

GRAPHITE



PL INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI).....	2
EN TRANSLATION (USER) MANUAL	3
DE ÜBERSETZUNG (BENUTZER)HANDBUCH	5
RU РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕВОДУ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)	7
HU FORDÍTÁSI (FELHASZNÁLÓI) ÚTMUTATÓ	8
RO MANUAL DE TRADUCERE (UTILIZATOR).....	10
UA ПЕРЕКЛАД (ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА).....	12
CZ PŘEKLADOVÝ (UŽIVATELSKÝ) MANUÁL.....	13
SK PREKLADATEĽSKÁ (UŽIVATEĽSKÁ) PRÍRUČKA	15
SL PREVOD (UPORABNIŠKI) PRIROČNIK	16
LT VERTIMO (VARTOTOJO) VADOVAS	18
LV TULKOŠANAS (LIETOTĀJA) ROKASGRĀMATA.....	20
EE TÖLGE (KASUTUSJUHEND).....	21
BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПРЕВОД (ПОЛЗВАТЕЛ).....	23
HR PRIRUČNIK ZA PRIJEVOD (KORISNIK).....	24
SR ПРИРУЧНИК ЗА ПРЕВОЂЕЊЕ (КОРИСНИК)	26
GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ (ΧΡΗΣΤΗ)	28
ES MANUAL DE TRADUCCIÓN (USUARIO)	29
IT MANUALE DI TRADUZIONE (UTENTE).....	31
NL VERTALING (GEBRUIKERS)HANDLEIDING	33
FR MANUEL DE TRADUCTION (UTILISATEUR)	34

PL
INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

Opalka

59G523

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA SPRZĘTU NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKcję I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

SZCZEGÓLowe PRzEPISy BEZPIECZEŃSTWA

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Nieuważne używanie opalki może być przyczyną pożaru, dlatego też:

- należy zachować ostrożność podczas użytkowania opalki w miejscach, w których znajdują się materiały palne,
- nie należy kierować strumienia gorącego powietrza w to samo miejsce przez dłuższy czas,
- nie używać opalki w obecności atmosfery wybuchowej,
- należy mieć świadomość, że ciepło może być przenoszone do materiałów palnych będących poza polem widzenia,
- po użyciu opalki należy pozostawić ją do ostygnięcia przed przechowywaniem,
- nie pozostawiać włączonego opalki bez nadzoru.

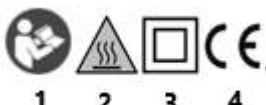
DODATKOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- W czasie posługiwania się opalką stosować gogle ochronne.
- Nie wolno zasłaniać otworów wlotu powietrza ani też otworu dyszy wylotowej opalki.
- Nie wolno dotykać dyszy opalki, w czasie jej użytkowania lub tuż po zaprzestaniu pracy opalki.
- Rękczę opalki musi być utrzymywana w czystości, nie można dopuścić, aby była na niej ślady oleju lub smaru.
- W czasie wykonywania pracy na zewnątrz budynku nie wolno posługiwać się opalką, gdy pada deszcz lub przy znacznym zawilgoceniu powietrza.
- Nie wolno odkładać na bok opalki w czasie, gdy jest ona włączona.
- Nie wolno kierować strumienia powietrza z opalki zbyt długo w jedno miejsce.
- Co jakiś czas należy usuwać nagromadzone resztki farby z dyszy opalki, aby nie dopuścić do ich samozapłonu.
- Przed przystąpieniem do pracy opalką zawsze należy upewnić się czy powierzchnia, która ma być nagrzewana nie jest łatwopalna.
- W przypadku usuwania farb olejnych zawierających otóle, pracę można wykonywać wyłącznie w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Opary takich farb mają właściwości trujące. Należy stosować maskę chroniącą drogi oddechowe.
- Przy posługiwaniu się opalką nie wolno stosować, jako środków pomocniczych, terpentyny, rozpuszczalników lub benzyny.
- Nie wolno dotykać rozgrzanych elementów opalki tuż po zakończeniu jej użytkowania. Oparzenia spowodowane nieprzestrzeganiem tych wskazówek stanowią główne zagrożenie towarzyszące pracy opalką.
- Nie wolno kierować pracującą opalką ku jakimkolwiek osobie lub zwierzęciu (np. w celu osuszenia włosów). Opalka nadaje powietrzu znacznie wyższą temperaturę niż ma to miejsce w przypadku suszarki do włosów.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego założenia, stosowanie środków zapobiegających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szczątkowe doznania urazów podczas pracy.

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

OPIS ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMów



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
2. Uwaga! Gorące powierzchnie!
3. Druga klasa ochronności

4. Produkt spełnia wymogi dyrektywy UE

OPIS URZĄDZENIA

Opalka przeznaczona jest do usuwania powłok malarskich, podgrzewania zapieczętych połączeń gwintowych w celu ulatwienia ich rozkręcenia oraz do podgrzania zamarszczonych przewodów wodociągowych, zamków, klódek itp. Opalkę można też używać do suszenia elementów drewnianych przed obróbką mechaniczną, obkurczania „koszulek” termokurczliwych, lutowania oraz do innych prac wymagających podgrzania za pomocą strumienia suchego, gorącego powietrza. Opalka przeznaczona jest wyłącznie do zastosowań amatorskich.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Przed przystąpieniem do pracy należy zadbać o jej prawidłowe warunki.

Stanowisko pracy

Upewnić się, czy w pobliżu nie ma przedmiotów ograniczających swobodny ruch, uniemożliwiających wygodną i bezpieczną pracę.

Źródło zasilania

Upewnić się, czy źródło zasilania, do którego ma być podłączona opalka odpowiada swoimi parametrami wymaganiom podanym na tabliczce znamionowej opalki.

Włącznik

Upewnić się, czy włącznik jest w położeniu wyłączenia. W przypadku włożenia wtyczki do gniazda zasilającego w sytuacji, gdy włącznik jest w położeniu włączenia może dojść do poważnego wypadku, gdyż opalka natychmiastowo rozpoczyna pracę.

Sprawdzenie poprawności działania

Uruchomiona opalka powinna pracować równo, bez zacięć. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy przerwać pracę z urządzeniem.

Dobór dyszy

W zależności od rodzaju wykonywanej pracy, (jeśli potrzeba) istnieje możliwość zamontowania odpowiedniej dyszy dodatkowej wsuwając ją na dyszę wylotową. Każda dodatkowo montowana dysza może być ustawniona pod dowolnym kątem w zakresie od 0° do 360° w osi opalki. Zastosowanie dodatkowych dysz ułatwia pracę zapewniając dokładność jej wykonania.

- Dysza powierzchniowa – dzięki przekierowaniu strumienia gorącego powietrza chroni ramię np. sztyby przed przegrzaniem. Szczególnie przydatna podczas usuwania powłok z farb.
- Dysza rozpraszająca – zapewnia równomierne rozprowadzenie gorącego powietrza w przypadku małych powierzchni.
- Dysza redukcyjna – zapewnia ukrickowanym strumień gorącego powietrza w przypadku obróbki w narożnikach i podczas lutowania.
- Dysza reflektorowa – przeznaczona jest do lutowania, kształtowania rurek z tworzyw sztucznych, rozmrażania instalacji wodnych oraz do obkurczania koszulek termokurczliwych.

Uwaga: Nie zasłaniać otworów wlotowych powietrza gdy grozi to przegrzaniem elektronarzędzia.

Uwaga: Dodatkowe akcesoria nie są zawarte w zestawie.

Włączanie / wyłączanie

Uwaga: Napięcie sieci musi odpowiadać wielkości napięcia podanego na tabliczce znamionowej opalki. Przed podłączeniem do zasilania upewnić się, czy przycisk zasilania znajduje się w pozycji 0.

Podłączone do zasilania urządzenie włącza się poprzez przemieszczenie przycisku włącznika w pozycji inną niż 0.

- Pozycja 0 – wyłączona
- Pozycja I – temperatura 350°C, strumień 300 l/min
- Pozycja II – temperatura 550°C, strumień 500 l/min

Pierwsze włączenie opalki może wiązać się obecnością niewielkiej ilości dymu. Jest to zjawisko normalne i powinno ustąpić po krótkim czasie.

Praca narzędziem

Wybrać odpowiedni tryb pracy w zależności od wykonywanej czynności. Przy zmianie z położenia II na I należy od czekać chwilę, aż urządzenie ulegnie schłodzeniu.

Odgłosz dyszy od obrabianego przedmiotu należy dostosować w zależności od rodzaju obrabianego materiału i rodzaju zastosowanej dyszy dodatkowej. Najbardziej odpowiednią temperaturę należy ustalić w drodze prób, dlatego też należy rozpoczęć pracę w niskim zakresie temperatury.

Kształtowanie rur z tworzyw sztucznych / odmrażanie

- Nalożyć dyszę reflektorową na dyszę wylotową. Celem uniknięcia przewężenia rury należy wypełnić ją piaskiem i obustronnie zamknąć.
- Rurę należy ogrzewać równomiernie przesuwając ją wzgldem opalarki.
- Zamaznięte miejsca rur wodociągowych rozgrzewać zawsze od krawędzi do środka. Rury z tworzywa sztucznego jak i złącza pomiędzy kawałkami rur ogrzewać szczególnie ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń.

Uwaga! W żadnym wypadku nie wolno podgrzewać rur gazowych!

Usuwanie farby

- Włączyć opalarkę i ustawić właściwą temperaturę pracy.
- Skierować strumień gorącego powietrza na powierzchnię pokrytą farbą. Po krótkim czasie farba zacznie tworzyć percherze. Nie wolno dopuścić do spalenia farby, gdyż utrudni to jej usunięcie.
- Usuwając farbę skrobakiem lub szpachelką należy czynność tą wykonywać ruchami z góry na dół, stopniowo. Jeżeli szpachelka natrafi na miejsce, w którym farba nie daje się usunąć, należy ostrożnie zbliżyć opalarkę celem ulatwienia dalszego usuwania farby. Od czasu do czasu należy czyścić ostrze szpacheli.
- Należy usuwać farbę przed jej stwardnieniem, gdyż w przeciwnym razie przylegną ona do ostrych szpacheli.
- Po zakończeniu pracy resztki farby należy szybko usunąć ze szpacheli za pomocą szczotki drucianej przed jej zakrzepnięciem.

Uwaga! Do usuwania nagrzanej farby za pomocą opalarki nie wolno stosować szpachelek wykonanych z tworzywa sztucznego.

Tuż po zakończeniu pracy dysza opalarki jest gorąca. Należy unikać bezpośredniego kontaktu i stosować odpowiednie rękawice ochronne lub odczekać, aż ostygnie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	2000W
Temperatura	Bieg I 350°C Bieg II 550°C
Przepływ powietrza	Bieg I 300/min Bieg II 500/min
Klasa ochronności	II
Klasa wodoszczelności	IPX0
Masa	1 kg
Rok produkcji	

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.

„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, zamieszczony 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 prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 Nr 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 może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS

Serwis Centralny GTx Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pogranicza 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

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

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl

**GTx
SERVICE**



Deklaracja zgodności UE

Producent: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., ul. Pogranicza 2/4 02-285

Warszawa

Wyrób: Opalarka

Model: 59G523

Nazwa handlowa: GRAPHITE

Numer serwiny: 00001 + 99999

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Opisany wyżej wybór jest zgodny z następującymi dokumentami:

Dyrektyna Niskonapięciowa 2014/35/UE

Dyrektyna o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE

Dyrektyna RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE

Oraz spełnia wymagania norm:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika korzystnego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

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

Podpisano w imieniu:

Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k.

Ul. Pogranicza 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pielnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

Warszawa, 2022-01-24

**EN
TRANSLATION (USER) MANUAL**

Heat gun

59G523

NOTE: READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE EQUIPMENT AND KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

SPECIFIC SAFETY RULES

This equipment may be used by children of at least 8 years old and persons with reduced physical, mental or sensory capabilities, and persons unfamiliar with the equipment, if supervision or instruction is provided on how to use the equipment safely so that the hazards involved are understood. Children should not play with the equipment. Children should not carry out unsupervised cleaning and maintenance of the equipment.

Careless use of the tanner can cause a fire, therefore:

- care should be taken when using the heat gun in areas where flammable materials are present,
- Do not direct the hot air flow at the same place for a long time,
- do not use the heat gun in the presence of an explosive atmosphere,
- be aware that heat can be transferred to combustible materials outside the field of vision,
- after using the tanner, leave it to cool down before storing,
- do not leave the heat gun switched on unattended.

ADDITIONAL SAFETY RULES

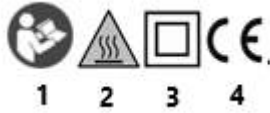
- Wear safety goggles when using the heat gun.

- Neither the air inlet opening nor the outlet nozzle opening of the tanner may be obstructed.
- Do not touch the tanning nozzle, while it is in use or just after the tanner has stopped working.
- The handle of the tanner must be kept clean, no traces of oil or grease may be allowed on it.
- When working outdoors, do not use the tanner when it is raining or when the air is very damp.
- Do not set the tanner aside while it is switched on.
- Do not direct the air flow from the tanner for too long at one place.
- From time to time, any accumulated paint residue should be removed from the nozzle of the heat gun to prevent spontaneous combustion.
- Before using the heat gun, always make sure that the surface to be heated is not flammable.
- When removing oil-based paints containing lead, work must only be carried out in well-ventilated areas. The vapours from such paints are toxic. Wear a respirator.
- Turpentine, solvents or petrol must not be used as aids when using the heat gun.
- Do not touch heated up components of the hot air tool immediately after use. Burns caused by non-compliance with these instructions are the main danger associated with working with a blowtorch.
- Do not point the working tanner towards any person or animal (e.g. to dry hair). The air temperature of a blowtorch is considerably higher than that of a hair dryer.

Despite the inherently safe design, the use of protective equipment and additional protective measures, there is always a residual risk of injury during work.

ATTENTION! The device is designed for indoor operation.

DESCRIPTION OF THE PICTOGRAMS USED



- Read the operating instructions and observe the warnings and safety conditions contained therein!
- Caution! Hot surfaces!
- Second class of protection
- The product meets the requirements of the EU directive

DESCRIPTION OF THE DEVICE

The torch is used for removing paint coatings, heating up stubborn threaded connections in order to make them easier to unscrew and for heating up frozen water pipes, locks, padlocks, etc. The torch can also be used for drying wooden parts before mechanical working, shrinking heat shrink sleeves, soldering and other works requiring heating by a stream of dry, hot air. The torch is designed for amateur use only.

OPERATION OF THE DEVICE

Before starting work, make sure the conditions are right.

Position

Make sure that there are no objects in the vicinity that restrict free movement and prevent comfortable and safe working.

Power source

Ensure that the power source to which the tanner is to be connected conforms with the specifications on the tanner's rating plate.

Switch

Make sure that the switch is in the off position. If you insert the plug into the power socket when the switch is in the on position, a serious accident may occur as the tanner starts working immediately.

Functional check

When the device is started up, it should work evenly without jams. If any abnormalities are found, work on the appliance must be discontinued.

Nozzle selection

Depending on the type of work to be carried out, (if necessary) a suitable additional nozzle can be fitted by sliding it onto the outlet nozzle. Each additional nozzle can be positioned at any angle from 0° to 360° in the axis of the torch. The use of additional nozzles facilitates the work, ensuring its accuracy.

- Surface nozzle - protects e.g. window panes from overheating by redirecting the hot air flow. Particularly useful for removing paint coatings.
- Diffusing nozzle - ensures even distribution of hot air for small areas.
- Reduction nozzle - provides a targeted hot air stream for processing in corners and for soldering.
- Reflector nozzle - designed for soldering, shaping plastic pipes, defrosting water installations and shrinking heat shrink sleeves.

Caution: Do not cover the air inlet openings as this may cause the power tool to overheat.

Note: Additional accessories are not included.

Switching on/off

Note: the mains voltage must correspond to the voltage specified on the tanner's rating plate. Ensure that the power button is in the 0 position before connecting to the power supply.

The unit connected to the power supply is switched on by moving the switch button to a position other than 0.

- Position 0 - switched off
- Position I - temperature 350°C, flow 300 l/min
- Position II - temperature 550°C, flow 500 l/min

The first time you switch on the tanner, a small amount of smoke may be present. This is normal and should disappear after a short time.

Working with the tool

Select the appropriate operating mode depending on the activity. When changing from position II to position I, wait a while for the unit to cool down.

The distance of the nozzle from the workpiece must be adjusted according to the type of workpiece and the type of additional nozzle used. The most suitable temperature should be determined by testing, so start working in the low temperature range.

Plastic pipe shaping / de-icing

- Place the reflector nozzle on the outlet nozzle. To avoid constriction, fill the pipe with sand and close it on both sides.
- Heat the pipe evenly by moving it in relation to the heat gun.
- Always heat frozen areas of water pipes from the edge to the centre. Heat plastic pipes and joints between pipe pieces particularly carefully to avoid damage.

Caution! Under no circumstances must the gas pipes be heated!

Paint stripping

- Switch on the tanner and set the correct working temperature.
- Direct a jet of hot air onto the surface to be coated with paint. After a short time the paint will start to blister. Do not allow the paint to burn, as this will make it difficult to remove.
- When removing paint with a paint scraper or spatula, use a gradual up-and-down motion. If the spatula encounters an area where the paint cannot be removed, carefully move the heat gun closer to facilitate further paint removal. Clean the spatula blade from time to time.

- Remove the paint before it has hardened, otherwise it will cling to the spatula blade.
- When work is complete, any remaining paint should be quickly removed from the spatula with a wire brush before it coagulates.

Caution: Do not use plastic spatulas to remove heated paint with a paint stripper.

Shortly after use, the torch nozzle is hot. Avoid direct contact and wear suitable protective gloves or wait for it to cool down.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter	Value	
Supply voltage	230V AC	
Supply frequency	50 Hz	
Rated power	2000W	
Temperature	Run I	350°C
	Run II	550°C
Air flow	Run I	300 l/min
	Run II	500 l/min
Protection class	II	
Watertightness class	IPX0	
Mass	1 kg	
Year of production		

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Electrically powered products should not be disposed of with household waste; instead they should be taken to the appropriate disposal facilities. Please consult your product dealer or local authority for information on disposal. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not harmful to the environment. Equipment which is not recycled poses a potential hazard to the environment and human health.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with headquarters in Warsaw, ul. Pograniczna 2/4 (hereinafter: "Grupa Topex") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including among others. Its texts, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to Grupa Topex and are subject to legal protection under the Act of 4 February 1994 on Copyright and Related Rights (ie Journal of Laws 2006 No. 90, item 631, as amended). Copying, processing, publishing, modification for commercial purposes of the entire Manual, as well as its individual components, without the consent of Grupa Topex expressed in writing, is strictly prohibited, and may result in civil and criminal liability.

EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4
02-285 Warszawa

Product: Tanner

Model: 59G523

Trade name: GRAPHITE

Serial number: 00001 + 99999

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The product described above complies with the following documents:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU

And meets the requirements of the standards:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;
EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

This declaration relates only to the machinery as placed on the market and does not include components

added by the end user or carried out by him/her subsequently.

Name and address of the person residing or established in the EU authorised to prepare the technical file:

Signed on behalf of:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pograniczna Street

02-285 Warsaw

Paweł Kowalski

Quality Officer of TOPEX GROUP Company

Warsaw, 2022-01-24

DE ÜBERSETZUNG (BENUTZER)HANDBUCH

Heißluftpistole 59G523

HINWEIS: LESEN SIE DIESES HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN, UND BEWAHREN SIE ES ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten sowie von Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Benutzung des Geräts eingewiesen werden, so dass sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten die Reinigung und Wartung des Geräts nicht unbeaufsichtigt durchführen. Ein unvorsichtiger Umgang mit dem Gerber kann daher einen Brand verursachen:

- Vorsicht ist geboten, wenn die Heißluftpistole in Bereichen verwendet wird, in denen brennbare Materialien vorhanden sind,

- Richten Sie den Heißluftstrom nicht über einen längeren Zeitraum auf dieselbe Stelle,
- Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht bei Vorhandensein einer explosiven Atmosphäre,
- Beachten Sie, dass Wärme auf brennbare Materialien außerhalb des Sichtfeldes übertragen werden kann,
- Lassen Sie die Bräuner nach der Anwendung abkühlen, bevor Sie ihn aufbewahren,
- Lassen Sie die Heißluftpistole nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet.

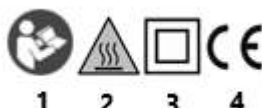
ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Tragen Sie bei der Verwendung der Heißluftpistole eine Schutzbrille.
- Weder die Lufteintrittsöffnung noch die Austrittsdüsenöffnung des Gerbers dürfen verschlossen werden.
- Berühren Sie die Bräunungsdüse nicht, während sie in Betrieb ist oder kurz nachdem der Bräuner seine Arbeit beendet hat.
- Der Griff des Gerbers muss sauber gehalten werden, es dürfen keine Spuren von Öl oder Fett darauf sein.
- Wenn Sie im Freien arbeiten, verwenden Sie den Bräuner nicht bei Regen oder sehr feuchter Luft.
- Legen Sie den Bräuner nicht zur Seite, solange er eingeschaltet ist.
- Richten Sie den Luftstrom des Bräuners nicht zu lange auf eine Stelle.
- Von Zeit zu Zeit sollten angesammelte Farbreste von der Düse der Heißluftpistole entfernt werden, um eine Selbstentzündung zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Heißluftpistole immer, dass die zu erhitzen Oberfläche nicht brennbar ist.
- Beim Entfernen von bleihaltigen Ölfarben dürfen die Arbeiten nur in gut belüfteten Räumen durchgeführt werden. Die Dämpfe solcher Anstriche sind giftig. Tragen Sie eine Atemschutzmaske.
- Terpentin, Lösungsmittel oder Benzin dürfen nicht als Hilfsmittel bei der Verwendung der Heißluftpistole verwendet werden.
- Berühren Sie erhitzte Teile des Heißluftgebläses nicht unmittelbar nach dem Gebrauch. Verbrennungen, die durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen verursacht werden, sind die Hauptgefahr bei der Arbeit mit einem Schweißbrenner.
- Richten Sie den Arbeitsbräuner nicht auf eine Person oder ein Tier (z. B. zum Trocknen von Haaren). Die Lufttemperatur eines Schweißbrenners ist wesentlich höher als die eines Haartrockners.

Trotz der inhärent sicheren Konstruktion, der Verwendung von Schutzauflösungen und zusätzlicher Schutzmaßnahmen besteht bei der Arbeit immer ein Risiko für Verletzungen.

ACHTUNG! Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen konzipiert.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN PIKTOGRAMME



- Lesen Sie die Betriebsanleitung und beachten Sie die darin enthaltenen Warn- und Sicherheitshinweise!
- Vorsicht! Heiße Oberflächen!
- Zweite Klasse des Schutzes
- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Der Brenner wird zum Entfernen von Farbschichten, zum Erwärmen von harthölzigen Gewindeverbindungen zum leichteren Abschrauben und zum Erwärmen von eingefrorenen Wasserleitungen, Schlossern, Vorhangeschlössern usw. verwendet. Der Brenner kann auch zum Trocknen von Holzteilen vor der mechanischen Bearbeitung, zum Schrumpfen von Schrumpfschläuchen, zum Löten und für andere Arbeiten verwendet werden, die eine Erwärmung durch einen trockenen, heißen Luftstrom erfordern. Die Fackel ist nur für den Amateurgebrauch bestimmt.

BETRIEB DES GERÄTS

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Arbeiten, dass die Voraussetzungen gegeben sind.

Position

Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe keine Gegenstände befinden, die die Bewegungsfreiheit einschränken und ein bequemes und sicheres Arbeiten verhindern.

Stromquelle

Vergewissern Sie sich, dass die Stromquelle, an die der Gerber angeschlossen werden soll, mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerbers übereinstimmt.

Schalter

Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Position "Aus" steht. Wenn Sie den Stecker in die Steckdose stecken, während sich der Schalter in der Ein-Stellung befindet, kann es zu einem schweren Unfall kommen, da der Bräuner sofort zu arbeiten beginnt.

Funktionsprüfung

Wenn das Gerät in Betrieb genommen wird, sollte es gleichmäßig und ohne Stau arbeiten. Wenn irgendwelche Anomalien festgestellt werden, muss die Arbeit am Gerät eingestellt werden.

Auswahl der Düsen

Je nach Art der auszuführenden Arbeiten kann (falls erforderlich) eine geeignete Zusatzdüse durch Aufschieben auf die Austrittsdüse angebracht werden. Jede Zusatzdüse kann in einem beliebigen Winkel von 0° bis 360° in der Achse des Brenners positioniert werden. Die Verwendung von Zusatzdüsen erleichtert die Arbeit und gewährleistet Ihre Genauigkeit.

- Flächendüse - schützt z. B. Fensterscheiben vor Überhitzung durch Umlenkung des Heißluftstroms. Besonders nützlich zum Entfernen von Farbschichten.
- Diffusionsdüse - sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Heißluft auf kleinen Flächen.
- Reduzierdüse - liefert einen gezielten Heißluftstrom für die Bearbeitung in Ecken und zum Löten.
- Reflektordüse - zum Löten, Formen von Kunststoffrohren, Entfrostern von Wasserinstallationen und Schrumpfen von Schrumpfschlüuchen.

Vorsicht! Decken Sie die Lufteinlassöffnungen nicht ab, da dies zu einer Überhitzung des Elektrowerkzeugs führen kann.

Hinweis: Weiteres Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Einschalten/Ausschalten

Hinweis: Die Netzspannung muss mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Netzschatzer in der Position 0 befindet, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

Das an das Stromnetz angeschlossene Gerät wird eingeschaltet, indem der Schaltknopf auf eine andere Position als 0 gestellt wird.

- Stellung 0 - ausgeschaltet
- Stellung I - Temperatur 350°C, Durchfluss 300 l/min
- Stellung II - Temperatur 550°C, Durchfluss 500 l/min

Wenn Sie den Bräuner zum ersten Mal einschalten, kann es zu einer leichten Rauchentwicklung kommen. Das ist normal und sollte nach kurzer Zeit verschwinden.

Arbeiten mit dem Tool

Wählen Sie je nach Tätigkeit die entsprechende Betriebsart.

Wenn Sie von der Position II in die Position I wechseln, warten Sie eine Weile, bis das Gerät abgekühlt ist.

Der Abstand der Düse zum Werkstück muss je nach Art des Werkstücks und der Art der verwendeten Zusatzdüse angepasst werden. Die am besten geeignete Temperatur sollte durch Versuche ermittelt werden, daher sollten Sie mit der Arbeit im niedrigen Temperaturbereich beginnen.

Formgebung von Kunststoffrohren / Enteisung

- Setzen Sie die Reflektordüse auf den Auslassstutzen. Um eine Verengung zu vermeiden, füllen Sie das Rohr mit Sand und verschließen Sie es auf beiden Seiten.
- Erhitzen Sie das Rohr gleichmäßig, indem Sie es im Verhältnis zur Heißluftpistole bewegen.
- Erhitzen Sie gefrorene Bereiche von Wasserleitungen immer vom Rand zur Mitte hin. Erhitzen Sie Kunststoffrohre und Verbindungen zwischen Rohrstücken besonders vorsichtig, um Schäden zu vermeiden.

Vorsicht! Die Gasleitungen dürfen unter keinen Umständen erwärmt werden!

Abbeizen

- Schalten Sie den Bräuner ein und stellen Sie die richtige Arbeitstemperatur ein.
- Richten Sie einen Heißluftstrahl auf die mit Farbe zu beschichtende Fläche. Nach kurzer Zeit beginnt die Farbe Blasen zu werfen. Lassen Sie die Farbe nicht verbrennen, da sie sich dann nur schwer entfernen lässt.
- Beim Entfernen von Farbe mit einem Farbkratzer oder Spachtel sollten Sie eine allmähliche Auf- und Abbewegung durchführen. Wenn der Spachtel auf eine Stelle stößt, an der sich die Farbe nicht

entfernen lässt, bewegen Sie die Heißluftpistole vorsichtig näher heran, um die weitere Farbentfernung zu erleichtern. Reinigen Sie die Spachtelklinge von Zeit zu Zeit.

- Entfernen Sie die Farbe, bevor sie ausgehärtet ist, da sie sonst an der Spachtelklinge haften bleibt.
- Nach Abschluss der Arbeiten sollten Farreste schnell mit einer Drahtbürste vom Spachtel entfernt werden, bevor sie gerinnen. Vorsicht! Verwenden Sie keine Kunststoffspachtel, um erhitzte Farbe mit einem Abbeizmittel zu entfernen.

Kurz nach dem Gebrauch ist die Brennerdüse heiß. Vermeiden Sie direkten Kontakt und tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe oder warten Sie, bis sie abgekühlt ist.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230V AC
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2000W
Temperatur	Lauf I 350°C Lauf II 550°C
Luftstrom	Lauf I 300/min Lauf II 500/min
Schutzklasse	II
Wasserdichtheitsklasse	IPX0
Masse	1 kg
Jahr der Herstellung	

SCHUTZ DER UMWELT

	Elektrisch betriebene Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen den entsprechenden Entsorgungsseinrichtungen zugeführt werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden, um Informationen zur Entsorgung zu erhalten. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten Substanzen, die für die Umwelt unbedenklich sind. Geräte, die nicht recycelt werden, stellen eine potentielle Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.
--	--

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Pogranicza 2/4 (im Folgenden: "Grupa Topex") teilt mit, dass alle Urheberrechte an dem Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich u.a. Der Text, die Fotografien, die Diagramme, die Zeichnungen sowie die Zusammensetzung des Handbuchs gehören ausschließlich der Grupa Topex und sind durch das Gesetz vom 4. Februar 1994 über das Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (d.h. Gesetzesblatt 2006 Nr. 90, Pos. 631, in der geänderten Fassung) geschützt. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen und Verändern des gesamten Handbuchs sowie seiner einzelnen Bestandteile zu kommerziellen Zwecken ist ohne die schriftliche Zustimmung von Grupa Topex strengstens untersagt und kann zivil- und strafrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pogranicza Straße 2/4 02-285 Warszawa

Produkt: Tanner

Modell: 59G523

Handelsname: GRAPHITE

Seriennummer: 00001 + 99999

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch Richtlinie 2015/863/EU

Unterliegt der Anforderungen der Normen:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in der Form, in der sie in Verkehr gebracht wird, und umfasst nicht die Bauteile vom Endnutzer hinzugefügt oder von ihm nachträglich durchgeführt werden.

Name und Anschrift der Person mit Wohnsitz oder Sitz in der EU, die zur Erstellung der technischen Unterlagen befugt ist:

Unterzeichnet im Namen von:
Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.
2/4 Pogranicza Straße
02-285 Warschau

Pawel Kowalski

Qualitätsbeauftragter der Firma TOPEX GROUP

Warschau, 2022-01-24

RU

РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕВОДУ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Тепловая пушка

59G523

ПРИМЕЧАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Данное оборудование может использоваться детьми не моложе 8 лет и лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, а также лицами, не знакомыми с оборудованием, если за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж по безопасному использованию оборудования с пониманием связанных с ним опасностей. Дети не должны играть с оборудованием. Дети не должны проводить чистку и обслуживание оборудования без присмотра.

Поэтому неосторожное использование автозагара может привести к пожару:

- следует соблюдать осторожность при использовании тепловой пушки в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся материалы,
- Не направляйте поток горячего воздуха на одно и то же место в течение длительного времени,
- не используйте тепловую пушку в присутствии взрывоопасной атмосферы,
- помните, что тепло может передаваться на горючие материалы, находящиеся вне поля зрения,
- после использования автозагара оставьте его остывать перед хранением,
- не оставляйте включенную тепловую пушку без присмотра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании тепловой пушки надевайте защитные очки.
- Запрещается загромождать ни входное отверстие для воздуха, ни выходное отверстие сопла кожевника.
- Не прикасайтесь к насадке для загара, пока она используется или сразу после прекращения работы автозагара.
- Рукоятка кожевника должна быть чистой, на ней не должно быть следов масла или жира.
- При работе на открытом воздухе не используйте автозагар во время дождя или когда воздух очень влажный.
- Не откладывайте автозагар в сторону, пока он включен.
- Не направляйте поток воздуха от автозагара слишком долго на одно место.
- Время от времени следует удалять с сопла тепловой пушки скопившиеся остатки краски, чтобы предотвратить самовозгорание.
- Перед использованием тепловой пушки всегда убедитесь, что нагреваемая поверхность не воспламеняется.
- При удалении масляных красок, содержащих свинец, работы должны проводиться только в хорошо проветриваемых помещениях. Пары таких красок токсичны. Надевайте респиратор.
- Запрещается использовать скрипидар, растворители или бензин в качестве вспомогательных средств при работе с тепловой пушкой.
- Не прикасайтесь к нагретым деталям пневмоинструмента сразу после использования. Ожоги, вызванные несоблюдением данных инструкций, являются основной опасностью, связанной с работой с паяльной лампой.
- Не направляйте работающий паяльник на человека или животное (например, для сушки волос). Температура воздуха паяльной лампы значительно выше, чем у фена.

Несмотря на безопасную по своей сути конструкцию, использование защитного оборудования и дополнительных мер защиты, всегда существует остаточный риск получения травмы во время работы.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено для эксплуатации в помещении.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПИКТОГРАММ



1 2 3 4

1. Прочтите инструкцию по эксплуатации и соблюдайте содержащиеся в ней предупреждения и условия безопасности!

2. Осторожно! Горячие поверхности!

3. Второй класс защиты

4. Продукт соответствует требованиям директивы ЕС

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Резак используется для удаления лакокрасочных покрытий, нагревания неподатливых резьбовых соединений с целью облегчения их отвинчивания, а также для нагревания замерзших водопроводных труб, замков, навесных замков и т.д. Резак также можно использовать для сушки деревянных деталей перед механической обработкой, усадки термоусадочных муфт, пайки и других работ, требующих нагрева потоком сухого горячего воздуха. Резак предназначен только для любительского использования.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Перед началом работы убедитесь, что условия подходят.

Позиция

Убедитесь, что поблизости нет предметов, ограничивающих свободу передвижения и препятствующих комфортной и безопасной работе.

Источник питания

Убедитесь, что источник питания, к которому подключается косилка, соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке косилки.

Переключатель

Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Если вставить вилку в розетку, когда выключатель находится во включенном положении, может произойти серьезный несчастный случай, поскольку автозагар сразу же начнет работать.

Проверка работоспособности

При запуске прибора он должен работать равномерно, без заеданий. Если обнаружены какие-либо отклонения от нормы, работу с прибором следует прекратить.

Выбор форсунки

В зависимости от типа выполняемых работ (при необходимости) можно установить подходящее дополнительное сопло, надвинув его на выходное сопло. Каждое дополнительное сопло может быть установлено под любым углом от 0° до 360° по оси резака. Использование дополнительных сопел облегчает работу, обеспечивая ее точность.

- Насадка для поверхностей - защищает, например, оконные стекла от перегрева, перенаправляя поток горячего воздуха. Особенно полезна для удаления лакокрасочных покрытий.
- Диффузионное сопло - обеспечивает равномерное распределение горячего воздуха для небольших площадей.
- Редукционное сопло - обеспечивает направленный поток горячего воздуха для обработки в углах и для пайки.
- Насадка с отражателем - предназначена для пайки, придания формы пластиковым трубам, размораживания водяных установок и усадки термоусадочных муфт.

Внимание: Не закрывайте отверстия для впуска воздуха, так как это может привести к перегреву электроинструмента.

Примечание: Дополнительные аксессуары в комплект не входят.

Включение/выключение

Примечание: напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на фирменной табличке автозагара. Перед подключением к сети убедитесь, что кнопка питания находится в положении 0.

Устройство, подключенное к источнику питания, включается путем перемещения кнопки выключателя в положение, отличное от 0.

- Положение 0 - выключено
- Положение I - температура 350°C, расход 300 л/мин
- Положение II - температура 550°C, расход 500 л/мин

При первом включении автозагара может появиться небольшое количество дыма. Это нормально и должно исчезнуть через некоторое время.

Работа с инструментом

Выберите соответствующий режим работы в зависимости от вида деятельности.

При переходе из положения II в положение I подождите некоторое время, чтобы прибор остыл.

Расстояние согла с заготовки должно регулироваться в зависимости от типа заготовки и типа используемого дополнительного сопла. Наиболее подходящая температура должна быть определена путем тестирования, поэтому начинайте работать в диапазоне низких температур.

Формирование пластиковых труб / антиобледенительная обработка

- Установите насадку-отражатель на выходной патрубок. Чтобы избежать сужения, заполните трубу песком и закройте ее с обеих сторон.
- Равномерно нагревайте трубу, перемещая ее по отношению к тепловой пушке.
- Всегда отогревайте замерзшие участки водопроводных труб от края к центру. Особенно тщательно отогревайте пластиковые трубы и стыки между частями труб, чтобы избежать повреждений.

Внимание! Ни в коем случае не нагревайте газовые трубы!

Снятие лакокрасочного покрытия

- Включите кожевника и установите правильную рабочую температуру.
- Направьте струю горячего воздуха на поверхность, которую необходимо покрыть краской. Через некоторое время краска начнет пузыриться. Не позволяйте краске сгореть, так как это затруднит ее удаление.
- При удалении краски скребком или шпателем используйте постепенные движения вверх-вниз. Если шпатель натыкается на участок, с которого краска не удаляется, осторожно подведите тепловую пушку ближе, чтобы облегчить дальнейшее удаление краски. Время от времени очищайте лезвие шпателя.
- Удаляйте краску, пока она не затвердела, иначе она будет цепляться за лезвие шпателя.
- По окончании работы остатки краски следует быстро удалить со шпателя проволочной щеткой, пока она не свернулась.

Внимание: Не используйте пластиковые шпатели для удаления нагретой краски с помощью средства для снятия лака.
Вскоре после использования сопло резака нагревается. Избегайте прямого контакта и надевайте подходящие защитные перчатки или подождите, пока она остынет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Частота питания	50 Гц
Номинальная мощность	2000W
Температура	Ber I 350°C Ber II 550°C
Поток воздуха	Ber I 300 л/мин Ber II 500 л/мин
Класс защиты	II
Класс водонепроницаемости	IPX0
Масса	1 кг
Год производства	

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделия с электрическим приводом не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами; вместо этого их следует сдавать в соответствующие пункты утилизации. Информацию об утилизации можно получить у продавца изделия или в местном органе власти. Отходы электрического и электронного оборудования содержат

вещества, которые не наносят вреда окружающей среде. Оборудование, которое не перерабатывается, представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека.

"Группа Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa с головным офисом в Варшаве, ул. Podgraniczna 2/4 (далее: "Grupa Topex") сообщает, что все авторские права на содержание данного руководства (далее: "Руководство"), включая, среди прочего, его текст, фотографии, диаграммы, рисунки, а также его состав, принадлежат исключительно компании Grupa Topex и подлежат правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (т.е. Законодательный вестник 2006 года № 90, поз. 631, с изменениями). Копирование, обработка, публикация, изменение в коммерческих целях всего Руководства, а также его отдельных компонентов без согласия компании Grupa Topex, выраженного в письменной форме, строго запрещено и может привести к гражданской и уголовной ответственности.

Декларация соответствия EC

Производитель: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., улица Пограничная 2/4 02-285 Варшава

Продукт: Танкер

Модель: 59G523

Торговое название: GRAPHITE

Серийный номер: 00001 + 99999

Данная декларация соответствия выдана под исключительную ответственность производителя.

Описанный выше продукт соответствует следующим документам:

Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU

Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива RoHS 2011/65/EU в редакции Директивы 2015/863/EU

И соответствует требованиям стандартов:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Данная декларация относится только к машинам в том виде, в котором они представлены на рынке, и не включает в себя компоненты

доставленные конечным пользователем или выполненные им впоследствии.

Имя и адрес лица, проживающего или зарегистрированного в ЕС, уполномоченного на подготовку технического файла:

Подписано по имени:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Улица Пограничная

02-285 Варшава

Павел Ковальский

Сотрудник по качеству компании TOPEX GROUP

Варшава, 2022-01-24

HU FORDÍTÁSI (FELHASZNÁLÓI) ÚTMUTATÓ

Hőlégfűvő

59G523

MEGJEKYÉS: A BERENDEZÉS HASZNÁLATÁ ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A KÉZKÖNYVET, ÉS ÖRIZZE MEG A KÉSŐBBI HASZNÁLATRA.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Ezt a berendezést legalább 8 éves gyermekkel és csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszerű képességekkel rendelkező személyek, valamint a berendezéssel nem ismerkedő személyek használhatják, ha felügyeletet vagy oktatást biztosítanak a berendezés biztonságos használatára vonatkozóan, hogy a veszélyeket megérthessék. A gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel. Gyermekkel nem végezhetik a berendezés felügyeletét nélküli tisztítását és karbantartását.

A cserzőanyag gondtanáival használata ezért tüzet okozhat:

- óvatosan kell eljárni, ha a hőlégfűvőt olyan helyiségekben használják, ahol gyűlékony anyagok vannak jelen,

- Ne irányítsa a forró levegő áramlását hosszú ideig ugyanarra a helyre,
- ne használja a hőlégfűvőt robbanásveszélyes légkör jelenlétében,
- legyen tudatában annak, hogy a hő áterjedhet a látómezőn kívüli éghető anyagokra,
- a barnító használata után hagyja kiuhálni, mielőtt tárolja,
- a hőlégfűvőt ne hagyja bekapcsolva felügyelet nélkül.

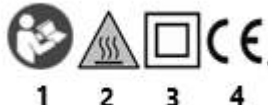
TOVÁBBI BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- A hőlégfűvő használatakor viseljen védőszemüveget.
- A cserzőberendezés légevezető nyíllása és a fűvöka kimeneti nyíllása nem lehet elzártva.
- Ne érintse meg a barnító fűvökát, amíg az használataban van, vagy közvetlenül azután, hogy a barnító leállt.
- A cserző nyelét tisztán kell tartani, nem szabad rajta olaj vagy zsír nyomát hagyni.
- Ha a szabadban dolgozik, ne használja a barnítót, ha esik az eső, vagy ha nagyon nedves a levegő.
- Ne tegye félre a barnítót, amíg be van kapcsolva.
- Ne irányítsa túl sokág egy helyre a barnítóbólérkező légáramot.
- Időről időre el kell távolítani a felgyűlemlelt festékmaradványokat a hőlégfűvöka fűvökájáról, hogy megelőzze a spontán égést.
- A hőlégfűvő használata előtt minden győződjön meg arról, hogy a melegítendő felület nem gyűlékony.
- Az ólomtartalmú olajfestékek eltávolításakor a munkát csak jóll szellőző helyiségben szabad végezni. Az ilyen festékek gözei mérgezőek. Visszalépőként a hőlégfűvő használata során nem szabad terpentint, oldószereket vagy benzint használni segédanyagként.
- Ne érintse meg a forrolegeős szerszám felhevült alkatrészeit közvetlenül a használat után. Az ezen utasítások be nem tartása által okozott égési sérülések jelentik a fő veszélyt a forrasztóipari eszközökkel való munkavégzés során.
- Ne irányítsa a munkaparadicsomot semmilyen személy vagy állat felé (pl. hajszáritáshoz). A fűvöka léghőmérséklete lényegesen magasabb, mint a hajszárlót.

AZ EREDENDÓ BIZTONSÁGOS KIALAKÍTÁS, A VÉDŐFELSzerelések És A TOVÁBBI VÉDŐINTÉZKEDÉSEK HASZNÁLATA ellenéRE A MUNKA SORÁN MINDIG FENNÁLL A SÉRÜLÉS KOCKÁZATA.

FIGYELEM! A készüléket belteri használatra tervezték.

A HASZNÁLT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



1. Olvassa el a használati utasítást, és tartsa be az abban szereplő figyelmeztetéseket és biztonsági feltételeket!
2. Vigyázzat! Forró felületek!
3. Második védelmi osztály
4. A termék megfelel az uniós irányelv követelményeinek

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

A fátylát festékbevonatok eltávolítására, makacs menetes csatlakozások felmelegítésére használják, hogy könnyebb legyen kicsavarni őket, valamint fagyott vízvezetékek, zárák, lakatok stb. felmelegítése. A fátyla használható továbbá faalkatrészek szárlítására mechanikai megmunkálás előtt, zsugorított zsugorcsövek zsugorítására, forrasztásra és egyéb olyan munkálataira, amelyekhez százár, forró levegővel történő felmelegítés szükséges. A fátylát kizárálag amatőr használatra tervezték.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a feltételek megfelelőek.

Pozíció

Győződjön meg arról, hogy a közelben nincsenek olyan tárgyak, amelyek korlátozzák a szabad mozgást és akadályozzák a kényelmes és biztonságos munkavégzést.

Energiaforrás

Győződjön meg arról, hogy az áramforrás, amelyhez a cserzőgépet csatlakoztatni kívánja, megfelel a cserzőgép teljesítménytábláján szereplő adatoknak.

Switch

Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Ha a konnektor bekapcsolt állapotában dugja be a dugót a hálózati aljzatba, súlyos baleset történhet, mivel a barnító azonnal működésbe lép.

Funkcionális ellenőrzés

A készülék indításakor ellenőrizze, elakadások nélkül kell működnie. Ha bármilyen rendellenességet észlel, a készülékkel kapcsolatos munkát meg kell szakítani.

Fűvöka kiválasztása

Az elvégzendő munka típusától függően (ha szükséges) egy megfelelő kiegészítő fűvökát lehet felszerelni a kimeneti fűvökára csúsztatva. minden egyes kiegészítő fűvöka 0° és 360° között téteszles szögben elhelyezhető a fátyla tengelyében. A kiegészítő fűvökák használata megkönnyíti a munkát, biztosítva annak pontosságát.

- Felületi fűvöka - a forró légáram átirányításával védi pl. az ablaküvegeket a tulmelegedéstől. Különösen hasznos a festékbevonatok eltávolításához.
- Szórófűvöka - biztosítja a forró levegő egyenletes eloszlását kis területeken.
- Redukciós fűvöka - célzott forró légáramot biztosít a sarkok megmunkálásához és forrasztáshoz.
- Reflektorfűvöka - forrasztáshoz, műanyag csövek formázásához, vizes berendezések leolvásztásához és zsugorított hőszugorítóhűvelyek zsugorításához.

Vigyázzat! Ne takarja le a levegőbeömlő nyíllásokat, mert ez a motoros szerszám tulmelegedését okozhatja.

Megjegyzés: A kiegészítő tartozékok nem tartoznak a csomaghoz.

Be-/kikapcsolás

Megjegyzés: a hálózati feszültségnek meg kell felelnie a cserző teljesítménytábláján megadott feszültségeket. Győződjön meg róla, hogy a bekapcsolóomb 0 állásban van, mielőtt a tápegységhoz csatlakoztatná.

A tápegységhoz csatlakoztatott egység bekapsolása a kapcsolóomb 0-0 állt előtér pozícióiba történő mozgatásával történik.

- 0 pozíció - kikapcsolva
- I. pozíció - hőmérséklet 350°C, áramlás 300 l/min
- II. pozíció - hőmérséklet 550°C, áramlás 500 l/min

Amikor először kapcsolja be a barnítót, kiss megnagyobb füst lehet jelen. Ez normális, és rövid idő után el fog tűnni.

Munka az eszközzel

Válassza ki a megfelelő üzemmódot a tevékenységtől függően.

Hála a II. állásból az I. állásba vált, várjon egy kicsit, amíg a készülék lehűl. A fűvöka távolságát a munkadarabtól a munkadarab típusának és a használt kiegészítő fűvöka típusának megfelelően kell beállítani. A legmegfelelőbb hőmérsékletet teszteléssel kell meghatározni, ezért a munkát az alacsony hőmérsékleti tartományban kezdje el.

Műanyag csőformázás / jégeltelenítés

- Helyezze a fényvisszaverő fűvökát a kimeneti fűvökára. A szűkület elkerülése érdekében töltse meg a csövet homokkal, és zárja le minden két oldalon.
- A csövet ellenőrizze, hogy megfelel-e a hőlégfűvöhöz képest mozgatva.
- A vízvezetékek fagyott területeit minden a szélétől a közepre felé haladva melegítse fel. A műanyag csöveket és a csödarabok között kötéseket különösen óvatatosan melegítse, hogy elkerülje a sérüléseket.

Vigyázzat! A gázcsöveket semmilyen körülmenyek között nem szabad melegíteni!

Festék eltávolítása

- Kapcsolja be a barnítót, és állítsa be a megfelelő üzemi hőmérsékletet.
- A festékkel bevontan döntött felületre forró levegőszugarat kell irányítani. Rövid idő elteltével a festék hőnyagosodni kezd. Ne hagyja, hogy a festék megégyezzen, mert ez megnehezíti az eltávolítását.
- Ha a festék festékkaparóval vagy spatulával távolítja el, fokozatosan fel-le mozdulatokkal távolítja el. Ha a spatula olyan területre kerül, ahol a festék nem távolítható el, óvatatosan vigye közelebb a hőlégfűvőt, hogy megkönnítse a további festékkel távolítást. Időnként tisztításra meg a spatula pengéjét.
- A festéket még azelőtt távolítsa el, mielőtt megkeményedne, különben a spatula lapjára tapad.
- A munka végeztével a maradék festéket gyorsan el kell távolítani a spatuláról drótkefével, mielőtt megalvadna.

Vigyázzat! Ne használjon műanyag spatulát a felmelegedett festék eltávolítására festékkel távolítóval.

Röviddel a használat után a fáklya fűvökája forró. Kerülje a közvetlen érintkezést, és viseljen megfelelő védőkesztyűt, vagy várja meg, amíg lehűl.

Varsó, 2022-01-24

MÜSZAKI ELŐIRÁSOK

Paraméter	Érték
Tápfeszültség	230V AC
Ellátási frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	2000W
Hőmérséklet	Futás I 350°C Futás II 550°C
Légáramlás	Futás I 300l/min Futás II 500l/min
Védelmi osztály	II
Vízzárásági osztály	IPX0
Tömeg	1 kg
A gyártás éve	

KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos meghajtású termékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani, hanem a megfelelő ártalmatlanító létesítményekbe kell vinni. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért forduljon a termék kereskedőjéhez vagy a helyi hatósághoz. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek nem károsak a környezetre. Az újrahasznosításra nem kerülő berendezések potenciális veszélyt jelentenek a környezetrés az emberi egészségre.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, székhelye Varsó, ul. Pogranicza 2/4 (a továbbiakban: "Grupa Topex") tájékoztat, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői jog, többek között. A kézikönyv szövege, fényképei, ábrái, rajzai, valamint a kézikönyv összetétele kizárolja a Grupa Topex tulajdonát képezik, és a szerzői jogról és a szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (azaz a 2006. évi 90. sz. törvénycikk 631. pontja, módosított változat) értelmében jogi védelem alatt állnak. A teljes kézikönyv, valamint annak egyes összetevőinek másolása,feldolgozása, közzétételé, kereskedelmi célú módosítása a Grupa Topex Irásban kifejezett hozzájárulás nélkül szigorúan tilos, és pogári és bűntetőjegy felelőssége vonást vonhat maga után.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pogranicza Street 2/4 02-285 Warszawa

Termék: Tanner

Modell: 59G523

Kereskedelmi név: GRAPHITE

Sorozatszám: 00001 + 99999

Ez a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adjuk ki.

A fent leírt termék megfelel a következő dokumentumoknak:

2014/35/EU kifeszültsésgű irányelv

Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU

A 2015/83/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS irányelv

És megfelel a szabványok követelményeinek:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Ez a nyilatkozat csak a forgalomba hozott gépre vonatkozik, és nem terjed ki az alkatrészeken.

a végfelhasználó által hozzáadott vagy általa utólagosan elvégzett.

A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult, az EU-ban lakó vagy letelepedett személy neve és címe:

Aláírva a következők nevében:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza utca

02-285 Varsó

Paweł Kowalski

A TOPEX GROUP vállalat minőségbiztosa

RO MANUAL DE TRADUCERE (UTILIZATOR).

Pistol termic

59G523

NOTĂ: CITITI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA ECHIPAMENTUL SÌ PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

REGULI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, mentale sau senzoriale reduse, precum și de persoane care nu sunt familiarizate cu echipamentul, în cazul în care se asigură supraveghere sau instruire cu privire la modul de utilizare a echipamentului în condiții de siguranță, astfel încât să fie înțelese pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul. Copiii nu ar trebui să efectueze curățarea și întreținerea nesupravegheată a echipamentului.

Prin urmare, utilizarea neglijentă a tăbăcitorului poate provoca un incendiu:

- trebuie să aveți grijă atunci când utilizați pistolul termic în zone în care sunt prezente materiale inflamabile,
- Nu direcționați fluxul de aer cald către același loc pentru o perioadă lungă de timp,
- Nu utilizați pistolul termic în prezența unei atmosfere explozive,
- fiți conștienți de faptul că căldura poate fi transferată către materiale combustibile aflate în afara câmpului vizual,
- după utilizarea bronzatorului, lăsați-l să se răcească înainte de a-l depozita,
- nu lăsați pistolul termic pornit nesupravegheat.

REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Păstrați ochelari de protecție atunci când folosiți pistolul termic.
- Nici orificiul de intrare a aerului, nici orificiul duzei de ieșire a bronzatorului nu trebuie să fie obstrucționate.
- Nu atingeți duza de bronzare, în timp ce este în uș sau imediat după ce bronzatorul s-a oprit din funcționare.
- Mânărul tăbăcitorului trebuie păstrat curat, fară urme de ulei sau de grăsimi pe el.
- Atunci când lăsați în aer liber, nu folosiți aparatul de bronzat când plouă sau când aerul este foarte umed.
- Nu lăsați aparatul de bronzat deoparte în timp ce este pornit.
- Nu direcționați fluxul de aer de la aparatul de bronzat pentru prea mult timp într-un singur loc.
- Din când în când, orice reziduu de vopsea acumulat trebuie să fie îndepărtat de pe duza pistolului termic pentru a preveni combusția spontană.
- Înainte de a utiliza pistolul termic, asigurați-vă întotdeauna că suprafața care urmează să fie încălzită nu este inflamabilă.
- La îndepărțarea vopselelor pe bază de ulei care conțin plumb, lucrările trebuie efectuate numai în zone bine ventilate. Vaporii de la astfel de vopsele sunt toxici. Păstrați un aparat de respirație.
- Nu trebuie să se folosească terebentină, solventi sau benzină ca ajutor la utilizarea pistolului termic.
- Nu atingeți componentele încălzite ale sculei cu aer cald imediat după utilizare. Arsurile cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni reprezintă principalul pericol asociat lucrului cu un aparat de suflat.
- Nu îndreptati aparatul de bronzat în direcție spre nicio persoană sau animal (de exemplu, pentru a usca părul). Temperatura aerului de la o lampă de sudură este considerabil mai mare decât cea a unui uscător de păr.

În ciuda designului intrinsec sigur, a utilizării echipamentului de protecție și a măsurilor de protecție suplimentare, există întotdeauna un risc rezidual de rănire în timpul lucrului.

ATENȚIE! Dispozitivul este proiectat pentru funcționarea în interior.

DESCRIEREA PICTOGRAMELOR UTILIZATE



- Cititi instrucțiunile de utilizare și respectați avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în acestea!

- Atenție! Suprafețe fierbinți!
- A doua clasă de protecție
- Produsul îndeplinește cerințele directivei UE

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Torta este utilizată pentru îndepărțarea straturilor de vopsea, încălzirea conexiunilor filetate încăpătâane pentru a le face mai ușor de deșurubat și pentru încălzirea țevilor de apă înghețate, a incuietorilor, lacătorilor etc. Torta poate fi utilizată, de asemenea, pentru uscarea pieselor din lemn înainte de prelucrări mecanice, pentru contractarea manșoanelor termocontractabile, pentru lipire și pentru alte lucrări care necesită încălzirea cu ajutorul unui curent de aer cald și uscat. Torta este concepută numai pentru uzul amatorilor.

FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI

Înainte de a începe lucrările, asigurați-vă că există condiții adecvate.

Pozitia

Asigurați-vă că în apropiere nu există obiecte care să limiteze libertatea de mișcare și să împiedice o muncă confortabilă și sigură.

Sursa de alimentare

Asigurați-vă că sursa de alimentare la care va fi conectat tăbăcitorul este conformă cu specificațiile de pe plăcuța de identificare a tăbăcitorului.

Comutator

Asigurați-vă că întreupătorul se află în poziția opri. Dacă introduceți ștecherul în priza de curenț când întreupătorul este în poziția pornit, se poate produce un accident grav, deoarece tăbăcitorul începe să funcționeze imediat.

Verificare funcțională

Când dispozitivul este pornit, acesta trebuie să funcționeze uniform, fără blocări. În cazul în care se constată orice anomalie, trebuie întreuptă activitatea la aparat.

Selectarea duzelui

În funcție de tipul de lucrări care urmează să fie efectuate, (dacă este necesar), se poate monta o duză suplimentară adecvată, găsind-o pe duza de ieșire. Fiecare duză suplimentară poate fi poziționată la orice unghi de la 0° la 360° în axa tortei. Utilizarea duzelor suplimentare facilitează lucrul, asigurând precizia acestuia.

- Duză de suprafață - protejează, de exemplu, geamurile ferestrelor de supraîncălzire prin redirecționarea fluxului de aer cald. Este deosebit de utilă pentru îndepărțarea straturilor de vopsea.
- Duză de difuzie - asigură o distribuție uniformă a aerului cald pentru suprafețe mici.
- Duză de reducere - oferă un flux de aer cald direcționat pentru prelucrare în colțuri și pentru lipire.
- Duză cu reflector - concepută pentru lipire, modelarea țevilor din plastic, dezghețarea instalațiilor de apă și contractarea manșoanelor termocontractabile.

Atenție: Nu acoperiți orificiile de admisie a aerului, deoarece acest lucru poate cauza supraîncălzirea sculei electrice.

Notă: Accesoriile suplimentare nu sunt incluse.

Pornirea/oprirea

Notă: tensiunea de rețea trebuie să corespundă cu tensiunea specificată pe plăcuța de identificare a tăbăcărului. Asigurați-vă că butonul de alimentare este în poziția 0 înainte de a conecta la rețea de alimentare. Unitatea conectată la sursa de alimentare este pornită prin deplasarea butonului de comutare într-o altă poziție decât 0.

- Pozitia 0 - deconectat
- Pozitia I - temperatură 350°C, debit 300 l/min
- Pozitia II - temperatură 550°C, debit 500 l/min

Prima dată când porniți aparatul de bronzat, este posibil să fie prezentă o cantitate mică de fum. Acest lucru este normal și ar trebui să dispară după o perioadă scurtă de timp.

Lucrul cu instrumentul

Selectați modul de funcționare adecvat în funcție de activitate.

Atunci când treceți din poziția II în poziția I, așteptați o perioadă de timp pentru ca unitatea să se răcească.

Distanța dintre duză și piesa de prelucrat trebuie reglată în funcție de tipul piesei de prelucrat și de tipul de duză suplimentară utilizată. Temperatura cea mai potrivită trebuie determinată prin testare, așa că începeți să lărați în intervalul de temperaturi scăzute.

Modelarea țevilor de plastic / degivrare

- Așezați duza reflectorului pe duza de ieșire. Pentru a evita constrictia, umpleți conducta cu nisip și închideți-o pe ambele părți.
- Încălziți conducta în mod uniform, mișcând-o în raport cu pistolul termic.

• Încălziți întotdeauna zonele înghețate ale conductelor de apă de la margine spre centru. Încălziți țevile din plastic și îmbinările dintre bucațile de țevă cu deosebită atenție pentru a evita deteriorarea acestora.

Atenție! Conductele de gaz nu trebuie să fie încălziți în niciun caz!

Decaparea vopseelor

- Porniți aparatul de bronzat și setați temperatura de lucru corectă.
- Se îndreaptă un jet de aer cald spre suprafața care urmează să fie acoperită cu vopsea. După o perioadă scurtă de timp, vopseaua va începe să se băsiească. Nu lăsați vopseaua să se ardă, deoarece acest lucru va face dificilă îndepărtarea ei.
- Atunci când îndepărtați vopseaua cu o racelă sau o spatlă, utilizați o mișcare treptată de sus în jos. Dacă spatlă întâlnesc o zonă în care nu se poate îndepărta vopseaua, apropiati cu grijă pistolul termic pentru a facilita îndepărtarea în continuare a vopselei. Curățați lama spatlui din când în când.
- Îndepărtați vopseaua înainte ca aceasta să se întărească, altfel se va agăta de lama spatlui.
- Când lucrarea este finalizată, orice vopsea rămasă trebuie îndepărtață rapid de pe spatlă cu o perie de sărmă înainte ca aceasta să se coaguleze.

Atenție: Nu folosiți spatule de plastic pentru a îndepărta vopseaua încălzită cu un decapant.

La scurt timp după utilizare, duza tortei este fierbință. Evitați contactul direct și purtați mănuși de protecție adecvate sau așteptați ca aceasta să se răcească.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Parametru	Valoare
Tensiunea de alimentare	230V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Putere nominală	2000W
Temperatura	Run I 350°C Alergare II 550°C
Fluxul de aer	Run I 300/l/min Alergare II 500/l/min
Clasa de protecție	II
Clasa de etanșeitate la apă	IPX0
Masa	1 kg
Anul de producție	

PROTECȚIA MEDIULUI



Producetele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere; în schimb, acestea trebuie duse la instalatiile de eliminare corespunzătoare. Vă rugăm să consultați dealerul produsului sau autoritatea locală pentru informații privind eliminarea. Deșeurile de echipamente electrice și electronice conțin substanțe care nu sunt dăunătoare pentru mediu. Echipamentele care nu sunt reciclate reprezintă un potențial pericol pentru mediu și pentru sănătatea umană.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa cu sediul în Varșovia, ul. Pograniczna 2/4 (denumit în continuare: "Grupa Topex") informează că toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare: "Manual"), inclusiv, printre altele, textul, fotografii, diagramele, desenele, precum și compoziția acestuia, aparțin exclusiv Grupă Topex și fac obiectul protecției juridice în temeiul Legii din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conex (adică Jurnalul Oficial 2006 nr. 90, poziția 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregului Manual, precum și a componentelor sale individuale, fără acordul Grupa Topex exprimat în scris, este strict interzisă și poate atrage răspunderea civilă și penală.

Declarația de conformitate UE

Producător: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4 02-285 Warszawa

Produs: Tanner

Model: 59G523

Denumire comercială: GRAPHITE

Număr de serie: 00001 + 9999

Prezentă declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Produsul descris mai sus este în conformitate cu următoarele documente:

Directive privind joasă tensiune 2014/35/UE

Directive 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică

Directive RoHS 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin

Directive 2015/863/UE.

Și îndeplinește cerințele standardelor:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3-3:2013/A1:2019;
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;
EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Prezentă declaratie se referă numai la mașinile introduse pe piață și nu include componente adăugate de către utilizatorul final sau efectuate ulterior de către acesta. Numele și adresa persoanei cu reședință sau cu sediu în UE autorizate să întocmească dosarul tehnic:

Semnat în nume:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Strada Podgraniczna nr. 2/4

02-285 Varșovia



Paweł Kowalski

Ofițer de calitate al companiei TOPEX GROUP

Varșovia, 2022-01-24

UA
ПЕРЕКЛАД (ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА)

Тепловий пістолет

59G523

ПРИМІТКА: УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ВІКОРИСТАННЯМ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВІКОРИСТАННЯ.

КОНКРЕТНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Цим обладнанням можуть користуватися діти віком не менше 8 років та особи з обмеженими фізичними, розумовими або сенсорними можливостями, а також особи, незайнайдіні з обладнанням, а також особи, незнайдіні з обладнанням, якщо надається нагляд або інструкція щодо безпечної використання обладнання, щоб розумілися пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грatisя з обладнанням. Діти не повинні проводити без нагляду прибирання та обслуговування обладнання.

Необережне використання засмаги може стати причиною пожежі, тому:

- спід дотримуватися обережності при використанні теплового пістолета в приміщеннях, де присутні легкозаймисті матеріали,
- Не спрямуйте потік гарячого повітря на одне і те ж місце протягом тривалого часу,
- не використовуйте тепловий пістолет при наявності вибухонебезпечної атмосфери,
- пам'ятайте, що тепло може передаватися на горючі матеріали за межами поля зору,
- після використання засмаги залиште його охолонути перед зберіганням,
- не залишайте тепловий пістолет увімкненим без нагляду.

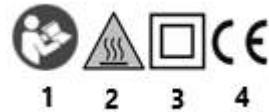
ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Носіть захисні окуляри при використанні теплового пістолета.
- Ні вхідний отвір повітря, ні вихідна насадка, що відкривається загаром, не можуть бути ускладнені.
- Не торкайтесь солярії, поки вона використовується або відразу після того, як засмага перестала працювати.
- Ручку засмаги необхідно тримати в чистоті, на ній не допускається спід смасла або мастила.
- При роботі на відкритому повітрі не використовуйте засмагу, коли іде дощ або коли повітря дуже вологе.
- Не відкладайте засмагу в сторону, поки вона включена.
- Не направляйте повітряний потік від засмаги занадто довго в одному місці.
- Час від часу з насадки теплового пістолета слід видавляти будь-які накопиченні залишки фарби, щоб запобігти самозапаленню.
- Перед використанням теплового пістолета завжди стяжте за тим, щоб поверхня, яку потрібно прогріти, не була легкозаймистою.
- При виделенні фарб на масляній основі, що містять свинець, роботи необхідно проводити тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Пари від таких фарб токсичні. Носіть респіратор.

- Скипидар, розчинники або бензин не повинні використовуватися в якості допоміжних засобів при використанні теплового пістолета.
- Не торкайтесь нагрітих компонентів гарячого повітряного інструменту відразу після використання. Опіки, викликані недотриманням цих інструкцій, є основною небезпекою, пов'язаною з роботою з паяльною лампою.
- Не вказуйте робочу засмагу на будь-яку людину або тварину (наприклад, на сухість волосся). Температура повітря паяльної лампи значно вища, ніж у фена.

Незважаючи на засвоєю суттю безпечну конструкцію, використання захисних засобів і додаткові захисні заходи, завжди існує залишковий ризик травмування під час роботи. УВАГА! Пристрій призначений для роботи в приміщенні.

ОПИС ВІКОРИСТОВУВАНИХ ПІКТОГРАМ



- Прочитайте інструкції з експлуатації та дотримуйтесь попереджень та умов безпеки, що містяться в них!
- Обережність! Гарячі поверхні!
- Другий клас захисту
- Продукт відповідає вимогам директиви ЄС

ОПИС ПРИСТРОЮ

Факел використовується для зняття лакофарбових покривів, підігріву вертикальних різьбових з'єднань, щоб полегшити їх відкручування і для нагрівання заморожених водопровідних труб, замків, навісних замків і т.д. Факел також може бути використаний для сушіння дерев'яних деталей перед механічною роботою, зменшення термоусадочних рукаювів, пайки та інших робіт, що вимагають нагрівання потоком сухого, гарячого повітря. Факел призначений тільки для аматорського використання.

РОБОТА ПРИСТРОЮ

Перед початком роботи переконайтесь, що умови правильні.

Позиція

Переконайтесь, що поблизу немає об'єктів, які обмежують вільне пересування та перешкоджають комфортній та безпечній роботі.

Джерело живлення

Переконайтесь, що джерело живлення, до якого має бути підключений загар, відповідає специфікаціям на рейтинговій таблиці засмаги.

Комутатор

Переконайтесь, що комутатор знаходиться в вимкненому положенні. Якщо вставити вилку в розетку, коли комутатор знаходиться в вимкненому положенні, може статися серйозна аварія, оскільки засмага починає працювати негайно.

Функціональна перевірка

При запуску пристроя він повинен працювати рівномірно без затортів. У разі виявлення будь-яких відхилень робота над пристроем повинна бути припинена.

Вибір сопла

Залежно від типу робіт, які необхідно виконати, (при необхідності) відповідна додаткова насадка може бути встановлена шляхом ковзання її на вихідну насадку. Кожна додаткова насадка може розташовуватися під будь-яким кутом від 0° до 360° в осі факела. Використання додаткових насадок полегшує роботу, забезпечуючи її точність.

- Поверхнева насадка - захищає, наприклад, віконні шишки від перегріву, перенаправляючи потік гарячого повітря. Особливо корисно для видалення лакофарбових покривів.
- Дифузійна насадка - забезпечує рівномірний розподіл гарячого повітря на невеликих ділянках.
- Редукційна насадка - забезпечує цільовий потік гарячого повітря для обробки в кутах і для пайки.
- Рефлекторна насадка - призначена для пайки, формування пластикових труб, розморожування водних установок і зменшення термоусадочних рукаювів.

Увага: Не накривайте вхідні отвори повітря, оскільки це може привести до перегріву електроінструмента.

Примітка: Додаткові аксесуари не включені.

Увімкнення/вимкнення

Примітка: напруга мережі повинна відповідати напрузі, зазначеній на рейтинговій таблиці засмаги. Перед підключенням до джерела живлення переконайтесь, що кнопка живлення знаходитьться в положенні 0.

Пристрій, підключений до джерела живлення, включається шляхом переміщення кнопки перемикача в інше положення, ніж 0.

- Позиція 0 - вимкнено
- Порожній I - температура 350 °C, витрата 300 л/хв
- Позиція II - температура 550 °C, витрата 500 л/хв

При першому включені засмаги може бути присутня невелика кількість диму. Це нормальну і має зникнути через короткий час.

Робота з інструментом

Виберіть відповідний режим роботи залежно від активності.

При переході з позиції I в положення I почекайте деякий час, поки прилад охолоне.

Відстань насадки від заготовки необхідно регулювати відповідно до типу заготовки і типу використуваної додаткової насадки. Найбільш підходящу температуру слід визначити шляхом тестування, тому починайте працювати в низькому температурному діапазоні.

Формування / зображення пластикових труб

- Помістіть насадку рефлектора на сопло розетки. Щоб уникнути звуження, заповініть трубу піском і закріпіть її з обох сторін.
- Нагрівайте трубу рівномірно, переміщаючи її по відношенню до теплого гармати.
- Завжди нагрівайте замерзлі ділянки водопровідних труб від краю до центру. Нагрівайте пластикові труби і стики між шматками труб особливо ретельно, щоб уникнути пошкодження.

Обережність! Ні за яких обставин газові труби не повинні нагріватися!

Зачистка фарби

- Увімкніть засмагу і встановіть правильну робочу температуру.
- Направте струмінь гарячого повітря на поверхню, щоб покрити фарбою. Через короткий час фарба почне пухирувати. Не допускайте, щоб фарба горіла, так як це ускладнить її видалення.
- При видаленні фарби скребком фарби або лопаткою використовуйте поступовий рух вгору і вниз. Якщо лопатка стикається з областю, де фарба не може бути вилучена, обережно перемістіть тепловий пістолет ближче, щоб полегшити подальше видалення фарби. Час від часу очищайте лопаткове лезо.
- Зніміть фарбу до того, як вона затвердіє, інакше вона буде чіплятися за лопаткове лезо.
- Коли роботи будуть завершені, будь-яку фарбу, що залишилася, слід швидко видалити з лопатки дротяною щіткою, перш ніж вона згортається.

Увага: Не використовуйте пластикові лопатки для видалення нагрітої фарби стриптизеркою.

Незабаром після використання сопло факела гаряче. Уникайте прямого контакту і надягайте відповідні захисні рукавички або чекайте, поки він охолоне.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Цінність
Напруга живлення	Змінного струму 230 В
Частота поставок	50 Гц
Номінальна потужність	2000 Вт
Температура	Запустити I 350°C Запустити II 550°C
Повітряний потік	Запустити I 300 л/хв Запустити II 500 л/хв
Клас захисту	II
Клас водонепроникності	IPX0
Масового	1 кг
Pik výrobničta	

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Електричні продукти не повинні утилізуватися з побутовими відходами; замість цього вони повинні бути доставлені у відповідні об'єкти утилізації. Будь ласка, проконсультуйтесь з вашим дилером або місцевим органом влади для отримання інформації про утилізацію. Відходи електричного та електронного обладнання містять речовини, які не шкодять навколошньому середовищу. Обладнання, яке не

переробляється, становить потенційну небезпеку для навколошнього середовища та здоров'я людини.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with headquarters in Warsaw, ul. Pogranicza 2/4 (далі: "Grupa Topex") відповідає, що всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Керівництво"), в тому числі і інші. Його текст, фотографії, схеми, креслення, а також його склад належать виключно Grupa Topex і підлягають правовій охороні відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року про авторське право і суміжні права (тобто Журнал законів 2006 року № 90, пункт 631 з змінами). Копіювання, обробка, публікація, модифікація в комерційних цілях всього Посібника, а також його окремих компонентів без згоди Grupa Topex, вираженої в письмовій формі, суверено заборонені і можуть привести до цивільної та кримінальної відповідальності.

Декларація про відповідність вимогам ЄС

Виробник: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., вулиця Погранічна 2/4 02-285 Варшава

Продукт: Таннер

Модель: 59G523

Торгова назва: ГРАФІТ

Серійний номер: 00001 + 99999

Ця декларація про відповідність видається під одноосібною відповідальністю виробника.

Описаний вище товар відповідає наступним документам:

Директива про низьковольтну напругу 2014/35/ЄС

Директива про електромагнітну сумісність 2014/30/ЄС

Директива RoHS 2011/65/ЄС зі змінами, внесеними Директивою 2015/863/ЄС

І відповідає вимогам стандартів:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Ця декларація стосується тільки машин, розміщених на ринку, і не включає компоненти

додається кінцевим користувачем або здійснюється ним / нею згодом.

Ім'я та адреса особи, яка проживає або перебуває в ЄС, уповноваженої на підготовку технічного файлу:

Підписаний від імені:

Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k.

Вулиця Погранічна, 2/4

02-285 Варшава

Павел Ковальський

Якісний офіцер компанії TOPEX GROUP

Варшава, 2022-01-24

CZ PŘEKLADOVÝ (UŽIVATELSKÝ) MANUÁL

Horkovzdušná pistole

59G523

POZNÁMKA: PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzičkými, mentálními nebo smyslovými schopnostmi a osoby, které nejsou s tímto zařízením obeznámeny, pokud je zajištěn dohled nebo jsou poučeny o tom, jak zařízení bezpečně používat, aby pochopily související rizika. Děti by si se zařízením neměly hrát. Děti by neměly provádět čistění a údržbu zařízení bez dozoru.

Neopatrné používání opalovacího prostředku proto může způsobit požár:

- při používání horkovzdušné pistole v místech, kde se vyskytuje hořlavé materiály, je třeba dbát zvýšené opatrnosti,
- Nesměrujte proud horkého vzduchu na stejně místo po dlouhou dobu,

- nepoužívejte horkovzdušnou pistoli v přítomnosti výbušného prostředí,
- uvědomte si, že teplo se může přenášet na hořlavé materiály mimo zorné pole,
- po použití nechte opalovací přípravek před uskladněním vychladnout,
- nenechávejte horkovzdušnou pistoli zapnutou bez dozoru.

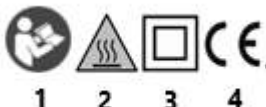
DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Při používání horkovzdušné pistole nosete ochranné brýle.
- Vstupní otvor vzduchu ani výstupní otvor trysky opalovacího stroje nesmí být zakryt.
- Nedotýkejte se opalovací trysky, pokud je v provozu nebo těsně poté, co opaloval přestál pracovat.
- Rukojet koželužny musí být čistá, nesmí na ní být stopy oleje nebo tuku.
- Při práci venku nepoužívejte opalovací prostředek, když prší nebo když je vzduch velmi vlhký.
- Neodkládejte opalovací přístroj, dokud je zapnutý.
- Proud vzduchu z opalovacího přístroje nesměřujte příliš dlouho na jedno místo.
- Čas od času je třeba z trysky horkovzdušné pistole odstranit nahromaděné zbytky barvy, aby se zabránilo samovznícení.
- Před použitím horkovzdušné pistole se vždy ujistěte, že zahřívaný povrch není hořlavý.
- Při odstraňování olejových nátěrů obsahujících olovou se musí práce provádět pouze v době větráných prostorách. Výparы z této barev jsou toxicit. Používejte respirátor.
- Při používání horkovzdušné pistole se nesmí používat jako pomocné prostředky terpentýn, rozpouštědla nebo benzín.
- Bezprostředně po použití se nedotýkejte zahřívaných součástí horkovzdušného náradí. Popáleniny způsobené nedodržením této pokynu jsou hlavním nebezpečím spojeným s prací s horkovzdušnou pistoli.
- Pracovní opalovací přístroj nesměřujte na žádnou osobu ani zvíře (např. k sušení vlasů). Teplota vzduchu v hořáku je podstatně vyšší než ve fázi.

I přes přirozeně bezpečnou konstrukci, používání ochranných pomůcek a dalších ochranných opatření vždy existuje zbytkové riziko úrazu při práci.

POZOR! Zařízení je určeno pro provoz v interiéru.

POPIS POUŽITÝCH PIKTOGRAMŮ



1. Přečtěte si návod k obsluze a dodržujte v něm uvedená upozornění a bezpečnostní podmínky!
2. Pozor! Horké povrchy!
3. Druhá třída ochrany
4. Výrobek splňuje požadavky směrnice EU

POPIS ZAŘÍZENÍ

Hořák se používá k odstraňování nátěrů, k zahřívání zavřitých závitových spojů za účelem jejich snadnějšího vyšroubování a k zahřívání zamrzlých vodovodních trubek, zámku, visacích zámků atd. Hořák lze použít také k sušení dřevěných dílů před mechanickým opracováním, smršťování teplém smršťitelných pouzder, pájení a dalším pracím vyžadujícím ohřev proudem suchého horkého vzduchu. Hořák je určen pouze pro amatérské použití.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Před zahájením prací se ujistěte, že jsou k tomu vhodné podmínky.

Pozice

Ujistěte se, že se v blízkosti nenachází žádné předměty, které by omezovaly volný pohyb a bránily pohodlné a bezpečné práci.

Zdroj energie

Ujistěte se, že zdroj napájení, ke kterému má být opalovací přístroj připojen, odpovídá údajům na typovém štítku opalovacího přístroje.

Prepínac

Zkontrolujte, zda je vypínač v poloze vypnuto. Pokud zasunete zástrčku do zásuvky, když je vypínač v zapnuté poloze, může dojít k vážné nehodě, protože opalovací přístroj začne okamžitě pracovat.

Kontrola funkčnosti

Po spuštění by měl přístroj pracovat rovnoměrně a bez zaseknutí. Pokud zjistíte jakékoli abnormality, je třeba práci se spotřebičem přerušit.

Výběr trysek

V závislosti na typu prováděné práce lze (v případě potřeby) nasunutím na výstupní trysku namontovat vhodnou přídavnou trysku. Každou přídavnou trysku lze v ose hořáku umístit pod libovolným úhlem od 0° do 360°. Použití přídavných trysk usnadňuje práci a zajišťuje její přesnost.

- Povrchová tryska - chrání např. okenní tabule před přehřátím přesmerováním proudu horkého vzduchu. Obzvláště užitečné pro odstraňování nátěrů.
- Difuzní tryska - zajišťuje rovnoramennou distribuci horkého vzduchu pro malé plochy.
- Redukční tryska - poskytuje cílený proud horkého vzduchu pro zpracování v rozích a pro pájení.
- Reflektorová tryska - určená k pájení, tvárování plastových trubek, rozmrázování vodovodních zařízení a smršťování teplem smršťitelných pouzder.

Upozornění: Nezakryvejte otvory pro přívod vzduchu, protože by mohlo dojít k přehřátí elektrického náradí.

Poznámka: Další příslušenství není součástí dodávky.

Zapnutí/vypnutí

Poznámka: sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na typovém štítku opalovacího přístroje. Před připojením k elektrické síti se ujistěte, že je tláčítko napájení v poloze 0.

Přístroj připojený k napájení se zapíná přesunutím spínacího tlačítka do jiné polohy než 0.

- Poloha 0 - vypnuto
- Poloha I - teplota 350 °C, průtok 300 l/min
- Poloha II - teplota 550 °C, průtok 500 l/min

Při prvním zapnutí opalovacího přístroje se může objevit malé množství kouře. Je to normální a po krátké době by měl zmizet.

Práce s nástrojem

V závislosti na činnosti zvolte příslušný provozní režim.

Při přechodu z polohy II do polohy I chvíli počkejte, než jednotka vychladne.

Vzdálenost trysky od obrobku je třeba nastavit podle typu obrobku a typu použité přídavné trysky. Nejvhodnější teplotu je třeba určit zkouškou, proto začněte pracovat v nízkém teplotním rozsahu.

Tvarování plastových trubek / odmrázování

- Nasadte reflektorovou trysku na výstupní trysku. Aby nedošlo ke zůjení, napříte trubku pískem a uzávřete ji z obou stran.
- Trubku rovnoramenně zahřívejte pohybem vůči horkovzdušné pistoli.
- Zamrzlé části vodovodního potrubí vždy ohřívejte od okraje ke středu. Plastové trubky a spoje mezi jednotlivými kusy potrubí zahřívejte obzvláště opatrně, aby nedošlo k jejich poškození.

Pozor! Plynnové potrubí se v žádném případě nesmí zahřívat!

Odstraňování nátěrů

- Zapněte opalovací přístroj a nastavte správnou pracovní teplotu.
- Nasměrujte proud horkého vzduchu na povrch, který chcete natřít barvou. Po krátké době začne barva puchýřkovat. Nedovolte, aby se barva připálila, protože by se pak obtížně odstraňovala.
- Při odstraňování barev škrabkou nebo špačkou postupujte nahoru a dolů. Pokud stěrka narazí na místo, kde nelze barvu odstranit, opatrně přiblížte horkovzdušnou pistoli, abyste usnadnili další odstraňování barev. Čas od času vycítěte čepel stěrky.
- Barvu odstraňte dřívě, než ztuhne, jinak se bude lepit na ostře stěrky.
- Po dokončení práce je třeba zbytky barvy rychle odstranit ze stěrky drátmalem kartáčem, než se sraží.

Upozornění: Nepoužívejte plastové špachtle k odstraňování zahřáté barvy pomocí odstraňovače nátěrů.

Krátké po použití je tryska hořáku horká. Vyhnete se přímému kontaktu a neste vhodné ochranné rukavice nebo počkejte, až vychladne.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230V AC
Napájecí frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	2000W
Teplota	Běh I 350°C Běh II 550°C
Proudění vzduchu	Běh I 300 l/min Běh II 500 l/min
Třída ochrany	II
Třída vodotěsnosti	IPX0
Hromadné	1 kg

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Elektrický poháněný výrobky by nemely byt likvidovány společně s domovním odpadem, ale mely byt odvezeny do príslušných zařízení na likvidaci odpadu. Informace o likvidaci získáte u prodeje výrobku nebo na miestnom úradě. Odpad z elektrických a elektronických zařízení obsahuje látky, ktoré nejsou recyklovateľné pre životný prostredie. Zařízení, ktorá nejsou recyklovateľné, predstavujú potenciálne nebezpečí pre životný prostredie a ľudskej zdraví.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa se sídlem ve Varšave, ul. Pogranicza 2/4 (dalej jen "Grupa Topex") oznamuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dalej jen "příručka"), včetně mj. Jeho text, fotografie, schématika, nákresy, jakoz i jeho kompozice, patří výhradně společnosti Grupa Topex a podléhají právní ochraně podle zákona ze dne 4. února 1994 o autorském právu a právech s ním souvisejících (t.j. Sb. zákon 2006 č. 90, položka 631, v platném znění). Kopirování, zpracovávání, zveřejňování, úprava po komerčním účelu celého manuálu, jakož i jeho jednotlivých složek, je bez písemné vyjádření souhlasu společnosti Grupa Topex přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestněprávní odpovědnost.

EU prohlášení o shodě

Výrobce: Výrobce: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna 2/4 02-285 Warszawa

Výrobek: Tanner

Model: 59G523

Obchodní název: GRAPHITE

Sériové číslo: 00001 + 99999

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce. Výše popsaný výrobek je v souladu s následujícími dokumenty:

Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Směrnice RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice 2015/863/EU

A splňuje požadavky norem:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;
EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Toto prohlášení se vztahuje pouze na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trhu, a nezahrnuje součásti.

přídal koncový uživatel nebo je provedl dodatečně.

Jméno a adresa osoby s bydlištěm nebo sídlem v EU, která je oprávněna vypracovat technickou dokumentaci:

Podepsáno jménem:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Ulice Pograniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Pracovník pro kvalitu společnosti TOPEX GROUP

Varšava, 2022-01-24

SK
PREKLADATEĽSKÁ (UŽIVATEĽSKÁ) PRÍRUČKA
Teplovzdušná pištol'
59G523

POZNÁMKA: PRED POUŽITIOM ZARIADENIA SI POZORNE PREČÍTAJTE TÚTO PRÍRUČKU A USCHOVAJTE SI JU PRE BUDÚCE POUŽITIE.

OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, mentálnymi alebo zmyslovými schopnostami a osoby, ktoré nie sú obzobňané s týmto zariadením, ak je bezpečený dohľad alebo inštrukcia o bezpečnom používaní zariadenia tak, aby boli pochopené súvisiace riziká. Deti by sa so zariadením nemali hrať. Deti by nemali vykonávať čistenie a údržbu zariadenia bez dozoru.

Neopatrné používanie opalovača preto môže spôsobiť požiar.

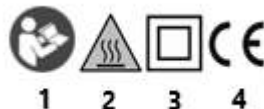
- pri používaní teplovzdušnej pištole v priestoroch, kde sa nachádzajú horľavé materiály, je potrebné dbať na opatrnosť,
- Prúd horúceho vzduchu nenasmerujte na rovnaké miesto na dlhší čas,
- nepoužívajte teplovzdušnú pištol' v prítomnosti výbušnej atmosféry, uvedomte si, že teplo sa môže preniesť na horľavé materiály mimo zorného pohľadu,
- po použití opalovača ho pred uskladnením nechajte vychladnúť,
- nenechávajte zapnutú teplovzdušnú pištol' bez dozoru.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

- Pri používaní teplovzdušnej pištole noste ochranné okuliare.
- Otvor na prívod vzduchu ani otvor na výstupnú dýzu opalovača nesmú byť zakryté.
- Nedotýkajte sa opalovačej trysky, keď je v prevádzke alebo tesne po tom, ako opalovač prestal pracovať.
- Rukoväť opalovača sa musí udržiavať čistá, nesmú sa na nej nachádzať žiadne stopy oleja alebo mastnoty.
- Pri práci vonku nepoužívajte opalovači prípravok, keď prší alebo keď je vzduch veľmi vlhky.
- Neodkladajte opalovaci prístroj, kým je zapnutý.
- Prúd vzduchu z opalovacieho prístroja nesmerujte príliš dľho na jedno miesto.
- Z času na čas by sa mali z trysky teplovzdušnej pištole odstrániť nahromadené zvyšky farby, aby sa zabránilo samovznieteniu.
- Pred použítiom teplovzdušnej pištole sa vždy uistite, že povrch, ktorý sa má ohrievať, nie je horľavý.
- Pri odstraňovaní olejových farieb obsahujúcich olovo sa práce musia vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. Výparu z takýchto farieb sú toxické. Používajte respirátor.
- Pri používaní teplovzdušnej pištole sa ako pomôcky nesmú používať terpentín, rozpúšťadlá ani benzín.
- Bezprostredne po použítií sa nedotýkajte zahriatých súčasťí teplovzdušného náštraja. Popáleniny súposodené nedodržaním týchto pokynov predstavujú hlavné nebezpečenstvo spojené s prácou s horákom.
- Pracovný opalovač prístroj nesmerujte na žiadnu osobu ani zvieru (napr. na sušenie vlasov). Teplota vzduchu v horáku je podstatne vyššia ako teplota vzduchu vo féně.

Napriek prirodenej bezpečnej konštrukcii, používaniu ochranných prostriedkov a dodatočných ochranných opatrení vždy existuje zvyškové riziko úrazu počas práce.

POZOR! Zariadenie je určené na prevádzku v interiéri.

OPIS POUŽITÝCH PIKTOGRAMOV

1. Prečítajte si návod na obsluhu a dodržiavajte v ňom uvedené upozornenia a bezpečnostné podmienky!
2. Pozor! Horúce povrchy!
3. Druhá trieda ochrany
4. Výrobok spĺňa požiadavky smernice EÚ

POPIS ZARIADENIA

Horák sa používa na odstraňovanie náterov, zahrievanie tvrdohlavých závitových spojov, aby sa dali ľahšie odskrutovať, a na zahrievanie zamrznutých vodovodných potrubí, zámkov, visiacich zámkov atď. Horák možno použiť aj na sušenie dreviených dielov pred mechanickým opracovaním, zmršťovanie teplom zmršťiteľných obalov, spájkovanie a iné práce vyžadujúce ohrev prúdom suchého horúceho vzduchu. Horák je určený len na amatérsku použitie.

PREVÁDKA ZARIADENIA

Pred začatím práce sa uistite, že sú na to vhodné podmienky.

Pozícia

Uistite sa, že sa v blízkosti nenachádzajú žiadne predmety, ktoré by obmedzovali voľný pohyb a bránili pohodlnú a bezpečnú práci.

Zdroj energie

Uistite sa, že zdroj energie, ku ktorému má byť opalovací prístroj pripojený, zodpovedá špecifikáciám uvedeným na typovom štítku opalovacieho prístroja.

Prepinač

Skontrolujte, či je vypínač v polohe vypnuté. Ak zasuniete zástrčku do elektrickej zásuvky, keď je vypínač v zapnutej polohe, môže dôjsť k väčnej nehode, pretože opalovací prístroj začne okamžite pracovať.

Kontrola funkčnosti

Po spustení by mal prístroj pracovať rovnomerne bez zaseknutí. Ak sa zistia akékoľvek abnormality, práca so zariadením sa musí prerušiť.

Výber trysky

V závislosti od typu vykonávanej práce (ak je to potrebné) je možné nasunutím na výstupnú dýzu namontovať vhodnú prídavnú dýzu. Každú prídavnú dýzu je možné umiestniť pod ťubovňovým uhlom od 0° do 360° v osi horáka. Použitie prídavných dýz uľahčuje prácu a zabezpečuje jej presnosť:

- Povrchová dýza - chráni napr. okenné tabule pred prehriatím presmerovaním prúdu horúceho vzduchu. Obzvlášť užitočná na odstraňovanie náterov.
- Difúzna tryska - zabezpečuje rovnometernú distribúciu horúceho vzduchu na malých plochách.
- Redukčná tryska - poskytuje cielený prúd horúceho vzduchu na spracovanie v rochoch a na spájkovanie.
- Reflektorová tryska - určená na spájkovanie, tvarovanie plastových rúrok, rozmrázovanie vodovodných zariadení a zmršťovanie teplom zmršťiteľného obalov.

Upozornenie: Nezakrývajte otvory na prívod vzduchu, pretože to môže spôsobiť prehriatie elektrického náradia.

Poznámka: Ďalšie príslušenstvo nie je súčasťou balenia.

Zapnutie/vypnutie

Poznámka: sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na typovom štítku opalovača. Pred pripojením k elektrickej sieti sa uistite, že tlačidlo napájania je v polohe 0.

Pri stroji pripojený k napájaniu sa zapína presunutím spínača tlačidla do inej polohy ako 0.

- Poloha 0 - vypnuté
- Poloha I - teplota 350 °C, prietok 300 l/min
- Poloha II - teplota 550 °C, prietok 500 l/min

Pri prvom zapnutí opaľovača sa môže objaviť malé množstvo dymu. Je to normálne a po krátkom čase by mal zmiznúť.

Práca s nástrojom

V závislosti od činnosti vyberte príslušný prevádzkový režim.

Pri zmene z polohy II do polohy I chvíľu počkajte, kým jednotka nevychladne.

Vzdialenosť trysky od obrobku sa musí nastaviť podľa typu obrobku a typu použitéj prídavnej trysky. Najvhodnejšia teplota by sa mala určiť skúškou, preto začnite pracovať v rozsahu nízkych teplôt.

Tvarovanie plastových rúr / odlaďovanie

- Umiestnite reflektorovú dýzu na výstupnú dýzu. Aby ste zabránili zážereniu, napiľte rúru pieskom a uzavrite ju z oboch strán.
- Rúru rovnomerne zahrevajte jej pohybom voči teplovzdušnej pištolei.
- Zamrznuté oblasti vodovodných potrubí vždy ohrevajte od okraja smerom do stredu. Plastové potrubia a spoje medzi jednotivými časťami potrubia zahrevajte obzvlášť opatrne, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Pozor! Plynové potrubie sa v žiadnom prípade nesmie zahrievať!

Odstraňovanie náteru

- Zapnite opaľovačí prístroj a nastavte správnu pracovnú teplotu.
- Nasmerujte prúd horúceho vzduchu na povrch, ktorý sa má natrieť farbou. Po krátkom čase sa farba začne pluzgierovať. Nedovolte, aby sa farba spálila, pretože by sa potom ľahko odstraňovala.
- Pri odstraňovaní farby pomocou škrabky alebo špachtle postupujte postupne hore-dole. Ak stierka naraží na oblasť, kde sa farba nedá odstrániť, opatrne posuňte teplovzdušnú pištolí blížšie, aby ste uľahčili ďalšie odstraňovanie farby. Z času na čas vycistite čepeľ stierky.
- Odstráňte farbu skôr, ako stvrdenie, inak sa prilepí na čepeľ stierky.
- Po skončení práce sa mal zvyšok farby zo špachtle rýchlo odstrániť drôtenou kefou, kým sa nezrazí.

Upozornenie: Nepoužívajte plastové špachtle na odstraňovanie nahriatej farby pomocou odstraňovača náterov.

Krátko po použití je tryska horáka horúca. Vyhnete sa priamemu kontaktu a noste vhodné ochranné rukavice alebo počkajte, kým vychladne.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia dodávky	50 Hz

Menovitý výkon	2000W
Teplota	Beh I 350°C
	Beh II 550°C
Prúdenie vzduchu	Beh I 300 l/min
	Beh II 500 l/min
Trieda ochrany	II
Trieda vodotesnosti	IPX0
Hmotnosť	1 kg
Rok výroby	

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Elektrický poháňaný výrobok by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom, ale mali by sa odvolať do príslušných zariadení na likvidáciu odpadu. Informácie o likvidácii vám poskytne predajca výrobku alebo miestny úrad. Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje látky, ktoré nie sú dôbrevne pre životné prostredie. Zariadenia, ktoré nie sú recyklované, predstavujú potenciálne nebezpečenstvo pre životné prostredie a ľudské zdravie.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Podgraniczna 2/4 (ďalej len "Grupa Topex") oznamuje, že všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (ďalej len "príručka"), okrem ľahkej vrátane. Jeho text, fotografie, schémy, nákresy, ako aj jeho kompozícia patria výlučne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo 4. februára 1994 o autorskom práve a súvisiacich právach (t. j. Zákona o ochrane autorstva 2006 č. 90, položka 631, v znení neskorších predpisov). Kopirovanie, spracovanie, zverejňovanie, úprava na komerčné účely celej príručky, ako aj jej jednotlivých časťí bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex je prisne zakázané a môže mať za následok občianskoprávnu a trestnoprávnu zodpovednosť."

Vyhľásenie o zhode EÚ

Výrobca: Spoločnosť: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Podgraniczna 2/4 02-285 Warszawa

Výrobok: Tanner

Model: 59G523

Obchodný názov: GRAPHITE

Sériovo číslo: 00001 + 99999

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Opísaný výrobok je v súlade s týmto dokumentmi:

Smernica o nízkom napätí 2014/35/EU

Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite

Smernica RoHS 2011/65/EU v znení smernice 2015/863/EU

A splňa požiadavky norem:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Toto vyhlásenie sa vzťahuje len na strojové zariadenie v podobe, v ktoré bolo uvedené na trh, a nezahrňa komponenty pridá koncový používateľ alebo ho vykoná dodatočne.

Meno a adresa osoby s bydliskom alebo sídlom v EÚ, ktorá je oprávnená vypracovať technickú dokumentáciu:

Podpísané v mene:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Podgraniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Pracovník pre kvalitu spoločnosti TOPEX GROUP

Varšava, 2022-01-24

SL PREVOD (UPORABNIŠKI) PRIROČNIK

Toplota pištola

59G523

OPOMBA: PRED UPORABO OPREME NATANČNO PREBERITE TA PRIROČNIK IN GA SHRANITE ZA POZNEJŠO UPORABO.

POSEBNA VARNOSTNA PRAVILA

To opremo lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, duševnimi ali senzoričnimi sposobnostmi ter osebe, ki niso seznanjene s to opremo, če je zagotovljen nadzor ali navodila za varno uporabo opreme, tako da so razumljene nevarnosti, ki so s tem povezane. Otroci se z opremo ne smejo igrati. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati opreme brez nadzora.

Zaradi neprevidne uporabe lahko pride do požara:

- pri uporabi toplotne pištole na območjih, kjer so prisotni vnetljivi materiali, bodite previdni,
- Ne usmerjajte toku vročega zraka na isto mesto daje časa,
- toplotne pištote ne uporabljajte v prisotnosti eksplozivnega ozračja,
- zavedajte se, da se toplota lahko prenese na gorljive materiale zunaj vidnega polja,
- po uporabi sončila pustite, da se ohladi, preden ga shranite,
- ne puščajte vklapljene toplotne pištote brez nadzora.

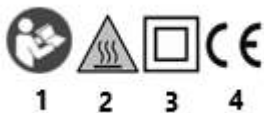
DODATNA VARNOSTNA PRAVILA

- Pri uporabi toplotne pištote nosite zaščitna očala.
- Odprtina za dovod zraka in odprtina za izstopno šobo strojnice ne smeta biti ovirani.
- Ne dotikajte se šobe za strojenje, ko jo uporabljate ali takoj po tem, ko je naprava za strojenje prenehal delovati.
- Ročaj strojnice mora biti čist, na njem ne sme biti sledi olja ali masti.
- Pri delu na prostem ne uporabljajte sredstva za strojenje, kadar dežuje ali je zrak zelo vlažen.
- Vključenega solarija ne odlagajte na stran.
- Ne usmerjajte zračnega toka iz naprave za strojenje predolgo na eno mesto.
- Občasno je treba s šobo toplotne pištote odstraniti vse nakopičene ostanke barve, da preprečite samovžig.
- Pred uporabo toplotne pištote se vedno prepričajte, da površina, ki jo želite segreti, ni vnetljiva.
- Pri odstranjevanju oljnih barv, ki vsebujejo svinec, je treba delo izvajati le v dobro prezačevanih prostorih. Hlapi takšnih barv so strupeni. Uporabljajte respirator.
- Pri uporabi toplotne pištote ne smete uporabljati terentina, topil ali bencina kot pomembnih sredstev.
- Ne dotikajte se segrehtih sestavnih delov orodja z vročim zrakom takoj po uporabi. Opeklino zaradi neupoštevanja teh navodil so glavna nevarnost, povezana z delom z gorilnikom.
- Delujejoča strojčka za sončenje ne usmerjajte proti osebam ali živalim (npr. za sušenje las). Temperatura zraka pri gorilniku je precej višja kot pri sušilniku za lase.

Kljub varni zasnovi, uporabi zaščitne opreme in dodatnih zaščitnih ukrepov med delom vedno obstaja preostala nevarnost poškodb.

POZOR! Naprava je zasnovana za delovanje v zaprtih prostorih.

OPIS UPORABLJENIH PIKTOGRAMOV



1. Preberite navodila za uporabo ter upoštevajte opozorila in varnostne pogoje, ki jih vsebujejo!
2. Pozor! Vroče površine!
3. Drugi razred zaščite
4. Izdelek izpoljuje zahteve direktive EU

OPIS NAPRAVE

Gorilnik se uporablja za odstranjevanje barvnih premazov, segrevanje trdovratnih navojnih spojev, da jih je lažje odvijačiti, ter za segrevanje zamrznjenih vodovodnih cevi, ključavnic, visečih ključavnic itd. Gorilnik se lahko uporablja tudi za sušenje leseničnih delov pred mehanskim obdelavo, krčenje termokrčljivih tulcev, spajkanje in druga dela, pri katerih je potrebno segrevanje s tokom suhega vročega zraka. Gorilnik je namenjen samo za ljubiteljsko uporabo.

DELOVANJE NAPRAVE

Pred začetkom dela se prepričajte, da so pogoji ustrezni.

Položaj

Prepričajte se, da v bližini ni predmetov, ki bi omejevali prosti gibjanje in onemogočali udobno in varno delo.

Vir energije

Prepričajte se, da je vir napajanja, na katerega bo priključen stroj za strojenje, v skladu s specifikacijami na tipski ploščici strojčka za strojenje.

Stikal

Prepričajte se, da je stikalno v izklopljenem položaju. Če vstavite vtič v električno vtičnico, ko je stikalno v položaju za vklop, lahko pride do resne nesreče, saj stroj za strojenje takoj začne delovati.

Preverjanje delovanja

Ko se naprava začne, mora delovati enakoverno in brez zatikanja. Če ugotovite kakršne koli nepravilnosti, je treba delo z napravo prekiniti.

Izbira šob

Gledo na vrsto dela, ki ga je treba opraviti, lahko (po potrebi) namestite ustrezno dodatno šobo tako, da jo namestite na izhodno šobo. Vsako dodatno šobo lahko namestite pod poljubnim kotom od 0° do 360° v osi gorilnika. Uporaba dodatnih šob olajša delo in zagotavlja njegovo natančnost.

- Površinska šoba - s preusmerjanjem toka vročega zraka ščiti npr. okenska stekla pred pregrevanjem. Posebej uporabna za odstranjevanje barvnih premazov.
- Razpršilna šoba - zagotavlja enakoverno porazdelitev vročega zraka na majhnih površinah.
- Redukcijska šoba - zagotavlja usmerjen tok vročega zraka za obdelavo v kotilih in spajkanju.
- Reflektorska šoba - zasnovana za spajkanje, obliskovanje plastičnih cevi, odmrzovanje vodnih napeljav in krčenje termokrčljivih tulcev.

Pozor: Ne zakrivljajte odprtin za dovod zraka, saj lahko to povzroči pregrevanje električnega orodja.
Opomba: Dodatna oprema ni vključena.

Vkllop/izklop

Opomba: Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, ki je navedena na tipski ploščici naprave za strojenje. Pred priključitvijo na električno omrežje se prepričajte, da je gumb za vkllop v položaju 0.

Napravo, priključeno na električno omrežje, vklonite tako, da prestavite stikalno v položaj, ki ni 0.

- Položaj 0 - izklopljen
- Položaj I - temperatura 350 °C, pretok 300 l/min
- Položaj II - temperatura 550 °C, pretok 500 l/min

Ob prvem vklupu naprave za sončenje se lahko pojavi majhna količina dima. To je normalno in mora po kratkem času izginuti.

Delo z orodjem

Glede na dejavnost izberite ustrezni način delovanja.

Ko preklopite iz položaja II v položaj I, počakajte nekaj časa, da se enota ohladi.

Oddaljenost šobe od obdelovalca je treba prilagoditi glede na vrsto obdelovalca in vrsto uporabljene dodatne šobe. Najprimernejšo temperaturo je treba določiti s testiranjem, zato začnite delati v območju nizkih temperatur.

Oblikovanje plastičnih cevi / odstranjevanje ledu

- Reflektorsko šobo namestite na izhodno šobo. Da bi se izognili zožitvi, napolnite cev s peskom in jo zaprite na obeh straneh.
- Cev enakoverno segrevajte tako, da jo premikate glede na toplotno pišto.
- Zamrznjena območja vodovodnih cevi vedno segrevajte od roba proti sredini. Plastične cevi in spoje med deli cevi segrevajte še posebej previdno, da ne pride do poškodb.

Pozor! Plinski cevi nikar ne smete segrevati!

Odstranjevanje barve

- Vključite stroj za strojenje in nastavite ustrezno delovno temperaturo.
- Na površino, ki jo želite premazati z barvo, usmerite curenje vročega zraka. Po kratkem času bo barva začela delati mehurčke. Ne dovolite, da bi se barva začgala, saj bo tako težko odstraniti.
- Pri odstranjevanju barve s strgalom ali lopatico za barvo izvajajte postopne gibe navzgor in navzdol. Če z lopatico naletite na območje, kjer barve ni mogoče odstraniti, previdno približajte toplotno pišto, da olajšate nadaljnje odstranjevanje barve. Občasno ocistite rezilo lopatice.
- Barvo odstranite, preden se strdi, sicer se bo oprijela rezila lopatice.
- Po končanem delu je treba preostalo barvo z lopatice hitro odstraniti z žično krtčo, preden se strdi.

Pozor: Da odstranjevanje segrete barve z odstranjevcem barve ne uporabljajte plastičnih lopatic.
Kmalu po uporabi je šoba gorilnika vroča. Izogibajte se neposrednemu stiku in nosite ustrezne zaščitne rokavice ali počakajte, da se ohladi.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Parameter	Vrednost
-----------	----------

Napajalna napetost	230 V AC
Napajalna frekvencia	50 Hz
Nazivna moč	2000W
Temperatura	Run I 350°C Tek II 550°C
Pretok zraka	Run I 300l/min Tek II 500l/min
Zaščitni razred	II
Razred vodotesnosti	IPX0
Masa	1 kg
Leto izdelave	

VARSTVO OKOLJA



Izdelkov na električni pogon ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč jih odnesite v ustrezne odlagaine prostore. Za informacije o odstranjevanju se posvetujte s prodajalcem izdelka ali lokalnimi oblastimi. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje snovi, ki niso škodljive za okolje. Oprema, ki ni reciklirana, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

"Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spolka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (w nadlejewaniu: "Grupa Topex") obiegała, da so vse avtorske pravice na vsebin tegi priročnika (w nadlejewaniu: "Priročnik"), med drugim tudi: njegovo besedilo, fotografije, diagrami, risbe in sestava, pripadajo izključno družbi Grupa Topex in so predmet pravnega varstva v skladu z Zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorski in sorodnih pravicah (t.j. Uradni list 2006, št. 90, točka 631, s spremembami). Kopiranje, obdelava, objava, sprememjanje in komercialne namene celotnega priročnika in njegovih posameznih sestavnih delov brez pisno izraženega soglasja družbe Grupa Topex je strogo prepovedano in ima lahko za posledico civilno in kazensko odgovornost.

Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec: Proizvajalec: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna ulica 2/4 02-285 Warszawa

Izdelek: Tanner

Model: 59G523

Trgovsko ime: GRAPHITE

Serijska številka: 00001 + 99999

Za to izjavo o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Opisani izdelek je skladen z naslednjimi dokumenti:

Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti

Direktiva RoHS 2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2015/863/EU

In izpoljuje zahteve standardov:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Ta izjava se nanaša samo na stroj, kot je bil dan na trg, in ne vključuje sestavnih delov.

Ki jih doda končni uporabnik ali jih izvede naknadno.

Ime in naslov osebe s prebivališčem ali sedežem v EU, ki je pooblaščena za pripravo tehnične dokumentacije:

Podpisano v imenu:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pograniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Odgovorni za kakovost v podjetju TOPEX GROUP

Varšava, 2022-01-24

LTT
VERTIMO (VARTOTOJO) VADOVAS
Šilumos pistoletas
59G523

PASTABA: PRIEŠ NAUDODAMI ĮRANGĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ IR IŠSAUGOKITE JĮ ATEITYJE.

KONKRĒTIOS SAUGOS TAISYKLĖS

Šia įrangą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai ir asmenys su ribotais fiziiniams, protiniais ar jutiminiams gebėjimais, taip pat asmenys, nesusipažinę su šia įrangą, jei jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudotis įrangą, kad suprastų su ją susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su įrangą. Vaikai neturėtų be priežiūros valyti ir prižiūriti įrangos.

Todėl neatsargus degiklio naudojimas gali sukelti gairšas:

- reikia būti atsargiems naudojant šiluminį pistoletą vietose, kuriose yra degių medžiagų,
- Nenukreipkite karšto oro srauto į tą pačią vietą ilgam laiku,
- nenaudokite šiluminio pistoleteto esant sprogioje aplinkoje,
- žinokite, kad šiluma gali būti perduodama degioms medžiagoms, esančioms už regėjimo lauko ribų,
- panaudoję degių priemonę, prieš laikydami palikite ją atvėsti,
- nepalikite be priežiūros įjungto karščio pistoleto.

PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS

- Naudodamai šiluminį pistoletą dėvėkite apsauginius akinius.
- Negalima uždengti nei oro įleidimo angos, nei raugintuvu išleidimo antgalio angos.
- Nelieskite įdegio antgalio, kol jis naudojamas arba tik nustojus veikti įdegio aparatu.
- Raugintuvu rankena turi būti švari, ant jos negali būti jokių tepalo ar riebalų pėdsakų.
- Dirbdami lauke nenaudokite įdegio priemonės, kai lyja arba kai oras yra labai drėgnas.
- Įjungto įdegio aparato neatidėkite į šalį.
- Nenukreipkite įdegio aparato oro srauto per ilgai į vieną vietą.
- Kartkartėmis nua šiluminio pistoleteto antgalio reikėtu pašalinti susikauspius dažų likučius, kad išvengtumėte savaiminio užsideginimo.
- Prieš naudodamai šiluminį pistoletą visada įsitikinkite, kad šildomas paviršius nėra degus.
- Šalinant aliejinius dažus, kurių sudėtyje yra švino, darbai turi būti atliekami tam, kai gerai vėdinamose patalpose. Tokių dažų garai yra tokiski. Naudokite respiratorių.
- Naudojant šiluminį pistoletą negalima naudoti terpentino, tirpkių ar benzino kaip pagalbiniu priemoniui.
- Nelieskite įkaitusiu karšto oro įrankio komponentų iš karto po naudojimo. Nudelgimai, atsiraide nesilaikant šių instrukcijų, yra pagrindinis pavojus, susijęs su darbu su karštu oro degikliu.
- Nenukreipkite darbinio įdegio aparato į jokių asmenių ar gyvūnų (pvz., kad išžiūrintumete plaukus). Degiklio oro temperatūra yra gerokai aukštesnė nei plaukų džiūvintuvu.

Nepaisant iš esmės saugios konstrukcijos, naudojamos apsauginės įrangos ir papildomų apsaugos priemonių, visada išlieka rizika susižeisti darbo metu.

DÉMESIO! Prietaisas skirtas naudoti patalpose.

NAUDOJAMŲ PIKTOGRAMŲ APRAŠYMAS



1. Perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykites joje pateiktų įspėjimų bei saugos reikalavimų!
2. Atsargiai! Karšti paviršiai!
3. Antroji apsaugos klasė
4. Gamynis atitinka ES direktyvos reikalavimus

PRIETAISO APRAŠYMAS

Deziklis naudojamas dažų dangoms šalinti, užsispurusioms srieginėms jungtims kaitinti, kad būtų lengviau jas atsukti, užšaldyti vandens varzdžiams, spynoms, pakabinamoms spynoms ir pan. kaitinti. Degiklis taip pat galima naudoti mediniams detalėms džiovinti prieš mechaninių apdirbimą, susitraukiančioms išvėrēms sutraukti, lituoti ir kitiemis darbams, kuriuos reikia kaitinti sauso karšto oro srove. Degiklis skirtas tik mėgėjiskam naudojimui.

PRIETAISO VEIKIMAS

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad sąlygos yra tinkamos.

Pozicija

Įsitinkinkite, kad šalia nėra jokių daiktų, kurie ribotų laisvą judėjimą ir trukdytų patogiai ir saugiai dirbti.

Maitinimo šaltinis

Įsitinkinkite, kad maitinimo šaltinis, prie kurio bus prijungtas rauginimo įrenginys, atitinka rauginimo įrenginio vardinėje plokštéléje nurodytas specifikacijas.

Per Jungti

Įsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Jei kištuką ikišite į elektros lizdą, kai jungiklis yra įjungimo padėtyje, gali īvykti rimtas nelaimingas atsitikimas, nes rauginimo aparatas iš karto pradės veikti.

Funkcinis patikrinimas

Ijungus prietaisą, jis turi veikti tolygiai, be užstrigimų. Jei aptinkama kokių nors nukrypimų, prietaisą darbą reikia nutraukti.

Purkštukų pasirinkimas

Prieklausomai nuo atliekamų darbų tipo (jei reikia), galima pritvirtinti tinkamą papildomą antgalį, užmaunant jį ant išleidimo antgalio. Kiekvieną papildomą antgalį galima pastatyti bet kokiui kampui nuo 0° iki 360° degliklio ašies atžvilgiu. Papildomų antgalių naudojimas palengvinia darbą ir užtikrina jo tikslumą.

- Pavaršius antgalis - apsaugo, pvz., langų stiklus nuo perkaitimo, nukrepdamas karšto oro srautą. Ypač naudingas šalinant dažų dangas.
- Difuzinis antgalis - užtikrina tolygų karšto oro paskirstymą nekontinuuo plotoose.
- Redukcinis antgalis - užtikrina tikslinę karšto oro srovę, skirtą apdoroti kampuose ir lituoti.
- Atspindžio antgalis - skirtas litavimui, plastikinių vamzdžių formavimui, vandens įrenginių atšildymui ir termo susitraukiančių įvorių sutraukimui.

Atsargiai: Neuždenkite oro ijeidimo angų, nes dėl to elektrinis įrankis gali perkrauti.

Pastaba: papildomi piedai į komplektą nejine.

Ijungimas / išjungimas

Pastaba: elektros tinklo įtampa turi atitiki įtampą, nurodytą raugintuvu vardinėje plokštéléje. Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio įsitinkinkite, kad maitinimo mygtukas yra 0 padėtyje.

Prie maitinimo šaltinio prijungtas įrenginys įjungiamas per jungimo mygtuką perkeliant į kitą nei 0 padėtį.

- 0 padėtis - išjungta
- I padėtis - temperatūra 350 °C, srautas 300 l/min
- II padėtis - temperatūra 550 °C, srautas 500 l/min

Pirma kartą įjungus įdegio aparatai gali būti šiek tiek dūmū. Tai normalu ir po kurio laiko turėtų išnykti.

Darbas su įrankiu

Pasirinkite tinkamą darbo režimą, prieklausomai nuo veiklos.

Keisdami II padėtį į I padėtį, šiek tiek palaukite, kol įrenginys atvės.

Antgaliai atstumas nuo ruošinio turi būti reguliuojamas atsižvelgiant į ruošinio tipą ir naudojamo papildomo antgalio tipą. Tinkamiausią temperatūrą reikia nustatyti atliekant bandymus, todėl pradėkite dirbti žemoje temperatūroje.

Plastikinių vamzdžių formavimas / aplėdėjimo šalinimas

- Uždėkite reflektorius antgalį ant išleidimo antgalio. Kad vamzdžis nesusiaurėtų, užpilkite jį smėliu ir uždenkite iš abiejų pusių.
- Vamzdžių tolygiavimą kaitinkite judindami jį šilumos pistoleto atžvilgiu.
- Užšalusias vandenitekio vamzdžių vietas visada šildykite nuo krašto į virū. Plastikinius vamzdžius ir vamzdžių sujungimus šildykite ypač atsargiai, kad jų nepažeistume.

Atsargiai! Jokiu būdu negalima kaitinti diju vamzdžių!

Dažų nuėmimas

- Įjunkite raugintuvą ir nustatykite tinkamą darbinę temperatūrą.
- Nukreipkite karšto oro srovę į dažąs dengiamą paviršių. Po kurio laiko dažai pradės pūslėti. Neleiskite dažams sudegti, nes juos bus sunku pašalinti.
- Nuvalydami dažus dažų grandulkiai arba mentele, palaijusniu atlikite judesių aukštyn žemyn. Jei mentele patekote į vietą, kurioje dažų pašalinti nepavyksta, atsargiai priartinkite šiluminį pistoletą, kad būtų lengviau pašalinti dažus. Retkarčiais nuvalykite mentelių ašmenis.
- Nuimkite dažus, kol jie nesukietėjo, nes taip jie prilips prie mentelių ašmenų.
- Baigus darbą, likusiems dažus reikia greitai pašalinti nuo mentelių vielinių šepečių, kol jie nesusigérė.

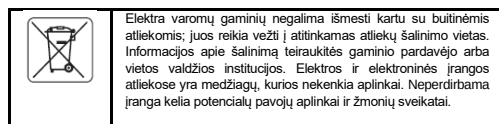
Atsargiai: Nenaudokite plastikinių mentelių įkaitusiems dažams nuvalyti su dažu nuėmikliu.

Netrukus po naudojimo degliklio antgalis būna karštas. Venkite tiesioginio kontaktu ir mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines arba palaukite, kol atvés.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Parametras	Vertė
Maitinimo įtampa	230 V KINTAMOSIOS SROVĖS ĮTAMPA
Maitinimo dažnis	50 Hz
Nominalioji galia	2000W
Temperatūra	I paleidimas 350°C Béginas II 550°C
Oro srautas	I paleidimas 300 l/min Béginas II 500 l/min
Apsaugos klasė	II
Vandens nepralaidumo klasė	IPX0
Masė	1 kg
Gamybos metai	

APLINKOS APSAUGA



Elektra varomų gaminių negalima išvesti kartu su būtinėmis atliekomis; juos reikia vežti į atitinkamas atliekų šalinimo vietas. Informacijos apie šalinimą teiraukės gaminiu pardavėjo arba vienos valdžios institucijos. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra medžiagų, kurios nekenkia aplinkai. Neperdirbama įranga kelia potencialų pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" "Spółka komandytowa", kurios pagrindinė būstinė yra Varšuvos, ul. Pograniczna 2/4 (toliau - "Grupa Topex") informuoja, kad visos autorių teisės į šio vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, išskaitant, be kita ko, jo teksta, nuotraukas, diagramas, brėžinius, taip pat jo kompoziciją, priklauso tik "Grupa Topex" ir yra teisės apsaugos objektas pagal 1994 m. vasario 4 d. Autorių teisės ir gretutinių teisų įstatymą (t. y. 2006 m. įstatymų leidinys Nr. 90, poz. 631, su pakeitimais). Viso Vadovo, taip pat atskiru jo sudedamųjų dalų kopijavimas, apdrojimas, skelbimas, keitimas komerciniai tikslais be "Grupa Topex" raštu išreiškto sutikimo yra griežtai draudžiamas ir gali užtraukti civilinę ir baudžiamąją atsakomybę.

ES atitikties deklaracija

Gamintojas: Gamintojas: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4 02-285 Warszawa

Produktas: Tanner

Modelis: 59G523

Prekybos pavadinimas: GRAPHITE

Serijos numeris: 00001 + 99999

Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas.

Pirmau aprašytas gaminių atitinka šiuos dokumentus:

Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES

Elektromagnetinio sunderinamumo direktyva 2014/30/ES

RoHS direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva 2015/863/ES

Ir atitinka standartų reikalavimus:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Ši deklaracija taikoma tik tokiomis mašinomis, kokios jos pateikiamos į rinką, ir neapima sudedamųjų dalų.

Prideda galutinis naudotojas arba atlieka vėliau.

ES gyvenančio arba įssteigusio asmens, įgalioto rengti techninę bylą, vardas, pavardė ir adresas:

Pasirašyta:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Pograniczna gatvė 2/4

02-285 Varšuva

Paweł Kowalski

TOPEX GROUP bendrovės kokybės pareigūnas

Varšuva, 2022-01-24

LV
TULKOŠANAS (LIETOTĀJĀ) ROKASGRĀMATA

Siltuma pistole

59G523

PIEZĪME: PIRMS IEKĀRTĀS LIETOŠANAS RŪPĪGI IZLASIET ŠO ROKASGRĀMATU UN SAGLABĀJIET TO TURPMĀKAI LIETOŠANAI.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Šo aprikojumu drīkst lietot bērni, kas sasniedzusi vismaz 8 gadu vecumu, un personas ar ierobežotām fiziskajām, garīgajām vai manu spējām, kā arī personas, kas nav paziņomas ar šo aprikojumu, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai instruktāža par to, kā droši lietot aprikojumu, lai izprastu ar to saistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēties ar aprikojumu. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.

Tāpēc neuzmanīga mīeteitāja lietošana var izraisīt ugunsgrēku:

- uzmanīgi jārīkojas, lietojot karstspuldzi tāvās, kur ir viegli uzslemojīš materiāli,
- Nenovirziet karstā gaisa plūsmu uz vienu un to pašu vietu ilgu laiku,
- neizmantojiet karstspuldzi sprādzienībāstamas vides klātbūtnē,
- jāapzinās, ka siltums var pāriet uz degtspējīgiem materiāliem ārpus redzamās laukas,
- pēc saulōšanas ar saulōšanās līdzekli pirms uzglabāšanas atstājiet to atdzīst,
- neatstājiet karstuma pistoli ieslēgtu bez uzraudzības.

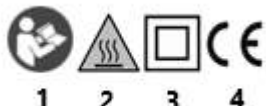
PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Lietojot karstspuldzi, lietojiet aizsargbrilles.
- Nedrīkst aizsprostot ne gaisa ieplūdes atveri, ne izplūdes sprauslas atveri.
- Nepieskarieties saulōšanās sprauslai, kamēr tā tiek lietota vai tūlīt pēc tam, kad saulōšanās līdzeklis ir pārtraucis darboties.
- Mīeteitāja rokturim jābūt tīram, uz tā nedrīkst būt eļjas vai smērvielu pēdas.
- Strādājot ārā, nelietojiet saulōšanās līdzekli lietus laikā vai tad, kad gaisis ir ļoti mitrs.
- Neatstājiet saulōšanās ierīci malā, kamēr tā ir ieslēgta.
- Nenovirziet gaisa plūsmu no saulōšanās aparāta pārāk ilgi uz vienu vietu.
- Lai izvairītos no pašaizdegšanās, laiku pa laikam no karstspalvas sprauslas jāņem visi uzkrātie krāsas atlakumi.
- Pirms karstspuldzes lietošanas vienmēr pārliecinieties, ka karšējamā virsma nav viegli uzslemojīša.
- Nonemot svīnu saturošas eļjas bāzes krāsas, darbus drīkst veikt tikai labi vēdināmās telpās. Šādu krāsu tvaiki ir toksiski. Lietojiet respiratoru.
- Lietojot karstspuldzi, nedrīkst izmantot kā palīgtīldeķus turpentīnu, šķidinātājus vai benzīnu.
- Tūlīt pēc lietošanas nepieskarieties karstā gaisa darbarīka uzkrāstētajām datējām. Apdegumi, kas radušies, neievērojot šos norādījumus, ir galvenais risks, kas saistīts ar darbu ar karstspuldzi.
- Nenovirziet darba saulōšanās aparātu uz cīvīkiem vai dzīvniekiem (piemēram, lai žāvētu matus). Gaisa temperatūra, ko rada deglis, ir ievērojami augstāka nekā matu žāvētāja temperatūra.

Neraugoties uz pēc būtības drošu konstrukciju, aizsargierīcu un papildu aizsardzības pasākumu izmantošanu, darba laikā vienmēr pastāv risks gūt traumas.

UZMANĪBU! ierīce ir paredzēta darbam telpās.

IZMANTOTO PIKTOGRAMMU APRAKSTS



1. Izlasieliet lietošanas instrukciju un ievērojet tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus!
2. Uzmanību! Karstas virsmas!
3. Otrā aizsardzības klasē
4. Produkts atbilst ES direktīvām prasībām

IERĪCES APRAKSTS

Deglis tiek izmants krāsu pārklājumu nonēšanai, uzkarsējot aizķepuļos vītrīnsvienojumus, lai tos būtu vieglāk atskrūvēt, kā arī sasalošu ūdens cauruļu, slēženes, piekaramo atslēgu u. c. sasildīšanai. Deglis var izmantot arī koka detalu žāvēšanai pirms mehāniskās apstrādes, termosaraušanās uzmatu saraušanai, lodēšanai un ciemam darbiem, kas

prasa karsta sausa gaisa plūsmas karsēšanu. Deglis ir paredzēts tikai amatieru lietošanai.

IERĪCES DARĪBA

Pirms darbu uzsākšanas pārliecinieties, vai ir piemēroti apstākļi.

Pozicija

Pārliecinieties, ka tuvumā nav nekādu priekšmetu, kas ierobežo brīvu pārvietošanos un neļauj ērti un droši strādāt.

Enerģijas avots

Pārliecinieties, ka strāvas avots, pie kura tiks pieslēgts saulotājs, atbilst precīsācījām, kas norādītas uz saulotāja datu plāksnītes.

Pārslēdziet

Pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Ja kontaktākšu ievietojat kontaktligzdā, kad slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, var notikti nopietns nelaimes gadījums, jo saulōšanās ierīce nekavējoties sāk darboties.

Funkcionālā pārbaude

Kad ierīce ir iedarināta, tai jādarbojas vienmērīgi, bez aizkeršanās. Ja tiek konstatētas jebkādas novirzes, darbs ar ierīci ir jāpārrauc.

Sprauslu izvēle

Atkarībā no veicamā darba veida (ja nepieciešams) var uzstādīt piemērotu papildu uzgali, uzvelkot to uz izplūdes sprauslas. Katru papildu sprauslu var novietot jebkārā lenķi no 0° līdz 360° degla asti. Papildu sprauslu izmantošana atvieglo darbu, nodrošinot tā precīzitāti.

- Virsma sprausla - aizsākā, piemēram, logu stiklus no pārkāršanas, novirzot karstā gaisa plūsmu. Īpaši norēķīgs krāsu pārklājumu nonēšanai.
- Izliklēdējā sprausla - nodrošina vienmērīgu karstā gaisa sadali nelielās platībās.
- Samazināšanas sprausla - nodrošina mērķtiecīgu karstā gaisa plūsmu apstrādē stūros un lodēšanai.
- Atstarotāja uzgals - paredzēts lodēšanai, plastmasas cauruļu formēšanai, ūdens instalāciju atkaušanai un termokurināmo uznavu saraušanai.

Uzmanību: Neaizsedziet gaisa ieplūdes atveres, jo tas var izraisīt elektroinstrumenta pārkāršanu.

Piezīme: Papildu piederumi nav iekļauti komplektācijā.

Ieslēgšana/izslēgšana

Piezīme: elektroatlāms spriegumam ir jāatlībst spriegumam, kas norādīts uz degla nominālpālsnītes. Pirms pieslēgšanas elektroatlāms pārliecinieties, ka ieslēgšanas poga ir 0 pozīcijā.

Ierīce, kas pieslēgtā barošanas avotam, tiek ieslēgta, pārveļojot slēža pogu uz pozīciju, kas nav 0.

- 0 pozīcija - izslēgts
- I pozīcija - temperatūra 350°C, plūsma 300 l/min
- II pozīcija - temperatūra 550°C, plūsma 500 l/min

Pirma reizi ieslēžot saulōšanās ierīci, var parādīties neliels dūmu daudzums. Tas ir normāli, un pēc neilga laika tas izzudīs.

Darb ar rīku

Atkarībā no darbības veida izvēlieties piemērotu darbības režīmu.

Pārējot no II pozīcijas uz I pozīciju, pagaidiet, līdz ierīce atdzīst.

Sprauslas atlāums no apstrādājamās detalas ir jāpielāgo atlājībai no apstrādājamās detalas veida un izmantotās papildu sprauslas veida. Vispēmiņotākā temperatūra jānosaka, veicot testēšanu, tāpēc darbu jāsāk zemas temperatūras diapazonā.

Plastmasas cauruļu formēšana / atkausēšana

• Uzlīciet atlātorāja sprauslu uz izplūdes sprauslas. Lai izvairītos no sašaurināšanās, pieplīdīt cauruli ar smiltīm un aizveriet to no abām pusēm.

- Uzkarsējiet cauruli vienmērīgi, pārveļojot to attiecībā pret karsēšanas pistoli.
- Viennīši sildīt aizsalušās ūdens cauruļu vietas no malas uz centru. Plastmasas caurus caurulis savienojumu vietas sildīt īpaši uzmanīgi, lai izvairītos no bojājumiem.

Uzmanību! Nekāda gadījumā nedrīkst sildīt gāzes caurules!

Krāsas nonēšanā

- Ieslēdziet saulōšanās aparātu un iestatiet pareizo darba temperatūru.

• Virzīt karstā gaisa strūku uz krāsojamo virsmu. Pēc neilga laika krāsa sāks pūšķu veidošanos. Neļaujiet krāsai sadegt, jo tas apgrūtinās tās nonēšanu.

- Nonemot krāsu ar krāsas skräpi vai lāpstiņu, veiciet pakāpenisku kustību uz augšu un uz leju. Ja lāpstiņa saskaras ar vietu, kur krāsu nav iespējams nonemt, uzmanīgi pietuviniet karstuma pistoli, lai

atvieglotu krāsas noņemšanu. Laiku pa laikam notīriet lāpstiņas asmeni.

- Nonjemiet krāsu, pirms tā ir sacietējusi, citādi tā pielips pie lāpstiņas asmens.
- Kad rāgs ir pabeigts, atlikušo krāsu no lāpstiņas ātri nonjemiet ar stiepu suku, pirms tā sarencēs.

Uzmanību! Neizmantojet plastmasas lāpstiņas, lai noņemtu uzkarsētu krāsu ar krāsas noņēmušu.

Tiši pēc lietošanas degļa sprausla ir karsta. Izvairieties no tieša kontakta un valkājet piemērotus aizsargācīmrus vai pagaidiet, līdz tas atdzies.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V MAINSTRĀVAS SPRIEGUMS
Piegādes biežums	50 Hz
Nominālā jauda	2000W
Temperatūra	Run I 350°C Skrejiena II 550°C
Gaisa plūsma	Run I 300 l/min. Skrejiena II 500 l/min.
Aizsardzības klase	II
Ūdensnecaurlaidības klase	IPX0
Masu	1 kg
Ražošanas gads	

VIDES AIZSARDZĪBA



Ar elektroenerģiju darbināmus izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem; tā vietā tie jānogādā attiecīgajās atkritumu apglabāšanas vietas. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, konsultēties ar savu izstrādājuma izplatītāju vai vietējo iestādi. Elektriski un elektronisko iekārtu atkritumi satur vielas, kas nav kaītgās videi. Iekārtas, kas netiek pārstrādātas, rada potenciālu apdraudējumu videi un cilvēku veselībai.

"Grupa Topex Spōka z ierobežonā odpowiedzialnością" Spōka komandytowa ar galveno mītni Varšavā, ul. Pogranicza 2/4 (turpmāk tekstā - "Grupa Topex") informē, ka visas autorīesības ū Šīs rokasgrāmatas (turpmāk tekstā - "Rokasgrāmata") saturu, t. sk. Tās teksts, fotogrāfijas, diagrammas, zīmējumi, kā arī tās sastāvs pieder tikai grupai Grupa Topex un ir pakļauts tiesiskai aizsardzībai saskaņā ar 1994. gada 4. februāra Likumu par autoriestību un blakustību (l. t. i. 2006. gada Likumu Vēstnesis Nr. 90, 631. punkts, ar grozījumiem). Visas Rokasgrāmatas, kā arī tās atsevišķu sastāvdalju kopēšana, apstrāde, publīcēšana, pārveidošana komercīlos nolikos bez Grupa Topex rakstiski izteiktas piekrīšanas ir stingri aizliegti un var noviest pie civiltiesīskās un kriminālatlīdzības.

ES atbilstības deklarācija

Ražotājs: Ražotājs: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pogranicza Street 2/4 02-285 Warszawa

Izstrādājums: Tanner

Modelis: 59G523

Tirdzniecības nosaukums: GRAPHITE

Sērijas numurs: 00001 + 99999

Šī atbilstības deklarācija ir izdotā uz ražotāja atbildību.

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem dokumentiem:

Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES

Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/ES

RoHS Direktīva 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2015/863/ES

Un atbilst standartu prasībām:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Šī deklarācija attiecas tikai uz tīrgū laistājām mašīnām, un tā neattiecas uz sastāvdaljām.

pievieno galālītotājs vai vēlāk veic pats lietotājs.

Tās personas vārds, uzvārds un adrese, kura dzīvo vai ir reģistrēta ES un kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju:

Parakstīts uzņēmuma vārda:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Pogranicza iela 2/4

02-285 Varšava

Pawel Kowalski

Pawel Kowalski

TOPEX GROUP uzņēmuma kvalitātes speciālists

Varšava, 2022-01-24

EE
TÖLGE (KASUTUSJUHEND).

Soojuspūstol

59G523

MÄRKUS: LUGEGER KÄSEOLEV KASUTUSJUHEND ENNE SEADME KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

KONKREETSED OHUTUSEESKIRJAD

Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja füüsiliselt, vaimiselt või sensoorselt piiratud võimelega isikud ning isikud, kes ei ole seadmega tuttavad, kui on tagatud järellevalve või juhendamine seadme ohutuks kasutamiseks, et oleks võimalik mõista sellega seotud ohte. Lapsed ei tohiks seadmetega mängida. Lapsed ei tohiks teostada seadme puhamastist ja hooldamist ilma järelvalvet.

Seetõttu võib parkimise hooletu kasutamine põhjustada tulekahju:

- tuleb olla ettevaatlik, kui kasutatakse soojuspūstolit piirkondades, kus leidub tuleohlikke materjale,
- Ärge suunake kuuma ööhuvoole pikka aega ühe ja samasse kohta,
- ärge kasutage soojuspūstolit plahvatusohlikku atmosfääri juuresolekul,
- olge teadlik, et soojus võib kanduda väljaspool vaatevälja asuvatele põlevatele materjalidele,
- pärast pääevitusvahendi kasutamist jätkke see enne säilitamist jahtuma,
- ärge jätkke soojuspūstolit järellevalvelta sisse lülitudat.

TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD

- Kandke soojuspūstoli kasutamisel kaitseprille.
- Öhu siselaskse lava ega väljavoolupiusti avaus ei tohi olla ummistatud.
- Ärge puudutage pääevitusdüüsi, kui see on kasutusel või vahetult pärast seda, kui päävitaja on lõpetanud töötamise.
- Parkaja käepide peab olema puhas, sellel ei tohi olla öli- ega rasujälgi.
- Kui töötate öues, ärge kasutage päävitajat, kui sajab vihma või kui öhk on väga niiske.
- Ärge asetage päävitajat kõrvale, kui see on sisse lülitudat.
- Ärge suunake kuuma ööhuvoolu pääevitusseadimest liiga pikalt ühe kohta.
- Aeg-ajalt tuleb kuumapuhuri otsikust eemaldada kõik kogunenud värvijäägid, et vältida iseesüttimist.
- Enne soojapuhuri kasutamist veenduge alati, et kuumutatav pind ei ole tõeohlik.
- Pliid sisaldatave ölivärvide eemaldamisel tuleb tööd teha ainult hästi ventileeritud ruumides. Sellest värvide aurud on mürgised. Kandke hingamisparaati.
- Soojuspūstoli kasutamisel ei tohi abivahenditena kasutada tärpentini, lühasteki ega bensiini.
- Ärge puudutage kuumahohtööriста kuumutatud komponente kohe pärast kasutamist. Nende juhistele mittejärgimisel põhjustatud põletused on peamine oht, mis on seotud tööga kuumahohtööle.
- Ärge suunake töötavat päävitajat inimese või looma poole (nt juuste kuivatamiseks). Fööni öhutemperatuur on tunduvalt kõrgem kui fööni öhutemperatuur.

Vaamatama oma olemuselt ohutule konstruktsioonile, kaitsevahendite ja täiendavade kaitsemeetmete kasutamisele, on töö käigus alati olemas vigastuse jätkoht.

TÄHELEPANU! Seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

KASUTATUD PIKTOGRAAMIDE KIRJELDUS



1. Lugege kasutusjuhendit ja järgige sellest sisalduvaid hoiatusi ja ohutustingimusi!

- Ettevaatust! Kuumad pinnad!
- Teine kaitseklass
- Toode vastab ELi direktiivi nõuetele

SEADME KIRJELDUS

Pihustit kasutatakse värvikihi eemaldamiseks, kangekaelsete keermestatud ühenduste soojendamiseks, et neid oleks lihtsam lahti keerata, ning külmunud veetoruude, lükkuude, tabalukkude jne soojendamiseks. Samuti saab törvikuga kuivatada puidutaipe enne mehaanilist töötlemist, kahandada termokahaniemismuuve, joota ja teha muid töid, mis nõuvavad kuumutamist kuiva kuuma õhuvoolu abil. Pihusti on mõeldud ainult amatöörile.

SEADME TÖÖ

Enne tööde alustamist veenduge, et tingimused on õiged.

Positsioon

Veenduge, et lähduses ei ole esemeid, mis piiravad vaba liikumist ja takistavad mugavat ja ohutut töötamist.

Toiteallikas

Veenduge, et toiteallikas, millega parkimisseadet ühendatakse, vastab parkimisseadme andmetplaadi esitatud nõuetele.

Lülitus

Veenduge, et lülitit on väljalülitatud asendis. Kui pistate pistiku pistikupesasse, kui lülitit on sisselülitatud asendis, võib juhtuda tösine õnnetus, kuna parkimisaparaat hakkab kohe tööle.

Funktionsalne kontroll

Kui seade on käivitatud, peaks see töötama ühtlaselt ja ilma ummristusteta. Kui avastatakse mingeid kõrvalekaldeid, tuleb töö seadmega katkestada.

Düüsi valik

Sõltuvalt tehtava töö tüübist saab (vajaduse korral) sobiva lisaphusti paigaldada, lükates selle väljalaskepuhustile. Iga lisadüüs saab paigaldada mis tahes nurga alla 0° kuni 360° taskulambrile telje suhtes. Lisadüüside kasutamine hõlbustab tööd, tagades selle täpsuse.

- Pinnaphusti - kaitseb nt aknaklaase ülekuunenemise eest, suunates kuuma õhuvoolu ümber. Eriti kasulik värvikihi eemaldamiseks.
- Hajutavotsik - tagab kuuma õhu ühtlase jaotuse väikestel pindadel.
- Reduktsooniupihiusti - annab sihipärase kuuma õhuvoolu nurkade töötlemiseks ja joostmiseks.
- Reflektoriphusti - mõeldud joostmiseks, plasttorude vormimiseks, veeseadmete sulatamiseks ja termohahnevate muhviide kokkutõmbamiseks.

Ettevaatust: Ärge katke õhu sisselaskeveasaid, sest see võib põhjustada elektrelise tööriista ülekuunenemist.

Märkus: lisatarvikud ei kuulu komplekti.

Sisse/välja lülitamine

Märkus: vörugipinge peab vastama parkimisseadme andmesildil märgitud pingede. Enne vooluvõru ühendamist veenduge, et toitenupp on asendis 0.

Toiteallikaga ühendatud seade lülitatakse sisse, kui lülitusnupp viakse asendisse, mis ei ole 0.

- Positsioon 0 - välja lülitatud
- Positsioon I - temperatuur 350°C, vooluhulk 300 l/min
- Positsioon II - temperatuur 550°C, vooluhulk 500 l/min

Kui lülitate päevitusse esimest korda sisse, võib tekkida väike kogus suitsu. See on normaalne ja peaks lühikese aja pärast kaduma.

Tööriistaga töötamine

Valige sobiv tööriistamis sõltuvalt tegevusest.

Kui vahetate asendist II asendisse I, oodake veidi aega, kuni seade jahtub. Düüsi kaugust töödeldavast detailist tuleb reguleerida vastavalt töödeldava detaili tüübile ja kasutatava lisadüüsi tüübile. Kõige sobivam temperatuuri tuleks kindlaks määrata katsetamise teel, seega alustage tööd madalas temperatuurivahemikus.

Plasttorude vormimine / jäätörte

- Asetage helkurdiis väjalasketeotsakule. Kitsenduste välimiseks täitke toru liivaga ja sulgege see mõlemalt poolt.
- Soojendage toru ühtlaselt, liigutades seda soojuspüstoli suhtes.
- Soojendage külmunud veetoruude piirkondi alati servast keskele. Kuumutage plasttorusid ja torutükide vahelisi ühendusohti eriti ettevaatlikult, et vältida kahjustusi.

Ettevaatust! Gaasitorusid ei tohi mingil juhul kuumutada!

Värv eemaldamine

- Lülitage päevitaja sisse ja seadke õige töötemperatuur.

- Suunake kuuma õhujuga värviga katmisele kuuluvale pinnale. Lühikese aja pärast hakkab värv villima. Ärge laske värvil pöleda, sest see raskendab selle eemaldamist.
- Värv eemaldamisel värvikaabitsaga või spaatliga kasutage järkjärgulist üles-alia liikumist. Kui spaat satub piirkonda, kus värv ei saa eemaldada, liigutage soojuspüstoli ettevaatlikult lähemale, et hõlbastada värvit edasist eemaldamist. Puhastage aeg-ajalt spaatl tera.
- Eemaldage värv enne, kui see on kövenenud, sest muidu jääb see spaatl tera külge kinni.
- Kui töö on lõppenud, tuleb köik värvijäägid spaatlilt kiiresti eemaldada traatjahaag, enne kui need koaguleeruvad.

Ettevaatust: Ärge kasutage plastspaaletid kuumutatud värv eemaldamiseks värvieemaldajaga. Lühikese aja pärast kasutamist on törviku otsik kuum. Vältige otset kokkupuudet ja kandke sobivaid kaitsekindaid või odake, kuni see jahtub.

TEHNILISED NÄITAJAD

Parameter	Väärtus
Toitepinge	230V AC
Tarnesagedus	50 Hz
Nimivõimsus	2000W
Temperatuur	Jooks I Jooks II
Öhuvool	350°C 550°C Jooks I Jooks II
Kaitseklass	II
Veepidavuse klass	IPX0
Mass	1 kg
Tootmisasta	

KESKKONNAKAITSE



Elektritoitega tooted ei tohiks hävitada koos olmejäätmetega, vaid need tuliks viia asjakohasele jäätmekäitluskohtadesse. Palun konsulteerige oma toote edasimüüjaga või kohaliku omavalitsusega, et saada teavet jäätmete kõvaldamise kohta. Elektri- ja elektronikaseadmete jäätmed sisalduvad aineid, mis ei ole keskkonnale kahjulikud. Taaskasutamata seadmed kujutavad endast potentsiaalset ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, mille peakontor asub Varssavis, ul. Pograniczna 2/4 (edapsid "Grupa Topex") teatab, et köik autoriõigused käesoleva käsitaraamatu (edapsid "käsitaraamat") sisule, sealhulgas muu hulgus. Käsitaraamu tekst, fotod, diagrampid, joonisid ja selle koostamine kuuluvad eranditul Grupa Topexile ja on üiguskaitse all vastavalt 4. veebruar 1994. aasta seadusele autoriõiguse ja sellega seotud õiguste kohta (s.t. Teataja 2006 nr 90, punkt 631, muudetud kujul). Kogu käsitaraamatu ja selle üksikasjad osade kopeerimine, töötlemine, avaldamine ja muutmine ärilistel esinemiskidel ilma Grupa Topexi kirjutliku nõusolekuta on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivil- ja kriminaalvastutuse.

ELi vastavusdeklaratsioon

Tootja: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4 02-285 Warszawa

Toode: Tanner

Mudel: 59G523

Kaubanimi: GRAPHITE

Seeria number: 00001 + 99999

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Eespool kinnitatakse vastavalt järgmiste dokumentidele:

Madalpingedirektiiv 2014/35/EL

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL

RoHS direktiiv 2011/65/EL, muudetud direktiiviga 2015/863/EL

Ja vastab standardele nõuetekohalt:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Käesolev deklaratsioon käsitleb ainult masinat sellisena, nagu see on tutule viidud, ja ei hõlma komponente

mida lõppksutaja lisab või mida ta teostab hiljem.

ELis elava või asutatud isiku nimi ja aadress, kes on volitatud koostama tehnilist toimingut:

Allkirjastatud järgmiste isikute nimel:

Pawel Kowalski

Ettevõtte TOPEX GROUP kvaliteedijuh

Varssavi, 2022-01-24

BG
РЪКОВОДСТВО ЗА ПРЕВОД (ПОЛЗУВАТЕЛ).

Пистолет за горещ въздух

59G523

**ЗАБЕЛЕЖКА: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА РЪКОВОДСТВО,
ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ОБОРУДВАНЕТО, И ГО ЗАПАЗЕТЕ ЗА
БЪДЕЩИ СПРАВКИ.**

СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Това оборудване може да се използва от деца на възраст най-малко 8 години и лица с намалени физически, умствени или сетивни способности, както и от лица, които не са запознати с оборудването, ако е осигурен надзор или инструкции за безопасно използване на оборудването, така че да се разберат свързаните с него опасности. Децата не трябва да играят с оборудването. Децата не трябва да извършват почистване и поддръжка на оборудването без надзор. Поради това невнимателното използване на тензуха може да доведе до пожар:

- трябва да се внимава, когато се използва топлинният пистолет на места, където има запалими материали,
- Не насочвайте потока горещ въздух към едно и също място за дълго време,
- не използвайте топлинният пистолет в присъствието на взривоспасна атмосфера,
- имайте предвид, че топлината може да се предаде на горими материали извън зрителното поле,
- след използване на продукта оставете го да изстине, преди да го съхранявате,
- не оставяйте включенияния топлинен пистолет без надзор.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

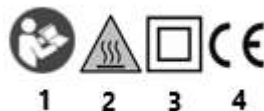
- Носете предпазни очила, когато използвате топлинният пистолет.
- Не се допуска запушване нито на отвора за подаване на въздух, нито на отвора за изпускане на дюзата на дъждобрана.
- Не докосвайте дюзата за солариум, докато тя е в употреба или непосредствено след като солариумът е спрял да работи.
- Дръжката на кожената машина трябва да се поддържа чиста, като по нея не се допускат следи от масло или грес.
- Когато работите на открito, не използвайте тензуха, когато вали дъжд или когато въздухът е много влажен.
- Не оставяйте тендърерата на страна, докато е включена.
- Не насочвайте въздушния поток от тендърера за търде дълго време на едно място.
- От време на време трябва да отстранявате всички натрупани остатъци от боя от дюзата на топлинния пистолет, за да предотвратите самозаплаване.
- Преди да използвате топлинният пистолет, винаги се уверявайте, че повърхността, която ще се нагрява, не е запалима.
- При отстраняване на боя на маслена основа, съдържащи олово, работата трябва да се извърши само в добре проветривани помещения. Изгаряниятата от такива бои са токсични. Носете респиратор.
- Терпентинът, разтворителите или бензинът не трябва да се използват като помощни средства при използването на топлинния пистолет.
- Не докосвайте нагорещените компоненти на инструмента за горещ въздух непосредствено след употреба. Изгаряниятата, причинени от неспазване на тези инструкции, са основната опасност, свързана с работата с горелката.
- Не насочвайте работния тен към хора или животни (напр. за сушение на коса). Температурата на въздуха на горелката е значително по-висока от тази на сешоара.

**Въпреки безопасното по своята същност проектиране,
използването на защитно оборудване и допълнителни мерки за**

защита, винаги съществува останъчен рисък от нараняване по време на работа.

ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа на закрито.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ПИКТОГРАМИ



1. Прочетете инструкциите за експлоатация и спазвайте съдържащите се в тях предупреждения и условия за безопасност!
2. Внимание! Горещи повърхности!
3. Втори клас защита
4. Продуктът отговаря на изискванията на директивата на ЕС

ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Резакът се използва за отстраняване на бояджийски покрития, за нагриване на упорити резови съединения, за да се улесни отвиването им, и за нагриване на замръзнали водопроводни тръби, брави, катинари и др. Резакът може да се използва и за сушение на дървени части преди механична обработка, свиване на термосвивани ръкави, запояване и други дейности, изискващи нагряване със струя сух, горещ въздух. Факелът е предназначен само за любителска употреба.

РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО

Преди да започнете работа, се уверете, че условията са подходящи.

Позиция

Уверете се, че в близост няма предмети, които да ограничават свободното движение и да прекратят на удобната и безопасна работа.

Източник на захранване

Уверете се, че източникът на захранване, към който ще се свърже тендърера, отговаря на спецификациите, посочени на табелката с данни на тендърера.

Превключвател

Уверете се, че превключвателят е в изключено положение. Ако вкарате щепсела в контакта, когато превключвателят е в положение "вклъчено", може да се случи сериозен инцидент, тъй като тендърера започва да работи веднага.

Проверка на функциите

Когато устройството се стартира, то трябва да работи равномерно, без задръствания. Ако бъдат открити някакви аномалии, работата с уреда трябва да бъде преустановена.

Избор на дюза

В зависимост от вида на извършваната работа (ако е необходимо) може да се монтира подходящ допълнителен накрайник, като се нахлузи върху изходния накрайник. Всяка допълнителна дюза може да се позиционира под всяка възможна дюза от 0° до 360° по оста на горелката. Използването на допълнителни дюзи улеснява работата, като осигурява нейната точност.

- Повърхностна дюза - предпазва напр. стъклата на прозорците от прегряване, като пренасочва горещия въздушен поток. Особено полезна е за отстраняване на бояджийски покрития.
- Разпръскваща дюза - осигурява равномерно разпределение на горещия въздух за малки площи.
- Редуцираща дюза - осигурява насочена струя горещ въздух за обработка в югите и за запояване.
- Рефлекторна дюза - предназначена за запояване, оформяне на пластмасови тръби, размразяване на водни инсталации и свиване на термосвивани ръкави.

Внимание: Не покривайте отворите за подаване на въздух, тъй като това може да доведе до прегряване на електроинструмента.

Забележка: Допълнителните аксесоари не са включени в комплекта.

Включване/изключване

Забележка: Мрежовото напрежение трябва да съответства на напрежението, посочено на табелката с данни на тендърера. Уверете се, че бутоны за захранване е в положение 0, преди да го свържете към електрическата мрежа.

Свързаното към захранването устройство се включва, като бутоны за превключване се премести в положение, различно от 0.

- Позиция 0 - изключена
- Позиция I - температура 350°C, дебит 300 l/min

• Позиция II - температура 550°C, дебит 500 l/min

При първото включване на тенджерата може да се появя малко количество дим. Това е нормално и трябва да изчезне след кратко време.

Работа с инструмента

Изберете подходящия режим на работа в зависимост от дейността. При преминаване от позиция II в позиция I изчакайте известно време, за да се охлади устройството.

Разстоянието на дюзата от обработвания детайл трябва да се регулира в зависимост от вида на обработвания детайл и вида на използваната допълнителна дюза. Най-подходящата температура трябва да се определи чрез изпитване, затова започнете работа в ниския температурен диапазон.

Оформяне на пластмасови тръби / обезпълняване

- Поставете дюзата на рефлектора върху изходната дюза. За да избегнете стесняване, напълнете тръбата с пълък и я затворете от двете страни.
- Заграйте тръбата равномерно, като я премествате спрямо топлинния пистолет.
- Замръзналите участъци на водопроводните тръби винаги се загряват от края към центъра. Загравайте пластмасовите тръби и връзките между тръбите особено внимателно, за да избегнете повреди.

Внимание! В никакъв случай не трябва да се нагряват газовите тръби!

Премахване на боята

- Включете тенджерата и задайте правилната работна температура.
- Насочете струя горещ въздух към повърхността, която трябва да се покрие с боя. След кратко време боята ще започне да образува меухри. Не позволявайте на боята да загори, тъй като това ще затрудни отстраняването й.
- Когато отстранявате боята с помощта на стъргалка или шпатула, правете постепени движения нагоре-надолу. Ако шпатулата попадне в зона, в която боята не може да бъде отстранена, внимателно приближете топлинния пистолет, за да улесните по-нататъшното отстраняване на боята. Почиствайте острите на шпатулата от време на време.
- Отстранете боята, преди да се е втърдила, защото в противен случай тя ще полепне по острите на шпатулата.
- След приключване на работата остатъците от боята трябва бързо да се отстроят от шпатулата с телена четка, преди да се съсирили.

Внимание: Не използвайте пластмасови шпатули за отстраняване на нагрята боя с препарат за отстраняване на боя.

Малко след употреба дюзата на горелката е гореща. Избягвайте пряк контакт и носете подходящи защитни ръкавици или изчакайте да изстине.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	230V AC
Честота на захранване	50 Hz
Номинална мощност	2000W
Температура	Изпълнявате I 350°C Пробег II 550°C
Въздушен поток	Изпълнявате I 300 л/мин Пробег II 500 л/мин
Клас на защита	II
Клас на водонепропускливост	IPX0
Маса	1 кг
Година на производство	

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически задвижваните продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а да се предават в съответните съоръжения за изхвърляне. Моля, консултирайте се с търговец на продукта или с местните власти за информация относно изхвърлянето. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат вещества, които не са вредни за околната среда. Оборудването, което не се рециклира, представлява потенциална опасност за околната среда и човешкото здраве.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa sъс седалище във Варшава, ул. Pograniczna 2/4 (наричана по-нататък "Grupa Topex") уведомява, че всички авторски права върху съдържанието на това Ръководство (наричано по-нататък "Ръководство"), включително и неговия текст, снимки, диаграми, чертежи, както и композицията му, принадлежат изключително на Grupa Topex и са обект на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 г. за авторското право и сродните му права (т.е. ДВ, бр. 90 от 2006 г., позиция 631, с изменението). Копирането, обработката, публикуването, модифицирането със търцовска цел на цялото Ръководство, както и на отделните му компоненти, без съгласието на Grupa Topex, изразени в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до гражданска и наказателна отговорност.

ЕС декларация за съответствие

Производител: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4 02-285 Warszawa

Продукт: Танър

Модел: 59G523

Търговско наименование: GRAPHITE

Серийен номер: 00001 + 99999

Настоящата декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя.

Продуктът, описан по-горе, съответства на следните документи:

Директива за ниско напрежение 2014/35/EC

Директива 2014/30/EC за електромагнитна съвместимост

Директива 2011/65/EC, изменена с Директива 2015/863/EC

И отваря на изискванията на стандартите:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Настоящата декларация се отнася само за машината, както е пусната на пазара, и не включва компоненти, добавени от крайния потребител или извършени от него впоследствие.

Име и адрес на лицето, което пребивава или е установено в ЕС и е упътваничено да изгответи техническото досие:

Подписано от името на:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Улица Pograniczna 2/4

02-285 Варшава

Павел Ковалев

Отговорник по качеството на компанията TOPEX GROUP

Варшава, 2022-01-24

HR PRIRUČNIK ZA PRIJEVOD (KORISNIK)

Toplinski pištolj

59G523

НАПОМЕНА: PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRIJE UPOTREBE OPREME I ZADRŽITE OVAJ PRIRUČNIK ZA BUDUĆU UPOTREBU.

POSEBNA SIGURNOSNA PRAVILA

Ovu opremu mogu koristiti djeca od najmanje 8 godina i osobe sa smanjenim fizickim, mentalnim ili osjetilnim sposobnostima te osobe koje nisu upoznate s opremom, ako je osiguran nadzor ili uputa o tome kako sigurno koristiti opremu kako bi se razumjele uključene opasnosti. Djeca se ne bi trebala igратi s opremom. Djeca ne bi trebala provoditi čišćenje i održavanje opreme bez nadzora.

Nepažljiva uporaba kožara može uzrokovati požar, dakle:

- treba paziti pri korištenju toplinskog pištolja u područjima gdje su prisutni zapaljivi materijali,
- Dugo ne usmjeravajte protok vrućeg zraka na istom mjestu,
- ne koristite toplinski pištolj u prisutnosti eksplozivne atmosfere,
- imajte na umu da se toplina može prenijeti na zapaljive materijale izvan vidnog polja,
- nakon upotrebe kožara ostavite da se ohladi prije skladištenja,
- ne ostavljajte toplinski pištolj uključen bez nadzora.

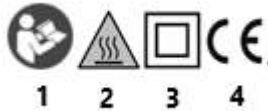
DODATNA SIGURNOSNA PRAVILA

- Nosite zaštitne naočale kada koristite toplinski pištolj.
- Ni otvor ulaza zraka ni otvor izlazne mlaznice tanera ne mogu biti blokirani.
- Ne dodirujte mlaznicu za tamnjenje, dok je u uporabi ili neposredno nakon što je tanner prestao raditi.
- Ručka kožara mora biti čista, na njoj ne smiju biti dopušteni tragovi ulja ili masti.
- Kada radite na otvorenom, nemojte koristiti tamenik kada pada kiša ili kada je zrak vrlo vlažan.
- Ne ostavljajte tamnič po strani dok je uključen.
- Ne usmjeravajte protok zraka iz kožara predugo na jednom mjestu.
- S vremena na vrijeme, sve nakupljene ostatke boje treba ukloniti iz mlaznice toplinskog pištolja kako bi se sprječilo spontano izgaranje.
- Prije upotrebe toplinskog pištolja uvijek pazite da površina koju treba zagrijati nije zapaljiva.
- Prilikom uklanjanja boja na bazi ulja koje sadrže olovu, rad se smije izvoditi samo u dobro prozraćenim prostorima. Pare iz takvih boja su otrovne. Nosite respirator.
- Terperint, otapala ili benzin ne smiju se koristiti kao pomagala pri uporabi toplinskog pištolja.
- Ne dodirujte zagrijane komponente alata da vrući zrak odmah nakon uporabe. Opekline uzrokovane nepoštivanjem ovih uputa glavna su opasnost povezana s radom s plamenikom.
- Ne usmjeravajte radni kožar prema bilo kojoj osobi ili životinji (npr. prema suhoj kosi). Temperatura zraka u plameniku znatno je viša od temperature sušila za kosu.

Unatoč inherentnu sigurnom dizajnu, korištenju zaštitne opreme i dodatnim zaštitnim mjerama, uvijek postoji preostali rizik od ozljeda tijekom rada.

PAŽNJA! Uredaj je dizajniran za rad u zatvorenom prostoru.

OPIS KORIŠTENIH PIKTOGRAMA



1 2 3 4

- Pročitajte upute za uporabu i pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uvjeta koji se u njima nalaze!
- Oprez! Vruće površine!
- Druga klasa zaštite
- Proizvod ispunjava zahtjeve direktive EU-a

OPIS UREĐAJA

Baklja se koristi za uklanjanje premaza boje, zagrijavanje tvrdokornih spojeva sa novnjem kako bi se lakše odvrnuli i za zagrijavanje smrznutih vodovodnih cijevi, brava, lokota itd. Baklja se također može koristiti za sušenje drvenih dijelova prije mehaničkog rada, skupljanje rukava za skupljanje topline, lemljenje i druge radove koji zahtijevaju zagrijavanje strujom suhog, vrućeg zraka. Baklja je dizajnirana samo za amatersku upotrebu.

RAD UREĐAJA

Prije početka rada provjerite jesu li uvjeti ispravni.

Pozicija

Pobrinite se da u blizini nema objekata koji ograničavaju slobodno kretanje i sprječavaju ugodan i siguran rad.

Izvor napajanja

Provjerite je li izvor napajanja na koji se tanner mora spojiti u skladu sa specifikacijama na pločici za ocjenjivanje kožara.

Skretnica

Provjerite je li prekidač u isključenom položaju. Ako umeđete utikač u utičnicu kada je prekidač u položaju za uključivanje, može doći do ozbiljne nesreće jer tanner odmah počne raditi.

Funkcionalna provjera

Kada se uređaj pokrene, trebao bi raditi ravnomjerno bez zastojia. Ako se pronađu bilo kakve abnormalnosti, rad na uređaju mora se prekinuti.

Odabir mlaznica

Ovisno o vrsti radova koji se izvode, (ako je potrebno) odgovarajuća dodatna mlaznica može se ugraditi tako da je prebacite na izlaznu mlaznicu. Svaka dodatna mlaznica može se postaviti pod bilo kojim kutom od 0° do 360° u osi baklje. Korištenje dodatnih mlaznica olakšava rad, osiguravajući njegovu točnost.

- Površinska mlaznica - štiti npr. prozorska stakla od pregrijavanja preusmjerenjem protoka vrućeg zraka. Posebno korisno za uklanjanje premaza boje.
- Difuzna mlaznica - osigurava ravnomjerno raspodjelu vrućeg zraka za mala područja.
- Redukcijska mlaznica - osigurava ciljani tok vrućeg zraka za obradu u kutovima i za lemljenje.
- Reflektorska mlaznica - dizajnirana za lemljenje, oblikovanje plastičnih cijevi, odmrzavanje instalacija vode i skupljanje rukava za skupljanje topline.

Oprez: Ne pokrivajte otvore za ulaz zraka jer to može uzrokovati pregrijavanje električnog alata.

Napomena: Dodatni pribor nije uključen.

Uključivanje/isključivanje

Napomena: mrežni napon mora odgovarati naponu navedenom na pločici za ocjenjivanje kožara. Prije spajanja na napajanje provjerite je li gumb za napajanje u položaju 0.

Jedinica spojena na napajanje uključuje se pomicanjem gumba prekidača u položaj koji nije 0.

- Položaj 0 - isključen
- Položaj I - temperatura 350°C, protok 300 l/min
- Položaj II - temperatura 550°C, protok 500 l/min

Prvi put kad uključite kožaru, može biti prisutna mala količina dima. To je normalno i tretalo bi nestati nakon kratkog vremena.

Rad s alatom

Odaberite odgovarajući način rada ovisno o aktivnosti.

Kada se mijenjate s položaja II na položaj I, pričekajte neko vrijeme da se jedinica ohladi.

Udaljenost mlaznice od obratka mora se podešiti prema vrsti obratka i vrstii dodatne mlaznice koja se koristi. Najprikladniju temperaturu treba odrediti ispitivanjem, pa počnite raditi u rasponu niskih temperatura.

Oblikovanje / odleđivanje plastičnih cijevi

- Pоставите mlaznicu reflektora na izlaznu mlaznicu. Da biste izbjegli suženje, napunite cijev pijeskom i zatvorite je s obje strane.
- Ravnomjerno zagrijte cijev pomicanjem u odnosu na toplinski pištolj.
- Uvijek zagrijte smrznuta područja vodovodnih cijevi od ruba do središta. Posebno pažljivo zagrijte plastične cijevi i spojeve između dijelova cijevi kako biste izbjegli oštećenja.

Oprez! Plinske cijevi se ni pod kojim uvjetima ne smiju zagrijavati!

Skidanje bojanja

- Uključite tanner i postavite ispravnu radnu temperaturu.
- Usmjerite mlaz vrućeg zraka na površinu koju treba premazati bojom. Nakon kratkog vremena boja će početi žuljati. Ne dopustite da boja izgori, jer će to otežati uklanjanje.
- Prilikom uklanjanja boje strugačem za boju ili lopaticom koristite postupno kretanje gore-dolje. Ako lopatica nađe na području gdje se boja ne može ukloniti, pažljivo pomaknite toplinski pištolj bliže kako biste olakšali daljnje uklanjanje boje. S vremenom na vrijeme očistite lopaticu.
- Uklonite boju prije nego što se stvrde, inače će se držati za lopaticu.
- Kada se radovi završe, svaku preostalu boju treba brzo ukloniti iz lopatice žičanom četkom prije nego što se koagulira.

Oprez: Ne koristite plastične lopatice za uklanjanje zagrijane boje striptizetom.
Ubrzo nakon uporabe mlaznica baklje je vruća. Izbjegavajte izravan kontakt i nosite odgovarajuće zaštitne rukavice ili pričekajte da se ohladi.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Parametarski		Vrijednost
Napon napajanja		230V AC
Učestalost opskrbe		50 Hz
Nazivna snaga		2000W
Temperatura	Pokreni I	350°C
	Pokreni II	550°C
Protok zraka	Pokreni I	300/l/min
	Pokreni II	500/l/min
Klasa zaštite		II
Klasa vodonepropusnosti		IPX0
Masa		1 kg
Godina proizvodnje		

ZAŠTITA OKOLIŠA



Proizvodi na električni pogon ne smiju se odlagati s kućnim otpadom; umjesto toga, potrebno ih je odvesti u odgovarajuće objekte za odlaganje. Informacije o odlaganju zatražite od prodavača proizvoda ili lokalne uprave. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži tvari koje nisu stetne za okoliš. Oprema koja se ne reciklira predstavlja potencijalnu opasnost za okoliš i ljudsko zdravje.

"Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spolka komandytowa sa siedzibem w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (u dalszym tekscie: "Grupa Topex") obowiązuje dla swa autorska prawa na sadzaj ovog priručnika (u dalszym tekscie: "Priručnik"), uključujući, izmedu ostalog, Jezelin tekst, fotografije, diagrami, cteži, kao i njegov sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex i podlega pravnoj zaštiti prema Zakonu od 4. veljače 1994. o autorskom pravu i srodnim pravima (tj. Casopis zakona 2006 br. 90, točka 631, kako je izmjenjen). Kopiranje, obrada, objavljivanje, izmjena u komercijalne svrhe cijelog Priručnika, kao i njegovih pojedinačnih sastavnica, bez suglasnosti Grupe Topex izražene u pisanim obliku, strogo je zabranjena i može rezultirati građanskim i kaznenom odgovornošću.

Izjava EU-a o sukladnosti

Proizvođač: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Ulica Pograniczna 2/4 02-285 Warszawa

Proizvod: Tanner

Model: 59G523

Trgovački naziv: GRAFIT

Serijski broj: 00001 + 99999

Ova izjava o sukladnosti izdaje se isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Gore opisani proizvod u skladu je sa sljedećim dokumentima:

Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU

RoHS Direktiva 2011/65/EU kako je izmijenjena Direktivom 2015/863/EU

I zadovoljavaju zahtjeve standarda:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Ova se izjava odnosi samo na strojeve koji se stavljuju na tržište i ne uključuje komponente

dodatak krajnji korisnik ili ga je naknadno izvršio.

Ime i adresa osobe koja ima boravište ili s poslovnim nastanom u EU-u ovlaštena za pripremu tehničke dokumentacije:

Potpisano u ime:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pograniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Službenik za kvalitet tvrtke TOPEX GROUP

Varšava, 2022-01-24

SR
ПРИРУЧНИК ЗА ПРЕВОЂЕЊЕ (КОРИСНИК)
Топлотни пиштоль
59G523

НАПОМЕНА : ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО ПРЕ УПОТРЕБЕ ОПРЕМЕ И ДРЖИТЕ ОВО УПУТСТВО ЗА БУДУЋУ РЕФЕРЕНЦУ.

СПЕЦИФИЧНА ПРАВИЛА БЕЗБЕДНОСТИ

Ову opremu mogu koristiti deca od najmanje 8 godina i osobе sa smanjenim fizичким, mentalnim ili čulnim mogućnostima, kao i osobе koje nisu upoznate sa opremom, ukoliko je obезбеђen nadzor ili uputstvo kako da bezbedno koriste opremu kako bi se sхватиле опасности koje su uključene. Deца ne bi требало da se igraju sa opremom. Deца ne bi требало da spровode беспсржено чишћење и одржавање опреме.

Nepažljivo korишћење koxara može izazvati požar, stoga:

- treba voditi računa prilikom upotrebe toplohotnog pištolja u oblastima gde su prisutni zapaljivi materijali,

- Ne usmeravaj tok toplog vazduha na istom mestu već dugje vreme,
- ne koristite toplotni pištolt u prisustvu eksplozivne atmosfere,
- imajte na umu da se toplost može preneti na zapaljive materijale van polja vida,
- nakon upotrebe koxara oставite da se ohлади pre skladišteњa,
- Ne ostavljaјte toplotni pištolt bez nadzora.

ДОДАТНА ПРАВИЛА БЕЗБЕДНОСТИ

- Nosite sigurnosne naočare kada koristite toplotni pištolt.
- Ni otvor za dovod vazduha ni otvor za rezanje tenu ne mogu biti ometani.
- Ne dijelite reznicu za препланuli ten, dok je u upotrebi ili neposredno nakon što je koxa prestala da radi.
- Drška koxara mora biti čista, na njemu ne mogu biti dozvoljeni tragovi uљa ili masti.
- Kada radite na otvorenom, nemotje koristiti koxar kada pada kiša ili kada je vazduh veoma vlажan.
- Ne ostavljaјte koxar po strani dok je uključen.
- Ne usmeravajte protok vazduha iz koxara predugo na jednom mestu.
- C vremena na vreme, svaki nakupljeni zaostaci boje treba da budu uključeni iz reznice toplohotnog pištolja kako bi se sprecilo spontano sagorevanje.
- Pre upotrebe toplohotnog pištolja, uvek vodite racuna da površina koja će zaprejeti ne буде запалjiva.
- Prilikom uklanjaњa boja na bazi uљa koje sadrži olovu, radovi se moraju obavljati samo u dobro provjetrenim delovima. Isparenja iz takvih boja su otrovna. Nosi respirator.
- Turplentini, rastvaraci ili benzин ne smiju da se koriste kao pomagala pri upotrebi toplohotnog pištolja.
- Ne dijelite zaprejanje komponente alatke za vruć vazduh odmah nakon upotrebe. Onakotine izazvane nепотрошњом ових uputstava su glavna opasnost повезана са радом са дувачом.
- Ne uperite radni koxar prema bilo kojoj osobi ili животињi (npr. na suvu kosu). Temperatura vazduha u duvachu je znatno viša od temperaturu fene.

Упракос инхерентно безбедном дизајну, коришћењу заштитне опреме и додатним заштитним мерама, увек постоји заостаци ризика од повреда током рада.

ПАТНЬУ! Уређај је дизајниран за рад у затвореном простору.

ОПИС КОРИШЋЕНИХ ПИКТОГРАМА



1. Прочитајте uputstva za rad i придржавајте се упозорења и безбедносних услова који су ту садржани!
2. Опред! Вреле површине!
3. Druga klasa заштите
4. Производ испуњава услове из директиве ЕУ

ОПИС УРЕЂАЈА

Бакља се користи за uklanjaње премаза за фарбу, загревање тврдоглавих нити конца како би се лакше одврнули и за загревање замрзнутих водоводних цеви, брава, катанаца итд. Бакља се може користити и за сушење дрвених делова пре механичког рада, смањивање рукава за скупљањетоплоте, продају и друге радове који захтевају грејање млазом сувог, toplog vazduha. Bakљa је намењена само за аматерску upotrebu.

РАД УРЕЂАЈА

Pre почетка рада уверите се да су услови исправни.

Позицију

Уверите се да у околини нема објекта који ограничавају слободу кретања и спречавају удобан и безбедан рад.

Извор напајања

Уверите се да извор енергије са којим ће koxar biti повезан у складу је са спецификацијама на плочи за оцењивање танера.

Пребаците

Уверите се да је прекидач у искљученом положају. Ако уметнете утикач у утичицу када је прекидач на позицији, може доћи до озбиљне негоде када кожа почне одмах да ради.

Функционална провера

Када се уређај покрене, требало би да ради равномерно без цемова. Ако се нару аномалности, рад на апарату мора бити прекинут.

Избор резница

У зависности од врсте посла који треба да се спроведе, (ако је потребно) одговарајућа додатна резница може да се укlopiti тако што ћете је убацити на утичицу. Свака додатна резница може бити постављена под било којим углом од 0 ° до 360 ° у осовини бакље. Употреба додатних резница олакшава рад, обезбеђујући његову тачност.

- Површинска резница - штити нпр. окна прозора од преједања преусмеравањем тока топлог ваздуха. Посебно корисно за уклањање премаза за фарбу.
- Дифузирајућа резница - осигурува чак и дистрибуцију топлог ваздуха за мале области.
- Редукциона резница - обезбеђује циљани ток топлог ваздуха за обраду у кривинама и за продају.
- Рефлекторске резнице - дизајниране за продају, обликовање пластичних цеви, одмразавање водоводних инсталација и скупљање рукува за скупљање топлоте.

Опрез : Немојте покривати отворе довода ваздуха јер то може довести до тога да се алат за напајање преједе.

Напомена : Додатни прибор није укључен.

Укључивање/искључивање

Напомена : главни напон мора одговарати напону наведеном на плочи за оценивање танера. Уверите се да дугме за напајање на позицији 0 пре повезивања са напајањем.

Јединица повезана са напајањем се пребације тако што се дугме за пребацивање помери на позицију која није 0.

- Позиција 0 - искључена
- Позиција I - температура 350 ° Ц, проток 300 л/мин
- Позиција ИИ - температура 550 ° Ц, проток 500 л/мин

Када први пут укључите кожар, можда ће приступна мала количина дима. Ово је нормално и требало би да нестане после кратког времена.

Рад са алатом

Изаберите одговарајући оперативни режим у зависности од активности.

Када се мењајете са позиције ИИ на позицију I, сачекајте неко време да се јединица охлади.

Удаљеност резнице од радног дела мора бити коригована у складу са врстом радног дела и врстом додатне резнице која се користи. Најлогоднија температура треба да се одреди тестирањем, зато почнете да радите у ниском температурном опсегу.

Обликовање пластичних цеви / де-глазура

- Ставите резницу рефлектора на утичицу. Да бисте избегли констрикцију, напуните цев песком и затворите је са обе стране.
- Загрјете цев равномерно померајући је у односу на топлотни пистолт.
- Увек загревајте замрзнуте површине водоводних цеви од ивице до центра. Загрјете пластичне цеви и зглобове изменђу делова цеви посебно пажљиво како бисте избегли оштећења.

Опрез! Ни под којим условима се гасне цеви не смеју загрјети!

Скидање фарбе

- Укључите кожар и подесите исправну радну температуру.
- Усмерите млазијак врүћег ваздуха на површину да буде обложен бојом. После кратког времена боја не почети да жуља. Не дозволите нарезивање боје, јер ћете тако отежати уклањање.
- Када уклањате боју стругачем фарбом или шпатулом, користите постепено покрете горе-доле. Ако шпатула нађе на област у којој боја не може да се уклони, пажљivo приближите топлотни пистолт како бисте олакшали даље уклањање фарбе. Очистите сечиво шпатуле с временом на време.
- Уклоните боју пре него што се стврдне, јер ће се у супротном прикопити сечиву шпатуле.
- Када се радови заврше, сваку преосталу боју треба брзо уклонити из шпатуле жичаном четкицом пре него што се когајури.

Опрез : Немојте користити пластичне шпатуле за уклањање загрејане боје стриптизетом у боји.

Убрзо након употребе, бакља је врүћа. Избегавајте директан контакт и носите одговарајуће заштитне рукавице или сачекајте да се охлади.

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Параметар	Вредност
Напон снабдевања	230V АЦ
Учесталост снабдевања	50 Хз
Оцењено напајање	2000W
Температура	Покрени I 350°Ц Покрени II 550°Ц
Проток ваздуха	Покрени I 300/l/мин Покрени II 500/l/мин
Класа заштите	ИИ
Час неодлучности	IPRXO
Масовно	1 кг
Година производње	

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

	Производи на електрични начин не би требало да се одлажу кућним отпадом; уместо тога треба их однети у одговарајуће објекте за одлагање. Обратите се продајцу производа или локалним властима за информације о расходу. Отпадна електрична и електронска опрема садржи супстанце које нису штетне по животну средину. Опрема која се не рециклира представља потенцијалну опасност по животну средину и људско здравље.
--	---

"Група Топех Спложа са огранињеном одговориједијазилнобија" Спложа командантова са седиштем у Варшави, ул. Погранична 2/4 (у даљем тексту: "Група Топех") обавештава да су сва ауторска права на садржај овог приручника (у даљем тексту: "Приручник"), укључујући између осталих, његов текст, фотографије, дијаграми, цртежи, као и његов састав, припадају искључиво Групи Топех и подлежу правној заштити у складу са Актом од 4. фебруара 1994. о ауторским и сродним правима (ије Јуријал оф Лашс 2006 Бг, 90, тачка 631, као изменења). Колиџирање, обрада, издаваштво, измена у комерцијалне сврхе целих Приручника, као и његове појединачне компоненте, без сагласности Групе Топех изражене у писаној форми, строго је забрањено, а може резултујати грађанској и кривичној одговорношћу.

Декларација ЕУ о усаглашности

Произвођач: Група Топех Сп. о.о. Сп.к., Погранична Улица 2/4 02-285 Варшава

Производ: Танер

Модел: 59G523

Назив трговине: ГРАПХИТЕ

Серијски број: 00001 + 99999

Ова декларација о усаглашности издаје се под искључивом одговорношћу производа.

Горе описаны производ је у складу са следећим документима:

Директива о ниском напону 2014/35/EU

Директива о електромагнетном компатибилности 2014/30/EU

Директива РОХС 2011/65/EU као изменења Директивом 2015/863/EU

И испуњава захтеве стандарда:

ЕН 60335-2-45:2002/A2:2012; ЕН 60335-1:2012/A2:2019; ЕН 62233:2008;

ЕН 55014-1:2017/A11:2020; ЕН 55014-2:2015; ЕН ИЕЦ 61000-3-2:2019; ЕН 61000-3-3:2013/A1:2019;

ЕН 62321-1:2013; ЕН 62321-2:2014; ЕН 62321-3-1:2014; ЕН 62321-4:2014; ЕН 62321-5:2014;

ЕН 62321-6:2015; ЕН 62321-7-1:2015; ЕН 62321-7-2:2017; ЕН 62321-8:2017

Ова декларација се односи само на машинерију која се пласира на тржиште и не укључује компоненте додао крајњи корисник или га је накнадно извршио он/она.

Име и адреса особе која оснива или је основана у ЕУ овлашћена да припреми технички досие:

Потписано у име:

Група Топех Сп. о.о. Сп.к.

Улица Погранична 2/4

02-285 Варшава

Paweł Kowalski

Службеник за квалитет компаније ТОПЕХ ГРОУП

Варшава , 2022-01-24

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, πνευματικές ή αισθητικές ικανότητες, καθώς και από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τον εξοπλισμό, εφόσον παρέχεται επιβλεψή ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του εξοπλισμού, ώστε να γίνουν κατανοητοί οι σχετικοί κίνδυνοι. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τον εξοπλισμό. Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν και να συντηρούν τον εξοπλισμό χωρίς επιβλεψη.

Επομένως, η απρόσεκτη χρήση του βιρυσσόδεψη μπορεί να προκαλέσει τυρκαγιά:

- Θα πρέπει να δίνεται προσοχή όταν χρησιμοποιείτε το πιστόλι θερμότητας σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά,
- Μην κατευθύνετε τη ροή του θερμού αέρα στο ίδιο σημείο για μεγάλο χρονικό διάστημα,
- μην χρησιμοποιείτε το θερμικό πιστόλι παρουσία εκρηκτικής ατμόσφαιρας,
- να γνωρίζετε ότι η θερμότητα μπορεί να μεταφερθεί σε εύφλεκτα υλικά εκτός του οπτικού πεδίου,
- αφού χρησιμοποιήσετε το μαυριστικό, αφήστε το να κρυώσει πριν το αποθηκεύετε,
- μην αφήνετε το πιστόλι θερμότητας ενεργοποιημένο χωρίς επιβλεψη.

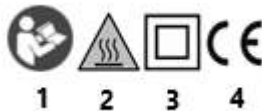
ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Φοράτε γυαλιά ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε το πιστόλι θερμότητας.
- Ούτε το άνοιγμα εισόδου του αέρα ούτε το άνοιγμα του ακροφυσίου εξόδου του βιρυσσόδεψη δεν επιτρέπεται να παρεμποδίζεται.
- Μην αγγίζετε το ακροφύσιο μαυρίσματος, ενώ είναι σε λειτουργία ή αρέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας του μαυριστή.
- Η λαβή του βιρυσσόδεψη πρέπει να διατηρείται καθαρή, χωρίς ίχνη λαδιού ή γράσου.
- Όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους, μην χρησιμοποιείτε το μαυριστικό όταν βρέχει ή όταν ο αέρας είναι πολύ υγρός.
- Μην αφήνετε το μαυριστικό στην άκρη ενώ είναι ενεργοποιημένο.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα από το μαυριστήριο για πολύ ώρα σε ένα σημείο.
- Από καρό σε καρό, θα πρέπει να αφαιρούνται τυχόν συσσωρεύμένα υπολείμματα χρώματος από το ακροφύσιο του θερμικού πιστολιού για να αποφευχθεί η αυτανάφλεξη.
- Πριν από τη χρήση του θερμοπιστολού, βεβαιωθείτε πάντα ότι η επιφάνεια που πρόκειται να θερμανθεί δεν είναι εύφλεκτη.
- Κατά την αφαίρεση χρωμάτων με βάση το λάδι που περιέχουν μόλισθο, οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Οι στοιχία των χρωμάτων αυτών είναι τοξικοί. Φοράτε αναπνευστήρα.
- Το νέφτη, οι διαλύτες ή η βενζινή δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βοηθητικά μέσα κατά τη χρήση του πιστολιού θερμότητας.
- Μην αγγίζετε τα θερμαινόμενα εξαρτήματα του εργαλείου θερμού αέρα αμέσως μετά τη χρήση. Τα εγκύματα που προκαλούνται από την τήρηση αυτών των οδηγιών είναι ο κύριος κίνδυνος που συνδέεται με την εργασία με το καμινέτο.
- Μην στρέψετε το μαυριστικό εργασίας προς οποιοδήποτε άτομο ή ζώο (π.χ. για να στεγνώσετε τα μαλλιά). Η θερμοκρασία του αέρα ενός καμινέτου είναι σημαντικά υψηλότερη από εκείνη ενός στεγνωτήρα μαλλιών.

Παρά τον εγγενές ασφαλή σχεδιασμό, τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού και τα πρόσθετα μέτρα προστασίας, υπάρχει πάντα ένας υπολειπόμενος κίνδυνος τραυματισμού κατά τη διάρκεια της εργασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ



1. Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και τηρήστε τις προειδοποιήσεις και τους όρους ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές!
2. Προσταγή Καυτές επιπρόσθιες!
3. Δεύτερη κατηγορία προστασίας
4. Το προϊόν πληροὶ τις απαραίτησης της οδηγίας της ΕΕ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Το φλόγιστρο χρηματοποιείται για την αφάρεση επιστρώσεων βαρής, για τη θέματαν επίμονων συνδέσεων με στείρωμα ώστε να ξεβιδώνονται ευκολότερα και για τη θέμασην παγωμένων σωλήνων νερού, κλειδαριών, λουκέτων κ.λπ. Ο πυράδς μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για το στένωμα ζιλίνων εξαρτήματων πριν από μηχανικές εργασίες, τη συρρικνώση θερμοσυρκινωτικών μανικών, τη συγκόλληση και άλλες εργασίες που απαιτούν θέματαν με ρεύμα ήρού, θερμού αέρα. Ο πυράδς έχει σχεδιαστεί μόνο για εραστεχνική χρήση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν ξεκινήστε τις εργασίες, βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες είναι κατάλληλες.

Θέση

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα στην περιοχή που περιορίζουν την ελεύθερη κίνηση και εμποδίζουν την άντετη και ασφαλή εργασία.

Πηγή ενέργειας

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ρεύματος στην οποία πρόκειται να συνδεθεί ο βιρυσσόδεψης είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του βιρυσσόδεψη.

Διακόπτης

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση off. Εάν τοποθετήσετε το φις στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση on, μπορεί να προκληθεί οισοδότης απύγμα, καθώς ο βιρυσσόδεψης αρχίζει να λειτουργεί αμέσως.

Λειτουργικός έλεγχος

Όταν η συσκευή τίθεται σε λειτουργία, θα πρέπει να λειτουργεί ομοιόμορφη χωρίς εμπλοκές. Εάν διαπιστωθούν ανωμαλίες, οι εργασίες στη συσκευή πρέπει να διακοπούν.

Επιλογή ακροφύσιου

Ανάλογα με το είδος της εργασίας που πρόκειται να εκτελεστεί, (εάν είναι απαραίτητο) μπορεί να τοποθετηθεί ένα κατάλληλο πρόσθιο ακροφύσιο με ολίσθηση πάνω στο ακροφύσιο εξόδου. Κάθε πρόσθιο ακροφύσιο μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε γωνία από 0° έως 360° στον άξονα του φακού. Η χρήση πρόσθετων ακροφυσίων διευκολύνει την εργασία, εξασφαλίζοντας την ακρίβεια της.

- Ακροφύσιο επιπρόσθιας - προστατεύει π.χ. τα τζάμια των παραθύρων από την υπερθέμαση, ανακατεύθυντας τη ροή του θερμού αέρα. Ιδιαίτερη χρήση για την αφάρεση επιστρώσεων βαρής.
- Ακροφύσιο διάχυσης - εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του θερμού αέρα για μικρές περιοχές.
- Ακροφύσιο μείωσης - πράξεις είναι στοχευμένο ρεύμα θερμού αέρα για επεξεργασία σε γωνίες και για συγκόλληση.
- Ακροφύσιο ανακλαστήρα - σχεδιασμένο για συγκόλληση, διαμόρφωση πλαστικών σωλήνων, απόψυξη εγκαταστάσεων νερού και συρρικνώση θερμοσυστελλόμενων μανικών.

Προσοχή: Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέμαση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται πρόσθετα αξεσουάρ.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Σημείωση: η τάση δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου της εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας βρίσκεται στη θέση 0 πριν από τη σύνδεση με την παροχή ρεύματος.

Η μονάδα που είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος ενεργοποιείται μετακινώντας το κουμπί διακόπτη σε θέση διαφορετική από 0.

- Θέση 0 - απενεργοποίησμένο
- Θέση I - Θερμοκρασία 350°C, ροή 300 l/min
- Θέση II - Θερμοκρασία 550°C, ροή 500 l/min

Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιείτε τον μαυριστήρια, ενδέχεται να υπάρχει μια μικρή ποσότητα καπνού. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα πρέπει να εξαφανιστεί μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.

Εργασία με το εργαλείο

Επιλέξτε τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας ανάλογα με τη δραστηριότητα.

Όταν αλλάζετε από τη θέση II στη θέση I, περιμένετε λίγο για να κρυώσει η μονάδα.

Η απόσταση του ακροφυσίου από το τεμάχιο πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα με τον τύπο του τεμαχίου και τον τύπο του πρόσθετου ακροφυσίου που χρησιμοποιείται. Η καταλλήλωτη θερμοκρασία θα πρέπει να προσδιορίσεται με δοκιμές, γι' αυτό ζεκινήστε να εργάζεστε στην περιοχή χαμηλών θερμοκρασιών.

Διαμόρφωση πλαστικών σωλήνων / αποπαγοποίηση

- Τοποθετήστε το ακροφύσιο ανακλαστήρα στο ακροφύσιο εξόδου. Για να αποφύγετε τη στένωση, γεμίστε το σωλήνα με άμμο και κλίστε τον και από τις δύο πλευρές.
- Θερμάνετε ομοιόμορφα τον σωλήνα μετακινώντας τον σε σχέση με τη θερμικό πιστόλι.
- Θερμάνετε πάντα τις παγωμένες περιοχές των σωλήνων νερού από την άκρη προς το κέντρο. Θερμάνετε τους πλαστικούς σωλήνες και τις ενώσεις μεταξύ των τεμαχίων σωλήνων ιδιαίτερα προσεκτικά για να αποφύγετε ζημιές.

Προσοχή! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να θερμαίνονται οι σωλήνες αερίου!

Απογύμνωση χρώματος

- Ενεργοποιήστε τον βιρσδόδηψη και ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία λειτουργίας.
- Κατευθύνετε έναν πίδακα θερμού αέρα πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να επικαλυφθεί με χρώμα. Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα το χρώμα θα αρχίσει να δημιουργεί φουσκωτάξες. Μην αφήσετε το χρώμα να καεί, καθώς αυτό θα δυσχεράνει την αφαίρεσή του.
- Κατά την αφαίρεση της μπογιάς με έξυπρα ή σπάτουλα, χρησιμοποιήστε σταδιακή κίνηση πάνω-κάτω. Εάν η σπάτουλα συναντήσει μια περιοχή όπου η βαφή δεν μπορεί να αφαίρεσε, μετακινήστε προσεκτικά το θερμικό πιστόλι πιο κοντά για να διευκολύνετε την περαιτέρω αφαίρεση της βαφής. Καθαρίζετε τη λεπτίδα της σπάτουλα από καρό σε καρό.
- Αφαίρεστε το χρώμα πριν σκληρύνει, διαφορετικά θα προσκολληθεί στη λεπτίδα της σπάτουλας.
- Όταν ολοκληρωθεί η εργασία, τυχόν εναπομέναν χρώμα πρέπει να αφαίρεσει γρήγορα από τη σπάτουλα με συρματόβουρτσα πριν πήξει.

Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε πλαστικές σπάτουλες για να αφαίρεστε τη θερμαίνοντα βαφή με απογυμνωτή βαφής.

Λίγο μετά τη χρήση, το ακροφύσιο του φακού είναι καυτό. Αποφύγετε την άμεση επαφή και φορέστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια ή περιμένετε να κρυώσει.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Παράμετρος	Άξια
Τάση τροφοδοσίας	230V AC
Συχνότητα τροφοδοσίας	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000W
Θερμοκρασία	Τρέξτε I 350°C Τρέξμο II 550°C
Ροή αέρα	Τρέξτε I 300l/min Τρέξμο II 500l/min
Κατηγορία προστασίας	II
Κατηγορία στεγανότητας	IPX0
Μάζα	1 κιλό
Έτος παραγωγής	

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Τα ηλεκτροκίνητα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα: αντίθετα, πρέπει να μεταφέρονται στις καταλλήλως εγκαταστάσεις απορρίψης. Συμβουλεύετε τον αντιπρόσωπο του προϊόντος σας ή τη τοπικής αρχές για πληροφορίες σχετικά με την απορρίψη. Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν ουσίες που δεν είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον. Ο εξοπλισμός που δεν ανακυκλώνεται αποτελεί πιθανό κίνδυνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa με έδρα στη Βαρσοβία, ul. Pod Graniczną 2/4 (στο εξής: "Grupa Topex") ενημέρωνε ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματά της επι του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου (στο εξής: "Εγχειρίδιο"), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων. Το κείμενο, οι φωτογραφίες, τα διαγράμματα, τα σχέδια, καθώς και η σύνθεση του, ανήκουν αποκλειστικά στην Grupa Topex και αποτελούν αντικείμενο νομικής προστασίας σύμφωνα με τον νόμο της 4ης Φεβρουαρίου 1994 περί πνευματικής ιδιοκτησίας και συγγενικών δικαιωμάτων (δηλαδή Εφημερίδη της Κυβερνήσεως 2006 αριθ. 90, στοιχείο 631, στοντας τροποποίηση). Η αντηγραφή, επεξεργασία, δημοσίευση, τροποποίηση για εμπορικούς σκοπούς ολόκληρου

του εγχειρίδιου, καθώς και των επιμέρους συστατικών του, χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Grupa Topex, απαγορεύεται ασυπτρά και μπορεί να επιπέφει αστικές και πονικές ευθύνες.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Pograniczna Street 2/4
02-285 Warszawa

Προϊόν: Tanner

Μοντέλο: 59G523

Εμπορική ονομασία: GRAPHITE

Σειριακός αριθμός: 00001 + 99999

Η παρόύσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Το προϊόν που περιγράφεται ανωτέρω συμμορφώνεται με τα ακόλουθα έγγραφα:

Οδηγία χαρημάτων έτοσης 2014/35/ΕΕ

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 2015/863/ΕΕ

Και πληροὶ τις απαιτήσεις των προτύπων:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012- EN 60335-1:2012/A2:2019- EN 62233:2008,

EN 55014-1:2017/A11:2020- EN 55014-2:2015- EN IEC 61000-3-2:2019- EN 61000-3-3:2013/A1:2019,

EN 62321-1:2013- EN 62321-2:2014- EN 62321-3-1:2014- EN 62321-4:2014- EN 62321-5:2014,
EN 62321-6:2015- EN 62321-7-1:2015- EN 62321-7-2:2017- EN 62321-8:2017

Η παρόύσα δήλωση αφορά μόνο τα μηχανήματα όπως διατίθενται στην αγορά και δεν περιλαμβάνει εξαιρήσημα προστίθενται από τον τελικό χρήστη ή πραγματοποιούνται από αυτού/αυτήν εκ των υστέρων.

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του προσώπου που κατοικεί ή είναι εγκατεστημένο στην ΕΕ και είναι εξουσιοδοτημένο να προστιμάσει τον τεχνικό φάκελο:

Πυογράφεται εξ ονόματος:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 οδός Pograniczna

02-285 Βαρσοβία

Paweł Kowalski

Υπεύθυνος Ποιότητας της εταιρείας TOPEX GROUP

Βαρσοβία, 2022-01-24

ES MANUAL DE TRADUCCIÓN (USUARIO)

Pistola de calor

59G523

NOTA: LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO Y CONSERVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

Este equipo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, así como por personas que no estén familiarizadas con el equipo, si se proporciona supervisión o instrucción sobre cómo utilizar el equipo de forma segura para que se comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del equipo sin supervisión.

Por lo tanto, un uso descuidado del curtidor puede provocar un incendio:

- se debe tener cuidado al utilizar la pistola de calor en zonas donde haya materiales inflamables,
- No dirija el flujo de aire caliente al mismo lugar durante mucho tiempo,
- no utilice la pistola de calor en presencia de una atmósfera explosiva,
- tenga en cuenta que el calor puede transferirse a materiales combustibles fuera del campo de visión,
- después de usar el bronceador, déjelo enfriar antes de guardarla,
- no deje la pistola de calor encendida sin vigilancia.

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

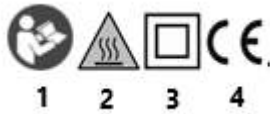
- Use gafas de seguridad cuando utilice la pistola de calor.
- Ni la abertura de entrada de aire ni la abertura de la boquilla de salida del curtidor pueden estar obstruidas.

- No toque la boquilla de bronceado, mientras esté en uso o justo después de que el bronceador haya dejado de funcionar.
- El mango de la curtidura debe mantenerse limpio, no se pueden permitir restos de aceite o grasa en él.
- Cuando trabaje al aire libre, no utilice el bronceador cuando llueva o cuando el aire esté muy húmedo.
- No deje el bronceador a un lado mientras esté encendido.
- No dirija el flujo de aire del curtidor durante demasiado tiempo a un mismo lugar.
- De vez en cuando, se deben eliminar los restos de pintura acumulados en la boquilla de la pistola de calor para evitar una combustión espontánea.
- Antes de utilizar la pistola de calor, asegúrese siempre de que la superficie a calentar no es inflamable.
- Cuando se eliminan pinturas al aceite que contengan plomo, el trabajo debe realizarse únicamente en zonas bien ventiladas. Los vapores de estas pinturas son tóxicos. Utilice un respirador.
- No se debe utilizar aguarrás, disolventes o gasolina como medios auxiliares al utilizar la pistola de calor.
- No toque los componentes calientes de la herramienta de aire caliente inmediatamente después de su uso. Las quemaduras causadas por el incumplimiento de estas instrucciones son el principal peligro asociado al trabajo con un soplete.
- No apunte el bronceador de trabajo hacia ninguna persona o animal (por ejemplo, para secar el pelo). La temperatura del aire de un soplete es considerablemente mayor que la de un secador de pelo.

A pesar del diseño intrínsecamente seguro, del uso de equipos de protección y de las medidas de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de lesiones durante el trabajo.

¡ATENCIÓN! El aparato está diseñado para funcionar en interiores.

DESCRIPCIÓN DE LOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS



1 2 3 4

1. Lea el manual de instrucciones y observe las advertencias y condiciones de seguridad que contiene.
2. ¡Precaución! ¡Superficies calientes!
3. Segunda clase de protección
4. El producto cumple los requisitos de la directiva de la UE

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

El soplete se utiliza para eliminar capas de pintura, calentar conexiones roscadas difíciles para facilitar su desatornillado y para calentar tuberías de agua congeladas, cerraduras, candados, etc. El soplete también puede utilizarse para secar piezas de madera antes de realizar trabajos mecánicos, retrajar fundas termorretráctiles, soldar y otros trabajos que requieran un calentamiento mediante una corriente de aire seco y caliente. El soplete está diseñado únicamente para uso amateur.

FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO

Antes de empezar a trabajar, asegúrate de que las condiciones son las adecuadas.

Posición

Asegúrese de que no hay objetos en las proximidades que restrinjan la libertad de movimiento e impidan un trabajo cómodo y seguro.

Fuente de energía

Asegúrese de que la fuente de alimentación a la que se va a conectar el curtidor se ajusta a las especificaciones de la placa de características del curtidor.

Interruptor

Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado. Si inserta el enchufe en la toma de corriente cuando el interruptor está en la posición de encendido, puede producirse un accidente grave, ya que el curtidor empieza a funcionar inmediatamente.

Comprobación de funcionamiento

Al poner en marcha el aparato, éste debe funcionar uniformemente y sin atascos. Si se detecta alguna anomalía, se debe interrumpir el trabajo en el aparato.

Selección de boquillas

Dependiendo del tipo de trabajo que se vaya a realizar, (si es necesario) se puede colocar una boquilla adicional adecuada deslizándola sobre la

boquilla de salida. Cada boquilla adicional puede colocarse en cualquier ángulo de 0° a 360° en el eje de la antorcha. El uso de boquillas adicionales facilita el trabajo, asegurando su precisión.

- Boquilla para superficies: protege, por ejemplo, los cristales de las ventanas contra el sobrecalentamiento al redirigir el flujo de aire caliente. Especialmente útil para eliminar revestimientos de pintura.
- Boquilla difusora: garantiza una distribución uniforme del aire caliente en áreas pequeñas.
- Boquilla de reducción: proporciona un chorro de aire caliente dirigido para procesar en esquinas y para soldar.
- Boquilla reflectora: diseñada para soldar, dar forma a los tubos de plástico, descongelar las instalaciones de agua y retrajar los manguitos termorretráctiles.

Precaución: No cubra las aberturas de entrada de aire, ya que puede provocar el sobrecalentamiento de la herramienta eléctrica.

Nota: Los accesorios adicionales no están incluidos.

Encendido y apagado

Nota: La tensión de red debe corresponder a la tensión especificada en la placa de características del curtidor. Asegúrese de que el botón de encendido está en la posición 0 antes de conectarlo a la red eléctrica.

La unidad conectada a la fuente de alimentación se enciende moviendo el botón del interruptor a una posición distinta de 0.

- Posición 0 - desconectado
- Posición I - temperatura 350°C, caudal 300 l/min
- Posición II - temperatura 550°C, caudal 500 l/min

La primera vez que encienda el bronceador, es posible que haya una pequeña cantidad de humo. Esto es normal y debería desaparecer al poco tiempo.

Trabajar con la herramienta

Seleccione el modo de funcionamiento adecuado en función de la actividad.

Cuando cambie de la posición II a la posición I, espere un tiempo para que la unidad se enfrie.

La distancia de la boquilla a la pieza debe ajustarse en función del tipo de pieza y del tipo de boquilla adicional utilizada. La temperatura más adecuada debe determinarse mediante pruebas, por lo que hay que empezar a trabajar en el rango de temperaturas bajas.

Conformación de tubos de plástico / deshielo

- Coloque la boquilla del reflector en la boquilla de salida. Para evitar la constricción, llene el tubo con arena y ciérrelo por ambos lados.
- Caliente el tubo de manera uniforme moviéndolo con respecto a la pistola de calor.
- Caliente siempre las zonas congeladas de las tuberías de agua desde el borde hacia el centro. Caliente con especial cuidado las tuberías de plástico y las uniones entre piezas de tubería para evitar daños.

¡Precaución! Los tubos de gas no deben calentarse en ningún caso.

Decapado de la pintura

- Encienda el curtidor y ajuste la temperatura de trabajo correcta.
- Dirigir un chorro de aire caliente sobre la superficie a recubrir con pintura. Al poco tiempo, la pintura empezará a ampollar. No permita que la pintura se queme, ya que esto dificultará su eliminación.
- Al eliminar la pintura con una rasqueta o espátula, utilice un movimiento gradual de arriba a abajo. Si la espátula encuentra una zona en la que no se puede eliminar la pintura, acerque con cuidado la pistola térmica para facilitar la eliminación de la pintura. Limpie la hoja de la espátula de vez en cuando.
- Retire la pintura antes de que se haya endurecido, ya que de lo contrario se pegará a la hoja de la espátula.
- Una vez finalizado el trabajo, los restos de pintura deben retirarse rápidamente de la espátula con un cepillo de alambre antes de que se coagule.

Precaución: No utilice espátulas de plástico para eliminar la pintura calentada con un decapante.

Poco después del uso, la boquilla del soplete está caliente. Evite el contacto directo y utilice guantes de protección adecuados o espere a que se enfrie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Tensión de alimentación	230V AC
Frecuencia de suministro	50 Hz
Potencia nominal	2000W
Temperatura	Corre I 350°C Carrera II 550°C

Flujo de aire	Corre I	300l/min
	Carrera II	500l/min
Clase de protección		II
Clase de estanqueidad		IPX0
Masa		1 kg
Año de producción		

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica, sino que deben llevarse a las instalaciones de eliminación adecuadas. Consulte al distribuidor del producto o a las autoridades locales para obtener información sobre su eliminación. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que no son perjudiciales para el medio ambiente. Los equipos que no se reciclan suponen un peligro potencial para el medio ambiente y la salud humana.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa con sede en Varsovia, ul. Pograniczna 2/4 (en adelante: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor del contenido de este manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros. Su texto, fotografías, diagramas, dibujos, así como su composición, pertenecen exclusivamente a Grupa Topex y están sujetos a la protección legal en virtud de la Ley de 4 de febrero de 1994 sobre derechos de autor y derechos conexos (es decir, Diario de Leyes de 2006 nº 90, punto 631, modificado). La copia, el procesamiento, la publicación y la modificación con fines comerciales de todo el Manual, así como de sus componentes individuales, sin el consentimiento de Grupa Topex expresado por escrito, están estrictamente prohibidos y pueden dar lugar a responsabilidades civiles y penales.

Declaración de conformidad de la UE

Fabricante: Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k., calle Pograniczna 2/4 02-285 Varsovia

Producto: Tanner

Modelo: 59G523

Nombre comercial: GRAPHITE

Número de serie: 00001 + 99999

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

El producto descrito anteriormente cumple con los siguientes documentos:

Directiva de baja tensión 2014/35/UE

Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE

Directiva RoHS 2011/65/UE modificada por la Directiva 2015/863/UE

Y cumple los requisitos de las normas:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Esta declaración se refiere únicamente a la máquina comercializada y no incluye los componentes añadidos por el usuario final o realizado por él mismo posteriormente.

Nombre y dirección de la persona residente o establecida en la UE autorizada a preparar el expediente técnico:

Firmado en nombre de:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Calle Pograniczna 2/4

02-285 Varsovia

Paweł Kowalski

Responsable de calidad de la empresa TOPEX GROUP

Varsovia, 2022-01-24

IT

MANUALE DI TRADUZIONE (UTENTE).

Pistola termica

59G523

NOTA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIATURA E CONSERVARLO PER FUTURE CONSULTAZIONI.

REGOLE DI SICUREZZA SPECIFICHE

Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, nonché da persone che non hanno familiarità con l'apparecchiatura, a condizione che venga fornita una supervisione o un'istruzione su come utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro, in modo da comprendere i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'attrezzatura. I bambini non devono effettuare la pulizia e la manutenzione dell'apparecchiatura senza supervisione.

Un uso incauto del conciatore può quindi causare un incendio:

- è necesario prestarle atención cuando si utiliza la pistola térmica en áreas en las cuales se presentan materiales inflamables,
- No dirigir el flujo de aire caliente en el mismo punto durante mucho tiempo,
- no utilizar la pistola térmica en presencia de una atmósfera explosiva,
- tener presente que el calor puede ser transferido a materiales combustibles al exterior del campo visual,
- después de utilizar el abrillantador, dejarlo enfriar antes de manipularlo,
- no dejar la pistola térmica encendida sin supervisión.

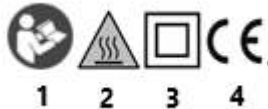
REGOLE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

- Indossare occhiali di sicurezza quando si utilizza la pistola termica.
- L'apertura di ingresso dell'aria e l'apertura dell'ugello di uscita del conciatore non devono essere ostruite.
- Non toccare l'ugello abbronzante mentre è in funzione o subito dopo che l'abbronzatura ha smesso di funzionare.
- Il manico del conciatore deve essere mantenuto pulito e non deve contenere tracce di olio o grasso.
- Quando si lavora all'aperto, non utilizzare l'abbronzante quando piove o quando l'aria è molto umida.
- Non mettere da parte il conciatore mentre è acceso.
- Non dirigere il flusso d'aria dell'abbronzatore troppo a lungo in un unico punto.
- Dato tanto, i residui di vernice accumulati devono essere rimossi dall'ugello della pistola termica per evitare la combustione spontanea.
- Prima di utilizzare la pistola termica, accertarsi sempre che la superficie da riscaldare non sia infiammabile.
- Quando si rimuovono vernici a base di olio contenenti piombo, i lavori devono essere eseguiti solo in aree ben ventilate. I vapori di queste vernici sono tossici. Indossare un respiratore.
- Quando si usa la pistola termica non si devono usare trementina, solventi o benzina come ausili.
- Non toccare i componenti riscaldati dell'utensile ad aria calda subito dopo l'uso. Le ustioni causate dall'inosservanza di queste istruzioni sono il principale pericolo legato al lavoro con la fiamma ossidrica.
- Non puntare la fiamma ossidrica verso persone o animali (ad esempio per asciugare i capelli). La temperatura dell'aria di una fiamma ossidrica è notevolmente superiore a quella di un asciugacapelli.

Nonostante la progettazione intrinsecamente sicura, l'uso di dispositivi di protezione e di misure di protezione aggiuntive, esiste sempre un rischio residuo di lesioni durante il lavoro.

ATTENZIONE! L'apparecchio è progettato per il funzionamento in ambienti interni.

DESCRIZIONE DEI PITTOGRAMMI UTILIZZATI



1. Leggere le istruzioni per l'uso e rispettare le avvertenze e le condizioni di sicurezza in esse contenute!
2. Attenzione! Superficie calde!
3. Seconda classe di protezione
4. Il prodotto soddisfa i requisiti della direttiva UE

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

La torcia viene utilizziada per rimuovere vernici, riscaldare connessioni filettate ostinate per facilitarne lo svitamento e per riscaldare tubi dell'acqua congelati, serrature, lucchetti, ecc. La torcia può essere utilizzata anche per asciugare le parti in legno prima delle lavorazioni meccaniche, per restringere le guaine termorestringenti, per saldare e per altri lavori che richiedono il riscaldamento con un flusso di aria calda e secca. La torcia è progettata solo per uso amatoriale.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

Prima di iniziare i lavori, accertatevi che ci siano le condizioni giuste.

Posizione

Assicurarsi che nelle vicinanze non vi siano oggetti che limitino la libertà di movimento e impediscano di lavorare in modo confortevole e sicuro.

Fonte di alimentazione

Assicurarsi che la fonte di alimentazione a cui deve essere collegato il conciatore sia conforme alle specifiche riportate sulla targhetta del conciatore.

Interruttore

Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off. Se si inserisce la spina nella presa di corrente quando l'interruttore è in posizione "on", si può verificare un grave incidente poiché la macchina inizia a funzionare immediatamente.

Controllo funzionale

All'avvio, l'apparecchio deve funzionare in modo uniforme senza inceppamenti. Se si riscontrano anomalie, il lavoro sull'apparecchio deve essere interrotto.

Selezione dell'ugello

A seconda del tipo di lavoro da eseguire, (se necessario) è possibile montare un ugello aggiuntivo adeguato facendolo scorrere sull'ugello di uscita. Ogni ugello aggiuntivo può essere posizionato con qualsiasi angolo da 0° a 360° sull'asse della torcia. L'uso di ugelli aggiuntivi facilita il lavoro, garantendone la precisione.

- Ugello per superfici - protegge, ad esempio, i vetri delle finestre dal surriscaldamento reindirizzando il flusso d'aria calda. Particolamente utile per rimuovere i rivestimenti di vernice.
- Ugello di diffusione - assicura una distribuzione uniforme dell'aria calda per piccole aree.
- Ugello di riduzione - fornisce un flusso d'aria calda mirato per la lavorazione negli angoli e per la saldatura.
- Ugello con riflettore - progettato per saldare, sagomare tubi di plastica, sbrinare impianti idrici e restringere guaine termorestringenti.

Attenzione: Non coprire le aperture di ingresso dell'aria per evitare il surriscaldamento dell'elettroventilatore.

Nota: gli accessori aggiuntivi non sono inclusi.

Accensione e spegnimento

Nota: la tensione di rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta del conciatore. Assicurarsi che il pulsante di accensione sia in posizione 0 prima di collegarsi all'alimentazione.

L'unità collegata all'alimentazione si accende spostando il pulsante di commutazione in una posizione diversa da 0.

- Posizione 0 - spento
- Posizione I - temperatura 350°C, flusso 300 l/min
- Posizione II - temperatura 550°C, flusso 500 l/min

La prima volta che si accende l'abborzatore, può essere presente una piccola quantità di fumo. Questo è normale e dovrebbe scomparire dopo poco tempo.

Lavorare con lo strumento

Selezionare la modalità operativa appropriata a seconda dell'attività.

Quando si passa dalla posizione II alla posizione I, attendere che l'unità si raffreddi.

La distanza dell'ugello dal pezzo deve essere regolata in base al tipo di pezzo e al tipo di ugello aggiuntivo utilizzato. La temperatura più adatta deve essere determinata mediante prove, quindi si deve iniziare a lavorare a basse temperature.

Sagomatura di tubi di plastica / sghiacciamento

- Posizionare l'ugello del riflettore sull'ugello di uscita. Per evitare la costrizione, riempire il tubo di sabbia e chiuderlo su entrambi i lati.
- Riscaldare il tubo in modo uniforme muovendolo rispetto alla pistola termica.
- Riscaldare sempre le aree congelate dei tubi dell'acqua dal bordo verso il centro. Riscaldare con particolare attenzione i tubi di plastica e le giunzioni tra i pezzi di tubo per evitare di danneggiarli.

Attenzione! Non riscaldare in nessun caso i tubi del gas!

Sverniciatura

- Accendere il conciatore e impostare la temperatura di lavoro corretta.
- Dirigere un getto d'aria calda sulla superficie da verniciare. Dopo poco tempo la vernice inizierà a formare delle bolle. Non lasciare che la vernice si bruci per non renderne difficile la rimozione.
- Quando si rimuove la vernice con un raschiello o una spatola, utilizzare un movimento graduale verso l'alto e verso il basso. Se la

spatola incontra un'area in cui non è possibile rimuovere la vernice, avvicinare con cautela la pistola termica per facilitare la rimozione della vernice. Pulire la lama della spatola di tanto in tanto.

- Rimuovere la vernice prima che si sia indurita, altrimenti si aggrapperà alla lama della spatola.
- Al termine del lavoro, la vernice rimasta deve essere rimossa rapidamente dalla spatola con una spazzola metallica prima che si coaguli.

Attenzione: Non utilizzare spatole di plastica per rimuovere la vernice riscaldata con uno sverniciatore.

Poco dopo l'uso, l'ugello della torcia è caldo. Evitare il contatto diretto e indossare guanti protettivi adeguati o attendere che si raffreddi.

SPECIFICHE TECNICHE

Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	2000W
Temperatura	Esecuzione I 350°C Corsa II 550°C
Flusso d'aria	Esecuzione I 300l/min Corsa II 500l/min
Classe di protezione	II
Classe di impermeabilità	IPX0
Massa	1 kg
Anno di produzione	

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



I prodotti alimentati elettricamente non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici, ma devono essere portati nelle appropriate strutture di smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il rivenditore del prodotto o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze non dannose per l'ambiente. Le apparecchiature non riciclate rappresentano un potenziale pericolo per l'ambiente e la salute umana.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (di seguito: "Grupa Topex") informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (di seguito: "Manuale"), compresi tra gli altri. Il testo, le fotografie, i diagrammi, i disegni e la loro composizione appartengono esclusivamente a Grupa Topex e sono tutelati dalla legge del 4 febbraio 1994 sul diritto d'autore e sui diritti connessi (Gazetta ufficiale 2006 n. 90, voce 631, e successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a fini commerciali dell'intero Manuale e dei suoi singoli componenti, senza il consenso di Grupa Topex espresso per iscritto, è severamente vietata e può comportare responsabilità civili e penali.

Dichiarazione di conformità UE

Produttore: Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., Via Pograniczna 2/4 02-285 Warszawa

Prodotto: Conciatore

Modello: 59G523

Nome commerciale: GRAFITE

Numero di serie: 00001 + 99999

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:

Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

Direttiva RoHS 2011/65/UE, modificata dalla direttiva 2015/863/UE.

E soddisfa i requisiti degli standard:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008; EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019; EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina così come è stata immessa sul mercato e non include i componenti aggiuntivi dall'utilente finale o eseguite da lui successivamente.

Nome e indirizzo della persona residente o stabilita nell'UE autorizzata a preparare il fascicolo tecnico:

Firmato a nome di:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

Pawel Kowalski

Responsabile della qualità della società TOPEX GROUP

Varsavia, 2022-01-24

NL
VERTALING (GEBRUIKERS)HANDLEIDING
Warmtepistool
59G523

NOTA: LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG ALVORENS DE APPARATUUR TE GEBRUIKEN EN BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van ten minste 8 jaar oud en personen met verminderde fysieke, mentale of zintuiglijke vermogens, en personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat, indien toezicht op of instructies voor een veilig gebruik van het apparaat worden gegeven, zodat de gevaren ervan worden begrepen. Kinderen mogen niet met de apparatuur spelen. Kinderen mogen de apparatuur niet zonder toezicht schoonmaken en onderhouden.

Onzorgvuldig gebruik van de looier kan dus brand veroorzaken:

- Voorzichtigheid is geboden wanneer het warmtepistool wordt gebruikt in ruimten waar ontvlambare materialen aanwezig zijn,
- Richt de hete luchtstroom niet gedurende lange tijd op dezelfde plaats,
- gebruik het warmtepistool niet in de aanwezigheid van een explosieve atmosfeer,
- wees u ervan bewust dat warmte kan worden overgedragen op brandbare materialen buiten het gezichtsveld,
- laat de bruiner na gebruik afkoelen alvorens hem op te bergen,
- laat het verwarmingspistool niet onbeheerd aan staan.

EXTRA VEILIGHEIDSREGELS

- Draag een veiligheidsbril wanneer u het warmtepistool gebruikt.
- Noch de luchtinlaatopening noch de luchtuitletopening van de looier mogen worden geblokkeerd.
- Raak de bruiningssproeier niet aan, terwijl deze in gebruik is of net nadat de bruiner is gestopt met werken.
- Het handvat van de looier moet schoon worden gehouden, er mogen geen sporen van olie of vet op te vinden zijn.
- Als u buiten werkt, gebruik de looier dan niet als het regent of als de lucht erg vochtig is.
- Zet de bruiner niet aan de kant als hij aan staat.
- Richt de luchtstroom van de bruiner niet te lang op één plaats.
- Van tijd tot tijd moeten verfresten uit het mondstuk van het warmtepistool worden verwijderd om spontane verbranding te voorkomen.
- Voordat u het warmtepistool gebruikt, moet u zich er altijd van vergewissen dat het te verhitte oppervlak niet brandbaar is.
- Het verwijderen van loodhoudende verf op oliebasis mag alleen in goed geventileerde ruimten worden uitgevoerd. De dampen van dergelijke verven zijn giftig. Draag een ademhalingstoestel.
- Terpentin, olopmiddelen of benzine mogen niet als hulpmiddelen worden gebruikt bij het gebruik van het warmtepistool.
- Raak verwarmde onderdelen van het heteluchtapparaat niet onmiddellijk na gebruik aan. Brandwonden veroorzaakt door het niet opvolgen van deze instructies zijn het grootste gevaar bij het werken met een heteluchtoestel.
- Richt de werkbruiner niet op een persoon of dier (bijv. om haar te drogen). De luchtentemperatuur van een brander is aanzienlijk hoger dan die van een fohn.

Ondanks het inherent veilige ontwerp, het gebruik van beschermingsmiddelen en aanvullende beschermingsmaatregelen, blijft er tijdens het werk altijd een restrisico op verwondingen bestaan.

ATTENTIE! Het apparaat is ontworpen voor gebruik binnenshuis.

BESCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE PICTOGRAMMEN



1. Lees de gebruiksaanwijzing en neem de daarin opgenomen waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in acht!
2. Voorzichtig! Hete oppervlakken!
3. Tweede beschermingsklasse
4. Het product voldoet aan de eisen van de EU-richtlijn

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

De toorts wordt gebruikt voor het verwijderen van verflagen, het verwarmen van hardnekkige Schroefdraadverbindingen om ze gemakkelijker los te draaien en voor het verwarmen van bevoren waterleidingen, sloten, hangsloten, enz. De toorts kan ook worden gebruikt voor het drogen van houten onderdelen vóór mechanische bewerkingen, het krimpen van krimpkousen, solderen en andere werkzaamheden waarbij verwarming door een stroom droge, hete lucht nodig is. De toorts is uitsluitend bestemd voor amateurgebruik.

WERKING VAN HET TOESTEL

Alvorens met het werk te beginnen, zorg ervoor dat de omstandigheden goed zijn.

Positie

Zorg ervoor dat er zich geen voorwerpen in de buurt bevinden die de vrije beweging belemmeren en comfortabel en veilig werken verhinderen.

Energiebron

Zorg ervoor dat de stroombron waarop de looier wordt aangesloten, overeenkomt met de specificaties op het typeplaatje van de looier.

Schakelaar

Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat. Als u de stekker in het stopcontact steekt terwijl de schakelaar in de aan-stand staat, kan er een ernstig ongeluk gebeuren omdat de looier onmiddellijk begint te werken.

Functionele controle

Bij het opstarten van het apparaat moet het gelijkmataig werken zonder vastlopen. Als er afwijkingen worden geconstateerd, moeten de werkzaamheden aan het apparaat worden gestaakt.

Sproeier selectie

Afhankelijk van het soort werk dat moet worden uitgevoerd, kan (indien nodig) een geschikt extra mondstuk worden gemonteerd door het op het uitlaatmondstuk te schuiven. Elk extra mondstuk kan onder elke hoek van 0° tot 360° in de as van de toorts worden geplaatst. Het gebruik van extra nozzles vergemakkelijkt het werk en garandeert de nauwkeurigheid ervan.

- Oppervlaktemondstuk - beschermir bijv. ruiten tegen oververhitting door de hete luchtstroom om te leiden. Bijzonder nuttig voor het verwijderen van verflagen.
- Verspreidingsmondstuk - zorgt voor een gelijkmataig verdeling van de warme lucht voor kleine oppervlakken.
- Reductormondstuk - levert een gerichte heteluchtstraal voor verwerking in hoeken en voor solderen.
- Reflectormondstuk - ontworpen voor solderen, vormgeven van kunststofbuizen, ontdooien van waterinstallaties en krimpen van krimpkousen.

Let op: Dek de luchtinlaatopeningen niet af, want dan kan het elektrische gereedschap oververhit raken.

Opmerking: Extra accessoires zijn niet inbegrepen.

In-/uitschakelen

Opmerking: de netspanning moet overeenkomen met de spanning die op het typeplaatje van de looier staat aangegeven. Zorg ervoor dat de aan-/uit-knop in de 0-stand staat voordat u het apparaat op de netvoeding aansluit. Het op de stroomvoorziening aangesloten toestel wordt ingeschakeld door de schakelknop in een andere stand dan 0 te zetten.

- Positie 0 - uitgeschakeld
- Positie I - temperatuur 350°C, debiet 300 l/min
- Positie II - temperatuur 550°C, debiet 500 l/min

De eerste keer dat u de bruiner aanzet, kan er een kleine hoeveelheid rook aanwezig zijn. Dit is normaal en zou na korte tijd moeten verdwijnen.

Werken met het gereedschap

Selecteer de juiste bedrijfsmodus afhankelijk van de activiteit.

Wanneer u van stand II naar stand I schakelt, moet u even wachten tot het toestel is afgekoeld.

De afstand van het mondstuk tot het werkstuk moet worden aangepast aan het type werkstuk en het type extra mondstuk dat wordt gebruikt. De meest geschikte temperatuur moet worden bepaald door te testen, dus begin te werken in het lage temperatuurbereik.

Vormgeven van kunststofbuizen / ijsvrij maken

- Plaats het reflectormondstuk op het uitaatpijpje. Om vernauwing te voorkomen, vult u de pijp met zand en sluit u hem aan beide zijden af.
- Verwarm de pijp gelijkmataig door hem te bewegen ten opzichte van het warmtepistool.
- Verwarm bevroren delen van waterleidingen altijd van de rand naar het midden. Verwarm kunststof leidingen en verbindingen tussen pijpstukken bijzonder zorgvuldig om beschadiging te voorkomen.

Voorzichtig! De gasleidingen mogen in geen geval verwarmd worden!

Verf strippen

- Zet de looier aan en stel de juiste werktemperatuur in.
- Richt een straal hete lucht op het oppervlak dat met verf moet worden bedekt. Na korte tijd zal de verf beginnen te blazen. Laat de verf niet verbranden, want dan is hij moeilijk te verwijderen.
- Bij het verwijderen van verf met een verfkrabber of spatel, gebruik een geleidelijke op-en-neer beweging. Als de spatel op een plek komt waar de verf niet kan worden verwijderd, zet het hittepistool dan voorzichtig dichterbij om de verf gemakkelijker te kunnen verwijderen. Maak het blad van de spatel van tijd tot tijd schoon.
- Verwijder de verf voordat hij hard is geworden, anders blijft hij aan het spatelblad kleven.

- Als het werk klaar is, moet de resterende verf snel met een staalborstel van de spatel worden verwijderd voordat deze stolt.

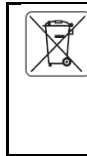
Let op: Gebruik geen plastic spatels om verhitte verf te verwijderen met een verfaffijnmiddel.

Kort na gebruik is het mondstuk van de toorts heet. Vermijd direct contact en draag geschikte beschermende handschoenen of wacht tot het is afgekoeld.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Parameter	Waarde
Voedingsspanning	230V AC
Voedingsfrequentie	50 Hz
Nominaal vermogen	2000W
Temperatuur	Rennen. 350°C Run II 550°C
Luchtstroom	Rennen. 300/min Run II 500/min
Beschermingsklasse	II
Waterdichtheidsklasse	IPX0
Massa	1 kg
Jaar van productie	

MILIEUBESCHERMING



Elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar de daarvoor bestemde inzamelpunten worden gebracht. Raadpleeg uw producent/dealer of de plaatselijke autoriteiten voor informatie over de verwijdering. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen die niet schadelijk zijn voor het milieu. Apparatuur die niet wordt gerecycled, vormt een potentieel gevaar voor het milieu en de volksgezondheid.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa met hoofdkantoor in Warschau, ul. Pogranicznia 2/4 (hiera: "Grupa Topex") deelt mee dat alle auteursrechten op de inhoud van dit handboek (hiera: "Handboek"), inclusief onder andere. De tekst, foto's, schema's, tekeningen, alsmede de samenstelling ervan, behoren uitsluitend toe aan Grupa Topex en zijn onderworpen aan wettelijke bescherming krachters de wet van 4 februari 1994 betreffende het auteursrecht en de naburige rechten (d.w.z. Staatsblad 2004 nr. 90, punt 631, zoals gewijzigd). Het kopiëren, verwerken, publiceren en wijzigen voor commerciële doeleinden van het gehele Handboek, alsmede de afzonderlijke onderdelen daarvan, zonder de schriftelijke toestemming van Grupa Topex, is ten strengste verboden en kan leiden tot civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

EU-Verklaring van Overeenstemming

Fabrikant: Grupa Topex Sp. Z.o.o. Sp.k., Pogranicznia Street 2/4 02-285 Warszawa

Product: Tanner

Model: 59G523

Handelsnaam: GRAPHITE

Seriennummer: 00001 + 99999

Deze verklaring van overeenstemming wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven product voldoet aan de volgende documenten:

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU

RoHS-richtlijn 2011/65/EU, gewijzigd bij Richtlijn 2015/863/EU

En voldoet aan de eisen van de normen:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 62233:2008;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014;

EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Deze verklaring heeft alleen betrekking op de machine zoals zij in de handel wordt gebracht en niet op onderdelen toegevoegd door de eindgebruiker of later door hem/haar uitgevoerd.

Naam en adres van de in de EU woonachtige of gevestigde persoon die gemachtigd is het technisch dossier op te stellen:

Ondertekend namens:

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicznia Straat

02-285 Warschau

Paweł Kowalski

Kwaliteitsfunctionaris van TOPEX GROUP Onderneming

Warschau, 2022-01-24

FR MANUEL DE TRADUCTION (UTILISATEUR)

Pistolet thermique

59G523

NOTE : LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

RÈGLES SPÉCIFIQUES DE SÉCURITÉ

Cet équipement peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ainsi que par des personnes non familiarisées avec l'équipement, si une supervision ou des instructions sont fournies sur la manière d'utiliser l'équipement en toute sécurité, de façon à ce que les risques encourus soient compris. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien de l'équipement sans surveillance.

Une utilisation imprudente du tanneur peut donc provoquer un incendie :

- il faut faire attention quand on utilise le pistolet thermique dans des endroits où il y a des matériaux inflammables,
- Ne dirigez pas le flux d'air chaud au même endroit pendant une longue période,
- ne pas utiliser le pistolet thermique en présence d'une atmosphère explosive,
- soyez conscient que la chaleur peut être transférée à des matériaux combustibles situés en dehors du champ de vision,
- après avoir utilisé l'appareil de bronzage, laissez-le refroidir avant de le ranger,
- ne laissez pas le pistolet thermique allumé sans surveillance.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

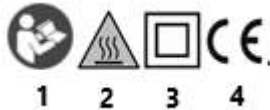
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le pistolet thermique.
- Ne l'ouverture d'entrée d'air ni l'ouverture de la buse de sortie du tanneur ne doivent être obstruées.
- Ne touchez pas la buse de bronzage, pendant son utilisation ou juste après que le bronzage se soit arrêté.
- Le manche du tanneur doit être maintenu propre, aucune trace d'huile ou de graisse ne doit y être déposée.
- Lorsque vous travaillez à l'extérieur, n'utilisez pas le tanneur lorsqu'il pleut ou lorsque l'air est très humide.
- Ne mettez pas le tanneur de côté lorsqu'il est allumé.
- Ne dirigez pas le flux d'air du tanneur trop longtemps au même endroit.

- De temps en temps, les résidus de peinture accumulés doivent être retirés de la buse du pistolet thermique pour éviter toute combustion spontanée.
- Avant d'utiliser le pistolet thermique, assurez-vous toujours que la surface à chauffer n'est pas inflammable.
- Lors de l'élimination de peintures à l'huile contenant du plomb, les travaux ne doivent être effectués que dans des zones bien ventilées. Les vapeurs de ces peintures sont toxiques. Portez un masque respiratoire.
- La térbenthine, les solvants ou l'essence ne doivent pas être utilisés comme auxiliaires lors de l'utilisation du pistolet thermique.
- Ne pas toucher les composants chauffés de l'outil à air chaud immédiatement après utilisation. Les brûlures causées par le non-respect de ces instructions constituent le principal danger lié au travail avec un chalumeau.
- Ne dirigez pas le tanneur de travail vers une personne ou un animal (par exemple pour sécher les cheveux). La température de l'air d'un chalumeau est considérablement plus élevée que celle d'un séche-cheveux.

Malgré une conception intrinsèquement sûre, l'utilisation d'équipements de protection et des mesures de protection supplémentaires, il existe toujours un risque résiduel de blessure pendant le travail.

ATTENTION ! L'appareil est conçu pour un fonctionnement en intérieur.

DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES UTILISÉS



1. Lisez le mode d'emploi et respectez les avertissements et les conditions de sécurité qu'il contient !
2. Attention ! Surfaces chaudes !
3. Deuxième classe de protection
4. Le produit répond aux exigences de la directive européenne

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Le chalumeau est utilisé pour enlever les couches de peinture, chauffer les raccords filetés récalcitrants afin de les rendre plus faciles à dévisser et pour chauffer les conduites d'eau, les serrures, les cadenas, etc. gelés. Le chalumeau peut également être utilisé pour sécher des pièces en bois avant un travail mécanique, pour rétracter des manchons thermorétractables, pour souder et pour d'autres travaux nécessitant un chauffage par un courant d'air sec et chaud. Le chalumeau est conçu pour un usage amateur uniquement.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Avant de commencer les travaux, assurez-vous que les conditions sont réunies.

Position

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets à proximité qui limitent la liberté de mouvement et empêchent un travail confortable et sûr.

Source d'alimentation

Assurez-vous que la source d'alimentation à laquelle le bronzeur doit être connecté est conforme aux spécifications de la plaque signalétique du bronzeur.

Interrupteur

Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt. Si vous insérez la fiche dans la prise de courant alors que l'interrupteur est en position de marche, un accident grave peut se produire car le tanneur se met immédiatement en marche.

Contrôle du fonctionnement

Lors de la mise en route de l'appareil, celui-ci doit fonctionner de manière régulière et sans bourrage. En cas d'anomalie, il faut interrompre le travail sur l'appareil.

Sélection de la buse

En fonction du type de travail à effectuer, il est possible de monter (si nécessaire) une buse supplémentaire appropriée en la glissant sur la buse de sortie. Chaque buse supplémentaire peut être positionnée à n'importe quel angle de 0° à 360° dans l'axe de la torche. L'utilisation de buses supplémentaires facilite le travail, en assurant sa précision.

- Buse de surface - protège, par exemple, les vitres des fenêtres contre la surchauffe en redirigeant le flux d'air chaud. Particulièrement utile pour enlever les revêtements de peinture.
- Buse de diffusion - assure une distribution uniforme de l'air chaud pour les petites surfaces.
- Buse de réduction - fournit un flux d'air chaud ciblé pour le traitement dans les coins et pour le soudage.
- Buse réflectrice - conçue pour le brasage, le façonnage de tuyaux en plastique, le dégivrage d'installations d'eau et la réfraction de gaines thermorétractables.

Attention : Ne couvrez pas les ouvertures d'entrée d'air, car cela pourrait entraîner une surchauffe de l'outil électrique.

Remarque : les accessoires supplémentaires ne sont pas inclus.

Mise en marche/arrêt

Remarque : la tension du secteur doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique du tanneur. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est en position 0 avant de le connecter à l'alimentation électrique.

L'unité connectée à l'alimentation électrique est mise en marche en déplaçant le bouton de l'interrupteur sur une position différente de 0.

- Position 0 - désactivé
- Position I - température 350°C, débit 300 l/min
- Position II - température 550°C, débit 500 l/min

La première fois que vous mettez le bronzeur en marche, une petite quantité de fumée peut être présente. Ceci est normal et devrait disparaître au bout d'un certain temps.

Travailler avec l'outil

Sélectionnez le mode de fonctionnement approprié en fonction de l'activité.

Lorsque vous passez de la position II à la position I, attendez un moment pour que l'appareil refroidisse.

La distance de la buse par rapport à la pièce doit être ajustée en fonction du type de pièce et du type de buse supplémentaire utilisé. La température la plus appropriée doit être déterminée par des essais, donc commencez à travailler dans la gamme des basses températures.

Façonnage de tuyaux en plastique / dégivrage

- Placez la buse réflectrice sur la buse de sortie. Pour éviter toute constriction, remplissez le tuyau de sable et fermez-le des deux côtés.
- Chauffez le tuyau de manière uniforme en le déplaçant par rapport au pistolet thermique.
- Chauffez toujours les parties gelées des conduites d'eau du bord vers le centre. Chauffez les tuyaux en plastique et les joints entre les morceaux de tuyaux avec une attention particulière pour ne pas les endommager.

Attention ! Les conduites de gaz ne doivent en aucun cas être chauffées !

Décapage de la peinture

- Mettez le tanneur en marche et réglez la température de travail correcte.
- Dirigez un jet d'air chaud sur la surface à recouvrir de peinture. Après un court instant, la peinture commencera à cloquer. Ne laissez pas la peinture brûler, car elle sera difficile à enlever.
- Lorsque vous enlevez la peinture à l'aide d'un grattoir ou d'une spatule, effectuez un mouvement graduel de haut en bas. Si la spatule rencontre une zone où la peinture ne peut être enlevée, rapprochez délicatement le pistolet thermique pour faciliter l'enlèvement de la peinture. Nettoyez la lame de la spatule de temps en temps.
- Retirez la peinture avant qu'elle n'ait durci, sinon elle s'accrochera à la lame de la spatule.
- Une fois le travail terminé, il faut rapidement enlever les restes de peinture de la spatule avec une brosse métallique avant qu'ils ne coagulent.

Attention : N'utilisez pas de spatules en plastique pour enlever la peinture chauffée avec un décapant.

Peu après son utilisation, la buse de la torche est chaude. Évitez tout contact direct et portez des gants de protection appropriés ou attendez qu'elle refroidisse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Puissance nominale	2000W
Température	Run I Run II
	350°C 550°C

Débit d'air	Run I	300l/min
	Run II	500l/min
Classe de protection		II
Classe d'étanchéité		IPX0
Masse		1 kg
Année de production		

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les produits fonctionnant à l'électricité ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ; ils doivent être déposés dans les centres de traitement appropriés. Veuillez consulter le revendeur de votre produit ou les autorités locales pour obtenir des informations sur l'élimination. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des substances qui ne sont pas dangereuses pour l'environnement. Les équipements qui ne sont pas recyclés présentent un risque potentiel pour l'environnement et la santé humaine.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa dont le siège est à Varsovie, ul. Pograniczna 2/4 (ci-après : "Grupa Topex") informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de ce manuel (ci-après : "Manuel"), incluant entre autres. Son texte, ses photographies, ses diagrammes, ses dessins, ainsi que sa composition, appartiennent exclusivement à Grupa Topex et font l'objet d'une protection légale en vertu de la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits connexes (le Journal des lois 2006 n° 90, point 631, tel que modifié). La copie, le traitement, la publication, la modification à des fins commerciales de l'ensemble du Manuel, ainsi que de ses composants individuels, sans le consentement de Grupa Topex exprimé par écrit, sont strictement interdits et peuvent entraîner une responsabilité civile et pénale.

Déclaration de conformité de l'UE

Fabricant : Grupa Topex Sp. Z o.o. Sp.k., rue Pograniczna 2/4 02-285

Warszawa

Produit : Tanner

Modèle : 59G523

Nom commercial : GRAPHITE

Numéro de série : 00001 à 99999

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Le produit décrit ci-dessus est conforme aux documents suivants :

Directive sur la basse tension 2014/35/UE

Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

Directive RoHS 2011/65/EU modifiée par la directive 2015/863/EU

Et répond aux exigences des normes :

EN 60335-2-45:2002/A2:2012 ; EN 60335-1:2012/A2:2019 ; EN 62233:2008 ;

EN 55014-1:2017/A11:2020 ; EN 55014-2:2015 ; EN IEC 61000-3-2:2019 ; EN 61000-3-3:2013/A1:2019 ;

EN 62321-1:2013 ; EN 62321-2:2014 ; EN 62321-3-1:2014 ; EN 62321-4:2014 ; EN 62321-5:2014 ;

EN 62321-6:2015 ; EN 62321-7-1:2015 ; EN 62321-7-2:2017 ; EN 62321-8:2017

Cette déclaration concerne uniquement la machine telle qu'elle est mise sur le marché et n'inclut pas les composants.

ajoutés par l'utilisateur final ou réalisés par lui ultérieurement.

Nom et adresse de la personne résidant ou établie dans l'UE autorisée à préparer le dossier technique :

Signé au nom de :

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.

2/4, rue Pograniczna

02-285 Varsovie

Paweł Kowalski

Responsable de la qualité de la société TOPEX GROUP

Varsovie, 2022-01-24