

BLOW

Cordless angle grinder

Szlifierka kątowa akumulatorowa

Przeznaczenie urządzenia

Szlifierka kątowa jest przeznaczona do:

- cięcia i szlifowania metalu, drewna oraz tworzyw sztucznych,
- obróbki elementów metalowych, kamienia lub betonu (z odpowiednią tarczą),
- precyzyjnych prac warsztatowych i hobbyistycznych.

Nie przeznaczone do:

- pracy w warunkach wilgotnych lub deszczowych,
- cięcia materiałów zawierających azbest,
- pracy w atmosferze wybuchowej, z oparami lub gazami.

Środki bezpieczeństwa

1. Zawsze pracuj w dobrze oświetlonym miejscu.
2. Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
3. Zadbaj, aby w pobliżu nie znajdowały się dzieci ani osoby postronne.
4. Używaj środków ochrony osobistej: okularów, maski, rękawic i ochronników słuchu.
5. Przed wymianą tarczy odłącz akumulator.
6. Nie przenoś szlifierki trzymając za przycisk włącznika.
7. Nie dotykaj tarczy bezpośrednio po pracy – może być gorąca.
8. Nie przeciążaj urządzenia – używaj odpowiednich tarcz do rodzaju materiału.
9. Nie stosuj uszkodzonych lub pękniętych tarcz.
10. Po zakończeniu pracy odłącz akumulator i przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

Opis urządzenia



1. Osłona tarczy
2. Wylot powietrza
3. Przycisk regulacji
4. Wskaźnik baterii
5. Uchwyt
6. Akumulator

Zestaw zawiera:

Zestaw zawiera:

- szlifierkę
- 2 x akumulator 12V
- zestaw siedmiu tarcz
- okulary ochronne
- rękawice ochronne
- ładowarkę 230 V
- walizkę

Ładowanie akumulatora

1. Używaj wyłącznie ładowarki dostarczonej z urządzeniem.
2. Przed pierwszym użyciem całkowicie naładuj akumulator.
3. Ładowanie wykonuj w temperaturze otoczenia od +10°C do +40°C.
4. Czas ładowania i stan naładowania mogą być sygnalizowane diodami LED:
 - o 3 zielone diody – pełne naładowanie,
 - o 2 zielone diody – 2/3 pojemności,
 - o 1 zielona dioda – 1/3 pojemności,
 - o czerwona dioda – ostrzeżenie, konieczność ładowania.
5. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od sieci.

Montaż tarczy szlifierskiej

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
2. Zamontuj odpowiednią osłonę ochronną – zawsze musi być założona podczas pracy.
3. Naciśnij przycisk blokady wrzeczona, aby unieruchomić osł.
4. Załóż tarczę na wrzeczono zgodnie z kierunkiem obrotu.
5. Dokładnie dokręć nakrętkę mocującą przy pomocy dołączonego klucza.
6. Upewnij się, że tarcza obraca się swobodnie i nie ociera o osłonę.

Używaj tylko tarcz oznaczonych odpowiednim zakresem prędkości obrotowej (minimum równym lub wyższym od maksymalnej prędkości szlifierki).

Użytkowanie

1. Zamontuj odpowiednią tarczę do rodzaju pracy.
2. Włącz urządzenie, trzymając je pewnie oburącz.
3. Poczekaj, aż tarcza osiągnie pełne obroty, zanim dotkniesz materiału.
4. Nie dociskaj zbyt mocno, pozwól, aby tarcza sama wykonywała cięcie.
5. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i odczekaj, aż tarcza całkowicie się zatrzyma.
6. Odłącz akumulator po zakończeniu pracy.

Konserwacja i czyszczenie

1. Regularnie czyść urządzenie z pyłu i opiłków, najlepiej przy pomocy suchego pędzla lub sprężonego powietrza.
2. Nie używaj wody, benzyny ani rozpuszczalników do czyszczenia.
3. Sprawdzaj, czy otwory wentylacyjne są drożne.
4. Okresowo sprawdzaj stan tarcz i osłon. Wymień uszkodzone części.
5. Przechowuj urządzenie w suchym, czystym miejscu, z odłączonym akumulatorem.

Rozwiązywanie problemów

Szlifierka nie działa
Sprawdź, czy akumulator jest prawidłowo włożony i naładowany. Jeśli dioda świeci na czerwono – należy go doładować.

Urządzenie zatrzymuje się podczas pracy
Prawdopodobnie wystąpiło przeciążenie. Zwolnij nacisk, wyłącz urządzenie i odczekaj kilka sekund przed ponownym użyciem.

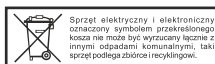
Tarcza nie obraca się swobodnie
Upewnij się, że nie jest zablokowana przez opiłki lub że osłona nie dotyka krawędzi tarczy.

Silne wibracje lub hałas
Tarcza może być uszkodzona lub źle zamocowana. Wyłącz urządzenie i sprawdź mocowanie.

Akumulator szybko się rozładowuje
Unikaj pracy przy maksymalnym obciążeniu. Jeśli bateria ma już wiele cykli ładowania, może wymagać wymiany.

DANE TECHNICZNE :

Prędkość obrotowa bez obciążenia: 19 500 obr./min
Śruba mocująca (dociskowa): M5
Średnica otworu tarczy: 10 mm
Maks. średnica zewnętrzna tarczy: 78 mm
Napięcie akumulatora: 12 V
Pojemność akumulatora: 1.5Ah
Waga urządzenia: 0,7 kg
Poziom wibracji: 13,5 m/s²
Poziom hałas: 86 dB
Czas pracy: do 30 minut na pełnym naładowaniu (bez obciążenia)



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzutyjany łącznie z innymi odpadami komunalnymi, taki sprzęt podlega oddzielnej recyklingowi.



Wyprodukowano w Ch.R.L. dla ProTech Sp. z o.o. Stary Puźnów 58B, 08-400 Garwolin, Polska www.blow.pl

SX 01
53-330#