznost kod rezanja.
- Ne smijete dozvoliti vibracije ili udaranje u reznu ploču jer bi to moglo smanjiti kvalitetu rezanja i može uzrokovati pucanje rezne ploče.
- Za vrijeme rezanja nemojte vršiti bočni pritisak na reznu ploču.
- Ovisno o vrsti rezanog materijala upotrijebite odgovarajuću reznu ploču.
- Preporuča se da kod rezanja materijala smjer pomaka odgovara smjeru okretaja rezne ploče.

Dubina rezanja ovisi o promjeru ploče (crtež G).

- Koristite isključivo ploče s nominalnim promjerima koji nisu veći od preporučenih za određeni model brusilice.
- Kod dubokog rezanja (na primjer profila, građevinskih blokova, cigle i sličnih materijala) spriječite dodir prirubnice za pričvršćivanje i obradivog materijala.

! Za vrijeme rada rezne ploče postaju jako vruće – prije nego se ne ohlade, izbjegavajte njihov kontakt s nezaštićenim dijelima tijela.

BRUŠENJE

i Kod brusnih radova možete koristiti na primjer brusne ploče, lončaste brusne ploče, brusne listove, ploče s tkaninskim vlaknima, čelične četke, elastične ploče za brusni papir, itd. Svaka vrsta rada kao i svaka vrsta obradivog materijala zahtijevaju odgovarajuću tehniku rada i korištenje prikladnih sredstava individualne zaštite.

! Za brušenje ne koristite ploče namijenjene za rezanje.

! Brusne ploče su namijenjene za uklanjanje materijala rubom ploče

- Nemojte brusiti bočnom površinom ploče. Optimalni kut rada za ploče tog tipa iznosi 30° (crtež H).
- Radove vezane s brušenjem možete izvoditi isključivo pomoću brusnih ploča odgovarajućih za određenu vrstu materijala.

! U slučaju rada s brusnim listovima, pločama s tkaninskim vlaknima i elastičnim pločama za brusni papir obratite pozornost na odgovarajući kut obradivanja (crtež I).

- Nemojte brušiti cijelom površinom ploče.
- Ploče tog tipa se koriste kod obrade plosnatih površina.

Čelične četke su namijenjene prije svega za čišćenje profila ili teško dostupačnih mjestâ. Pomoću tih četki iz površine materijala možete uklanjati hrđu, slojeve boja i slično (crtež K).



Koristite samo te radne alate čija dozvoljena brzina okretaja je veća ili ista kao maksimalna brzina kutne brusilice bez opterećenja.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora izvucite utikač iz mrežne utičnice.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uređaj čistite pomoću suhe krpice ili komprimiranog zraka pod malim pritiskom.
- Ne koristite nikakve sredstva za čišćenje niti otapala jer bi mogli oštetići dijelove uređaja od umjetnog materijala.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora kako biste sprječili pregrijavanje uređaja.
- U slučaju oštećenja mrežnog kabела, zamjenite ga s kabelom istih parametara. Za tu radnju obratite se kvalificiranom radniku ili uredaj odnesite serviserima.
- U slučaju prekomjernog iskreњa na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica.
- Uređaj uvijek čuvajte na suhom, van dohvata djece.

ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA

Istrošene (kraće od 5 mm), spaljene ili pušnute ugljene četkice motora odmah zamjenite. Uvijek mijenjajte istovremeno obje četkice.

- Odvinjite i skinite poklopce ugljenih četkica (8) (crtež E).
- Odvucite steznu oprugu, odspojite i izvadite istrošene ugljene četkice.
- Eventualnu ugljenu prašinu uklonite pomoću komprimiranog zraka.
- Montirajte nove ugljene četkice (četkice se trebaju slobodno namestiti u držače četkica) i ponovo stavite steznu oprugu (crtež F).
- Montirajte poklopce ugljenih četkica (8).

Nakon zamjene ugljenih četkica pokrenite brusilicu na praznom hodu i pričekajte 1-2 min. dok se četke prilagode komutatoru motora. Za promjenu ugljenih četkica obratite se kvalificiranim serviserima, a koristite isključivo originalne zamjenske dijelove.

Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

TEHNIČKI PARAMETRI

Kutna brusilica 59G220	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	1200 W
Raspon regulacije brzine okretaja	3000 - 11000 min ⁻¹
Max. promjer ploče	125 mm
Unutarnji promjer ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	II
Težina	3,8 kg
Godina proizvodnje	2019

PODACI VEZANI UZ BUKU I VIBRACIJE

Informacije o buci i vibracijama



Razine emitirane buke, kao što su razina akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_w , i mjerena nesigurnost K , u dotičim uputama su navedene u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti podrhtavanja (vrijednost ubrzanja) a_h i mjerena nesigurnost K , su označene u skladu s normom EN 60745, i navedene u daljnjem tekstu.

Navedena u tim uputama razina podrhtavanja je izmjerena u skladu s definiranom u normi EN 60745 mjernom procedurom i može biti korištena za uspoređivanje električnih alata. Također, može se koristiti i za prvu ocjenu ekspozicije na podrhtavanju.

Navedene razine podrhtavanja su reprezentativne za osnovne primjene električnog alata. Ako električni alat upotrijebite u drugve svrhe ili s drugim radnim alatima te u slučaju nedovoljnog održavanja, razina podrhtavanja se može promjeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na podrhtavanja za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako biste precizno ocijenili ekspoziciju na podrhtavanja, uzmite u obzir razdoblja kad je električni alat isključen, ili kad je uklučen, ali se ne koristi za rad. Na taj način zbrojenoj ekspoziciji na podrhtavanja može se pokazati znatno manja. Upotrijebite dodatna zaštita sredstva kako biste osigurali radnika od posljedica vibracija, na primjer mjeru održavanja električnog alata i radnih alara, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilnu organizaciju rada.

Razina akustičkog pritiska: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Razina akustičke snage: $L_w = 108,1 \text{ dB}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Vrijednost ubrzanja titraja: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpacima već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovorne mjesne službe. Istršeni električni i elektronički alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

„Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, ul. Pogranicna 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupi Topex i u podliježu pravnoj zaštiti, skladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje i komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupe Topex-a koje je dano u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornoštii



PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA

UGAONA BRUSILICA 59G220

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROUREĐAJA, POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPSTE MERE BEZBEDNOSTI

UGAONA BRUSILICA, SIGURNOSNA UPOZORENJA

Saveti za bezbednost za brušenje, brušenje šmirgl-papirom, rad sa upotrebom žičanih četki i sećanja brusionicim kolutom.

- **Dati elektrouredaj može da se koristi kao obična brusilica, za brušenje sa šmirgl-papirom, brušenje žičanim četkama, i kao uređaj za brusionicu sećenje.** Treba se pridržavati svih saveta za bezbednost, uputstava, opisa i podataka, koji se dobijaju zajedno sa elektrouredajem. Nepridržavanje datih saveta može dovesti do pojave strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.
- **Dati elektrouredaj ne može da se koristi za poliranje.** Upotreba elektrouredaja za poslove koji nisu predviđeni može biti uzrok opasnosti i povreda.
- **Zabranjena je upotreba opreme koja nije predviđena i preporučena od strane proizvođača specijalno za tu vrstu uređaja.** Činjenica da se oprema može montirati na elektrouredaj ne garantuje bezbednu upotrebu.
- **Dozvoljena brzina obrtaja upotrebljene radne alatke ne može biti manja od maksimalne brzine obrtaja navedene za elektrouredaj.** Radna alatka koja se obrće brže od dozvoljene brzine može da se slomi, a njeni delovi da odlete.
- **Unutrašnji prečnik i debljina radne alatke moraju odgovarati dimenzijama elektrouredaja.** Radne alatke neadekvatnih dimenzija ne mogu se na pravilan način zaštiti ni kontrolisati.
- **Radne alatke koje imaju podlošku sa navojem moraju da se uklapaju sa navojem na vretenu.** Kod radnih alatki koji se pričvršćuju preko prstena prečnika otvora radne alatke mora da odgovara prečniku prstena. Radne alatke koje ne mogu u potpunosti da se nameste na elektrouredaj obrću se neravnomerno, snažno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad elektrouredajem.
- **Ni u kom slučaju ne treba koristiti oštećene radne alatke.** Pre svake upotrebe potrebno je proveriti pribor za brušenje da nema pukotina i okružuju na brusionicim kolutima, da nema pukotina kod brusionicih ploča, da nema znakova iskorijenosti, da kod žičanih četki nema oslabljenih ili slomljenih žica. U slučaju pada elektrouredaja ili radne alatke treba proveriti da nije došlo do oštećenja i ako je potrebno koristiti drugi, neoštećeni alat. Kada je alatka proverena i pričvršćena potrebno je uključiti elektrouredaj na najvišu brzinu, pri tom obratiti pažnju da osoba koja koristi uređaj ili osobe koje se nalaze u blizini budu na sigurnoj udaljenosti od alatke koja se obrće. Oštećene alatke najčešće se lome tokom ovog probnog perioda.
- **Potrebno je nositi zaštitnu opremu.** U zavisnosti od vrste posla, treba nositi zaštitnu masku koja pokriva celo lice, zaštitu za oči ili zaštitu naočari. U zavisnosti od potreba, potrebno je nositi masku koja štiti od prašine, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu kečelju, koja štiti od sitnih delova materijala koji se obrađuju. Treba zaštiti oči od stranih tela koje nosi vetrar, a koja nastaju tokom rada. Maska za zaštitu od prašine i za zaštitu disajnih puteva mora da filtrira prašinu koja nastaje tokom rada. Uticaj buke tokom dužeg

vremena može da dovede do gubitka sluha.

- Treba paziti da osobe koje se nalaze sa strane budu na bezbednoj udaljenosti od sfere rada elektrouredaja. Svako ko se nalazi u blizini elektrouredaja koji radi mora da koristi zaštitnu opremu. Delovi materijala koji se obraduje ili pušnute radne alatke mogu se odbiti i dovesti do povreda, čak i van neposredne blizine.
- Tokom obavljanja rada pri kojima alatka može da dode do skrivene električne linije ili sopstvenog strujnog kabla, potrebno je držati je isključivo , za izolovanje površine drške. Kontakt sa kablom strujne mreže može dovesti do prenosa napona na metalne delove elektrouredaja, što može dovesti do strujnog udara.
- Strujni kabl treba držati dalje od delova radne alatke koji se obrću. U slučaju gubitka kontrole nad uređajem, strujni kabl može biti presećen ili izvučen, a dlan ili cela ruka mogu doći na radnu alatku koja se obrće.
- Zabranjeno je odlagati elektrouredaj pre nego što se potpuno zaustavi. Alatka koja se obrće može doći u kontakt sa površinom na koju se odlaže, zbog čega može doći do gubitka kontrole nad elektrouredajem.
- Zabranjeno je prenositi elektrouredaj koji je u pokretu. Slučajni kontakt odeće sa radnom alatkom koja se obrće može dovesti do povlačenja odeće i uvrtanja radne alatke u telo osobe koja koristi uređaj.
- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore elektrouredaja.Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veća količina metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- Zabranjeno je koristiti elektrouredaj u blizini lakovzapaljivih materijala. Varnice mogu da izazovu požar.
- Zabranjeno je koristiti alatke koje zahtevaju rashladne tečnosti. Upotreba vode ili drugih tečnosti za hlađenje može dovesti do strujnog udara

Trzaj i odgovarajuća bezbednost

- Trzaj je nalgna reakcija elektrouredaja na blokiranje ili prepreku za radnu alatku koja se obrće, poput koluta, ploče, žičane četke itd. Zastavljanje ili blokiranje dovodi do naglog zastavljanja obrtanja radne alatke. Nekontrolisani elektrouredaj će zbog toga biti odbačen u suprotnu stranu od pravca obrtanja radne alatke. Kada se npr. kolut zaglavili ili ulikješt u predmetu koji se obraduje, deo koluta koji je uredjen u materijalu može da se zabilokira i dovede do njegovog propagiranja ili trzaja. Kretanje koluta (u pravcu osobe koja koristi uređaj ili od nje) zavisi tada od pravca kretanja koluta na mestu blokiranja. Osim toga kolutovi takođe mogu da se polome. Trzaj je rezultat nepravilne ili pogrešne upotrebe elektrouredaja. Može se izbegnuti ako se poštuju dole opisane mere opreza.
- Elektrouredaj treba držati čvrsto, a telo i ruku postaviti u položaj koji ublažava trzaj. Ukoliko se u standardnom priboru nalazi dodatna drška, uvek je treba koristiti, kako bi se imala najveća kontrola nad silama trzaja ili momentom odvodenja prilikom trzaja. Osoba koja koristi uređaj može da savlada povlačenje i pojавu trzaja pridržavajući se odgovarajućih mera opreza.
- Nikada ne držati ruke u blizini radnih alatki koje se obrću. Radne alatke u slučaju trzaja mogu biti uzrok povrede ruke.
- Treba se držati dalje od zone u kojoj se elektrouredaj pomera prilikom trzaja. U slučaju trzaja elektrouredaj se premešta u pravcu suprotnom od kretanja koluta na mestu blokiranja.
- Posebno pažljivo treba obradivati uglove, oštре ivice i tsl. Treba izbegavati odbijanje ili blokiranje radnih alatki. Radne alatke koje se obrću posebno su podložne uklještavanju prilikom obrade uglova, oštreh ivica ili kada se odbiju. To može biti uzrok gubitka kontrole ili trzaja.

- Zabranjeno je koristiti ploče za drva ili nazubljene kolutove. Radne alatke tog tipa često izazivaju trzaj ili gubitak kontrole nad elektrouredajem.

Opšti saveti za bezbednost prilikom brušenja i sečenja brusionicim kolutom

- Treba koristiti isključivo odgovarajuće kolutove za dati elektrouredaj i zaštite namenjene za dati kolut. Kolutovi koji nisu namenjeni za datu elektrouredaj ne mogu biti pravilno zaštićeni i nisu bezbedni.
 - Savijene brusione ploče pričvrstiti tako da njihova brusiona površina ne vire izvan ivice poklopca zaštite. Nepravilno postavljena brusiona ploča, čije ivice vire izvan zaštite ne može biti ispravno zaštićena.
 - Zaštita mora biti dobro pričvršćena na elektrouredaj i – kako bi se garantovao najveći stepen zaštite – postavljena tako da deo koluta, zaštićen i okrenut do operatera bude najmanji.Zaštita štiti operatera od odломaka, slučajnog kontaktka sa kolutom, kao i varnica, koje mogu da zapale odeću.
 - Kolutovi mogu da se koriste samo za poslove za koje su predviđeni.
 - Zabranjeno je npr. brusiti bočnom stranom koluta za sečenje. Kolutovi za sečenje namenjeni su za skidanje materijala ivicom koluta. Uticaj bočnih sila na takav kolut može da slomi kolut.
 - Za odabrani kolut uvek treba koristiti neoštećene pričvrste prstenove, odgovarajuće veličine i oblike. Odgovarajući prstenovi podupiru kolutove i samim tim smanjuju rizik od lomljenja koluta. Prstenovi za kolutove za sečenje mogu da se razlikuju od prstenova namenjenih za druge kolutove.
 - Zabranjeno je koristiti iskorišćena kolutove sa većih elektrouredaja. Kolutovi za veće elektrouredaje nisu projektovane za veći broj obrtaja koji je karakterističan za manje elektrouredaje i zbog toga mogu da se slome
- Dodatni opšti saveti za bezbednost prilikom sečenja brusionicim kolutom
- Treba izbegavati blokiranje ploče sečenje ili upotrebu prekomernog pritiska. Zabranjeno je vršiti previše duboka sečenja. Preopterećenje ploče za sečenje povećava njeni opterećenje i mogućnost uklještenja ili blokiranja, a samim tim i mogućnost trzaja i lomljenja ploče.
 - Potrebno je izbegavati prostor ispred i u kom se ploča za sečenje obrće. Pomeranje ploče za sečenje preko predmeta koji se obraduje u pravcu kretanja od sebe može dovesti, u slučaju trzaja, do toga da elektrouredaj odskoči zajedno sa pločom koja se obrće, direktno u pravcu operatera.
 - U slučaju zaglavljivanja ploče za sečenje ili pauze tokom rada, elektrouredaj treba isključiti i sačekati da se ploča za sečenje u potpunosti zaustavi. Nikada ne treba pokušavati da se izvuče ploča sa mesta sečenja dok se ona još okreće, jer to može dovesti do trzaja. Potrebno je otkriti i ukloniti uzrok zaglavljivanja.
 - Ne uključivati ponovo elektrouredaj dok se on nalazi u materijalu. Pre nastavljanja sečenja, ploča za sečenje treba da dostigne svoju punu brzinu obrtaja. U suprotnom, ploča može da se zaglavili i da iskoči iz materijala koji se obraduje i dovede do trzaja.
 - Ploče i dugačke predmete treba pre obrade podupreti, kako bi se smanjio rizik od trzaja koji se javlja zbog zaglavljene ploče. Dugački predmeti mogu se uviti pod sopstvenom težinom. Predmet koji se obraduje potrebno je podupreti sa obe strane, u blizini linije sečenja, kao i na krajevima.
 - Posebnu pažnju obratiti prilikom privljenja otvora u zidovima ili prilikom radova u manje vidljivom prostoru. Ploča za sečenje koja ulazi u materijal može da dovede do trzaja uredaja ukoliko nađe na gasnu liniju, vodovodne cevi, električne kable ili neke druge predmete.

Opšti saveti za bezbednost prilikom brušenja sa šmirgl-papirom

- Ne treba koristiti velike komade šmirgl-papira. Prilikom odabira veličine šmirgl-papira treba koristiti preporeku proizvođača. Ukoliko šmirgl-papir prelazi ivice ploče može doći do povreda, a takođe i do blokade ili cezanja šmirgl-papira, ili do trzaja.

Opšti saveti za bezbednost za rad sa upotreboom žičanih četki

- Treba imati u vidu da čak i sa normalnim korišćenjem dolazi do gubitka delova žice sa četke. Ne treba seći žicu sa velikim pritiskom. Komadi žice nošeni vetrom mogu sa lakoćom probiti tanku odeću i/ili kožu.
- Ukoliko se preporećuje upotreba zaštite, treba izbegavati kontakt između četke i zaštite. Prečnik četke može se povećati zbog sile pritiska i centrifugalne sile.

Dodatni saveti za bezbednost

- Pre uključivanja brusilice u struju, uvek treba proveriti da napon mreže odgovara naponu koji je dat na nominalnoj tablici uređaja.
- Pre uključivanja brusilice, povremeno proveravati strujni kabl, u slučaju oštećenja zameniti ga u ovlašćenom servisu.
- Pre svakog posla montiranja treba isključiti utikač iz utičnice.
- Brusione alatke treba proveriti pre upotrebe. Brusiona alatka mora biti ispravno pričvršćena i mora se slobodno obratiti. U cilju provere uređaj treba pokrenuti bez opterećenja na najmanje jedan minut, u bezbednom položaju. Ne koristiti oštećene ili vibrirajuće brusione alatke. Brusione alatke moraju imati okrugao oblik. Oštećene brusione alatke mogu da puknu i doveđu do povreda.
- Nakon montiranja brusione alatke, a pre pokretanja brusilice, potrebno je proveriti da li je radna alatka ispravno pričvršćena, da li se slobodno obrće, i da se ne otire o zaštitu.
- Taster za blokadu vretena može da se koristi samo kada vreteno brusilice nije u pokretu.
- Kod uređaja za pričvršćivanje brusionih kolutova sa navojem, treba proveriti da li dužina navoja koluta odgovara dužini navoja vretena.

- Potrebno je osigurati predmet koji se obrađuje. Pričvršćivanje predmeta koji se obrađuje u pričvrsni uređaj ili stegu sigurnije je nego da se isti drži u ruci.

- Ukoliko težina predmeta ne garantuje stabilan položaj, potrebno je pričvrstiti ga.
- Zabranjeno je dodirivati ploče za sečenje i brušenje dok se ne ohlade.

- Ne vršiti bočni pritisak na brusioni kolut tokom sečenja. Ne vršiti sečenje predmeta čija je debljina veća od maksimalne debljine sečenja koluta za sečenje.

- U slučaju da se koristi prsten koji se brzo pričvršćuje, potrebno je uveriti se da unutrašnji prsten koji je postavljen na vreteno ima gumeni prsten tipa O-prsten, i da on nije oštećen. Takođe je potrebno uveriti se da su površine spoljašnjeg prstena i unutrašnjeg čiste.

- Prsten koji se brzo pričvršćuje koristi se isključivo sa pločama za brušenje i sečenje. Koristiti isključivo neoštećene i ispravne prstenove.

- U slučaju da dođe do trenutnog prekida u dovodu struje nakon vodenja utikača iz strujne utičnice sa starterom u poziciji „uključen“ pre ponovnog pokretanja potrebno je da se odblokira starter i da se postavi u poziciju isključen.

PAŽNJA: Uređaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe sigurnosne konstrukcije iz pribora, bezbednosnih sredstava i dodatnih zaštitnih sredstava, uvek postoji rizik od povreda.

Objašnjenja korišćenih piktograma.



1. Pažnja, pridržavajte se saveta za bezbednost
2. Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost koja se tamo nalaze!
3. Koristiti sredstva za ličnu zaštitu (zaštitne naočari, zaštitu za sluh)
4. Koristiti zaštitne rukavice
5. Isključiti strujni kabl pre početka operacija korišćenja ili popravke.
6. Ne puštaći decu u blizinu uređaja
7. Čuvati od uticaja kiše
8. Druga klasa bezbednosti

IZRADA I NAMENA

Ugaona brusilica je ručni elektro uređaj sa izolacijom II klase. Uređaj se puni preko jednofaznog motora, čija se brzina obratja reguliše uz pomoć zupčastog prenosnika. Može se koristiti i za brušenje i za sečenje. Elektro uređaj ovog tipa koristi se za uklanjanje velikog tipa naslagi sa metalnih površina, obradu površine spojnica, presecanja tankih cevi ili manjih metalnih elemenata i tsl. Prilikom upotrebe odgovarajuće alatke, ugaona brusilica može da se koristi ne samo za sečenje i brušenje, već i za čišćenje npr. rde, premaza i tsl.

U širokoj je upotrebi u poslovima popravki, ali i konstrukcije, i ne samo vezano za rad sa metalima. Ugaona brusilica može takođe da se koristi za sečenje i brušenje građevinskih materijala npr. cigle, kaldrme, keramičkih pločica i tsl.

Uredaj je namenjen isključivo za rad na suvo, ne služi za poliranje. Zabranjeno je koristiti elektro uređaj suprotno od njegove namene

Nepravilna upotreba.

- Ne treba obrađivati materijale koji sadrže azbest. Azbest je kancerogen.
- Ne obrađivati materijale čija je prašina lakovljiva ili eksplozivna. Tokom rada sa elektro uređajem stvaraju se varnice koje mogu da zapale isparenja koja nastaju tokom rada.
- Zabranjeno je koristiti ploče za sečenje. Ploče za sečenje rade prednjom površinom i brušenje bočnom površinom takve ploče dovodi do njenog oštećenja a to može biti uzrok telesnih povreda operatora.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja, prikazane na grafičkim stranicama dole datog uputstva.

1. Taster za blokadu vretena
2. Starter
3. Dodatna drška
4. Zaštita ploče
5. Spoljašnji prsten
6. Unutrašnji prsten
7. Taster blokade startera
8. Poklopac ugrijenih četki
9. Blokada glavne drške

10. Ručica (zaštite ploče)
 11. Ručica za regulaciju obrtaja
 * Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



PAŽNJA



UPOZORENJE



MONTIRANJE / SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

OPREMA I DODACI

- Zaštita ploče - 1 kom.
- Specijalni ključ - 1 kom.
- Dodatna drška - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

MONTAŽA DODATNE DRŠKE

Dodatna drška (3) postavlja se u jedan od otvora na glavici brusilice. Preporučuje se upotreba brusilice sa dodatnom drškom. Ukoliko se brusilica tokom rada drži sa obe ruke (koristeći dodatnu dršku) manji je rizik da će ruka doći u kontakt sa pločom koja se okreće ili sa četkom, a manji je i rizik od povreda prilikom tzraja.

OKRETNA GLAVNA DRŠKA

Pre početka rada položaj glavne drške brusilice može da se podeši tako da bude najzgodniji za posao. Drška može da se postavi u 3 položaja okrećući je za 90° u levo ili desno u odnosu na osnovni položaj.

- Pritisnuti taster za blokadu glavne drške (9) (**slika D**).
- Okrenuti glavnu dršku u odabranu položaj.
- Glavna drška automatski će se zablokirati u odabranom položaju.

MONTAŽA I REGULACIJA ZAŠTITE PLOČE

Zaštita ploče štiti operatera od odlomaka, slučajnog kontakta sa radnom alatkom ili varnica. Ona uvek treba da bude montirana, sa dodatnim obraćanjem pažnje da je strana koja sakriva bude okreнутa ka operateru.

Konstrukcija pričvršćivanja zaštite ploče omogućava montažu bez alatki u optimalni položaj.

- Otpustiti i povuci ručicu (10) na zaštitu ploče (4).
- Okrenuti zaštitu ploče (4) u odabranu položaj.
- Zablokirati, puštajući ručicu (10).

Demontaža i regulacija zaštite ploče obavlja se suprotnim redosledom u donosu na njenu montažu.

PROMENA RADNIH ALATKI

Prilikom promene radnih alatki potrebno je koristiti zaštitne rukavice.

Taster za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokadu vretena brusilice prilikom montaže ili demontaže radnih alatki. Zabranjeno je koristiti ga kao kočnicu kada se ploča okreće. U tom slučaju može doći do oštećenja brusilice ili povrede korisnika.

MONTAŽA PLOČE

U slučaju ploča za brušenje ili sečenje, debljine ispod 3 mm, navrтанj spoljašnjeg prstena (5) treba naviti pljosnatom površinom od strane ploče (**slika B**).



- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
- Postaviti specijalni ključ (u priboru) na otvor spoljašnjeg prstena (5) (**slika A**).
- Okrenuti ključem – otpustiti i skinuti spoljašnji prsten (5).
- Postaviti ploču tako da stoji na površini unutrašnjeg prstena (6).
- Postaviti spoljašnji prsten (5) i lako pričvrstiti specijalnim ključem.



Demontaža ploče odvija se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu. Prilikom montaže ploča treba da se pritisne na površinu unutrašnjeg prstena (6) i postavi centralno na njegovu osnovu.

MONTAŽA RADNIH ALATKI SA NAVOJEM



- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
- Demontirati prethodno montiranu radnu alatku - ukoliko je montirana.
- Pre montaže skinuti oba prstena – unutrašnji prsten (6) i spoljašnji prsten (5).
- Postaviti deo sa navojem radne alatke na vreteno i lako zavrnuti.



Demontaža radne alatke sa navojem obavlja se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu.

MONTAŽA UGAONE BRUSILICE NA STATIV ZA UGAONU BRUSILICU

Dozvoljena je upotreba ugaone brusilice na stativu za ugaonu brusilicu pod uslovom da se pravilno montira, u skladu sa instrukcijama za montažu proizvođača stativa.

RAD / POSTAVKE



Pre upotrebe ugaone brusilice potrebno je proveriti stanje koluta. Ne koristiti okrnjene, pušnute ili na drugi način oštećene kolutove. Iskorišćenu ploču ili četku treba pre upotrebe zameniti novom. Nakon završetka posla brusilicu uvek treba isključiti i sačekati da se radna alatka u potpunosti zaustavi. Tek tada se brusilica može odložiti. Zabranjeno je kočiti kolut koji se okreće pritiskom na materijal koji se obrađuje.



Zabranjeno je preopterećivati brusilicu. Masa elektrouređaja dalje dovoljan pritisak da bi se efikasno radio sa alatkom. Preopterećenje i prekomerni pritisak mogu dovesti do opasnog pucanja radnih alatki.

Ukoliko brusilica padne tokom rada neophodno je proveriti i eventualno zameniti radne alatke ukoliko se utvrdi da se oštećene ili deformisane.

Zabranjeno je udarati radnim alatkama o materijal koji se obrađuje.

Treba izbegavati odbijanje ploče i gubljenje materijala, posebno prilikom obrade uglova, oštrih ivica i tsl. (to može dovesti do gubitka kontrole nad elektrouređajem i dovesti do trzaja).

Zabranjeno je koristiti ploče namenjene za sečenje drveta sa testerom za drvo. Upotreba takvih ploča preti pojmom trzaja elektrouređaja, gubitkom kontrole nad njim i može dovesti do povreda tela operatera.

UKLUĆIVANJE / ISKLJUĆIVANJE



Tokom pokretanja i rada sa brusilicom, treba je držati obema rukama. Brusilica poseduje sigurnosni starter, kao zaštitu od slučajnog pokretanja.

Pritisnuti zaštitni taster (7).

Pritisnuti taster startera (2) (slika C**).**

Opuštanje pritiska sa startera (2) dovodi do zaustavljanja brusilice.

 Nakon uključivanja brusilice treba sačekati da kolut dostigne maksimalnu brzinu obrtanja pre nego što se počne sa radom. Za vreme obavljanja posla zabranjeno je koristiti starter, uključivati ili isključivati brusilicu. Starter brusilice može da se koristi samo kada je elektrouredaj udaljen od materijala koji se obrađuje.

 Žičane četke namenjene su uglavnom za čišćenje profila i teško dostupnih mesta. Uz pomoć njih može da se čisti površina materijala npr. uklanjanji rđa, premaz i tsl. (slika K).

 Treba koristiti samo takve radne alatke čija je dozvoljena brzina obrtaja viša ili jednaka maksimalnoj brzini ugaone brusilice bez opterećenja.

REGULACIJA BRZINE OBRTAJA

 Na zadnjem gornjem delu kućišta brusilice nalazi se ručica za regulaciju brzine obrtaja (11) (slika L). Opseg regulacije iznosi od 1 do 6. Brzina obrtaja može da se menja u zavisnosti od potrebe korisnika.

SEČENJE

-  • Sečenje pomoću ugaone brusilice može da se obavlja samo duž prave linije.
-  • Zabranjeno je seći materijal držeći ga u ruci.
-  • Dugačke elemente treba podupreti i obratiti pažnju da se tačke podupiranja nalaze u blizini linije sečenja i na kraju materijala. Materijal koji je stabilno postavljen neće imati tendenciju da se pomera prilikom sečenja.
-  • Mali elementi moraju biti pričvršćeni npr. stegom, ili stezaljkama, i tsl. Materijal treba da je pričvršćen tako da se mesto sečenja nalazi u blizini pričvrstnog elementa. To obezbeđuje veću preciznost sečenja.
-  • Zabranjeno je dopustiti da dođe do podrhtavanja ili udaranja ploče za sečenje jer će to ošteti kvalitet sečenja i može dovesti do pucanja ploče za sečenje.
-  • Ne vršiti bočni pritisak na ploču za sečenje tokom sečenja.
-  • U zavisnosti od vrste materijala koji se seče koristiti adekvatnu ploču za sečenje.
-  • Prilikom sečenja materijala preporučuje se da pravac povlačenja bude u skladu sa pravcem obrtanja ploče za sečenje.

 Dubina sečenja zavisi od prečnika ploče (slika G).

-  • Treba koristiti samo one ploče sa sečenje sa nominalnim prečnikom, ne većim od preporučenog za dati model brusilice.
-  • Za duboka sečenja (npr. profili, kaldrma, cigle i tsl.) zantranjeno je dozvoliti da dođe do kontakta između pričvršnih prstenova i materijala koji se obrađuje

 Ploče za sečenje tokom rada dostižu visoke temperature – zabranjeno je dodirivati ih nezaštićenim delovima tela pre nego što se ohlade.

BRUŠENJE

 Prilikom poslova brušenja mogu se koristiti npr. kolutovi za brušenje, nazubljeni kolutovi, kolutovi sa brusionim platnom, žičane četke, elastične ploče za šmirgl-papir, i tsl. Svaka vrsta ploče kao i materijala koji se obrađuje zahteva odgovarajuću tehniku rada i upotrebu odgovarajućih sredstava zaštite.

 Za brušenje je zabranjeno koristiti ploče za sečenje.

 Brusione ploče namenjene su za uklanjanje materijala ivicom ploče.

-  • Zabranjeno je brusiti bočnom površinom ploče. Optimalni ugao rada za ovaj tip ploče iznosi 30° (slika H).
-  • Poslovi brušenja mogu da se obavljaju samo sa brusionim pločama koje odgovaraju dатој vrsti materijala.

 U slučaju rada sa nazubljenim kolutovima, kolutovima sa brusionim vlaknem i elastičnim pločama za šmirgl-papir, treba obratiti pažnju na odgovarajući ugao pritiska (slika I).

-  • Zabranjeno je brusiti celom površinom ploče.
-  • Ploče ovog tipa koriste se za obradu ravnih površina.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

 Pre pristupanju bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanja, popravku ili rukovanje, potrebno je isključiti utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

ČUVANJE I ODRŽAVANJE

-  • Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne treba koristiti vodu ni druge tečnosti.
- Uredaj treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tkanine ili produvati kompresovanim vazduhom, niskog pritiska.
- Ne koristiti bilo kakva sredstva za čišćenje kao ni razređivače, jer oni mogu oštetići delove napravljene od plastičnih masa.
- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore na kućištu motora, kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja.
- U slučaju oštećenja strujnog kabla, treba ga promeniti kablom koji je istih parametara. Tu operaciju treba poveriti kvalifikovanoj osobi ili predati uređaj na servis.
- U slučaju pojave prekomernog varničenja na motoru, preporučuje se da kvalifikovana osoba proveri stanje ugljenih četki motora.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.

PROMENA UGLJENIH ČETKI

Iskorisćene (kraće od 5 mm), spaljene ili napukle ugljene četke motora treba odmah zamjeniti. Uvek se istovremeno menjaju obe četke.

-  • Odviti i skinuti poklopac ugljenih četki (8) (slika E).
-  • Povuci oprugu, otkopčati i izvaditi iskorisćene ugljene četke.
-  • Ukloniti eventualnu ugljenu prašinu uz pomoć kompresovanog vazduha.
-  • Montirati nove ugljene četke (četke treba slobodno da leže u držaču za četke) a oprugu postaviti na mesto (slika F).
-  • Montirati poklopac za ugljene četke (8).

 Nakon promene ugljenih četki potrebno je uklučiti brusilicu bez opterećenja i sačekati 1-2 min, da se četke uklope sa motorom. Operaciju promene ugljenih četki treba poveriti isključivo kvalifikovanoj osobi, koristeći originalne delove.

Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Ugaona brusilica 59G220	
Parametar	Vrednost
Napon struje	230 V AC
Frekvencija napona	50 Hz
Nominalna snaga	1200 W
Opseg regulacije brzine obrtaja	3000 - 11000 min ⁻¹
Max prečnik ploče	125 mm
Unutrašnji prečnik ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14

Klasa bezbednosti	II
Masa	3,8 kg
Godina proizvodnje	2019



**ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ
ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ
59G220**

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Informacije na temu buke i vibracije



Nivo emitovane buke, poput nivoa emitovanog akustičnog pritiska L_p ili nivo akustične snage L_w , i merna nesigurnost K, date su dole u uputstvu u skladu sa normom EN 60745.

Izmjerena vrednost podrhtavanja(vrednost ubrzanja) a_h i merna nesigurnost K označene su u skladu sa normom EN 60745, i date niže.

Nivo podrhtavanja koji je dat u uputstvu izmeren je prema odredbama norme EN 60745 merno procedure i može da se koristi za uporedjivanja elektroređajda. Takođe može da se koristi za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama.

Dati nivo podrhtavanja je reprezentativan za osnovnu upotrebu elektroređaja. Ukoliko se elektroređaj koristi u druge svrhe ili sa drugim radnim alatkama, takođe ako nije pravilno skladišten, nivo podrhtavanja može da se promeni. Gore dati uzroci mogu dovesti do povećanja izloženosti vibracijama tokom celog vremena rada.

Kako bi se precizno procenila izloženost vibracijama potrebno je uzeti u obzir periode kada je elektroređaj isključen i kada je uključen ali se ne koristi za rad. Na taj način potpuna izloženost vibracijama može se pokazati znatno nižom. Potrebno je uvesti dodatne mere bezbednosti u cilju zaštite korisnika od efekata vibracija, poput: održavanje elektroređaja i radnih alatki, obezbeđivanje odgovarajuće temperature ruku, organizacije posla.

Nivo akustičnog pritiska: $L_p = 97,1$ dB(A) K= 3 dB(A)

Nivo akustične snage: $L_w = 108,1$ dB(A) K= 3 dB(A)

Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja:

$$a_h = 13,716 \text{ m/s}^2 \text{ K= 1,5 m/s}^2$$



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΟΦΕΛΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΩΣ ΒΟΗΘΟΜΑ.

KANONEΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ, ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Υποδειζείς των μέτρων ασφαλείας που αφορούν στη λειανσή, τη λειανσή με γυαλόχαρτο, τον καθαρισμό με συρματόβουρτσες και ως μηχάνημα κοπής. Λάβετε γνώση όλων των προειδοποιήσεων ασφαλείας, των οδηγιών, των εικόνων και των τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχονται μαζί με το παρόν εργαλείο. Μη τήρηση όλων των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και (ή) σοβαρές σωματικές βλάβες.

- Το παρόν τριβείο είναι σχεδιασμένο για χρήση ως ένα κανονικό τριβείο, τριβείο για τη λειανσή με γυαλόχαρτο, τον καθαρισμό με συρματόβουρτσες και ως μηχάνημα κοπής. Λάβετε γνώση όλων των προειδοποιήσεων ασφαλείας, των οδηγιών, των εικόνων και των τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχονται μαζί με το παρόν εργαλείο. Μη τήρηση όλων των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και (ή) σοβαρές σωματικές βλάβες.

- Μην χρησιμοποιείτε το παρόν τριβείο για τις εργασίες όπως στήλωση. Εκτέλεση εργασιών για τις οποίες το παρόν τριβείο δεν είναι σχεδιασμένο ενδέχεται να δημιουργεί κίνδυνο και να προκαλέσει σωματικές βλάβες.

- Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία εργασίας και άλλο βοηθητικό εξοπλισμό πα τοπίο δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το παρόν μηχάνημα και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του μηχανήματος. Η καθ' αυτή δυνατότητα στερέωσης τους στο παρόν μηχάνημα χειρός δεν αποτελεί εγγύηση της ασφαλούς λειτουργίας της.

- Η ονομαστική συγκότητα του εργαλείου εργασίας, η οποία αναγράφεται επί αυτού, δεν πρέπει να είναι μικρότερη της μέγιστης συγκότητας περιστροφής, η οποία αναγράφεται επί του μηχανήματος. Κατά την εργασία με το εργαλείο εργασίας το οποίο περιστρέφεται με τη συγκότητα μεγαλύτερη της ονομαστικής συγκότητας περιστροφής του, ενδέχεται να επέλθει η θραύση του και η εκτίναξη των θραυσμάτων.

- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας θα πρέπει να αντιστοιχούν στις λειτουργικές ικανότητες του τριβείου. Λυσανάλογα σε μέγεθος εργαλεία εργασίας δεν μπορούν να προφύλαχθούν επαρκώς και ενδέχεται να προκαλέσουν την απώλεια ελέγχου του μηχανήματος κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

- Το εργαλείο εργασίας με τον σπειρωτό δακτύλιο θα πρέπει να ταιριάζει με το σπειρώμα της ατράκτου. Το μέγεθος της σπειρώματος του εργαλείου εργασίας που στερεώνεται με φλάντζες θα πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της φλάντζας. Το εργαλείο εργασίας και εξαρτήματα με οπές τοποθετήσοντας τα οποία είναι τοποθετημένα δημιουργώντας κενό στην άπακτο του τριβείου θα είναι ανισορροπη, θα προκαλούν αυξημένους κραδασμούς και την απώλεια ελέγχου του τριβείου κατά τη λειτουργία του.

- Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία εργασίας που έχουν βλάβη. Πριν από την κάθη χρήση, πραγματοποιήστε τον οπτικό έλεγχο του εργαλείου εργασίας, π.χ. ελέγχετε τους τροχούς λείανσης για την ύπαρξη τυχόν αυλακώσεων και ρωγμών, τους δισκους λείανσης για την ύπαρξη τυχόν ρωγμών, σχισμάτων ή υπερβολικής φθοράς, και τις συρματόβουρτσες για την ύπαρξη τυχόν μη στερεωμένων ή



Proizvodi koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpadima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodavac proizvoda ili gradska vlast. Iskoristiti uredaj električni ili elektronički sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uredaji koji nisu za reciklazu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.

* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa sedištem u Varsavi, ulica Pogranicza 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Upustvo“), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteže, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex. Sadržaj ovog uputstva je u skladu sa zakonom o autorskim pravima i sličnim pravima (t. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnjim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljivanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Upustva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupa Topex-a u pismenoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsку..

σπασμένων συρμάτων. Κατόπιν πτώσης του μηχανήματος χειρός ή του εργαλείου εργασίας, ελέγχεται το για τυχόν βλάβες ή το ποθετήστε καινούργιο εργαλείο εργασίας. Κατόπιν ελέγχου και τοποθέτησης του εργαλείου εργασίας, ο χειριστής και όλα τα γύρω άτομα πρέπει να λάβουν θέση εκτός του επιπέδου περιστροφής του εργαλείου εργασίας. Κατόπιν ενεργοποιείται το μηχάνημα χειρός, ώστε να λειτουργεί με τη μέγιστη συχνότητα περιστροφής άνευ φορτίου για 1 λεπτό. Στις περισσότερες περιστώσεις, κατά τον χρόνο ελέγχου γίνεται η θραύση του εργαλείου εργασίας που έχει βλάψη.

- **Χρησιμοποίηση μέσα ατομικής προστασίας.** Ανάλογα με την εκτελούμενη εργασία, να χρησιμοποιείτε ασπίδα προσώπου και προστατευτικά γυαλιά, κλειστά ή ανοικτά. Να χρησιμοποιείτε, εάν χρειαστεί, προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη, μέσα προστασίας των οργάνων ακοής, γάντια και προστατευτική ποδιά η οποία είναι κατάλληλη ώστε να συγκρατήσει μικρά αποξεστικά συμματίδια και σωματίδια του προς επεξεργασία υλικού. Μέσα προστασίας των οργάνων δράσης πρέπει να είναι κατάλληλα ώστε να συγκρατούν τα σωματίδια που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση διαφόρων εργασιών, τα οποία εκτινάσσονται. Προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη ή αναπνευστική συσκευή πρέπει να δημιουργούνται κατά την εκτέλεση εργασιών. Παραπομένη έκθεση σε υψηλού επιπέδου θύριου ενδέχεται να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.
- **Μην επιτρέπετε στους μη έχοντες εργασία να πλησιάζουν το πεδίο εργασίας.** Οιαδήποτε άτομα που εισέρχονται στο πεδίο εργασίας πρέπει να χρησιμοποιούν μέσα ατομικής προστασίας. Τμήματα του υπό επεξεργασία αντικείμενού ή του εργαλείου εργασίας που έχει βλάψη ενδέχεται να εκτινάσσονται και να προκαλέσουν συμματικές βλάβες σε αμείως πλησιέστερα του μέρους εκτέλεσης εργασιών σημεία.
- **Πρέπει να κρατάτε το μηχάνημα χειρός μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών κατά την εκτέλεση των εργασιών, κατά τις οποίες το εργαλείο εργασίας μπορεί να ακουμπήσει μια κρυμμένη καλώδιωση ή το ίδιο το καλώδιο του μηχανήματος. Σε περίπτωση κατά την οποία το εργαλείο εργασίας ακουμπήσει ένα υπό τάση καλώδιο, τα ανοικτά μεταλλικά εξαρτήματα του μηχανήματος χειρός μπορούν να βρεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία του χειριστή.**
- **Το ποθετήστε το καλώδιο σε ορισμένη απόσταση από το περιστρέφομενο εργαλείο εργασίας.** Σε περίπτωση της απώλειας ελέγχου του μηχανήματος, το καλώδιο ενδέχεται να κοπεί ή να εμπλακεί στα περιστρέφομενα μέρη του, ενώ οι καρποί ενδέχεται να παρασύρθουν στο πεδίο του περιστρέφομενου εργαλείου.
- **Ποτέ μην αφήνετε το μηχάνημα χειρός στην άκρη, προτού το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί τελείως.** Το εργαλείο εργασίας, όταν περιστρέφεται, ενδέχεται να πιαστεί στην επιφάνεια, και ενδέχεται να μην απόρετε πάντα στην άκρη.
- **Μην ενεργοποιείτε το μηχάνημα χειρός, όταν το μεταφέρετε.** Σε περίπτωση κατά την οποία έλθετε σε επαφή με το περιστρέφομενο εργαλείο εργασίας, ενδέχεται να παρασύρει τη ρούχα και να σας τραυματίσει.
- **Καθαρίζετε τακτικά τις οπές εξαερισμού του μηχανήματος χειρός.** Ο ανεμιστήρας του ηλεκτρικού κινητήρα απορροφά τη σκόνη εντός του σώματος. Υπερβολική συγκέντρωση της μεταλλικής σκόνης εγκυμονεί τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χειρός κοντά σε αναφλέξιμα υλικά.** Τα υλικά αυτά δύναται να αναφλεχθούν από τις σπιθές που δημιουργούνται κατά τη λειτουργία του αποξεστικού εργαλείου.
- **Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία εργασίας τα οποία απαιτούν την εφαρμογή ψυκτικών υγρών.** Η εφαρμογή του νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Αναπήδηση και σχετικές προειδοποιήσεις

• Η αναπήδηση είναι η αντίδραση του μηχανήματος σε αιφνίδιο κόλλημα ή σφήνωμα του περιστρέφομενου τροχού λείανσης, δίσκου λείανσης, συρματόδυρυτσας ή άλλου εργαλείου εργασίας. Το σφήνωμα προκαλεί απότομη ακινητοποίηση του περιστρέφομενου εργαλείου εργασίας, γεγονός το οποίο γίνεται η αιτία δημιουργίας της δύναμης οπισθοδόμησης που επιδρά στο μηχάνημα χειρός, και η οποία η δύναμη έχει την αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του εργαλείου εργασίας και καταβλέπεται στο σημείο του σφήνωματος. Εάν π.χ. ο τροχός λείανσης σφηνώθει στο υπό επεξεργασίας αντικείμενο, με την ακμή του να έχει εισχωρήσει στην επιφάνεια του υλικού, τότε θα πιέζεται εκτός του υλικού ή θα εκτινάσσεται. Το εργαλείο εργασίας ενδέχεται να αναπτήσει προς ή από τον χειριστή, ανάλογα με την κατεύθυνση της κίνησης του εργαλείου εργασίας στο σημείο του σφήνωματος. Παραλλήλα ενδέχεται να συμβεί η θραύση των εργαλείων εργασίας. Η αναπήδηση είναι το αποτέλεσμα λανθασμένου χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορείτε να αποφύγετε την αναπήδηση εφαρμόζοντας τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

• **Κρατάτε καλά το μηχάνημα χειρός.** Το σώμα και τα χέρια σας πρέπει να βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας να καταστείλετε τη δύναμη οπισθοδόμησης που δημιουργείται κατά την αναπήδηση, οιαδήποτε στιγμή. Χρησιμοποιείτε οπωσδιγότητε την επιπρόσθετη χειρολαβή, εάν προβλέπεται, διότι αυτό θε συμβάλει στην επιομήτρηση σας να αντισταθμίσετε γρήγορα τη δύναμη οπισθοδόμησης ή τη ροπή αντιδρασης κατά την εκκίνηση. Με την τήρηση των προληπτικών μέτρων, ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τη ροπή αντιδρασης ή τη δύναμη οπισθοδόμησης κατά την αναπήδηση.

• **Ποτέ μην πλησιάζετε το χέρι σας στο εργαλείο εργασίας που περιστρέφεται.** Κατά την αναπήδηση του εργαλείου εργασίας, ενδέχεται να τραυματιστεί.

• **Φροντίζετε να μην βρίσκεστε στο πεδίο της υποτιθέμενης κίνησης του εργαλείου εργασίας σε περίπτωση της αναπήδησης του.** Κατά την αναπήδηση, το εργαλείο εργασίας εκτινάσσεται στην αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του τροχού στο σημείο του κολλήματος.

• **Να είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την εργασία σε γυναίκες, μυτερές ακμές κ.λπ.** Να αποφύγετε κραδασμούς και κόλλημα του εργαλείου εργασίας. Γυναίκες, μυτερές ακμές και κραδασμοί του εργαλείου εργασίας ενδέχεται να προκαλέσουν κόλλημα και την απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

• **Μην τοποθετείτε αλυσίδες κοπής ξύλου ή τροχούς κοπής.** Τέτοια εργαλεία δύναται να προκαλέσουν συγκέντρωση αναπήδησεις και την απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες λείανσης και κοπής

- **Να χρησιμοποιείτε μόνο εκείνους τους τύπους των τροχών οι οποίοι συνιστώνται για το εν λόγω μηχάνημα χειρός όπως και τον ειδικό προφυλακτήρα ο οποίος είναι σχεδιασμένος για τον επιλεγμένου τύπου τροχού. Ότι τροχοί που είναι ακατάλληλοι για το μηχάνημα χειρός δεν μπορούν να προφύλασσον επαρκώς και δεν είναι ασφαλείς.**

• **Κυρτοί τροχοί λείανσης πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε η επιφάνεια λείανσης να μην εξέχει από τον προφυλακτήρα.** Εάν ο τροχός λείανσης είναι ποτεστημένος με μη επαγγελματικό τρόπο και εξέχει από τον προφυλακτήρα, δεν είναι δυνατό να εξασφαλιστεί ο ικανοποιητικός βαθμός προστασίας.

• **Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι καλά στερεωμένος επί του μηχανήματος χειρός και να εξασφαλίζει τη μέγιστη ασφαλεία, ούτως ώστε το ανοικτό μέρος από την πλευρά του χειριστή να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο.** Ο

προφυλακτήρας εξασφαλίζει την προστασία του χειριστή από τυχόν τμήματα του τροχού σε περίπτωση θράσης του, τυχαία επαφή με τον τροχό και τους σπινθηρισμούς οι οποίοι ενδέχεται να ανάψουν τα ρούχα.

- Οι τροχοί λείανσης και κοπής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες για τις οποίες συνιστώνται.
- Π.χ. ποτέ μην πραγματοποιείτε τη λείανση με την πλαϊνή πλευρά του τροχού κοπής. Οι τροχοί κοπής δεν είναι σχεδιασμένοι για τη λείανση, ενώ οι εγκάρσιες δυνάμεις που καταβάλλονται προς τους τροχούς αυτούς δύναται να καταστρέψουν τον τροχό.
- Οι φλάντζες που θα χρησιμοποιήσετε θα πρέπει να μην έχουν βλάστη και να έχουν το κατάλληλο μέγεθος και σχήμα για τον τροχό που επιλέξατε. Κατάλληλες για έναν τροχό λείανσης ή κοπής φλάντζες χρησιμεύουν ως αξιόπιστο στριμύγμα του, γεγονός το οποίο μειώνει την πιθανότητα καταστροφής του τροχού. Οι φλάντζες για τους τροχούς κοπής μπορεύν να διαφέρουν από αυτές για τους τροχούς λείανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς τριβείων χειρός τα οποία είναι σχεδιασμένα για μεγαλύτερη διαμέτρου τροχούς. Ο τροχός που είναι σχεδιασμένος για το τριβείο χειρός με μεγαλύτερη διάμετρο του εργαλείου εργασίας δεν είναι κατάλληλος για το τριβείο χειρός το οποίο προσφέρεται για μεγαλύτερες συχνότητες περιστροφής και μικρότερες διαμέτρους των τροχών, συνεπώς μπορεύ να προκληθεί η καταστροφή του.
- Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες κοπής
 - Μην πιέζετε υπερβολικά τον τροχό κοπής και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη ωθήσης επάνω του. Μην πραγματοποιείτε ανεπίτητη παθιές κοπές. Κατά την δάκην υπερβολικής δύναμης ωθήσης, αυξάνεται το φορτίο και η ιθανότητα στρέψης ή σφράγισματος του τροχού μέσα στην εγκοπή, καθώς επίσης αυξάνεται η πιθανότητα αναπήδησης ή θράυσης του τροχού.
 - Μην πάρετε θέση ακριβώς μπροστά ή πίσω από τον τροχό που περιστρέφεται. Οταν, κατά τη λειτουργία του, ο τροχός περιστρέφεται στην κατεύθυνση αντίθετη με εσάς, η πιθανή αναπήδηση ενδέχεται να εκτινάξει το μηχάνιμα χειρός μαζί με τον περιστρέφομενο τροχό επάνω του.
 - Όταν ο τροχός σφράγινε ή η εργασία σας διακόπτεται για οιδηπότε αλλού λόγο, απενεργοποιήστε το μηχάνιμα χειρός και κρατήστε το ακίνητο ώρα όπου το εργαλείο εργασίας ακινητοποιήθηκε πλήρως. Προς αποφυγή πιθανής αναπήδησης, μην προσπαθείτε να ανασύρετε τον τροχό από την τομή στο επεξεργάζομενο υλικό για όσο αυτός περιστρέφεται. Διαπιστώστε την αιτία σφράγισματος του τροχού και λάβετε μέτρα για την εξάλειψή της.
 - Μην αρχίζετε έκ νέου την εργασία σας με τον τροχό κοπής για όσο αυτός βρίσκεται μέσα στο υπό επεξεργασία αντικείμενο. Αναμένετε ένας όπου ο τροχός αποκτήσει την πλήρη συχνότητα περιστροφής και κατόπιν εισάγετε τον προσεκτικά μέσα στην προηγουμένως δημιουργηθείσα εγκοπή. Κατά την επαναληπτική εκκίνηση του μηχανήματος χειρός, με τον τρόχο μέσα στην εγκοπή, υπάρχει η πιθανότητα σφράγισματος και εξόδου του τροχού από το πεδίο κοπής ή αναπήδησης.
 - Εξασφαλίστε οι πλάκες ή οιαδήποτε μεγάλου μήκους αντικείμενα επεξεργασίας να έχουν γερά στηρίγματα, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος σφράγισματος του τροχού και αναπήδησης του μηχανήματος. Μεγάλου μήκους αντικείμενα επεξεργασίας ενδέχεται να κάνουν κάμψη από το ίδιο βάρος τους. Είναι απαραίτητο να τοποθετείτε στηρίγματα κάτω από το αντικείμενο επεξεργασίας, δίπλα στη γραμμή κοπής και από τις δύο πλευρές του τροχού και στα άκρα του αντικείμενου επεξεργασίας.
 - Να είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη χρήση του εργαλείου σε εσοχές του τοίχου και άλλα σκιερά σημεία. Ο

εξέχων προς τα μπρος τροχός ενδέχεται να κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρική συνδεσμολογία ή άλλα αντικείμενα, γεγονός το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει αναπήδηση του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες με χαρτί λείανσης

- Μην εφαρμόζετε το χαρτί λείανσης το μέγεθος του οποίου υπερβαίνει το μέγεθος του δίσκου λείανσης. Όταν επιλέγετε χαρτί λείανσης, ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Το χαρτί λείανσης το οποίο εξέχει από τον δίσκο λείανσης δύναται να γίνει αιτία τραυματισμού, να προκαλέσει σφράγισμα, σχίσμα του χαρτού λείανσης και αναπήδηση του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες με συρματόβουρτσες

- Να έχετε υπόψη σας ότι τα σύρματα αποσπώνται από τη βούρτσα ακόμη και κατά τη φυσιολογική χρήση. Μην πιέζετε τα σύρματα υπερβολικά με την εφαρμογή υπερβολικού φορτίου στη βούρτσα. Τα αποσπώμενα τμήματα του σύρματος διαπερνούν εύκολα ελαφριά ενδυμασία ή/και το δέρμα.
- Εάν για τις εργασίες εξομάλυνσης συνιστάται η χρήση του προφυλακτήρα, προσέχετε να μην έρθει σε επαφή με διακοειδή ή ποτηροειδή βούρτσα. Διακοειδής ή ποτηροειδής βούρτσα δύναται να αυξάνεται σε διάμετρο υπό την επίδραση της δύναμης πίεσης της στην υπό επεξεργασία επιφάνεια και των κεντρόφυγων δυνάμεων.

Επιπρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

- Προτού συνδέσετε το τριβείο με το δίκτυο παροχής ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση η οποία αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών στοιχείων του εξοπλισμού.
- Πριν από τη σύνδεση του τριβείου με το δίκτυο παροχής ρεύματος, πάντοτε ελέγχετε την τεχνική κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, και σε περίπτωση που έχει βλάβη, αποταθείτε σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο επισκευών.
- Πριν από οιεσδήποτε εργασίες συναρμολόγησης, αφαίρεστε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πρέπει να ελέγχετε το εργαλείο λειαντικής εργασίας προτού το χρησιμοποιήσετε. Το εργαλείο εργασίας πρέπει να είναι σωστά συγκρατημένο, ενώ η περιστροφή του πρέπει να γίνεται ανεμπόδιστα. Για να ελέγχετε το τριβείο, πρέπει να το ενεργοποιήσετε και να το αφήσετε να λειτουργήσει άνευ φορτίου για 1 λεπτό το ελάχιστο σε μια ασφαλή θέση. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία λειαντικής εργασίας που έχουν βλάβη ή δημιουργούν κραδασμούς. Τα λειαντικά εργαλεία εργασίας πρέπει να έχουν στρογγυλό σχήμα. Τα εργαλεία εργασίας που αποία έχουν βλάβη ενδέχεται να ραγίσουν και να προκαλέσουν σωματικές βλάβες.
- Κατόπιν τοποθέτησης του εργαλείου εργασίας και πριν την ενεργοποίηση του τριβείου, ελέγχετε εάν το εργαλείο εργασίας είναι τοποθετημένο σωστά και μπορεί να περιστρέψεται ανεμπόδιστα.
- Μπορείτε να πίεστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου μόνο όταν η άτρακτος του τριβείου είναι ακίνητη.
- Όσοσ αφορά σε εξαρτήματα προσαρμογής τα οποία είναι σχεδιασμένα για τη στερέωση των τροχών λείανσης με σπειρωτή στην βεβαιωθείτε ότι το μήκος του σπειρώματος του τροχού λείανσης αντιστοιχεί στο μήκος του σπειρώματος της ατράκτου.
- Το προς επεξεργασία αντικείμενο θα πρέπει να στερεωθεί με τον κατάλληλο τρόπο. Θα είναι πιο ασφαλές να στερεώσετε το προς επεξεργασία αντικείμενο σε έναν ειδικό προσαρμογέα ή μέγγενη παρά να το κρατάτε με το χέρι.

- Εάν το βάρος του ίδιου του προς επεξεργασία αντικειμένου δεν αποτελεί εγγύηση της σταθερότητά του, θα πρέπει να στερωθεί.
- Μην ακουμπάτε τα λειαντικά εργαλεία εργασίας, έως ότου να ψυχθούν.
- Δεν πρέπει να ασκείτε πλευρική δύναμη στον τροχό λειανσής ή κοπής.
- Δεν πρέπει να κόβετε τα αντικείμενα το πάχος των οποίων υπερβαίνει το μέγιστο βάθος κοπής του δίσκου κοπής.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη φλάντζα ταχείας αποσύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική φλάντζα είναι εγκατεστημένη πάνω στην άπακτο τον ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης τύπου o-ring και ότι ο δακτύλιος αυτός δεν έχει βλάβες. Επιπλέον, πρέπει να φροντίσετε ώστε οι επιφάνειες της εξωτερικής και εσωτερικής φλάντζας να είναι καθαρές.
- Η φλάντζα ταχείας αποσύνδεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τους τροχούς λειανσής και κοπής. Πρέπει να χρησιμοποιείτε τις φλάντζες που δεν έχουν βλάβες και λειτουργούν ωστά.
- Σε περίπτωση που προκύψουν σύντομες διακοπές της τάσης στο ηλεκτρικό δίσκου ή εάν το φίς αποσύνδεσε από την πρίζα ενώ ο διακόπτης ήταν στη θέση της ενεργοποίησης, τότε, προτού ενεργοποιήσετε το εργαλείο την επόμενη φορά, πρέπει να ξεμπλοκάρετε τον διακόπτη και να τον ποτοθετήσετε στη θέση της απενεργοποίησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο για τη λειτουργία σε κλειστούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.

Επεξήγηση των εικονογραμμάτων



1. Προσοχή! Να τηρείτε τα μέτρα προφύλαξης.
2. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, τηρείτε τις συστάσεις και κανόνες ασφαλείας, που ορίζονται σ' αυτές!
3. Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτικά γυαλιά, ωτοσπίδες)
4. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
5. Αποσύνδεστε το καλώδιο παροχής ρεύματος προτού προβείτε στις εργασίες επισκευής και ρύθμισης.
6. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ακουμπούν το ηλεκτρικό εργαλείο.
7. Προστατέψτε από τη βροχή και την υγρασία.
8. Το ηλεκτρικό εργαλείο με την κλάση προστασίας II.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το γωνιακό τριβείο είναι ηλεκτρικό εργαλείο χειρός με τον μονωτήρα με κλάση ασφαλείας II. Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με τον μονοφασικό κινητήρα μετάλλαξης, η ταχύτητα περιστροφής του οποίου ρυθμίζεται με γωνιακό οδοντωτό γρανάζι. Το τριβείο είναι σχεδιασμένο τόσο για λειανσή, όσο και για κοπή. Το ηλεκτρικό εργαλείο του παρόντος τύπου έχει σχεδιαστεί για αφαίρεση οιωνόδηποτε ανωμαλιών από την επιφάνεια μεταλλικών αντικειμένων, εξομάλυνση ραφών συγκόλλησης, κοπή συλήνων με λεπτά τοιχώματα καθώς και μικρών μεταλλικών αντικειμένων κλπ. Με τη χρήση

ειδικών εργαλείων εργασίας, το γωνιακό τριβείο δύναται να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για λειανσή και κοπή αλλά επίσης π.χ. για αφαίρεση σκουριάς, παλιών χρωμάτων και βερνικιών κ.λπ.

Ο τομέας εφαρμογής του γωνιακού τριβείου: κάθε κατασκευαστική και επισκευαστική εργασία που δεν σχετίζονται απαραίτητα με την επεξεργασία μετάλλων. Το γωνιακό τριβείο δύναται να χρησιμοποιηθεί για την κοπή και τη λειανσή οικοδομικών υλικών, π.χ. τουβλών, πλακών πεζοδρομίου, κεραμικών πλακίδων κ.λπ.

Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο μόνο για ηρηπ επεξεργασία. Δεν είναι σχεδιασμένο για στιβλωση.

Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πέραν του σκοπού κατασκευής του.

Ακατάλληλη χρήση.

• Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που περιέχουν ασβέστη. Ο ασβέστης είναι καρκινογόνο υλικό.

• Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που δημιουργούν εύφλεκτή ή εκρηκτική σκόνη. Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο δημιουργούνται σπινθηρισμοί, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη των παραγώμενων αναθυμάσεων.

• Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για λειαντικές εργασίες. Ως επιφάνεια εργασίας του δίσκου κοπής χρησιμεύει η πρόσθια επιφάνεια του, γι' αυτό η λειανσή με την πλαϊνή πλευρά του δίσκου εγκυμονεί τον κίνδυνο βλάβης του, με αποτέλεσμα να προκληθούν σωματικές βλάβες στον χειριστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

Η παρακάτω αριθμητική αφορά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κουπίτι κλειδώματος της ατράκτου

2. Διακόπτης

3. Επιπρόσθιη χειρολαβή

4. Προφυλακτήρας του τροχού

5. Εξωτερική φλάντζα

6. Εσωτερική φλάντζα

7. Μηχανισμός ασφαλίσης του διακόπτη

8. Κάλυμμα ψήκτρας άνθρακα

9. Μηχανισμός ασφαλίσης της κυρίως χειρολαβής

10. Μοχλός (προφυλακτήρα του δίσκου)

11. Ρυθμιστής συχνότητας περιστροφής

* Το εργαλείο που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ – ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΗ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Προφυλακτήρας τροχού - 1 τμχ

2. Ειδικό κλειδί - 1 τμχ

3. Επιπρόσθιη χειρολαβή - 1 τμχ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΡΟΣΩΠΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Η επιπρόσθιη χειρολαβή (3) στερεώνεται σε μία από τις οπές στην κεφαλή του τριβείου. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το εργαλείο με τοποθετημένη την επιπρόσθιη χειρολαβή. Κρατώντας το εργαλείο με τα δύο χέρια (με χρήση της

επιπρόσθετης χειρολαβής), μπορείτε να αποφύγετε τυχαία επαφή του χειρόυ με τον περιστρεφόμενο δίσκο ή τη συρματόβουρτσα καθώς και να αποφύγετε τραυματισμό σε περίπτωση αναπήδησης του τριβέου.

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΡΙΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ



Πριν από το ξεκίνημα της εργασίας σας, η κυρίως χειρολαβή του γνωιακού τριβέου μπορεί να στερεώθει στην πιο αντέτη θέση, ανάλογα με την προς εκτέλεση εργασία. Η χειρολαβή μπορεί να στερεώθει στις 3 θέσεις, στρέφοντάς την κατά 90 μοιρές προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά σε σχέση με τη βασική της θέση.

- Πιέστε το κουμπί ασφάλισης της κυρίως χειρολαβής (9) (εικ. D).
- Στρέψτε την κυρίως χειρολαβή στην επιλεγμένη θέση.
- Η κυρίως χειρολαβή θα εμπλακεί αυτόματα σε αυτή τη θέση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ



Ο προφυλακτήρας του τροχού προστατεύει τον χειριστή από θραύσματα, ανεπιθύμητη επαφή με το εργαλείο εργασίας ή από τους σπινθηρισμούς. Πρέπει πάντοτε να τοποθετείται τον προφυλακτήρα με τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε το μέρος του που καλύπτει τον τροχό να βρίσκεται από την πλευρά του χειριστή.



Η κατασκευή των εξαρτημάτων συγκράτησης του προφυλακτήρα του δίσκου επιτρέπει να τοποθετήσετε τον προφυλακτήρα γρήγορα και χωρίς χρήση εργαλείων, στην πιο εξυπηρετική θέση.

- Χαλαρώστε και τραβήξτε τον μοχλό (10) του προφυλακτήρα (4) προς τα πίσω.
- Στρέψτε τον προφυλακτήρα (4) στην επιλεγμένη θέση.
- Κλειδώστε τον αφήνοντας τον μοχλό (10).



Αποσυναρμολόγηση και ρύθμιση του προφυλακτήρα του δίσκου πραγματοποιείται κατά την αντιστροφή από την τοποθέτησή του σειρά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Κατά την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.



Το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1) χρησιμεύει αποκλειστικά για το κλείδωμα της ατράκτου του τριβείου κατ' τη διάρκεια τοποθέτησης ή αφαίρεσης των εργαλείων εργασίας. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου ως κουμπί ακινητοποίησης του περιστρεφόμενου δίσκου. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τριβείου ή σωματικές βλάβες του χειριστή.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Όσον αφορά τους τροχούς λείανσης ή κοπής πάχους μικρότερου των 3 χλστ. θα πρέπει να τοποθετήσετε τον παράκυλο της εξωτερικής φλάντζας (5) με την επίπεδη επιφάνεια προς τον τροχό (εικ. B).



- Πιέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Εισάγετε το ειδικό κλειδί (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του τριβείου) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (5) (εικ. A).
- Στρέψτε το κλειδί, χαλαρώνοντας την εξωτερική φλάντζα (5), και αφαιρέστε την.
- Τοποθετήστε τον τροχό με τέτοιο τρόπο ώστε να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εξωτερικής φλάντζας (6).
- Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα (5) και σφίξτε ελαφρώς με το ειδικό κλειδί.



Αποσυναρμολόγηση των τροχών πραγματοποιείται κατά την αντιστροφή από την τοποθέτησή τους σειρά. Κατά την τοποθέτησή του, ο τροχός πρέπει να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (6) και να βρίσκεται στο κέντρο του τορνεύματός της.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΤΕΣ ΟΠΕΣ



- Πιέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Αφαιρέστε το προηγούμενο εργαλείο εργασίας, εάν υπάρχει.
- Πριν από την τοποθέτηση, αφαιρέστε και τις δύο φλάντζες, την εσωτερική φλάντζα (6) και την εξωτερική φλάντζα (5).
- Βιδώστε το σπειρωτό μέρος του εργαλείου εργασίας επάνω στην άτρακτο και σφίξτε το ελαφρώς.

Αποσυναρμολόγηση των εργαλείων εργασίας με σπειρωτή οπή πραγματοποιείται κατά την αντιστροφή από την τοποθέτησή τους σειρά.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΤΡΙΒΕΙΩΝ

Επιτρέπεται να τοποθετείται το γωνιακό τριβείο στον ειδικά σχεδιασμένο γι' αυτό προσαρμογέα υπό την προϋπόθεση της σωστής τοποθέτησής του σύμφωνα με τις διηγέγεις τοποθέτησής του κατασκευαστή του προσαρμογέα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΗ

Πριν από τη χρήση του γωνιακού τριβείου, ελέγχετε την κατάσταση του εργαλείου εργασίας. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία εργασίας με ρογμές, αλλοιώσεις ή άλλου είδους ζημιές. Ο τροχός ή η συρματόβουρτσα με φθορά χρήζει άμεσης αντικατάστασης. Κατόπιν ολοκλήρωσης της εργασίας, πρέπει να απενεργοποιήσετε το τριβείο και να αναμένετε έως ότου το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί τελείως. Μόνο κατόπιν αυτού, μπορείτε να αφήσετε το τριβείο στην άκρη. Κατόπιν απενεργοποίησης του τριβείου, μην προσπαθείτε να ακινητοποιήσετε το εργαλείο εργασίας πιέζοντάς το στο υπό επεξέργασια υλικό.

- Μην υπερφορτώνετε το τριβείο. Η υπερφόρτωση και μεγάλη πίεση ενδέχεται να προκαλέσουν θραύση του εργαλείου εργασίας.

- Σε περίπτωση πτώσης του τριβείου κατά την εργασία, ελέγχετε το εργαλείο εργασίας και αντικαταστήστε το εάν έχει ζημιά ή είναι αλλοιωμένο.

- Απαγορεύεται να χτυπάτε το προς επεξεργασία υλικό με το εργαλείο εργασίας.

- Φροντίζετε να μην σκιζετε ούτε να ξεφούσιδετε το υλικό με το εργαλείο εργασίας, ειδικά κατά την επεξεργασία γωνιών, μυτερών ακμών κ.λπ. (έτοις ενδέχεται να προκληθεί η πτώση ελέγχου του τριβείου και η αναπήδηση του τριβείου).

- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους τροχούς κοπής ζύλου οι οποίοι είναι σχεδιασμένοι για δισκοπρίσια. Μη τήρηση της εν λόγω υπόδειξης ενδέχεται να προκαλέσει την αναπήδηση του ηλεκτρικού εργαλείου, την απώλεια ελέγχου του τριβείου και σωματικές βλάβες.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την ενεργοποίηση και τη λειτουργία του τριβείου, συνιστάται να το κρατάτε και με τα δύο σας χέρια. Το τριβέο είναι εξοπλισμένο με τον διακόπτη ασφαλείας, ο οποίος προστατεύει το ηλεκτρικό εργαλείο από την ανεπιθύμητη ενεργοποίηση.

- Πιέστε το κουμπί με τον μηχανισμό ασφάλισης (7).
- Πιέστε τον διακόπτη (2) (εικ. C).
- Για την ακινητοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου (2), αφήστε τον διακόπτη.

Κατόπιν ενεργοποίησης του τριβείου πρέπει να αναμένετε ο τροχός λείανσης να αποτκήσει τη μέγιστη ταχύτητα, και μόνο κατόπιν αυτού μπορείτε να προβείτε στην εργασία. Κατά την εκτέλεση της εργασίας απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη, δηλαδή να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε το τριβείο. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη μόνο

όταν το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έρχεται σε επαφή με το προς επεξέργασία υλικό.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



Στο πάνω πίσω μέρος του σώματος του εργαλείου, δίπλα στη χειρολαβή βρίσκεται ο ρυθμιστής της ταχύτητας της περιστροφής (ΕΙΚ. L). Κίτρινα ρύθμισης της ταχύτητας από 1 έως 6 ανάλογα με τις ανάγκες του χειριστή.

KΟΠΗ



- Μπορείτε να πραγματοποιείτε κοπές με το γνωστικό τριβείο μόνο στην ευθεία γραμμή.
- Δεν πρέπει να κόβετε το υλικό κρατώντας το με το χέρι.
- Εάν πρόκειται για μεγάλα αντικείμενα, θα πρέπει να τα τοποθετήσετε επάνω σε στηρίγματα, προσέχοντας τα σημεία στήριξης να βρίσκονται κοντά στη γραμμή κοπής και στα άκρα του υλικού. Τοποθετημένο σταθερά, το υπό επεξέργασία υλικό δεν θα μετακινείται κατά τη διάρκεια της εργασίας σας.

• Μικρά αντικείμενα θα πρέπει να στερεώνονται π.χ. σε μέγγενη, με τη βοήθεια ενός σφριγκτήρα με κοκκίνια κ.λπ. Το υπό επεξέργασία υλικό θα πρέπει να στερεώθει με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημείο κοπής να βρίσκεται κοντά στο εξάρτημα στέρεωσης. Αυτό θα εξασφαλίζει μεγαλύτερη ακρίβεια της κοπής.

- Δεν επιτρέπονται κραδασμοί ή μπόσικα του τροχού κοπής, διότι αυτό χειροτερεύει την ποιότητα της κοπής και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τροχού κοπής.
- Κατά την κοπή, μην πιέζετε τον τροχό κοπής από το πλάι.
- Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο τροχό κοπής για το προς επεξέργασία υλικό.
- Κατά την κοπή μετάλλων, συνιστάται η κατεύθυνση της κίνησης να αντιστοιχεί στην κατεύθυνση περιστροφής του τροχού κοπής.



Το βάθος της κοπής εξαρτάται από τη διάμετρο του τροχού κοπής (ΕΙΚ. G).

- Η ονομαστική διάμετρος του τροχού κοπής δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη διάμετρο που συνιστάται για το συγκεκριμένο μοντέλο τριβείου.
- Πραγματοποιώντας βαθιές κοπές (π.χ. προφίλ, οικοδομικών μπλοκ, τούβλων κ.λπ.), προσέχετε οι φλάντζες συγκράτησης να μην έρχονται σε επαφή με το υπό επεξέργασία υλικό.



Το εργαλείο εργασίας, κατά τη λειτουργία του, αποκτά υψηλές θερμοκρασίες - μεν ακουμπάτε τα εργαλεία εργασίας τα οποία δεν έχουν ψυχθεί με τα γυμνά χέρια.

ΛΕΙΑΝΣΗ



Για εργασίες λείανσης μπορείτε να χρησιμοποιείτε π.χ. τροχούς λείανσης, ποτηροειδείς τροχούς, τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λείανσης, συμρατόβουρτσες, εύκαμπτους δίσκους για τη στερέωση χαρτού λείανσης κ.λπ. Κάθε τύπου των εργαλείων εργασίας καθώς και των προς επεξέργασία υλικών χρήζει ειδικής μεθόδου εργασίας και εφαρμογής μέσων ατομικής προστασίας.



Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για τη λείανση.



Τροχοί λείανσης είναι σχεδιασμένοι για την αφαίρεση υλικού με την ακμή.

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λείανση με την πλαϊνή επιφάνεια του τροχού. Η βέλτιστη γνώσια εργασίας για τους τροχούς αυτούς είναι 30 μοίρες (ΕΙΚ. H).
- Οι εργασίες που σχετίζονται με τη λείανση θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο με τους τροχούς λείανσης που είναι σχεδιασμένοι για το συγκεκριμένο προς επεξέργασία υλικό.



Κατά την εργασία με τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λείανσης και εύκαμπτους δίσκους για τη στερέωση χαρτού λείανσης, προσέχετε η γνώσια εργασίας να είναι σωστή (ΕΙΚ. I).

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λείανση με όλη την επιφάνεια του τροχού.

- Οι τροχοί του συγκεκριμένου τύπου εφαρμόζονται για την επεξέργασία επίπεδων επιφανειών.



Συμρατόβουρτσες είναι σχεδιασμένες κυρίως για τον καθαρισμό προφίλ και σημειών με δύναση πρόσθασης. Με τη βοήθεια των βουρτσών, μπορείτε να αφαιρείτε π.χ. ακουρά, παλιά χρώματα και βερνίκια κ.λπ. από την επιφάνεια του υλικού. (ΕΙΚ. K).

Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τα εργαλεία εργασίας, η επιτρέποντας ταχύτητα της περιστροφής των οποίων υπερβαίνει ή ισούται με τη μέγιστη ταχύτητα του γνωστικού τριβείου όταν λειτουργεί άνευ φορτίου.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Προβαίνοντας σε οποιαδήποτε ενέργειες που αφορούν στη ρύθμιση, την επισκευή ή την τεχνική συντήρηση, πρέπει να αφαιρέσετε το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρίζα.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ



- Συνιστάται να καθαρίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από κάθε χρήση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο με ένα στεγνό πανάκι ή τον συμπιεσμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οιαδήποτε καθαριστικά και διαλιντικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά εξαρτήματα του.
- Καθαρίζετε συστηματικά τις οπές εξαερισμού, ούτως ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το με ένα κανούριο καλώδιο με τις ίδιες παραμέτρους. Η αντικαταστάση του καλώδιου τροφοδοσίας θα πρέπει να ανατίθεται σε έναν ειδικό. Διαφορετικά, παραδόστε το εργαλέο σε ένα συνεργείο.
- Σε περίπτωση κατά την οποία παρουσιαστεί έντονος σπινθηρισμός στον συλλέκτη, αναθέστε σε έναν ειδικό τον έλεγχο των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Το ηλεκτρικό εργαλέο πρέπει να φύλασσεται σε ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ



Φθαρμένες (μήκους μικρότερο των 5 χιλιοστών) ψηκτρες άνθρακα, ψηκτρες με καμένη επιφάνεια ή ραγισμάτα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο ψηκτρες ταυτοχρόνως.

- Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τα καλύμματα των ψηκτρών άνθρακα (ΕΙΚ. E).
- Τραβήγτε το ελατήριο συγκράτησης, αποσυνδέστε και αφαιρέστε τις ψηκτρες άνθρακα.
- Εάν χρειαστεί, αφαιρέστε την ανθρακόσκονη με πεπιεσμένο αέρα.
- Εισάγετε καινούργιες ψηκτρες άνθρακα (οι ψηκτρες πρέπει να μετακινούνται ανεμπόδιστα στους προσαρμογείς τους), τοποθετήστε το ελατήριο στη θέση του (ΕΙΚ. F).
- Τοποθετήστε τα καλύμματα των ψηκτρών άνθρακα (ΕΙΚ. G).



Μετά από την αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα, πρέπει να αφήσετε το τρίβειο να λειτουργήσει άνευ φορίου για 1-2 λεπτά για προσαρμογή των λειτουργικών εξαρτημάτων τους στον συλλέκτη του κινητήρα. Η αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα μπορεί να ανατεθεί μόνο σε αρμόδιο ειδικό. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.



Όλες οι διυλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Γωνιακό τρίβειο 59G220	
Παράμετρος	Τιμή
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230V AC
Συχνότητα λαμβανόμενου ρεύματος	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	1200 W
Κλίμακα ρύθμισης της συχνότητας πειριτροφής	3000 - 11000 min ⁻¹
Μέγιστη διάμετρος του τροχού εργασίας	125 mm
Εσωτερική διάμετρος του τροχού εργασίας	22,2 mm
Σπλήρωμα της ατράκτου	M14
Κλάση προστασίας	II
Βάρος	3,8 kg
Έτος κατασκευής	2019

ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμούς



Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_A, καθώς και η στάθμη ακουστικής ισχύος L_{WA} και η τιμή αερεβαίωσής της στη μέτρηση K που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a_h και η τιμή αερεβαίωσής της στη μέτρηση K έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μέθοδο που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παραμέτροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περίπτωση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμούς κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας τον χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί.

Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη.

Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκομένων εργασίας, να

διατηρείτε τη θερμοκρασία των χειρών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

Επίπεδο ακουστικής πίεσης: L_{p,A} = 97,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Επίπεδο ακουστικής ισχύος: L_{WA} = 108,1 dB(A) K= 3 dB(A)

Επιτόχηση της παλμικής κίνησης:

a_h = 13,716 m/s² K= 1,5 m/s²

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τη δικαίωμα απορρίψεως. Θετικά πρέπει να απορρίπτονται μόνο όπου η παραγωγή της θέτει αναγκώστων μπορεί να σας τις παρέχει ο υπόληπτος του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές εξοπλίσμους, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έλλειξε, περιέχει επικινδύνες για το περβάλλον ουσίες. Εξαιλουμένος ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακαίλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Proganczna str. 2/4 (πακολούμενης εφεξής η «Grupa Topex»), προεδρούνται ότι όλα τα πινευτικά δικαιώματα δημιουργούν για το περιεχόμενο των παρούσων οδηγιών (πακολούμενων εφεξής οι «Όδηγίες» συμπεριλαμβανομένων του κειμένου, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχείωσης, ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργού και συγγενών δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετήματων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90 Αρθ. 631 με τις υπόμενες μεταποτέτες). Αντηφαρή, αναπαραγωγή, δημοσίευση, αλλαγή των στοχείων των οδηγιών χωρίς την έγκριση έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγκριση ποινικών και άλλων αξιώσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL AMOLADORA ANGULAR 59G220

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.



NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

AMOLADORA ANGULAR, ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Instrucciones de seguridad para amolar, lijar con el papel de lija, trabajar con cepillos de alambre y realizar corte abrasivo.

- Esta herramienta eléctrica se puede utilizar como una amoladora ordinaria, lijadora de papel de lija, para lijar con cepillo de alambre y como un dispositivo para cortes abrasivos. Cumpla con todas las instrucciones de seguridad y las descripciones y datos, suministrados con la herramienta eléctrica. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar riesgo de descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
- Esta herramienta eléctrica no se puede utilizar para pulir. Si utiliza esta herramienta eléctrica para otro trabajo que el previsto puede provocar situaciones peligrosas y lesiones.
- No utilice útiles que no estén previstos, ni recomendados por el fabricante específicamente para este dispositivo. El hecho de que un útil se pueda montar sobre la herramienta no significa que su uso sea seguro.
- La velocidad permitida del útil utilizado no puede ser menor que las revoluciones máximas indicadas sobre la herramienta eléctrica. El útil que gira con una velocidad superior a la permitida se puede romper y sus partes pueden ser proyectadas.
- El diámetro exterior y el grosor del útil deben corresponder a las dimensiones de la herramienta. Los útiles del tamaño incorrecto no pueden ser protegidos y controlados adecuadamente.
- Los útiles con inserción rosada deben coincidir exactamente con la rosca del husillo. Para útiles montados con brida, el diámetro del útil debe ajustarse al diámetro de la brida. Los útiles que no se pueden acoplar perfectamente sobre la herramienta, giran de forma desigual, vibran en exceso y pueden causar pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.
- Nunca use útiles dañados. Antes de cada uso, inspeccione los accesorios para asegurarse de que las muelas no estén astilladas o agrietadas, los discos de amolar no tengan grietas, estén rallados o desgastados, los cepillo de alambre no tengan cables sueltos o rotos. En el caso de que el útil o la herramienta se caiga al suelo, debe comprobar que no se haya dañado o usar otra herramienta sin daños. Si la herramienta se ha probado y asegurado, debe ponerla en marcha durante un minuto a velocidad máxima, prestando atención para que el operador y otras personas estén fuera del alcance de la herramienta en movimiento. Los útiles dañados normalmente se rompen durante esta prueba.
- Use equipo de protección individual. Dependiendo del tipo de trabajo, lleve siempre una mascarilla o gafas de protección. Si es necesario, utilice una mascarilla anti polvo, protección auditiva, guantes de protección o un delantal especial para protegerse de partículas pequeñas del material desbastado y trabajado. Proteja sus ojos de las partículas que se encuentran en el aire y que se producen durante el trabajo. Las mascarillas anti polvo y de protección de las vías respiratorias deben filtrar el polvo generado durante el trabajo.

El impacto del ruido durante un largo periodo puede causar pérdida de audición.

- Tenga cuidado de que terceras personas estén a una distancia segura de la zona de trabajo con la herramienta. Cualquier persona que se encuentra cerca de la herramienta activa, debe utilizar equipos de protección personales. Los fragmentos de la pieza trabajada o útiles agrietados pueden astillarse y causar daños más allá del área inmediata de alcance.
- Durante los trabajos en los que la herramienta podría hacer contacto con cables ocultos o con su propio cable, debe sujetarla solo por las superficies aisladas de la empuñadura. Contacto con el cable de alimentación puede provocar que la tensión pase a las partes metálicas de la herramienta, lo que podría causar una descarga eléctrica.
- El cable de alimentación debe estar alejado de los útiles en rotación. En caso de pérdida de control, el cable de red puede ser cortado o atrapado, y toda la mano o el brazo pueden entrar en contacto con las piezas en rotación de la herramienta.
- Nunca suelte la herramienta antes de que los útiles se paren por completo. El útil que gira puede entrar en contacto con la superficie en la que está depositada la herramienta, lo cual puede provocar pérdida de control sobre ella.
- No transporte la herramienta cuyas piezas giratorias están en rotación. Un contacto accidental de la ropa de trabajo con la herramienta en movimiento puede causar que la ropa quede atrapada y los útiles en movimiento provoquen cortes al operador.
- Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de la herramienta. El ventilador del motor absorbe el polvo dentro de la carcasa y una gran acumulación de polvo de metal puede provocar una descarga eléctrica.
- No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas pueden provocar que se enciendan.
- No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una descarga eléctrica.

Rebote e instrucciones de seguridad relacionadas

- El retroceso es una reacción repentina de la herramienta eléctrica al bloqueo o choque con un obstáculo del útil giratorio, como la muela, el disco de amolar, el cepillo de alambre, etc. Si el útil se engancha o bloquea, se para de repente. Esto puede causar pérdida de control sobre la herramienta y su rebote en la dirección opuesta a la dirección de rotación del útil. Si el útil, p.ej. la muela, se queda atascado o bloqueado dentro de la pieza de trabajo, el borde que está introducido dentro del material puede bloquearse y salirse o rebotar. El movimiento del útil (hacia el operador o en la dirección contraria) depende de la dirección de giro del útil en el momento en el que se queda atascado. Además, los útiles pueden romperse. El rebote es el resultado de un uso indebido o inadecuado de la herramienta. Se puede evitar observando las instrucciones sobre precauciones apropiadas.
- La herramienta eléctrica debe sujetarse firmemente, y el cuerpo y las manos deben sostenerse en posición que permite contrarrestar el rebote. Si el equipamiento de serie incluye el mango auxiliar, siempre debe utilizarlo para tener el máximo control sobre el rebote o la fuerza que opera durante la puesta en marcha. El operador puede controlar rebotes tomando las precauciones adecuadas.
- Nunca debe colocar las manos cerca de los útiles en rotación. Como consecuencia del rebote, los útiles pueden provocar lesiones en la mano.
- Manténgase alejado de la zona de influencia de la herramienta durante el rebote. Como resultado de rebote, la herramienta eléctrica se mueve en la dirección opuesta del movimiento de la muela en el momento de su bloqueo.

- **Se debe tener especial precaución durante el mecanizado de esquinas, bordes afilados, etc. Se debe evitar que los útiles choquen o se bloqueen.** Los útiles en rotación son más propensos a atascarse durante el tratamiento de los ángulos, bordes afilados, durante el choque. Esto puede causar pérdida de control o rebote.
- **No utilice discos para madera o dentados.** Los útiles de este tipo a menudo provocan rebote o pérdida de control sobre la herramienta.

Instrucciones de seguridad específicas para lijar y cortar con la amoladora

- **Utilice únicamente muelas diseñado para la herramienta y las protecciones diseñadas especialmente para esta muela.** Las muelas que no son útiles específicos para esta herramienta eléctrica no pueden ser protegidas correctamente, por lo que no son suficientemente seguras.
- **Las muelas abrasivas cóncavas deben fijarse de tal manera que su superficie de lijado no sobresalga más allá del borde de la tapa protectora.** La muela, cuyos bordes sobresalgan de la tapa protectora, no puede ser bien protegida.
- **La protección debe estar firmemente sujetada a la herramienta y - con el fin de garantizar el mayor grado posible de seguridad - colocarse de modo que la parte de la muela que se queda expuesta y en dirección al operador sea lo más pequeña posible.** La tapa protectora protege al operador de las astillas, del contacto accidental con la muela, así como de las chispas que podrían incendiar la ropa.
- **Los útiles de lijado pueden utilizarse solamente para el trabajo previsto para ello.**
- **Nunca se debe lijar con la superficie lateral de la rueda amoladora de corte.** Las ruedas amoladoras de corte están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco. Las fuerzas laterales sobre las ruedas pueden romperlas.
- **Para cada rueda amoladora debe utilizar siemprebridas de ajuste de forma y tamaño correctos.** Lasbridas adecuadas apoyan la rueda y por lo tanto reducen el riesgo de su rotura. Lasbridas para ruedas amoladoras de corte pueden ser diferentes de lasbridas destinadas para otras ruedas.
- **No utilice ruedas desgastadas de las herramientas eléctricas más grandes.**
Las ruedas para herramienta eléctrica más grandes no están diseñadas para el mayor número de revoluciones, que es característica para herramientas más pequeñas, y por lo tanto se pueden romper.

Instrucciones de seguridad específicas adicionales para corte con la amoladora

- **Evite el bloqueo del disco de corte o la presión excesiva. No realice cortes excesivamente profundos.** Sobrecarga del disco de corte aumenta la carga y su tendencia a atascarse o bloquearse y por lo tanto la posibilidad de rebote o rotura del disco.
- **Evite la zona delante y detrás del disco de corte giratorio.** Si mueve en su dirección el disco de corte que se encuentra dentro del material puede provocar que la herramienta eléctrica rebote junto con el disco directamente hacia el usuario.
- **Si el disco de corte se atasca o hay un parón en el trabajo, la herramienta eléctrica debe apagarse y hay que esperar hasta que el disco se detenga por completo.** Nunca intente tirar del disco de corte en movimiento para retirarlo del lugar de corte, ya que puede rebotar. Debe detectar y eliminar las causas de atascos.
- **No encienda la herramienta de nuevo si está introducida en el material.** Antes de empezar el corte, el disco de corte debe alcanzar la velocidad de giro máximo. De lo contrario, la muela puede atascarse, salirse del objeto trabajado o causar rebote.

- **Placas u objetos grandes deben apoyarse antes de empezar a trabajalos para reducir el riesgo de rebote causado por el disco atascado.** Los objetos grandes pueden doblarse bajo su propio peso. La pieza de trabajo debe ser apoyada por ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde.

- **Tenga mucho cuidado al hacer agujeros en paredes o manipular otras áreas invisibles.** El disco de corte introducido en el material puede provocar rebote de la herramienta si tiene contacto con tuberías de gas, agua o cables eléctricos u otros obstáculos.

Instrucciones de seguridad específicas para lijar con papel de lija

- **No debe utilizar el papel de lija demasiado grande.** Seleccionando el tamaño de papel de lija, debe seguir las instrucciones del fabricante. El papel de lija que sobresale del disco de lija puede causar daños y provocar el bloqueo o romper el papel o causar rebote.

Instrucciones de seguridad específicas para el trabajo con cepillos de alambre

- **Tenga en cuenta que incluso con uso normal los trozos de alambre del cepillo de alambre se caen.** No sobrecargue los alambres presionando demasiado sobre la herramienta. Los trozos de alambre suspendidos en el aire pueden cortar fácilmente la ropa fina y / o piel.
- **Si se recomienda el uso de protección, debe evitar el contacto del cepillo con la protección.** El diámetro del cepillo puede aumentar por la fuerza de presión y las fuerzas centrífugas.

Instrucciones de seguridad adicionales

- **Antes de conectar la amoladora a la alimentación, debe asegurarse de que la tensión de alimentación esté acorde con las indicaciones en la placa de características técnicas de la herramienta.**
- **Debe comprobar el cable de alimentación periódicamente y en caso de daños debe encargar su reparación en un punto técnico autorizado.**
- **Antes de realizar cualquier trabajo de montaje, retire el enchufe de la toma de corriente.**
- **Los útiles de lijado deber revisarse antes de su uso.** Los útiles de lijado deber estar bien sujetos y poder girar libremente. Ponga la herramienta en marcha en vacío a prueba durante al menos un minuto en una posición segura. No utilice útiles de lijado dañados o que vibran. Los útiles de lijado deben tener una forma circular. Los útiles de lijado dañados pueden romperse y causar lesiones.

- **Después de montar el útil de lijado y antes de empezar a lijado debe comprobar que el útil de lijado está bien sujetado y gira libremente sin chocar con la protección.**
- **Botón de bloqueo del husillo solo se puede ejecutar cuando el husillo de la herramienta está parado.**
- **Para las herramientas adaptadas para el montaje de las muelas con orificio roscado, compruebe que la longitud de la rosca de la muela es adecuado para la longitud de la rosca del husillo.**
- **Asegure la pieza trabajada.** Es más seguro fijar la pieza trabajada en un dispositivo de fijación o tornillo de banco que sujetarla en la mano.
- **Si el peso del objeto no garantiza una posición estable, debe asegurarlo.**
- **No toque los discos de corte y muelas hasta que se enfrien.**
- **No ejerza presión lateral sobre la muela o el disco de corte.**
- **No corte piezas trabajadas de un grosor mayor que la profundidad máxima de corte del disco de corte.**
- **Si utiliza la brida rápida, asegúrese que la brida interior montada en el husillo está equipada con un anillo de goma**

tipo o-ring y que este anillo no está dañado. También debe asegurarse que las superficies de la brida exterior y la brida interior están limpias.

- Use la brida rápida solo con muelas y discos de corte. Use solamentebridas en buen estado y que funcionan correctamente.
- En caso de un corte de suministro momentáneo en la red o al quitar el enchufe de la toma de corriente con el interruptor en la posición „ON“ antes de reiniciar, desbloquee el interruptor y colóquelo en la posición de apagado.

ATENCIÓN: La herramienta sirve para trabajos en los interiores.

Aunque la estructura es segura de por sí, y aunque utilice medidas de seguridad y de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de sufrir lesiones corporales durante el trabajo.

Descripción de iconos y gráficos utilizados.



1. Atención! Guarde precauciones
2. Lea el manual de instrucciones, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
3. Use el equipo de protección personal (gafas de seguridad, protección auditiva)
4. Use los guantes de protección
5. Desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.
6. No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
7. Proteja la herramienta de la lluvia
8. Clase de protección dos.

ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

Esta amoladora recta es una herramienta eléctrica manual con aislamiento de clase II. La propulsión es de motor monofásico conmutador cuyas revoluciones se reducen mediante la transmisión por engranajes. Se puede utilizar tanto para cortar, como para lijado. Este tipo de herramienta es ampliamente utilizado para eliminar todo tipo de rebabas de las superficies de metal, para tratamiento de superficie de las soldaduras, corte de tubos de paredes delgadas, y pequeñas piezas metálicas, etc. Si usa útiles adecuados, la amoladora no sólo se puede utilizar para el corte y el lijado, sino también para la limpieza, por ejemplo, de herrumbre, pintura, etc.

Las áreas de su uso son amplios trabajos de reparación y de construcción, no sólo relacionados con los metales. La amoladora angular también se puede utilizar para cortar y lijado los materiales de construcción tales como ladrillos, adoquines, baldosas de cerámica, etc.

! El dispositivo está diseñado exclusivamente para trabajo en seco, no sirve para pulir. Se prohíbe el uso de esta herramienta eléctrica distinto a los aquí indicados.

Uso distinto al indicado.

- **No trabaje materiales que contengan amianto.** El amianto es carcinógeno.
- **No trate materiales cuyo polvo sea inflamable o explosivo.** Durante el trabajo las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender los vapores emitidos.

- **No utilice muelas de corte para amolar.** Muelas para cortar trabajan con la superficie frontal y al amolar con la superficie lateral de la muela puede dañarla y exponer al operador a lesiones personales.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio de la instrucción.

1. Bloqueo de husillo
2. Interruptor
3. Empuñadura adicional
4. Tapa de la rueda
5. Brida exterior
6. Brida interior
7. Bloqueo del interruptor
8. Protección del cepillo de carbón
9. Bloqueo de la empuñadura principal
10. Palanca (de la protección del disco)
11. Rueda de ajuste de revoluciones

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS

- | | |
|--|---------------------------|
| | ATENCIÓN |
| | ADVERTENCIA |
| | MONTAJE / CONFIGURACIONES |
| | INFORMACIÓN |

ÚTILES Y ACCESORIOS

1. Protección del disco - 1 ud.
2. Llave específica - 1 ud.
3. Empuñadura adicional - 1 ud.

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

MONTAJE DE LA EMPUÑADURA ADICIONAL

La empuñadura adicional (3) se instala en uno de los orificios en el cabezal de la amoladora. Se recomienda el uso de la amoladora con empuñadura auxiliar. Si mantiene la amoladora mientras se trabaja con las dos manos (con la empuñadura auxiliar) hay menos riesgo de tocar con la mano el disco giratorio o el cepillo y de sufrir lesiones personales si hay rebote.

EMPUÑADURA PRINCIPAL AJUSTABLE

Antes de comenzar el trabajo, se puede ajustar la posición de la empuñadura principal de la amoladora de modo que sea más adecuado para trabajar. La empuñadura se puede ajustar en tres posiciones girándola 90° a la izquierda o derecha con respecto a la posición básica.

- Pulse el botón de bloqueo de la empuñadura principal (9) (**imagen A**).
- Gire la empuñadura principal a la posición seleccionada.
- La empuñadura principal se bloquea automáticamente en la posición seleccionada.

MONTAJE Y AJUSTE DE LA PROTECCIÓN DEL DISCO

La protección del disco de corte protege al operador de los desechos, el contacto accidental con la herramienta o de las chispas. Debe instalarse siempre prestando atención para que la parte que cubre esté dirigida hacia el operador.

El diseño de sujeción de la protección del disco permite ajustar la protección sin herramientas y en posición óptima.

- Afloje y tire de la palanca (10) en la protección del disco (4).
- Ajuste la protección (4) en la posición deseada.
- Bloquee bajando la palanca (10).

i Desmontaje y ajuste de la protección del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje.

CAMBIO DE ÚTILES

! Durante las operaciones de cambio de útiles, debe utilizar guantes de trabajo.

! El botón de bloqueo del husillo (1) sólo se utiliza para bloquear el husillo de la amoladora durante el montaje o desmontaje del útil. No lo use como un botón de frenado cuando el disco gira. De lo contrario puede provocar daños en la herramienta o lesionar al usuario.

INSTALACIÓN DE DISCOS

i En el caso de muelas o discos de corte con un espesor de menos de 3 mm, la tuerca de la brida exterior (5) debe ser atornillada desde el lado de la superficie plana del disco (Imagen B).

- i** • Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Inserte la llave especial (suministrada) en los orificios de la brida exterior (5) (Imagen A).
- Gire la llave – afloje y retire la brida exterior (5).
- Coloque el disco para que esté presionado contra la superficie de la brida interior (6).
- Atornille la brida exterior (5) y apriete levemente con la llave especial.

i Desmontaje del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje. Durante el montaje, el disco debe ser presionado contra la superficie de la brida interior (6) y ajustada en el centro del cuello de la brida.

MONTAJE DE LOS ÚTILES CON ROSCA

- i** • Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Retire el útil previamente montado, si aplica.
- Antes de realizar el montaje, retire ambas bridás – la interior (6) y la exterior (5).
- Coloque la pieza rosada sobre el husillo y apriete levemente. La eliminación de los útiles con rosca se hace en el orden inverso a su montaje.

MONTAJE DE LA AMOLADORA ANGULAR SOBRE TRÍPODE PARA AMOLADORAS ANGULARES

i Se permite utilizar la amoladora angular sobre un soporte específico para amoladoras angulares proporcionadas instalación apropiada de acuerdo con las instrucciones del fabricante del trípode.

TRABAJO / AJUSTES

i Antes de usar la amoladora debe comprobar el estado del útil. No utilice útiles con mellas, agrietados o dañados de otra manera. Los útiles desgastados deben reemplazarse inmediatamente antes del siguiente uso de la herramienta. Después de la operación, siempre apague la amoladora y espere hasta que el útil se pare completamente. Solo entonces puede soltar la amoladora. No debe parar la muela giratoria empujándola contra la pieza trabajada.

- !** • Nunca sobrecargue la amoladora. La potencia de la herramienta eléctrica ejerce suficiente presión para trabajar con eficacia. La sobrecarga y excesiva presión puede causar una ruptura peligrosa del útil.
- Si la amoladora se cae durante la operación, asegúrese de revisar y reemplazar el útil si es necesario o si se daña o deforma.
- Nunca golpee la pieza trabajada con el útil.
- Evite chocar con el útil y arrancar el material, especialmente durante tratamiento de esquinas, bordes afilados, etc. (ya que puede causar una pérdida de control sobre la herramienta eléctrica o provocar rebote).

• Nunca debe utilizar discos para corte de madera con las amoladoras de disco. Su uso puede provocar rebote de la herramienta, hacer perder el control sobre ella y provocar lesiones corporales del usuario.

PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

Durante la puesta en marcha y operación, sujeté la amoladora con ambas manos. La amoladora está equipada con un interruptor que evita una puesta en marcha incontrolada.

- Pulse el interruptor de seguridad (7).
- Pulse el interruptor (2) (Imagen C).
- Al soltar el interruptor (2), la amoladora se para.

Al poner la amoladora en marcha debe esperar hasta que el útil alcance una velocidad máxima y solo entonces puede empezar a trabajar. Durante el trabajo, no utilice el interruptor para encender o apagar la amoladora. El interruptor de la amoladora se puede operar solo si la amoladora está retirada del material trabajado.

AJUSTE DE REVOLUCIONES

En la parte superior de la carcasa de la amoladora hay una rueda de ajuste de las revoluciones (11) (Imagen L). El rango de velocidad de ajuste es de 1 a 6. La velocidad puede variar dependiendo de las necesidades del usuario.

CORTE

- El corte con la amoladora angular puede realizarse solo en línea recta.
- No corte el material sujetándolo en la mano.
- Los elementos grandes deben apoyarse y debe fijarse para que los puntos de apoyo estén cerca de la línea de corte y al final del material. El material colocado de manera estable no tenderá a moverse durante el corte.
- Elementos pequeños deben fijarse por ejemplo en un tornillo de banco, o con abrazaderas, etc. El material debe asegurarse para que los sitios de corte estén cerca del elemento de fijación. Esto garantizará una mayor precisión de corte.
- No debe permitir que se produzcan vibraciones o golpes con el disco de corte porque la calidad de corte puede empeorar y el disco de corte puede romperse.
- Al cortar, no ejerza una presión lateral sobre el disco de corte.
- Dependiendo del tipo de material a cortar utilice un disco de corte adecuado.
- Al cortar el material se recomienda que la dirección de movimiento esté acorde con la dirección de giro del disco de corte.

La profundidad de corte depende del diámetro del disco (Imagen G).

- Utilice sólo discos con diámetros nominales no mayores de lo recomendado para cada modelo de la amoladora.
- Con cortes profundos (por ejemplo, perfiles, bloques de construcción, ladrillos, etc.) no se debe permitir contacto de las bridás de sujeción con la pieza trabajada.

Durante el trabajo los discos de corte alcanzan temperaturas muy altas – no los toque con las partes de cuerpo desnudas antes de que se enfrién.

LIJADO

Durante trabajos de amolado puede utilizar discos de amolar, muelas, discos de láminas, discos de tela abrasiva, cepillos de alambre, discos flexibles para lijar, etc. Cada tipo de disco y material trabajado requiere técnicas adecuadas y uso de equipo de protección personal adecuado.

No debe utilizar discos de corte para lijar.



Las ruedas amoladoras están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco.

- No lije con toda la superficie lateral del disco. El ángulo óptimo de operación para este tipo de discos es de 30° (imagen H).
- El lijado solo se puede llevar a cabo utilizando muelas apropiadas para el tipo de material.



Si trabaja con discos de láminas, discos de tela abrasiva y discos flexibles para lijar debe prestar atención al ángulo de trabajo (imagen I).

- No lije con toda la superficie del disco.
- Este tipo de discos se utilizan para el tratamiento de superficies planas.



Los cepillos de alambre están diseñados principalmente para limpieza de perfiles y para lugares de difícil acceso. Puede utilizarlos para eliminar herrumbre, pintura, etc. de la superficie (imagen K).



Utilice únicamente aquellos útiles cuyas revoluciones permitidas sean mayores o iguales a la velocidad máxima de la amoladora angular en vacío.



Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.



MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpiarse con un trapo seco o con chorro de aire comprimido a baja presión.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación para evitar sobrecalentamiento del motor.
- En caso de daños en el cable de alimentación, sustítuyalo con otro con los mismos parámetros. Se debe encargar esta tarea a un especialista cualificado o dejar la herramienta en un punto de servicio técnico.
- Si hay demasiadas chispas en el conmutador, debe encargar la revisión del estado técnico de los cepillos de carbón del motor a una persona cualificada.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.



CAMBIO DE CEPILLOS DE CARBÓN

Los cepillos de carbón en el motor que estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5mm), quemados o rotos deben reemplazarse inmediatamente. Siempre hay que cambiar los dos cepillos a la vez.

- Destornille y quite las tapas de cepillos de carbón (8) (imagen E).
- Retire el resorte de presión, suelte y retire los cepillos de carbón desgastados.
- Elimine el polvo de carbón con un chorro de aire comprimido.
- Monte cepillos de carbón nuevos (los cepillos deben colocarse fácilmente en los portacepillos) y coloque el resorte de presión en su lugar (imagen F).
- Coloque las tapas de cepillos de carbón (8).



Después de cambiar los cepillos de carbón debe poner la amoladora en marcha en vacío y esperar 1-2 minutos hasta que los cepillos se ajusten al conmutador del motor. El cambio de cepillos de carbón debe realizarse únicamente por personas cualificadas que utilicen piezas originales.

Cualquier avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

DATOS NOMINALES

Amoladora angular 59G220	
Parámetro técnico	Valor
Voltaje	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	1200 W
Alcance de ajustes de las revoluciones	3000 - 11000 min ⁻¹
Diámetro máx. de disco	125 mm
Diámetro interno del disco	22,2 mm
Rosca del husillo	M14
Clase de protección	II
Peso	3,8 kg
Año de fabricación	2019

PARAMETROS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

Información sobre ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido tales como nivel de presión acústica L_P , y el nivel de potencia acústica L_W , y la incertidumbre de medición K , se dan a continuación en el manual de acuerdo con la norma EN 60745.

Los valores de vibración (aceleración) a_h , y la incertidumbre de medición K determinados de acuerdo con la norma EN 60745, ver más abajo.

El nivel de vibración especificado en este manual se midió de acuerdo con el procedimiento de medición especificado en la norma EN 60745 y se puede utilizar para comparar herramientas. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si una herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, o con diferentes accesorios, así como, si no se mantiene suficientemente, el nivel de vibración puede cambiar. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que el aparato esté desconectado, o cuando está encendido pero no se utiliza para trabajar. De esta manera, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor.

Introduzca las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración, por ejemplo: mantenga la herramienta y los útiles, garantice temperatura adecuada de las manos, organice el trabajo de forma adecuada.

Nivel de presión acústica: $L_P = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Nivel de potencia acústica: $L_W = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Valor de aceleración de las vibraciones:

$$a_h = 13,716 \text{ m/s}^2 \quad K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben desechar junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.

* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Sociedad con responsabilidad limitada" Sociedad comanditaria con sede en Varsovia, c/ Pogranicna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.



TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

SMERIGLIATRICE ANGOLARE

59G220

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETROUTENSILE LEGGERE CON ATTENZIONE IL PRESENTE MANUALE, CHE VA CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.



NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

SMERIGLIATRICE ANGOLARE, AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

Consigli sulla sicurezza inerenti le operazioni di smerigliatura, levigatura con carta vetrata, funzionamento con l'impiego di spazzole a fili metallici e taglio con dischi.

- Questo elettroutensile può essere utilizzato come normale smerigliatrice, smerigliatrice per la levigatura con carta vetrata, levigatura con spazzole in fili metallici e come utensile per il taglio con dischi. È necessario rispettare tutte le indicazioni di sicurezza, nonché istruzioni, descrizioni e dati forniti assieme all'elettroutensile. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può causare un pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali.
- Quest'utensile elettrico non può essere utilizzato per la lucidatura. Un impiego dell'elettroutensile per un utilizzo diverso da quello previsto può dare luogo a pericoli ed infortuni.
- Non utilizzare utensili di lavoro il cui uso con questo dispositivo non è stato previsto e consigliato dal produttore dell'elettroutensile. Il fatto che l'utensile possa essere montato sull'elettroutensile, non ne garantisce la sicurezza d'utilizzo.
- La velocità di rotazione ammisible dell'utensile di lavoro non deve essere inferiore alla velocità massima di rotazione riportata sull'elettroutensile. Gli utensili di lavoro che ruotano ad una velocità superiore a quella ammisible possono rompersi e proiettare frammenti ad elevata velocità.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di lavoro devono corrispondere alle dimensioni indicate sull'elettroutensile. Utensili di lavoro dalle dimensioni inappropriate non possono essere controllati o protetti in modo appropriato.
- Gli utensili di lavoro dotati d'inserto filettato devono adattarsi esattamente al filetto del mandrino. Nel caso di utensili di lavoro fissati utilizzando la flangia, il diametro del foro dell'utensile di lavoro deve essere adatto al diametro della flangia. Utensili di lavoro che non possono essere inseriti correttamente nell'elettroutensile ruotano in modo non uniforme, producono vibrazioni eccessive e possono causare la perdita di controllo dell'elettroutensile.
- In nessun caso non utilizzare utensili di lavoro danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad es. mole per individuare eventuali crepe e distacchi di materiale, dischi per smerigliatura per crepe, punti di usura o forte usura, spazzole in filo di ferro dal punto di vista di fili allentati o rotti. In caso di caduta dell'elettroutensile o dell'utensile di lavoro, controllare se questo non è stato danneggiato, o sostituirlo con un altro utensile non danneggiato. Se l'utensile è stato controllato e fissato, l'elettroutensile deve essere acceso per un minuto alla velocità massima, assicurandosi che l'operatore e gli assistenti siano al di fuori della fascia di pericolo dell'utensile in rotazione. Gli utensili danneggiati solitamente si rompono durante la prova.

- **Indossare dispositivi di protezione individuale.** A seconda del tipo di lavoro, indossare una maschera protettiva che copra l'intero volto, protezioni per gli occhi o occhiali protettivi. Se necessario, utilizzare una mascherina antipolvere, protezioni dell'udito, guanti protettivi o un grembiule speciale, per la protezione contro le piccole particelle di materiale smerigliato e lavorato. Proteggere gli occhi contro i corpi esterni fluttuanti nell'aria, proiettati durante il lavoro. La mascherina antipolvere e di protezione delle vie respiratorie deve filtrare le polveri sorte durante l'impiego dell'utensile. Un'esposizione prolungata al rumore può condurre alla perdita dell'udito.
 - **Fare attenzione affinché gli astanti si trovino ad una distanza di sicurezza dalla zona di pericolo dell'elettrotensile.** Chiunque si trovi in prossimità dell'elettrotensile in funzione è tenuto ad indossare i dispositivi di protezione individuale. Frammenti dell'oggetto lavorato o di utensili di lavoro incrinati possono essere proiettati e causare lesioni anche al di fuori dell'area di pericolo.
 - **Durante l'esecuzione di lavori in cui l'utensile potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti o con il proprio cavo di alimentazione, l'elettrotensile deve essere tenuto solo per l'impugnatura isolata.** Il contatto con il cavo di alimentazione può comportare il trasferimento della tensione alle parti metalliche dell'elettrotensile, ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
 - **Il cavo di rete deve essere tenuto lontano da utensili di lavoro in rotazione.** In caso di perdita di controllo dell'utensile, il cavo di rete può essere tagliato o trascinato e la mano o l'intero braccio può entrare in contatto con l'utensile di lavoro in rotazione.
 - **È vietato riporre l'elettrotensile prima del completo arresto dell'utensile di lavoro.** L'utensile in rotazione può venire a contatto con la superficie sui cui è stato posato, causando un pericolo di perdita di controllo dell'elettrotensile.
 - **Non spostare l'elettrotensile mentre questo è in movimento.** Il contatto accidentale dei vestiti con l'utensile di lavoro in movimento può causarne il loro trascinamento, e la penetrazione dell'utensile di lavoro nel corpo dell'operatore.
 - **Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile.** La ventola del motore attira la polvere nell'alloggiamento, un accumulo eccessivo di polvere metallica può causare un pericolo di scosse elettriche.
 - **Non utilizzare l'elettrotensile in prossimità di materiali facilmente infiammabili.** Eventuali scintille potrebbero causarne l'accensione.
 - **Non utilizzare utensili che richiedono l'uso di agenti refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o altri liquidi di raffreddamento può causare scosse elettriche
- Contraccolpi e consigli di sicurezza pertinenti**
- Il contraccolpo è una reazione improvvisa dell'elettrotensile dovuta al blocco o al contatto dell'utensile di lavoro in rotazione ad es. disco, disco per smerigliatura, spazzola in filo di ferro ecc. L'incastramento o il trascinamento può causare l'improvviso arresto dell'utensile di lavoro in rotazione. L'elettrotensile incontrollato verrà tirato violentemente in direzione opposta al senso di rotazione dell'utensile di lavoro. Quando il disco s'inceppa o si blocca nell'oggetto lavorato, il bordo del disco inserito nel materiale può essere bloccato e causare la caduta dell'utensile di lavoro o la proiezione di quest'ultimo. Il movimento del disco (in direzione dell'operatore o opposta) dipende dalla direzione del movimento dell'utensile di lavoro nel punto d'inceppamento. Inoltre dischi possono rompersi. Il contraccolpo è la conseguenza di un uso improprio o scorretto dell'elettrotensile. È possibile evitare tale situazione seguendo le precauzioni descritte di seguito.
 - **L'elettrotensile deve essere tenuto saldamente, mentre il corpo e le mani devono essere posizionati in modo da attutire il contraccolpo.** Se l'equipaggiamento standard comprende l'impugnatura addizionale, se ne consiglia l'uso per avere un maggior controllo su eventuali forze di reazione o sulla coppia di trascinamento durante l'avvio. La persona che utilizza l'utensile può gestire gli strappi ed i contraccolpi mantenendo un'adeguata posizione del proprio centro di gravità.
 - **Non tenere mai le mani vicino agli utensili di lavoro in rotazione.** L'utensile di lavoro a causa del contraccolpo può ferire le mani.
 - **Sostare lontano dalla zona di pericolo in cui potrebbe muoversi l'elettrotensile durante il contraccolpo.** A causa del contraccolpo l'elettrotensile si muove in direzione opposta al movimento del disco nel punto d'inceppamento.
 - **Prestare particolare attenzione durante la lavorazione di angoli, bordi acuminati, ecc. Prevenire il contraccolpo di utensili di lavoro oppure il loro bloccaggio.** L'utensile di lavoro è più esposto al rischio d'inceppamento durante la lavorazione di angoli, bordi taglienti o durante il contraccolpo. Questo può causare la perdita di controllo o contraccolpi.
 - **Non utilizzare dischi per legno o dischi dentati.** Gli utensili di lavoro di questo tipo spesso sono causa di contraccolpi o della perdita di controllo imprevista dell'elettrotensile.
- Istruzioni di sicurezza specifiche per la smerigliatura ed il taglio con dischi**
- **Utilizzare solo dischi abrasivi destinati ad un determinato elettrotensile e protezioni destinate ad un determinato tipo di disco.** I dischi non previsti tra gli utensili di un determinato elettrotensile non possono essere protetti sufficientemente e non sono sufficientemente sicuri.
 - **Dischi abrasivi deformati devono essere fissati in modo tale che la loro superficie di smerigliatura non sporga oltre il bordo del carter protettivo.** Un disco per smerigliatura non fissato in modo corretto, che sporge oltre il bordo del carter protettivo non può essere protetto in modo sufficiente.
 - **Il carter deve essere fissato accuratamente all'elettrotensile ed al fine di garantire il maggior grado di protezione deve essere posizionato in modo che la parte scoperta del disco, rivolta verso l'operatore, sia la più piccola possibile.** Il carter protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con il disco abrasivo, nonché scintille, che potrebbero causare l'infiammazione dei vestiti.
 - **I dischi abrasivi possono essere utilizzati solo conformemente alla loro destinazione d'uso.**
 - **Ad esempio non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con la superficie laterale di dischi da taglio.** I dischi abrasivi sono progettati per la rimozione del materiale con il bordo del disco. L'azione di forze laterali sui dischi può causarne la rottura.
 - **Con il disco abrasivo scelto utilizzare sempre flange di fissaggio intatte, dalle dimensioni e dalla forma appropriata.** Flange di fissaggio dalle dimensioni appropriate sostengono il disco, riducendo così il pericolo di rottura. Le flange per dischi da taglio possono differire dalle flange per altri dischi abrasivi.
 - **Non utilizzare dischi abrasivi usurati, utilizzati con altri elettrotensili più grandi.** Dischi abrasivi per elettrotensili di maggiori dimensioni non sono progettati per un impiego con un numero di giri più elevato, caratteristica questa degli elettrotensili più piccoli, e pertanto possono rompersi.
- Ulteriori istruzioni specifiche sulla sicurezza per il taglio con dischi**
- **Evitare che il disco da taglio si blocchi o un carico eccessivo di quest'ultimo.** Non effettuare tagli eccessivamente profondi. Un carico eccessivo esercitato sul disco da taglio aumenta il carico e la sua tendenza ad incastrarsi o bloccarsi, pertanto la possibilità di contraccolpi o rotture del disco.

- Evitare l'area presente davanti e dietro il disco da taglio in rotazione.** Lo spostamento del disco nell'oggetto lavorato, in caso di contraccolpo dell'elettroutensile può causare un sobbalzo verso l'operatore di quest'ultimo assieme al disco in movimento.
- In caso di blocco del disco o di pause nell'utilizzo, spegnere l'elettroutensile ed attendere che il disco si ferma completamente. Non tentare mai di estrarre il disco ancora in movimento dal punto di taglio, ciò può causare un contraccolpo. È necessario individuare e rimuovere la causa dell'inceppamento.
- Non accendere nuovamente l'elettroutensile finché questo è confiscato nel materiale. Prima di continuare il taglio, il disco deve raggiungere la piena velocità di rotazione. In caso contrario il disco potrebbe incepparsi, fuoriuscire dall'oggetto lavorato o causare contraccolpi.
- Lastre o oggetti di grandi dimensioni devono essere fissati prima del taglio, in modo da ridurre il rischio di contraccolpi causati dall'inceppamento del disco. Oggetti di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il proprio peso. L'oggetto lavorato deve essere supportato da entrambi i lati, sia vicino alla linea di taglio che al bordo dell'oggetto.
- Particolare attenzione deve essere prestata durante il taglio di aperture in pareti o l'utilizzo in altre zone poco visibili. Il disco penetrando nel materiale può causare il contraccolpo dell'utensile dopo la collisione con linee del gas, tubi dell'acqua, fili elettrici o altri oggetti.

Istruzioni di sicurezza specifiche per la smerigliatura con carta abrasiva

- Non impiegare fogli di carta vetrata eccessivamente grandi. Durante la scelta della dimensione della carta vetrata, seguire le raccomandazioni del produttore. La carta vetrata che sorge oltre il disco per smerigliatura può causare danni e provocare il blocco, la lacerazione della carta o un contraccolpo.

Istruzioni di sicurezza specifiche per l'impiego di spazzole in filo di ferro

- Tenere a mente che anche durante il normale uso ha luogo la perdita di pezzi di fili metallici. Non sovraccaricare i fili esercitando un'eccessiva pressione su questi ultimi. I pezzi di filo di ferro proiettati in aria possono facilmente penetrare attraverso indumenti sottili e/o nella pelle.
- Qualora sia consigliato l'impiego di una copertura, evitare il contatto della spazzola con il carter protettivo. Il diametro delle spazzole per dischi e tazze può aumentare a causa della pressione esercitata e della forza centrifuga.

Consigli di sicurezza supplementari

- Prima di collegare la smerigliatrice alla rete, assicurarsi che la tensione sia compatibile con la tensione indicata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.
- Prima di collegare la smerigliatrice controllare ogni volta il cavo di alimentazione, in caso di danni effettuarne la sostituzione presso un'officina autorizzata.
- Prima di qualsiasi intervento di montaggio, estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Prima dell'uso controllare gli utensili abrasivi. Gli utensili abrasivi devono essere montati correttamente e devono ruotare liberamente. Nell'ambito della prova, accendere l'apparecchio senza carico per almeno un minuto, mantenendolo in posizione sicura. Non usare utensili abrasivi danneggiati o che producono vibrazioni. Gli utensili abrasivi devono avere forma rotonda. Utensili abrasivi danneggiati possono rompersi e causare lesioni.
- Dopo aver montato l'utensile abrasivo, prima di iniziare la smerigliatrice, controllare che il disco sia montato correttamente, ruoti liberamente e non strofini contro il carter protettivo.

- Il pulsante di blocco dell'alberino può essere utilizzato solo quando l'alberino della smerigliatrice è fermo.
- Negli elettroutensili predisposti per il fissaggio di dischi con foro filettato, controllare che la lunghezza della filettatura del disco sia adatta alla lunghezza della filettatura dell'alberino.
- Fissare il pezzo lavorato. Fissare l'oggetto lavorato in un dispositivo di fissaggio o in una morsa è più sicuro che tenerlo in mano.
- Se il peso dell'oggetto non garantisce una posizione stabile, questo deve essere fissato.
- Non toccare gli utensili abrasivi prima che questi si siano raffreddati.
- Non esercitare una pressione laterale su dischi per smerigliare o su dischi da taglio.
- Non tagliare oggetti di spessore maggiore rispetto alla profondità massima di taglio del disco da taglio.
- In caso di utilizzo di una flangia autoserrante, assicurarsi che la flangia interna inserita nel mandrino sia dotata di anello o-ring di gomma e che quest'ultimo non sia danneggiato. Inoltre fare attenzione affinché le superfici della flangia esterna e della flangia interna siano pulite.
- Utilizzare flange autoserranti solo con dischi da taglio ed abrasivi. Utilizzare solo flange integre e regolarmente funzionanti.
- In caso di temporanea interruzione di tensione nella rete o dopo lo scollegamento della spina dalla presa di rete con l'interruttore in posizione „ON”, prima di riavviare il dispositivo, sbloccare l'interruttore e impostarlo in posizione OFF.

ATTENZIONE: L'elettroutensile non deve essere usato per lavori all'aperto.

Nonostante l'elettroutensile sia stato progettato tenendo presente la sicurezza e nonostante l'utilizzo di mezzi e misure di protezione sussiste sempre un rischio residuo di lesioni dell'operatore durante il lavoro.

Legenda dei simboli utilizzati.



- Attenzione, osservare le precauzioni speciali
- Leggere il manuale d'istruzioni, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute!
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, protezione dell'udito)
- Indossare guanti protettivi
- Scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire operazioni di servizio o riparazioni.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Proteggere contro la pioggia
- Seconda classe di isolamento

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La smerigliatrice angolare è un elettroutensile manuale con classe di isolamento II. L'utensile è azionato da un motore a spazzole monofase, la cui velocità è ridotta per mezzo di un riduttore a ingranaggi conici. La smerigliatrice può essere utilizzata sia per la smerigliatura, che il taglio. Questo tipo di elettroutensili sono largamente utilizzati per rimuovere

ogni tipo di bava dalla superficie di elementi di metallo, per la lavorazione superficiale di saldature, per il taglio di tubi di ridotto spessore e di piccoli elementi metallici, ecc. Utilizzando accessori appropriati, la smerigliatrice angolare può essere impiegata non solo per il taglio e la smerigliatura, ma anche per la rimozione ad es. di ruggine, vernice, ecc.

Il campo d'impiego prevede lavori di riparazione e di costruzione non solo legati ai metalli. La smerigliatrice angolare può essere utilizzata anche per il taglio e la smerigliatura di materiali edili ad es. mattoni, autobloccanti, piastrelle di ceramica, ecc.

 Il dispositivo è destinato esclusivamente per l'utilizzo a secco, non è destinato alla lucidatura. Non è consentito utilizzare l'elettroutensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.



Usa non conforme alla destinazione d'uso.

- **Non lavorare materiali contenenti amianto.** L'amianto è cancerogeno.
- **Non lavorare materiali le cui polveri sono infiammabili o esplosive.** Durante il lavoro con l'elettroutensile vengono prodotte scintille che potrebbero causare l'accensione dei vapori generati.
- **Per i lavori di smerigliatura non è consentito utilizzare dischi da taglio.** I dischi da taglio sfruttano la superficie frontale, e la smerigliatura con la superficie laterale di tale disco può causarne il danneggiamento, esponendo l'operatore al pericolo di lesioni personali.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La seguente numerazione si riferisce agli elementi dell'utensile mostrati nelle pagine grafiche di questo manuale d'istruzioni.

1. Pulsante di blocco dell'alberino
2. Interruttore
3. Impugnatura supplementare
4. Protezione del disco
5. Flangia esterna
6. Flangia interna
7. Pulsante di blocco dell'interruttore
8. Coperchio delle spazzole in grafite
9. Blocco dell'impugnatura principale
10. Leva (carter protettivo del disco)
11. Manopola di regolazione dei giri

* Possono avere luogo differenze tra il disegno ed il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



NOTA



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORIA

1. Carter protettivo del disco - 1 pz.
2. Chiave speciale - 1 pz.
3. Impugnatura supplementare - 1 pz.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE

 L'impugnatura supplementare (3) viene installata in uno dei fori sulla testa della smerigliatrice. Si raccomanda l'uso della smerigliatrice con l'impugnatura supplementare. Se la smerigliatrice viene tenuta con entrambe le mani (usando anche l'impugnatura supplementare) viene sensibilmente ridotto il rischio di contatto con la mano del disco o della spazzola in

rotazione, di conseguenza l'esposizione a ferite durante un possibile contraccolpo.

IMPUGNATURA PRINCIPALE REGOLABILE

Prima di utilizzare la smerigliatrice è possibile scegliere la posizione dell'impugnatura principale, in modo rendere più comodo l'utilizzo dell'utensile. L'impugnatura può essere regolata su 3 posizioni, ruotandolo di 90° verso sinistra o verso destra rispetto alla posizione iniziale.

- Premere il pulsante di blocco dell'impugnatura principale (9) (dis. D).
- Ruotare l'impugnatura principale fino alla posizione scelta.
- L'impugnatura principale si bloccherà automaticamente nella posizione scelta.

MONTAGGIO E REGOLAZIONE DEL CARTER PROTETTIVO DEL DISCO

 Il carter protettivo del disco protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con l'utensile di lavoro o scintille. Deve essere sempre montato facendo attenzione affinché la sua parte di copertura sia rivolta verso l'operatore.

 Il sistema di fissaggio del carter del disco permette di collocare senza strumenti il carter protettivo nella posizione scelta.

- Allentare e sollevare la leva (10) sul carter del disco (4).
- Ruotare il carter del disco (4) nella posizione desiderata.
- Bloccare abbassando la leva (10).

 Lo smontaggio e la regolazione del carter del disco avvengono in ordine inverso rispetto al suo montaggio.

SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE DI LAVORO

 Durante le operazioni di sostituzione degli utensili di lavoro, è necessario indossare dei guanti da lavoro.

 Il pulsante di blocco dell'alberino (1) serve unicamente per il blocco dell'alberino della smerigliatrice durante le operazioni di fissaggio o di smontaggio dell'utensile di lavoro. Non deve essere usato come pulsante di frenata, mentre il disco è in rotazione. In caso contrario ciò potrebbe condurre a danni alla smerigliatrice o lesioni all'utente.

MONTAGGIO DEL DISCO

 Nel caso di dischi per fresatura o da taglio con spessore minore di 3 mm, il dado della flangia esterna (5) va avvitato con la superficie piatta rivolta verso il disco (dis. B).

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Inserire la chiave speciale (in dotazione) nelle due aperture della flangia esterna (5) (dis. A).
- Ruotare la chiave - allentare e rimuovere la flangia esterna (5).
- Inserire il disco in modo che questa aderisca alla superficie della flangia interna (6).
- Avvitare la flangia esterna (5) e stringere leggermente con la chiave speciale.

 Lo smontaggio avviene in ordine inverso a quello di montaggio. Durante l'installazione il disco deve essere premuto contro la superficie della flangia interna (6) e centrato sul bordo di quest'ultima.

MONTAGGIO DI UTENSILI DI LAVORO CON APERTURA FILETTATA

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Rimuovere l'utensile di lavoro precedentemente montato - se tale era montato.
- Prima del montaggio rimuovere entrambe le flange - flangia interna (6) e flangia esterna (5).
- Avvitare sul mandrino la parte filettata dell'utensile di lavoro e serrare leggermente.

i Lo smontaggio dell'utensile di lavoro con foro filettato avviene in ordine inverso a quello di montaggio.

INSTALLAZIONE DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE IN UN SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

i È consentito l'uso della smerigliatrice angolare in un supporto per smerigliatrici angolari dedicato, a condizione della corretta installazione in conformità con le istruzioni d'installazione del produttore del supporto.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

! Prima di utilizzare la smerigliatrice controllare le condizioni del disco. Non utilizzare dischi che presentino intaccature, crepe, o siano danneggiati in altro modo. Dischi e spazzole consumati devono essere immediatamente sostituiti con un utensile nuovo. Una volta terminato il lavoro spegnere sempre la smerigliatrice e attendere che l'utensile di lavoro si fermi completamente. Solo allora è possibile riporre la smerigliatrice. Dopo lo spegnimento della smerigliatrice non è consentito frenare il disco in rotazione, premendolo sul materiale lavorato.

- Non sovraccaricare la smerigliatrice. Il peso dell'elettrotensile genera una pressione sufficiente, tale da consentire una lavorazione efficace. Il sovraccarico e l'eccessiva pressione possono causare la rottura dell'utensile di lavoro.
- In caso di caduta della smerigliatrice durante il funzionamento, controllare ed eventualmente sostituire l'utensile di lavoro qualora vengano riscontrati danneggiamenti o deformazioni.
- Non colpire il materiale lavorato con l'utensile di lavoro.
- Prestare attenzione a non urtare con il disco il materiale, specialmente durante la lavorazione di bordi, spigoli vivi ecc. (ciò può causare la perdita di controllo dell'elettrotensile ed il contraccolpo di quest'ultimo).
- È assolutamente vietato utilizzare dischi destinati al taglio del legno destinati a seghe a disco. L'utilizzo di tali dischi causa spesso contraccolpi dell'elettrotensile, cui può seguire la perdita del controllo e lesioni corporali dell'operatore.

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

! Durante l'avviamento ed il lavoro, la smerigliatrice deve essere tenuta con entrambe le mani. La smerigliatrice è dotata di un interruttore che protegge contro l'avviamento accidentale.

- Premere il pulsante di sicurezza (7).
- Premere il pulsante dell'interruttore (2) (dis. C).
- Rilasciando il pulsante dell'interruttore (2) la smerigliatrice si ferma.

! Dopo l'avviamento della smerigliatrice attendere che il disco raggiunga la massima velocità, solo allora è possibile iniziare il lavoro. Durante il lavoro non usare l'interruttore, accendendo o spegnendo la smerigliatrice. L'interruttore della smerigliatrice può essere azionato solo quando l'elettrotensile viene allontanato dal materiale in lavorazione.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

! La manopola di regolazione della velocità si trova nella parte posteriore superiore della smerigliatrice (11) (fig L). Intervallo di regolazione è compreso tra 1 e 6. La velocità di rotazione può essere modificata secondo le esigenze.

TAGLIO

- Le operazioni di taglio con la smerigliatrice angolare possono essere eseguite solo in linea retta.
- Non tagliare il materiale tenendolo in mano.
- Oggetti di grandi dimensioni devono fissarsi ed occorre prestare attenzione affinché i supporti siano collocati

vicino alla linea di taglio ed all'estremità del materiale. Il materiale posizionato in modo stabile non tenderà a muoversi durante il taglio.

- Gli elementi di piccole dimensioni devono essere fissati ad es. in una morsa, utilizzando dei morsetti, ecc. Il materiale deve essere fissato in modo che il punto di taglio sia vicino all'elemento di fissaggio. Ciò assicurerà una maggiore precisione del taglio.
- Non è consentito provocare vibrazioni o far sobbalzare il disco, ciò può causare un peggioramento della qualità del taglio e la rottura del disco.
- Durante il taglio non esercitare una pressione laterale sulla lama.
- A seconda del tipo di materiale tagliato, utilizzare un disco appropriato.
- Per il taglio del materiale è consigliabile che la direzione di avanzamento corrisponda al senso di rotazione del disco.

La profondità del taglio dipende dal diametro del disco (dis. G).

- Utilizzare soli dischi con diametro nominale non superiore a quello raccomandato per un determinato modello di smerigliatrice.
- Per tagli profondi (ad es. profili, blocchi da costruzione, mattoni, ecc.) non consentire il contatto della flangia di fissaggio con il materiale lavorato.

I dischi durante l'impiego raggiungono temperature molto elevate, prima del loro raffreddamento non devono essere toccati con parti del corpo scoperte.

SMERIGLIATURA

Durante le operazioni di smerigliatura è possibile utilizzare ad es. dischi per smerigliatura, mole a tazza, spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive, spazzole in filo di ferro, dischi flessibili per carta vetrata, ecc. Qualsiasi tipo di disco e di materiale lavorato richiede una tecnica di lavoro appropriata e l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale.

Per la smerigliatura non è consentito utilizzare dischi destinati al taglio.

! I dischi abrasivi sono progettati per la rimozione del materiale con il bordo del disco.

- Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con la superficie laterale del disco. L'angolo ottimale per questo tipo di lavoro è di 30° (dis. H).
- I lavori di smerigliatura possono essere effettuati solo utilizzando dischi abrasivi appropriati per un determinato tipo di materiale.

Per le operazioni che prevedono l'uso di spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive e dischi flessibili per carta vetrata, è necessario rispettare un angolo appropriato di lavoro (dis. I).

- Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con tutta l'intera del disco.
- Questo tipo di dischi vengono utilizzati per la smerigliatura di superfici piene.

Le spazzola in filo di ferro sono destinate principalmente per la pulizia di profili e punti difficilmente raggiungibili. Tramite questi utensili è possibile eliminare dalla superficie del materiale ad es. ruggine, vernice, ecc. (dis. K).

Utilizzare solo utensili di lavoro la cui velocità ammessa è superiore o uguale alla velocità massima senza carico della smerigliatrice angolare.

SERVIZIO E MANUTENZIONE

Prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione, regolazione, riparazione o servizio, è necessario scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete.

MANUTENZIONE E IMMAGAZZINAMENTO



- Si consiglia di pulire l'elettroutensile immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettroutensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare nessun detergente o solvente, in quanto questi possono danneggiare le parti in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione del corpo motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettroutensile.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione effettuarne la sostituzione con un cavo con gli stessi parametri. La sostituzione deve essere affidata ad uno specialista qualificato, oppure affidare l'elettroutensile ad un'officina autorizzata.
- In caso di eccessive scintille nel commutatore, controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore, affidare tale operazione a personale qualificato.
- L'elettroutensile deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN GRAFITE



Spazzole in grafite del motore consumate (lunghezza inferiore a 5 mm), bruciate o incrinate devono essere sostituite immediatamente. Entrambe le spazzole devono essere sostituite contemporaneamente.

- Svitare e rimuovere il coperchio delle spazzole in grafite (8) (dis. E).
- Tirare indietro la molla di tenuta, scollare e rimuovere le spazzole in grafite usurate.
- Rimuovere l'eventuale polvere di grafite, tramite un soffio d'aria compressa.
- Montare le nuove spazzole grafite (le spazzole devono entrare comodamente nel portaspazzole), quindi rimontare la molla di tenuta (dis. F).
- Rimontare il coperchio delle spazzole (8).



Dopo la sostituzione delle spazzole in grafite, avviare l'elettroutensile a vuoto ed attendere 1-2 minuti, affinché le spazzole si adattino al commutatore del motore. La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, utilizzando ricambi originali.



Qualsiasi tipo di difetti devono essere rimossi da un punto di assistenza tecnica autorizzato dal produttore.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Smerigliatrice angolare 59G220	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	1200 W
Intervallo di regolazione della velocità di rotazione	3000 - 11000 min ⁻¹
Diametro max disco	125 mm
Diametro interno del disco	22,2 mm
Filetto dell'alberino	M14
Classe d'isolamento	II
Peso	3,8 kg
Anno di produzione	2019

DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Informazioni su rumore e vibrazioni

I livelli di rumore emesso, come il livello di pressione acustica emesso L_p , ed il livello di potenza acustica L_w , e l'incertezza di misura K, sono indicati di seguito nelle istruzioni, conformemente alla norma EN 60745.

Il valore delle vibrazioni (il valore dell'accelerazione ponderata) a_h e l'incertezza di misura K sono riportati di seguito, conformemente alla norma EN 60745.

Il livello di vibrazione riportato nel presente manuale è stato misurato conformemente alla procedura di misurazione definita nella norma EN 60745, e può essere utilizzato per confrontare gli elettroutensili. Inoltre può essere utilizzato per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato è indicativo per i restanti utilizzi dell'elettroutensile. Se l'elettroutensile viene utilizzato per altri impieghi o con altri utensili di lavoro, e se inoltre non viene sottoposto a sufficiente manutenzione, il livello di vibrazioni può essere diverso. Le cause sopra esposte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui l'elettroutensile è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. In questo modo l'esposizione complessiva alle vibrazioni potrebbe essere nettamente inferiore. Introdurre ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, come ad es.: manutenzione dell'elettroutensile e degli utensili di lavoro, protezione della temperatura adeguata delle mani, adeguata organizzazione del lavoro.

Livello di pressione acustica: $L_p = 97,1$ dB(A) K= 3 dB(A)

Livello di potenza acustica: $L_w = 108,1$ dB(A) K= 3 dB(A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni su come smaltire il prodotto possono essere reperite presso il rivenditore dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.

* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa con sede a Warszawa, ul. Pograniczna 2/4 (detta di seguito, „Grupa Topex”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito, „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sui diritti d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.

NL

VERTALING VAN DE ORIGINELE HANDLEIDING VAN DE

HAAKSE SLIJPER 59G220

LET OP: ALVORENS MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.



GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

HAAKSE SLIJPER, WAARSCHUWINGEN INZAKE VEILIGHEID

Veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen, slijpen met schuurpapierschijven, werk met draadborstels en snijden met slijpstenen.

- **Dit elektrogereedschap kan alleen als slijper, slijper voor slijpen met schuurpapier, draadborstels, polijsten en slijpzagen gebruikt worden. Volg alle aanwijzingen betreffende de veiligheid, instructies, beschrijvingen en gegevens geleverd met het elektrogereedschap op. Het niet opvolgen van de onderstaande aanwijzingen kan het gevaar van elektrocutie, brand en/of zware letsets tot gevolg hebben.**
- **Dit elektrogereedschap is niet bestemd voor polijsten.** Gebruik strijdig met de bestemming kan het gevaar en risico van letsets met zich meebrengen.
- **Het is verboden om toehoren te gebruiken die niet door de producent voorzien en aanbevolen zijn.** Dat het toebehoren gemonteerd kan worden, garandeert geen veilig gebruik.
- **Het maximale toerental van het gebruikte werkstuk kan niet lager zijn dan het maximale toerental op het elektrogereedschap aangegeven.** Het werkstuk die sneller dan de toegestane snelheid draait, kan breken en afspringen.
- **De buittendiameter en -dikte van het werkstuk moeten met de afmetingen van het elektrogereedschap overeenstemmen.** Werkstukken met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende gecontroleerd worden.
- **Werkuitens met Schroefdraad moeten goed aan de spil aangepast zijn.** Bij werkstukken bevestigd met behulp van de kraag moet de diameter van de opening van het werkstuk aan de diameter van de kraag aangepast zijn. Werkstukken die niet goed op het elektrogereedschap zitten, draaien niet gelijkmatig, trillen zeer sterk en kunnen het verlies van controle over het elektrogereedschap als gevolg hebben.
- **Het is strikt verboden om beschadigde werkstukken te gebruiken.** Alvorens elk gebruik controleer alle slijpaccessoires, bv. slijpstenen met het oog op barsten, slijpschijven met het oog op schuren of sterke slijtage, draadborstels met het oog op losse of gebroken draden. Na val van het elektrogereedschap of werkstuk controleer of deze niet beschadigd is of gebruik een ander, niet beschadigd werkstuk. Na controle en bevestiging laat het elektrogereedschap door 1 minuut met volle kracht draaien, maar let op dat de bediener noch andere personen in de buurt niet binnen het bereik van het draaiende werkstuk zich bevinden. De beschadigde werkstukken breken meestal tijdens deze proeftijd.
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn verplicht.** Afhankelijk van het soort werk gebruik een gelaatsmasker voor het gehele gezicht, oogbescherming of veiligheidsbril. Indien nodig gebruik een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een specialejas die tegen de

kleine deeltjes van het geslepen en bewerkt materiaal beschermt. Beschermt de ogen tegen de in het lucht aanwezige vreemde voorwerpen die tijdens de werkzaamheden ontstaan. Het gelaatsmasker en ademhalingsbescherming dienen dit stof te filterren. Langdurige blootstelling op lawaai kan het verlies van gehoor veroorzaken.

- **Let op zodat geen derden in de veilige afstand van het werkbereik van het elektrogereedschap zich bevinden.** Iedere persoon die in de buurt van het draaiende elektrogereedschap zich bevindt, dient van persoonlijke beschermingsmiddelen gebruik te maken. De afbokkelingen van het bewerkte voorwerp of gebroken werkstukken kunnen wegscijnen en ook buiten het werkzone van het gereedschap iets veroorzaken.
- **Indien bestaat er de kans dat het gereedschap verschuilde elektrische leidingen of eigen spanningskabel kan aanraken, grijp het alleen op het geïsoleerde deel van de behuizing.** Het contact van het gereedschap met de kabel onder spanning kan elektrocutie van de operateur als gevolg hebben.
- **Houd de spanningskabel niet in de buurt van draaiende onderdelen van werkstukken.** Bij het verlies van controle over het gereedschap kan de spanningskabel doorgesneden worden en de arm of hand kunnen tussen de draaiende onderdelen van het gereedschap ingedraaid worden.
- **Leg het elektrogereedschap pas na volledig stilstaan van het werkstuk weg.** Het draaiende werkstuk kan in contact met de oppervlakte komen en het verlies van controle over het gereedschap veroorzaken.
- **Verplaats het elektrogereedschap niet indien het beweegt.** Een toevallig contact van de kleding met het draaiende werkstuk kan het indraaien van het werkstuk in het lichaam van de bediener tot gevolg hebben.
- **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrogereedschap.** De blower van de motor zuigt het stof in de behuizing af en ophoping van metalen stof kan elektrisch gevaar veroorzaken.
- **Het is verboden om elektrogereedschap in de buurt van brandbare materialen te gebruiken.** De vonken kunnen ontbranding veroorzaken.
- **Gebruik geen gereedschappen die koelvloeistoffen eisen.** Het gebruik van water of andere koelvloeistoffen kan elektrocutie tot gevolg hebben.

Terugslag en de aangepaste veiligheidsaanwijzingen

- **De terugslag is een acute reactie van het elektrogereedschap op blokkade of belemmering van de draaibeweging van het werkstuk, zoals slijsteen, slijpschijf, draadborstel ezz.** Het aanhaken van blokkade veroorzaakt het acut stopzetten van het draaiende werkstuk. Het ongecontroleerde elektrogereedschap gaat in de richting tegen de draaiingen van het werkstuk weggeschoten worden. Indien de slijsteen belemmerd of beklemd in het bewerkte voorwerp raakt, kan de ingedoken rand blokkeren en wegvalen of terugslaan. De beweging van de slijsteen (naar de bediener toe of in de omgekeerde richting) is afhankelijk van de richting van de slijsteen in de blokkade plaats. Daarnaast kan de slijsteen ook breken. De terugslag vormt een gevolg van onjuist of foutief gebruik van het elektrogereedschap. Bij het navolgen van de beschreven veiligheidsaanwijzingen het kan worden vermeden.
- **Grijp het elektrogereedschap sterk en plaatst uw lichaam en handen in de positie die de terugslag kan verzachten.** Indien de standaard uitrusting een extra handgreep bevat, gebruik deze om grotere controle over de terugslagkracht en wegscijfmoment tijdens het opstarten te hebben. De bediener van het toestel kan het verschijnsel van wegscijf en terugslaan beheersen door de juiste voorzorgsmaatregelen te hanteren.

- Nooit plaats uw handen in de buurt van draaiende werkstukken.** Tijdens terugslag kan het werkstuk de hand beletselen.
- Houd een afstand van de zone waarin het elektrogereedschap tijdens de terugslag gaat bewegen.** Als gevolg van de terugslag beweegt het elektrogereedschap in de omgekeerde richting dan de beweging van het werkstuk.
- Werl bijzonder voorzichtig bij bewerking van hoeken, scherpe randen enz. Voorkom dat werkstukken terugslaan of geblokkeerd raken.** Het draaiende werkstuk is meer vatbaar voor beklemming bij bewerking van hoeken, scherpe randen of na terugslaan. Het kan het verlies van controle of terugslag als gevolg hebben.
- Gebruik geen schijven voor hout of tandschijven.** Deze soort werkstukken vaak veroorzaken terugslag of het verlies van controle over het elektrogereedschap.

Bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen en snijden met slijpsteen

- Gebruik alleen slijpstenen bestemd voor het bepaalde elektrogereedschap en met de aangepaste bescherming.** De slijpstenen die geen toebehoren van het bepaalde elektrogereedschap vormen, kunnen niet voldoende beschermend worden en zijn niet voldoende veilig.
 - Gebogen slijpschijven moeten op zulke manier gemonteerd worden zodat hun slijpoppervlakte niet buiten de beschermende deksel oversteekt.** Onkundig geplaatste slijpschijf die buiten de rand van de deksel oversteekt, kan niet voldoende beschermend worden.
 - De behuizing dient op een juiste manier aan het elektrogereedschap bevestigd te worden – om het grootse veiligheidsniveau te garanderen – en zodat het deel van de slijpsteen die niet afgedekt is en naar de bediener gericht zo klein mogelijk is.** De bescherming beschermt de bediener tegen afbrokkelingen en toevallig contact met de slijpsteen alsook vonken die brand van de kleding kunnen veroorzaken.
 - Gebruik het slijpgereedschap alleen conform de bestemming.**
 - Het is verboden om met de zijoppervlakte van de snijschijf te slijpen.** De slijpschijven zijn bestemd voor het wegsnijden van het materiaal. Invloed van zijkrachten kan zulke schijven breken.
 - Gebruik de gekozen slijpsteen altijd met onbeschadigde bevestigingskragen van de aangepaste afmetingen en vorm.** De juiste kragen ondersteunen de slijpsteen en verminderen op deze manier het risico van breken. De kragen voor slijpschijven kunnen verschillen van kragen bestemd voor andere slijpschijven.
 - Gebruik geen versleten slijpstenen bestemd voor grotere elektrogereedschappen.**
- Slijpstenen voor grotere elektrogereedschappen zijn niet geschikt voor hoger aantal toerental dat voor kleinere elektrogereedschappen kenmerkend is en kunnen makkelijk breken.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het snijden met gebruik van slijpsteen

- Vermijd blokkering van de snijschijf of te grote druk.** Voer geen te diepe sneden uit. De overbelasting van de snijschijf verhoogt de belasting en het risico van klem raken of blokkade waardoor ook het risico van terugslag of breken van de schijf.
- Vermijd het gebied voor en achter de draaiende schijf.** Het verschuiven van de snijschijf in de richting naar zich kan veroorzaken dat bij terugslag het elektrogereedschap tegzamen met de bewegende schijf naar de gebruiker gaat afspringen.
- Bij het klem raken van de snijschijf of pauze in het werk zet het elektrogereedschap uit en wacht totdat de schijf volledig stopt.** Trek nooit aan de bewegende schijf omdat zulke handeling de terugslag als gevolg kan hebben.

Onderzoek en verwijder de reden van het klem raken.

- Zet het elektrogereedschap niet opnieuw aan indien deze steeds in het materiaal zit.** Alvorens met het snijden door te gaan, wacht totdat de snijschijf het volledige toerental bereikt. In een ander geval de slijpsteen kan aanhaken, van het bewerkte materiaal uitspringen of terugslag veroorzaken.
- Alvorens met de bewerking te beginnen, ondersteun platen of grote voorwerpen zodat het risico van terugslag door klem geraakte schijf verminderd wordt.** Grote voorwerpen kunnen onder eigen gewicht afbuigen. Ondersteun het bewerkte voorwerp van beide kanten, zoveel in de buurt van de snijlijn alsook bij de rand.
- Wees bijzonder voorzichtig bij het snijden van openingen of operaties in andere onzichtbare gebieden.** De in het materiaal verdieperde snijschijf kan terugslag van het gereedschap bij het aanraken van gas-, riool-, elektrische of andere leidingen veroorzaken.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het slijpen met gebruik van schuurpapierschijven

- Gebruik niet te grote schuurpapierbladen.** Bij de keuze van de grootte volg de aanwijzingen van de producent op. Het schuurpapier dat buiten de slijpschijf stekt kan letsets alsook blokkade, schuren van het papier of terugslag als gevolg hebben.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende werk met gebruik van draadborstels

- Neem in acht dat zelfs bij normaal gebruik raakt de borstel de draden kwijt.** Overbelast de draden niet door te sterke druk. De in de lucht vliegende stukken draad kunnen makkelijk door dunne kleding en/of huid doorheen gaan.
- Bij gebruik van de bescherming vermijd het contact van de borstel met de bescherming.** De diameter van de borstels kan door de drukkracht en centrifugale kracht vergroten.

Aanvullende veiligheidsaanwijzingen

- Alvorens de slijper op het netwerk aan te sluiten, controleer of de netwerkspanning met de spanning aangegeven op het typeplaatje van het toestel overeenstemt.**
- Alvorens de slijper aan te sluiten, controleer altijd de spanningskabel.** Bij beschadiging laat het door een bevoegde technische dienst vervangen.
- Alvorens met enige montagewerkzaamheden te beginnen, trek de stekker uit het stopcontact.**
- Controleer het slijpgereedschap voor gebruik.** Het slijpgereedschap moet juist gemonteerd worden en onbelemmerd draaien. Laat het toestel door 1 minuut zonder belasting in een veilige positie draaien. Gebruik geen beschadigde of vibrerende slijpgereedschap. Slijpgereedschap moet rond zijn. Beschadigde slijpgereedschappen kunnen breken en letsets veroorzaken.
- Na montage van het slijpgereedschap en alvorens de slijper aan te zetten, controleer of het slijpgereedschap juist bevestigd is en onbelemmerd draait.**
- De knop van de spilblokkade kan alleen aangezet worden als de spil niet beweegt.**
- Bij gereedschappen die de bevestiging van slijpstenen met Schroefdraadopening mogelijk maken, controleer of de lengte van de Schroefdraad van de slijpsteen gelijk aan de Schroefdraad van de spil is.**
- Beveilig het bewerkte voorwerp.** Het vastzetten van het bewerkte voorwerp in een bevestigende toestel of bankschroef is meer veilig dan met de hand vasthouden.
- Indien het eigen massa van het voorwerp geen stabiele positie garandeert, dient deze bevestigd te worden.**

- Raak de snij- en slijpstukken niet aan voordat ze afgekoeld zijn.
- Oefen geen zijdruk op de slijp- of snijschijf uit.
- Slijf geen voorwerpen van de diepte groter dan de maximale diepte van de snijschijf.
- Bij gebruik van een snelmontagekop verzekert u zich of de binnenste kop op de spil van een rubberen o-ring voorzien is en of deze ring niet beschadigd is. Zorg dat de oppervlakte van de buitenste kop en de binnenste kop schoon zijn.
- Gebruik de snelmontagekop alleen met de schuur- en snijschijven. Gebruik alleen onbeschadigde en op een juiste manier werkende koppen.
- Bij een tijdelijke uitval van de spanning of na het uittrekken van de stekker uit het stopcontact met de schakelaar in de stand "aangezet", voordat het toestel opnieuw aan te zetten, ontgrendel de schakelaar en plaats deze in de stand "uit".

LET OP! Toestel bestemd alleen voor binnengebruik!

Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsels tijdens de werkzaamheden.

Beschrijving van de gebruikte pictogrammen.



1. Wees bijzonder voorzichtig
2. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de aangegeven waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften op!
3. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, gehoorbescherming)
4. Gebruik veiligheidshandschoenen
5. Onderbreek de spanning alvorens de bediening of reparatie uit te voeren.
6. Laat kinderen niet in de buurt van het toestel komen
7. Tegen regen beveiligen
8. Tweede beveiligingsklasse

OPBOUW EN TOEPASSING

Haakse slijpmachines zijn de draagbare elektrische gereedschappen met isolatie klasse II. Ze worden aangedreven door eenfasige collectormotor waarvan het toerental wordt verminderd door het conische tandwiel met gebogen tanden. Het kan zowel voor slijpen als voor snijden gebruikt worden. Dit type elektrische gereedschappen worden op grote schaal gebruikt om bramen van aller soorten metalen oppervlakken te verwijderen, voor oppervlaktebehandeling van lasnaden, het snijden van dunwandige buizen en kleine metalen onderdelen, enz. Dankzij het gebruik van juiste accessoires kunnen de slijpers worden gebruikt om roest, verflagen e.v. van de oppervlakte van metaal of andere materialen te verwijderen.

Ze worden gebruikt voor allerlei herstel- of constructiewerkzaamheden niet alleen verbonden met metalen. De haakse slijper kan ook voor het snijden en slijpen van bouwmateriaal zoals bouwstenen, straatstenen of keramische tegels gebruikt worden.

LET OP! Het toestel is alleen voor werk in droge omstandigheden bestemd, dus niet voor polijsten.

Het is verboden om het elektrogereedschap niet conform de bestemming te gebruiken.

Gebruik niet conform de bestemming.

- Bewerk geen materialen die asbest bevatten. Asbest is kankerverwekkend.
- Bewerk geen materialen waarvan stoffen licht ontvlambaar of explosief zijn. Tijdens werk met het gereedschap ontstaan er vonken die de ontbranding van dampen kunnen veroorzaken.
- Gebruik geen snijschijven voor slijpwerkzaamheden. Bij snijschijven wordt de voorkant gebruikt en het slijpen met de zijkant van zulke schijf kan beschadiging ervan of lichaamsletsels van de operator als gevolg hebben.

BESCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

1. Blokkadeknop van de spil
2. Hoofdschakelaar
3. Extra handgreet
4. Schijfbescherming
5. Buitenste kraag
6. Binnenste kraag
7. Blokkadeknop van de hoofdschakelaar
8. Deksel van de koolborstel
9. Blokkade van de hoofdhandgreet
10. Hendel (schijfbescherming)
11. Draaiknop van het toerental

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE SYMBOLEN



LET OP!



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

UITRUSTING EN ACCESSOIRES

1. Schijfbescherming - 1 st.
2. Speciale sleutel - 1 st.
3. Extra handgreet - 1 st.

WERKVOORBEREIDING

MONTAGE VAN EXTRA HANDGREET

Extra handgreet (3) werd geïnstalleerd in een van de gaten in de kop van de slijper. We raden u aan om de slijpmachine met de extra handvat te gebruiken. Het vasthouden van de slijper met beide handen (ook aan de extra handgreet) vermindert het risico van het aanraken van de draaiende schijf of borstel en het risico van letsetsels.

VERZETBARE HOOFDHANDGREET

Stel voor het werk de positie van de handgreet in, zodat deze het meest voor het te uitvoeren werk geschikt is. De handgreet kan in 3 standen worden ingesteld, door het om 90° naar links of rechts ten opzichte van de basisstand te draaien.

- Trek aan de blokkade van de hoofdhandgreet (9) (afb. D).
- Draai de hoofdhandgreet naar een geselecteerde positie, rond de longitudinale as van de behuizing.
- Hoofdhandgreet vergrendelt zich automatisch in de gekozen positie.

MONTAGE EN REGELEN VAN DE SCHIJFBESCHERMING

 Schijfbescherming zorgt voor bescherming van de operator tegen afspringende stukken, toevallig contact met het werkstuk of vonken. Tijdens de montage let op zodat het beschermende deel naar de operator gericht is.

 De constructie van bevestiging van de schijfbescherming toelaat om de kap in de optimale stand zonder werktuigen te plaatsen.

- Maak de hendel (10) op de schijfbescherming (4) los en trek eraan.

- Draai de schijfbescherming (4) in de gewenste stand.

- Vergrendel door de hendel (10) naar beneden laten komen.

 Demontage en het instellen van de schijfbescherming gebeuren in de omgekeerde volgorde dan montage.

UITWISSELING VAN WERKSTUKKEN

 Bij het uitwisselen van werkstukken gebruik beschermende handschoenen.

 De spilblokkadeknop (1) is alleen bestemd voor bevestigen ofwegnemen van het werkstuk. Het is verboden om deze knop als rem tijdens het ronddraaien van de spil te gebruiken. In zulk geval kan de slijper beschadigd raken of de gebruiker kan letsel oplopen.

MONTAGE VAN SCHIJVEN

 Bij gebruik van slijp- of snijschijven van de dikte onder 3 mm, draai de moer van de buitenkraag (5) met de vlakke oppervlakte vanaf de zijde van de schijf op (afb. B).

- Druk op de blokkadeknop van de spil (1).
- Plaats de speciale sleutel (in de set) in de openingen van de buitenkraag (5) (afb. A).
- Draai de sleutel om – maak de buitenkraag (5) los en demonteer het.
- Plaats de schijf zodat deze goed aan de zijde van de binnenkraag (6) gedrukt is.
- Draai de buitenkraag (5) en druk zacht met de speciale sleutel.

 Demontage gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage. De schijf dient goed aan de oppervlakte van de binnenkraag (6) gedrukt zijn en centrisch op de Schroefdraad zitten.

MONTAGE VAN WERKTUIGEN MET SCHROEFDRAADOPENING

- Druk op de blokkadeknop van de spil (1).
- Demonteer het gemonteerde werktuig – indien aanwezig.
- Alvorens met de montage te beginnen, neem beide kragen – binnenkraag (6) en buitenkraag (5) weg.
- Draai de schroefdraad van het werktuig op de spil en trek er zacht aan.

 Demontage van werktuigen met schroefdraadopening gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage.

MONTAGE VAN HAAKSE SLIJPER IN DRIEPOOT

 Onder de voorwaarde van de juiste montage is het mogelijk om de haakse slijper in een driepoot voor haakse slijpers te gebruiken.

WERK / INSTELLINGEN

 Alvorens met de werkzaamheden te beginnen, controleer de toestand van de slijpsteen. Gebruik geen gebroken, versleten of op een andere manier beschadigde slijpstenen. Zulke werkstukken dienen altijd te worden vervangen. Na beëindiging van de werkzaamheden altijd zet de slijper uit en wacht totdat het werkstuk volledig stil is. Pas dan kan de slijper weggelegd worden. Rem het werkstuk niet door het op het bewerkte materiaal na het uitzetten van de slijper te drukken.

 • Het is verboden om de slijper over te beladen. Bij overbelasting en te grote drukkracht kan het gevaarlijk breken van het werkstuk plaatsvinden.

• Indien de slijper tijdens de werkzaamheden valt, controleer altijd en eventueel vervang het werkstuk bij constatering van beschadiging of vervorming.

• Sla nooit met het werkstuk op het bewerkte materiaal.

• Vermijd het terugslaan met het werkstuk en afscheuren van het materiaal, in het bijzonder bij bewerking van messen, scherpe randen e.v. (het kan het verlies van controle over het elektrogereedschap en terugslaan als gevolg hebben).

• Het is verboden om de rechte slijper met snijschijven (bv. schijven voor hoekslippers, zaagschijven voor hout e.v.) te gebruiken. Het nalaten van zulke aanwijzing kan het terugslaan van het elektrogereedschap, verlies van de controle en letsets van de operator als gevolg hebben.

AAN- / UITZETTEN

 Houd de slijper tijdens het opstarten en tijdens het werk altijd met de beide handen vast. De slijper is uitgerust met een veiligheidsschakelaar tegen het onbedoeld opstarten.

- Druk op de veiligheidsknop (7).

- Druk op de hoofdschakelaar (2) (fig. C).

- Het loslaten van de schakelaar (2) stopt de slijper.

 Na het aanzetten van de slijper wacht totdat de slijpsteen de maximale snelheid gaat bereiken en pas daarna begin het werk. Het is verboden om op de schakelaar tijdens de werkzaamheden te drukken om de slijper aan- en uit te zetten. De schakelaar mag alleen bediend worden als de slijper het bewerkte materiaal niet aanraakt.

REGELEN VAN HET TOERENTAL

 Bij de handgreep zit een toerentalregelaar (11) (afb. L). Snelschetsregeling bereik bedraagt van 1 tot 6. De snelheid kan afhankelijk van de behoeften van de gebruiker worden ingesteld.

SNIJDEN

• Het snijden met de haakse slijper kan alleen maar in de rechte lijn.

• Snij geen materiaal dat in de hand wordt vastgehouden.

• Ondersteun de grote elementen en let op zodat de steunpunten dicht bij de snijlijn en het einde van het materiaal zich bevinden. Stabiel bevestigd materiaal gaat niet verschuiven tijdens het snijden.

• Kleine elementen dienen met behulp van bv. klemmen, bankschroef gemonteerd te zijn. Om meer precies snijden te garanderen, bevestig het materiaal dicht bij het snijpunt.

• Vermijd trillingen of opringen van de slijpschijf omdat op die manier de kwaliteit van het snijden verlaagt en de schijf kan breken.

• Tijdens het snijden oefen geen zijdruk op de snijschijf uit.

• Gebruik de snijschijf die aan het te snijden materiaal aangepast is.

• Het is aangeraden dat bij het snijden de schuifrichting gelijk aan de richting van de omdraaiingen van de snijschijf is.

Diepte van de snee is afhankelijk van de schijfdiameter (afb. G).

• Gebruik alleen schijven met nominale diameters die niet groter zijn dan aanbevolen voor de bepaalde type slijper.

• Bij diepe sneden (bv. profielen, bouwblokken, bouwstenen e.v.) laat de bevestigingskragen niet aan het bewerkte materiaal aanraken.

! Tijdens het snijden raken de snijschijven zeer heet – raak deze niet met blote lichaamsdelen voordat ze afgekoeld zijn aan.

SLIJPEN

i Gebruik voor slijpwerkzaamheden bv. slijpschijven, slijpstenen, lamellenlijpschijven, schijven met schurtextiel, draadborstels, flexibele schijven voor schuurpapier ezv.

Elke soort schijf alsook bewerkt materiaal eist een aangepaste werkmethode en toepassing van de aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.

! Het is verboden om snijschijven voor het slijpen te gebruiken.

! Slijpschijven bestemd voor het verwijderen van het materiaal met de rand van de schijf.

- Voer geen werkzaamheden met de zijoppervlakte van de schijf uit. De optimale werkhoek van deze soort schijven bedraagt 30° (afb. H).

- Werkzaamheden verbonden met het slijpen kunnen alleen met gebruik van de slijpschijven bestemd voor de bepaalde soort materiaal uitgevoerd worden.

! Bij gebruik van lamellenlijpschijven, schijven met schurtextiel en flexibele slijpschijven voor schuurpapier let op op de juiste hoek (afb. I).

- **Slijp niet met de volledige oppervlakte van de schijf.**
- **Deze soort schijven worden voor bewerking van vlakke oppervlaktes gebruikt.**

! Draadborstels zijn voornamelijk bestemd voor het reinigen van profielen en moeilijk bereikbare plaatsen. Ze kunnen voor verwijdering van bv. roest, verflagen ezv. dienen (afb. K).

! Gebruik alleen werktuigen waarvoor het toegestane toerental hoger of gelijk aan de maximale snelheid van de haakse slijper zonder belasting is.

BEDIENING EN ONDERHOUD

! Voordat met enige installatie-, regel-, bedienings- of herstelwerkzaamheden te beginnen, trek de stekker van de spanningskabel uit het stopcontact.

ONDERHOUD EN OPSLAG

- Het is aangeraden om het toestel direct na elk gebruik te reinigen.
- Gebruik geen water of andere vloeistoffen voor reiniging.
- Het toestel dient met een zacht materiaal of met zacht druklucht gereinigd te worden.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen noch oplosmiddelen zodat de kunststof onderdelen niet beschadigd raken.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen in de behuizing van de motor, zodat het toestel niet oververhit raakt.
- Bij beschadiging van de spanningskabel dient deze op een kabel met dezelfde parameters uitgewisseld te worden. Deze handeling dient door een vakbekwame medewerker uitgevoerd of aan een herstelservice in opdracht gegeven te worden.
- Bij te grote vonkproductie op de commutator dient de controle van de staat van de koolborstels door een vakbekwame medewerker uitgevoerd te worden.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.

UITWISSELING VAN KOOLBORSTELS

! Versleten (korter dan 5 mm), afgebrande of gebarsten koolborstels van de motor dienen onmiddellijk uitgewisseld te worden. Altijd dienen er beide borstels tegelijk uitgewisseld te worden.

- Draai de deksels van de koolborstels (8) los (afb. E).
- Trek aan de drukveer en neem de versleten koolborstels weg.
- Verwijder het eventuele stof met gebruik van zacht druklucht.
- Plaats denieuwe koolborstels (de borstels dienen onbelemmerd in de borstelhouders zitten) en plaats opnieuw de drukveer (afb. F).
- Monteer de deksels van de koolborstels (8).

Zet de slijper zonder belasting na het vervangen van de koolborstels aan en wacht ong. 1-2 minuten, totdat de koolborstels zich aan de motor aanpassen. De uitwisseling dient door een vakbekwame persoon en met originele onderdelen te gebeuren.

Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Haakse slijper 59G220	
Parameter	Waarde
Spanning	230 V AC
Frequentie van de spanning	50 Hz
Kracht	1200 W
Instelbereik van het toerental	3000 - 11000 min ⁻¹
Maximale diameter van de schijf	125 mm
Binnendiameter van de schijf	22,2 mm
Schroefdraad van de spil	M14
Veiligheidsklasse	II
Gewicht	3,8 kg
Bouwjaar	2019

GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Gegevens betreffende lawaai en trillingen

Het niveau van het geëmitteerde lawaai, zoals akoestische druk niveau L_A en akoestische kracht niveau L_W, en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

De waarde van trillingen (versnellingswaarde) a_h en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven niveau van trillingen werd conform de procedure van de norm EN 60745 gemeten en kan voor vergelijking van elektrogereedschap gebruikt worden. Het kan eveneens voor voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend voor de basis toepassingsgebieden van het elektrogereedschap. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken alsook bij gebrekig onderhoud kan het trillingenniveau veranderen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van uitzetten van het elektrogereedschap of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Op die manier kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn.

Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

Akoestische druk niveau: $L_p = 97,1 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
 Akoestische kracht niveau: $L_w = 108,1 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
 Waarde van de trillingen versnelling:
 $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s²

MILIEUBESCHERMING



De elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgewoed, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De aangedane elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevarenlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentiële bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.

* Wijzigingen voorbehouden.

„Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid (Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością)“ Commandariaat Vennootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pograniczna 2/4 (verder: „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“, hieronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopiëren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestemming



TRADUCTION DE LA NOTICE D'EMPLOI ORIGINALE MEULEUSE D'ANGLE 59G220

MISE EN GARDE : ATTENTION : AVANT DE PROCÉDER À UTILISER UN OUTIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'EMPLOI ET LA CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

RÈGLES DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉES

Les consignes de sécurité concernant le meulage, le meulage avec papier abrasif, l'utilisation de brosses métalliques et la découpe avec des meules abrasives.

- Le présent outil électrique peut être utilisé comme une simple rectifieuse, rectifieuse pour meulage avec un papier abrasif, pour meulage avec des brosses métalliques et comme dispositif de découpe avec des meules abrasives. Toutes les consignes de sécurité, notices d'emploi, descriptions et données, fournies avec l'outil électrique, doivent être respectées. Un non respect des recommandations citées ci-après peut créer un danger d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves corporelles.
- Le présent outil électrique ne peut pas être utilisé pour polissage. L'utilisation de l'outil électrique pour un travail autre que prévu peut être une cause de risques et de blessures.
- Il n'est pas permis d'utiliser des accessoires qui ne sont pas prévus et recommandés par le constructeur spécialement pour cet outil. Le fait, que les accessoires peuvent être montés sur l'outil électrique, ne garantit une utilisation sûre.
- La vitesse de rotation admissible de l'outil de travail utilisé ne peut pas être inférieure à la vitesse de rotation maximale, citée sur l'outil électrique. Un outil de travail, tournant à une vitesse de rotation supérieure à celle maximale, peut se casser, et ses pièces peuvent voler en éclats.
- Le diamètre intérieur et l'épaisseur de l'outil de travail doivent être adaptés aux dimensions de l'outil électrique. Des outils de travail aux dimensions non conformes ne peuvent pas être suffisamment protégés et contrôlés.
- Des outils de travail à insert fileté doivent être exactement ajustés au filetage de la broche. Dans le cas d'outils de travail fixés au moyen d'une bride, le diamètre du trou dans l'outil de travail doit correspondre à celui de la bride.

Les outils de travail qui ne peuvent pas être précisément encastres sur un outil électrique tournent de manière inégale, vibrent beaucoup et peuvent provoquer une perte de contrôle de l'outil électrique.

- Il ne faut en aucun cas utiliser des outils de travaux endommagés. Avant toute utilisation, vérifiez les accessoires, par exemple les meules, sous l'angle d'éclaboussures et de fissures, les disques de meulage sous l'angle de fissures, de râpage, ou d'usure forte et les brosses métalliques sous l'angle de fils lâches ou cassés. Dans le cas de chute de l'outil électrique ou de l'outil de travail, il faut contrôler, s'il n'a subi aucun endommagement, ou utiliser un autre outil non endommagé. Lorsqu'un outil de travail a été contrôlé et fixé, l'outil électrique doit être mis en marche pendant une minute au régime le plus élevé, en faisant attention à ce que l'utilisateur ainsi que les personnes tierces présentes à proximité se trouvent en dehors de la zone de l'outil tournant. Les outils endommagés se cassent le plus souvent au moment d'essai.
- Il est indispensable d'utiliser l'équipement personnel de protection. En fonction du type de travail, il faut porter un masque de protection, couvrant tout le visage, une protection des yeux ou des lunettes de protection. Si besoin est, il faut utiliser un masque anti-poussières, des protections d'ouïe, des gants de protection ou un tablier spécial, protégeant contre les petites particules de matériaux abrasés et travaillés. Il faut protéger les yeux contre les corps étrangers flottant dans l'air, produits lors de l'usinage. Le masque anti-poussières et la protection des voies respiratoires doivent filtrer la poussière produite lors du travail. L'action du bruit pendant une période prolongée peut mener à la perte d'ouïe.
- Il faut faire attention à ce que des personnes tierces se trouvent à une distance sûre de la zone de portée de l'outil électrique. Toute personne se trouvant à proximité de l'outil électrique en marche doit utiliser son propre équipement personnel de protection. Des éclats de l'objet traité ou des outils de travail cassés peuvent être projetés et provoquer des lésions également en dehors de la zone de portée directe.
- Lors de l'exécution de travaux au cours desquels l'outil de travail pourrait toucher aux câbles électriques dissimulés ou à son propre câble électrique d'alimentation, il doit être tenu uniquement par les surfaces isolées de la poignée. Le contact avec le câble électrique d'alimentation peut provoquer le passage de la tension aux pièces métalliques de l'outil électrique ce qui pourrait entraîner un choc électrique.
- Le câble secteur doit être tenu à l'écart des pièces de rotation tournantes. En cas de perte de contrôle de l'outil, le câble secteur peut être coupé ou entraîné et l'avant-main ou toute la main peut entrer en contact avec l'outil de travail en rotation.
- Il n'est jamais permis de remettre à côté une meuleuse avant que l'outil de travail ne s'arrête entièrement. L'outil en rotation peut entrer en contact avec la surface sur laquelle il a été remis à cause de quoi on peut perdre le contrôle de l'outil électrique.
- Il n'est pas permis de transporter un outil électrique qui est en rotation. Un contact accidentel du vêtement avec l'outil en rotation peut provoquer son entraînement et son perçage dans le corps de l'opérateur.
- Il faut nettoyer systématiquement des fentes de ventilation de l'outil électrique. La soufflante de moteur entraîne la poussière dans le boîtier et une grande accumulation de poussière métallique peut provoquer un danger électrique.
- Il n'est pas permis d'utiliser une meuleuse à proximité des matériaux inflammables. Les étincelles peuvent provoquer leur inflammation.

- **Il n'est pas permis d'utiliser des outils qui nécessitent des fluides de refroidissement.** Une utilisation d'eau ou d'autres fluides de refroidissement peut mener à un choc électrique.

Recul et recommandations afférentes de sécurité

Le recul est une réaction brusque de l'outil électrique au blocage ou à l'encombre pour un outil en rotation, tel que meule, disque de meulage, une brosse métallique, etc. L'accrochage ou le blocage entraîne un arrêt soudain de l'outil de travail en rotation. Un outil électrique non contrôlé est alors secoué dans un sens contraire au sens de la rotation de l'outil de travail.

Lorsqu'une meule abrasive s'enraye ou se coince dans l'objet traité, l'arête de la meule, enfonce dans le matériau, peut se bloquer et provoquer sa chute ou son recul. Le mouvement de la meule abrasive (vers le sens de l'utilisateur ou depuis lui) dépend alors du sens de rotation de la meule abrasive à l'endroit de blocage. En plus, des meules abrasives peuvent également se casser.

Un recul se produit à la suite d'une utilisation inappropriée ou erronée de l'outil électrique. Il peut être évité par le respect des mesures de sécurité citées ci-après.

- **Un outil électrique doit être fermement saisî, le corps et les mains doivent être situées en position permettant d'atténuer le recul.** Lorsque l'équipement standard comprend une poignée supplémentaire, elle doit être toujours utilisée en vue de conserver le plus grand contrôle de la force de recul ou le moment rétrograde lors de la mise en marche. L'utilisateur de l'outil électrique peut maîtriser le phénomène de secousse et de recul, en respectant les mesures de sécurité appropriées.
 - **Il n'est jamais permis de tenir les mains à proximité des outils de travail en rotation.** A la suite de recul, un outil de travail peut blesser la main.
 - **Il faut se tenir à l'écart de la zone de portée dans laquelle une meuleuse peut bouger lors d'un recul.** A la suite d'un recul, l'outil électrique se déplace dans le sens contraire au sens de rotation de la meule abrasive à l'endroit de blocage.
 - **Des angles, des arêtes aiguës, etc., doivent être travaillés d'une manière particulièrement prudente.** Il faut prévenir que des pièces de rotation soient reculées ou bloquées. Un outil de travail tournant est plus susceptible de se coincer au travail des angles, des arêtes aiguës ou quand il a rebondi. Cela peut devenir une cause perte de contrôle ou de recul.
 - **Il n'est pas permis d'utiliser des disques à bois ou à dents.** Les outils de travail de ce type provoquent souvent un recul ou une perte de contrôle de l'outil électrique.
- Recommandations de sécurité particulières pour la rectification et la découpe avec la meule**
- **Il faut utiliser exclusivement une meule abrasive destinée à une meuleuse donnée et une protection destinée à une meule abrasive donnée.** Les meules abrasives qui ne sont pas des accessoires d'un outil donné ne peuvent être suffisamment abritées et ne sont pas suffisamment sûres.
 - **Les disques abrasifs coudés doivent être fixés de manière à ce que leur surface de meulage ne saillisse pas en dehors du couvercle de protection.** Un disque de meulage monté d'une manière non professionnelle, saillissant en dehors de l'arête du couvercle de protection ne peut pas être suffisamment abrité.
 - **La protection doit être bien fixée sur l'outil électrique et – pour assurer le plus grand degré de sécurité – réglée de la manière à ce que la partie de la meule abrasive, abritée et tournée vers l'utilisateur, soit la plus petite.** La protection protège l'utilisateur contre les éclats, un contact accidentel avec la meule abrasive ainsi que contre les étincelles, qui pourraient provoquer l'inflammation de ses vêtements.
 - **Les meules abrasives ne peuvent être utilisées qu'aux travaux auxquels elles sont prévues.** Il ne faut jamais

rectifier avec la surface latérale de la meule abrasive de découpe. Les meules abrasives de découpe à disque sont destinées à enlever la matière avec l'arête de disque. L'action des efforts latéraux sur ces meules abrasives peut les briser.

- **Pour une meule abrasive choisie, uniquement des brides de fixation non endommagées, de taille et de forme appropriée, doivent être toujours utilisées.** Des brides appropriées soutiennent la meule abrasive et réduisent ainsi le danger de cassure. Les brides pour meules abrasives de découpe peuvent différer des brides destinées à d'autres meules abrasives.
- **Il n'est pas permis d'utiliser des meules abrasives usées provenant des outils électriques plus grands.** Les meules abrasives pour outils électriques plus grands ne sont pas prévues pour un nombre de tours plus élevé, ce qui est une caractéristique des outils électriques plus petits, et elles peuvent se briser.

Consignes de sécurité particulières pour la découpe avec une meule abrasive

- **Il faut éviter de bloquer le disque de découpe ou d'appliquer une pression trop élevée.** Il ne faut pas réaliser des coupes excessivement profondes. Une surcharge du disque de découpe augmente sa charge et sa tendance à se coincer ou à se bloquer et donc la possibilité de reculer ou de casser le disque.
- **Évitez toute zone devant et derrière le disque de découpe en rotation.** Le déplacement du disque de meulage de l'objet traité dans un sens opposé à soi-même peut provoquer qu'en cas de rebond, l'outil électrique sautera avec le disque en rotation directement vers l'utilisateur.
- **En cas de coinement du disque de découpe ou de pause de travail, il faut mettre l'outil hors tension et attendre que le disque s'arrête entièrement.** Il ne faut jamais essayer de retirer le disque en mouvement du point de découpe, car cela pourrait provoquer un recul. Il faut détecter et éliminer la cause de coinement.
- **Ne pas mettre sous tension l'outil électrique tant qu'il se trouve enfoncé dans le matériau.** Avant de continuer de couper, le disque de découpe doit atteindre sa vitesse de rotation maximale. En cas contraire, la meule pourrait s'accrocher, sauter de l'objet traité ou provoquer un recul.
- **Les panneaux ou les gros objets doivent être soutenus avant le traitement, pour réduire le risque de rebond causé par un disque coincé.** Les gros objets peuvent se plier sous leur propre poids. L'objet à usiner doit être soutenu des deux côtés, à la fois près de la ligne de coupe et sur le bord.
- **Il faut être extrêmement prudent pendant la découpe des ouvertures dans des murs ou dans des zones invisibles.** Le disque de découpe s'enfonçant dans la matière peut entraîner le recul de l'outil lorsqu'il arrive à des canalisations de gaz, de conduites d'eau, à des fils électriques ou à d'autres objets.

Consignes de sécurité spéciales pour le ponçage au papier abrasif

- Ne pas utiliser de feuilles de papier abrasif trop grandes. Pour choisir la taille du papier abrasif, suivre les instructions du fabricant. Le papier abrasif qui dépasse le disque de ponçage peut causer des blessures et entraîner le blocage ou la déchirure du papier ou le recul.

Recommandations de sécurité particulières pour le polissage

- **Ne pas laisser tourner librement la partie lâche de la fourrure à polir ou ses cordons de fixation.** Verrouillez ou coupez les cordons de fixation lâches. Des cordons de fixation lâches et en rotation peuvent s'enchevêtrer avec les doigts ou s'accrocher à l'objet usiné.

Consignes de sécurité spéciales pour le travail avec des brosses métalliques

- Il faut prendre en compte que même pendant l'utilisation normale la brosse perd des morceaux de fils métalliques. Il ne faut pas surcharger les fils, en utilisant une pression trop forte. Des morceaux de fils flottant dans l'air peuvent percer facilement des vêtements fins et / ou la peau.
- Si l'utilisation d'une protection est recommandée, il faut éviter tout contact entre la brosse et la protection. Le diamètre des brosses pour assiettes et casseroles peut augmenter sous l'effet de la pression et de la force centrifuge.

Conseils de sécurité supplémentaires

- Pour les outils adaptés à la fixation de meules avec un trou taraudé, vérifiez si la longueur de filetage de la meule est adaptée à la longueur du filetage de la broche.
- L'objet usiné doit être immobilisé. La fixation de l'objet traité dans un dispositif de fixation ou dans un étai est plus sûre que sa tenue en main.
- Ne pas toucher les disques de découpe et de meulage avant qu'ils ne soient refroidis.
- Lorsque vous utilisez une bride à montage rapide, assurez-vous que la bride intérieure montée sur la broche est équipée d'un joint torique en caoutchouc et que ce joint n'est pas endommagé. Assurez-vous également que les surfaces de la bride extérieure et de la bride intérieure sont propres.
- Utiliser des brides à montage rapide uniquement avec des disques de meulage et de découpe. Utiliser uniquement des brides qui ne sont pas endommagées et qui fonctionnent correctement.
- En cas de panne d'affondrement instantané de tension sur le réseau ou après la sortie de la fiche de la prise d'alimentation avec l'interrupteur en position « sous tension », avant de redémarrer, il faut déverrouiller l'interrupteur et le mettre en position éteinte.

REMARQUE ! Le matériel sert au travail à l'intérieur des locaux.

Malgré l'application d'une construction sûre de par la conception, l'application des moyens de prévention et des moyens de protection supplémentaires, il existe toujours un risque résiduel de lésions lors du travail.

Explication des symboles utilisés



- Attention, garder les mesures de prudence particulières.
- Lire la notice d'emploi, respecter les avertissements et les consignes de sécurité y contenus !
- Utiliser les équipements de protection individuelle (masque-lunettes de protection, protecteurs d'ouïe).
- Porter des gants de protection.
- Déconnecter le câble d'alimentation avant de commencer les opérations d'entretien ou de réparation.
- Ne pas admettre l'accès des enfants à l'outil.
- Protéger contre la pluie.
- Deuxième classe de protection.

COMPOSITION ET UTILISATION

Une meuleuse d'angle est un outil manuel électrique avec isolation de IIème classe. Elle est entraînée par un moteur monophasé à commutation dont la vitesse rotative est réduite au moyen d'un engrenage plan conique. Elle peut être utilisée tant

pour le meulage que pour la coupe. Ce type d'outil électrique est largement utilisé pour éliminer tous les types de bavures de la surface des éléments métalliques, pour le traitement de la surface de soudure, pour la coupe de tuyaux à parois minces, de petites pièces métalliques, etc. À condition d'utiliser des accessoires appropriés, une meuleuse d'angle peut être utilisée non seulement pour la coupe et le meulage, mais également pour le nettoyage, par exemple, de la rouille, des revêtements de peinture, etc.

Ses domaines d'utilisation au sens large du terme sont des travaux de réparation et de construction, non liés seulement aux métaux. Une meuleuse d'angle peut également être utilisée pour couper et meuler des matériaux de construction, tels que briques, pavés, carreaux de céramique, etc.

Le matériel est destiné à travailler uniquement « à sec », et ne peut pas être utilisé à poncer. Il n'est pas permis d'utiliser les outils électriques de manière non conforme à leur destination.

Utilisation conforme à la destination.

- Les matériaux contenant de l'amianto ne doivent pas être traités. L'amianto est cancérogène.
- Ne pas traiter de matériaux dont la poussière est facilement inflammable ou explosive. Lorsque l'outil est utilisé, des étincelles sont générées qui peuvent enflammer les vapeurs émises.
- Ne pas utiliser de meules, destinées au coupe, aux les travaux de meulage. Les meules de coupe travaillent avec la surface frontale et le meulage de la surface latérale avec cette meule peut l'endommager, ce qui expose l'opérateur à des blessures corporelles.

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Le numérotage cité ci-après se réfère aux pièces de l'outil présentées aux pages graphiques de la présente notice d'emploi.

- Touche de verrouillage de la broche
- Interrupteur
- Poignée supplémentaire
- Capot de meule de meulage
- Bride extérieure
- Bride intérieure
- Touche de verrouillage de disjoncteur
- Couvercle de balai de charbon
- Verrouillage de la poignée principale
- Levier (de protège-meule)
- Touche de réglage de vitesse

* Des différences peuvent se présenter entre le dessin et le produit.

DESCRIPTION DES SYMBOLES GRAPHIQUES UTILISÉS



ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- | | |
|---------------------------|-----------|
| 1. Capot supplémentaire | - 1 pièce |
| 2. Clef spéciale | - 1 pièce |
| 3. Poignée supplémentaire | - 1 pièce |

PRÉPARATION AU TRAVAIL

MONTAGE DE POIGNÉE SUPPLÉMENTAIRE

La poignée supplémentaire (3) peut être installée dans une des ouvertures de la ponceuse. Il est recommandé d'utiliser la meuleuse avec une poignée supplémentaire. Si la meuleuse est

tenue entre les deux mains (en utilisant également la poignée supplémentaire), des risques de toucher à une meule ou à une brosse en rotation sont moins élevés.

POIGNÉE RÉGLABLE PRINCIPALE



Avant de procéder au travail, l'on peut régler la position de la poignée de la meuleuse principale de manière à ce qu'elle soit la plus commode pour le travail. On peut être régler la poignée sur 3 positions, en la tournant de 90° vers la gauche ou la droite par rapport à la position de base.

- Appuyer sur le bouton de verrouillage de la poignée principale (9).
- Tourner la poignée principale sur la position sélectionnée.
- La poignée principale se verrouille automatiquement sur la position sélectionnée.

ASSEMBLAGE ET RÉGLAGE DE CAPOT DE MEULE



Le protège-meule protège l'opérateur contre des débris, un contact accidentel avec l'outil de travail et des étincelles. Son montage doit en plus tenir compte la nécessité que sa partie couvrante soit tournée vers à l'opérateur.



La construction de la fixation du protège-meule permet de mettre l'outil en position optimale sans outils.

- Desserrer et tirer le levier (10) sur le protège-meule (4).
- Tournez le protège-meule (4) en position souhaitée.
- Le verrouiller en abaissant le levier (10).



Le démontage et le réglage du protège-lame se font dans l'ordre inverse à celui de son montage.



REEMPLACEMENT DES OUTILS DE TRAVAIL

Utiliser des gants de travail lors du changement des outils de travail.



La touche de verrouillage de la broche (1) sert uniquement à bloquer la broche de la meuleuse lors du montage ou du démontage de l'outil de travail. Il n'est pas permis de l'utiliser en qualité de touche de freinage, lorsque la meule tourne. En cas contraire, un endommagement de la meuleuse peut se produire ou l'utilisateur peut être blessé.

MONTAGE DE MEULES



En cas de meules de meulage ou de coupe à épaisseurs inférieures à 3 mm, visser l'écrou de la bride extérieure (5) avec la face plane du côté de la meule (fig. B).



- Appuyer sur la touche de verrouillage de la broche (1).
- Introduire la clé spéciale (fournie dans le jeu) dans les trous de la bride extérieure (5) (**fig. A**).
- Tourner la clé - desserrer et enlever la bride extérieure (5).
- Appliquer la meule de manière à ce qu'elle soit serrée contre la surface de la bride intérieure (6).
- Visser la bride extérieure (5) et serrer légèrement avec la clé spéciale.



Le démontage des meules se fait dans l'ordre inverse à celui du montage. Lors du montage, la meule doit être serrée contre la surface de la bride intérieure (6) et placé au centre sur sa suture.

MONTAGE DES OUTILS DE TRAVAIL À TROU FILETÉ



- Appuyer sur la touche de verrouillage de la broche (1).
- Démonter l'outil de travail précédemment installé - le cas échéant.
- Avant le montage, retirer les deux brides - la bride intérieure (6) et la bride extérieure (5).
- Visser la partie filetée de l'outil de travail sur la broche et la serrer légèrement.



Le démontage des outils de travail avec un trou fileté se fait dans l'ordre inverse au montage.



MONTAGE D'UNE MEULEUSE DANS UN SUPPORT POUR MEULEUSES D'ANGLE

L'utilisation d'une meuleuse d'angle dans un support dédié aux meuleuses d'angle est autorisée à condition qu'elle soit correctement installée, conformément aux instructions de montage du fabricant du support.

TRAVAIL / RÉGLAGES



Avant d'utiliser une meuleuse, il faut contrôler l'état de la meule abrasive. Ne pas utiliser de meules abrasives ébréchées, cassées ou endommagées d'une autre manière. Des meules ou brosses usées doivent être immédiatement remplacées par des neuves avant l'utilisation. Après la fin du travail, il faut toujours déconnecter la meuleuse et attendre qu'elle s'arrête totalement. Ce n'est qu'alors que l'on peut remettre la meuleuse à côté. Il n'est pas permis de freiner une meuleuse, en la pressant contre la pièce traitée.

- Il n'est jamais permis de surcharger la meuleuse. La masse de l'outil électrique exerce une pression suffisante pour pouvoir efficacement travailler avec l'outil. Une surcharge et une pression excessive peuvent provoquer une cassure dangereuse de l'outil.
- Lorsqu'une meuleuse chute lors de travail, il faut nécessairement contrôler et éventuellement échanger l'outil de travail en cas de constatation de son endommagement ou de sa déformation.
- Il n'est jamais permis de cogner avec l'outil de travail contre un matériau travaillé.
- Il faut éviter de secouer et de dénuder avec la meule la pièce traitée, en particulier lors du traitement des coins, des arêtes vives, etc., (cela peut entraîner une perte de contrôle de la meuleuse et un phénomène de recul peut se produire).
- Ne jamais utiliser de lames de scies circulaires qui sont destinées à couper le bois. Une utilisation de ce type de lames provoque souvent un phénomène de recul, une perte de contrôle de l'outil, peut ou mener à des lésions corporelles de l'utilisateur.

MISE EN MARCHE / MISE HORS MARCHE



Pendant la mise en marche et le travail, il faut tenir la meuleuse entre les deux mains. La meuleuse est équipée en touche de sécurité d'interrupteur protégeant contre une mise en marche accidentelle.

- Enfoncer la touche de sécurité d'interrupteur (7).
- Enfoncer la touche d'interrupteur (2) (**fig. C**).
- La libération de la pression sur la touche d'interrupteur (2) provoque l'arrêt de la meuleuse.



Après la mise en marche de la meuleuse, il faut attendre jusqu'à ce que la meule atteigne la vitesse maximale et ce n'est qu'alors que l'on peut commencer le travail. Durant le travail, il n'est pas permis d'utiliser l'interrupteur, en mettant en marche et arrêtant la meuleuse. L'interrupteur de la meuleuse ne peut être utilisé que lorsque la meuleuse est écartée du matériau travaillé.



RÉGLAGE DE VITESSE DE ROTATION

Dans la partie supérieure du boîtier de la meuleuse un sélecteur rotatif de réglage de rotation se trouve (11) (**fig.L**). Plage de réglage s'élève de 1 à 6. La vitesse de rotation peut être changée en fonction des besoins de l'utilisateur.



COUPE

- La coupe avec une meuleuse d'angle ne peut être effectuée qu'en ligne droite.

- Ne pas couper le matériau, en le tenant dans la main.**

• Les gros éléments doivent être étayés et des précautions doivent être prises pour que les points de support soient à proximité de la ligne de coupe et à la fin du matériau. Un matériau placé de manière stable n'aura pas tendance à bouger pendant la coupe.

• Les petits éléments doivent être fixés, par exemple dans un étau, à l'aide de pinces, etc. Le matériau doit être fixé de manière à ce que le lieu de coupe se trouve à proximité de l'élément de fixation. Cela garantira une plus grande précision de coupe.

• Éviter toute vibration ou heurt de la meule de coupe car cela détériorerait la qualité de la coupe et risquerait de la casser.

• Lors de la coupe, ne pas appliquer de pression latérale sur la meule de coupe.

• En fonction du type de matériau à couper, utiliser une meule de coupe appropriée.

• Lors de la coupe du matériau, il est recommandé que le sens de l'avance corresponde au sens de rotation du disque de coupe.



La profondeur de la coupe dépend du diamètre de la (fig. G).

- Utiliser uniquement des lames dont le diamètre nominal n'est pas supérieur à celui recommandé pour le modèle de meuleuse en question.
- Pour les coupes profondes (profils, blocs de construction, briques, etc.), ne pas laisser les brides de montage en contact avec le matériau à traiter.



Lors de rotation, des outils de travail atteignent de très hautes températures – Il ne faut pas y toucher avec des parties du corps non protégées avant leur refroidissement.



MEULAGE



Pour le travail de meulage, l'on peut utiliser, par exemple, des meules, des molettes, des disques abrasifs, des disques abrasifs, des brosses métalliques, des disques flexibles pour papier abrasif, etc. Tout type de disque et de pièce nécessite une technique de travail appropriée et un équipement de protection individuelle appropriée.



Ne pas utiliser de disques à couper pour le meulage.



Les meules de meulage sont conçues pour enlever le matériau avec le bord de la meule.

- Ne pas meuler avec la surface latérale de la meule. L'angle de travail optimal pour ce type de disque est de 30° (fig. H).**
- Le meulage ne peut être effectué qu'avec des meules adaptées au type de matériau traité.**



Lors de travail avec des meules à feuilles, des meules à fibres abrasives et des meules flexibles pour le papier abrasif, faire attention à l'angle d'attaque approprié (fig. I).



- Ne pas meuler avec toute la surface de la meule.**
- Ce type de lames est utilisé dans le traitement de surfaces planes.**



Les brosses métalliques sont principalement destinées au nettoyage des profils et des endroits difficiles d'accès. Elles peuvent être utilisées à évacuer de la surface du matériau traité, par exemple la rouille, les revêtements de peinture. (fig. K).



Utiliser uniquement des outils de travail dont la vitesse de rotation autorisée est supérieure ou égale à la vitesse maximale de la meuleuse d'angle sans charge.

ENTRETIEN ET CONSERVATION

Avant de commencer toute activité liée à l'installation, au réglage, à la réparation ou à la maintenance, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

ENTRETIEN ET CONSERVATION

- Il est recommandé de nettoyer le matériel après chaque utilisation.
- Pour son nettoyage ni l'eau ni d'autres liquides ne peuvent pas être utilisés.
- Le matériel doit être essuyé avec un chiffon propre ou purgé à l'air comprimé à basse pression.
- N'utiliser jamais de produits de nettoyage ni de solvants pour ne pas abîmer les pièces qui sont fabriquées en matières plastiques.
- Il faut nettoyer systématiquement les trous de ventilation pour ne pas permettre une surchauffe du moteur.
- En cas d'endommagement du câble d'alimentation, il faut le remplacer par un câble d'alimentation aux mêmes paramètres. Cette opération doit être confiée à un professionnel habilité ou remettre à cet effet le matériel au service agréé.
- En cas de présence d'étalement excessif sur le collecteur confier la vérification de l'état des balais à charbon du moteur à une personne habilitée.
- La meuleuse doit être toujours conservée en endroit sec, hors de la portée des enfants.

REEMPLACEMENT DES BALAIS A CHARBON

Les balais charbon du moteur usés (inférieurs à 5 mm), grillés ou fissurés doivent être immédiatement remplacés. Le remplacement des balais charbons nécessite l'échange des deux balais charbon à la fois.

- Dévisser et enlever les couvercles de balais charbon (8) (fig. E).
- Retirer le ressort de serrage vers l'arrière, décrocher et retirer les balais de charbon usés.
- Éliminer une éventuelle poussière de charbon avec de l'air comprimé.
- Monter de nouveaux balais de charbon (les balais doivent glisser librement dans les porte-balais) et remettre le ressort de serrage à sa place (fig. F).
- Monter les porte-balais charbon (8).

Après avoir terminé le remplacement de balais charbon, il faut mettre en marche la meuleuse à vide et attendre 1-3 minutes jusqu'à ce que les balais s'adaptent au collecteur de moteur. L'opération de remplacement de balais charbon ne doit être confiée qu'à un professionnel qualifié et les pièces d'origine doivent être utilisées à cet effet.

Toutes les pannes doivent être réparées par le service après-vente agréé du fabricant.

PARAMÈTRES TECHNIQUES**DONNÉES SIGNALÉTIQUES**

Meuleuse d'angle 59G220	
Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Puissance nominale	1200 W
Plage de vitesse de rotation	3000 - 11000 min ⁻¹
Diamètre de meule maximal	125 mm
Diamètre extérieur de meule	22,2 mm
Filetage de broche	M14
Classe de protection	II
Masse	3,8 kg
Année de fabrication	2019

DONNÉES CONCERNANT LE BRUIT ET LES VIBRATIONS**Informations relatives bruit séjour et à la vibration**

Les niveaux de bruit tels que le niveau de pression acoustique $L_{p,A}$, le niveau de puissance acoustique $L_{w,A}$ et l'incertitude de mesure K sont indiqués ci-dessous dans la notice conformément à la norme EN 60745.

Les valeurs de vibration (valeur d'accélération) ah et l'incertitude de mesure K sont déterminés conformément à la norme EN 60745, ont été citées ci-dessous.

Le niveau de vibration cité dans la présente notice a été mesuré conformément à la procédure de mesure spécifiée dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques. Il peut également être utilisé pour pré-évaluer l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibrations cité est représentatif uniquement des applications de base du dispositif. Si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications ou avec d'autres outils de travail, et s'il n'est pas suffisamment entretenu, le niveau de vibration peut changer. Les causes citées ci-avant peuvent provoquer l'augmentation de l'exposition aux vibrations pendant toute la période du travail.

Pour estimer l'exposition aux vibrations avec précision, il faut tenir compte des périodes où le dispositif est arrêté et où il est mis en marche, mais il n'est pas utilisé à travailler. De cette façon, l'exposition totale aux vibrations peut être beaucoup moins élevée.

Des mesures de sécurité supplémentaires doivent être introduites pour protéger l'utilisateur contre les effets de vibrations, telles que : maintenance de l'outil électrique et des outils de travail, protection de la température appropriée des mains, organisation du travail correcte.

Niveau de pression acoustique : $L_{p,A} = 97,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique : $L_{w,A} = 108,1 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Valeur d'accélération de vibrations: $a_h = 13,716 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les produits alimentés électriquement ne peuvent pas être jetés ensemble avec les déchets domestiques, mais ils doivent être soumis au recyclage et à la récupération dans des établissements spécialisés. L'information sur le recyclage du produit sera fournie par le vendeur ou par les autorités des autorités locales. Un matériel électrique ou électronique usé contient des substances non indifférentes pour le milieu naturel. Un matériel non soumis au recyclage constitue un danger potentiel pour l'environnement et la santé des humains.

* Le constructeur se réserve le droit d'introduire des modifications.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (dalej „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografi, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 N 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i moze spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.



graphite.pl