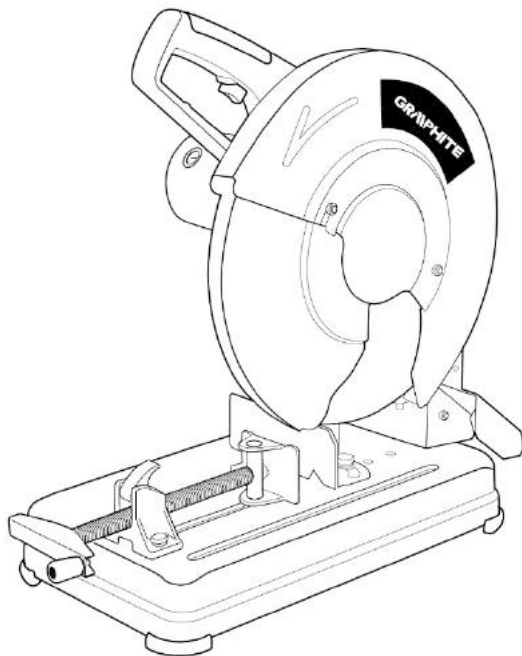


# GRAPHITE

- PL** PRZECINARKA DO METALU
- GB** METAL CUT SAW
- DE** METALLSCHNITT-SÄGE
- RU** РЕЗКА ПО МЕТАЛЛУ
- UA** ПИЛА ПО МЕТАЛУ
- HU** FÉM VÁGOTT FÜRÉSZ
- RO** FERĂSTRĂU TĂIAȚ METAL
- CZ** PILA NA KOV
- SK** PÍLA NA KOV
- SL** ŽAGA ZA KOVINE
- LT** PJAUSTYTAS METALU
- LV** ZĀĢĒTS AR METĀLU
- EE** METALLIST SAEGA
- BG** РЕЖЕЩ ТРИОН ЗА МЕТАЛ
- HR** TESTERA ZA REZANJE METALA
- SR** TECTERA ZA РЕЗАЊЕ МЕТАЛА
- GR** МЕТАЛЛИКО ΠΡΙΟΝΙ ΚΟΠΗΣ
- ES** SIERRA DE CORTE DE METAL
- IT** SEGA PER METALLO
- PT** SERRA DE CORTE DE METAL
- FR** SCIE À MÉTAUX



**10\***  
LAT  
DOSTĘPNOŚCI  
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Sprawdź dostępność  
części zamiennych  
do tego produktu

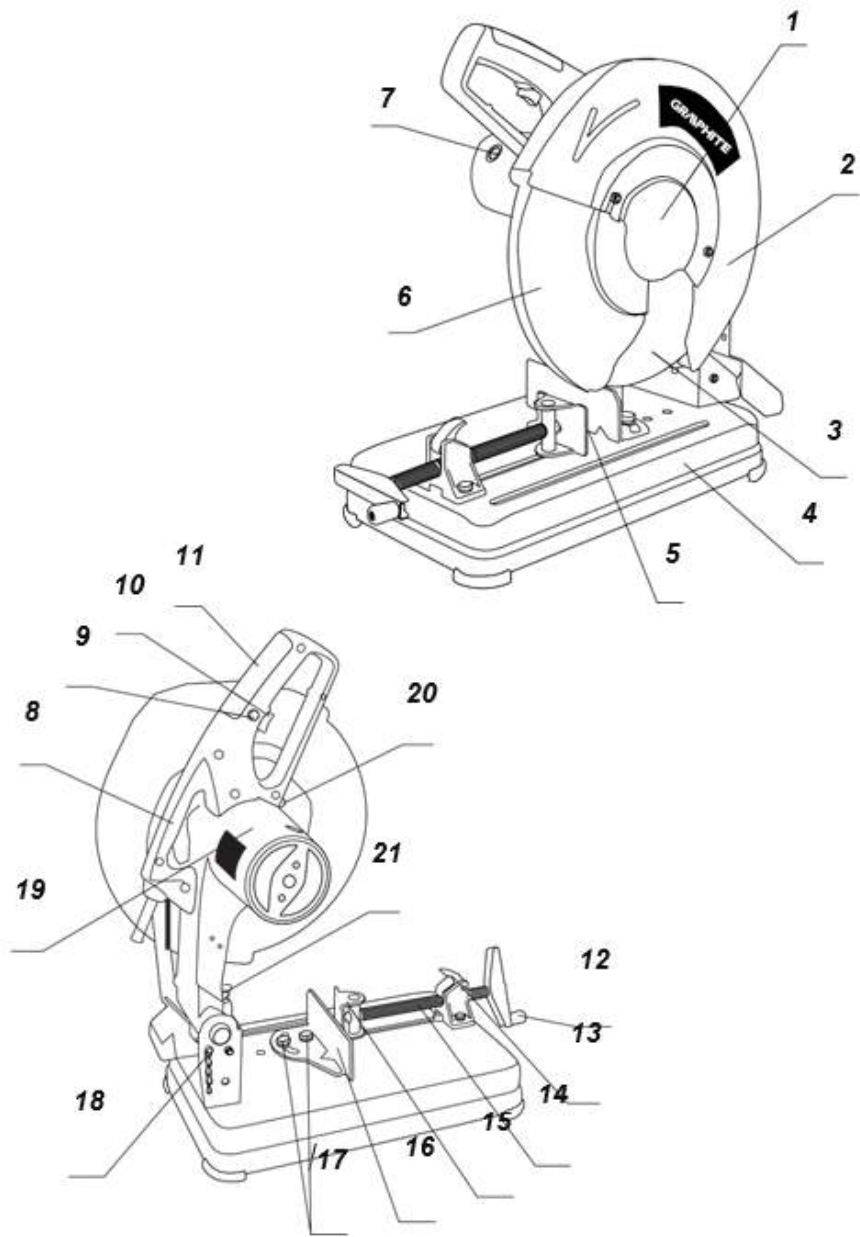
skanując kod QR  
lub wchodząc na  
[gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)

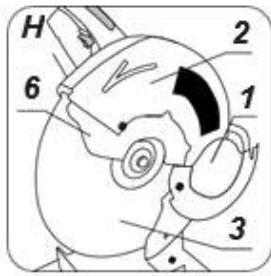
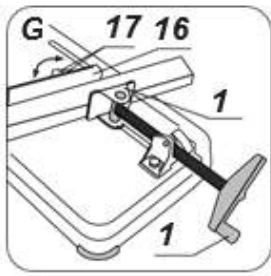
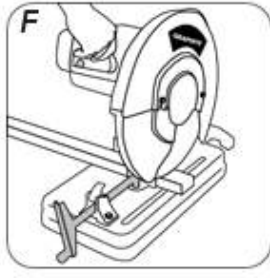
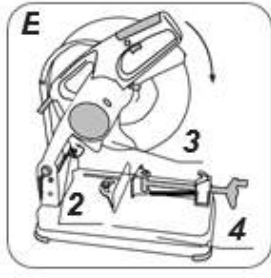
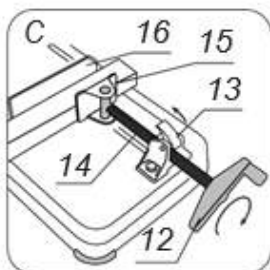
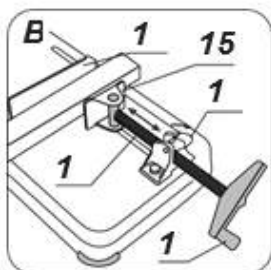
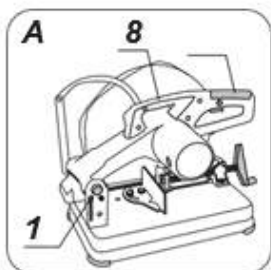


**59G873**



<b>PL</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI.....</b>	<b>4</b>
<b>EN</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL.....</b>	<b>9</b>
<b>DE</b>	<b>BETRIEBSANLEITUNG .....</b>	<b>12</b>
<b>RU</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>16</b>
<b>UA</b>	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ .....</b>	<b>20</b>
<b>HU</b>	<b>HASZNÁLATI UTASÍTÁS .....</b>	<b>23</b>
<b>RO</b>	<b>INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE.....</b>	<b>27</b>
<b>CZ</b>	<b>INSTRUKCE K OBSLUZE .....</b>	<b>30</b>
<b>SK</b>	<b>NÁVOD NA OBSLUHU.....</b>	<b>34</b>
<b>SL</b>	<b>NAVODILA ZA UPORABO .....</b>	<b>37</b>
<b>LT</b>	<b>APTARNAVIMO INSTRUKCIJA.....</b>	<b>41</b>
<b>LV</b>	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA .....</b>	<b>44</b>
<b>EE</b>	<b>KASUTUSJUHEND .....</b>	<b>47</b>
<b>BG</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ .....</b>	<b>51</b>
<b>HR</b>	<b>UPUTE ZA UPOTREBU.....</b>	<b>55</b>
<b>SR</b>	<b>UPUTSTVO ZA UPOTREBU .....</b>	<b>58</b>
<b>GR</b>	<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ .....</b>	<b>62</b>
<b>ES</b>	<b>INSTRUCCIONES DE USO.....</b>	<b>66</b>
<b>IT</b>	<b>MANUALE PER L'USO .....</b>	<b>69</b>
<b>NL</b>	<b>GEBRUIKSAANWIJZING.....</b>	<b>73</b>
<b>FR</b>	<b>MANUEL D'INSTRUCTION .....</b>	<b>77</b>







## INSTRUKCJA ORYGINALNA PRZECINARKA DO METALU 59G873

**UWAGA:** PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZIA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

### SZCZEGÓLOWE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

#### Instrukcje bezpieczeństwa dla przecinarek

##### 1. Ostrzeżenia bezpieczeństwa maszyny odcinającej

a) **Ustaw siebie i osoby postronne z dala od płaszczyzny obracającej się tarczy.** Osłona pomaga chronić operatora przed oderwanymi fragmentami tarczy i przypadkowym kontaktem z tarczą.

b) **Do swojego elektronarzędzia używaj wyłącznie wzmacnionych tarcz do cięcia.** Możliwość zamontowania narzędzi roboczego do elektronarzędzia, nie zapewnia bezpiecznej pracy.

c) **Znamionowa prędkość narzędzia roboczego musi być co najmniej równa maksymalnej prędkości oznaczonej na elektronarzędziu.** Akcesoria działające szybciej niż ich prędkość znamionowa mogą pękać i rozpadzać się.

d) **Tarcze mogą być używane tylko w zalecanych zastosowaniach.**

Na przykład: **nie szlifuj bokiem ściernicy.** Ścierne tarcze tnące są przeznaczone do szlifowania obwodowego, siły boczne przyłożone do tych tarcz mogą spowodować ich zniszczenie.

e) **Zawsze używaj nieuszkodzonych kołnierzy montażowych tarcz o średnicy odpowiedniej dla wybranej tarczy.** Odpowiednie kołnierze wspierają tarcze, zmniejszając w ten sposób ryzyko pęknięcia tarczy.

f) **Średnica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą mieścić się w zakresie wartości znamionowej elektronarzędzia.** Akcesoria o niewłaściwym rozmiarze nie mogą być odpowiednio osłonięte ani kontrolowane.

g) **Rozmiar trzpienia tarczy i kołnierzy musi odpowiednio pasować do wrezczenia elektronarzędzia.** Tarcze i kołnierze z otworami trzpieniowymi, które nie zapewniają odpowiedniego mocowania narzędzi roboczego mogą powodować utratę stabilności oraz generować nadmierne wibracje i spowodować utratę kontroli.

h) **Nie używaj uszkodzonych tarcz.** Przed każdym użyciem sprawdź tarczę pod kątem rys i pęknięć. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub tarczy sprawdź, czy tarcza nie jest uszkodzona lub zamontuj nieuszkodzoną tarczę. Po sprawdzeniu i zamontowaniu tarczy, ustaw się oraz osoby postronne z dala od płaszczyzny obracającej się tarczy i uruchom urządzenie z maksymalną prędkością bez obciążenia przez jedną minutę. Uszkodzone tarcze zwykle rozpadają się podczas tego testu.

i) **Noś osobiste wyposażenie ochronne.** W zależności od zastosowania należy stosować osłonę twarzy, gogle ochronne lub okulary ochronne. W razie potrzeby noś maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i ubranie robocze, które mogą zatrzymać małe fragmenty ścierniwa lub przedmiotu obrabianego. Ochrona oczu musi być zdolna do powstrzymywania latających odłamków generowanych przez różne operacje. Maska przeciwpyłowa lub respirator muszą być zdolne do filtrowania części generowanych podczas pracy. Długołwate narażenie na hałas o wysokiej intensywności może powodować utratę słuchu.

j) **Osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od miejsca pracy.** Każdy znajdujący się w pobliżu prac musi nosić osobiste wyposażenie ochronne. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub pękniętej tarczy mogą odlecieć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem działania.

k) **Umieść przewód zasilający z dala od obracającej się narzędzi roboczego.** W przypadku utraty kontroli przewód zasilający może zostać przecięty lub zaczepiony, a dłoń lub ramię może zostać wciągnięte w obracającą się tarczę.

l) **Reguluj regularnie otwory wentylacyjne elektronarzędzia.** Wentylator silnika może wciągać kurz do wnętrza obudowy, a

nadmierne gromadzenie się sproszkowanego metalu może powodować zagrożenia elektryczne.

m) **Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu łatopalnych materiałów.** Nie używaj elektronarzędzia, gdy jest umieszczony na palnej powierzchni, takiej jak drewno. Iskry mogą zapalić te materiały.

n) **Nie używaj narzędzi roboczych wymagających płynnych chłodzących.** Używanie wody lub innych płynów chłodzących może spowodować porażenie.

##### 2. Odrzut i powiązane ostrzeżenia

Odrzut jest nagłą reakcją na ścisnięcie lub zaczepioną obracającą się tarczą. Zakleszczenie lub zaczepienie powoduje gwałtowne utknięcie tarczy, co z kolei powoduje, że niekontrolowana siła tnąca wypycha tarczę w górę w kierunku operatora;

Na przykład, jeśli tarcza ścierna zostanie zaczepiona lub ścisnięta przez obrabiany przedmiot, krawędź tarczy, która przy wejściu w punkt zaciśkania może wbić się w powierzchnię materiału, powodując, że tarcza wysuwa się lub wyrzuca. Tarcze ścierne mogą również pękać w tych warunkach.

Odrzut jest wynikiem niewłaściwego użytkowania elektronarzędzia i / lub niewłaściwych procedur lub warunków pracy i można go uniknąć, stosując odpowiednie środki ostrożności, jak podano poniżej.

a) **Trzymaj mocno elektronarzędzie i ustaw ciało i ramię tak, aby mógł oprzeć się siłom odrzutu.** Operator może kontrolować siły odrzutu w górze, jeśli zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności.

b) **Nie ustawiać ciała w linii z obracającą się tarczą.** Jeżeli nastąpi odrzut, popchnie zespół tnący do góry w kierunku operatora.

c) **Nie mocować płyty łańcuchowej, ostrza do pracy w dwuwnej, segmentowej dymiarowej tarczy z peryferyjną szczeliną większą niż 10 mm ani żebatej tarczy.** Takie ostrza powodują częste odrzuty i utratę kontroli.

d) **Nie „zakleszczaj” tarczy ani nie stosuj nadmiernego nacisku.** Nie próbuj wykonywać nadmiernej głębokości cięcia. Przeciążenie tarczy zwiększa obciążenie i podatność na skręcanie lub zatrzymanie tarczy podczas cięcia oraz możliwość odrzutu lub pęknięcia tarczy.

e) **Gdy tarcza zatrzymuje się lub przerywa cięcie z jakiegokolwiek powodu, wyłącz elektronarzędzie i zatrzymaj cięcie aż tarcza całkowicie się zatrzyma.** Nigdy nie próbuj usuwać tarczy z nacięcia, gdy tarcza jest w ruchu, w przeciwnym razie może wystąpić odrzut. Zbadaj i podejmij działania naprawcze, aby wyeliminować przyczynę zakleszczania tarczy.

f) **Nie wznowiać operacji cięcia na detalu.** Pozwól, aby tarcza osiągnęła pełną prędkość i ostrożnie ponownie wejdź w cięcie. Tarcza może się zakleszczyć lub nastąpi odrzucić, jeśli narzędzi robocze zostanie ponownie uruchomione w elemencie obrabianym.

g) **Podejmie każdy zbyt duży przedmiot, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i odrzutu.** Duże przedmioty mają tendencję do opadania pod własnym ciężarem. Podpory należy umieścić pod przedmiotem obrabianym w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi przedmiotu po obu stronach tarczy.

#### UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

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

#### OBJAŚNIENIE ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMÓW



1



2



3



4



5



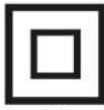
6



7



8



9



10

1. Uwaga! Zachowaj szczególne środki ostrożności
2. OSTRZEŻENIE Przeczytaj instrukcję obsługi
3. Stosuj rękawice ochronne
4. Używaj środki ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu, maskę przeciwpyłową)
5. Używaj odzieży ochronnej
6. Odłącz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych
7. Nie dopuszczać dzieci do narzędzi
8. Chroń urządzenie przed wilgocią
9. Druga klasa ochronności
10. Zagrożenie na skutek odrzutu.

## BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Przecinarka do metalu przeznaczona jest do przecinania kawałków metalu, pasujących wielkością do urządzenia.  
Przecinarkę należy wykorzystywać wyłącznie z odpowiednimi tarczami tnącymi przewidzianymi dla tego urządzenia.

Nie wolno stosować wszelkiego rodzaju tarcz ze stali sztywniej, węglików spiekanych, diamentu itp. Urządzenie zostało zaprojektowane do lekkich prac w warsztatach usługowych oraz do samodzielnej działalności amatorskiej (majsterkowanie). Próby użycia przecinarki do innych celów niż podano będzie traktowane, jako użytkowanie niewłaściwe.

**Nie wolno używać urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.**

## OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

1. Osłona boczna tarczy tnącej
2. Osłona stała
3. Tarcza tnąca
4. Podstawa
5. Imadło
6. Osłona ruchoma tarczy tnącej
7. Pokrywa szczotki węglowej
8. Uchwyt transportowy
9. Włącznik bezpieczeństwa
10. Włącznik
11. Rękojeść
12. Korbka
13. Nakrętka dzielona śruby imadła
14. Śruba imadła
15. Szczeka ruchoma
16. Szczeka oporowa
17. Śruby mocowania szczęki oporowej
18. Sworzeń blokady głowicy
19. Główica
20. Blokada wrzeciona
21. Śruba regulacyjna

\* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

## WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 1. Klucz oczkowy dwustronny | - 1 szt. |
| 2. Sworzeń blokady          | - 1 szt. |
| 3. Korbka                   | - 1 szt. |

## PRZYГОTOWANIE DO PRACY

Przed wszystkimi pracami przy urządzeniu należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.

## ZABEZPIECZENIE TRANSPORTOWE / PRZENOSZENIE PILARKI

Dla celów transportowych zabezpieczyć głowicę w skrajnym dolnym położeniu.

- Dociągnąć głowicę (19) za rękojeść (11) i zabezpieczyć sworzeń blokady głowicy (18) w skrajnym dolnym położeniu (rys. A).
- Przy podnoszeniu przecinarki należy chwycić ją za uchwyt transportowy (8). Nie wolno przenosić przecinarki chwytając za rękojeść (11).

## IMADŁO

Przed przecinaniem każdy materiał musi być pewnie zamocowany w imadle.

Nakrętka dzielona śruby imadła (13) umożliwia szybki przesuw śruby imadła (14) celem dosunięcia szczęki ruchomej (15) do materiału bez konieczności obracania korbką (12).

- Odchylić górną połówkę nakrętki dzielonej śruby imadła (13) ku górze.
- Wysunąć śrubę imadła (14) na odpowiednią odległość, aby możliwe było zamocowanie materiału pomiędzy powierzchniami szczęki (15) i (16).
- Umieścić materiał między szczękami, dosunąć śrubę imadła (14) na tyle, aż powierzchnia szczęki ruchomej (15) zetknie się z materiałem (rys. B).
- Zamknąć górną połówkę nakrętki dzielonej śruby imadła (13) aż do zasiedlenia się ze śrubą imadła (14) i obracając korbką (12) zaciśnąć materiał w szczękach (rys. C).

## PRACA / USTAWIENIA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności regulacyjnych przy przecinarkie trzeba się upewnić, że została ona odłączona od sieci zasilającej. Aby zapewnić sobie bezpieczne, dokładne i wydajne działanie przecinarki, należy wszystkie procedury regulacyjne wykonywać w całości.

Po zakończeniu wszystkich czynności regulacyjnych i nastawczych należy upewnić się, że zostały zabrane wszystkie klucze nastawcze. Sprawdzić czy wszystkie elementy złączone są odpowiednio zamocowane.

Dokonując czynności regulacyjnych sprawdzić czy wszystkie elementy zewnętrzne działają prawidłowo i spełniają wszystkie warunki niezbędne do prawidłowego funkcjonowania. Jakakolwiek część zużyta czy uszkodzona powinna zostać wymieniona przez wykwalifikowany personel przed rozpoczęciem użytkowania przecinarki.

## UWAGI DOTYCZĄCE CIĘCIA

- Po zakończeniu każdej regulacji zaleca się dokonanie przecinania próbnego, w celu sprawdzenia poprawności wykonanej regulacji i skontrolowania wymiarów.
- Po włączeniu przecinarki należy odcekać, aż tarcza tnąca osiągnie maksymalną prędkość obrotową na luzie, dopiero wówczas można rozpoczęć cięcie.
- Dłuższe kawałki materiału należy zabezpieczać przed upadkiem pod koniec cięcia (np. za pomocą podpory rolkowej).
- Przy rozpoczynaniu cięcia należy zachować szczególną uwagę!
- Odcekać aż tarcza tnąca zatrzyma się i dopiero wówczas usunąć odcięte kawałki materiału.

## **WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE**

**Napięcie sieci musi odpowiadać wielkości napięcia podanego na tabliczce znamionowej przecinarki.**

**Przecinarkę można włączać tylko wtedy, gdy materiał przewidziany do cięcia jest odsunięty od tarczy tnącej.**

Przecinarka do metalu wyposażona jest włącznik bezpieczeństwa (9), zabezpieczający przed przypadkowym lub nieumyślnym uruchomieniem.

### **Włączanie**

- Wcisnąć przycisk włącznika bezpieczeństwa (9).
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk włącznika (10) (rys. D).

### **Wyłączanie**

- Zwolnić nacisk na przycisk włącznika (10).

## **SPRAWDZENIE I REGULACJA GŁĘBOKOŚCI PRZECINANIA**

Konieczne jest sprawdzenie ustawienia maksymalnej głębokości przecinania, aby uzyskać pewność, że tarcza tnąca przetnie materiał całkowicie. Przecinarka powinna być tak ustawiona, aby najniżej położony punkt tarczy tnącej zagłębiał się, przynajmniej na 5 mm poniżej górnej powierzchni podstawy. Regulacja jest konieczna z uwagi na fakt skompensowania zużycia tarczy tnącej.

Przy pomocy śruby regulacyjnej (21) można wyregulować skok głowicy (19) do dolu.

- Opuścić głowicę (19) w dół i przytrzymać w położeniu dolnym opartą o leb śruby regulacyjnej (21).
- Poluzować przeciwnakrętkę i w razie potrzeby wkręcić lub wykręcić śrubę regulacyjną (21) tak, aby tarcza tnąca (3) była we właściwym położeniu (5 mm poniżej górnej powierzchni podstawy (4) (rys. E).
- Dokrącić przeciwnakrętkę celem zabezpieczenia dokonanego ustawienia.

## **CIĘCIE**

Spreżyna powrotna ramienia przecinarki powoduje automatyczny powrót głowicy do położenia górnego, dlatego też po zakończeniu cięcia nie wolno zwalniać nacisku na uchwyt, lecz lekko przytrzymując zezwolić na powrót głowicy do skrajnego górnego położenia.

- Mocno zamocować materiał w imadle (5).
- Włożyć przecinarkę i odczekać, aż silnik osiągnie maksymalną prędkość obrotową.
- Docisnąć głowicę (19) za rękojeść (11) do dołu aż do lekkiego zetknięcia się tarczy tnącej (3) z przecinanym materiałem.
- Wywierając równomierny nacisk na głowicę wykonać cięcie (rys. F).

Pod koniec cięcia nie należy zmniejszać docisku, ponieważ może to spowodować przegrzanie przecinanego materiału i powstanie nierównych krawędzi.

**Nie wolno dopuszczać do drgań lub podbijania tarczy tnącej, ponieważ pogorszy to, jakość cięcia i może spowodować pęknięcie tarczy tnącej.**

## **PRZECINANIE MATERIAŁU O WIĘKSZYCH WYMIARACH**

W przypadku konieczności zamocowania materiału o szerszych wymiarach istnieje możliwość odsunięcia szczęki oporowej celem zwiększenia odległości pomiędzy szczękami imadła.

- Ustawić głowicę (19) w górnym położeniu.
- Odkrącić śruby mocowania szczęki oporowej (17).
- Przełożyć szczękę oporową (16) w otwory znajdujące się bliżej ramiony głowicy i zamocować dokrącając śruby mocowania szczęki oporowej (17).

Ilość cięć możliwa do wykonania tarczą tnącą oraz ich, jakość może być różna i zależy od szybkości cięcia. Szybkie przecinanie może spowodować przedwczesne zużycie tarczy tnącej, ale zabezpiecza

materiału przed przegrzaniem i zapewnia gładkość powierzchni ciętych.

## **USTAWIENIE IMADŁA DLA OPERACJI PRZECINANIA POD KĄTEM**

Szczęka oporowa (16) spełnia również funkcję kątomierza nastawnego i po regulacji pozwala na przecinanie materiału pod dowolnym kątem w zakresie od położenia prostopadłego do 450 w lewo lub w prawo.

- Ustawić głowicę (19) w górnym położeniu.
- Poluzować śruby mocowania szczęki oporowej (17).
- Obrócić szczękę oporową (16) o żądany kąt cięcia według podziałki kątowej i zabezpieczyć dokrącając poluzowane śruby mocowania szczęki oporowej (17) (rys. G).
- Zamocować materiał w imadle i wykonać cięcie.

Pomimo, że podziałka kątowa szczęki oporowej jest wystarczająco dokładna dla większości wykonywanych prac, to jednak zaleca się sprawdzenie ustawienia kąta przecinania za pomocą kątomierza lub innego przyrządu do mierzenia kątów.

Podczas mocowania materiału w imadle szczeka ruchoma (15) samoczynnie ustawia się równolegle do mocowanego materiału zapewniając jego pewne zamocowanie.

## **OBSŁUGA I KONSERWACJA**

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

- Po zakończeniu pracy starannie usunąć wszelkie kawałki materiału i pył z podstawy oraz obszaru wokół tarczy tnącej i jej osły.
- Przecinarkę najlepiej czyścić szczotką lub strumieniem sprężonego powietrza.
- Nigdy nie wolno stosować wody lub jakichkolwiek płynów chemicznych do czyszczenia przecinarki.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne, aby nie dopuścić do przegrzania silnika przecinarki.
- Przecinarkę zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępny dla dzieci.
- Wymiana przewodu zasilającego lub inne naprawy należy powierzać wyłącznie autoryzowanemu warsztatowi serwisowemu.

**Należy regularnie sprawdzać dokręcenie wszystkich śrub i wkętek mocujących. W czasie pracy mogą one z czasem ulec poluzowaniu.**

## **WYMIANA TARCZY TNĄCEJ**

- Ustawić głowicę (19) w położeniu górnym.
- Przesunąć osłonę ruchomą tarczy tnącej (6) w jej górne położenie.
- Poluzować nakrętki i odsunąć osłonę boczną tarczy tnącej (1) do tyłu (rys. H).
- Wcisnąć blokadę wrzeciona (20) tak, aby jej sworzeń przeszedł przez otwór w osłonie ruchomej tarczy tnącej (6) i obracać ręką tarczę tnącej (3) do momentu jej zablokowania.
- Za pomocą klucza oczkowego (w wyposażeniu) odkrącić śrubę mocującą tarczę tnąca (3) obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówki zegara (rys. I).
- Usunąć śrubę mocującą tarczę tnąca, podkładkę i kolnierz zewnętrzny i ostrożnie wyjąć tarczę tnąca (3).
- Przed zamontowaniem nowej tarczy tnącej starannie oczyścić kolnierze.
- Umieścić nową tarczę tnąca i dokrącić śrubę mocującą tarczę tnąca przy jednocześnie wcisniętej blokadzie wrzeciona (20).
- Zwolnić blokadę wrzeciona (20).
- Zamontować osłonę boczną tarczy tnącej (1) i dokrącić nakrętki.
- Przesunąć głowicę (19) przy pomocy rękojeści (11) do dołu, aby osłona ruchoma tarczy tnącej (6) została odblokowana.
- Sprawdzić poprawność działania osłony ruchomej tarczy tnącej (6).

**Używać tylko zalecanych, szczególnie wzmacnionych tarcz tnących. Śruba mocująca tarczę tnąca powinna być dokręcona na tyle, aby tarcza tnąca była pewnie zaciśnięta i nie mogła się**





<b>Producent</b> <i>/Manufacturer//Gyártó//Výrobca//  /Výrobce/</i>	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pogranicza 2/4, 02-285 Warszawa
<b>Wyrób</b> <i>/Product//Termék/  /Produkt//Produkt/  </i>	Przecinarka do metalu <i>/Metal cut-off saw/  /Fémvágó/  /Rezanie kovov/  /Řezání kovů/</i>
<b>Model</b> <i>/Model//Modell//Model//Model/</i>	<b>59G873</b>
<b>Nazwa handlowa</b> <i>/Commercial name//Kereskedelmi név/  /Obchodný názov//Obchodního názvu/</i>	<b>GRAPHITE</b>
<b>Numer seryjny</b> <i>/Serial number//Sorszám//Poradové  číslo//Výrobního čísla/</i>	00001 - 99999
Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: <i>/The above listed product is in conformity with the following UE Directives://A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknek:/  /Vyšše popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi://Výše popsaný výrobek splňuje následující dokumenty:/</i>	
Dyrektyna Maszynowa 2006/42/WE <i>/Machinery Directive 2006/42/EC/  /2006/42/EK Gépek/  /Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES/  /Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES/</i>	Dyrektwa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE <i>/EMC Directive 2014/30/EU/  /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/  /EMC Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EÚ/  /EMC Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU/</i>
Dyrektiva RoHS 2011/65/EU zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE <i>/RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU/  /A 2015/863/EU irányelvel módosított 2011/65/EU RoHS irányelv/  /Smernica RoHS 2011/65/EU zmenená a doplnená 2015/863/EU/  /Směrnice RoHS 2011/65/EU pozměněná 2015/863/EU/</i>	
oraz spełnia wymagania norm: <i>/and fulfills requirements of the following Standards://valamint megfelel az alábbi szabványoknak://a splňa požiadavky://a splňuje požadavky norem://</i>	
EN 62841-1:2015; EN 62841-3:10:2015; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-11:2000; EN 62321:2009	

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań. */This declaration relates exclusively to the machinery in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user./Ez a nyilatkozat a gépnek kizárolag arra az állapotára vonatkozik, amelyben forgalomba hozták, és kizár minden olyan alkatrész, amelyet hozzáadnak, és/vagy olyan műveleteket, amit a végén felhasználó ezt követően végez rajta./Toto vyhlásenie sa vzťahuje výlučne na strojové zariadenie v stave, v akom sa uvádzia na trh, a nezahráva pridané komponenty a/alebo činnosti vykonávané následne koncovým používateľom./Toto prohlášení se vztahuje výlučně na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně provedené zásahy konečného uživatele./*

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:  
*/Name and address of the person who established in the Community and authorized to compile the technical file//A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott, a közösségi területen lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe://Meno a adresu osoby alebo bydliska v EÚ povolená zostavením technickej dokumentácie:// Jméno a adresu osoby pověřené sestavením technické dokumentace, přičemž tato osoba musí být usazena ve Společenství/*

Podpisano w imieniu:  
*/Signed for and on behalf of:/  
/A tanúsítványt a következő nevében és megbízásából írták alá/  
/Podpisáné mene:/  
/Podepsáno jménem:/  
Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Pogranicza 2/4  
02-285 Warszawa*

*Paweł Kowalski*

Paweł Kowalski  
Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX  
/GRUPA TOPEX Quality Agent/  
/A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/  
/Splnomocenec Kvalita TOPEX GROUP/  
/Zástupce pro Kvalitu TOPEX GROUP/  
Warszawa, 2020-06-17

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

**DETAILED SAFETY REGULATIONS**

**Safety instructions for cut-off machines**

**1. Cut-off machine safety warnings**

- a) **Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- b) **Use only bonded reinforced cut-off wheels for your power tool.** Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c) **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d) **Wheels must be used only recommended applications.** For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- e) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing possibility of wheel breakage.
- f) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- g) **The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool.** Wheels and flanges with arbour holes that do not much the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- h) **Do not use damaged wheels.** Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If the power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.
- i) **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- j) **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- k) **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
- l) **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan can draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- m) **Do not operate the power tool near flammable materials.** Do not operate the power tool while placed on a combustible surface such as wood. Sparks could ignite these materials.
- n) **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

**2. Kickback and related warnings**

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotation wheel which in turn causes the uncontrolled cutting unit to be forced upwards toward the operator;

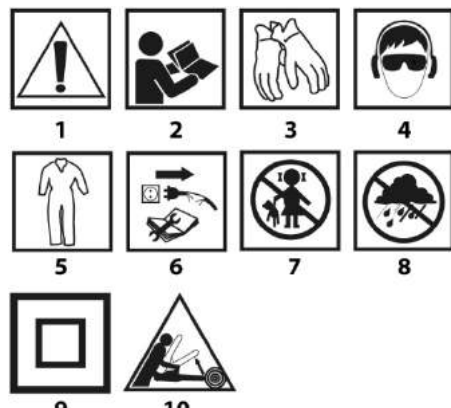
For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that in entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** The operator can control upward kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) **Do not position your body in line with the rotating wheel.** If kickback occurs, it will propel the cutting unit upwards toward the operator.
- c) **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- d) **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- e) **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the cutting until motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- f) **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- g) **Support any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Support must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

**WARNING! The device is used for indoor work.**

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

**EXPLANATION OF THE PICTOGRAMS USED**



1. Attention! Take special precautions
2. WARNING Read the instruction manual
3. Wear protective gloves
4. Use personal protective equipment (safety goggles, ear protectors, dust mask)
5. Use protective clothing

6. Unplug the power cord before servicing or repair
7. Keep children away from tools
8. Protect the device against moisture
9. Second protection class
10. Risk of recoil.

## **DETAILED SAFETY REGULATIONS**

### **CONSTRUCTION AND USE**

Portable cut off saw is designed for cutting pieces of metal that match with the tool size. Use the portable cut off saw only with cutting discs designed for this tool.

Do not use cutting discs made of high speed steel, solid carbide, diamond etc.

The tool is designed for light duty works in service workshops and for individual, amateur activities (tinkering). Attempts to use the portable cut off saw for purposes other than specified will be considered an improper use.

Use the tool according to its purpose only.

### **DESCRIPTION OF DRAWING PAGES**

Below enumeration refers to the device elements depicted on the drawing pages of this manual.

1. Side shield for cutting disc
2. Stationary shield
3. Cutting disc
4. Base
5. Vice
6. Movable shield for cutting disc
7. Carbon brush cover
8. Transport handle
9. Safety switch
10. Switch
11. Handle
12. Crank
13. Split nut of vice screw
14. Vice screw
15. Sliding jaw
16. Fixed jaw
17. Fixing screws for fixed jaw
18. Head locking pin
19. Head
20. Spindle lock
21. Adjustment screw

\* Differences may appear between the product and drawing.

### **EQUIPMENT AND ACCESSORIES**

1. Two sided ring spanner – 1 pce
2. Locking pin – 1 pce
3. Crank – 1 pce

## **PREPARATION FOR OPERATION**

**Remove power cord plug from mains socket before working at the device.**

### **TRANSPORT PROTECTION / MOVING THE PORTABLE CUT OFF SAW**

Secure the head in the lowest position for transportation.

- Use the handle (11) to press the head (19) in the lowest position possible and secure with the head locking pin (18) (fig. A).
- When lifting the portable cut off saw hold the transport handle (8). Do not carry the portable cut off saw when holding the handle (11).

### **VICE**

**Each piece of material must be well fixed in the vice before cutting.**

The split nut of vice screw (13) allows fast advance of the vice screw (14) to move the sliding jaw (15) towards material without turning the crank (12).

- Lift upper part of the split nut of vice screw (13).

- Slide the vice screw (14) to appropriate distance, so it is possible to fix material between surfaces of jaws
- (15) and (16).
- Place material between jaws, slide the vice screw (14) back so the sliding jaw (15) surface contacts the material (fig. B).
- Close upper part of the split nut of vice screw (13) to join thread with the vice screw (14). Turn the crank
- (12) to tighten the material between jaws (fig. C).

## **OPERATION / SETTINGS**

**Ensure the portable cut off saw is disconnected from power supply network before starting any adjustment task. To ensure safe, precise and efficient cut off saw operation, proceed with all adjustment procedures as a whole.**

**After finishing all the setting and adjustment procedures ensure that all adjustment keys are collected. Check that all joining elements are properly fitted.**

**When making adjustments ensure that all external parts work properly and conform with all conditions necessary for proper operation. Any worn out or damaged part must be replaced by qualified personnel before starting to use the portable cut off saw.**

### **INSTRUCTIONS FOR CUTTING**

- It is recommended to make a try cut after each adjustment to make sure the new settings are correct and to check dimensions.
- After switching the portable cut off saw on, wait until cutting disc reaches its top maximum speed while running idle, only then you can proceed with cutting.
- Secure long objects from falling after cutting (e.g. with a roller support).
- Be very careful when starting a cut!
- Wait until cutting disc comes to a complete stop, only then you can remove cut off pieces.

### **SWITCHING ON / SWITCHING OFF**

**The mains voltage must match the voltage on the label of the cut off saw.**

**Switch on the saw only when the material that is to be cut is away from the cutting disc.**

The portable cut off saw features safety switch (9) that protects against accidental or unintentional start up.

#### **Switching on**

- Press the safety switch button (9).
- Press and hold the switch button (10) (fig. D).

#### **Switching off**

- Release pressure on the switch button (10).

### **CHECKING AND ADJUSTMENT OF CUTTING DEPTH**

**It is necessary to check maximal cutting depth to ensure the cutting disc will cut the material completely. Set up the portable cut off saw, so the lowest point of the cutting disc penetrates at least 5 mm below upper surface of the base. Adjustments are necessary to compensate for wear of the cutting disc.**

Use the adjustment screw (21) to adjust head (19) travel downwards.

- Lower the head (19) and hold down pressed against head of the adjustment screw (21).
- Loosen the lock nut and screw the adjustment screw (21) in or out if necessary, so the cutting disc (3) position is correct (5 mm below upper surface of the base (4)) (fig. E).
- Tighten the lock nut to secure the setting.

### **CUTTING**

**The return spring of the saw arm automatically moves the head to upper position. Therefore, do not release pressure on the**

**handle after cutting, instead hold it slightly and allow the head to return to the topmost position.**

- Fix the material tightly in the vice (5).
  - Switch on the portable cut off saw and wait until motor reaches its full rotational speed.
  - Use the handle (11) to press the head (19) downwards until the cutting disc (3) slightly contacts the material to cut.
  - Apply steady pressure on the head and make a cut (fig. F).
- Do not reduce pressure at the end of a cut, otherwise the cut material may get overheated and there may be uneven edges.

**Do not allow vibrations or cutting disc bouncing on material, it would adversely affect cut quality and may cause crack in the cutting disc.**

**CUTTING LARGE PIECES**

When fixing a wide piece of material, you can move the fixed jaw away to increase distance between vice jaws.

- Set the head (19) in upper position.
  - Unscrew the fixing screws for fixed jaw (17).
  - Reinstall the fixed jaw (16) to holes located closer to the head arm and attach by tightening the fixing screws for fixed jaw (17).
- Number of cuts possible to do with cutting disc and quality may vary, depending on the cutting speed. Fast cutting may cause early wear of cutting disc, but protects the material against overheating and ensures smooth cut surface.

**SETTING THE VICE FOR MITRE CUTTING**

The fixed jaw (16) also has a function of mitre gauge and allows to cut material at any angle after adjustment within range from right angle position to 45° left or right.

- Set the head (19) in upper position.
- Loosen the fixing screws for fixed jaw (17).
- Turn the fixed jaw (16) to required cutting angle accordingly to the angle scale and secure position by tightening the fixing screws for fixed jaw (17) loosened earlier (fig. G).

• Fix material in the vice and make a cut.

Even though the angle scale in fixed jaw is accurate enough for most of performed tasks, it is recommended to double-check the cutting angle with protractor or other device for angle measurements.

When fixing material in the vice, the sliding jaw (15) aligns itself in parallel to fixed material, ensuring it is well secured.

**OPERATION AND MAINTENANCE**

Unplug the power cord from mains socket before commencing any activities related to installation, adjustment, repair or maintenance.

- When the work is finished, remove thoroughly all pieces of material and dust from the base and area around cutting disc and its shield.
- Clean the portable cut off saw with brush or stream of compressed air.
- Never use water or other chemical liquids for cleaning the portable cut off saw.
- Clean ventilation holes regularly to prevent motor overheating.
- Store the portable cut off saw in a dry place, beyond reach of children.
- Entrust replacement of power cord and other repairs only to authorized service workshop.

**Regularly check that all bolts and fixing screws are tightened. They may get loosened after some time of operation.**

**CUTTING DISC REPLACEMENT**

- Set the head (19) in upper position.
- Place the movable shield for cutting disc (6) in its upper position.
- Loosen the nuts and take the side shield of the cutting disc (1) to the back (fig. H).
- Push the spindle lock (20) in so the pin goes through the hole in the movable shield for cutting disc (6) and turn the cutting disc (3) with your hand until it locks.
- Use ring spanner (included) to unscrew the screw fixing cutting disc (3) by turning it counter-clockwise (fig. I).

- Remove the screw fixing cutting disc, washer and outer collar, and remove the cutting disc (3) carefully.
- Clean the collars thoroughly before installing a new cutting disc.
- Place new cutting disc and tighten its fixing screw, while holding the spindle lock (20) pressed in.
- Release the spindle lock (20).
- Install the side shield for cutting disc (1) and tighten nuts.
- Use the handle (11) to move the head (19) downwards, so the movable shield for cutting disc (6) is unlocked.
- Make sure the movable shield for cutting disc (6) operates correctly.

**Use only recommended and reinforced cutting discs. Tighten screw that fixes cutting disc, so the wheel is well clamped and cannot rotate. When the cutting disc fixing screw is overtightened, the wheel may get damaged.**

**REPLACEMENT OF CARBON BRUSHES**

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

- Unscrew and remove carbon brush covers (7).
- Remove worn out carbon brushes.
- Remove any carbon dust with compressed air.
- Insert new carbon brushes. Brushes should easily move into brush-holders.
- Fix carbon brush covers (7).

**After the carbon brushes are replaced, start the portable cut off saw with no load for approximately 2-3 minutes until the carbon brushes fit to the motor commutator. It is recommended to entrust replacement of carbon brushes only to a qualified person. Only original parts should be used.**

All faults should be repaired by service workshop authorized by the manufacturer.

**TECHNICAL PARAMETERS**

Metal cutting machine 59G873	
Parameter	Value
Supply voltage	230V ~
Power frequency	50 Hz
Rated power	26 00W
Blade rotational speed (without load)	3800 min <sup>-1</sup>
Vise angle adjustment	0 ÷ 45 °
Outer diameter of the disc	355 mm
Inner diameter of the disc	25 , 4 mm
Behind the cutting line at 90 ° (angle)	120x120mm
Cutting range at 90 ° (square profile)	110x110mm
Cutting range at 90 ° (rectangular profile)	170x90mm
Cutting range at 90 ° (round profile)	110mm
Protection class	II
Mass	17 kg
Year of production	2020

5 9G873 means both machine type and machine description

NOISE AND VIBRATION DATA	
Sound pressure level	L <sub>PA</sub> = 92.5 dB (A) K = 3 dB (A)
Sound power level	L <sub>WA</sub> = 105.5 dB (A) K = 3 dB (A)
Acceleration value	and a <sub>h</sub> < 2, 5 m / s <sup>2</sup>

**Information on noise and vibration**

The level of noise emitted by the device is described by: the level of emitted sound pressure L<sub>PA</sub> and the level of acoustic power L<sub>WA</sub> (where K is the measurement uncertainty). Vibration emitted by the device is described by the value of vibration acceleration a<sub>h</sub> (where K is the measurement uncertainty).

The level of emitted sound pressure L<sub>PA</sub>, the sound power level L<sub>WA</sub> and the value of vibration acceleration a<sub>h</sub> given in this manual were measured in accordance with EN 62841-1. The given vibration level a<sub>h</sub> can be used to compare devices and to initially assess vibration exposure.

The given vibration level is representative only for the basic applications of the device. If the device is used for other applications

or with other working tools, the vibration level may change. Insufficient or too rare maintenance of the device will affect the higher level of vibration. The above-mentioned causes may cause increased vibration exposure during the entire working period.

**To accurately estimate vibration exposure, consider the periods when the device is turned off or when it is turned on but is not used. After careful estimation of all factors, the total vibration exposure may be much lower.**

In order to protect the user against the effects of vibrations, additional safety measures should be introduced, such as: cyclical maintenance of the device and working tools, protection of the right hand temperature and proper organization of work.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



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

\* Right to introduce changes is reserved.

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



## ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

### METALLTRENNMASCHINE 59G873

HINWEIS: Bevor das Netzteil zum ersten Mal verwendet wird, lesen Sie diese Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie für zukünftige Referenzen auf.

## DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Sicherheitshinweise für Trennmaschinen

### 1. Sicherheitswarnungen der Maschine abschneiden

a) **Positionieren Sie sich und umstehende Personen von der Ebene des rotierenden Rads entfernt.** Der Schutz schützt den Bediener vor Radbrüchen und versehentlichem Kontakt mit dem Rad.

b) **Verwenden Sie für Ihr Elektrowerkzeug nur geklebte, verstärkte Trennräder.** Nur weil ein Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, ist kein sicherer Betrieb gewährleistet.

c) **Die Nenngeschwindigkeit des Zubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstgeschwindigkeit entsprechen.** Zubehör, das schneller als die Nenngeschwindigkeit läuft, kann brechen und auseinander fliegen.

d) **Räder dürfen nur für empfohlene Anwendungen verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nicht mit der Seite eines Trennrads.** Schleifscheiben sind für das Schleifen am Umfang vorgesehen. Seitenkräfte, die auf diese Scheiben ausgeübt werden, können zum Zerbrechen führen.

e) **Verwenden Sie immer unbeschädigte Radflansche mit dem richtigen Durchmesser für das ausgewählte Rad.** Richtige Radflansche stützen das Rad und verringern so die Möglichkeit eines Radbruchs.

f) **Der Außendurchmesser und die Dicke Ihres Zubehörs müssen innerhalb der Tragfähigkeit Ihres Elektrowerkzeugs liegen .** Falsch dimensioniertes Zubehör kann nicht angemessen geschützt oder kontrolliert werden.

g) **Die Dorngröße der Räder und Flansche muss richtig zur Spindel des Elektrowerkzeugs passen.** Räder und Flansche mit Dornlöchern, die die Montageteile des Elektrowerkzeugs nicht stark beeinträchtigen, geraten aus dem Gleichgewicht, vibrieren übermäßig und können zu Kontrollverlust führen.

h) **Verwenden Sie keine beschädigten Räder.** Überprüfen Sie die Räder vor jedem Gebrauch auf Späne und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Rad herunterfällt, überprüfen Sie es auf Beschädigungen oder installieren Sie ein unbeschädigtes Rad. Nach der Prüfung und der Montage des Rades selbst Position an und Zuschauer weg von der Ebene des sich drehenden Rad und laufen bei maximaler eine Minute lang das Elektrowerkzeug Leerlaufdrehzahl. Beschädigte Räder brechen normalerweise während dieser Testzeit auseinander.

i) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.** Je nach Anwendung, Verwendung Gesicht Schild , Schutzbille oder Schutzbrille. Tragen Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Ladenschürze, um kleine Schleif- oder Werkstückfragmente zu stoppen. Der Augenschutz muss in der Lage sein, durch verschiedene Vorgänge erzeugte Flugabfälle zu stoppen. Die Staubmaske oder das Atemschutzgerät muss in der Lage sein, durch Ihren Betrieb erzeugte Partikel zu filtern. Längerer Kontakt mit Lärm hoher Intensität kann zu Hörverlusten führen.

j) **Halten Sie umstehende Personen in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich.** Jeder, der die Arbeit betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Fragmente des Werkstücks oder eines gebrochenen Rads können wegfliegen und Verletzungen verursachen, die über den unmittelbaren Einsatzbereich hinausgehen.

k) **Positionieren Sie das Kabel nicht in der Nähe des sich drehenden Zubehörs.** Wenn Sie die Kontrolle verlieren, kann die Schnur durchtrennt oder eingeklemmt werden und Ihre Hand oder Ihr Arm können in das sich drehende Rad gezogen werden.

l) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz des Elektrowerkzeugs.** Der Motorlüfter kann den Staub in das Gehäuse ziehen und eine übermäßige Ansammlung von Metallpulver kann zu elektrischen Gefahren führen.

m) **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.** Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es auf einer brennbaren Oberfläche wie Holz steht. Funken könnten diese Materialien entzünden.

n) **Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel benötigt.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu Stromschlägen oder Stromschlägen führen.

### 2. Rückschlag und damit verbundene Warnungen

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf ein eingeklemmtes oder festgefahrenes rotierendes Rad. Das Einklemmen oder Verhaken führt zu einem schnellen Abwürgen des Rotationsrads, was wiederum dazu führt, dass die unkontrollierte Schneideeinheit in Richtung des Bedieners nach oben gedrückt wird.

Wenn beispielsweise eine Schleifscheibe durch das Werkstück eingeklemmt oder eingeklemmt wird, kann die Kante des Rads, die beim Eintritt in den Einklemmpunkt in die Oberfläche des Materials eindringen kann, wodurch das Rad herausklettert oder herauspringt. Unter diesen Bedingungen können auch Schleifscheiben brechen. Rückschlag ist das Ergebnis eines Missbrauchs des Elektrowerkzeugs und / oder falscher Betriebsverfahren oder -bedingungen und kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen wie unten angegeben vermieden werden .

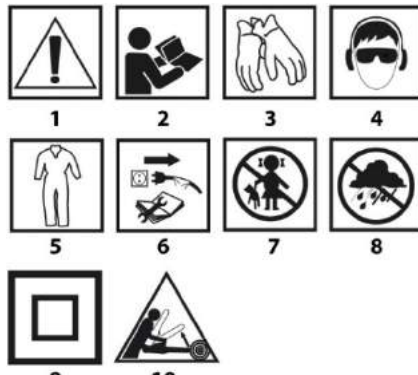
a) **Halten Sie das Elektrowerkzeug fest im Griff und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie Rückschlagkräften widerstehen können.** Der Bediener kann die Rückschlagkräfte nach oben steuern, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

- b) Positionieren Sie Ihren Körper nicht in einer Linie mit dem rotierenden Rad.** Wenn ein Rückschlag auftritt, wird die Schneideinheit nach oben in Richtung des Bedieners bewegt.
- c) Bringen Sie keine Sägekette, kein Holzschnitzmesser, kein segmentiertes Diamantrad mit einem Umfangsspalz von mehr als 10 mm oder kein gezahntes Sägeblatt an.** Solche Klingen verursachen häufigen Rückschlag und Kontrollverlust.
- d) Blockieren Sie das Rad nicht und über Sie keinen übermäßigen Druck aus.** Versuchen Sie nicht, eine übermäßige Schnitttiefe zu erzielen. Eine Überbeanspruchung des Rades erhöht die Belastung und die Anfälligkeit für Verdrehen oder Binden des Rades im Schnitt und die Möglichkeit eines Rückschlags oder eines Radbruchs.
- e) Wenn das Rad bindet oder einen Schnitt aus irgendeinem Grund unterbricht, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie den Schnitt bewegungslos, bis das Rad vollständig zum Stillstand kommt.** Versuchen Sie niemals, das Rad aus dem Schnitt zu entfernen, während das Rad in Bewegung ist, da sonst ein Rückschlag auftreten kann. Untersuchen Sie und ergreifen Sie Korrekturmaßnahmen, um die Ursache der Radbindung zu beseitigen.
- f) Starten Sie den Schneidvorgang im Werkstück nicht neu.** Lassen Sie das Rad die volle Geschwindigkeit erreichen und geben Sie den Schnitt vorsichtig wieder ein. Das Rad kann binden, hochgehen oder zurückslagen, wenn das Elektrowerkzeug im Werkstück neu gestartet wird.

- g) Über großes Werkstück abstützen, um das Risiko eines Einklemmens und Rückschlags des Rads zu minimieren.** Große Werkstücke neigen dazu, unter ihrem eigenen Gewicht durchzuhängen. Die Stütze muss unter dem Werkstück in der Nähe der Schnittlinie und nahe der Kante des Werkstücks auf beiden Seiten des Rads platziert werden.

**WANRUNG!** Das Gerät wird für Arbeiten in Innenräumen verwendet. Trotz der konstruktiven Verwendung einer sicheren Struktur, der Anwendung von Schutzmaßnahmen und zusätzlichen Schutzmaßnahmen besteht immer ein Restverletzungsrisiko während der Arbeit.

#### ERLÄUTERUNG DER VERWENDETEN BILDER



- Beachtung! Treffen Sie besondere Vorsichtsmaßnahmen
- WARNUNG Lesen Sie die Bedienungsanleitung
- Schutzhandschuhe tragen
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Gehörschutz, Staubmaske).
- Schutzkleidung tragen
- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie es warten oder reparieren
- Halten Sie Kinder von Werkzeugen fern
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit
- Zweite Schutzklasse
- Rückstoßgefahr.

#### AUFBAU UND ANWENDUNG

Die Maschine ist für das Durchschneiden von Metallelementen entsprechend der Größe des Gerätes bestimmt. Verwenden Sie die Trennmaschine nur mit geeigneten Schneidescheiben für dieses Gerät. Keine Schneidescheiben aus SS-Stahl, Hartmetall, Diamant usw. verwenden. Das Gerät ist geeignet für die Ausführung von leichten Werkstattarbeiten und Arbeiten, die Zuhause selbst durchgeführt werden (Heimwerker). Das Gerät ist geeignet für die Ausführung von leichten Werkstattarbeiten und Arbeiten, die Zuhause selbst durchgeführt werden (Heimwerker).

#### Nichtbestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes ist nicht zugelassen.

#### BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

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

- Seitliche Abdeckung der Schneidescheibe
- Feste Abdeckung
- Schneidescheibe
- Gestell
- Schraubstockspanner
- Bewegliche Abdeckung der Schneidescheibe
- Abdeckung der Kohlebürste
- Transporthaltegriff
- Sicherheitsschalter
- Hauptschalter
- Handgriff
- Kurbel
- Schraubenmutter für den Schraubstockspanner
- Schraube für den Schraubstockspanner
- Bewegliche Backe
- Gegenbacke
- Befestigungsbacke für Gegenbacke
- Bolzen für Kopfverriegelung
- Kopf
- Spindelverriegelung
- Einstellschraube

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

#### AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- Ringschlüssel, beiderseitig - 1 St.
- Verriegelungsbolzen - 1 St.
- Kurbel - 1 St.

#### BETRIEBSVORBEREITUNG

Vor allen Arbeiten am Gerät trennen Sie den Stecker der Versorgungsleitung von der Netzsteckdose.

#### TRANSPORTSICHERUNG / TRANSPORT DER MASCHINE

Für Transportzwecke ist der Kopf in der unteren Endposition zu sichern.

- Den Kopf (19) mit dem Handgriff (11) anpressen und mit dem Verriegelungsbolzen für den Kopf (18) in der unteren Endposition sichern (Abb. A).
- Beim Tragen der Trennmaschine greifen Sie das Gerät am Transporthaltegriff (8). Die Trennmaschine darf am Haltegriff (11) nicht getragen werden.

#### SCHRAUBSTOCKSPANNER

**Vor dem Schneider ist das Werkstück immer fest im Schraubstockspanner zu spannen.**

Die Schraubenmutter für den Schraubstockspanner (13) ermöglicht ein schnelles Verschieben der Schraube für den Schraubstockspanner (14), um die bewegliche Backe (15) an das Werkstück zuzustellen, ohne Kurbel (12) zu verwenden.

- Die obere Hälfte der Mutter für die Schraubstockspanner-Schraube (13) nach oben schwenken.

- Die Schraubstockspanner-Schraube (14) auf entsprechende Entfernung herausnehmen, um das Werkstück zwischen den Backenflächen (15) und (16) zu spannen.
- Das Werkstück zwischen den Backen legen, die Schraube an den Schraubstockspanner (14) so zustellen, dass die Fläche der beweglichen Backe (15) das Werkstück (Abb. B) berührt.
- Die obere Hälfte der Mutter für die Schraubstockspanner-Schraube (13) schließen bis sie mit der Schraubstockspanner-Schraube (14) einrastet und mit der Kurbel (12) das Werkstück in den Backen (Abb. C) spannen.

### BETRIEB / EINSTELLUNGEN

**Bevor Sie mit irgendwelchen Einstellungsarbeiten an der Maschine anfangen, stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist. Um einen sicheren, präzisen und effizienten Betrieb der Maschine zu gewährleisten, führen Sie alle Regulierungsprozeduren komplett durch.**

**Nach der Ausführung aller Regulierungs- und Einstellungsarbeiten stellen Sie sicher, dass alle Schlüssel gesammelt worden sind. Prüfen Sie, ob alle Verbindungselemente entsprechend befestigt sind.**

**Bei Einstellarbeiten ist sicherzustellen, ob alle Außenelemente funktionsfähig sind und alle Voraussetzungen für die richtige Funktion erfüllen. Verschleißte oder beschädigte Teile müssen sofort von der Fachkraft vor dem weiteren Gebrauch der Maschine ausgetauscht werden.**

#### HINWEISE ZUM SCHNEIDEN

- Nach dem Abschluss jeder Regulierung empfehlen wir, einen Testschritt auszuführen, um die Richtigkeit der Einstellung der Regulierung sowie die Maße zu prüfen.
- Nach dem Einschalten der Maschine abwarten, bis die Schneidscheibe ihre maximale Drehzahl beim Leerlauf erreicht, erst dann kann man mit dem Schneiden anfangen.
- Längere Werkstücke sind vor dem Sturz am Ende des Schnittvorgangs zu sichern (z. B. mit Rollenstütze).
- Am Anfang des Schnittvorgangs soll man besonders vorsichtig vorgehen!
- Abwarten, bis die Schneidscheibe zum Stillstand kommt und erst dann die abgeschnittenen Elemente entfernen.

#### EIN-/AUSSCHALTEN

**Die Netzspannung muss dem Spannungswert entsprechen, der im Typenschild der Maschine angegeben worden ist.**

**Die Maschine darf nur dann eingeschaltet werden, wenn das Werkstück von der Schneidscheibe weggezogen ist.**

Die Metalltrennmaschine ist mit einem Sicherheitsschalter (9) ausgestattet, der vor einem zufälligen bzw. unbeabsichtigten Starten der Maschine schützt.

#### Einschalten

- Die Taste des Sicherheitsschalters (9) drücken.
- Die Taste des Sicherheitsschalters (10) drücken und gedrückt halten (Abb. D).

#### Ausschalten

- Die Taste des Sicherheitsschalters (10) freigeben.

#### SCHNEIDETIEFEEINSTELLUNG PRÜFEN UND REGULIEREN

**Es ist notwendig, die max. Schneidetiefeinstellung zu prüfen, um sicher zu stellen, dass die Schneidscheibe das Werkstück komplett durchschneiden kann. Die Trennmaschine soll so eingestellt sein, dass sich der unterste Punkt der Schneidscheibe mindestens 5 mm unterhalb der oberen Fläche des Gestells vertieft. Die Regulierung ist notwendig, um den Verschleiß der Schneidscheibe auszugleichen.**

Mit der Einstellschraube (21) kann der Hub des Kopfes (19) nach unten reguliert werden.

- Den Kopf (19) nach unten schwenken und in der unteren Stellung, gestützt am Kopf der Einstellschraube (21) halten.
- Die Kontermutter lockern und ggf. die Einstellschraube (21) so hinein- oder herausdrehen, dass die Schneidescheibe (3) in die richtige Position gebracht wird (5 mm unterhalb der Oberfläche des Gestells (4) (Abb. E).
- Die Kontermutter festziehen, um die vorgenommene Einstellung zu sichern.

#### SCHNEIDEN

**Die Rücklauffeder des Armes der Trennmaschine bewirkt einen automatischen Rücklauf des Kopfes in die obere Position, deshalb darf die am Haltegriff ausgeübte Presskraft nach dem Ausführen des Schneidevorgangs nicht nachgelassen werden, sondern der Kopf soll in die obere Endposition gebracht werden, wobei der Haltegriff leicht anzudrücken ist.**

- Das Werkstück fest im Schraubstockspanner (5) spannen.
- Die Trennmaschine einschalten und abwarten, bis der Motor seine max. Drehzahl erreichen wird.
- Den Kopf (19) am Haltegriff (11) nach unten drücken bis die Schneidscheibe (3) das zu bearbeitende Werkstück leicht berührt.
- Den Schneidvorgang durch das gleichmäßige Andrücken des Kopfes ausführen (Abb. F).

Am Abschluss des Schneidvorgangs darf die Andruckkraft nicht nachgelassen werden, denn dies kann das Überhitzen des zu bearbeitenden Werkstücks und die Bildung von nicht ebenen Kanten zur Folge haben.

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

#### WERKSTÜCKE MIT GRÜSSEREN ABMESSUNGEN DURCHSCHNEIDEN

**Wird ein breiteres Werkstück gespannt, so kann die Gegenbacke ausgefahren werden, um die Entfernung zwischen den Baken des Schraubstockspanners zu vergrößern.**

- Den Kopf (19) in die obere Position bringen.
- Die Befestigungsschrauben für die Gegenbacke (17) herausdrehen.
- Die Gegenbacke (16) in die Öffnungen einlegen, die sich unweit des Armes des Kopfes befinden und mit den Befestigungsschrauben für die Gegenbacke (17) befestigen.

Die Anzahl der Schneidvorgänge mit der Schneidscheibe und deren Qualität kann variieren und hängt von der Schnittgeschwindigkeit ab. Ein schnelles Durchschneiden kann einen vorzeitigen Verschleiß der Schneidscheibe zur Folge haben, aber schützt das Werkstück vom Überhitzen und sichert glatte Schnittflächen.

#### SCHRAUBSTOCKSPANNER FÜR DAS SCHRÄGSCHNEIDEN EINSTELLEN

Die Gegenbacke (16) lässt das Material beliebig unter dem beliebigen Winkel im Bereich von der senkrechten Position bis zum Winkel von 450 links oder rechts schneiden.

- Den Kopf (19) in die obere Position bringen.
- Die Befestigungsschrauben für die Gegenbacke (17) lockern.
- Die Gegenbacke (16) um den gewünschten Schnittwinkel anhand der Winkelteilung drehen und mit Befestigungsschrauben für die Gegenbacke (17) (Abb. G) befestigen.
- Das Werkstück im Schraubstockspanner spannen und den Schnittvorgang ausführen.

Obwohl die Winkelteilung der Gegenbacke für die meisten Anwendungen ausreichend ist, wird es empfohlen, die Winkelleinstellung mit einem Winkelmesser oder einem anderen Instrument zur Winkelmessung zu messen.

Beim Spannen des Werkstücks im Schraubstockspanner stellt sich die bewegliche Backe (15) selbst parallel zum zuspannenden Werkstück und gewährleistet seine richtige Befestigung.

## BEDIENUNG UND WARTUNG

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

- Nach der Beendigung der Arbeit entfernen Sie alle Reste des Materials und den Staub vom Gestell und aus dem Bereich um die Schneidescheibe und der Abdeckung.
- Die Trennmaschine am besten mit einer Bürste oder einem Druckluftstrahl reinigen.
- Kein Wasser oder keine anderen chemischen Flüssigkeiten zum Reinigen der Trennmaschine verwenden.
- Die Lüftungsschlitzte der Rührmaschine regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Trennmaschine in einem trockenen Ort, weit von der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie den Austausch des Netzkabels und andere Instandsetzungen durch eine autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen.

**Regelmäßig prüfen, ob alle Schrauben und Befestigungsschrauben richtig angezogen sind. Beim Gebrauch der Sägemaschine könnte sie manchmal gelockert werden.**

### AUSTAUSCH DER SCHNEIDESCHEIBE

- Den Kopf (19) in die obere Position bringen.
- Die bewegliche Backe der Schneidscheibe (6) in die obere Position bringen.
- Die Muttern lockern und die seitliche Abdeckung der Schneidscheibe (1) nach hinten schieben (Abb. H).
- Die Spindelverriegelung (20) so drücken, dass der Bolzen durch die Öffnung in der Abdeckung der Schneidscheibe (6) durchgeht und die Schneidscheibe (3) bis zum Verriegeln mit der Hand drehen.
- Die Befestigungsschraube der Schneidscheibe (3) mit dem (mitgelieferten) Augenschlüssel im Gegenurzeigersinn abschrauben (Abb. I).
- Die Befestigungsschraube der Schneidscheibe, Unterscheibe sowie den Außenflansch entfernen und die Schneidscheibe (3) vorsichtig herausnehmen.
- Vor dem Einbau einer neuen Schneidscheibe sind die Außenflansche sorgfältig zu reinigen.
- Die Schneidscheibe einlegen und die Befestigungsschraube der Schneidscheibe bei gleichzeitig gedrückter Spindelverriegelung (20) anziehen.
- Den Hebel der Spindelverriegelung (20) freilassen.
- Die seitliche Abdeckung der Schneidscheibe (1) anbringen und die Muttern anziehen.
- Den Kopf (19) mit dem Haltegriff (11) nach unten verschieben, um die bewegliche Abdeckung der Schneidscheibe (6) zu entriegeln.
- Die bewegliche Abdeckung der Schneidscheibe (6) auf richtige Funktion prüfen.

**Nur empfohlene, speziell verstärkte Schneidscheiben verwenden. Die Befestigungsschraube der Schneidscheibe ist so anzuziehen, dass die Schneidscheibe fest geklemmt wird und nicht gedreht werden kann. Wird die Befestigungsschraube der Schneidscheibe zu stark angezogen, kann es zur Beschädigung der Schneidscheibe kommen.**

### KOHLEBÜRSTEN AUSTAUSCHEN

Die verschleißten (kürzer als 5 mm), verbrannten oder gerissenen Kohlebürsten des Motors muss sofort ausgetauschen. Es werden immer gleichzeitig beide Kohlebürsten ausgetauscht.

- Die Bürstenabdeckungen (7) herausschrauben.
- Verschleiße Bürsten abnehmen.
- Mit Druckluft den eventuellen Kohlenstaub entfernen.
- Neue Kohlebürsten einsetzen. Die Kohlebürsten sollen sich frei in die Bürstenaufnahmen einsetzen lassen.
- Die Bürstenabdeckungen (7) wieder montieren.

Nach dem Austausch von Bürsten die Sägemaschine mit Leerlaufdrehzahl für ca. 2 - 3 Minuten betätigen bis sich die Bürsten an den Motorkommutator anpassen werden.

Lassen Sie die Kohlebürsten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen austauschen.

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

## TECHNISCHE PARAMETER

Metallschneidemaschine 59G873	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230V ~
Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsleistung	26 00W
Schaufeldrehgeschwindigkeit ( ohne Last )	3800 min <sup>-1</sup>
Schraubstock Winkelverstellung	0 ÷ 45 °
Außendurchmesser der Scheibe	355 mm
Innendurchmesser der Scheibe	25 , 4 mm
Hinter der Schneidlinie bei 90 ° ( Winkel )	120 x 120 mm
Schneidbereich bei 90 ° ( Quadratprofil )	110 x 110 mm
Schneidbereich bei 90 ° ( Rechteckprofil )	170 x 90 mm
Schneidbereich bei 90 ° ( Rundprofil )	110mm
Schutzklasse	II
Masse	17 kg
Jahr der Produktion	2020
5 9G873 Mittel sowohl Maschinentyp und Maschinenbeschreibung	

### LÄRM- UND VIBRATIONSDATEN

Schalldruckpegel	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Schallleistungspegel	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Beschleunigungswert	und $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

### Informationen zu Geräuschen und Vibrationen

Der Pegel des Rausch emittiert durch die Vorrichtung wird beschrieben die: durch Pegel des ausgesendeten Schalldruck  $L_P A$  und dem Niveau der akustischen Leistung  $L_W A$  ( wo K ist die Messunsicherheit ). Vibration emittiert durch die Vorrichtung wird beschrieben durch den Wert der Schwingungsbeschleunigung  $a_h$  ( wobei K ist die Messunsicherheit ).

Der Pegel der ausgesendeten Schalldruck  $L_P A$  , der Schallleistungspegel  $L_W A$  und der Wert der Schwingungsbeschleunigung  $a_h$  gegeben in diesem Handbuch wurden gemessen in Übereinstimmung mit EN 62841-1. Die gegebene Schwingungsebene  $a_h$  kann werden verwendet , um zu vergleichen , Geräte und zunächst zu beurteilen Vibrationsexposition. Der gegebene Schwingungspegel ist repräsentativ nur für die grundlegenden Anwendungen der Vorrichtung . Wenn das Gerät wird verwendet für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitswerkzeugen , die Schwingungsebene kann geändert werden. Zu wenig oder zu selten Wartung des Geräts wird beeinträchtigt die höhere Ebene der Schwingung. Die oben genannten Ursachen können verursachen erhöhte Schwingungsexposition während der gesamten Arbeitsperiode.

Um genau zu schätzen Schwingungsexposition , betrachtet die Perioden , wenn das Gerät ist eingeschaltet ausgeschaltet oder wenn es wird gedreht auf , aber wird nicht verwendet . Nach sorgfältiger Schätzung von allen Faktoren , die Gesamt vibrationsexposition kann viel sein niedriger .

Um zu schützen die Nutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen , zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen sollten werden eingeführt , wie zum Beispiel: zyklische Wartung der Vorrichtung und Arbeitswerkzeuge , Schutz der rechten Hand Temperatur und die richtige Organisation der Arbeit .

## UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertreiber oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten Substanzen, die für die Umwelt nicht neutral sind. Das der Wiederverwertung nicht zugeführte Gerät stellt eine potentielle Gefahr für die Umwelt und Gesundheit der Menschen dar.

\* Änderungen vorbehalten.

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



## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ МОНТАЖНАЯ ПИЛА (ОТРЕЗНАЯ) 59G873

ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ВПЕРВЫЕ, ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНИТЕ ЕГО НА БУДУЩЕЕ.

### ДЕТАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Инструкции по безопасности для отрезных машин

##### 1. Предупреждения о безопасности отрезанной машины

- Разместите себя и окружающие вдали от плоскости вращающегося колеса. Щиток помогает защитить оператора от обломков колес и случайного контакта с колесом.
- Используйте только закрепленные усиленные отрезные круги для вашего электроинструмента. Тот факт, что аксессуар может быть прикреплен к вашему электроинструменту, не гарантирует безопасную работу.
- Номинальная скорость вращения вспомогательного оборудования должна быть как минимум равна максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Аксессуары, работающие быстрее, чем их номинальная скорость, могут сломаться и разлететься.
- Колеса должны использоваться только рекомендованные применения. Например: не шлифовать стороной отрезного круга. Абразивные отрезные круги предназначены для периферийного шлифования, боковые усилия, приложенные к этим колесам, могут привести к их разрушению.
- Всегда используйте неповрежденные фланцы колеса, которые имеют правильный диаметр для выбранного колеса. Надлежащие фланцы колеса поддерживают колесо, тем самым уменьшая вероятность поломки колеса.
- Наружный диаметр и толщина вашего аксессуара должны соответствовать номинальной мощности вашего электроинструмента. Аксессуары неправильного размера не могут быть должным образом охранены или контролироваться.
- Размер оправки колес и фланцев должен правильно соответствовать шпинделю электроинструмента. Колеса и фланцы с резьбовыми отверстиями, которые не очень сильно

подходят для крепежа электроинструмента, выйдут из равновесия, будут чрезмерно вибрировать и могут привести к потере контроля.

h) Не используйте поврежденные колеса. Перед каждым использованием проверяйте колеса на наличие сколов и трещин. Если электроинструмент или колесо упадут, осмотрите его на предмет повреждений или установите неповрежденное колесо. После того, как не проверки и установка колеса, положение себя пг посторонних лица в стороне от плоскости вращающегося колеса и запустить средство мощности при максимальной скорости не нагрузок в течение одной минуты. Поврежденные колеса обычно ломаются в течение этого времени испытаний.

i) носить средства индивидуальной защиты. В зависимости от применения, использование лицевого щита , защитных очков или защитных очков . При необходимости наденьте защитную маску от пыли, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный остановить небольшие абразивные частицы или фрагменты заготовки. Защита глаз должна быть способна остановить летящий мусор, образующийся при различных операциях. Пылезащитная маска или респиратор должны быть способны отфильтровывать частицы, образующиеся в результате вашей операции. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к ухудшению слуха.

j) Держите посторонних на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой, кто входит в работу, должен носить средства индивидуальной защиты. Обломки заготовки или сломанное колесо, могут улететь и нанести травму за пределами зоны действия.

k) Расположите шнур подальше от вращающегося аксессуара. Если вы потеряете контроль, шнур может быть обрезан или зацеплен, а ваша рука или рука могут быть втянуты в вращающееся колесо.

l) Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя может втягивать пыль внутрь корпуса, а чрезмерное накопление металлического порошка может привести к поражению электрическим током.

m) Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся материалов. Не работайте с электроинструментом, когда он находится на горячей поверхности, такой как древесина. Искры могут воспламенить эти материалы.

n) Не используйте аксессуары, для которых требуются жидкые охлаждающие жидкости. Использование воды или других жидкостей охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током или поражению электрическим током.

##### 2. Откат и связанные предупреждения

Отдача - это внезапная реакция на защемление или зацепление вращающегося колеса. Защемление или зацепление вызывает быстрое торможение вращающегося колеса, что, в свою очередь, приводит к тому, что неконтролируемый режущий блок направляется вверх к оператору;

Например, если абразивный круг зацеплен или зажат заготовкой, то край колеса, который при входе в точку защемления может попасть на поверхность материала, вызывая вылет или вылет колеса. В этих условиях также могут сломаться абразивные круги. Отдача является результатом неправильного использования электроинструмента и / или неправильных рабочих процедур или условий, и ее можно избежать, если принять надлежащие меры предосторожности, как указано ниже.

a) Держите инструмент крепко, располагая его тело и руку так, чтобы вы могли противостоять силам отдачи. Оператор может контролировать восходящие силы отдачи, если приняты надлежащие меры предосторожности.

b) Не располагайте свое тело на одной линии с вращающимся колесом. Если происходит отдача, это приведет к продвижению режущего блока вверх к оператору.

c) Не прикладывайте пильную цепь, резьбовое полотно по дереву, сегментированное алмазное колесо с периферическим

зазором более 10 мм или зубчатое пильное полотно. Такие лезвия создают частую отдачу и потерю контроля.

d) Не «заклинивайте» колесо и не изменяйте чрезмерное давление. Не пытайтесь сделать чрезмерную глубину резания. Чрезмерное напряжение колеса увеличивает нагрузку и подверженность скручиванию или зацеплению колеса в разрезе и возможность отдачи или поломки колеса.

e) Когда колесо заедает или по какой-либо причине прерывает рез, выключите электроинструмент и удерживайте резку до тех пор, пока колесо не остановится полностью. Никогда не пытайтесь снять колесо с обрезки, когда колесо находится в движении, иначе может произойти отдача. Расследуйте и примите меры по устранению причины заедания колеса.

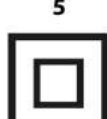
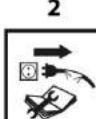
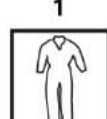
e) Не перезапускайте операцию резки в заготовке. Дайте колесу разогнаться до полной скорости и осторожно снова войдите в разрез. Колесо может связываться, подниматься или отдаляться, если приводной инструмент перезапускается в заготовке.

g) Поддерживайте любую негабаритную заготовку, чтобы минимизировать риск защемления и отдачи колеса. Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под собственным весом. Опора должна быть размещена под заготовкой вблизи линии реза и вблизи края заготовки с обеих сторон колеса.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Устройство используется для внутренних работ.

Несмотря на использование безопасной конструкции по конструкции, использование защитных мер и дополнительных защитных мер, всегда существует остаточный риск получения травмы во время работы.

#### ОБЪЯСНЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПИКТОГРАММ



1. Внимание! Принять особые меры предосторожности
2. ВНИМАНИЕ! Прочтите инструкцию
3. Носить защитные перчатки
4. Используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки, защитные наушники, респиратор)
5. Используйте защитную одежду
6. Перед обслуживанием или ремонтом отключите шнур питания
7. Держите детей подальше от инструментов
8. Защищать устройство от влаги
9. Второй класс защиты
10. Риск отдачи.

#### КОНСТРУКЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Монтажная пила предназначена для резки кусков металла, подходящей для данного устройства величины.

Пилу необходимо использовать только с отрезными кругами, предусмотренными для данного устройства. Нельзя применять отрезные круги из быстрорежущей стали, твердых сплавов, алмазных и т.д.

Устройство запроектировано для легких работ в мастерских, а также для самостоятельной любительской деятельности. Использование пилы в других целях, кроме вышеуказанных, будет считаться несоответствующим.

Недопустимо использование устройства не по назначению.

#### ОПИСАНИЕ РИСУНКОВ

Предоставленная нумерация касается элементов устройства, указанных на рисунках данной инструкции.

1. Боковой защитный кожух отрезного диска
2. Защитный кожух
3. Отрезной диск
4. Станина
5. Тиски
6. Подвижный защитный кожух отрезного диска
7. Кожух коллекторной щётки
8. Транспортная ручка
9. Выключатель безопасности
10. Выключатель
11. Рукоять
12. Ручка тисков
13. Зажимной рычаг винта тисков
14. Винт тисков
15. Подвижная планка
16. Опорная планка
17. Крепёжные болты опорной планки
18. Блокировочный штырь (фиксатор) головки
19. Головка
20. Блокировка шпинделя
21. Регулируемый винт (упор)

\* Возможны различия между рисунком и изделием.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Двусторонний ключ – 1 шт.
2. Блокировка – 1 шт.
3. Ручка тисков – 1 шт.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом проведения каких-либо работ с устройством необходимо вынуть вилку сетевого кабеля из розетки.

#### ТРАНСПОРТНЫЕ УСТАНОВКИ / ПЕРЕНОС ПИЛЫ

С целью транспортировки следует зафиксировать головку пилы в нижнем положении.

Дожать головку (19) за ручку (11) и застопорить её фиксатором (18) в крайнем нижнем положении (рис. А).

- Для переноса пилы следует использовать транспортную ручку (8). Не переносить пилы с помощью рукоятки (11).

#### ТИСКИ

Перед отрезанием каждый материал следует надёжно закрепить в тисках.

Рычаг винта тисков (13) позволяет быстро продвинуть винт тисков (14) чтобы дожать подвижную планку(15) к материалу без необходимости вращения рукояткой (12).

- Откинуть верхнюю часть рычага тисков (13) вверх.
- Отодвинуть винт тисков (14) на заданное расстояние, чтобы можно было закрепить материал между планками (15) и (16).
- Вставить материал между планками, дожать винт тисков (14) до упора подвижной планки (15) с материалом (рис. В).
- Закрыть верхнюю часть рычага тисков (13) до полного стыка с винтом тисков (14) и вращая ручкой
- (12) дожать окончательно материал между планками (рис. С).

#### РАБОТА / НАСТРОЙКА

Приступая к каким-либо регулировочным действиям, убедитесь, что пила отключена от сети. Для обеспечения безопасной, точной и эффективной работы с пилой, регулировку выполняйте в полном объеме.

**После завершения всех настроек необходимо собрать все применяемые регулировочные ключи. Проверьте затяжку всех крепежных элементов. Во время регулировки проверьте правильную работу всех наружных элементов пилы, а также их техническое состояние. Поврежденные или изношенные элементы должны быть заменены квалифицированными специалистами перед началом эксплуатации пилы.**

#### **УКАЗАНИЯ КАСАТЕЛЬНО РЕЗКИ**

- После завершения каждой настройки рекомендуем провести пробное отрезание, чтобы проконтролировать правильность настройки и параметров резки.
- После включения пилы надо подождать до момента, когда пила наберет максимальные обороты на холостом ходу, и только после этого начать отрезание.
- Длинные куски материала необходимо предохранять от падения после отрезки (например, с помощью роликовых опор).
- Перед началом работ необходимо быть предельно внимательным!
- Подождать до момента полного останова вращения отрезного диска и только после этого собрать отрезанные куски материала.

#### **ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

**Сетевое напряжение должно всегда соответствовать напряжению, указанному на шильдике пилы.**

**Пилу можно включать только тогда, когда обрабатываемый материал отсоединен от диска пилы.**

Пила оснащена выключателем безопасности (9), который предохраняет её от случайного или неумышленного включения.

#### **Включение**

- Нажать кнопку выключателя безопасности (9).
- Нажать и удерживать курок выключателя (10) (рис. D).

#### **Выключение**

- Отпустить кнопку выключателя (10).

#### **ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ТОЛЩИНЫ РЕЗКИ**

**Обязательно проверьте правильность установки глубины резки, чтобы убедиться в том, что отрезной диск полностью отрежет материал. Пила должна быть установлена таким образом, чтобы нижняя точка диска углублялась минимум на 5 мм ниже верхней части станины. Эта регулировка является обязательной, принимая во внимание факт компенсации износа отрезного диска.**

С помощью регулирующего винта (21) можно установить рабочий ход головки (19) вниз.

- Опустить головку (19) вниз и держать в таком положении, опёртой на головке регулирующего винта (21).
- Расслабить контргайку. По необходимости, докрутить или открутить регулировочный винт (21) так, чтобы отрезной диск (3) оказался в нужном месте (5 мм ниже верхней грани станины (4) (рис. E).
- Докрутить контргайку с целью фиксации выполненной установки.

#### **РЕЗКА**

**Возвратная пружина плача приводит к автоматическому возврату головки пилы в верхнее положение, поэтому после завершения резки не следует полностью отпускать ручку, только слегка придерживая её, позволить головке медленно подняться в верхнее положение.**

- Надёжно закрепить материал в тисках (5).
- Включить пилу и подождать до момента достижения максимальных оборотов двигателя.
- Дожать головку (19) с помощью рукоятки (11) вниз до полного прикосновения диска (3) к материалу.
- Равномерно нажимая на головку, провести отрез (рис. F).

• Заканчивая резку, не следует уменьшать силу давления, так как это может привести к перегреву материала и появлению неровного среза краёв.

Нельзя допускать появления вибраций или колебаний отрезного диска, так как это приведёт к ухудшению качества резки и может повлечь за собой появление трещин отрезного диска.

#### **РЕЗКА МАТЕРИАЛА БОЛЕЕ КРУПНЫХ РАЗМЕРОВ**

В случае необходимости установки заготовки более широких размеров можно отодвинуть опорную планку для увеличения расстояния между планками тисков.

- Установить головку (19) в верхнем положении.
- Отвинтить крепежные болты (17) опорной планки.
- Переложить опорную планку (16) в отверстия, находящиеся ближе головки и закрепить её с помощью болтов (17).

Количество отрезов, а также качество резки, произведенной отрезным диском, может быть разным и зависит от скорости резания. Быстрая резка может привести к преждевременному износу диска, но, с другой стороны, предотвращает перегрев материала, обеспечивая тем самым более гладкий срез.

#### **УСТАНОВКА ТИСКОВ ДЛЯ РЕЗКИ ПОД УГЛОМ**

Опорная планка (16) дополнительно выполняет функцию угломера, и после установки позволяет проводить резку под любым углом в пределе от перпендикулярного положения до 450 влево или вправо.

- Установить головку (19) в верхнем положении.
- Освободить крепёжные болты (17) опорной планки.
- Повернуть опорную планку (16) под желаемым углом резки согласно угловой разметке и зафиксировать положение планки с помощью болтов (17) (рис. G).
- Закрепить заготовку в тисках и выполнить отрез.

Несмотря на то, что угловая разметка является достаточно точной для большинства операций, все- таки рекомендуем проверять точность установки угла с помощью угломера или других приборов для измерения углов.

Во время крепежа заготовки в тисках, подвижная планка (15) самопроизвольным способом устанавливается параллельно заготовке и обеспечивает, таким образом, надёжный крепеж заготовки.

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**

Перед выполнением каких-либо действий, связанных с установкой, регулировкой, ремонтом или техническим уходом пиль, необходимо отключить её от питающей сети.

- После завершения работ, следует старательно убрать все куски материала и опилки со станины пиль, а также с отрезного диска и защитных кожухов.

- Пилу лучше всего чистить щёткой или воздушной струей.
- Для чистки пиль ни в коем случае не следует пользоваться водой или другими химическими жидкостями.
- Необходимо регулярно прочищать вентиляционные щели, чтобы избежать перегрева двигателя пиль.
- Всегда храните пилу в сухом месте, недоступном для детей.
- Замену питающего кабеля или ремонт других частей пиль следует поручать только авторизированной сервисной мастерской.

Необходимо регулярно проверять надёжность крепежа всех винтов и болтов. Со временем в результате работы они могут расшатываться.

#### **ЗАМЕНА ОТРЕЗНОГО ДИСКА**

- Поднять головку (19) в верхнее положение.
- Отодвинуть подвижный защитный кожух отрезного диска (6) в его верхнее положение.
- Ослабить гайки и отодвинуть боковой кожух отрезного диска (1) назад (рис. H).
- Нажать блокировку шпинделя (20) так, что бы его штырь прошел через отверстие подвижного кожуха (6) и вращать рукой отрезной диск (3) до момента его полной фиксации.
- С помощью ключа (в комплекте) открутить крепежный болт отрезного диска (3), вращая против часовой стрелки (рис. I).

- Выйти крепежный болт отрезного диска, шайбу и внутренний фланец. Осторожно вынуть отрезной диск (3).
- Перед установкой нового диска, следует старательно очистить фланцы.
- Вставить новый диск и докрутить крепежный болт, одновременно удерживая во вдавленном положении блокировку шпинделя (20).
- Освободить блокировку шпинделя (20).
- Установить боковой защитный кожух отрезного диска (1) и докрутить гайки.
- Опустить головку (19), используя рукоятку (11) вниз, что бы подвижный кожух отрезного диска (6) вернулся в свое самое нижнее положение.
- Проверить исправное действие подвижного кожуха отрезного диска (6).

Следует использовать только рекомендуемые, специально усиленные отрезные диски. Крепежный болт диска необходимо докрутить таким образом, что бы диск был надежно закреплен и не мог произвольно вращаться. Слишком сильное затягивание болта может привести к повреждению отрезного диска.

### **ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЁТОК**

Изношенные (короче 5 мм), перегоревшие или лопнувшие угольные щётки двигателя необходимо незамедлительно заменить. Всегда осуществляется замена обеих щёток.

- Открутить крышки угольных щёток (7).
- Вынуть изношенные угольные щётки.
- При необходимости удалить угольную пыль с помощью сжатого воздуха.
- Установить новые угольные щётки. Угольные щётки должны свободно устанавливаться в держатели щёток.
- Установить крышки угольных щёток (7).

**После замены коллекторных щёток следует включить пилу без нагрузки на 2-3 минуты, чтобы щётки приспособились к коммутатору двигателя. Операции по замене угольных щёток рекомендуется поручать только квалифицированному лицу с использованием фирменных запчастей.**

Все неполадки должны устраниться уполномоченной сервисной службой производителя.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

<b>Металлическая режущая машина 59G873</b>	
<b>параметр</b>	<b>Стоимость</b>
Напряжение питания	230 В ~
Частота питания	50 Гц
Номинальная мощность	26 00 Вт
Лезвие вращения Скорость ( без нагрузки )	3800 мин <sup>-1</sup>
Тиски угол регулировки	0 ± 45 °
Наружный диаметр диска	355 мм
Внутренний диаметр диска	25 , 4 мм
Позади на режущей линии на 90 ° (угол)	120x120mm
Диапазон резки под 90 ° ( квадратный профиль )	110x110mm
Диапазон резки под 90 ° ( прямоугольный профиль )	170x90mm
Диапазон резки под 90 ° ( круглый профиль )	110мм
Класс защиты	II
масса	17 кг
Год от производства	2020
5 9G873 средства как машина типа и машина описание	

### **ШУМ И ВИБРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

Уровень звукового давления	$L_{PA} = 92,5 \text{ дБ (A)}$ , $K = 3 \text{ дБ (A)}$
Уровень звуковой мощности	$L_{WA} = 105,5 \text{ дБ (A)}$ , $K = 3 \text{ дБ (A)}$
Значение ускорения	$a = < 2,5 \text{ м / с}^2$

### **Информация о шуме и вибрации**

Уровень от шума , излучаемый с помощью устройства будет описан с помощью: на уровне от излучаемого звукового давления  $L_P A$  и уровня от акустической мощности  $L_W A$  ( где K является измерение неопределенности ). Вибрация , излучаемая с помощью устройства будет описана с помощью значения от вибрации ускорения  $a$  ( где K представляет измерение неопределенности ).

Уровень из излучаемых звукового давления  $L_P A$ , то звуковая мощность Уровень  $L_W A$  и значение от вибрации ускорения  $a$  приведено в данном руководстве были измерены в соответствии с EN 62841-1. С учетом вибрации уровня  $a$  может быть использована , чтобы сравнить устройства и первоначально оценка вибрации экспозиции .

Приведены вибрации уровня являются представителем только для основных применений этого устройства . Если устройство будет использоваться для других приложений или с помощью других рабочих инструментов , то вибрация уровень может измениться . Недостаточное или слишком редкое обслуживание от устройства будет влиять на на более высокий уровень по вибрации . В указанные выше причины могут вызвать увеличена вибрации экспозиции в течение от всего рабочего периода.

Для того , чтобы точно оценить вибрации экспозиции , рассмотрят те периоды , когда устройство будет превратило выключено или когда он будет повернувшись на , но это не используется . После тщательной оценки из всех факторов , то общая вибрация воздействие может быть значительно ниже .

Для того , чтобы защитить пользователя от тех эффектов от вибрации , дополнительные защитные меры должны быть введены , такими как: циклическое обслуживания из устройства и рабочих инструментов , защиты от правой руки температуры и правильная организация в работе .

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



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

\* Оставляем за собой право вводить изменения.

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

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

Порядок расшифровки информации

XXXXYY\*\*\*\*

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

\*\*\*\* - порядковый номер изделия

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

**ПРИМІТКА: ДО ПЕРШОГО ЧАСУ ВИКОРИСТОВУЄМО ІНСТРУМЕНТУ, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕ РУКОВОДСТВО З ІНСТРУКЦІЇ І ДЕРЖАЙТЕ ДЛЯ МАЙБУТНЬОЇ ДОВІДКИ.**

### **ДЕТАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

#### **Інструкції з техніки безпеки для відрізних машин**

##### **1. Попередження щодо безпеки машини**

- a) **Розташуйте себе та старожилів від площини обертового колеса.** Охоронець допомагає захищати оператора від зламаних фрагментів колеса та випадкового контакту з колесом.
- b) **Використовуйте для вашого електроінструменту лише підкріплені підкріпленим колеса для відсікання.** Тільки тому, що аксесуар може бути прикріплений до вашого електроінструменту, це не забезпечує безпечної експлуатації.
- c) **Номінальна швидкість аксесуара повинна бути прийнятною рівною максимальній швидкості, зазначеній на електроінструменті.** Аксесуари, які працюють швидше, ніж їх номінальна швидкість, можуть зламатися і розлетітися.
- d) **Колеса повинні використовуватися лише рекомендованими напрямками.** Наприклад: **не шліфуйте стороною відрізаного колеса.** Абрязивні відрізні колеса призначенні для периферейного шліфування, бокові зусилля, застосовані до цих коліс, можуть привести до їх руйнування.
- e) **Завжди використовуйте непошкоджені фланці коліс, які мають правильний діаметр для вибраного колеса.** Правильні фланці коліс підтримують колесо, таким чином зменшуючи можливість поломки колеса.
- f) **Зовнішній діаметр і товщина вашого аксесуара повинні бути в межах потужності вашого електроінструменту.** Аксесуари неправильного розміру не можуть бути належним чином захищені чи контролювані.
- g) **Розмір альтанкових коліс і фланців повинен належним чином відповісти шпіндлю електроінструменту.** Колеса і фланці з альтанковими отворами, які не дуже сильно обладнані кріпленням електроінструменту, вичерпаються, надмірно вібують і можуть привести до втрати контролю.
- h) **Не використовуйте пошкоджені колеса.** Перед кожним використанням огляньте колеса на наявність тріщин і тріщин. Якщо електроінструмент або колесо випало, огляньте, чи немає пошкоджень або встановіть непошкоджене колесо. Після того, як **НЕ** перевірки та встановлення колеса, положенням себе п'є сторонніх особи в стороні від площини обертового колеса і запустите засіб потужності при максимальній швидкості не навантажені в протягом однієї хвилини. Пошкоджені колеса зазвичай розбиваються протягом цього часу випробування.
- i) **Носіть засоби індивідуального захисту.** В залежності від застосування, використання особового щита, захисних окулярів або захисних окулярів. За необхідності надягайте пилову маску, слухозахисні засоби, рукавички та фартух, які можуть зупиняти дрібні абрязивні або фрагменти заготовки. Защит очей повинен бути здатний зупиняті літаючі уламки, що утворюються в результаті різних операцій. Пилова маска або респіратор повинні бути здатні фільтрувати частинки, що утворюються вашою операцією. Тривале потрапляння шуму високої інтенсивності може спричинити слабкість слуху.
- j) **Тримайте старожилі на безпечній відстані від робочої зони.** Кожен, хто входить у роботу, повинен носити засоби індивідуального захисту. Осколки заготовки або зламаного колеса можуть відлетіти і спричинити травми поза межами безпосередньої зони експлуатації.
- k) **Розташуйте шнур подалі від прядильного аксесуара.** Якщо ви втратите контроль, шнур може бути розрізаний або забитий, і ваша рука чи рука можуть бути втягнуті у спінник.

**I) Регулярно чистіть вентиляційні отвори електроінструменту.** Вентилятор мотора може втягувати пил всередину корпусу, а надмірне накопичення металевого порошку може спричинити небезпеку для електрики.

- m) **Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозапалих матеріалів.** Не користуйтесь електроінструментом, розміщуючи його на горючій поверхні, наприклад деревині. Іскри могли запалити ці матеріали.
- n) **Не використовуйте аксесуари, які потребують рідких теплоносіїв.** Використання води або інших рідких теплоносіїв може привести до електричного струму або удару.

### **2. Відбій і відповідні попередження**

**Відбій** - це раптова реакція на защемлене або забите колесо, що обертається. Защипування або забивання спричиняє швидке затягування колеса обертання, що, в свою чергу, призводить до того, що неконтрольований ріжучий блок буде примушений вгору до оператора;

Наприклад, якщо абрязивне колесо задирається або затискається заготовкою, край колеса, який, входячи в точку прищипування, може потрапити на поверхню матеріалу, змусивши колесо виліти або вбити. Абрязивні колеса також можуть зламатися в цих умовах.

**Відбій** - результат неправильного використання електроінструменту та / або неправильних процедур або умов експлуатації, і їх можна уникнути, дотримуючись належних заходів обережності, наведених нижче.

**Дотримуйтесь міцного зчленення з електроінструментом і розташуйте тіло п'є руку, щоб ви могли протистояти силам відбіття.** Оператор може керувати силами відбіту вгору, якщо вживати належних заходів безпеки.

**Не розміщуйте своє тіло в руслі обертового колеса.** Якщо відбудеться відкат, він спрямовуватиме ріжучий блок вгору до оператора.

**Не прикріпуйте пилковим ланцюгом, різоблінням по дереву, сегментоване алмазне колесо з периферійним зазором більше 10 мм або зубчасте пило.** Такі леза створюють часті відкати та втрату контролю.

**Не «застрягайте» колесом і не натискайте надмірний тиск.** Не намагайтесь зробити надмірну глибину розрізу. Перенапруження колеса збільшує навантаження і сприйнятливість до скручування або зв'язування колеса в розрізі і можливість відскуко або поломки колеса.

**Коли колесо прив'язується або з будь-якої причини перериває зв'яз, вимкніть електроінструмент і тримайте різання до руку нерухомо, поки колесо не зупиниться повністю.** Ніколи не намагайтесь зняти колесо з порізу, коли колесо перебуває в русі, інакше може статися відкат. Розслідуйте та вживайте коригуючих заходів, щоб усунути причину прив'язки колеса.

**Не передзупаскайте операцію різання заготовки.** Нехай колесо досягає повної швидкості і обережно повторно введіть розріз. Колесо може звязатися, піднятися вгору або відбітись, якщо електроінструмент буде передзупаскений в заготовку.

**Підтримуйте будь-яку велику заготовку, щоб мінімізувати ризик защемлення та відкатування колеса.** Великі заготовки, як правило, провисають під власною вагою. Опору необхідно розмістити під заготовкою біля лінії розрізу та біля краю заготовки з обох боків колеса.

**УВАГА! Пристрій використовується для внутрішніх робіт.**

**Незважаючи на використання конструкції безпечної конструкції, використання захисних заходів та додаткових захисних заходів, завжди залишається залишковий ризик травматизму під час роботи.**

**ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ФОТОГРАФІЙ**



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Увага! Вживайте спеціальних заходів обережності
2. ПОПЕРЕДЖЕННЯ Прочитайте інструкцію
3. Одягніть захисні рукавички
4. Використовуйте засоби індивідуального захисту (захисні окуляри, захисні захисні засоби, противипові маски)
5. Використовуйте захисний одяг
6. Перед обслуговуванням або ремонтом від'єднайте шнур живлення
7. Тримайте дітей подалі від інструментів
8. Захистіть прилад від вологи
9. Другий клас захисту
10. Ризик віддачі.

#### **БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ**

Пилка по металу призначена до розпилювання шматків металу, що розміром відповідають можливостям устаткування.

Пилку слід використовувати виключно з відповідними пильними дисками, передбаченими для використання з цим типом обладнання.

Категорично не допускається використовувати пильні диски зі швидкорізальної сталі, диски з карбідними напайками, діамантові круги тощо.

Пилка призначена до виконання нескладних операцій у невеликих майстернях та до аматорських праць. Спроби застосування пилки до інших цілей, ніж ті, що зазначені у цій інструкції, розцінюються як експлуатація не за призначенням.

**Не допускається використовувати устаткування не за призначенням.**

#### **ОПИС МАЛЮНКІВ**

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструменту, що зазначений нижче, стосується макюнків до цієї інструкції.

1. Захисний кожух пильного диску, бічний
2. Кожух жорстко закріплений
3. Диск пильний
4. Рама
5. Лещата
6. Захисний кожух пильного диску, рухомий
7. Кришка з-над відсіку з вугільними щітками
8. Руків'я транспортне
9. Кнопка блокування кнопки ввімкнення
10. Кнопка ввімкнення
11. Руків'я
12. Ручка маховика
13. Важіль затискний гвинта лещат
14. Гвинт лещат
15. Губка рухома
16. Губка опірна
17. Гвинт кріплення опірної губки
18. Шворінь аварійного блокування пильного диску
19. Голівка

#### **20. Механізм блокування шпинделя**

#### **21. Гвинт регулювальний**

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

#### **ПРИНАЛЕЖНОСТІ Й АКСЕСУАРИ**

1. Ключ накидний двобічний - 1 шт.
2. Шворінь блокування - 1 шт.
3. Ручка маховика - 1 шт.

#### **ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ**

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

#### **ТРАНСПОРТНІ БЛОКУВАННЯ/ТРАНСПОРТУВАННЯ ПИЛКИ**

З метою безпеки транспортування в устаткуванні передбачено механізм блокування голівки у її крайньому нижньому положенні.

- Щоб заблокувати голівку (19), ії слід натиснути за рукоів'я (11) й заблокувати шворнем блокування голівки (18) у крайньому нижньому положенні (мал. A).
- Під час транспортування пилку слід підіймати за транспортувальне рукоів'я (8). Не допускається переносити пилку за робоче рукоів'я (11).

#### **ЛЕЩАТА**

**Перш ніж заходиться розпилювати метал, його слід надійно унерухомити за допомогою лещат.**

Важіль затискний гвинта лещат (13) уможливлює швидке пересування гвинту лещат (14) з метою притиснення рухомої губки (15) до металу без необхідності обертання маховика (12).

• Відхиліть горішню половинку затискного важелю гвинта лещат (13) угору.

• Вигвинтіть гвинт лещат (14) на відповідну довжину, щоб вкласти матеріал, що його обробляють, між губками (15) і (16).

• Вклавши матеріал між губками, догвинтіть гвинт лещат (14) таким чином, щоб поверхні рухомої губки (15) торкнулася матеріалу (мал. B).

• Тоді замкніть горішню половинку затискного важелю гвинта лещат (13) до її зчеплення з гвинтом лещат (14) й, обертаючи рукою маховика (12), затисніть матеріал у губках (мал. C).

#### **ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ**

Перед тим як проводити регламентні роботи чи ремонтувати електроінструмент, його слід вимкнути й від'єднати від мережі. Щоб гарантувати безпечне, точне та видатне функціонування пилки, всі регламентні роботи слід виконувати у повному обсязі.

Після закінчення регламентних робіт і виконання налаштувань слід упевнитись, що всі ключі прибрані. Упевнітись, що всі наризані з'єднувальні елементи дотягнуті до відповідним чином.

Під час регулювання упевнітись, що всі зовнішні елементи діють правильно і знаходяться у добром стані. Будь-які зужиті чи пошкоджені елементи повинні бути замінені кваліфікованим персоналом, перш ніж пилку буде допущено до експлуатації.

#### **УВАГИ ЩОДО ПОРЯДКУ ВИКОНАННЯ ПЕРЕТИНУ**

• Шоразу після регулювальних заходів рекомендується виконувати пробний перетин, щоб упевнитися у правильності виконаних налаштувань, і виконати контроль габаритів.

• Після ввімкнення слід зачекати, доки пилка не набере повну швидкість обертання на головому ході, й тільки тоді приступати до розпилювання матеріалу.

• Довші шматки матеріалу слід забезпечити від падіння наприкінці розпилювання (наприклад, шляхом використання опори на коліщатах).

- Під час початку розпилювання слід зберігати особливу обачність.
- Шматки розпилюваного матеріалу, що залишилися на столешні, допускається усувати тільки після повної зупинки пильного диску.

## ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ

**Напруга живлення в мережі повинна відповідати характеристикам, вказаним у паспортній таблиці на устаткуванні.**

**Пилка допускається вимикати тільки тоді, коли матеріал, що підлягає обробці, відсунутий від пильного диску.**

Пилку обладнано кнопкою блокування кнопки ввімкнення (9), що призначена для запобігання самочинного ввімкнення електроінструмента.

### Ввімкнення

- Натиснути кнопку кнопкою блокування кнопки ввімкнення (9).
- Натиснути її утримувати натиснутою кнопку ввімкнення (10) (мал. D).

### Вимкнення

- Відпустіть кнопку ввімкнення (10).

## КОНТРОЛЬ І РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНІ РОЗПИЛЮВАННЯ

Слід завжди перевіряти налаштування максимальної глибини пропилу, щоб упевнитися, що пильний диск перепилив матеріал повністю. Пилка повинна бути відрегульована таким чином, щоб найнижча окрайка пильного диску занурювалася не менш ніж на 5 мм нижче поверхні рами. Регулювання є обов'язковою процедурою з уваги на факт зношування пильного диску під час експлуатації.

За допомогою регулювального гвинта (21) можна відрегульовувати крок голівки (19) до долу.

- Опустіть голівку (19) додолу й притримайте у нижньому положенні, сперші її у чоло регулювального гвинта (21).
- Послабте контргайку й у разі потреби дотягніть або послабте регуляційний гвинт (21) таким чином, щоб пильний диск (3) став у відповідне положення (5 мм нижче горішньої поверхні рами (4) (мал. E)).
- Дотягніть контргайку, що блокує регулювальний гвинт, з метою збереження налаштувань.

## РОЗПИЛЮВАННЯ

**Поворотна пружина плеча пилки дозволяє автоматично повернати голівку у горішнє положення, тому після завершення розпилювання важливе не послаблювати натиск на руїк'я, натомість слід притримувати його й дозволити голівці повернутися у своє крайнє горішнє положення.**

- Закріпіть матеріал у лещатах (5). Перевірте надійність укріплення.
- Увімкніть устаткування та зачекайте, двигун не набере максимальну швидкість обертання.
- Дотисніть голівку (19), утримуючи її за руїк'я (11), до долу, доки пильний диск (3) на торкнеться злегка матеріалу, що перепилиється.

- Спричиняючи рівномірний тиск на голівку, виконайте розпилювання (мал. F).

Наприкінці розпилювання не зменшуйте натиску на голівку, оскільки це може спричинитися до перегрівання перепиливаного матеріалу й до деформації окрайків.

**Не допускайте дрижання або нерівномірних рухів пильним диском, оскільки це сприяє погіршенню якості різання та може спричинитися до тріскання пильного диску.**

## ПЕРЕПИЛЮВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ВЕЛИКИХ РОЗМІРІВ

У випадку необхідності закріплення матеріалу ширшого габариту існує можливість відсунути опірну губку і збільшити відстань між губками.

- Встановіть голівку (19) у горішньому положенні.
- Вивинтіть гвинти кріплення опірної губки (17).
- Переставте опірну губку (16) в отвори, що розташовані більше до плеча голівки, її зафіксуйте за допомогою гвинтів кріплення опірної губки (17).

Кількість операцій розпилювання одним пильним диском, а також їхня якість, можуть бути різні, оскільки залежать від швидкості різання. Зазвичай різання може спричинитися до передчасного зношування пильного диску, але забезпечує від перегрівання матеріалу й гладкість поверхонь окрайків.

## РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЛЕЩАТ ДЛЯ РОЗПИЛЮВАННЯ ПІД КУТОМ

Опірна губка (16) лещат також виконує функцію транспортира й після відповідного регулювання дозволяє розпилювати матеріал під довільним кутом у діапазоні від перпендикулярного положення до кута 45° ліворуч чи праворуч.

- Встановіть голівку (19) у горішньому положенні.
- Послабте гвинти кріплення опірної губки (17).
- Поверніть опірну губку (16) на відповідний кут різання згідно з позначками транспортиру й дотягніть гвинти опірної губки (17) (мал. G).
- Затисніть матеріал у лещатах і виконайте розпилювання.

Хоча точність шкали, нанесеної на губку, є високою та достатньою для більшості праць, однак під час виконання робіт рекомендується перевіряти точність кута за допомогою транспортира чи іншого приставки для вимірювання кутів.

Під час затискання матеріалу у лещатах рухома губка (15) самочинно встановлюється па паралельне до затисканого матеріалу положення й відповідно його закріплює.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

**Перед тим як регулювати, ремонтувати електроінструмент чи встановлювати витратні матеріали, устаткування слід вимкнути кнопкою ввімкнення й витягти виделку з розетки.**

- По завершенні праці на устаткуванні слід прибрати всі відлади й пил з поверхні рами, а також місце довкола пильного диску та його кожуху.
- Пилку рекомендується чистити щіткою чи струменем стислого повітря.
- Не допускається чистити устаткування з використанням води чи рідких хімічних засобів.
- Вентиляційні щілині електроінструменту належить утримувати в чистоті, щоб запобігти перегріванню двигуна устаткування.
- Устаткування зберігають у сухому місці, недоступному для дітей.
- Заміну мере жевого шнуря чи ремонт слід виконувати виключно в авторизованому пункті обслуги та ремонту.
- Періодично слід перевіряти, чи дотягніту всі накрутки, гвинти чи інші фікуючі деталі. Під час праці рухомі елементи можуть самотужки відкручуватися.
- **ЗАМІНА ПИЛЬНОГО ДИСКУ**
- Встановіть голівку (19) у горішньому положенні.
- Пересуньте рухомий кожух пильного диску (6) у його горішнє положення.
- Послабте накрутки й відсуньте бічну частину кожуху пильного диску (1) назад (мал. H).
- Натисніть на механізм блокування шпінделя (20) таким чином, щоб його шворінь пройшов крізь отвір у рухомому кожусі пильного диску (6), і прокрутіть рукою пильний диск (3), доки він не заблокується.
- За допомогою накидного ключа, що постачається у комплекті, відкрутіть мутур, що кріпить пильний диск (3), обертаючи ним у напрямку проти годинникової стрілки (мал. I).
- Витягніть гвинт, що кріпить пильний диск, шайбу й зовнішній комір та обережно витягніть пильний диск (3).
- Перед тим як встановити новий пильний диск, ретельно очистіть комірі.

- Встановіть новий пильний диск й притягніть гвинт, що кріпить пильний диск, зважаючи, щоб механізм блокування шпинделя (20) був заданий.
- Відпустіть механізм блокування шпинделя (20).
- Поставте на місце бічний кожух пильного диску (1) й дотягніть накрутки.
- Переведіть голівку (19), притримуючи її за рукоі'я (11), додолу, щоб рухома частина кожуха пильного диску (6) розблокувалася.
- Переїрте правильність функціонування рухомої частини кожуха пильного диску (6).

**Належить використовувати тільки рекомендовані, спеціальним чином зміщено пильні диски. Гвинт, що кріпить пильний диск, повинен бути притягнутим таким чином, щоб пильний диск міцно затискається й не міг обертатися. Але занадто сильний момент притягнення гвинта, що кріпить пильний диск, може спричинитися до пошкодження останнього.**

### ЗАМІНА ВУГІЛЬНИХ ЩТОК

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

- Зніміть кришку з-над щіток (7).
- Витягніть зужити щітки.
- Усуньте вугільний пил за допомогою стислого повітря.
- Вставте нові вугільні щітки. Щітки повинні вільно увійти до щіткоутримувачів.
- Встановіть корпус відсіку щіток (7).

Після заміни щіток слід увімкнути електроінструмент на яловому ході й зачекати прибл. 2-3 хв., доки щітки допасують до колектору електромотору. Заміну вугільних щіток завжди слід доручати кваліфікованим спеціалістам і використовувати виключно оригінальні запчастини.

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

### ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Металева ріжучий машина 59G873	
Параметр	Значення
Напруга живлення	230В ~
Частота живлення	50 Гц
Номінальна потужність	26 000Вт
Швидкість обертання леза ( без навантаження )	3800 хв <sup>-1</sup>
Регулювання високого кута	0 ÷ 45 °
Зовнішній діаметр диска	355 мм
Внутрішній діаметр диска	25,4 мм
Позаду на ріжучій лінії на 90 ° (кут)	120x120мм
Діапазон різання при 90 ° (квадратний профіль)	110x110мм
Діапазон різання при 90 ° (прямокутний профіль)	170x90мм
Діапазон різання при 90 ° (круглий профіль)	110мм
Клас захисту	II
Меса	17 кг
Рік від виробництва	2020
5 9G873 кошти як машина типу і машина опис	

### ДАНІ ШУМУ ТА ВІБРАЦІЇ

Рівень звукового тиску	$L_{PA} = 92,5 \text{ дБ (A)}$ К = 3 дБ (A)
Рівень звукової потужності	$L_{WA} = 105,5 \text{ дБ (A)}$ К = 3 дБ (A)
Значення прискорення	$i_u < 2,5 \text{ м / с}^2$

### Інформація про шум і вібрацію

Рівень від шуму, що випромінюється з допомогою пристрою буде описаний з допомогою: на рівні від випромінюваного звукового

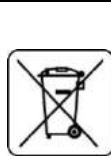
тиску  $L_P A$  і рівня від акустичної потужності  $L_W A$  (де К є вимірю невизначеності). Вібрація, яку випромінює з допомогою пристрою буде описана з допомогою значення від вібрації прискорення „(де К представляє вимірю невизначеність). Рівень з випромінюваних звукового тиску  $L_P A$ , то звукова потужність Рівень  $L_W A$  значення від вібрації прискорення „ приведено в даному керівництві були виміряні в відповідно з EN62841-1. З урахуванням вібрації рівня, може бути використана, щоб порівняти пристрою із спочатку оцінка вібрації експозиції.

Наведено вібрації рівня є представником тільки для основних застосувань цього пристрою. Якщо пристрій буде використовуватися для інших додатків або з допомогою інших робочих інструментів, то вібрація рівень може змінитися. Недостатнє або занадто рідкісне обслуговування від пристрою буде впливати на більш високий рівень вібрації. У зазначені вище причини можуть викликати збільшена вібрації експозиції в протягом від усього робочого періоду.

Для того, щоб точно оцінити вібрації експозиції, розглянуть ті періоди, коли пристрій буде перетворило вимкнено або коли він буде повернувшись на , але це НЕ використовується . Після ретельної оцінки з усіх факторів, то загальна вібрація вплив може бути значно нижче.

Для того , що захистити користувач від тих ефектів від вібрації , додаткові захисні заходи повинні бути введені , такими як: циклічне обслуговування з пристрою і робочих інструментів , захищти від правої руки температури і правильна організація в роботі .

### ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



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

\* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Варшаві, ul. Pogranicza 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «Інструкція»), в тому ж її текст, розміщені світлині, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застежені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право й споріднені права» (див. орган держдруку Польщі «Dz. U.» 2006 № 90 п. 631 з подальш. зм.). Копіювання, переробка, публікація, переробка в комерційних цілях всієї Інструкції чи окремих її елементів без письмового дозволу Grupa Topex суверено заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність.

### EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA



FÉMDARABOLÓ  
59G873

**MEGJEGYZÉS: TUDNIVALÓK A HASZNÁLATI ESZKÖZ ELSŐ HASZNÁLATA ELŐTT, OLVASSA EL EZT AZ UTASÍTÁSI KÉZIKÖNYVET, ÉS TÖRVÉNYE AJÖVÖBEN.**

## RÉSZLETES BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

### Biztonsági utasítások a levágott gépekhez

#### 1. A gép biztonságos figyelmeztetései

a) **Helyezze el magát és a járókelőt a forgókerék síkjától.** Az ő segít megvédeni a kezelőt a törött keréktörédekre és a kerékkal való véletlen érintkezés ellen.

b) **Csak elektromos szerszámhoz erősített, erősített vágókereket használjon.** Csak azért, mert egy tartócsatlakozóval az elektromos kéziszerszámhoz, ez nem garantálja a biztonságos működést.

c) **A tartozék névleges sebességének legalább meg kell egyeznie a szerszámon feltüntetett legnagyobb sebességgel.** A névleges sebességnél gyorsabban futó kiegészítők eltörhetnek és szétszóródhatnak.

d) **A kerekeket csak az ajánlott alkalmazásokhoz szabad használni.** Például: **ne örölje meg a vágókerék oldalát.** A csiszolókorongokat perifériás csiszolásra szánják, ezekre a kerekekre kifejtett oldalirányú erők összetörhetnek.

e) **Mindig használjon sérтetlen kereket, amelyek átmérője megfelelő a kiválasztott kerékhez.** A megfelelő kerék karimák támogatják a kereket, csökkentve ezzel a kerék törésének lehetőségét.

f) **A tartozék külös átmérőjének és vastagságának meg kell egyeznie a szerszám teljesítményével.** A nem megfelelő méretű kiegészítőket nem lehet megfelelő módon örizni vagy ellenőrizni.

g) **A lugár kerékméret és peremelő kell illeszkedniük az orsó az elektromos kéziszerszámot.** A kerek nyílakban kollárt kellene kerekek és karimák, amelyek nem sokkal nagyobbak az elektromos kéziszerszám szerelési hardverénél, kifogynak az egysélytől, erősen rezgnak és a vezérlés elvesztését okozhatják.

h) **Ne használjon sérült kerekeket.** minden használat előtt ellenőrizze a kerekeket, hogy vannak-e repedések és repedések. **Ha az elektromos kéziszerszám vagy kerék leesik, ellenőrizze, nincs-e sérülés, vagy telepítse sérтetlen kereket.** Átvizsgálása és felszerelése után a kereket, összesen magának egy n d bármésszodkádot a sít a forgó kerék, és futtassa a szerszámat a maximális üresjáratú fordulatszám egy percig. A sérült kerekek általában szévtávnak a teszt ideje alatt.

i) **Viseljen személyi védőfelszerelést.** Az alkalmazástól függően, arccal pajzs , védőszemüveget vagy védőszemüveget. Adott esetben viseljen porvédő maszket, hallásvédőket, kesztyűket és üzlet kötényt, amely képes megállítani a kis csiszolóanyag vagy munkadarab-darabokat. A szemvédelemnek képesnek kell lennie arra, hogy megállítsa a különféle műveletek során keletkező repülő törmeleket. A pormaszknak vagy lézgékészüléknek képesnek kell lennie arra, hogy kiszűrje az Ön művelete során keletkező részecskéket. A nagy intenzitású zaj hosszan tartó kitettsége halláskárosodást okozhat.

j) **Tartsa a járókelőket biztonságos távolságban a munkaterülettől.** Bárki, aki belép a munkába, viseljen személyi védőfelszerelést. A munkadarab vagy a törött kerék darabai elrepülhetnek, és a közvetlen működési területen kívül sérüléseket okozhatnak.

k) **Helyezze a kábelt szabadon a forgó tartozék ról.** Ha elvezíti az irányítást, a zsinór megvágódhat vagy becspódhat, és a kezével vagy a karod behúzható a forgókerékre.

l) **Rendszeresen tisztítsa meg a szerszám szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora elszívhatja a port a házból, és a porított fém tűlzzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.

m) **Ne működtesse a szerszámot gyűlékony anyagok közelében.** Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, amikor éghető felületre, mint például fa. A szikra meggyújthatja ezeket az anyagokat.

n) **Ne használjon kiegészítőket, amelyek folyékony hűtőfolyadékot igényelnek.** Víz vagy más folyékony hűtőfolyadék használata áramütést vagy áramütést okozhat.

#### 2. Visszalépés és a kapcsolódó figyelmeztetések

A visszalépés egy hirtelen reakció egy becspódott vagy elcsúszott forgókerékre. A becspés vagy becspés a forgókerék gyors elakadását eredményezi, ami viszont az ellenőrzetlen vágóegységet felfelé kényszeríti a kezelő felé;

Például, ha egy csiszolókorong bepattan vagy megcsípte a munkadarabot, akkor a kerék széle, amely becsapódik a szorítópontra, behatólat az anyag felületére, aminek következtében a kerék ki tud emelkedni vagy kijönni. A csiszolókorongok ilyen körülmények között is eltörhetnek.

A visszalépés az elektromos kéziszerszámmal való visszaélés és / vagy a helyeten üzemeltetési eljárások vagy feltétellek eredménye, és az alábbiakban megadtak megfelelő óvintézkedésekkel elkerülhető.

a) Tartson szírád markolatot az elektromos kéziszerszámnál, és helyezze el testét és karját, hogy ellenálljon a visszalépésnek. A kezelő megfelelő óvintézkedések betartásával ellenőrizheti a felfelé irányuló visszalépés ellenőréket.

b) Ne tegye testét a forgó kerékkel egy vonalba. Visszalépés esetén a vágóegységet felfelé hajtja a kezelő felé.

c) Ne csatlakoztasson fűrészláncot, fafaragó fűrészlapot, 10 mm-t meghaladó perifériás szegmentált gyűmántkorongot vagy fogazott fűrészlapot. Az ilyen pengék gyakran visszalépést és irányításvesztést okoznak.

d) Ne „dugja össze” a kereket, és ne gyakoroljon túlzott nyomást. Ne próbáljon túl nagy vágási mélységet végezni. A kerék túlfeszítése növeli a kerék terhelését és a kerék csavarodására vagy rögzítésére való hajlamát a vágásnál, valamint a visszalépés vagy a kerék törésének esélyét.

e) Ha a kerék megkölt, vagy ha bármilyen okból megszakítja a vágást, kapcsolja ki az elektromos szerszámot és tartsa a vágást mozgásmentesen, amíg a kerék teljesen meg nem áll. Soha ne kísérjel meg eltávolítani a kereket a vágástól, amikor a kerék mozgásban van, különben visszalépés léphet fel. Visszalépés meg és tegye meg a korrekciós intézkedéset a kerékötés okának kiküszöbölésére.

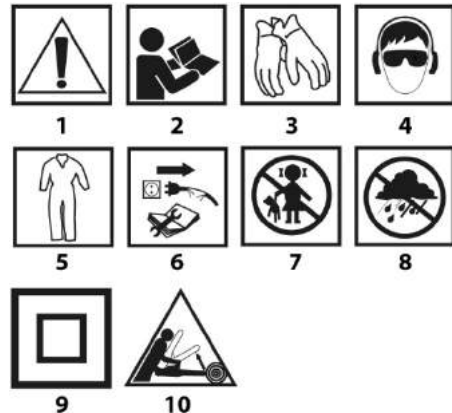
f) Ne indítja újra a darabolást a munkadarabon. Hagyja, hogy a kerék elérje a teljes sebességét, és óvatosan lépjön be újra a vágásba. A kerék összekapcsolódhat, felmehet vagy visszalép, ha az elektromos kéziszerszámot újraindítják a munkadarabban.

g) Támasztja meg a túlméretezett munkadarabot a kerék becspódésének és a visszalépés kockázatának minimalizálása érdekében. A nagy munkadarabok általában saját súlyuk alatt lehajlanak. A támaszt a munkadarab alá kell helyezni a vágási vonal közelében és a munkadarab széle közelében, a kerék minden oldalán.

#### FIGYELEM! A készüléket beltéri munkához használják.

Annak ellenére, hogy egy biztonságos szerkezetet alkalmaznak a tervezés, a védőintézkedések és a kiegészítő védőintézkedések alkalmazása mellett, munka közben minden fennmarad a sérülések kockázata.

#### A HASZNÁLT PICTOGRAMOK MAGYARÁZATA



1. Figyelem! Különleges óvintézkedésekkel kell tenni

2. VIGYÁZAT Olvassa el a használati útmutatót

- Viseljen védőkesztyűt
- Használjon személyi védőfelszerelést (védőszemüveg, fülvédő, porvédelmi maszk)
- Használjon védőruházatot
- Karbantartás vagy javítás előtt húzza ki a tápkábelt
- Tartsa távol a gyermeket a szerszámköntől
- Védeje a készüléket a nedvességtől
- Második védelmi osztály
- Visszatekerés veszélye.

## FELÉPÍTÉS, RENDELTELÉTÉS

A fémdaraboló a mérteinek megfelelő nagyságú fémdarabok vágására szolgál.  
A fémdarabolót kizárolag a hozzávaló vágótárcsákkal szabad használni.  
Tilos bármilyen gyorsacél, vídia, gyémánt és egyéb tárcsák alkalmazása.  
A berendezést könyű kisipari, valamint otthoni amatőr (barkács) célú felhasználás céljára tervezték. A fémdaraboló megadottakról eltérő cérra történő alkalmazása rendeltetésellenes használatnak minősül.

**Tilos a berendezést rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.**

## AZ ÁBRÁK ÁTTEKINTÉSE

Az alábbi számosztás a berendezés elemeinek jelöléseit követi a jelen használati utasítás ábráin.

- A vágótárcsa oldalsó védőborítása
  - Fix védőborítás
  - Vágótárcsa
  - Talpazat
  - Gépsatú
  - A vágótárcsa mozgó védőborítása
  - Szenkletartó fedél
  - Hordfogantyú
  - Biztonsági kapcsoló
  - Indítókapcsoló
  - Markolat
  - Hajtókar
  - A gépsatú csavarosójának osztott menetes perselye
  - A gépsatú csavarosja
  - Mozgó pofa
  - Álló pofa
  - Az állópofa rögzítőcsavarai
  - Vágófej reteszeli csapszeg
  - Vágófej
  - Orsóretesz
  - Szabályzócsavar
- \* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

## TARTOZÉKOK, KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉSEK

- |                           |        |
|---------------------------|--------|
| 1. Kétoldalú csillagkulcs | - 1 db |
| 2. Reteszeli csapszeg     | - 1 db |
| 3. Hajtókar               | - 1 db |

## FELKÉSZÜLÉS AZ ÜZEMBEHELYEZÉSRE

Mielőtt a gép szereléséhez, beállításához fogna, áramtalanítás a hálózati csatlakozó kihúzásával az aljzatból.

## BIZTONSÁGOS SZÁLLÍTÁS / A FÉMDARABOLÓ SZÁLLÍTÁSA

Szállítható a vágófejet rögzítőkkel a legalsó végállásban.

- A (11) markolatnál fogva szorítsa le a (19) vágófejet, és rögzítse alsó végállásban a (18) vágófej reteszeli csapszeggel (A. ábra).
- A fémdarabolót a (8) hordozómarkolatnál fogva emelje meg. Tilos a fémdaraboló szállítása a (11) markolatnál fogva.

## A GÉPSATU

**Vágás előtt minden munkadarabot rögzíteni kell a gépsatuban.**

A gépsatú csavarosójának (13) osztott menetes perselye lehetővé teszi a (14) csavaros gyors előretolását a (15) mozgó pofa munkadarabhoz sorításához anélkül, hogy szükség lenne a (12) hajtókar elforgatására.

- Hajtsa fel a gépsatú csavaros (13) osztott menetes perselyének felső részét.
- Tolja előre a gépsatú (14) csavarosját annyira, hogy megfelelően rögzíthető legyen a munkadarab a (15) és (16) pofák között.
- Helyezze el a munkadarabot a pofák között, tolja előre a gépsatú (14) csavarosját annyira, hogy a (15) mozgó pofa munkadarabhoz érjen (B. ábra).
- Zárja le a gépsatú csavaros (13) osztott menetes perselyének felső részét úgy, hogy menete az orsó menetéhez illeszkedjen, majd a (12) hajtókar forgatásával szorítsa a pofákat a munkadarabra.

## MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

**Bármilyen beállítási művelet előtt ellenőrizze, hogy a fémdaraboló áramtalanítva lett-e. A fémdaraboló biztonságos, pontos és hatékony működéséhez minden szabályozási műveletsort teljes egészében végre kell hajtani.**

**A szabályozási, beállítási műveletek befejezése után ellenőrizze, hogy minden szerszámot, kulcsot eltávolított-e. Ellenőrizze az összes részelemet, hogy megfelelően rögzítve vannak-e.**

**A szabályozási műveletek végrehajtása során ellenőrizze azt is, hogy a berendezés látható elemei megfelelően működnek-e és állapotuk kielégítő a gép helyes működéséhez. A fémdaraboló használatba vétele előtt bármilyen elhasználódott vagy sérült alkatrészt szakemberrel cseréltesse ki.**

## A VÁGÁS TOVÁBBI SZABÁLYAI

- Minden beállítás után ajánlott próbavágást végezni, hogy ellenőrizze az elvégzett beállítások és a mérétek helyességét.
- A fémdaraboló beindítása után várja meg, míg a vágótárcsa eléri a maximális fordulatszámát, csak ekkor kezdje el a vágást.
- A hosszabb darabok vágás utáni leesését meg kell akadályozni (pl. görögös bakkal).
- A vágást végezze különösen figyelmesen!
- A levágott darabokat csak a vágótárcsa teljes megállása után távolítsa el.

## A BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

- A hálózati feszültség egyezzen meg a fémdaraboló gyári adattábláján feltüntetett feszültséggel.
- A fémdarabolót csak akkor szabad beindítani, ha a vágótárcsa nem érintkezik a vágandó anyaggal.
- A fémdaraboló a nem szándékos, véletlen elindítást kizárt (9) biztonsági kapcsolóval van felszerelve.

## Bekapcsolás

- Nyomja be a (9) biztonsági kapcsolót.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a (10) indítókapcsolót (D. ábra).

## Kikapcsolás

- Engedje fel a (10) indítókapcsolót.

## A DARABOLÁS MÉLYSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE

**Feltétlenül ellenőrizze a maximális darabolási mélységet, győződjön meg arról, hogy a vágótárcsa teljesen átvágja a munkadarabot. A darabolót úgy kell beszabályozni, hogy a vágótárcsa a legalacsonyabb ponton legalább 5 mm-nyire bemélyedjen a talpazat felszíne alá. A beszabályozás szükséges a vágótárcsa kopásának kompenzálsához.**

- A (21) szabályzócsavarral lehet beállítani a (19) vágófej süllyesztését.
- Engedje le a (19) vágófejet és tartsa meg alsó állásban úgy, hogy a (21) szabályzócsavarral lehet beállítani a (19) vágófej süllyesztését.
  - Lazítsa meg az ellenanyát, és a szükségek megfelelően csavarja beljebb, vagy kijebb a (21) szabályzócsavart addig, amíg a (3) vágótárcsa megfelelő helyzetbe nem kerül (5 mm-el a talpazat felszíne alá nyúlik) (E. ábra).
  - Húzza meg az ellenanyát a beállítás rögzítéséhez.

## VÁGÁS

- A daraboló karjának rugója automatikusan felső állásba emeli a vágófejet, ezért a vágás befejeztével nem szabad elengedni a vágófejet, hanem enyhén visszatartva kell vezetni a felső állásba.**
- Erősítse a munkadarabot az (5) gépsatuban.
  - Indítás el a fémdarabolót és várja meg, hogy a motorja elérje maximális forgási sebességét.
  - A (19) vágófejet a (11) markolatnál fogva nyomja le úgy, a (3) vágótárcsa enyhén érintse a vágandó munkadarabot.
  - Egyenletes nyomást gyakorolva a vágófeje végezze el a vágást (**F. ábra**).

- A vágás végén ne csökkentse a nyomást, mivel az a munkadarab túlzott felforrósodását és egyenetlen vágásperemek kialakulását okozhatja.
- Kerülje a vágótárcsa rezgésbe hozását és ütődését, mert ezek rontják a vágás minőségét és a vágótárcsa elrepedését is okozhatják.

### NAGYOBBOU MUNKADARABOK VÁGÁSA

Szélesebb munkadarabok befogása esetén az álló pofa áthelyezhető a pofak közötti távolság növeléséhez.

- Állítsa a (19) vágófejet felső helyzetbe.
  - Csavarja ki az állópofa (17) rögzítőcsavarjait.
  - Helyezze át a (16) álló pofát a vágófejet tartó karhoz közelebbi furatokhoz, és rögzítse a (17) poraförözítő csavarokkal.
- A vágótárcsával végezhető vágások száma és minősége eltérő lehet, a vágási sebességtől függően. A gyors vágás a vágótárcsa korai elhasználódásához vezethet, de óvja a munkadarabot a felhüvelyestől és sima vágásfelületeket ad.

### A GÉPSATU BEÁLLÍTÁSA GÉRVÁGÁSHOZ

A (16) álló pofa állítható szögmérekként is működik, és lehetővé teszi a munkadarab vágását bármilyen szögben, a derékszögű állástól jobbra és balra 45°-ig.

- Állítsa a (19) vágófejet felső helyzetbe.
- Lazitsa meg az állópofa (17) rögzítőcsavarjait.
- Fordítsa el a szögskála alapján a (16) álló pofát a kivánt vágási szögbe, majd rögzítse ebben az állásban a (17) poraförözítő csavarokkal (**G. ábra**).
- Fogja be a munkadarabot a gépsatuba és végezze el a vágást.
- Függetlenül attól, hogy az álló pofa szögbeosztása kielégítő pontosságú a legtöbb feladathoz, ajánlott a vágási szög ellenőrzése szögmérvővel vagy más, szögmérsére szolgáló eszközzel.
- A munkadarab befogásakor a gépsatuba a (15) mozgó pofa magától báll a munkadarabbal párhuzamos helyzetbe, hozzájárulva a biztos rögzítéshez.

### KEZELÉS, KARBANTARTÁS

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

- A munka befejeztével gondosan távolítsa el az összes hulladékot, port a talpatzatról, a vágótárcsa és védőborításának környezetéről.
- A fémdarabolót kefével vagy sűrített levegővel a legelőnyösebb tisztítani.
- Tilos vizet vagy más folyékony vegyszert használni a fémdaraboló tisztításához.
- Rendszeresen tisztítsa ki a szellőzőnyílásokat, hogy megelőzze ezzel a motor esetleges túlmelegedését.
- A fémdarabolót száraz, gyermekekkel elzárt helyen kell tárolni.
- Hálózati csatlakozóvezeték cserét és más javításokat csak kijelölt szervizben végezzen.

**Rendszeresen ellenörizzze a csavarok meghúzottságát, a kötőelemek állapotát. Munka közben idővel ezek meglazulhatnak.**

### A VÁGÓTÁRCSA CSERÉJE

- Állítsa a (19) vágófejet felső helyzetbe.
- Tolja a vágótárcsa (6) mozgó védőborítását felső állásba.
- Az anyacsavarokat meglazítva tolja hátra a vágótárcsa oldalsó (1) védőborítását (**H. ábra**).

- Nyomja be a (20) orsóreteszt úgy, hogy átmenjen a vágótárcsa mozgó (6) védőborításán lévő nyílalon, és kézzel forgassa el a (3) vágótárcsát addig, míg nem reteszeli föl.
- A csillagkulccsal (mellékkelve) csavarja le – az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva – a fűrésztárcsát rögzítő (3) csavart (**I. ábra**).
- Távolítsa el a fűrésztárcsát rögzítő csavart, az alátétet és a külső gyűrűt, majd óvatosan vegye le a (3) vágótárcsát.
- Az új vágótárcsa beszerelése előtt gondosan tisztítsa meg a gyűrűket.
- Helyezze be az új vágótárcsát, majd a (20) orsózárát benyomva tartva húzza meg rögzítőcsavarját.
- Engedje ki a (20) orsózárát.
- Szerelje fel a vágótárcsa (1) oldalsó védőborítását és húzza meg az anyacsavarokat.
- A (11) markolatnál fogva mozgassa lefelé a (19) vágófejet, hogy a vágótárcsa (6) mozgó védőborítása felszabaduljon.
- Ellenőrizze a vágótárcsa (6) mozgó védőborításának szabályos működését.

**Kizárálag az ajánlott, megerősített kivitelű vágótárcsákat használja. A vágótárcsa rögzítőcsavarját meg kell húzni annyira, hogy a vágótárcsa rögzítése biztos legyen, ne tudjon elfordulni. A vágótárcsa csavarjának túl erős meghúzása a tárcsa sérülését okozhatja.**

### A SZÉNKEFÉK CSERÉJE

A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégett vagy elrepedt szénkefét azonnal ki kell cserélni. A két szénkefét minden esetben együtt kell kicseregni.

- Csavarja ki a szénkefék (7) fedeleit.
- Vegye ki az elhasználódott szénkefeket.
- Fúvassa ki az esetleg felgyűlemlett grafitport sűrített levegővel.
- Helyezze be az új szénkefeket. A szénkeféknek lazán be kell csúsznia a szénkefetartókba.
- Csavarja vissza a szénkefék (7) fedeleit.

A szénkefék cseréje után indítsa be a fémdarabolót terhelés nélkül, és járassa kb. 2-3 percig, hogy a szénkefék hozzákopjanak a forgóréssz kommutátorához. A szénkefék cseréjét ajánlott képzett szakemberrel végezteni, és ajánlott eredeti alkatrészeket használni.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó által felhatalmazott márkaszervizre.

### TECHNIKAI PARAMÉTEREK

Fém vágó gép 59G873	
Paraméter	Érték
Supply feszültség	230 V ~
Teljesítmény frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	26 00W
Penge forgási sebesség (nélküli terhelés )	3800 perc <sup>-1</sup>
Vise szög beállítása	0 ° 45 °
A tárcsa külös átmérője	355 mm
A tárcsa belső átmérője	25,4 mm
Mögött a vágási vonal a 90 ° (szög)	120x120mm
Vágási tartomány át 90 ° (négyzet profil)	110x110mm
Vágási tartomány át 90 ° (négyzetletes profil)	170x90mm
Vágási tartomány át 90 ° (kerek profil)	110mm
Védelmi osztály	II
Tömeg	17 kg
A gyártás éve	2020
5 9G873 eszközzel minden a gép típusától és a gép leírása	

### ZAJ- ÉS VIBRÁCIÓS ADATOK

Hang nyomás szint	L <sub>PA</sub> = 92,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Hang teljesítmény szint	L <sub>WA</sub> = 105,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Gyorsulási érték	és , < 2,5 m / s <sup>2</sup>

## Információ a zajról és a rezgésről

A szintje a zaj kibocsátott által eszköz van leírt által: a szintje a kibocsátott hang nyomás Lp  $A$  és a szintje az akusztikus teljesítmény Lw ( $A$  ahol K jelentése a mérési bizonytalanság). Rezgés kibocsátott az eszköz van leírt a értéke a rezgés gyorsulás egy  $h$  (ahol K jelentése a mérési bizonytalanság).

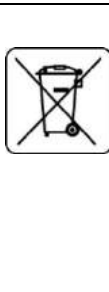
A szintje a kibocsátott hang nyomás Lp  $egy$ , a hang teljesítmény szinten Lw  $A$  és a értéke a rezgés gyorsulás egy  $ord$  adott az ebben a kézikönyvben arra mértük a szerint az EN62841-1. A megadott vibráció szintjét egy  $ord$ ,is lehet használni , hogy hasonlíson eszközök és közvetlen értékkel vibrációs expozíció .

A megadott vibráció szintje is képviseli csak az alap alkalmazások a készülék . Ha a készülék nem használt az egyéb alkalmazások vagy más üzemű eszközök, a vibráció szintjét lehet változtatni. Elég telen vagy túl ritka karbantartás A készülék lesz hatással a magasabb szintű a vibráció . A fent említett okok lehetnek okozhat fokozott rezgés expozíció során a teljes munkaidő alatt.

Hogy pontosan megbecsülni vibrációs expozíciót , úgy az idősakokban , amikor a készülék van kapcsolva ki, vagy ha ez van kapcsolva , de azt is nem használják. Mutatunk alapos becslést az összes tényezőt , a teljes vibrációs expozíció lehet sokkal alacsonyabb .

Annak érdekében, hogy megvédejük a felhasználót ellen a hatások a rezgések , kiegészít biztonsági intézkedésekkel kell kell bevezetni , mint például: ciklikus karbantartási az eszköz és üzemű eszközök , védelem a jobb oldali hőmérséklet és megfelelő szervezet a munka .

## KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos üzemű termékek ne dobja ki a házi szemettel, hanem azt adj a le hulladékkezelésre, hulladékgyűjtésre szakosodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos kérdéseire választ kaphat a termék kereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználódott elektromos és elektronikai berendezések a természeti környezetre ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem alávetett berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.

\* A változtatás jog a fenntartvá!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Pogranicza 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasznált fényképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenéssel – kapcsolatos összes szerzői jog a Grupa Topex kizárolagos tulajdonát képezi és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és azzal hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvényközlöny) 2006. évf. 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonszerzés céljából történő másolása, feldolgozása, közzététele, megváltoztatása a Grupa Topex írásos engedélye nélkül polgári jogi és büntetőjogi felelősségre vonás terhe mellett szigorúan tilos.

## Instrucțiuni de siguranță pentru mașinile tăiate

### 1. Avertizări privind siguranța mașinii

- Pozitionați-vă și păstrați-vă la distanță de planul roții rotative.** Paza ajută la protejarea operatorului de fragmentele de roată rupte și de contactul accidental cu roata.
- Utilizați doar roți de tăiere întărite, consolidate, pentru scule electrice.** Doar pentru că un accesoriu poate fi atașat la scula dvs. electrică, nu asigură o funcționare sigură.
- Viteză nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe scula electrică.** Accesoriile care rulează mai repede decât viteza lor nominală se pot rupe și zbura.
- Roțile trebuie utilizate numai pentru aplicații recomandate. De exemplu: nu se macină cu partea unei roți decupate.** Roțile de tăiere abrazive sunt destinate măcinării periferice, forțele laterale aplicate acestor roți pot cauza spargerea acestora.
- Utilizați întotdeauna flanșe ale roților nedeteriorate care au diametrul corect pentru roata selectată.** Flanșele adecvate ale roții sprijină roata reducând astfel posibilitatea ruperii roților.
- Diametrul exterior și grosimea accesoriului dvs. trebuie să se încadreze în capacitatea unității electrice.** Accesoriile de dimensiuni incorecte nu pot fi păzite sau controlate în mod adecvat.
- Dimensiunea arborelui roților și flanșelor trebuie să se potrivească corect cu axul sculei electrice.** Roțile și flanșele cu găuri arborizate care nu prea mult hardware-ul de montare al sculei electrice vor rămâne fără echilibru, vor vibra excesiv și pot provoca pierdere controlului.
- Nu folosiți roți deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, inspectați roțile pentru a vedea jetoane și fisuri. În cazul în care scula electrică sau roata a căzut, verificați dacă sunt deteriorate sau instalată o roată nedeteriorată. După inspectarea și instalarea roții, poziția - vă o n o d treceatorilor departe de planul roții de rotație și executați instrumentul de putere maximă la turăția de sarcină timp de un minut.** Roțile deteriorate se vor despărții în mod normal în acest timp de testare.
- Purtați echipament individual de protecție. În funcție de aplicație, utilizați scut de față , ochelari de protecție sau ochelari de siguranță. După caz, purtați mască de praf, protecții auditivă, mănuși și șorț de magazin, capabile să opreasă mici fragmente abrazive sau piese de prelucrat.** Protecția ochilor trebuie să poată opri resturile de zbor generate de diverse operații. Mască de praf sau respiratorul trebuie să poată filtra particulele generate de operația dvs. Expunerea prelungită la zgromotul de intensitate ridicată poate provoca pierderi de auz.
- Păstrați persoanele aflate la distanță în siguranță de zona de lucru. Oricine intră în muncă trebuie să poarte echipament individual de protecție.** Fragmente de piesă de lucru sau de o roată ruptă pot zbura și pot provoca vătămări dincolo de zona de funcționare imediată.
- Pozitionați cordoul liber de accesoriul de filare.** Dacă pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau prins, iar mâna sau brațul poate fi trâns în roata rotativă.
- Curătați regulat ventilele de aer ale sculei electrice.** Ventilatorul motorului poate atrage praful în interiorul carcassei și acumularea excesivă de metal pudră poate provoca pericole electrice.
- Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Nu folosiți scula electrică în timp ce este aşezată pe o suprafață combustibilă, cum ar fi lemnul. Scânteile ar putea aprinde aceste materiale.
- Nu folosiți accesoriu care necesită lichide de răcire lichide.** Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire lichide poate duce la electrocutare sau șoc.

### 2. Kickback și avertismente conexe

Kickback este o reacție bruscă la o roată rotativă prinț sau blocată. Prinderea sau prinderea provoacă blocarea rapidă a roții de rotație care, la rândul său, face ca unitatea de tăiere necontrolată să fie forțată în sus către operator; De exemplu, dacă o roată abrazivă este fixată sau întepătată de piesa de prelucrat, marginea roții care intrând în punctul de prindere se poate

**RO**  
Traducere a instrucțiunilor originale  
DISPOZITIV PENTRU TAIAT METALE  
58G873

**NOTĂ: ÎNAINTE DE UTILIZAREA INSTRUMENTULUI DE PUTERE ÎN PRIMA ORA, CITIȚI ACEST MANUAL DE INSTRUCȚIUNI ȘI PĂȚIȚI-L PENTRU REFERINȚĂ VIITORĂ.**

**REGULAMENTE DE SIGURANȚĂ DETALIAȚIE**

realiza pe suprafața materialului determinând roata să urce sau să iasă afară. Roțile abrazive se pot rupe și în aceste condiții.

Kickback este rezultatul unei utilizări necorespunzătoare a uneia electrică și / sau a unor proceduri sau condiții de operare incorecte și poate fi evitat prin luarea de măsuri de precauție corespunzătoare, și cum este prezentat mai jos.

**Mențineți strângere fermă pe scula electrică și poziționați-vă corpul și brațul pentru a vă permite să rezistați forțelor de recul.** Operatorul poate controla forțele de recul în sus, dacă se iau măsurile de precauție adecvate.

**Nu poziționați corpul în linie cu roata rotativă.** Dacă apare recul, acesta va propulsa unitatea de tăiere în sus către operator.

**Nu atașați un lanț de ferestrâu, o lamă de sculptură în lemn, o roată de diamant segmentată cu un decalaj periferic mai mare de 10 mm sau o lamă de ferestrâu dințat.** Astfel de lame creează recul frecvent și pierdere controlului.

**Nu „blocați” roata și nu aplicați presiune excesivă.** Nu încercați să faceți o adâncime excesivă de tăiere. Supraexprimarea roții crește încărcarea și sensibilitatea la răsucire sau legare a roții în tăietură și posibilitatea de lovire sau rupeare a roții.

**Când roata se leagă sau când întrerupeți o tăietură din orice motiv, opriți scula electrică și țineți tăierea până când este nemîscată până când roata se oprește complet.** Nu încercați niciodată să scoateți roata din tăietură în timp ce roata este în mișcare, altfel poate apărea recul. Investigați și luați măsuri corecte pentru a elibera cauza legării roților.

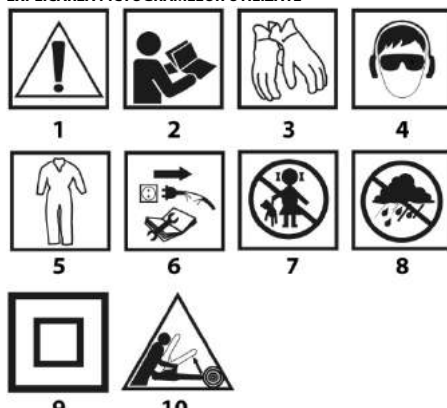
**Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat.** Lăsați roata să atingă viteza maximă și reîntrați cu atenție în tăietură. Roata se poate leaga, urcă sau returnă dacă instrumentul electric este repornit în piesa de prelucrat.

**Sprijiniți orice piesă de lucru supradimensionată pentru a reduce la minimum riscul de prindere și lovire a roților.** Pieselete de prelucrare mari tind să cadă sub propria greutate. Suportul trebuie așezat sub piesa de prelucrat lângă linia de tăiere și aproape de marginea piesei de lucru pe ambele părți ale roții.

## AVERTIZARE! Dispozitivul este utilizat pentru lucrări în interior.

**În ciuda utilizării unei structuri sigure prin proiectare, folosirea măsurilor de protecție și a măsurilor de protecție suplimentare, există întotdeauna un risc rezidual de rănire în timpul lucrului.**

### EXPLICAREA PICTOGRAMELOR UTILIZATE



- Atenție! Luati masuri speciale
- AVERTIZARE Citiți manualul de instrucțiuni
- Purtați mănuși de protecție
- Folosiți echipament de protecție personală (ochelari de protecție, protecție pentru urechi, mască de praf)
- Folosiți haine de protecție
- Deconectați cablul de alimentare înainte de a repara sau repara
- Tinăți copiii departe de uinelte
- Protejați dispozitivul împotriva umezelii
- A doua clasă de protecție
- Riscul recuperării.

### CONSTRICȚIA SI UTILIZAREA

Dispozitivul de tăiat metale, este destinat de a tăia bucăți de metal, al căror mărime corespunde mărimii utilajului.

Utilajul trebuie utilizat, exclusiv cu discuri abrazive corespunzătoare, destinate pentru asemenea utilaje.

Este interzisă utilizarea discurilor din oțel rapid, discuri care au dinții cu aliaje dure, sau discuri diamentate.

Utilajul a fost proiectat pentru utilizare la lucrări ușoare, în ateliere de desrivre căt și pentru lucrări de amatori (de meșterire).

Utilizarea acestui utilaj, la alte lucrări în afară de cele prezentate în prezentele instrucțiuni, va fi tratat precum că astfel utilizat necorespunzător.

Nu este permis de a utiliza utilajul în dezacord cu destinația lui.

### DESCRIEREA PGINILOR GRAFICE

Numeralele de mai jos, se referă doar la elementele utilajului prezentat în paginile grafice ale prezentei instrucțiuni.

- Apărătoarea laterală a discului tăietor.
- Apărătoarea stabilă.
- Discul tăietor.
- Sasiul.
- Menghina.
- Apărătoarea mobilă a discului tăietor.
- Capacul periei de cărbune.
- Mânierul de transport.
- Intreruptor de siguranță.
- Intrerupător
- Mânier
- Manivelă
- Piuliță crestată pe surubul menghinei.
- Surubul menghinei
- Falcă mobilă.
- Falcă de sprijin.
- Suruburi de fixare fâlcii de sprijin.
- Boltă de blocarea capului.
- Capul.
- Blocarea arborelui.
- Surub de reglare.

\* Pot apărea mici diferențe între figură și produs.

### INZESTRAREA SI ACESORIILE

- Cheiă inelară bilaterală – 1 buc.
- Boltă de blocare – 1 buc.
- Manivelă – 1 buc.

### PREGATIREA PENTRU LUCRU

**Inainte de a efectua orice lucru, la utilaj trebuie neapărat, scos ștecarul din priza de alimentare cu tensiune.**

### ASIGURAREA TRANSPORTARII / DEPLASAREA DISPOZITIVULUI

Cu scopul de a transporta utilajul, capul trebuie asigurat, poziționându-l pe partea extreimă de jos.

- Cu mânierul (11) apasă capul utilajului (19) pe poziția extremă de jos și asigură-l cu boțul de blocare capului (18) (fig. A).
- Ridicând utilajul, trebuie ținut de mânierul de transport (8). Nu este permis e a transporta utilajul ținându-l de mânierul (11).

### MENGHINA

**Inainte de a tăia, fiecare material de prelucrat, trebuie să fie fixat sigur în menghină.**

Cu scopul deplasării fâlcii mobile (15) spre materialul prelucrat, nu este necesar să dai cu manivelă (12), fă uz de piuliță crestată de pe surubul menghinei (13), care înlesnește deplasarea rapidă, a surubului menghinei (14).

- Ridică în sus, jumătatea superioară a piuliței crestate de pe surubul menghinei (13).
- Deplasează surubul menghinei (14, pe distanță corespunzătoare, spre o fixa materialul de prelucrat, între suprafețele fâlcilor (15) și (16)).
- Așează materialul între fâlcii, deplasează surubul menghinei (14) până ce materialul se atinge de suprafața fâlcii mobile (15) (fig. B).

- Inchide partea superioară a piulței crestate de pe șurubul menghinei (13), spre a se angrena cu șurubul menghinei (14) și rotind cu manivela (12), strâng materialul între fâlcii (fig. C).

## LUCRUL / AJUSTARILE

**Inainte de a efectua la dispozitiv, orice fel de activități de reglare, trebuie să te asiguri că este deconectat de la alimentarea cu tensiune. Cu scopul de a lucra, în siguranță, obținând totodată corectitudinea și eficacitatea utilajului, toate procedurile de reglare trebuie efectuate în întregime.**

După efectuarea tuturor activităților, de reglare și ajustare, trebuie să te asiguri, că toate sculele utilizate au fost date la o parte. Deasemeni, trebuie verificate toate imbinările elementelor, dacă sunt corect fixate. Efectuând activitățile de reglare, trebuie verificat dacă toate elementele acționează corect și sunt în bună stare de funcționare. Orice piesă defectată, sau uzată, trebuie înlocuită de către persoane calificate în acest domeniu, înainte de a utiliza din nou dispozitivul.

### REMARCA REFERITOR LA TAIEREA

- După terminarea fiecărei ajustări, cu scopul verificării corectitudinii ajustării și verificării dimensiunilor, se recomandă să faci o tăiere de probă.
- Pornind utilajul, trebuie așteptat până ce discul tăietor va prinde viteza maximă de rotoire, fără sarcină, în gol, apoi se poate începe tăierea respectivă.
- Bucățile de material, mai lungi, trebuie asigurate să nu cadă, după tăiere (de ex. cu razim cu role).
- Fii deosebit de atent în timpul tăierii !
- Bucățile de material tăiat, pot fi înălțurate, numai după ce disul tăietor se va opri.

### PORNIREA / OPRIREA

**Tensiunea de alimentare, trebuie să corespundă cu tensiunea, de pe plăcă de fabricație a utilajului. Utilajul poate fi pornit numai atunci când, materialul de prelucrat este îndepărtat de discul tăietor.**

Dispozitivul de tăiat metale, este înzestrat cu interruptor de siguranță (9), care asigură utilajul să nu pomescă întâmplător, sau neintenționat.

### Pornirea

- Apasă întreruptorul de siguranță (9).
- Apasă butonul întrerupătorului și ține-l apăsat (10) (fig. D).

### Oprirea

- Eliberează apăsarea butonului întrerupătorului (10).

### VERIFICAREA SI AJUSTAREA ADANCIMII DE TAIERE

**Neapărat este necesar, să verifici ajustarea adâncimii maxime de tăiere, pentru a te asigura precum că discul tăietor va tăia total materialul respectiv. Dispozitivul trebuie ajustat în aşa fel, încât punctul inferior al discului tăietor, să se afle cel puțin 5 mm mai jos față de suprafață superioară a șasiului. Ajustarea este necesară, deoarece discul tăietor se uzează.**

Cu șurubul de reglare (21) se poate ajusta cursa capului, spre în jos (19).

- Coboară capul dispozitivului (19) și ține-l în poziția de jos, rezemăt de capul șurubului de reglare (21).
- În caz necesar, se poate ușura strângerea contrapilei și se poate înșuruba sau deînsuruba șurubul de reglare (21) spre a ajusta discul tăietor (3) pe poziția corespunzătoare (5 mm mai jos decât suprafața superioară a șasiului (4) (fig. E).
- Apoi trebuie strânsă contrapiula, spre a menține ajustarea respectivă.

### TAIEREA

**Arcul brațului dispozitivului, cauzează revenirea automată a capului, pe poziția superioară, datorită acestei acțiuni, după**

**terminarea tăierii, ținând ușor mânerul, permite capului dispozitivului să revină pe poziția extremă superioară.**

- Fixează tare, materialul în menghină (5).
- Pornește utilajul și așteaptă puțin, până motorul atinge viteza de rotoire maximă.
- Tinând de mâner (11), apasă în jos capul dispozitivului (19), până ce discul tăietor (3) va atinge materialul de tăiat.
- Apasând uniform capul utilizului, execută tăierea. (fig. F).
- Spre sfârșitul tăierii, nu micșora apăsarea, deoarece poate cauza supraîncălzirea materialului tăiat căt și deformarea marginilor tăierii.

**Nu este permis să admitti vibrarea discului tăietor și nici să lovești materialul cu el, deoarece se agravează calitatea tăierii sau pleznirea discului tăietor.**

### TAIEREA MATERIALULUI CU DIMENSIUNI MAI MARI

In caz necesar de a fixa între fâlcii, material cu dimensiuni mai mari, este posibilă dplasarea fâlcii de sprijin, lărgind distanța dintre fâlcile menghinei.

- Ajustează capul dispozitivului (19) pe poziția superioară.
- Desurubează șuruburile de fixarea fâlcii de sprijin (17).
- Mută falca de sprijin (16) în orificiile care se află mai aproape de brațul capului și fixează-o, strângând șuruburile de fixarea fâlcii de sprijin (17).
- Cantitatea posibilă de tăieri efectuate de discul respectiv, căt și calitatea tăierilor, poate fi diferită, dependent de rapiditatea tăierii. Tăierea rapidă, poate cauza uzarea prea timpurie a discului tăietor, însă materialul tăiat nu se supraîncălzește, totodată garantează netenzimea suprafetei tăiate.

### AJUSTAREA MENGHINEI PENTRU OPERATIA DE TAIERE SUB UNGHI

Falca de sprijin (16) îndeplinește deasemeni funcția de raportor reglabil care, după ajustare, permite tăierea materialului sub unghiul preferat, spre stânga sau dreapta, cuprins între perpendiculară și 45°.

- Așează capul dispozitivului (19) în poziția superioară.
- Ușurează strângerea șuruburilor de fixarea fâlcii de sprijin (17).
- Rotește falca de sprijin (16) pe scara unghiurilor, sub unghiul preferat de tăiere, asigură ajustarea, strângând șuruburile de fixarea fâlcii de sprijin (17) (fig. G).

• Fixează materialul în menghină și execută tăiera. Cu toate că, scara unghiurilor de pe fâlcă, este relativ exactă pentru executarea, în mare a lucrărilor, totuși spre a verifica exactitatea unghiului ajustat, recomandăm să faceți uz de echer, sau de alt tip de aparat de măsurat unghiurilor.

In timpul fixării materialului în menghină, falca mobilă (15) se ajustează automat paralel cu materialul fixat, ceea ce asigură fixarea sigură a materialului.

### DESERVIREA SI INTRETINEREA

**Inainte de începe orice activitate de instalare, de reglare, sau deservire la utilaj, trebuie să te asiguri că ștecarul este scos din priza de alimentare cu tensiune.**

- După terminarea lucrului, elimină cu grijă toate bucățile de material, curăță de praf șasiul și în jurul discului tăietor.
- Dispozitivul de tăiat metale poate fi curățat, cel mai bine , cu perie sau cu aer comprimat.
- Nici odată, să nu cureți dispozitivul cu apă sau cu orice fel de lichide chimice curățătoare.
- Cu regularitate, trebuie curățate orificiile de ventilare, spre a evita supraîncălzirea motorului dispozitivului.
- Utilajul trebuie păstrat, totdeauna la loc uscat, înaccesibil copiilor.
- Schimbarea conductorului de alimentare cu tensiune, sau orice alte reparații, trebuie încredințate exclusiv numai atelierului de servis.

**Regulat, trebuie verificate toate șuruburile de fixare. Deoarece, în timpul lucrului, se poate cădeodață, ușura strângerea lor.**

### SCHIMBARE DISCULUI TAIETOR

- Ajustează capul utilizului (19) pe poziția superioară.

- Deplasează și apărătoarea mobilă a discului tăietor (6) tot pe poziția superioară.
- Ușurează strângerea piulițelor de fixarea apărătoarei laterale (1) și deplasează-o spre înapoi. (fig. H).
- Apăsa blocarea axului (20) în aşa mod , încât bolțul să treacă prin orificiul apărătoarei mobile a discului tăietor (6) apoi rotește cu mâna discul tăietor (3) până ce discul se blochează.
- Desfă cu cheia inelară ( din înzestrare) șurubul de fixarea discului tăietor (3) rotind în direcția contrară a mersului acelor de ceasornic (fig. I).
- Scoate șurubul de fixarea discului tăietor, șâiba și gulerul exterior iar cu atenție, scoate discul tăietor (3).
- Înainte de a schimba discul nou, curăță ambele gulere.
- Pune nou disc tăietor, cu blocarea axei (20) simultan apăsată, strânește șurubul de fixarea discului.
- Elibereză blocarea axului (20).
- Monteați apărătoarea laterală a discului tăietor (1) și strânește piulițele.
- Tinând de mâner (11) deplasează spre înapoi, capul dispozitivului (19) în aşa mod, încât apărătoarea mobilă a discului tăietor (6) să se deblocheze.
- Verifica corectitudinea acționării apărătoarei mobile a discului tăietor (6).
- Utilizați numai discuri tăietoare recomandate, care sunt special întărite. Surubul de fixarea discului tăietor, trebuie strâns în aşa mod, încât discul tăietor să fie bine strâns, dar să nu se rotească pe ax. Surubul strâns prea tare, poate defecta discul abraziv.

#### SCHIMBAREA PERIILOR DE CARBUNE

Perile uzale ale motorului ( mai scurte de 5 mm), arse sau pleznite trebuie neapărat înlocuite cu altele noi. Totdeauna ambele perii trebuie schimbate simultan.

- Deșurubează capacele periilor de cărbune (7).
- Scoate periile uzate.
- Cu aer comprimat , elimină eventuala pulbere de cărbune adunată.
- Introdu perile noi ( cărbunii trebuie să intre foarte lejer în porterie).
- Monteați la loc capacele periilor (7).

**După schimbarea cărbunilor, dispozitivul de tăiat metale, trebuie pornit pentru o scurtă perioadă de timp, circa 2-3 min fără sarcină, pentru ca perile să se "azeze" pe colectoarul motorului. Schimbarea periilor trebuie încredințată persoanei calificate în acest domeniu, care va utiliza doar piese originale.**

Tot felul de defecțiuri trebuie să fie eliminate de servisul producătorului.

#### PARAMETRI TEHNICI

Mașină de tăiat metal 59G873	
Parametru	Valoare
Tensiunea de alimentare	230V ~
Frecvența de putere evaluat la putere	50 Hz 26 00W
Viteză de rotație a lamei ( fără sarcină )	3800 min <sup>-1</sup>
Reglarea unghiului de degajare	0 ° ÷ 45 °
Diametrul exterior al discului	355 mm
Diametrul interior al discului	25,4 mm
În spatele tăiere linie la 90 ° (unghi)	120x120mm
Interval de tăiere la 90 ° (profil pătrat)	110x10mm
Interval de tăiere la 90 ° (profil dreptunghircular)	170x90mm
Interval de tăiere la 90 ° (profil rotund)	110mm
Clasa de protecție	II
Masa	17 kg
Anul de producție	2020
59G873 însemnă atât tipul mașinii, cât și descrierea mașinii	

#### DATE DE Zgomot și VIBRATIE

Nivelul presiunii sonore	L <sub>PA</sub> = 92,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Nivel de putere sonor	L <sub>WA</sub> = 105,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Valoarea de accelerare	și h < 2,5 m / s <sup>2</sup>

#### Informații despre zgomot și vibratii

Nivelul de zgomot emis de dispozitiv este descris prin: nivelul de emis sunet presiune L<sub>PA</sub> și nivelul de acustică putere L<sub>WA</sub> ( unde K este măsurarea incertitudinii ). Vibratii emise de către dispozitiv este descris de valoarea de vibrație acceleratiei unui h ( unde K este măsurarea incertitudinii ).

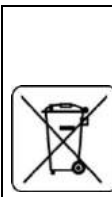
Nivelul de emis sunet presiune L<sub>PA</sub>, sunetul de putere nivelul L<sub>WA</sub> și valoarea de vibrație acceleratiei o ora dată în acest manual au fost măsurate în conformitate cu EN 62841-1. Dat vibrație Nivelul O ora poate fi folosit pentru a compara dispozitive și inițial evaluarea vibrațiilor de expunere .

Dat vibrații Nivelul este reprezentativ doar pentru bază aplicații ale dispozitivului . Dacă dispozitivul este utilizat pentru alte aplicații sau cu alte lucru instrumente , vibrației nivelul se poate schimba . Insuficiență sau prea rare de întreținere a dispozitivului va afecta mai ridicat nivelul de vibrații . Cele menționate mai sus cauze pot determina crescută la vibrații expunere în timpul întregă lucru perioadă.

**Pentru acuratețe estimă vibrațiile de expunere , iată în considerare în perioadele când aparatul este transformat oprit sau când acesta este pornit , însă este nu utilizat . După estimarea atență a tuturor factorilor , expunerea totală la vibrații poate fi mult mai mică .**

În scopul de a proteja utilizatorul împotriva a efectelor de vibrații , suplimentare de siguranță măsuri ar trebui introduse, cum ar fi: ciclică de întreținere a dispozitivului și de lucru instrumente , de protecție a dreptului de mână temperatură și buna organizare a muncii .

#### PROTECȚIA MEDIULUI



Produsele cu alimentare electrică nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ele trebuie predate pentru eliminare unor unități speciale. Informațiile cu privire la eliminarea acestora sunt deținute de vînzătorul produsului sau de autoritățile locale. Echipamentul electric și electronic uzat conține substanțe care nu sunt indiferente pentru mediul înconjurător. Echipamentul nesupus reciclării constituie un pericol potential pentru mediu și sănătatea umană.

\* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa cu sediul în Varșovia, ul. Pograniczna 2/4 ( mai departe : „Grupa Topex”) informează că, toate drepturile autorului referitor la prezenta instrucțiune ( mai departe „instrucțiuni”), adică texturile ei, fotografii inserate, schemele, desenele , căt și compozitia ei, depind exclusiv de Grupa Topex și sunt supuse protejate de drept în conformitate cu legea din 4 februarie 1994, referitor la drepturile autorului și drepturile înrudite ( Monitorul Oficial 2006 nr 90 poziția 631 cu modificările ulterioare). Copierea, transformarea, publicarea, modificarea instrucțiunilor, în întregime sau numai unor elemente cu scop comercial, fără accepțul în scris al firmei Grupa Topex este strict interzisă și în consecință poate fi trasă la răspundere civilă și penală.



Překlad původního návodu k používání  
**ŘEZAČKA KOVU**  
**59G872**

**POZNÁMKA: PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ NAPÁJTE PRVNÍ ČAS, PŘECÍSTE SI TUTO NAVOD K POUŽITÍ A UCHOVÁVEJTE SI BUDOUCNOST.**

#### PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

##### Bezpečnostní pokyny pro řezací stroje

##### 1. Bezpečnostní upozornění na přerušený stroj

- a) Umíste sebe a kolemjdoucí mimo rovinu rotujícího kola.** Ochranný kryt pomáhá chránit obsluhu před rozbitými úlomky kol a náhodným kontaktem s kolem.
- b) Pro elektrické nářadí používejte pouze lepená využitěná řezací kola.** Jelikož k vašemu elektrickému nářadí lze připojit příslušenství, nezaručuje bezpečný provoz.
- c) Jmenovitá rychlosť příslušenství musí být alespoň rovna maximální rychlosti vyzačené na elektrickém nářadí.** Příslušenství, které bude rychlejší, než je jeho jmenovitá rychlosť, se může rozbit a odletět.
- d) Kola se smí používat pouze k doporučeným účelům. Například:** **Neroсте boční stranou odříznutého kola.** Brusné řezné kotouče jsou určeny pro obvodové broušení, boční síly působící na tato kola mohou způsobit jejich rozbití.
- e) Vždy používejte nepoškozené přírudy kol, které mají správný průměr pro vybrané kolo.** Správné přírudy kol podporují kolo a snižují tak možnost zlomení kola.
- f) Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí být v rámci jmenovitého výkonu elektrického nářadí.** Nesprávně dimenzované příslušenství nelze přiměřeně chránit nebo ovládat.
- g) Velikost trnu kola a přírudy musí správně sedět na vřeteno elektrického nářadí.** Kola a přírudy s upínacích otvory, které nejsou moc montážní hardware nářadí poběží z rovnováhy, vibruje nadměrně a může způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem.
- h) Nepoužívejte poškozená kola.** Před každým použitím zkонтrolujte kola, zda neobsahují trásky a praskliny. Pokud dojde k pádu elektrického nářadí nebo kola, zkонтrolujte, zda není poškozený, nebo namontujte nepoškozené kolo. Po kontrole a instalaci kola, pozice sami n d osoby v bezpečné vzdálenosti od roviny rotujícího kola a spusťte nářadí na nejvyšších otáček bez zatížení po dobu jedné minuty. Poškozená kola se během této zkoušky doby normálně rozpadnou.
- i) Používejte osobní ochranné prostředky.** V závislosti na aplikaci používejte obličejový štit, ochranné brýle nebo ochranné brýle. Pokud je to vhodné, používejte protipráchovou masku, chrániče sluchu, rukavice a zástěru, která je schopna zastavit malé abrazivní nebo úlomky obrobku. Ochrana očí musí být schopna zastavit letající trosky způsobené různými operacemi. Práchová maska nebo respirátor musí být schopen filtrovat částice generované vaší operací. Dlouhodobé vystavení hluku s vysokou intenzitou může způsobit uvolnění sluchu.
- j) Udržujte okolostojící v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.** Každý, kdo vstupuje do práce, musí nosit osobní ochranné prostředky. Úlomky obrobku nebo zlomeného kola mohou odletět a způsobit zranění mimo bezprostřední oblast provozu.
- k) Umíste šňůru mimo točící se příslušenství.** Pokud ztratíte kontrolu, šňůra může být odříznuta nebo zachycena a vaše ruka nebo paže mohou být zatažena do rotujícího kola.
- l) Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí.** Ventilátor motoru může nasávat prach uvnitř skříně a nadměrná akumulace práškového kovu může způsobit elektrická nebezpečí.
- m) Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud je umístěno na hořlavém povrchu, jako je dřevo. Jiskry by mohly tyto materiály vznítit.
- n) Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje kapalná chladiva.** Použití vody nebo jiných kapalných chladiv může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k úrazu elektrickým proudem.

## 2.Zpětný ráz a související varování

Zpětný ráz je nahláš reakce na sevřené nebo zaseknuté točivé kolo. Přískřípnutí nebo zablokování způsobí rychlé zastavení rotačního kola, což zase způsobí, že nekontrolovaná řezná jednotka bude tlačena směrem nahoru k obsluze; Například, pokud je brusný kotouč zaseknut nebo sevřen obrobkem, hrana kotouče, která vstupuje do bodu sevření, může do povrchu materiálu způsobovat, že kotouč vyleze nebo vykopne. Brusné kotouče se za této podmínek mohou také zlomit. Zpětný ráz je výsledkem nesprávného používání elektrického nářadí a / nebo nesprávných provozních postupů nebo podmínek a lze mu

zabránit přijetím příslušných bezpečnostních opatření, jak je uvedeno níže.

**Udržujte pevné uchopení elektrického nářadí a umíste své tělo a rameno tak, abyste mohli odolat silám zpětného rázu.** Operátor může ovládat síly zpětného zpětného rázu, jsou-li přijata následující opatření.

**Neumíste své tělo do rovinu s rotujícím kolem.** Dojde-li k zpětnému rázu, vytlačí žáci jednotku nahoru směrem k obsluze.

**Nepřipravujte řetěz pily, řezbářskou čepel, segmentové diamantové kolo s obvodovou mezerou větší než 10 mm nebo ozubenou pilovou čepel.** Takové nože vytvářejí časté zpětné rázy a ztrátu kontroly.

**Kolo „nezasekávejte“ ani nevyvijejte nadměrný tlak.** Nepokoušejte se provádět nadměrnou hlbouku řezu. Předpětí kola zvyšuje zatížení a náchylnost k kroucení nebo vázání kola v řezu a možnost zpětného rázu nebo zlomení kola.

**Když se kotouč v nejzákladném důvodu sváže nebo když přerušíte řez, vypněte elektrické nářadí a držte jej, dokud se nehybe, dokud se kolo úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte vymout kolo z řezu, když je kolo v pohybu, jinak může dojít k zpětnému rázu. Prozkoumejte a podnikněte nápravná opatření k odstranění příčiny vázání kol.

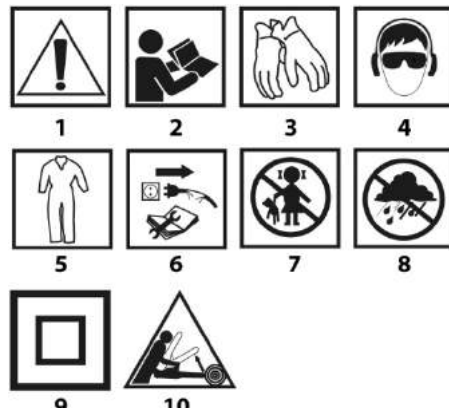
**Neopakujte řezání v obrobku.** Nechte kolo dosáhnout plné rychlosti a opatřenou znovu vstoupit do řezu. Pokud se elektrické nářadí restartuje v obrobku, může se kolo pojmut, chodit nahoru nebo zpětně.

**Podepřete jakýkoli nadměrný obrobek, abyste minimalizovali riziko sevření kola a zpětného rázu.** Velké obrobky mají tendenci klest pod vlastní hmotností. Podložka musí být umístěna pod obrobkem poblíž linie řezu a poblíž okraje obrobku na obou stranách kola.

## VAROVÁNÍ! Zařízení se používá pro vnitřní práce.

Navzdory použití bezpečné konstrukce při návrhu, použití ochranných opatření a dalších ochranných opatření existuje vždy při práci zbytkové riziko zranění.

## VYSVĚTLENÍ POUŽITÝCH PIKTOGRAMŮ



1. Pozornost! Provedte zvláštří opatření

2. VAROVÁNÍ Přečtěte si návod k použití

3. Používejte ochranné rukavice

4. Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné brýle, chrániče sluchu, protipráchová maska)

5. Používejte ochranný oděv

6. Před servisem nebo opravou odpojte napájecí kabel

7. Udržujte děti mimo nástroje

8. Chráňte zařízení před vlhkostí

9. Druhá třída ochrany

10. Riziko zpětného rázu.

## KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Řezačka kovu je určena k řezání kousků kovů, které jsou přiměřené

velikosti zařízení.

Používejte řezačku pouze s vhodnými pilovými kotouči určenými pro toto zařízení.

Nepoužívejte veškerého druhů kotouče z rychlořezné oceli, slinutého karbidu, diamantu atd.

Zařízení bylo navrženo pro lehké práce v servisních dílnách a pro provádění kutilských prací. Použití řezačky k jiným než uvedeným účelům je chápáno jako použití v rozporu s určením.

Zařízení je nutno používat v souladu s jeho určením.

## POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

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

1. Boční kryt pilového kotouče
2. Pevný kryt
3. Pilový kotouč
4. Podstavec
5. Svérák
6. Pohyblivý kryt pilového kotouče
7. Kryt uhlíkového kartáče
8. Přenášecí rukojet'
9. Bezpečnostní zapínací
10. Zapínací
11. Rukojet'
12. Klíčka
13. Dělená matici šroubu svéráku
14. Šroub svéráku
15. Pohyblivá svéraka
16. Podpěrná svéraka
17. Šrouby upevnění podpěrné svéraky
18. Svorník pro blokování hlavy
19. Hlava
20. Blokování vřetene
21. Regulační šroub

\* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

## VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Očkový klíč oboustranný – 1 ks
2. Svorník pro blokování – 1 ks
3. Klíčka – 1 ks

## PŘÍPRAVA K PRÁCI

Před veškerými práci při zařízení je třeba vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

## ZABEZPEČENÍ BĚHEM DOPRAVY / PŘENÁŠENÍ ŘEZAČKY

V případě dopravy zajistěte hlavu v krajní dolní poloze.

- Přitlačte hlavu (19) za rukojet' (11) a zajistěte svorníkem pro blokování hlavy (18) v krajní dolní poloze (obr. A).
- Při přenášení řezačku držte za přenášecí úchyty (8). Nedříze řezačku při přenášení za rukojet' (11).

## SVÉRÁK

### PŘED ŘEZÁNÍM JAKÝKOLIV MATERIÁL MUSÍ BÝT PEVNĚ UCHYCEN VE SVÉRÁKU.

Dělená matica šroubu svéráku (13) umožňuje rychlý posun šroubu svéráku (14) za účelem příslušného pohyblivého svéráku (15) k materiálu bez nutnosti otáčení klíčkou (12).

- Odkloněte horní polovinu dělené matice šroubu svéráku (13) směrem nahoru.
- Vysuňte šroub svéráku (14) na příslušnou délku, aby bylo možné upevnit materiál mezi povrchy svéráku (15) a (16).
- Umístěte materiál mezi svéráky, přisuněte šroub svéráku (14) tak, aby povrch pohyblivé svéráky (15) měl kontakt s materiálem (obr. B).
- Zavřete horní polovinu dělené matice šroubu svéráku (13) až do záběru zubů se šroubem svéráku (14) a otáčejte přitom klíčkou (12) a sevřete materiál ve svéráku (obr. C).

## PROVOZ / NASTAVENÍ

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených se seřizováním řezačky se přesvědčte, zda byla odpojena od napájecí sítě. Pro bezpečný, přesný a efektivní provoz řezačky je třeba provádět kompletně veškeré seřizovací úkony.

Po dokončení seřizování a nastavování se přesvědčte, zda byly odstraněny všechny seřizovací klíče. Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje řádně upevněny.

Při provádění seřizování zkontrolujte, zda všechny vnější součásti správně fungují a zda splňují všechny podmínky nezbytné pro správné fungování. Opotřebené či poškozené součásti musí být vyměněny kvalifikovaným personálem před zahájením používání řezačky.

## POZNÁMKY K ŘEZÁNÍ

- Po dokončení seřizování se doporučuje provést zkušební řez za účelem ověření správnosti provedeného nastavení a kontroly rozměrů.
- Po zapnutí řezačky vyčkejte, až pilový kotouč dosáhne maximálních otáček naprázdno, teprve poté začněte řezat.
- Delší kusy materiálu zajistěte proti pádu ke konci řezání (např. pomocí válečkové podpěry).
- Při zahajování řezání postupujte s maximální opatrností!
- Vyčkejte, až se pilový kotouč zastaví, teprve poté odstraňte odřezaný kus materiálu.

## ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

Sítový napájecí pouze v případě, že řezaný materiál je oddálen od pilového kotouče.

Řezačka kovu je vybavena bezpečnostním zapínacem (9), chránícím před případným nebo náhodným spuštěním.

## Zapínání

- Stiskněte tlačítko bezpečnostního zapínáče (9).
- Stiskněte a přidržte tlačítko zapínáče (10) (obr. D).

## Vypínání

- Uvolněte stisk tlačítka zapínáče (10).

## KONTROLA A SEŘIZENÍ HLOUBKY ŘEZU

Je nutná kontrola nastavení maximální houbky řezu, abyste měli jistotu, že pilový kotouč přerize materiál úplně. Řezačka musí být nastavena tak, aby nejníže položený bod pilového kotouče se ponovoval minimálně 5 mm pod horním povrchem podstavce. Seřízení je nutné vzhledem ke skutečnosti kompenzace opotřebení pilového kotouče.

Pomocí regulačního šroubu (21) lze seřídit zvýšení hlavy (19) dolu.

• Spusťte hlavu (19) dolu a přidržte ji v dolní poloze opřenou o hlavu regulačního šroubu (21).

• Uvolněte protimátku, a v případě potřeby našroubujte nebo vyšroubujte regulační šroub (21) tak, aby pilový kotouč (3) byl ve správné poloze (5 mm pod horním povrchem podstavce) (4) (obr. E).

• Utáhněte protimátku pro zajištění provedeného nastavení.

## ŘEZÁNÍ

Vratná pružina ramene řezačky způsobuje automatický návrat hlavy do horní polohy, proto také po ukončení řezání nepovolujte přitlak na úchyt, ale lehce přidržte a umožněte návrat hlavy do krajní horní polohy.

- Pevně upevněte materiál ve svéráku (5).
- Zapněte řezačku a vyčkejte, až motor dosáhne maximální otáčky.
- Přitlačte hlavu (19) za rukojet' (11) dolu až do lehkého kontaktu pilového kotouče (3) s řezaným materiálem.
- Rovnoměrným přitlačením na hlavu provedte řez (obr. F).

Ke konci řezání nesnížujte přitlak, jelikož to může způsobit přehřátí

řezaného materiálu a vznik nerovných hran.

**Zabraňte vzniku vibrací nebo podražení pilového kotouče, jelikož to zhorší kvalitu řezání a může zapříčinit prasknutí pilového kotouče.**

## ŘEZÁNÍ MATERIÁLŮ VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ

V případě nutnosti upevnění materiálu s většími rozměry existuje možnost odsunutí podpěrné svérky za účelem zvětšení délky mezi svérky svéráku.

- Nastavte hlavu (19) do horní polohy.
- Odšroubujte šrouby upevnění podpěrné svérky (17).
- Přemístěte podpěrnou svérku (16) do otvorů nacházejících se blíže ramene hlavy a upevněte ji utažením šroub upevnění podpěrné svérky (17).
- Počet řezání, které lze provést pilovým kotoučem, a také jejich kvalita se může lišit a závisí na rychlosti řezání. Rychle řezání může způsobovat předčasně opotřebení pilového kotouče, ale zajišťuje materiál před přehřátím a zajišťuje hladkost řezaných povrchů.

## NASTAVENÍ SVÉRÁKU PRO ŘEZÁNÍ POD ÚHLEM

Podpěrná svérka (16) plní také funkci nastavovacího úhloměru a po seřízení umožňuje řezání materiálu pod libovolným úhlem v rozsahu od kolmé polohy do 45° doleva nebo doprava.

- Nastavte hlavu (19) do horní polohy.
- Povolte šrouby upevnění podpěrné svérky (17).
- Otočte podpěrnou svérku (16) na požadovaný úhel řezání podle úhlové stupnice a zajistěte utažením povoleného šroubu upevnění podpěrné svérky (17) (obr. G).
- Upevněte materiál ve svéráku a provedte řez.

Ačkoliv je úhlová stupnice dostatečně přesná pro většinu prováděných činností, doporučuje se zkontovalovat nastavení úhlu řezu úhloměrem nebo jiným přístrojem pro měření úhlů.

Během upevnění materiálu ve svéráku pohyblivá svérka (15) se automaticky nastavuje souběžně s upevněným materiálem a zajišťuje jeho stabilní upevnění.

## PĚČE A ÚDRŽBA

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

- Po dokončení činnosti pečlivě odstraňte veškeré zbytky materiálu a prach z podstavce a okolí pilového kotouče a jeho krytu.
- Doporučuje se provádět čištění řezačky kartáčem nebo proudem stlačeného vzduchu.
- Nikdy nepoužívejte k čištění řezačky vodu nebo jakékoliv chemické kapaliny.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory, aby nedocházelo k přehřátí motoru řezačky.
- Uchovávejte řezačku vždy na suchém místě mimo dosah dětí.
- Výměnu napájecího kabelu či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevnovací šrouby a vruty utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolení.

## VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

- Nastavte hlavu (19) do horní polohy.
- Přemístěte pohyblivý kryt pilového kotouče (6) do jeho horní polohy.
- Povolte matice i odsuňte boční kryt pilového kotouče (1) dozadu (obr. H).
- Stiskněte blokování vřetene (20) tak, aby jeho svorník prošel otvorem v pohyblivém krytu pilového kotouče (6) a otáčejte rukou pilový kotouč (3) do okamžiku jeho zablokování.
- Pomoci očkovitého klíče (součást dodávky) odšroubujte upevnovací šroub pilového kotouče (3) otáčením proti směru hodinových ručiček (obr. I).
- Odstraňte upevnující šroub pilového kotouče, podložku a vnější pírribu a opatrně vyjměte pilový kotouč (3).

• Před namontováním nového pilového kotouče pečlivě očistěte pírribu.

- Umístejte nový pilový kotouč a utáhněte upevnovací šroub pilového kotouče při současném stisknutém blokování vřetene (20).
- Uvolněte blokování vřetene (20).
- Namontujte boční kryt pilového kotouče (1) a dotáhněte matice.
- Posuňte hlavu (19) pomocí rukojeti (11) dozadu, aby pohyblivý kryt pilového kotouče (6) byl odblokován.
- Zkontrolujte správnost fungování pohyblivého krytu pilového kotouče (6).

Používejte pouze doporučované, speciálně zpevněné pilové kotouče. Upevnovací šroub pilového kotouče musí být dotažen tak, aby pilový kotouč byl pevně upnutý a nemohl se otáct. Přílišné utažení šroubu upevnujícího pilový kotouč může zapříčinit poškození brusného kotouče.

## VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

Opotřebované (kratší než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáče motoru je třeba neprodleně vyměnit. Vždy je třeba vyměnit současně oba kartáče.

- Odšroubujte kryty uhlíkových kartáčů (7),
- Výjměte opotřebované uhlíkové kartáče.
- Odstraňte případný uhlíkový prach pomocí stlačeného vzduchu.
- Vložte nové uhlíkové kartáče. Uhlíkové kartáče by mely jit volně zasunout do držáků kartáčů.
- Namontujte kryty uhlíkových kartáčů (7).

**Po provedení výměny uhlíkových kartáčů řezačku spusťte bez zatížení a vyčkejte cca 2 – 3 min., až se uhlíkové kartáče přizpůsobí komutátoru motoru. Uhlíkové kartáče by mela vyměnovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.**

Veškeré závady je nutno nechat odstranit u autorizovaného servisu výrobce.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Kovový řezač stroj 59G873	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230V ~
Výkonová frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	26 00W
Rychlosť otáčení čepele ( bez zatížení )	3800 min <sup>-1</sup>
Nastavení úhlu svéráku	0 ÷ 45 °
Vnější průměr disku	355 mm
Vnitřní průměr disku	25 , 4 mm
Za režounou linii při 90 ° ( úhel )	120 x 120 mm
Řezný rozsah při 90 ° ( čtvercový profil )	110 x 110 mm
Řezný rozsah při 90 ° ( obdélníkový profil )	170 x 90 mm
Řezný rozsah při 90 ° ( kulatý profil )	90 mm
Třída ochrany	II
Hmotnost	17 kg
Year of výroby	2020
5 9G873 prostředky jak stroj typu a stroj popis	

## ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍ

Akustického tlaku Hladina	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Akustického výkonu Hladina	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Hodnota zrychlení	$a_{1s} < 2,5 \text{ m/s}^2$

## Informace o hluku a vibracích

Úroveň z hluku využívaného do zařízení, je popsán pomocí: na úrovni z využívaného akustického tlaku  $L_P$  a úrovni z akustického výkonu  $L_W$  ( kde K je měření nejistota ). Vibrace emitované do zařízení je popsán pomocí hodnoty z vibračního zrychlení  $a$  ( kde K je měření nejistota ).

Úroveň z využívaného akustického tlaku Lp „je akustického výkonu hladina Lw a hodnota z vibrácií zrychlení „ uvedený v tomto návodu byly měřeny v souladu s EN 62841-1. Daný vibrační úroveň „ může být použít k porovnávání zařízení a zpočátku posoudit vibrační expozice“. Daný vibrační úroveň je reprezentativní pouze pro základní použití tohoto zařízení . Pokud zařízení se používá k jiným aplikacím nebo s jinými pracovními nástroji se vibrační úroveň se může změnit . Nedostatečné nebo příliš významný údržbu tohoto zařízení bude mít vliv na výšku úroveň a vibraci . Tyto výše uvedené příčiny mohou způsobit zvýšenou vibrační expozici v průběhu na celou pracovní dobu.

**Chcete-li přesně odhadnout vibrační expozici , vztí v úvahu v období , kdy přístroj se obrátí pyr , nebo když to je zapnuta zapnutí , ale je to opatření . Po pečlivém odhadu ze všech faktorů je celková vibrační expozice může být mnohem nižší .**

S cílem chránit uživatele před k účinkům z vibrací , dodatečná bezpečnostní opatření by měla být zavedena , jako například: cyklické údržby tétoho zařízení a pracovních nástrojů , ochrana z pravé ruky teplotu a řádné organizace o práci .

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Opotrebované elektrické a elektronické zariadenia obsahujú látky negatívne pôsobiace na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.

\* Právo na zmenu vyhradené.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (dalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textu, uvedeným fotografiám, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994, O autorských a obdobných právach (t.j. Dz. U. (Zbiórka zákonov Poľskej republiky) 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovávanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých časťí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú príme zakázané a môžu mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.

## Preklad pôvodného návodu na použitie REZAČKA NA KOV 59G873

**POZNÁMKA: PRED PRVÝM POUŽITÍM NÁHRADNÉHO NÁRADIA SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD NA POUŽITIE A UCHOVÁVAJTE SI BUDÚCOM REFERENCÓM.**

## PODROBNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

### Bezpečnostné pokyny pre vyrezávacie stroje

#### 1. Bezpečnostné výstrahy týkajúce sa prerušenia stroja

- Umiestnite seba a okolostojacích ľudí mimo rovinu rotujúceho kolesa . Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred rozbitymi úlomkami kolesa a nadohnutím kontaktom s kolesom.**
- Pre elektrické náradie používajte iba zlepene zosilnené rezné kotúče . Len preto, že k vašmu elektrickému náradiu je možné pripojiť príslušenstvo, nezaručuje bezpečnú prevádzku.**
- Menovitá rýchlosť príslušenstva sa musí rovnati najmenej maximálnej rýchlosťi vyznačenej na elektrickom náradí . Príslušenstvo, ktoré beží rýchlejšie ako je menovitá rýchlosť, sa môže rozbiť a odletieť.**

**d) Kolesá sa smú používať iba na odporúčané použitie . Napríklad: nemedzte stranou odrezaného kolesa . Brúsné oddeľovacie kotúče sú určené na odvodivo brúsenie, bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobiť ich rozbitie.**

**e) Vždy používajte nepoškodené príruby kolies, ktoré majú správny priemer pre zvolené koleso . Správne príruby kolies podporujú koleso, čím sa znížuje možnosť zlomenia kolesa.**

**f) Vonkajší priemer a hrúbkavá vŕško príslušenstva musia byť v rámci výkonu vašho elektrického náradia . Príslušenstvo s nesprávou veľkosťou nie je možné primerane strážiť ani kontrolovať.**

**g) Trí velkosť kolies a prírub musí presne zodpovedať vretene elektrického náradia . Kolesá a príruby s trími s otvormi, ktoré nemajú príliš veľa montážneho hardvéru elektrického náradia, sa budú vyvažovať, nadmerne vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly nad náradím.**

**h) Nepoužívajte poškodené kolesá . Pred každým použitím skontrolujte kolesá, či neobsahujú triesky alebo praskliny. Ak náradie alebo koleso spadne, skontrolujte, či nie je poškodené alebo namontujte nepoškodené koleso. Po kontrole a inštalácii kolesa, pozicie sami n do osoby v bezpečnej vzdialenosť od roviny rotujúceho kolesa a spustite náradie na maximálnych otáčok bez zafazenia po dobu jednej minúty . Poškodené kolesá sa za normálnych okolností počas tohto skúšobného času rozpadnú.**

**i) Používajte osobné ochranné prostriedky . V závislosti od aplikácie používajte ochranný štít , ochranné okuliare alebo ochranné okuliare. Podľa potreby používajte protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a zásteru, ktorá je schopná zastaviť malé brúnske alebo úlomky obrobku . Ochrana očí musí byť schopná zastaviť lietajúce zvyšky vznikajúce pri rôznych operáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopne filtrovať časticu vznikajúcu pri vašej operácii. Dlhodobé vystavenie hľuku s vysokou intenzitou môže spôsobiť uvoľnenie sluchu.**

**j) Udržiavajte okolo stojaci v bezpečnej vzdialenosť od pracovného priestoru . Každý, kto vstupuje do práce, musí nosiť osobné ochranné prostriedky . Úlomky obrobku alebo zlomeného kolesa môžu odletieť a spôsobiť zranenie mimo bezprostrednej oblasti použitia.**

**k) Kábel umiestnite mimo spriadiacieho príslušenstva . Ak stratíte kontrolu, kábel môže byť odrezaný alebo zachytený a vaša ruka alebo paže môžu byť vtiahnuté do rotujúceho kolesa.**

**l) Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia . Ventilátor motoru môže nasávať prach do krytu a nadmerne hromadenie práskového kovu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.**

**m) Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov . Nepoužívajte elektrické náradie, ak je umiestnené na horľavom povrchu , ako je drevo . Iskry môžu tieto materiály vznietiť.**

**n) Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžaduje chladiacie kvapaliny . Použitie vody alebo iných chladiacich kvapalín môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo šok.**

### 2. Spätný ráz a súvisiace varovania

Spätný ráz je náhla reakcia na stačeniu alebo zaseknutie rotujúceho kolesa . Zovretie alebo zachytanie spôsobuje rýchle zablokovanie rotačného kolesa, čo následne spôsobuje, že nekontrolovaná žacia jednotka je tlačená smerom nahor smerom k obsluhe;

Napríklad, ak je brúnske koleso zaseknuté alebo stlačené obrobkom, hrana kotúča, ktorá pri vstupe do bodu zovretia, môže preniknúť do povrchu materiálu, spôsobi, že koleso výplňa alebo vyrazi. Brúsné kotúče sa môžu za týchto podmienok zlomiť.

Spätný ráz je vysledkom nesprávneho použitia elektrického náradia a / alebo nesprávnych prevádzkových postupov alebo podmienok a dá sa mu zabrániť prijatím náležitých bezpečnostných opatrení, ako je uvedené nižšie.

**Udržiavajte pevné uchopenie náradia a postavte svoje telo a rameno tak, aby ste odolali silám spätného nárazu . Operátor môže kontrolovať sily spätného spätného nárazu, ak sa prijmu vhodné opatrenia.**

**Neumiestňujte svoje telo do priamky s rotujúcim kolesom . Ak dôjde k spätnému rázu, bude žiaci mechanizmus poháňať smerom nahor smerom k obsluhe.**

**Nepriepievajte pilovú retáz, rezbársku čepel , segmentové diamantové koleso s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm**

**alebo ozubenú pilovú čepel.** Takéto čepele spôsobujú častý spätný ráz a stratu kontroly.

**Koleso „nezasekávajte“ ani nevyvíjajte nadmerný tlak.** Nepokúšajte sa robiť nadmernú hlbku rezu. Predpátie kolesa zvyšuje zatáčanie a náhylnosť na krútenie alebo viazanie kolesa pri rezaní a možnosť spätného nárazu alebo zlomenia kolesa.

**Ked' sa koleso z akéhokoľvek dôvodu viaže alebo keď prerušíte rez, vypnite elektrické náradie a držte rezanie, až kým sa koleso úplne nezastavi.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať koleso z rezu, keďže koleso v pohybe, inak môže dostať k spätnému rázu. Prieskúmajte a podniknite nápravné kroky, aby ste odstránili príčinu väzby kolies.

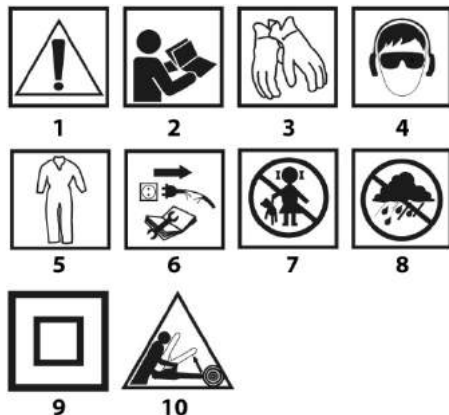
**Neobnovujte rezanie v obrobku.** Nechajte koleso dosiahnuť plnú rýchlosť a opatrné znova vstúpte do rezu. Ak sa elektrické náradie reštartuje v obrobku, koleso sa môže viazať, chodíť nahor alebo spätné.

**Podoprite akýkoľvek nadmerne obrobok, aby ste minimalizovali riziko zovretia kolesa a spätného rázu.** Veľké obrobky majú tendenciu klesať pod vlastnou hmotnosťou. Podpera musí byť umiestnená pod obrobkom blízko linie rezu a blízko okraja obrobku na oboch stranach kolesa.

## VÝSTRAHA! Prístroj sa používa na prácu v interiéri.

**Napriek použitiu bezpečnostnej konštrukcie v konštrukcii, použíti ochranných opatrení a ďalších ochranných opatrení vždy existuje zvyškové riziko zranenia počas práce.**

## VYSvetlenie použitých PIKTOGRAMOV



1. Pozor! Urobte špeciálne opatrenia

2. VAROVANIE Prečítajte si návod na obsluhu

3. Noste ochranné rukavice

4. Používajte osobné ochranné pomôcky (ochranné okuliare, chrániče sluchu, protiprášková maska)

5. Používajte ochranný odev

6. Pred servisom alebo opravou odpojte napájací kábel

7. Deti držte mimo dosahu náradia

8. Chráňte prístroj pred vlhkosťou

9. Druhá trieda ochrany

10. Riziko spätného pohybu.

## KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Rezačka na kov je určená na rezanie kúskov kovu, ktorí sú veľkosťou vhodné k zariadeniu.

Rezačku treba používať výhradne s vhodnými reznými kotúčmi určenými pre toto zariadenie.

Nie je dovolené používať žiadne kotúče z rýchloreznej ocele, spekaného karbidu, diamantu atď.

Zariadenie bolo navrhnuté na ľahké práce v dielňach alebo na samostatnú neprofesionálnu činnosť (majstrovanie). Pokusy o používanie rezačky na iné účely, ako je uvedené, budú považované za nevhodné používanie.

Zariadenie sa nemôže používať v rozpore s jeho určením.

## VYSVETLVY KU GRAFICKEJ Časti

Nižšie uvedené číslenie sa vzťahuje na súčasť zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

1. Bočný kryt rezného kotúča
2. Pevný kryt
3. Rezný kotúč
4. Podstavec
5. Zverák
6. Pohyblivý kryt rezného kotúča
7. Kryt uhlíkovej kefky
8. Prepravná rukoväť
9. Bezpečnostný spínač
10. Spínač
11. Rukoväť
12. Kluka
13. Delená matica skrutky zveráka
14. Skrutka zveráka
15. Pohyblivá čelust'
16. Oporná čelust'
17. Skrutky upevňujúce opornú čelust'
18. Aretačný čap hlavy
19. Hlava
20. Aretácia vretena
21. Regulačná skrutka

\* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

## VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO

1. Očkový kľúč obojstranný – 1 ks
2. Aretačný čap – 1 ks
3. Kluka – 1 ks

## PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

**Predtým, ako začnete vykonávať úpravy zariadenia, vyberte kolik napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.**

## ZABEZPEČENIE PRI PREPARÁVE / PRENOS PÍLY

Pri preprave zaistite hlavu v krajinnej dolnej polohе.

- Pritlačte hlavu (19) za rukoväť (11) a aretačným čapom hlavy (18) zaistite v krajinnej dolnej polohе (**obr. A**).
- Pri prenášaní rezačky je potrebné ju uchopíť za prepravnú rukoväť (8). Nie je dovolené prenášať rezačku za rukoväť (11).

## ZVERÁK

### Pred začatím rezania musí byť materiál dobre upevnený vo zveráku.

Delená matica skrutky zveráka (13) umožňuje rýchly presun skrutky zveráka (14) s cieľom prisúniť pohyblivú čelust' (15) k materiálu bez potreby otáčania klukou (12).

- Hornú polovicu delenej matice skrutky zveráka (13) odchýlite smerom hore.
- Skrutku zveráka (14) vysuňte na primeranú vzdialenosť, aby bolo možné upevnenie materiálu medzi plochami čelustí (15) a (16).
- Materiál umiestnite medzi čeluste, skrutku zveráka (14) prisúvajte dovedy, kym sa plocha pohyblivej čeluste (15) nedotkne materiálu (**obr. B**).

- Hornú polovicu delenej matice skrutky zveráka (13) zatvorte, kym nezapadne do skrutky zveráka (14) a otáčaním klukou (12) zatlačte materiál v čelustiach (**obr. C**).

## PRÁCA / NASTAVENIA

**Vždy predtým, ako začnete nastavovať rezačku, uistite sa, či je odpojená od siete napájania. Aby ste si zaručili bezpečnú, presnú a výkonnú prácu rezačky, všetky práce pri nastavovaní vykonávajte bez prerušenia.**

**Po skončení všetkých regulačných a nastavovacích činností sa ubezpečte, či sú vybraté všetky nastavovacie klúče. Skontrolujte, či sú všetky spájacie súčiastky správne utiahnuté.**

**Pri vykonávaní nastavovacích činností skontrolujte, či všetky vonkajšie súčiastky pracujú správne a splňajú všetky podmienky potrebné pre ich správne fungovanie. Každá opotrebovaná alebo poškodená súčiastka musí byť vymenena kvalifikovaným personálom pred začiatím práce s rezátkou.**

#### **POZNÁMKY TÝKAJÚCE SA REZANIA**

- Po skončení každého nastavovania sa odporúča vykonať skúšobný rez na kontrolu správnosti vykonaného nastavovania a kontrolu rozmerov.
- Po zapnutí rezačky počkajte, kým rezný kotúč dosiahne maximálnu rýchlosť otáčania pri pohybe naprázdno, a až potom môžete začať s rezaniím.
- Dlhšie kúsky materiálu zaistite pred spadnutím na konci rezania (napr. pomocou valčekovej podpery).
- Keď začnete rezat, dodržiavajte mimoriadnu opatrnosť!
- Počkajte, kým sa rezný kotúč zastaví a až vtedy odsuňte odrezané kúsky materiálu.

#### **ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE**

##### **Napätie v sieti musí zodpovedať hodnote el. napäťia uvedenej na popisnom štítku rezačky.**

Rezačku zapínajte iba vtedy, keď je materiál, ktorý plánujete obrábať, odsunutý od rezného kotúča.

Rezačka na kov je vybavená bezpečnostným spínačom (9) na ochranu pred náhodným alebo neúmyselným uvedením do chodu.

##### **Zapínanie**

- Stlačte tlačidlo bezpečnostného spínača (9).
- Stlačte a pridržte tlačidlo spínača (10) (obr. D).

##### **Vypínanie**

- Uvoľnite tlak na tlačidlo spínača (10).

#### **KONTROLA A REGULÁCIA HĽBKY REZANIA**

**Je nevyhnutná kontrola nastavenia maximálnej hĺbky rezania, aby ste si boli istí, že rezný kotúč úplne prereže materiál. Rezačka by mala byť nastavená tak, aby sa najnižšie položený bod rezného kotúča, ponáral minimálne na hĺbku 5 mm pod horný povrch podstavca. Nastavovanie je nevyhnutné vzhladom na potrebu kompenzácie opotrebovania rezného kotúča.**

Pomocou regulačnej skrutky (21) je možné nastaviť zdvih hlavy (19) smerom dole.

- Hlavu (19) spusťte smerom dole a pridržte v spodnej polohe opretú o hlavu regulačnej skrutky (21).
- Uvoľnite poistnú maticu a v prípade potreby utiahnite alebo povoľte regulačnú skrutku (21) tak, aby bol rezný kotúč (3) v správnej polohe (5 mm pod vrchnou plochou podstavca (4) (obr. E)).
- Poistnú matice dotiahnite, aby ste zaistili vykonané nastavenie.

#### **REZANIE**

**Sprátná pružina ramena rezačky spôsobuje automatický návrat hlavy do hornej polohy, preto po ukončení rezania nie je dovolené uvoľňovať tlak na objímku, ale mierne prídrižiavajúc umožní návrat hlavy do krajnej hornej polohy.**

- Materiál dobre upevnite v zveráku (5).
- Rezačku uvedte do chodu a počkajte, kým motor dosiahne maximálnu rýchlosť otáčania.
- Hlavu (19) pritlačte za rukoväť (11) smerom dole, až kým sa rezný kotúč (3) mierne nedotkne rezaného materiálu.
- Rovnomerným tlakom na hlavu vykonajte rez (obr. F).

Pred koncom rezania netreba zmeniť tlak, pretože to môže spôsobiť prehriatie rezaného materiálu a vytvorenie nerovných okrajov.

**Nie je dovolené dopustiť k vibráciám alebo zdvihaniu rezného kotúča, pretože to zhorší kvalitu rezania a môže to spôsobiť**

**prasknutie rezného kotúča.**

#### **REZANIE MATERIÁLU VĀČSICH ROZMEROV**

##### **V PRÍPADE POTREBY UPEVNENIA MATERIÁLU ŠIRŠICH ROZMEROV EXISTUJE MOŽNOSŤ ODSUNÚŤ OPORNÚ ČEĽUSTЬ S CIELOM ZVĀČENIA VZDIALENOSTI MEDZI ČEĽUSTAMI ZVERÁKA.**

- Hlavu (19) nastavte v hornej polohe.
  - Odskrutkujte skrutky upevňujúce opornú čelusť (17).
  - Opornú čelusť (16) položte na otvory nachádzajúce sa bližšie k ramenu hlavy a upevnite utiahnutím skrutiek upevňujúcich opornú čelusť (17).
- Počet rezov, ktoré môže vykonať rezný kotúč a ich kvalita, môže byť rôzna a závisí od rýchlosťi rezania. Rýchle rezanie môže spôsobiť skoré opotrebovanie rezného kotúča, ale zaistuje materiál pred prehriatiom a zaručuje hladkosť rezaných povrchov.

#### **NASTAVENIE ZVERÁKA NA VYKONÁVANIE REZOV POD UHLOM**

Oporná čelusť (16) splňa aj funkciu nastaviteľného uhlomera a po nastavení umožňuje rezanie materiálu pod ūbovňovým uhlom v rozmedzí od kolmej polohy až po 45-stupňový uhol napravo alebo naľavo.

- Hlavu (19) nastavte v hornej polohe.
  - Uvoľnite skrutky upevňujúce opornú čelusť (17).
  - Opornú čelusť (16) otočte o požadovaný uhol rezania podľa uhlovej stupnice a zaistite utiahnutím uvoľnených skrutiek upevňujúcich opornú čelusť (17) (obr. G).
  - Upevnite materiál vo zveráku a vykonajte rez.
  - Napriek tomu, že uhlavu stupnica opornej čelusťe je dostatočne presná pre väčšinu vykonávaných prác, predsa sa odporúča skontrolovať nastavenie uha rezania pomocou uhlomera alebo iného nástroja na meranie uhlov.
- Pri upevňovaní materiálu vo zveráku sa pohyblivá čelusť (15) samičinne nastavuje rovnobežne s upevňovaným materiálov a zaistuje tak jeho správne upevnenie.

#### **OŠTROVANIE A ÚDRŽBA**

**Skôr, ako začnete akúkoľvek činnosť súvisiacu s inštaláciou, nastavovaním, opravou alebo údržbou, vyberte konektor napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.**

- Po skončení práce starostlivo odstráňte všetky kúsky materiálu a prach z podstavca, ako aj z priestoru okolo rezného kotúča a jeho krytu.
- Rezačku je najlepšie čistiť kefkom alebo prúdom stlačeného vzduchu.
- Na čistenie rezačky v žiadnom prípade nepoužívajte vodu ani žiadne chemikálie.
- Pravidelne čistite vetracie otvory, aby nedošlo k prehriatiu motora rezáčky.
- Rezačku vždy uskladňujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Výmenu napájacieho kábla alebo iné opravy zverte výhradne autorizovanej servisnej dielni.

**Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky a závity utiahnuté. Pri práci sa môžu časom uvoľniť.**

#### **VÝMENA REZNÉHO KOTÚČA**

- Hlavu (19) nastavte v hornej polohe.
- Pohyblivý kryt rezného kotúča (6) presuňte do jeho hornej polohy.
- Uvoľnite matice a odsuňte bočný kryt rezného kotúča (1) dozadu (obr. H).
- Stačte aretáciu vretena (20) tak, aby jej čap prešiel cez otvor v kryte pohyblivého krytu rezného kotúča (6) a rukou otáčajte rezným kotúčom (3) až kým sa nezablokuje.
- Pomocou očkového klúča (je súčasťou výbavy zariadenia) odskrutkujte skrutku upevňujúcu rezný kotúč (3) otáčaním proti smeru hodinových ručičiek (obr. I).

- Vyberte skrutku upevňujúcu rezný kotúč, podložku a vonkajšiu manžetu a opatne vyberte rezný kotúč (3).
- Pred namontovaním nového rezného kotúča starostlivo očistite manžety.
- Založte nový rezný kotúč a utiahnite skrutku upevňujúcu rezný kotúč pri súčasne stlačenej aretácii vretena (20).
- Uvolníte aretáciu vretena (20).
- Namontujte bočný kryt rezného kotúča (1) a utiahnite matice.
- Hlavu (19) pomocou rukováte (11) presuňte smerom dolu, aby bol pohybívajúci kryt rezného kotúča (6) odblokovaný.
- Skontrolujte správnosť práce pohybívajúceho krytu rezného kotúča (6).

**Používajte iba odporúčané, špeciálne spevnené rezné kotúče. Skrutka upevňujúca rezný kotúč by mala byť utiahnutá tak, aby bol rezný kotúč dobre upevnený a nemohol sa otáčať. Príliš silné utiahnutie skrutky upevňujúcej rezný kotúč môže spôsobiť poškodenie brúsneho kotúča.**

#### VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK

- Opotrebované (kratšie ako 5 mm), zhorené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora treba okamžite vymeniť. Vždy sa súčasne vymieňajú obidve kefky.
- Odkrúte kryty uhlíkových kefiek (7).
- Opotrebované uhlíkové kefky vyberete.
- Pomocou stlačeného vzduchu odstráňte prípadný uhlíkový prach.
- Založte nové uhlíkové kefky. Uhlíkové kefky by sa mali voľne zasunúť na držiaky.
- Založte kryty uhlíkových kefiek (7).

**Právna informácia: Po výmene uhlíkových kefiek treba spustiť rezačku naprázdno asi na 2 - 3 min, kým sa uhlíkové kefky neprispôsobia komutátoru motoru. Výmenu uhlíkových kefiek sa odporúča zveriť výhradne kvalifikovanej osobe pri použíti originálnych súčiastok.**

Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobca.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE

Kovový rezaci stroj 59G873	
parameter	hodnota
Napájacie napätie	230 V ~
Frekvencia výkonu	50 Hz
Menovitý výkon	26 00 W
Rýchlosť otáčania čepele ( bez zaťaženia )	3800 min <sup>-1</sup>
Nastavenie uhlia zveráka	0 ÷ 45 °
Vonkajší priemer disku	355 mm
Vnútorný priemer disku	25 , 4 mm
Za reznú líniu pri 90 ° (uhol)	120 x 120 mm
Rozsah rezu pri 90 ° (štvrčkový profil)	110 x 110 mm
Rozsah rezu pri 90 ° (obdĺžnikový profil)	170 x 90 mm
Rozsah rezu pri 90 ° (okrúhly profil)	110 mm
Trieda ochrany	II
hmota	17 kg
Year of výroby	2020
5 96873 prostriedky ako stroj typu a stroj opis	

#### ÚDAJE O HLUKU A VIBRÁCIÍ

Akustického tlaku Hladina	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Akustického výkonu Hladina	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Hodnota zrýchlenia	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

#### Informácie o hluku a vibráciách

Úroveň z hľuku vyžarovaného do zariadenia, je popísaný pomocou: na úrovni z vyžarovaného akustického tlaku  $L_p$  a) a úrovňou z akustického výkonu  $L_w$  a) ( kde K je meranie niestota ). Vibrácie emitované do zariadenia je popísaný pomocou hodnoty z vibračného zrýchlenia  $a_h$  ( kde K je meranie niestota ).

Úroveň z vyžarovaného akustického tlaku  $L_p$  a) je akustického výkonu hladina  $L_w$  a) a hodnota z vibrácií zrýchlenia  $a_h$  uvedené v tomto návode boli merané v súlade s EN 62841-1. Ďalšia vibračná úroveň  $a_h$  môže byť

použitý k porovnávať zariadení a spočiatku vyhodnotiť vibračnú expozíciu .

Daný vibračná úroveň je reprezentatívna len pre základné použitie tohto zariadenia . Ak zariadenie sa používa k iným aplikáciám alebo s inými pracovnými nástrojmi sa vibračnú úroveň sa môže zmeniť . Nedostatočné alebo príliš významný údržbu tohto zariadenia bude mať vplyv na vyššiu úroveň a vibrácií . Tieto vyššie uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie vibračnej expozíciu v priebehu na celú pracovnú dobu .

**Ak chcete presne odhadnúť vibračné expozíciu, vziať do úvahy v období, kedy prístroj sa obrátil preč, alebo keď to je zapnutá zapnutý, ale je to použité . Po starostlivom odhadu zo všetkých faktorov je celková vibrácie expozícia môže byť oveľa nižšia .**

S cieľom chrániť používateľov pred k účinkom z vibrácií, dodatočne bezpečnostné opatrenia by mala byť zavedená , ako napríklad: cyklické údržby týchto zariadení a pracovných nástrojov , ochrana z pravej ruky teplotu a riadnej organizácie o prácu .

#### VAROVANIE OKOLJA



Elektrické napájaní izdelkov ni dovoljeno mešať z gospodinjskimi odpadkmi, ampak jich morajo odstraniti ustreerne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno elektricko in elektronisko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

\* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibem w Varšawie, ul. Pograniczna 2/4 (w nadaljevanju „Grupa Topex“), sporoča, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“), med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakoč tudi sestavo, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ur. I. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in sprememjanje Navodil v komercialne namene kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



Prevod izvirnih navodil  
ŽAGA ZA KOVINO  
59G873

**OPOMBA: PRED UPORABO NAPAJALA PRVI ČAS PREBERITE TE NAVODOLO ZA UPORABO in ga držite za nadaljnjo napotitev.**

#### PODROBNI PODATKI O VARNOSTI

##### Varnostna navodila za odrezane stroje

###### 1.Izklopilena varnostna opozorila stroja

a) Namestite sebe in mimoidoče stran od ravnine vrtljivega kolesa. Ščitnik pomaga zaščitiči upravljalca pred zlomjenimi drobci kolesa in naključnim stikom s kolesom.

b) Za svoje električno orodje uporabljajte samo ojačana ojačana kolesa. Ker je na vaše električno orodje mogoče pritrdirti dodatno opremo, to ne zagotavlja varnega delovanja.

c) Nazivna hitrost dodatne opreme mora biti vsaj enaka največji hitrosti, označeni na električnem orodju. Dodatki, ki tečejo hitreje od svoje nazivne hitrosti, se lahko zlomijo in razletijo.

d) Kolesa se smejmo uporabljati samo priporočeno. Na primer: ne brusite s strani odrezanega kolesa. Abrazivna odrezana kolesa so namenjena obrobnemu brušenju, stranske sile, ki se uporabljajo na teh kolesih, jih lahko razbijajo.

- e) Za izbrano kolo vedno uporabite nepoškodovane prirobnice koles.** Pravilne prirobnice kolesa podpirajo kolo, kar zmanjšuje možnostzloma kolesa.
- f) Zunanj premer in debelina vaše dodatne opreme morata biti v mehj zmagljivosti vašega električnega orodja.** Dodatkov z nepravilno velikostjo ni mogoče ustrezno varovati ali nadzorovati.
- g) vrtna uta velikosti koles v prirobnici morajo prilegati na brusilno vreteno Vašega električnega orodja.** Kolesa v prirobnice z odprtinami za arbore, ki nimajo veliko vgradne strojne opreme električnega orodja, bodo ostala brez ravnovesja, pretirano vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- h) Ne uporabljajte poškodovanih koles.** Pred vsako uporabo preverite, ali so na kolesih razpoke in razpole. Če je električno orodje ali kolo padlo, preverite morebitne poškodbe ali namestite nepoškodovano kolo. Po pregledu in namestitvi kolo, položaj si a in d opazovalci od ravnni vrtečega kolesa in zagnati orodje za vkllop na maksimum ne vrtljajev na minuto. Poškodovana kolesa se v tem času običajno razbijajo.
- i) Nosite osebno zaščitno opremo.** Uporabite zaščitni ščitnik, zaščitna očala ali zaščitna očala, odvisno od uporabe. Po potrebi nosite masko za prah, ščitnike za sluh, rokavice in predpasniki, ki lahko preprečijo drobne delce abraziva ali obdelovanca. Zaščita oči mora biti sposobna zaustaviti leteče naplavine, ki nastanejo z različnimi operacijami. Masko za prah ali respirator morata biti sposobna filtrirati delce, ki nastanejo pri vašem delovanju. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu visoke intenzivnosti lahko povzroči sluh.
- j) Opazovalce držite na varni razdalji od delovnega območja. Kdor se loti dela, mora nositi osebno zaščitno opremo.** Odlomki obdelovanca ali zlomljenega kolesa lahko odletijo in povzročijo poškodbe zunaj neposrednega območja delovanja.
- k) Kabel namestite proč od dodatka za prednje.** Če izgubite nadzor, se lahko vrvica razreže ali zapogne, roko ali roko pa lahko potegnete v prednje.
- l) Redno čistite zračnike za električno orodje.** Ventilator motorja lahko v prah vleče prah in prekomerno nabiranje kovine v prahu lahko povzroči nevarnost električne.
- m) Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.** Električnega orodja ne uporabljajte, če ga namestite na gorljivo površino, kot je les. Iskre bi lahko včigale te materiale.
- n) Ne uporabljajte dodatkov, ki potrebujejo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni tok ali šok.
- 2.Opozorilna opozorila in z njimi povezana opozorila**
- Kickback je nenadna reakcija na zaskočeno ali zasukanovrtljivo kolo. Stiskanje ali zastiranje povzroči hitro zaustavitev rotacijskega kolesa, kar posledično povzroči, da se nenadzorovana rezalna enota prisili navzgor proti upravljalcu;
- Na primer, če abrazivno kolo z obdelovancem zaskočite ali zataknete, lahko rob kolesa, ki pri vstopu v mesto ščipa, pride na površino materiala, zaradi česar se kolo dvigne ali izbije. V teh pogojih se lahko zlomijo tudi abrazivna kolesa.
- Kickback je posledica zlorabe električnega orodja in / ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev in se ga je mogoče izogniti z ustrezнимi previdnostnimi ukrepi, navedenimi spodaj.
- Ohranite trden prijem električnega orodja in postavite svoje telo in roko, da se boste lahko uprli silam povratnega udarca.** Ob ustreznih varnostnih ukrepih lahko upravljač nadzoruje povratne sile navzgor.
- Ne postavljajte telesa v skladu z vrtljivim kolesom.** Če pride do povratnega udarca, bo rezalna enota potisnila navzgor proti upravljalcu.
- Ne pritrdite verižne žage, rezbarske plošče, segmentiranega diamantnega kolesa z obodno rezom, večjo od 10 mm, ali z obzadetega lista žage.** Takšna rezila ustvarjajo pogoste povratne udarce in izgubo nadzora.
- Ne jamrajte kolesa in ne izvajajte pretiranega pritiska.** Ne poskušajte narediti prevelike globine rezova. Prenapet kolesa poveča obremenitev in dovrznotnost za zvijanje ali vezanje kolesa v rezu in možnost povratnega udarca ali zloma kolesa.
- Ko je kolo zavezujoče ali kadar koli prekinete rez, izklopite električno orodje in držite rezanje do gibanja, dokler se kolo ne ustavi.** Nikoli ne poskušajte odstraniti kolesa iz rezova, ko je kolo v
- gibanju, sicer lahko pride do povratnega udarca.** Raziščite in izvedite korektivne ukrepe, da odstranite vzrok vezanja kolesa.
- Postopek rezanja v obdelovanju ne izvajajte znova. Pustite, da kolo doseže polno hitrost in previdno ponovno vnesete rez.** Ko se električno orodje ponovno zažene v obdelovancu, se kolo lahko zaveže, stali ali odvri.
- Podprtite velik del obdelovanca, da zmanjšate tveganje, da bi prišlo do stiska in povratnega udarca kolesa.** Veliki obdelovanci ponavadi zasijajo pod lastno težo. Podpora mora biti nameščena pod obdelovancem blizu linije rezova in blizu roba obdelovanca na obeh straneh kolesa.
- OPOZORILO!** Naprava se uporablja za notranje delo.
- Kljud uporabi varne konstrukcije pri načrtovanju, uporabi zaščitnih ukrepov in dodatnih zaščitnih ukrepov vedno obstaja preostala nevarnost poškodb med delom.**
- OBRAZLOŽITEV UPORABLJENIH PICTOGRAMOV**
- 
1. Pozor! Upoštevajte posebne varnostne ukrepe  
2. OPOZORILO Preberite navodila za uporabo  
3. Nosite zaščitne rokavice  
4. Uporabljajte osebno zaščitno opremo (zaščitna očala, ščitniki za ušesa, zaščitna maska)  
5. Uporabljajte zaščitna oblačila  
6. Pred servisiranjem ali popravilom izklopite napajalni kabel  
7. Otroke hranite ločeno od orodja  
8. Napravo zaščitite pred vlagom  
9. Drugi zaščitni razred  
10. Tveganje ponovne prodaje.
- ZGRADBA IN UPORABA**
- Zaga za kovino je namenjena rezanju kovinskih kosov, ki po velikosti ustrezajo napravi.
- Zago je treba uporabljati izključno z ustrezanimi rezilnimi ploščami, namenjenimi za to napravo.
- Ni dovoljeno uporabljati plošč iz hitrorezilnega jekla, volframovega karbida, diamanta ipd.
- Naprava je projektirana za lahka dela v storitvenih delavnicah in za samostojno amatersko delo (naredi si sam). Poskus uporabe žage v druge namene, kot so podani, se šteje kot neustrezna uporaba.
- Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim namenom, ni dovoljena.
- OPIS GRAFIČNIH STRANI**
- Spodnje oštevilčenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pričujočih navodil.
- Bočna zaščita rezilne plošče
  - Trdna zaščita
  - Rezilna plošča
  - Podstavek

5. Primež
  6. Gibljiva zaščita rezilne plošče
  7. Pokrov oglene ščetke
  8. Transportni ročaj
  9. Varnostno stikalno
  10. Vklopno stikalno
  11. Ročaj
  12. Ročka
  13. Deljena matica vijaka primeža
  14. Vlijak primeža
  15. Gibljiva čeljust
  16. Oporna čeljust
  17. Pritrdilni vijaki oporne čeljusti
  18. Svrnik blokade glave
  19. Glava
  20. Blokada vretena
  21. Regulirni vlijak
- \* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

#### OPREMA IN PRIBOR

1. Dvostranski obročni ključ – 1 kos
2. Svrnik blokade – 1 kos
3. Ročka – 1 kos

#### PRIPRAVA NA UPORABO

**Pred vsemi deli na napravi je treba izvleči vtič napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.**

#### ZAŠČITA PRI TRANSPORTU / PRENOS ŽAGE

Pri transportu je treba zavarovati glavo v skrajnem spodnjem položaju.

- Pritisnite glavo (19) s pomočjo ročice (11) in zavarujte s svornikom blokade glave (18) v skrajnem spodnjem položaju (slika A).
- Žago je treba pri dviganju prijeti za transportni ročaj (8). Žage ni dovoljeno prenašati z držanjem za ročaj (11).

#### PRIMEŽ

**Pred rezanjem mora biti vsak material trdno pričvrščen v primežu.**

Deljena matica vijaka primeža (13) omogoča hiter pomik vijaka primeža (14) z namenom približanja gibljive čeljusti (15) k materialu, ne da bi treba obračati ročko (12).

- Zgornjo polovico deljene matice vijaka primeža (13) usmerite navzgor.
- Vlijak primeža (14) nastavite na ustrezeno razdaljo, da je mogoča pritridlev materiala med površinama čeljusti (15) in (16).
- Material umestite med čeljustma, približajte vlijak primeža (14) toliko, da se površina gibljive čeljusti (15) dotika materiala (slika B).
- Zaprite zgornjo polovico deljene matice vijaka primeža (13), dokler se ne zaskoči z vlijakom primeža (14) in z obračanjem ročke (12) stisnite material v čeljustih (slika C).

#### UPORABA / NASTAVITVE

**Pred pričetkom vsakršnih regulacijskih dejavnosti na žagi se je treba prepričati, da je ta izklopljena iz napajjalnega omrežja. Da bi zagotovili varno, natančno in učinkovito delovanje žage, je treba vse regulacijske postopke opraviti v celoti.**

Po zaključku vseh regulacijskih in nastavitenih dejavnosti se je treba prepričati, da so vsi ključi odstranjeni. Prepričati se je treba, da so vsi spojni elementi ustrezeno pritrjeni.

**Med izvajanjem regulacijskih dejavnosti preverite, če vsi zunanjí elementi pravilno delujejo in izpolnjujejo vse nujne pogoje za pravilno delovanje. Vsak obrabljen ali poškodovan del mora pred pričetkom del z žago zamenjati kvalificirana oseba.**

#### OPOZORILA GLEDE REZANJA

- Po končanju vsake regulacije je priporočljivo izvesti poskusno rezanje, da bi preverili pravilnost izvedene regulacije in preverili mere.
- Po vklopu žage je treba počakati, da rezilna plošča doseže maksimalno vrtilno hitrost brez obremenitve, šele nato je mogoče začeti delo.
- Daljše kose materiala je treba zavarovati pred padcem na koncu rezanja (npr. s pomočjo valjaste podpore).
- Ob začetku rezanja je treba biti še posebej pozoren!
- Počakajte, da se rezilna plošča zaustavi, in šele takrat odstranite odrezane kose materiala.

#### VKLOP / IZKLOP

**Napetost omrežja mora ustrezati vrednosti napetosti, podani na označni tablici žage.**

**Žago je mogoče vkloniti le takrat, ko je obdelovani material odmaknjen od rezilne plošče.**

Žaga za kovino je opremljena z varnostnim stikalom (9), ki varuje pred naključnim ali nenamernim vklonom.

#### Vklop

- Pritisnite tipko varnostnega stikala (9).
- Pritisnite in držite tipko vklonjega stikala (10) (slika D).

#### Izklop

- Sprostite pritisak na vklonjem stiku (10).

#### PREVERJANJE IN REGULACIJA GLOBINE REZANJA

**Nujno je treba preveriti nastavitev največje globine rezanja, da bi se preprečili, da rezilna plošča v celoti prereže material. Žaga mora biti tako nastavljena, da se najnižja točka rezilne plošče poglobi najmanj 5 mm pod zgornjo površino podstavka. Regulacija je nujna, da bi zmanjšali izrabot rezilne plošče.**

S pomočjo regulirnega vlijaka (21) je mogoče regulirati hod glave (19) navzdol.

- Glavo (19) spustite navzdol in držite v spodnjem položaju, oprto na glavo regulirnega vlijaka (21).
- Sprostite protimatico in po potrebi privijte ali odvijte regulirni vlijak (21) tako, da je rezilna plošča (3) v ustreznem položaju (5 mm pod gornjo površino podstavka (4) (slika E)).
- Privijte protimatico, da bi zavarovali izvedene nastavitev.

#### REZANJE

**Povratna vzmet ročice žage povzroči avtomatsko vrnite glave v zgornji položaj, zato tudi po končanju rezanja ni dovoljeno sprostiti pritiska na vpetje, ampak narahlo držeč pustite, da se glava vrne v skrajni gornji položaj.**

- Močno pričvrstite material v primežu (5).
- Vklonite žago in počakajte, da motor doseže najvišjo vrtilno hitrost.
- Glavo (19) z ročajem (11) potisnite navzdol, da se rezilna plošča (3) rahlo dotakne rezanega materiala.
- Z enakomernim pritiskom na glavo izvedite rezanje (slika F).

Ob koncu rezanja ne zmanjšajte pritiska, ker lahko to povzroči segretje rezanega materiala in nastanek krivih robov.

**Ni dovoljeno dopustiti, da pride do vibracij ali odbijanja rezilne plošče, saj to poslabša kakovost rezanja in lahko povzroči pokrezilne plošče.**

#### REZANJE MATERIALA VEČJIH DIMENCIJ

V primeru potrebe po pritrditvi materiala večjih dimenzij obstaja možnost odmika oporne čeljusti, da bi povečali razdaljo med čeljustmi primeža.

- Glavo (19) nastavite v gornji položaj.
- Odvijte pritridle vlijake oporne čeljusti (17).
- Oporno čeljust (16) premestite v odprtine, ki se nahajajo bliže ročici glave in pritrinite s privitjem pritrilnih vlijakov oporne čeljusti (17).

Število možnih rezanj z rezilno ploščo in njihova kakovost sta lahko različna in odvisna od hitrosti rezanja. Hitro rezanje lahko povzroči predčasno obrabo rezilne plošče, vendar hrani material pred pregetjem in zagotavlja gladkost rezanih površin.

#### NASTAVITEV PRIMEŽA ZA REZANJE POD KOTOM

Oporna čeljust (16) opravlja tudi funkcijo nastavnega kotomera in po regulaciji omogoča rezanje materiala pod poljubnim kotom v območju od pravokotnega položaja do 45° v levo ali desno.

- Glavo (19) nastavite v gornji položaj.
- Sprostite pritridlevine vijakove oporne čeljusti (17).
- Oporno čeljust (16) obrnite za želeni kot rezanja glede na kotno skalo in zavarujte s privitjem razbremenjenih pritridilnih vijakov oporne letve (17) (slika G).
- Material pritrivstite v primežu in izvedite rezanje.

Kljud temu, da je kotna skala oporne čeljusti dovolj natančna za večino del, se priporoča nastavitev kota s pomočjo kotomera ali drugega pribora za merjenje kotov.

Med pritrjevanjem materiala v primežu se gibljiva čeljust (15) samodejno nastavi vzporedno s pritrjenim materialom, s čimer se zagotovi njegova trdna pričvrstitev.

#### VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

**Pred vsakršnimi opravili v zvezi z namestitvijo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti vtič napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.**

- Po zaključku dela je treba skrbno odstraniti vse kose materiala in prah s podstavka in območja okrog rezilne plošče in njene zaščite.
- Žago je najbolje čistiti s krtca ali komprimiranim zrakom.
- Za čiščenje žage ni nikoli dovoljeno uporabljati vode ali kakršnih koli drugih kemičnih tekočin.
- Redno je treba čistiti prezračevalne reže, da se prepreči pregrevanje motorja žage.
- Žago je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.
- Menjava napajalnega kabla in druga popravila je treba zaupati izključno pooblaščeni servisni delavnicam.
- Redno je treba preverjati, ali so vsi pritridilni vijaki ustrezno priviti. Med delom lahko s časom pride do njihove sprostitev.

#### MENJAVA REZILNE PLOŠČE

- Glavo (19) nastavite v gornji položaj.
- Premaknite gibljivo zaščito rezilne plošče (6) v njen gornji položaj.
- Sprostite matice in odmaknite bočno zaščito rezilne plošče (1) nazaj (slika H).
- Pritisnite blokado vretena (20) tako, da gre njen svornik skozi odprtino v gibljivi zaščiti rezilne plošče (6) in ročno obračajte rezilno ploščo (3), dokler se ne zablokira.
- S pomočjo priloženega obročnega ključa odvijte pritridilni vijak rezilne plošče (3), pri čemer ga je treba obračati v nasprotni smeri urinega kazalca (slika I).
- Odstranite pritridilni vijak rezilne plošče, podložko in zunanjо prirobnico ter predvidno snemite rezilno ploščo (3).
- Pred namestitvijo nove rezilne plošče skrbno očistite prirobnice.
- Namestite novo rezilno ploščo in privijte pritridilni vijak rezilne plošče, pri čemer mora biti aktivirana blokada vretena (20).
- Sprostite blokado vretena (20).
- Namestite bočno zaščito rezilne plošče (1) in privijte matice.
- Pomaknite glavo (19) s pomočjo ročice (11) navzdol, da se gibljiva zaščita rezilne plošče (6) odzlokira.
- Preverite pravilnost delovanja gibljive zaščite rezilne plošče (6).

**Uporabljajte le priporočene, posebej ojačane rezilne plošče. Pritridilni vijak rezilne plošče mora biti privit toliko, da je rezilna plošča trdno pričvrščena in se ne more obračati. Premočno privijte pritridilnega vijaka rezilne plošče lahko povzroči poškodbo rezilne plošče.**

#### MENJAVA OGLENIH ŠČETK

Izbjaljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno je treba hkrati opraviti menjavo obeh ščetk.

- Odvijte pokrov oglenih ščetk (7).
- Izvlecite izbjaljene oglene ščetke.
- S komprimiranim zrakom odstranite morebitni ogleni prah.
- Vložite nove ogljikove ščetke. Oglene ščetke se morajo prosti pomakniti do držal ščetk.
- Namestite pokrov oglenih ščetk (7).
- Po menjavi oglenih ščetk je treba zagnati žago brez obremenitve za približno

#### 2 – 3 min., da se oglene ščetke prilagodijo na komutator motorja.

**Postopek menjave oglenih ščetk je priporočljivo zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.**

Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

#### TEHNIČNI PARAMETRI

Kovinski rezalni stroj 59G873	
Parameter	Vrednost
Napajalna napetost	230V ~
Frekvanca napajanja	50 Hz
Nazivna moč	26 00W
Vrtlina hitrost rezila ( brez bremena )	3800 min <sup>-1</sup>
Prilagoditev visokega kota	0 ÷ 45 °
Zunanji premer diska	355 mm
Notranji premer diska	25 , 4 mm
Za rezalno linijo pri 90 ° ( kota )	120 x 120 mm
Obseg reza pri 90 ° ( kvadratni profil )	110 x 110 mm
Obseg reza pri 90 ° ( pravokotni profil )	170 x 90 mm
Obseg reza pri 90 ° ( okrogel profil )	110 mm
Zaščitni razred	II
Maša	17 kg
Leto za proizvodnjo	2020
5 9G873 sredstva tako stroj tipa in strojno opis	

#### PODATKI ŠUMA IN VIBRACIJE

Raven zvočnega tlaka	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Raven zvočne moči	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Vrednost pospeška	in $\text{m/s}^2 < 2,5 \text{ m/s}^2$

#### Informacije o hrupu in vibracijah

Raven od hrupa oddaja , ki ga naprava je opisana z: stopnjo za oddane zvočnega tlaka  $L_P$  in stopnjo za akustične moči  $L_W$  (kjer je merilna negotovost ). Vibracije oddaja , ki ga naprava je opisana ga predлага vrednostjo od nihanja pospeškov ( kjer je merilna negotovost ). Raven od oddajajo zvok tlaka  $L_P$  je zvočna moč nivo  $L_W$  in vrednost za vibracij pospeška „ podana v tem priročniku je bilo izmerjeno v skladu z EN 62841-1. Zaradi vibracij Raven h lahko se uporablja za primerjate naprav in najprej oceniti vibracije izpostavljenost .

Zaradi vibracij Raven je reprezentativna le za osnovne aplikacije v napravi . Če naprava se uporablja za druge aplikacije, ali z drugimi delovnimi orodji je vibracija raven se lahko spremeni . Premalo ali preveč redke vzdrževanje na napravi bo vplivali na višjo raven od vibracij . V zgoraj omenjenih vzrokov lahko povzroči povečano tresljajev izpostavljenost času v celotnem delovnem obdobju.

**Za natančno oceniti vibracij izpostavljenosti , upoštevati tudi obdobja , ko naprava je obrnil izklopjen ali ko se je obrnil na, vendar se ne uporablja . Po skrbni oceni od vseh dejavnikov je skupna vibracija izpostavljenost lahko precej nižja .**

Da bi zaščitili uporabnika pred učinkom vibracij , dodatni varnostni ukrepi bi morali biti uvedeni , kot so: ciklični vzdrževanje od naprav in delovnih orodij , zaščito na desni strani temperaturo in ustrezno organizacijo za delo .

#### VAROVANJE OKOLJA



Električno napajanih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

\* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (w nadalaniu „Grupa Topex“), sporządza, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebinsko teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“), med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi sestavo, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ur. I. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in sprememjanje Navodil v komercialne namene kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



## Originalios instrukcijos vertimas

### DISKINIS METALO PJÜKLAS 59G872

**PASTABA: PRIEŠ NAUDÖJAMI ĮGALIOJIMO ĮRANKIĄ PIRMAJĄ KARTĄ, SKAITYKITE SIĀ INSTRUKCIJOS VADOVĄ IR KOLEKCIJUOKITE, KAD BŪTŲ NUORODA.**

#### ISSAMIOS SAUGOS REGLEMENTAI

##### Pjaunamų mašinų saugos instrukcijos

###### 1.Įspėjimai dėl mašinos išjungimo

- Padėkite save ir pašalinius žmones nuo besisukančio rato plokštumos. Apsauga apsaugo operatorių nuo sudužusių ratų fragmentų ir atskirtinių kontaktu su ratu.
- Savo elektriniui įrankiui naudokite tik pritvirtintus armuotus nupjautus ratus. Tai, kad prie jūsų elektrinio įrankio galima pridėti priedą, neužtikrina saugaus naudojimo.
- Prieto vardinis greitis turi būti bent lygus didžiausiam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, važiuojantys didesniu nei jū vardinis greitis, gali sulūžti ir išskristi.
- Ratus reikia naudoti tik rekomenduojamais atvejais. Pvz.: nešliufojite su nupjauto rato šone. Abraziviniai nupjauti ratai yra skirti periferiniams šlifavimui, šiemis ratams veikianti šoninė jėga gali juos suskaidyti.
- Visada naudokite nepažeistus ratų flanšus, kurių skersmuo yra tinkamas jūsų pasirinktam ratui. Tinkami rato flanšai palaiko ratai ir taip sumažina rato lūžimo galimybę.
- Prieto išorinis skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio keliamąją galią. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti ar valdyti.
- pavésinė dydis ratų ir flanšų privalo tinkamai tilptų į elektrinį įrankį veleną. Ratai ir flanšai su pavésinėmis angomis, kurie neturi daug įrankio montavimo įrangos, pasibaigia del pusiausvyros, per stijriai vibrus ir gali parasti valdymą.
- Nenaudokite pažeistą ratą. Prieto kiekvieną naudojimą apžiūrėkite ratus, ar néra ižbréžimų ir ištrūkimų. Nukritęs elektrinės įrankis ar ratas, patikrinkite, ar nepažeista, ar pritvirtinkite nepažeistą rato. Po to, kai tikrinimo ir įrengimo rato, sau-oje pozicijoje n p ašaliniamis nuo sukamojo rato plokštumos ir

paleisti elektrinį įrankį maksimaliai be apkrovos greitis vieną minutę. Pažeisti ratai per šį bandymo laiką paprastai sugenda.

i) Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Priekliausomai nuo naudojimo, naudokite veido apsauga , apsauginius akinius ar apsauginius akinius. Jei reikia, dėvėkite dulkių kaukę, klausos apsaugos priemones, pirštines ir parduotuvį priuostę, galinčią sustabdyti smulkius abrazivinius ar ruošinio fragmentus. Akių apsauga turi sugebėti sustabdinti skraidančias šiuškes, susidariusias atliekant įvairias operacijas. Dulkių kaukę ar respiratorius turi gebeti filtruoti daleles, susidariusias dėl jūsų operacijos. Ilgalaikis didelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausos paradimą.

j) Laikykite pašalinius žmones saugiu atstumu nuo darbo zonos. Kiekvienas, pradėdantis darbą, privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio fragmentai arba sudaužytas ratas gali išskristi ir sukelti sužidimus už artimiausios darbo vietas.

k) Nukreipkite laidą nuo verpimo priedo. Jei prarasis valdymą, laidas gali būti supjaustytas ar užrištas, o ranka ar ranka - įkišta į verpimo ratą. l) Reguliariai valykite elektrinio įrankio oro angas. Variklio ventiliatorius gali ištrauktai dulkes į korpusą, o per didelis metalo milteliai kaupimasis gali sukelti elektros pavojų.

m) Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai jis yra ant degaus paviršiaus, pavyzdžiu, medžio. Kibirkštis gali uždegti šias medžiagas.

n) Nenaudokite priedu, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyčiai. Naudojant vandenį ar kitus skystus aušinimo skyčius, gali įvykti elektros smūgis ar šokas.

#### 2. Atgalinis valdymas ir susiję įspėjimai

Atsitrenkimas yra staigiai reakcija į sugriebtą ar užkliudytą besisukančią ratą. Suspaudimas ar užsikimšimas greitai suka ratai, o tai savo ruožtu nekontroliuojama plovimo agregatą verčia aukštyn link operatoriaus; Pvz., Jei abrazivinis ratus yra užstrigęs ar suspaudžiamas ruošinyje, rato kraštas, kuris, jėjimadas į suspaudimo tašką, gali iškirsti į medžiagos paviršiu, dėl kurio ratas gali išlisti ar išlisti. Abraziviniai ratai taip pat gali sulūžti tokiomis sąlygomis.

Atgalinius išėjimus yra netinkamo elektrinių įrankių naudojimo ir (arba) netinkamų naudojimo procedūrų ar salgygu rezultatas, todėl ju galima išvengti imantis tinkamų atsargumo priemonių, kaip nurodyta toliau. **Tvirtai laikykites elektrinio įrankio ir padékite kūno bei rankų, kad galėtumėte atsispirti atatraknos jėgoms.** Operatorius gali kontroliuoti atatraknos jėgas, jei imamasi tinkamų atsargumo priemonių.

**Nestatykite kūno pagal liniją sukamojo rato atžvilgiu.** Jei įvyks atatrakno, jis pastums plovimo agregatą aukštyn operatoriaus link.

**Neprivertinkite pjūklo grandinės, medžio drožimo ašmenų, segmentinio deimantinio rato, kurio periferinis tarpas yra didesnis nei 10 mm, arba dantyto pjūklo.** Tokie peiliukai surukia dažną atatranką ir praranda valdymą.

**„neužkūmiskite“ rato ir nespauskite per daug. Nemeginkite per daug pjauti.** Dėl per didelio rato padidėjimo padidėja apkrova ir padidėja jautrumas ratiui susisukti ar suristi įpjovoje ir atsiranda atatraknos ar rato lūžio galimybė.

**Kai ratus suriša arba dėl kokių nors priešasčių pertraukia pjūvį, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite pjovimą nejudėdam, kol ratas visiškai sustos.** Niekada nemeginkite nuimti rato nuo pjūvio, kol ratas juda, nes priešingu atveju gali įvykti atatranka. Išširkite ir imkitės taisomųjų veiksmų, kad pašalinumėte rato surišimo priežastį.

**Nepradékite ruošinio pjaustymo iš naujo. Leiskite ratiui pasiekti visą greitį ir atsargiai vel įveskite pjūvį.** Ratas gali surištis, nueti aukštyn ar atsilksti, jei elektrinis įrankis vėl bus paleistas ruošinyje.

**Palaiikykite visus per didelius ruošinius, kad sumažintumėte ratų suspaudimo ir atatraknos riziką.** Dideli ruošiniai linke krištai pagal savo svarį. Atrama turi būti dedama po ruošiniu ties pjūvio linija ir šalia ruošnio krašto abiejose rato pušese.

#### DÉMESIO! Prietaisais naudojamas darbui patalpose.

**Nepaisant to, kad konstrukcija yra saugi, naudojama apsauginių ir papildomų apsaugos priemonių, darbo metu visada išlieka pavojus susižeisti.**

#### NAUDOJAMŲ PIKTOKRAMŲ PAAIŠKINIMAS



1



2



3



4



5



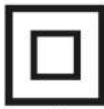
6



7



8



9



10

1. Dėmesio! Laikykites specialeiatsargumo priemonių

2. IŠPĖJIMAS Perskaitykite naudojimo vadovą

3. Mūvėkite apsaugines pirštines

4. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, ausų apsaugą, dulkių kaukę).

5. Naudokite apsauginius drabužius

6. Prieš atlikdami techninę priežiūrą ar remontą, atjunkite maitinimo laidą

7. Saugokite vaikus nuo įrankių

8. Apsaugokite prietaisą nuo drėgmės

9. Antroji apsaugos klasė

10. Pavojus atsigauti.

## KONSTRUKCIA IR PASKIRTIS

Stacionarus diskinis pjūklas skirtas metalo ruošinių, kurių matmenys tinka įrenginio matmenims, pjovimui. Pjūklą galima naudoti tik su tam tikrais, jani pritaikytais pjovimo diskais. Nenaudokite jokių pjovimo diskų iš "greitapavio plieno", su karbidiu dengtais dantukais, deimantiniu bei kt. Diskinį pjūklas sukonstruotas lengviems darbams dirbtuvėse bei mėgėjikiems darbams (meistravimui). Diskinio pjūklo naudojimas kitiams nei nurodyta tikslams bus laikomas neteisingu naudojimu.

Draudžiamas įrenginį naudoti ne pagal paskirtį!

## GRAFINIUOSI PUSLAPIU APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti įrenginio elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Šoninis pjovimo disco dangtis

2. Stabilus dangtis

3. Pjovimo diskas

4. Pagrindas

5. Spaustuvai

6. Kilnojamas pjovimo disco dangtis

7. Anglinio šepetėlio dangtis

8. Transportavimo rankena

9. Jungiklis blokada

10. Jungiklis

11. Rankena

12. Rankenėlė

13. Perpjauta spaustuvų varžto veržlė

14. Spaustuvų varžtas

15. Reguliuojama atraminė plokšteliė

16. Atraminė plokšteliė

17. Atraminės plokštelių tvirtinimo varžtai

18. Galvos blokovimo varžtas

19. Galva

20. Suklio blokada

21. Reguliavimo varžtas

\* Tarp paveikslų ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

## KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

1. Dvipusis kilpinis raktas – 1 vnt.

2. Blokovimo varžtas – 1 vnt.

3. Rankenėlė – 1 vnt.

## PASIRUOŠIMAS DARBU

Prieš pradėdami bet kokius įrenginio aptarnavimo darbus, ištraukite elektros laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.

## APSAUGA TRANSPORTUOJANT IR DISKINIO PJŪKLO PERNEŠIMAS

Prieš transportuojant, pjovimo galvą reikia nuleisti iki galo žemyn ir užblokuoti.

• Uimkite už rankenos (11), nulenkite pjovimo galvą iki galo žemyn ir užtvirtinkite pjovimo galvos blokovimo varžtu (18) (pav. A).

• Pjūklą kelkite laikydami už transportavimo rankenos (8). Negalima nešti pjūklą laikant už rankenos (11).

## SPAUSTUVAI

Prieš pjovimą, bet kokią medžiagą būtina gerai pritrinti spaustuvu.

Dėl spaustuvų varžto perpjautos veržlės (13), spaustuvų varžą (14) galima greitai paslinkti ir nesukant rankenėlės (12) reguliuojamą plokštelių (15) prispausčti prie medžiagos.

• Spaustuvų varžto (13) viršutinę perpjautos veržlės dalį atlenkite į viršų.

• Spaustuvų varžą (14) ištraukite tiek, kad galėtumėte įstatyti medžiagą tarp atraminių plokštelių (15) ir (16).

• Medžiagą įstatykite tarp atraminių plokštelių ir stumkite spaustuvų varžą (14) tol, kol reguliuojamos atraminių plokštelių (15) paviršius priglus prie medžiagos (pav. B).

• Spaustuvų varžto (13) viršutinę perpjautos veržlės dalį lenkite kol ji sukibus spausdinti varžą (14) ir sukdami rankenėlę (12) suspauskite medžiagą tarp atraminių plokštelių (pav. C).

## DARBAS IR NUSTATYMAI

Prieš pradėdami bet kokius diskinių metalo pjūklo reguliavimo darbus įsitikinkite, kad jis išjungtas iš elektros įtampos tinklo. Norėdami užtikrinti saugų, tikslų ir veiksmingų stacionaraus diskinių pjūklo veikimą visus reguliavimo veiksmus atlikite iki galo.

Baigę reguliavimo ir nustatymo darbus patikrinkite ar nuémėte visus reguliavimo raktus. Patikrinkite, ar visi jungiamieji elementai yra tinkamai priveržti.

Reguliuodami įsitikinkite, kad visi išoriniai elementai veikia gerai ir atitinka reikalavimus, kurie užtikrina gerą veikimą. Bet kurią noredėjusių arba pažeistą detalę, prieš pradedant naudoti diskinių metalo pjūklą, turėsite pakerti kvalifikuotų specialistų.

## SU PJOVIMU SUSIJUSIOS PASTABOS

• Po kiekvieno reguliavimo, norint patikrinti nustatymų tikslumą ir dydžius, rekomenduojame atlikti bandomąjį pjūvį.

• Išjungus diskinių metalo pjūkla reikia palaukti kol pjovimo diskas, be apkrovos, suksis maksimaliu greičiu, tik tada galima pradeti pjauti.

• Didelius medžiagos gabalėlius reikia atremti, kad baigiant pjauti nenukristų (pvz., atrima su ratukais).

• Pradedant pjauti, reikia būti ypatingai dėmesingiems!

• Palaukti kol pjovimo diskas nustos sunktis ir tik tada nuimti perpjautus medžiagos gabalėlius.

## JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Tinklo įtampa turi atitinkti dydžius, nurodytus diskinių metalo pjūklo nominalių duomenų lentelėje.

Diskinių pjūklų galima įjungti tik tada, kai pjovimo diskas yra atitrauktas nuo apdrototi numatyto ruošinio paviršiaus.

Diskinis metalo pjūklas turi jungiklio blokavimo mygtuką (9), apsaugantį nuo atsikitinio arba netycinio ijjungimo.

### Jungimas

- Paspausti jungiklio blokavimo mygtuką (9).
- Paspausti ir prilaikyti ijjungimo mygtuką (10) (pav. D).

### Išjungimas

- Atleisti ijjungimo mygtuką (10).

## PJOVIMO GYLIO REGULIAVIMAS IR NUSTATYMU PATIKRINIMAS

Tam, kad įsitikinti jog pjovimo diskas ruošinį perpjaus pilnai, būtina patikrinti maksimalus pjovimo gylį nustatymus. Diskinio metalo pjūklo padėtis turi būti tokia, kad žemiausias pjovimo disko taškas būtų bent 5 mm žemiau nei viršutinis pagrindo paviršius. Reguliamas yra būtinas tam, kad kompensuoti pjovimo disko susidėvėjimą.

Reguliamu varžtu (21) galima nustatyti pjovimo galvos (19) nuleidimą žemyn.

- Pjovimo galvą (19) nuleiskite žemyn ir atrémę į reguliamu varžtu galvutę (21) ją prilaikykite šia padėtimi.
- Atsukite poveržlę ir prireikus įsukite arba atsukite reguliamu varžta (21) tiek, kad pjovimo diską (3) nustatytmėte reikiama padėtimi (5 mm žemiau nei viršutinis pagrindo paviršius) (pav. E).
- Prisukę poveržlę užtvirtinsite atlikus nustatymus.

## PJOVIMAS

Pjovimo alkūnės gržtamomoji spruoklė, automatiškai pakelia pjovimo galvą į viršų, todėl baigus pjauti, laikant rankeną (paleisti negalima), reikia leisti pjovimo galvai lėtai pakilti iki galos į viršų.

- Ruošinį stipriai pritvirtinkite spaustuvais (5).
- Ijunkite pjūklą ir palaukite kol variklis veiks maksimaliai sūkiai.
- Laikydami už rankenos (11), pjovimo galvą (19) leiskite žemyn, kol pjovimo diskas (3) prisilies prie pjaujamuo ruošinio.
- Pjaukite tolygiai spaudsami pjovimo galvą (pav. F).
- Baigiant pjauti nereikia mažinti spaudimo jėgos, dėl to ruošinys gali perkasti, pajuvę kraštai būna nelygūs.
- Venkite pjovimo diskų vibracijos arba daužymosi, kadangi tai pablogina pajuvio kokybę, dėl to gali sutrūkti pjovimo diskas.

## DIDESNIU MATMENŲ RUOŠINIŲ PJOVIMAS

Prireikus pritvirtinti platesnius ruošinius atraminę plokštelię galima atitraukti, padidinant tarpą tarp atraminių spaustuvo plokštelių.

- Pjovimo galvą (19) pakelkite į viršų.
- Atsukite atraminių plokštelię (17) tvirtinimo varžtus.
- Perstatykite atraminių plokštelię (16) į arčiau pjovimo galvos alkūnės esančias angas ir prisukite atraminių plokštelię (17) tvirtinimo varžtus.
- Pjovimo disku atliekamų pajūvių skaičius ir kokybę gali būti jvairi ir priklauso nuo pjovimo greičio. Greitais pjovimais gali paspartinti pjovimo disko susidėvėjimą, tačiau ruošinys vis tiek bus apsaugotas nuo perkaitimo ir pjaujamų paviršiu išdraskymo.

## SPAUSTUVŲ REGULIAVIMAS PJŪVUI KAMPU

Atraminė plokšteliė (16) turi ir reguliuojamo kampainio funkciją, sureguliuavus galima pjauti reikiamu stačiu iki 45° laipsnių kampu į kairę arba dešinę.

- Pjovimo galvą (19) pakelkite į viršų.
  - Atlašinkite atraminių plokštelię (17) tvirtinimo varžtus.
  - Tvirtinimo plokštelię (16) pasukite pageidaujamu kampu, pagal šoninės skalės rodmenis ir pritvirtinkite vėl prisukdami atsuktus atraminių plokštelię (17) tvirtinimo varžtus (pav. G).
  - Ruošinį pritvirtinkite spaustuvais ir pjaukite.
- Šoninė skalė yra pakankamai tikslai daugumai atliekamų darbų, tačiau rekomenduojame pjovimo kampo nustatymus patikrinti kampainiu arba kitu kampu matavimo įrenginiu.
- Ruošinį tvirtinant spaustuvuose, reguliuojama atraminė plokštelię (15) savaimė lygiagrečiai priglunda prie ruošinio, užtikrinadama tinkamą jo tvirtinimą.

## APTARNAVIMAS IR PRIEŽŪRA

Prieš atlikdami bet kokius montavimo, reguliavimo, remonto, ar aptarnavimo veiksmus ištraukite laidą kistuką iš elektros lizdo.

- Baigę darbą, kruopščiai pašalinkite visas medžiagos detales ir dulkes nuo dangčio, aplink pjovimo diską bei jo dangči.
- Pjūklą geriausia valytį šepetėliu arba suslėgtuoro srautu.
- Pjūklui valytį niekada nenaudokite vandens bei jokių kitų cheminių skyścių.
- Reguliariai valykite variklio ventiliacijos angas, kad apsaugotumet pjūklą variklį nuo perkaitimo.
- Pjūklą visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Elektros laidą keitimą arba remonto darbus galima atlikti tik autorizuotoje remonto dirbtuvėje.
- Reguliariai tikrinkite, ar gerai prisukti visi tvirtinimo varžtai ir sriegiai. Kartais, darbo metu jie gali atsisukti.

## PJOVIMO DISKO KEITIMAS

- Pjovimo galvą (19) pakelkite į viršų.
- Kilnojamą pjovimo disko dangči (6) pakelkite į viršų.
- Atsukite veržles ir patraukite kilnojamą pjovimo disko dangči (1) atgal (pav. H).
- Suklio blokadą (20) spauskite taip, kad jos varžtas pereitų per kilnojamą pjovimo disko dangčio angą (6) ir ranka sukite pjovimo disko (3) tok, kol ji užsiblokuos.
- Kilpiniu raktu (yra komplekto) atsukite pjovimo disko tvirtinimo varžtą (3), sukite prieš laikrodžio rodyklę (pav. I).
- Nuimkite pjovimo disko tvirtinimo varžtą, tarpinę, išorinę jungę ir atsargiai nuimkite pjovimo diską (3).
- Prieš uždėdami naujają pjovimo disku kruopščiai nuvalykite junges.
- Uždékite naujają pjovimo disku ir tuo pačiu metu spausdami suklio blokadą (20) prisukite pjovimo disko tvirtinimo varžtą.
- Atlašinkite suklio blokadą (20).
- Uždékite šoninį pjovimo disko dangči (1) ir prisukite veržles.
- Naudodamiesi rankena (11) pastumkite pjovimo galvą (19) žemyn, kad atblokuotumėte kilnojamą pjovimo disko dangči (6).
- Patikrinkite, ar gerai juda kilnojamas pjovimo disko dangčis (6).

Naudokite tik rekomenduojamus, sustiprintus pjovimo diskus. Pjovimo disko tvirtinimo varžtas turi būti prisuktas tiek, kad tvirtai prispausť pjovimo disku ir jis nesisuktu. Pernely stipriai prisukus pjovimo disko tvirtinimo varžą galima sugadinti diską.

## ANGLINIU ŠEPETELIŲ KEITIMAS

Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudegusius ar jtrūkusius anglinius šepetelius būtina nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iškart abu angliniai šepeteliai.

- Atsukite angliniu šepetelius dangtelius (7),
- Išsimkite susidėvėjusius anglinius šepetelius.
- Suslėgtuoro srautu pašalinkite susikaupusias anglies dulkes.
- Įstatykite naujus anglinius šepetelius. Angliniai šepeteliai į laikiklius turi išsiatyti lengvai.
- Uždékite ir prisukite angliniu šepetelius dangtelius (7).

Pakeitus anglinius šepetelius, diskinių metalo pjūklą reikia įjungti ir leisti veikti, aptykių 2 - 3 min. be apkrovos, kol angliniai šepeteliai pritaps prie variklio rotorius. Anglinius šepetelius, naudodamas originalias atsargines detales, gali pakeisti tik kvalifikuotas asmuo.

Bet kokie gedimai turi būti šalinami autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

## TECHNINIAI PARAMETRAI

Metalo pjauystymo mašina 59G873	
Parametras	Vertė
Maitinimo įtampa	230 V ~
Maitinimo dažnis	50 Hz
Nominali galia	26 00W

Ašmenų sukimosi greitis ( be apkrovos )	3800 min <sup>-1</sup>
Varpas kampo reguliavimas	0 ÷ 45 °
Išorinis diskų skersmuo	355 mm
Vidinis diskų skersmuo	25,4 mm
Po i pjovimo linijos esant 90 ° kampu ( kampo )	120 x 120 mm
Pjovimo spektrą ne 90 ° ( kvadratiniu profiliu )	110 x 110 mm
Pjovimo spektrą ne 90 ° ( stačiaukampio formos profilis )	170 x 90 mm
Pjovimo spektrą ne 90 ° ( apvalios profilis )	110 mm
Apsaugos klasė	II
Mišios	17 kg
Metus nuo gamybos	2020
5 9G873 reiškia ir mašinos tipą, ir mašinos aprašą	

### Triukšmo ir vibracijos duomenys

Garo slėgio lygis	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) K = 3 dB (A)
Garo galios lygis	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) K = 3 dB (A)
Pagreičio vertė	$ir_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Lygis nuo triukšmo skleidžiamas pagal prietaiso yra aprašyta pagal: iš lygio į skleidžiamas garsas slėgio  $L_p$  ir lygi nuo akustinės galios  $L_w$  ( kur K yra matavimo neapibrėžtį ). Vibracijos skleidžiamas pagal prietaiso yra aprašyta pagal vertę iš vibracijos pagreičio  $H$  ( kur K yra matavimo neapibrėžtumuo ).

Lygis iš skleidžiamas garso slėgio  $L_p$ , garso galios lygis  $L_w$  ir vertė iš vibracijos pagreičio „, suteikta iš šio vadovo buvo matuojamas i pagal su EN 62841-1. Suteikta vibracijos lygis  $L_w$  gal būti naudojama siekiant palyginti prietaisus iš iš pradžių ivertinti vibracijos poveikį . Suteikta vibracijos lygis yra atstovas tik už pagrindinių programų iš prietaiso . Jei prietaisais yra naudojamas dėl kitų programų ar kitu darbo įrankiu , The vibracijos lygis gali pakeisti . Nepakankama arba per retas priėžiūra nuo įrenginio bus paveikti i užkšesnį lygi su vibracijos . I minėtų priežiūrą galį sukelti padidėjus vibracijos poveikio metu ir visą darbo laikotarpi.

**Norėdami tiksliai ivertinti vibracijos poveikį , apsvartytu si laikotarpius , kai prietaisais yra pasuko išjungtas arba kai jis yra i Jungtas i bet yra ne naudojami . Po kruopštaus ivertinimo iš visu veiksnii , The viso vibracijos poveikis gali būti daug mažesnis . Siekiant apsaugoti vartotojų nuo pat poveikį nuo vibracijos , papildomos saugos priemonės turėtų būti įvestas , payzdžiu kaip: ciklinio priežiūrai iš įrenginio ir darbo įrankiai , apsaugos nuo dešinės pusės temperatūros ir tinkamo organizacijos iš darbo.**

### APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminijų negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdibimo įmonę. Informacijos apie atliekų perdibimą kreiptis į pardavėjā arba vietas valdžios institucijas. Susidevėj elektiniai ir elektroniniai prietaisais turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdibimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

\* Pasiekiame teisį daryti pakeitimąs.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa” (toliau „Grupa Topex”), kurios buveinė yra Varšuvos, ul. Pograniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra sioje instrukcijoje esantis tekstas, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų išdėstytiams priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metais, vasario 4 dieną, dėl autorų ir gretutinių teisės apsaugos, priimta įstatymu (ty, nuo 2006 metų įsigaliojęs įstatymas Nr. 90, vėliau 631 su įstatymo pakeitimais). Neturint raštočių Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdyrti, skelbti spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybę.



### Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas

METĀLA GRIEZĒJS

59G873

**PIEZIME: PIRMS POWER INSTRUMENTA LIETOŠANAS PIRMAJĀ LAIKĀ, NOLASIŠ ŠO INSTRUKCIJAS ROKASGRĀMATU UN SAGLABĀT TĀLĀKĀS ATSAUCES.**

### DETALIZĒTĀS DROŠĪBAS REGULAS

#### Drošības instrukcijas nogrieztām mašinām

##### 1.Bridinājumi par mašinas izslēgšanu

a) Novietojiet sevi un apkārtējos cilvēkus no rotējošā riteņa plaknes. Aizsargs palidz aizsargāt operatoru no salauziem riteņu fragmentiem un nejaušas saskares ar riteni.

b) savam elektroinstrumentam izmantojiet tikai savienotus pastiprinātus griezējus riteņus. Tikai tāpēc, ka jūsu elektroinstrumentam var pievienot piederumu, tas negarantē drošu darbību.

c) Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādām ar maksimālo ātrumu, kas norādīts uz elektroinstrumenta. Piederumi, kas darbojas ātrāk par nominālo ātrumu, var saplīst un izliet.

d) Riteņi jālieto tikai ieteicamā veidā. Piemēram: neslipojiet ar nogrieztu riteņu sāniem. Abrazīvi nogriezti riteņi ir paredzēti periferai slēpēšanai, šiem riteņiem pieliktais sānu spēks var izraisīt to sagrušanu.

e) Vienmēr izmantojiet nebojātus riteņu atlokus, kuru diametrs ir pareizs jūsu izvēlētajam riteņim. Pareiza riteņa atloki atbalsta riteņi, tādējādi samazinot riteņa pārrāvuma iespēju.

f) Papildierices ārējam diametram un biezumam jābūt tādam, kā tas tiek noteikts jūsu elektroinstrumenta ietilpības kategorijā . Nepareizi izmēru piederumus nevar pienācīgi aizsargāt vai kontrolierēt.

g) lapene izmērs riteņu un uzmaivas ir pareizi piemērots spoli no elektroinstrumenta. Riteņi un atloki ar arkas caurumiem, kuriem nav daudz elektroinstrumentu stiprināšanas aparātu, izsīks līdzvars, pārmēri vibrūs un var izraisīt vadibas zaudēšanu.

h) Nelietojiet bojātus riteņus. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai riteņos nav šķembu un plaisu. Ja elektroinstrumenti vai riteņi nokrit, pārbaudiet, vai nav bojājumi vai uzstādīt nesabojātu riteņi. Pēc pārbaudes un instalēšanas riteņi, atrašanās vietu sev n d lātesosājim prom no plaknes rotējošās riteņa un palaist elektroinstrumentus maksimāli bez slodzes ātrumu vienu minūti. Bojāti riteņi šajā testa laikā parasti saplīst.

i) Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no lietošanas lietojiet sejas aizsargu , aizsargbrilles vai aizsargbrilles. Vajadzības gadījumā nēsājiet putekļu masku, dzirdes aizsargus, cimdus un veikala priekšautu, kas var apturēt sīkus abrazīvus vai sagatavētus fragmentus. Acu aizsardzībai jāspēj apturēt dažādu darbibu rezultātā radušos grūžus. Putekļu maskai vai respiratoram jābūt spējīgam filtrēt daļinās, kas radušas jūsu darbibas laikā. Ilgstoša augstas intensitātes troksnā iedarbība var izraisīt dzirdes valīju.

j) Sargājiet garāmgājējus drošā attālumā no darba zonas. Ikvienam, kurš sāk darbu, jāvilkā individuālie aizsardzības līdzekļi. Sagataves vai salaužta riteņa fragmenti var aizlīdot un izraisīt ievainojumus ārpus tiešās darbibas zonas.

k) Novietojiet auklu no vērpšanas piederuma. Ja jūs zaudējat kontroli, aukla var tikt sagriezta vai aizķerūties, un jūsu roka vai roka var tikt ievilkta vērpšanas riteņi.

l) regulāri notriet elektroinstrumenta gaisa atveres. Motora ventilators var ievilkties putekļu korpusa iekšpusē, un pārmēriga pulverveida metāla uzkrašanās var izraisīt elektriskus draudus.

m) Nelietojiet darbarīku viegli uzzliesmojot materiālu .

n) Nelietojiet piederumus, kuriem nepieciešami šķidrīe dzesēšanas šķidrumi. Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas šķidrumu lietošana var izraisīt elektrošoku vai šoku.

## **2. Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi**

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu vai aizķērušos rotējošu riteni. Saspiešana vai aizķēršanās izraisa strauju pagriešanās riteņa apstāšanos, kas savukārt nekontrolētu griešanas vienību piespiež uz augšu operatora virzienā; Pieiemāram, ja abrazīvs ritenis ir aizķēries vai saspieštais ar sagatavi, riteņa mala, kas, nonākot saspiežamā vietā, var iespiesties materiāla virsmā, liekot ritenim izķapt vai izsist. Abrazīvie riteni var arī salūzt šajos apstāklos.

Atsitiens ir elektroinstrumenta nepareizas izmantošanas un / vai nepareizu darbības procedūru vai apstākļu rezultāts, un no tā var izvairties, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

**Uzturiet stingru sakari ar elektroinstrumentu un novietojiet kermenī un roku, lai jūs varētu pretoties atsitienu spēkiem.** Operators var kontroliēt augšupvērstus spēkus, ja tiek veikti atbilstoši piesardzības pasākumi.

**Nenovietojiet savu ķermenī vienā virzienā ar rotējošo riteni.** Ja notiek atsitiens, tas virzīs griešanas ierīci uz augšu operatora virzienā. **Nepievienojiet zāgu kēdi, kokgriezuma asmeni, segmentētu rombevu riteni ar perifēro atstarpi, kas lielāks par 10 mm, vai zāgu asmeni ar zobiem.** Šādi asmeņi rada biežu atsitienu un kontroles zaudēšanu.

**Neuzbāziet riteni un nepiespiediet to pārmērigi. Nemēģiniet veikt pārmērīgu griezumu dzījumu.** Pārmērīga riteņa nospišana palielina slodzi un jutīgumu pret riteņu sagriešanos vai ieisešanu griezumā, kā arī atsitienu vai riteņa pārrāvamību iespeju.

**Kad ritenis ir saistošs vai jebkura iemesla dēļ pārtrauc griezumu, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet griešanu līdz nekustīgam, līdz ritenis pilnībā apstājas.** Nekad nemēģiniet noņemt riteni no griezuma ritepa kustības laikā, pretējā gadījumā var notikt atsitiens. Izmeklējiet un veiciet koriģējošas darbības, lai novērstu riteņa ieisešanas céloni.

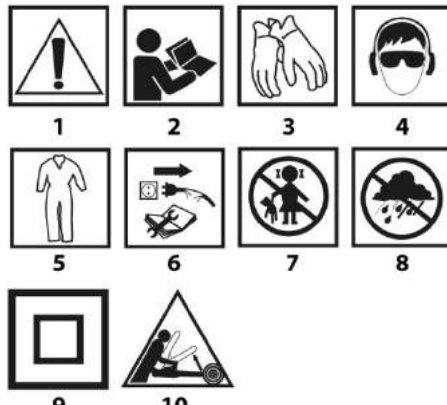
**neatsāciet sagataves griešanas darbību. Ļaujiet ritenim sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi atkal ievadiet griezumu.** Ritenis var sasiest, stāgāt uz augšu vai atsitieties, ja elektroinstrumenti tiek restartēts sagatavē.

**Atbalstiet jebkuru pārāk lielu sagatavi, lai samazinātu riteņu saspiešanas un atsitienu risku.** Lielas sagataves mēdz sagrozīties zem sava svara. Atbalstājānovieta zem sagataves pie griezuma līnijas un netālu no sagataves malas abās riteņa pusēs.

## **BRĪDINĀJUMS! Ierici izmanto iekšdarbiem.**

**Neskatoties uz drošas konstrukcijas izmantošanu konstrukcijā, aizsardzības pasākumu un papildu aizsardzības pasākumu izmantošanu, darba laikā vienmēr pastāv atlikušais ievainojumu risks.**

## **LIETOTO PIKTOGRAMMU PASKAIDROJUMS**



**1. Uzmanību!** Veiciet īpašus piesardzības pasākumus

**2. BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet instrukcijas

**3. Valkājiet aizsargcīrdu**

4. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, ausu aizsargs, puteķu masku)
5. Lietojiet aizsargķerpuru
6. Pirms apkopes vai remonta atvienojiet strāvas vadu
7. Sārgāt bērus no instrumentiem
8. Sargājet ierici no mitruma
9. Otrā aizsardzības klase
10. Atsitienu risks.

## **UZBŪVE UN LIETOŠANAS UZDEVUMS**

Metāla griezējs ir domāts metāla gabalu griešanai, kas atbilst iekārtas lielumam.

Griezēju nepieciešams izmantot tikai kopā ar atbilstošiem griezējdiskiem, kas domāti šai iekārtai.

Nedrīkst izmantot griezējdiskus no ātrgriezētārauda, cietsakausējuma, dimanta u.tml.

Iekārta ir paredzēta viegliem darbnīcas darbiem un patstāvīgai amatieru darbībai (rokdarbiem). Mēģinājumi izmantot griezēju citiem lietošanas uzdevumiem tiks traktēti kā neatbilstoša iekārtas izmantošana.

Iekārta jāizmanto tikai atbilstoši tās lietošanas uzdevumam!

## **GRAFISKĀS DAĻAS APRAKSTS**

Zemāk minētā numerācija attiecas uz tiem iekārtas elementiem, kuri ir minēti dotās instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Griezējdiska sānu aizsegs
2. Patstāvīgais aizsegs
3. Griezējdisks
4. Pamatne
5. Spiles
6. Griezējdiska kustīgais aizsegs
7. Oglekļa sukas vāks
8. Transportēšanas rokturis
9. Drošības slēdzis
10. Slēdzis
11. Rokturis
12. Kloķis
13. Spilu skrūves atveramais uzgrieznis
14. Spilu skrūve
15. Kustīgais žoklis
16. Balstžoklis
17. Balstžokļa sastiprinātājskrūve
18. Galvas bloķēšanas pulka
19. Galva
20. Darbvārstas bloķētājs
21. Regulācijas skrūve

\* Zimējums un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

## **APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI**

1. Divgalu uzgriežu atslēga – 1 gab.
2. Bloķētāja pulka – 1 gab.
3. Kloķis – 1 gab.

## **SAGATAVOŠANĀS DARBAM**

Pirms visiem darbiem ar iekārtu nepieciešams izņemt barošanas vada kontaktādķšu no kontaktligzdas.

## **TRANSPORTĒŠANAS AIZSARDZĪBA / GRIEZĒJA PĀRVIEŠOŠANA**

Transportēšanas mērķiem novietot galvu malējā apakšējā stāvoklī.

• Novietot galvu (19) aiz roktura (11) un nostiprināt ar galvas bloķēšanas pulku (18) malējā apakšējā stāvokli (A zīm.).

• Griezēja pārviešanas laikā nepieciešams turēt to aiz transportēšanas roktura (8). Griezēju nedrīkst transportēt, turot to aiz roktura(11).

## SPILÈS

Pirms griešanas katrai materiālu nepieciešams nostiprināt ar spīlēm.

Spīļu skrūves atveramais uzgrieznis (13) jauj ātri pārvietot spīļu skrūvi (14), lai pievilktu kustīgo žokli (15) pie materiāla bez nepieciešamības griezt kloki (12).

- Atlocit spīļu skrūves atveramā uzgriežņa (13) augšējo pusīti uz augšu.
- Izvilk spīļu skrūvi (14) atbilstošā attālumā, lai varētu piestiprināt materiālu starp žokļu (15) un (16) virsmām.
- Novietot materiālu starp žokļiem, pievilk spīļu skrūvi (14) tā, lai kustīga žokla (15) virsma saskartos ar materiālu (B zīm.).
- Nolaist spīļu skrūves atveramā uzgriežņa (13) augšējo pusīti līdz spīļu skrūvei (14) un, griezot kloki (12), nostiprināt materiālu žokļos (C zīm.).

## DARBS/ESTATĪJUMI

Pirms veikt jebkādas griežēja regulācijas darbības, nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstruments ir atslēgts no elektrotīkla. Lai nodrošinātu precīzu, drošu un produktīvu griežēja darbību, visas regulācijas darbības nepieciešams veikt pilnībā.

Pabeidzot regulāciju un iestatīšanas darbības, nepieciešams pārliecināties, ka visas atslēgas ir izņemtas. Jāpārbauda, vai visi skrūvelementi ar atbilstoši aizskrūvēti.

Veicot regulācijas darbības, nepieciešams pārliecināties, ka visi ārējie elementi darbojas pareizi un atrodas labā tehniskajā stāvoklī. Izlettotā vai bojāta daja ir jānomaina kvalificētam personālam pirms griežēja lietošanas uzsākšanas.

## PIEZĪMES PAR GRIEŠANU

- Pēc katras regulācijas pabeigšanas nepieciešamas veikt izmēģinājuma griešanu, lai pārbaudītu veikto regulāciju pareizību un nokontrolētu izmērus.
- Pēc griežēja ieslēgšanas nepieciešams uzgaidit, kamēr griežējdisks sasniegts maksimālo griešanās ātrumu tukšgaitā un tikai tad var uzsākt darbu.
- Garakus materiāla gabalus nepieciešams pasargāt no krišanas griešanas beigās (piem., ar rullīšbalstu palīdzību).
- Griešanas uzsākšanas bridi ir jābūt ipaši uzmanīgiem!
- Uzgaidit, kamēr griežējdisks apstāsies, un tikai tad var izņemt nogrieztos materiāla gabalus.

## IESLĒŠANA/IZSLĒŠANA

Tikla spriegumam ir jāatbilst griežēja nominālajā tabulā dotajam spriegumam.

Griežēju drīkst ieslēgt tikai tad, kad tas ir atbids no apstrādājamam paredzētā materiāla.

Metāla griežējus ir aprīkots ar drošības slēdzi (9), kas pasargā no gadījuma vai netīšās ieslēgšanas.

### Ieslēgšana

- Nospiezt drošības slēžā (9) pogu.
- Nospiezt un pieturēt slēžā (10) pogu (D zīm.).

### Izslēgšana

- Samazināt nospiedienu uz slēžā (10) pogu.

## GRIEŠANAS DZIĻUMA PĀRBAUDE UN REGULĀCIJA

Obligāti nepieciešams pārbaudit griešanas maksimālo dzīlumu, lai pārliecinātos, ka griežējdisks pārgriezis materiālu pilnībā. Griežējam ir jābūt noregulētam tā, lai griežējdiska zemākais punkts būtu novietots vismaz 5 mm zem pamatnes augšējās virsmas. Regulācija ir nepieciešama, lai kompensētu griežējdiska nodiluma faktu.

Ar regulācijas skrūves (21) palīdzību iestatīt galvu (19) uz leju.

- Nolaist galvu (19) uz leju un pieturēt apakšējā stāvokli, atbalstot galvu pret regulācijas skrūves (21) galviņu.

- Atlaist kontruzgriezni un nepieciešamības gadījuma ieskrūveti vai izskrūveti regulācijas skrūvi (21) tā, lai griežējdisks (3) atrastos atbilstošā stāvoklī (5 mm zem pamatnes (4) augšējās virsmas) (E zīm.).
- Aizgriezt kontruzgriezni, lai nofiksētu veikto iestatījumu.

## GRIEŠANA

Griežēja atvilcējatspere automātiski pagriez galvu augšējā stāvoklī, tāpēc arī pēc griešanas pabeigšanas nedrikst samazināt nospiedienu uz rokturi, bet lēnām **jaut galvai atgriezties malējā augšējā stāvoklī**.

- Stingri piestiprināt materiālu spilēs (5).
- Ieslēgt griežēju un uzgaidit, kamēr dzīnējs sasniegts maksimālo griešanās ātrumu.
- Ar rokturi (11) piespiest galvu (19) uz leju, kamēr galva viegli pieskarsies pie griežējdiska (3) ar pārgriezamo materiālu.
- Vienmērīgi spiežot uz galvu veikti griešanu (F zīm.).

Griešanas beigās nesamazināt nospiedienu, jo tas var radīt pārgriezamā materiāla pārkāršanu un veidot materiāla nelidzenas malas.

Nedrikst pieļaut griežējdiska trīcēšanu vai piesišanu, jo tas paslīktinās griezuma kvalitāti un var izraisīt griežējdiska plīšanu.

## LIELĀKA IZMĒRA MATERIĀLA GRIEŠANA

Ja nepieciešamas piestiprināt materiālu ar platākiem izmēriem, var atbidsit balstžokli, lai palielinātu attālumu starp spīļu žokļiem.

- Uzlīkt galvu (19) augšējā stāvoklī .
- Atskrūvēt balstžokļa sastiprinātājkruves (17).
- Pārlīkt balstžokli (16) atvērēs, kas atrodas tuvāk galvas plecam, un nostiprināt, aizgriezot balstžokļa sastiprinātājkruves (17).

Griezumu skaits, ko var veikt ar griežējdisku, kā arī to kvalitāte var būt dažāda un ir atkarīga no griešanas ātruma. Atra griešana var radīt priekšlaicīgu griežējdiska nodilumu, bet tas pasargā materiālu no pārkāršanas un nodrošina pārgriezamo virsmu gludumu.

## SPĪĻU REGULĀCIJA GRIEŠANAI ZEM LEŅĶĀ

Balstžoklis (16) pilda arī universālu leņķēmu funkciju un pēc regulācijas jauj pārgriezt materiālu zem jebkura leņķa diapazonā no perpendikulārā stāvokļa līdz 45° pa labi vai pa kreisi.

- Uzlīkt galvu (19) augšējā stāvoklī.
- Atlaist balstžokļa sastiprinātājkruves (17).
- Pagriezt balstžokli (16) līdz nepieciešamajam griešanas leņķim atbilstoši leņķu skalai, un aizgriezt atlaistās balstžokļa sastiprinātājkruves (17) (G zīm.).
- Nostiprināt materiālu spilēs un veikti griešanu.

Neskatoties uz to, ka balstžokļa leņķu skala ir pietiekami precīza veicamo darbu lielākajai daļai, tomēr ir ieteicams pārbaudīt griešanas leņķa iestatījums ar leņķēmā vai citas leņķu mērīšanas ierīces palīdzību.

Nostiprinot materiālu spilēs, kustīgais žoklis (15) automātiski nostājas paralēli materiālam, nodrošinot to stingru fiksāciju.

## APKALPOŠANA UN APKOPE

Pirms veikt jebkādas darbības, kas ir saistītas ar instalāciju, regulāciju, remontdarbību vai apkalpošanu, izņemt kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Pēc darba pabeigšanas uzmanīgi likvidēt visus materiāla gabalus un putekļus no pamatnes, kā arī apkārt griežējdiskam un tā aizsegam.
- Griežēju vislabā tirīt ar suku vai saspiešt gaisa plūsmu.
- Aizliegts izmantot ūdeni vai citus ķīmiskus šķidrumus griežējai tīrišanai.
- Regulāri tirīt ventilācijas spraugas, lai novērstu griežēja pārkāršanu.
- Vienmēr uzglabāt griežēju sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Barošanas vada nomaņu vai citus remontdarbus var veikt tikai sertificētā servisa centrā.
- Nepieciešams regulāri pārbaudīt, vai visas skrūves ir aizskrūvētas. Laika gaitā strādājot tās var atslābt.

## GRIEZĒJDISKA NOMAINA

- Uzlīkt galvu (19) augšējā stāvokli.
- Pārvietot griezējdiska kustīgo aizsegū (6) tā augšējā stāvokli.
- Atlaist uzgriežņus un atvilk griezējdiska sānu aizsegū (1) atpakaļ (H zīm.).
- Nospirst darbvārpstas bloķētāju (20) tā, lai bloķētāja pulka izietu cauri atverei griezējdiska kustīgajā aizsegā (6), un tad griezt griezējdisku (3) ar roku līdz brīdim, kad tas nolobloķēsies.
- Ar uzgriežņu atslēgas (atrodas aprīkojumā) palidzību izskrūvēt griezējdiska (3) sastiprinātājskrūvi, griežot pulksteņrādītāja pretējā virzienā (I zīm.).
- Nonemt griezējdiska sastiprinātājskrūvi, starpliku, ārējo atloku un uzmanīgi izņemt griezējdisku (3).
- Pirms jaunā griezējdiska piestiprināšanas uzmanīgi notirīt atlokus.
- Novietot jauno griezējdisku un aizskrūvēt griezējdiska sastiprinātājskrūvi, vienlaikus turos nospiestu darbvārpstas bloķētāju (20).
- Atlaist darbvārpstas bloķētāju (20).
- Piestiprināt griezējdiska sānu aizsegū (1) un aizgriezt uzgriežņus.
- Pārvietot galvu (19) uz leju ar roktura (11) palidzību, lai griezējdiska kustīgais aizsegis (6) tiktū atbloķēts.
- Pārbadīt griezējdiska kustīgā aizsegā (6) darbības pareizību.

**Lietot tikai rekomendējamus un speciāli nostiprinātus griezējdiskus. Griezējdiska sastiprinātājskrūvei ir jābūt aizskrūvētai tā, lai griezējdisks būtu stingri nostiprināts un nevarētu griezties. Pārāk stipri aizgriezta griezējdiska sastiprinātājskrūve var sabojāt griezējdisku.**

## OGLEKĻA SUKU MAINA

Nodilušas (īsākas par 5 mm), sededzinātas vai plišušas dzinēja oglekļa sukas nepieciešams nekavējoties nomainīt.

Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaina abas sukas.

- Atskrūvēt oglekļa suku vāku (7).
- Izņemt izlietotās oglekļa sukas.
- Nonemt eventuālos oglekļa putekļus ar spasiestā gaīsa palidzību.
- lelikt jaunās oglekļa sukas. Sukām ir viegli jāieslid suku turētājos.
- Piestiprināt oglekļa suku vākus (7).

Pēc oglekļa suku nomainības nepieciešams ieslēgt griezēju un jaut tam pastrādāt tukšgaitā apt. 2-3 min., kamēr sukas pilēgās dzinēja kolektoram. Oglekļa suku nomainī un ieteicams veikt tikai kvalificētai personai, kura izmanto tikai oriģinālās nomaināmās daļas.

Jebkura veida defektus ir jānovērš tikai ražotāja sertificētajos servisa centros.

## TEHNISKIE PARAMETRI

Metāla griešanas mašīna 5G873	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V ~
Jaudas frekvence	50 Hz
Nominālā jauda	26 00W
Asmens griešanās ātrums ( bez kravas )	3800 min <sup>-1</sup>
Slipuma leņķa regulēšana	0 ÷ 45 °
Diska ārējais diametrs	355 mm
Diska iekšējais diametrs	25 , 4 mm
Aiz ar griešanas līniju pie 90 ° ( leņķis )	120 x 120 mm
Griešanas diapazons pie 90 ° ( kvadrātriteidzīvību profīls)	110 x 110 mm
Griešanas diapazons pie 90 ° ( taisnstūra profīla)	170 x 90 mm
Griešanas diapazons pie 90 ° ( apaļa profīla)	110 mm
Aizsardzības klase	II
Mise	17 kg
Gads no ražošanas	2020
5 G873 ir gan mašīnas tips, gan mašīnas apraksts	
Troksņa un vibrācijas dati	
Skaņas spiediena līmenis	L <sub>PA</sub> = 92,5 dB (A) K = 3 dB (A)

Skaņas jaudas līmenis	L <sub>WA</sub> = 105,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Paātrinājuma vērtība	un h < 2,5 m / s <sup>2</sup>

## Informācija par troksni un vibrācijām

Līmenis par troksni emītēs ar ierīci, kas aprakstīta ar: to līmeni un izstār skāpas spiediena L<sub>PA</sub> un līmeni un akustiskās jaudas L<sub>W</sub> ( kur K ir mērījumu nenoteikītība ). Vibration emītēs ar ierīci tiek aprakstīta ar vērtību no vibrācijas paātrinājuma h ( kur K ir mērījumu nenoteikītība ).

Līmenis ir emītēs skaņas spiediena L<sub>PA</sub>, tad skaņas jaudas līmenis L<sub>W</sub> un vērtība, un vibrācijas paātrinājuma dots kas sjāja rokasgrāmatā tika mērits ar saskaņā ar EN 62841-1. Dots vibrācijas līmeni h, var tikt izmantoti , lai salīdzinātu ierīces un sākotnēji novērtēt vibrācijas ekspozīciju .

Dots vibrācijas līmenis ir pārstāvis, tikai par pamata pieteikumus no ierīces. Ja ierīce tiek izmantota , lai ciemiņi lietojumiem vai ar ciemiņi darba rīkiem , tad vibrācijas līmenis var mainīties . Nepieciekams vai pārāk reti uzturēšana no ierīces tiks ieteikmēs augstāku līmeni par vibrāciju . Par iepriekš minēto iemeslu var izraisīt paaugstināts vibrācijas ekspozīciju laikā no visu darba laiku.

**Lai precīzi novērtētu vibrāciju iedarbību , jāapsver arī periodi , kad ierīce ir ieslēgta izslēgts vai tad, kad tas tiek ieslēgts pēc, bet ir nav lietots. Pēc rūpīgas novērtējumu no visiem faktoriem , tad kopējais vibrācijas iedarbība var būt daudz zemāka .**

Lai aizsargātu lietotāju pret to ieteikmi uz vibrācijām , papildu drošības pasākumiem būtu jābūt ieviests , piemēram, kā: cikliskā uzturēšanu no ierīces un darba rīki , aizsardzība no labās puses temperatūras un pareizu organizāciju un darba .

## VIDES AIZSARDZĪBA

	Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie ir jānoodod utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējie varas orgāni. Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas, lericē, kura netika pakļauta otreižējai iezīvelu pārstrādei, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.
--	--

\* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex”) ar galveno ofisu Varšavā, ul. Podgórczna 2/4, informē, ka visa veida autortiesības attiecībā uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija”) saturu, tai skaitā uz tās teksti, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, piederi tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāra „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām” (Likumu Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. ar turmp. izm.). Visas Instrukcijas kopumā vai tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifikušana komercmērķiem bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpējs var tikt saukts pie kriminālās vai administratīvās atbildības.



ORIGINAALJUHEND  
METALLILÖIKUR  
5G873

**MĀRKUS. ENNE ENNE VĒIMSUSE TÖÖRIISTADE KASUTAMIST, LOE KÄSEOLEVA JUHISEKS JÄRGMISTE TINGIMUSTE JUURDE.**

## ÜKSIKASJALIKUD OHUTUSNÖUDED

### Löikemasinat ohutusjuhised

#### 1.Masina väljalülitamise ohutuse hoitused

a) **Paigutage ennast ja körvalseisjad pöörleva rattat tasapinnast eemale.** Kaitse aitab kaitsta juhti rattat purunemise ja rattat juhusliku kokkupuute eest.

- b) Kasutage oma elektritööriista jaoks ainult liimitud tugevdatud lõikerattaid.** Ainult seetõttu, et teie tööristale saab lisada lisaseadme, ei taga see ohutus kasutamist.
- c) Lisaseadme nimikirus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega.** Nende nimikiirusest kiiremini töötavad lisaseadmed võivad puruneda ja laialt lennata.
- d) Rattaat tohib kasutada ainult soovitatavate rakenduste korral.** Näiteks: ärge lihvige lõigatud ratta küljega. Abrasiivsed lõikerattad on ette nähtud perifeeriseks lihvimiseks, nende ratastel mõjuvad küljelõigud võivad neid purustada.
- e) Kasutage alati validut ratta jaoks õige läbimõduga kahjustamatuta rattääärkuid.** Oiged rattääärkud toetavad ratast, vähendades nii ratta purunemise võimalust.
- f) Lisaseadme välisläbimõõt ja paksus peavad vastama teie elektrilise tööriista mahutavusmäärale.** Vale suurusega tarvikuid ei saa piisavalt valvata ega kontrollida.
- g) Lehtla suurus rattad ja äärkud peab täpselt sobima võlli elektrilist tööriista.** Rattad ja äärkud lehtla augud, mis ei ole palju kinnitusseadmeid võimtu tööriist otsa tasakaalu, vibreerivad tugevalt ja võib põhjustada kontrolli kaotamise.
- h) Ärge kasutage kahjustatud rattaid.** Enne iga kasutamist kontrollige rattaid, et neil poleks killusid ega pragusid. Kui tööriist või ratas kubub, kontrollige kahjustuse olemasolu või paigaldage kahjustamata ratas. Pärast kontrollimise ja Varuratta, asend ise nõ d kõrvalseisjate kaugusel lennuk põörleva ratta ja töötavat tööriista maksimaalsest koormuseta kiirusest üks minut. Kahjustatud rattad purunevad selli katse ajal tavaiselt laiali.
- i) Kandke isikukaitsevahendeid. Sõltuvalt rakenduse kasutamiseks näo kilp , kaitseprille või kaitseprille. Kandke vastavalt vajadusele tolumumaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja kauplike põlle, mis suudavad peatada väikesed abrasiivid - või tooriku fragmendid.** Silmakaitsse peab olema võimeline peatama mitmesuguste toimingute käigus tekkinud lendava prahi. Tolmumask või respiraatori peavad olema võimelised filtroerima teie töö käigus tekkinud osakesi. Pikaajaline kokkupuude kõrge intensiivsusega müraga võib põhjustada kuulmislangust.
- j) Hoidke kõrvalseisjad ohutus kauges tööpiirkonnast. Igaüks sisestage se töö peab kandma isikukaitsevahendeid.** Tooriku või purunenud ratta killud võivad minema lennata ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööpiirkonda.
- k) Asetage juhe ketramistarvikust eemale.** Juhtimise kaotamisel võib nõör lõigata või kinni jääda ja käsi või käsi tömmata ketramisrattasse.
- l) Puhatstage regulaarselt elektritööriista öhuavas.** Mootori ventilaator suudab korpusse sisse tolmu tömmata ja pulbrilise metalli liigne kogunemine võib põhjustada elektrilisi ohtusid.
- m) Ärge kasutage elektrilist tööriista tuleohlike materjalide läheudes.** Ärge töötage elektritööriistaga, kui see on asetatud põlevalle pinnale, näiteks puidule. Sädemed võivad neid materjale süttida.
- n) Ärge kasutage tarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusvedelikke.** Vee või muude vedelate jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilööke või šoki.

### 2.tagasilöök ja sellega seotud hoitatused

Tagasilöök on järsk reaktsioon pigistunud või kinni jäänud põörlevale rattale. Pigistamine või kinnijäämine põhjustab põõlemisrattaa kiiret uppumist, mis omakorda põhjustab kontrollimatu lõikeksuse surumise üles operaatori poole;

Näiteks kui abrasiivne ratas on detaili haaratud või kinni pigistanud, võib ratta serv, mis muljumispunkti sisenedes võib materjali pinnale sattuda, põhjustades ratta välja ronimist või väljalöömist. Abrasiivrattad võivad ka sellistes tingimustes puruneda.

Tagasilöök on elektritööriistade väärasutamise ja / või valede tööprotsessudega või tingimustega tagajärg ning seda saab vältida, järgides allpool toodud asjakohaseid ettevaatusabinöösid.

**Hoidke elektritööriista kindlasti kinni ja asetage keha ja käsi, et saaksite vastu pidada tagasilöögijöududele.** Kui asjakohaste ettevaatusabinööde rakendamisel saab operaator juhtida tagasilöögijööde.

**Ärge asetage oma keha põörleva rattaga ühele joonele.** Tagasilöögi korral ajab see lõikeosa ülespool juhi pool.

**Ärge kinnitage saeketti, puulõiketara, segmenteeritud teemarketta, mille perifeerne vahe on suurem kui 10 mm, ega hammastega saelehte.** Sellised terad põhjustavad sagedast tagasilöögi ja kontrolli kaotamist.

**Ärge ummistage ratta ega avaldage liigset survet.** Ärge proovige teha liiga suurt löikesügavust. Ratta ülepingutamine suurendab ratta koormamist ja selle keerdumise või sidumise töönäosust sisselöögetes ning tagasilöögi või ratta purunemise võimalust.

**Kui ratsas on siduv või kui katkestate lõike mingil põhjusel, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke lõikamist liikumatult, kuni ratsas lõpeb täielikult.** Ärge kunagi proovige ratsat lõike ala eemaldada, kui ratsas liigub, vastasel juhul võib tekida tagasilöök. Uuring ja võtke parandusmeetmeid, et kõrvaldada ratta sidumise põhjus.

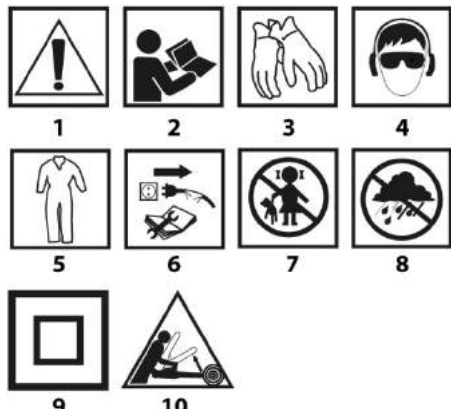
**Ärge alustage tooriku lõikamist uuesti.** Laske rattal jõuda täiskiirusele ja sisestage sisselöögi ettevaatluskult uesti. Kui elektriline tööriist toorikus taaskäivitatakse, võib ratsas siduda, kõndida üles või tagasilöögi.

**Ratta muljumise ja tagasilöögi ohu minimeerimiseks toestage köik ülemäärased toorikud.** Suured toorikud kipuvad langema oma raskuse all. Tugi tuleb tooriku all asetada lõikejoone läheal ja tooriku servas ratta mõlemal külgel.

### HOIATUS! Seadet kasutatakse sisetingimustes.

**Vaatamata konstruktsiooni ohutu konstruktsiooni kasutamisele, kaitsemeetmete ja täiendavate kaitsemeetmete kasutamisele, on töö ajal alati olemas vigastuste oht.**

### KASUTATUD PIKTOGRAMMIDE SELGUS



1. Tähelepanu! Võtke tarvitusele spetsiaalsed ettevaatusabinööd

2. HOIATUS Lugege kasutusjuhendit läbi

3. Kandke kaitsekindaid

4. Kasutage isikukaitsevahendeid (kaitseprille, kõrvakaitseid, tolumumaski)

5. Kasutage kaitseriietust

6. Enne hooldust või remonti eemaldage toitejuhe

7. Hoidke lapsi tööriistadest eemal

8. Kaitiske seadet niiskuse eest

9. Teine kaitseklass

10. Recoleerimise oht.

### EHITUS JA KASUTAMINE

Metallilöikur on möeldud selliste metallitükkide lõikamiseks, mille suurus sobib seadme parameteeritega.

Kasutage metallilöikurit eranditult vaid koos selle seadmele möeldud ketastega.

Ärge kasutage mistahes kettaid, mis on valmistatud kiirlõketerasest, kõvasulamist, teemandist vms.

Seade on möeldud kergemateks töökojatöödeks ja kodukasutuseks. Seadme kasutamine loetakse erineval eesmärgil loetakse seadme

otstarbele mittevastavaks kasutuseks.

Ärge kasutage seadet vastuolus selle määratud otstarbega.

## JOONISTE KIRJELDUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel toodud seadme elementide numeratsioonile.

1. Lõikeketta külgkate

2. Püsikate

3. Lõikeketas

4. Alus

5. Kruustangid

6. Lõikeketta liikuv kate

7. Süsiharjade kate

8. Transportsang

9. Ohutuslüliti

10. Töölülitli

11. Käepide

12. Kang

13. Kruustangide kinnituselemendi haarsats

14. Kruustangide kinnituselement

15. Liikuv pösk

16. Liukumatu pösk

17. Liukumatu pöse kinnituspoldid

18. Pea lukustustihvt

19. Pea

20. Spindli lukk

21. Reguleerimispolt

\* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel.

## VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Kahepoolne silmusvöti – 1 tk

2. Luku polt – 1 tk

3. Kang – 1 tk

## ETTEVALMISTUS TÖÖKS

Enne mistahes töid seadme juures tömmake toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

## LÕIKURI OHUTU TRANSPORT / TEISALDAMINE

Transpormiseks lukustage seadme pea alumisse äärmissesse asendisse.

- Lükake pea (19) vastu käepidet (11) ja lukustage lukustustihvtiga (18) äärmissesse alumisse asendisse.
- (joonis A).
- Seadme tööstmisel hoidke seadet alati transportsangast (8). Ärge kandke lõikurit käepidemest (11).

## KRUUSTANGID

Enne lõikamist tuleb lõigatav materjal tugevalt kruustangide vahele kinnitada.

Kruustangide kinnituselemendi haarsatsi (13) abil saab kruustangide kinnituselementi (14) kiiresti edasi nihiutada ja lükata liikuga pöse (15) vastu töödeldavat materjali kangi (12) keeramata.

- Lükake kruustangide kinnituselemendi haarsat (13) ülemine pool üles.
- Nihitage kinnituselement (14) soovitud kaugusele nii, et oleks võimalik kinnitada materjal pöskede (15 ja 16) vahele.
- Asetage materjal pöskede vahele ja lükake kinnituselementi (14) edasi niipalju, et liikuga pöse (15) pind aseteks vastu materjali (joonis B).
- Lükake kinnituselemendi haarssite (13) ülemine pool kinni kuni kütusellemendi (14) haakumiseni ja kangi (12) keerates kinnitage materjal pöskede vahele (joonis C).

## TÖÖ / SEADISTAMINE

Enne kui alustate lõikuri juures mistahes reguleerimistoiminguid, veenduge, et seade oleks vooluvõrgust

välja lülitatud. Lõikuri ohutu, täpse ja efektiivse töö tagamiseks sooritage köik reguleerimistoimingut täpselt ja pöhjalikult.

Kui olete lõpetanud reguleerimis- ja seadistustoimingud, veenduge, et köik võtmehed oleksid seadmelt eemaldatud. Veenduge, et köik kinnituselemendid oleksid piisavalt tugevalt kinni.

Reguleerimistoimingute ajal kontrolliga ka seadme köigi sisemiste elementide toimimist ja nende vastavust nõuetekohase töö tingimustele. Enne lõikuri uut kasutuselevõtmist laske kvalifitseeritud töötajatel välja vahetada seadme köik kulunud või vigastatud osad.

## LÕIKAMIST PUUDUTAVAD HOIATUSED

- Pärast iga reguleerimistoimingut tehe proovilõikamine, et veenduda seadistuse sobivuses ja kontrollida mõõte.
- Pärast lõikuri sisselülitamist oodake, et lõikeketas saavutaks vabakäigul oma maksimaalse pöördekiiruse ning alustage alles seejärel lõikamist.
- Kindlustage suured detailid mahakukumise eest lõikamise lõpus (näiteks rulltugude abil).
- Lõikamist alustades olge eriti ettevaatlik!
- Lõikamise lõpetamisel oodake, et lõikeketas peatiks täielikult ja alles seejärel eemaldage lõigatud materjal.

## SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Võrgu pinge peab vastama lõikuri nominaaltabelis toodud pingetugevusele.

Lõikurit tohib sisse lülitada ainult siis, kui lõikamiseks mõeldud materjal asub lõikeketta ulatusest väljas.

Metallilõikur on varustatud ohutuslüliti (9), mis kaitseb juhusliku või soovimatu sisselfülitamise eest.

### Sisselfülitamine

- Vajutage töölülitli lukustusnupp (9) alla.
- Vajutage töölülitli (10) alla ja hoidke selles asendis (joonis D).

### Väljalülitamine

- Vabastage töölülitli nupp (10).

## LÕIKESÜGAVUSE KONTROLLIMINE JA REGULEERIMINE

Veendumaks, et ketas lõikab materjali täies ulatuses läbi, tuleb kontrollida maksimaalse lõikesügavuse seadistust. Lõikur tuleb seadistada nii, et lõikeketas liikumise köige madalam punkt asuks vähemalt 5 mm allpool aluse pealispindile. Reguleerimisel tuleb arvestada lõikeketta loomulikku kulumisega.

Reguleerimispoldi (21) abil saatte valida pea (19) allaliikumissammu.

- Laske pea (19) alla ja hoidke alumises asendis toetatuna reguleerimispoldile (21).

• Vabastage vastasmutter ja vajadusel keerake reguleerimispolti (21) sisepoolle või väljapoole nii, et lõikeketas (3) jäeks õigesse asendisse (5 mm allpool aluse (4) pealispinda (joonis E)).

- Valitud seadistuse kinnitamiseks keerake kinni vastasmutter.

## LÕIKAMINE

Lõikuri käepideme vedru abil liigub seadme pea alati automaatselt tagasi ülemisse asendisse, seetõttu ei tohi pärast lõikamise lõpetamist käepidet järsku lahti lasta, vaid tuleb käepidemest kergelt kinni hoides lasta seadme peal aeglaselt ülemisse asendisse tagasi liikuda.

- Kinnitage materjal kindlasti kruustangide (5) vahele.
- Lülitage lõikur sisse ja oodake kuni mootor saavutab täispöörded.
- Käepidemest (11) hoides lükake pea (19) alla, kuni lõikeketas (3) puutub vastu lõigatavat materjali.

- Ühtlaselt käepidemele surudes teostage lõige (joonis F).

Ärge vähendage vajutustugevust lõikamise lõpus, sest see võib pöhjastada ebaühilase lõikepinna.

Löikeketas ei tohi lõikamise ajal vibreerida ja seda ei tohi lüüa, sest see võib kahjustada löike kvaliteeti ja lõhkuda löikeketta.

## SUURTE DETALIDE LÖIKAMINE

Kui tekkib vajadus kinnitada kuustangide vahelaiemad detailid, saab nihutada liikumatu põse edasi ja suurenendada nii kuustangide põskede vahelist kaugust.

- Seadke pea (19) ülemisse asendisse.
- Keerake lahti liikumatu põse (17) kinnituspoldid.
- Töstke liikumatu põsk (16) ümber avadesse, mis asuvad pea käepidemele lähemal ja keerake liikumatu põse kinnituspoldid (17) kinni.
- Ühe löikekettaga tehtavate lõigete hulk ja nende kvaliteet võib varieeruda ja see sõltub lõikamise kiirusest. Liiga kiire lõikamine võib põhjustada löikeketta enneagset kulumist, samas aga kaitseb see lõigatavat materjalit ning tagab sileda lõikepinna.

## KRUUSTANGIDE REGULEERIMINE SAAGIMISEKS NURGA ALL

Liikumatu põsk (16) täidab ka reguleeritava nurgamöödiku ülesannet ning selle abil on võimalik lõigata materjalit mistahes nurga all horisontaalasendist 45° vasakule või paremale.

- Seadke pea (19) ülemisse asendisse.
- Vabastage liikumatu põse (17) kinnituspoldid.
- Keerake liikumatu põsk (16) nurgajaotuse järg soovitud nurga alla ja lukustage sellesse asendisse liikumatu põse kinnituspolide (17) abil (joonis G).

• Kinnitage materjal kruustangide vahelle ja teostage lõige. Kuigi liikumatu põse nurgakaala on piisavalt täpne enamiku tööde jaoks, on soovitatav kontrollida reguleeritud nurka malli või muu nurgamöötteseadme abil.

Materjal kinnitamisel kruustangide vahelle asetub liikuv põsk (15) ise kinnitatava materjaliga paralleelselt ja nii on tagatud materjalit piisav kinnitumine.

## HOOLDUS JA HOIDMINE

Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhe vooluvõrgust välja.

- Pärast töö lõpetamist eemaldage hoolikalt köik metallitükid ja tolm laualt ning piirkonnalt löikeketta ja selle katte ümber.
- Puhastage löikurit harja või suruhuju abil.
- Ärge kunagi kasutage löikuri puhamastiseks vett ega kemikaale.
- Puhastage regulaarselt löikuri ventilatsiooniavad, et vältida mootori ülekummenemist.
- Hoidke löikurit kuivas, lastele kättesaamatus kohas.
- Toitejuhtme vahetamine ja muud parandustööd usaldage autoriseeritud teenindusele.

Kontrollige regulaarselt, et köik kruvid ja poldid oleksid tugevalt kinni keeratud. Aja jooksul võivad need töö käigus lõdveneda.

## LÖIKEKETTA VAHETAMINE

- Seadke pea (19) ülemisse asendisse.
- Lükake löikeketta liikuv kate (6) selle ülemisse asendisse.
- Keerake mutrid lahti ja lükake löikeketta külgkate (1) alla (joonis H).
- Vajutage spindli lukk (20) alla nii, et selle tihtv läheks läbi ava löikeketta liikuvatas (6) ja keerake löikeketast (3) käega kuni selle lukustumiseni.
- Silmusvõtme (komplektis) abil keerake lahti löikeketta (3) kinnituspolt (kellaosuti liikumisele vastupidises suunas) (joonis I).
- Eemaldage löikeketta kinnituspolt, seib ja sisemine võru ning võtke löikeketas (3) ettevaatlikult välja.
- Enne uue ketta paigaldamist puhastage hoolikalt võru.
- Paigaldage uus löikeketas ja keerake kinni löikeketta kinnituspolt, vajutades samal ajal ala spindllukku (20).
- Vabastage spindlilukk (20).
- Paigaldage löikeketta külgkate (1) ja keerake mutrid kinni.

• Lükake pea (19) käepideme (11) abil alla nii, et löikeketta liikuv kate (6) lukusteks.

• Veenduge, et löikeketta liikuv kate (6) toimiks nöuetekohaselt. Kasutage vaid tootja soovitatud spetsiaalselt tugevdatud löikekettaid. Löikeketa kinnituspolt tuleb kinni keerata nii kõvasti, et löikeketas oleks kindlalt kinni ega pöörleks. Vältige ka kinnituspoldi liiga tugevat kinnikeeramist, sest see võib löikeketast kahjustada.

## SÜSIHARJADE VAHETAMINE

Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm) või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mölemad harjad korraga.

- Eemaldage harjade katted (7).
- Eemaldage kulunud süsiharjad.
- Vajadusel eemaldage suruühju abil söetolm.
- Paigaldage uued süsiharjad. Harjad peavad asetuma vabalt harjähoidjasse.
- Paigaldage harjade katted (7).

Pärast harjade vahetamist käivitage löikur koormuseta 2-3 minutiks, et süsiharjad sobituks mootori kommutaatoriga. Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruosi.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

## TEHNILISED PARAMEETRID

Metal lõikamine masin 59G873	
Parameeter	Väärtus
Supply pingre	230 V ~
Võimsuse sagedes	50 Hz
hinnatud võimsus	26 00W
Blade vahelduva kiirusega (ilmal kuumuse)	3800 min <sup>-1</sup>
Vise nurga reguleeritav	0 ÷ 45 °
Outer läbimõõduga plaadi	355 mm
Inner läbimõõduga plaadi	25,4 mm
Taga lõikamine line temperatuuril 90 ° (nurk)	120 x 120 mm
Cutting raadius temperatuuril 90 ° (ruudukujuline profiil)	110 x 110 mm
Cutting raadius temperatuuril 90 ° (ristkülikukujuline profiil)	170 x 90 mm
Cutting raadius temperatuuril 90 ° (ringis profiil)	110 mm
kaitse klass	II
Missa	17 kg
Aasta kohta tootmist	2020
5 9G873 vahenditega nii masina tüübi ja masina kirjeldust	

## MÜRA JA VIBRATSIOONI ANDMED

Sound pressure tasemel	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Sound võimsus tasandil	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Kiirenduse väärus	$j_a \leq 2,5 \text{ m / s}^2$

## Teave müra ja vibratsiooni kohta

Tasemel of müra kiiratava poolt seadme on kirjeldatud andnud: tase on eraldiunud heli rõhu  $L_p$  ja taseme kohta akustilise võimsuse  $L_w$  (kus  $K$  on mõõtmise määramatuse). Vibratsioon kiiratava poolt seadme on kirjeldatud poolt väärustuse kohta vibratsiooni kiirenduse  $j_a$  (kus  $K$  on mõõtmise määramatuse).

Tasemel of kiiratava heli rõhu  $L_p$  on heli võimsus tasemel  $L_w$  ja raha of vibratsiooni kiirenduse  $j_a$ , antud asukohas käesoleva kasutusjuhendi olid mõödetud in kohaselt koos EN 62841-1. Antud vibratsiooni tase  $L_w$  võib olla kasutatud, et vörrelt seadmete ja esialgu hinnata vibratsiooni kokkupuute.

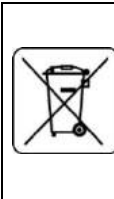
Antud vibratsiooni tase on esindaja ainult et põhi rakenduste kohta seadme. Kui seade on kasutatud jaoks teiste rakenduste või muu töö tööriistad on vibratsiooni tase võib muutuda. Ebapiisav või liiga harva hooldus on seade ei mõjuta kõrgem tase on vibratsiooni .

Eelnimetatud põhjuste võib põhjustada suurenud vibratsioon kokkupuute ajal kogu töö jooksul.

**Et täpselt hinnata vibratsiooni kokkupuute, kaaluda perioodidel, kui seade on välja lülitatud või kui see on sisse lülitatud kohta, kuid on ei kasutatud. Pärast hoolikat hindamist on kõik tegurid on kokku vibratsiooni kokkupuute võib olla palju väiksem.**

Et kaitsta kasutaja vastu möju kohta vibratsiooni, täiendava ohutuse meetmida peaksid olema kehtestatud, nagu näiteks: tsüklliline hooldus ja seadme ja töö vahendid, kaitse kohta õige käsi temperatuuri ja rõuetekohase korralduse kohta töö.

## KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektriseadmeid olmeprügi hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutusse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad keskkonnale ohtlikke aineid. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

\* Tootjal on õigus muudatusti sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa, asukohaga Varsasavi, ul. Podgraniczna 2/4 (edaspidi: „Grupa Topex”) informeerib, et kõik käesoleva juhendiga (edaspidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle ülesehitusega seotud autoröögused kuuluvad eranditult Grupa Topex'ile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autoröögustega ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhend või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommertsseesmärgidel ilma Grupa Topex' kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvastutuse ning karistuse.



## Превод на оригиналната инструкция СТАЦИОНАРЕН ЦИРКУЛЯР ЗА МЕТАЛ 59G873

**ЗАБЕЛЕЖКА: ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА СИЛА ЗА ПЪРВО ВРЕМЕ, ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТРУКЦИЯ И ВЗЕМЕТЕ СЕ ЗА БЪДЕЩА ИЗПЪЛНение.**

## ПОДРОБНИ РЕГЛАМЕНТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Инструкции за безопасност за машините за отрязване

#### 1. Прекъсване на предупрежденията за безопасност на машината

a) Поставете себе си и минувачите далеч от равнината на въртящото се колело. Предпазителят помага да се защити оператора от счупени фрагменти на колелото и случаен контакт с колелото.

b) Использвайте само закрепени подсилены отрезаны колеса для вашего электроинструмента. Само защото аксессуарът може да бъде прикрепен към вашия електроинструмент, това не гарантира безопасна работа.

c) Номиналната скорост на аксессуара трябва да бъде най-малко равна на максималната скорост, отбелязана на электроинструмента. Аксессуарите, работещи по-бързо от номиналната им скорост, могат да се счупят и да се разминат.

d) Колелата трябва да се използват само в пропоръчителни приложения. Например: не мелете отстрани на отрезаното колело. Абразивните отрезани колела са предназначени за периферно смилане, страничните сили, приложени към тези колела, могат да причинят тяхното разрушаване.

e) Винаги использвайте неповредени фланци на колелата, които са правилен диаметър за избраното от вас колело. Правилните фланци на колелото поддържат колелото, като по този начин намаляват възможността за счупване на колелото.

f) Външният диаметър и дебелината на вашия аксессуар трябва да са в рамките на мощността на вашия електроинструмент.

Аксесоари с неправилни размери не могат да се пазят или контролират по подходящ начин.

g) Размерът на беседките на колелата и фланците трябва правилно да пасва на шпиндела на електроинструмента. Колелата и фланците с отвори за беседки, които не са много за монтажния хардуер на електроинструмента, ще изчезнат, ще вибрират прекомерно и могат да причинят загуба на контрол.

h) Не използвайте повредени колела. Преди всяка употреба проверявайте колелата за наличие на чипове и пукнатини. Ако електроинструментът или колелото са паднали, проверете дали няма повреди или инсталрайте неповредено колело. След като инспектирате и инсталирате колелото, се позиционирайте неговото място от наблюдалите далеч от равнината на въртящото се колело и пуснете електроинструмента при максимална скорост на натоварване за една минута. Повредените колела обикновено се разпадат през това време за изпитване.

i) Носете лични предпазни средства. В зависимост от приложението, използвайте щит за лице, предпазни очила или предпазни очила. Ако е подходящо, носете маска за прах, слухопротектори, ръкавици и престилка за магазини, способни да спрат малки абразивни или фрагменти от детайл. Защитата на очите трябва да може да спира летящите отломки, генериирани от различни операции. Праховата маска или респираторът трябва да могат да филтрират частици, генериирани от вашата работа. Продължителното излагане на шум с висока интензивност може да причини загуба на слуха.

j) Държете наблюдалите на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който влиза в работата, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти от детайла или от счупено колело може да излетят и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.

k) Поставете кабела на разстояние от въртящия се аксесуар. Ако загубите контрол, шнурът може да бъде прерязан или забит и ръката или ръката ви да могат да бъдат изтеглени във въртящото колело.

l) Редовно почиствайте вентилационните отвори на електроинструмента. Вентилаторът на двигателя може да изтегли праха вътре в корпуса и прекомерното натрупване на прахообразен метал може да причини опасност от електричество.

m) Не използвайте електроинструмента в близост до запалими материали. Не използвайте електроинструмента, докато сте поставени върху горими повърхности, като дърво. Искрите могат да запалият тези материали.

n) Не използвайте аксесоари, които изискват течни охлаждящи течности. Използването на вода или други течни охлаждящи течности може да доведе до ток или удар.

#### 2. Отстъпки и свързани предупреждения

Отбивката е внезапна реакция на прищипано или счупено въртящо се колело. Прищипването или забиването причинява бързо спиране на въртящото колело, което от своя страна причинява неконтролираното рязане да бъде принудено нагоре към оператора;

Например, ако абразивното колело се забие или прищипва от обработвания детайл, ръбът на колелото, който влиза в точката на прищипване, може да влезе в повърхността на материала, което кара колелото да се изкачи или да изрива. Абразивните колела също могат да се счупят при тези условия. Отбивът е резултат от злоупотреба с електроинструмент и / или неправилни работни процедури или условия и може да бъде избегнат, като се вземат подходящи предпазни мерки, както са дадени по-долу.

Поддържайте здраво захващането на електроинструмента и позиционирайте тялото и ръката си, за да можете да се съпротивлявате на силите за откат. Операторът може да контролира възходящите сили за въръщане нагоре, ако се вземат правилни предпазни мерки.

**Не поставяйте тялото си вътвръщато се колело.**  
Ако се получи откат, той ще задвижи режещия блок нагоре към оператора.

**Не прикачвайте верига за триони , резба за дърворезба, сегментирано диамантено колело с периферна мяждина, по-голяма от 10 мм, или зъбчасто ножче.** Такива остроите създават чести отбивки и загуба на контрол.

**Не „засядайте“ колелото и не прилагайте прекомерно налягане.** Не се опитвайте да направите прекомерна дълбочина на рязане. Пренатрежението на колелото увеличава натоварването и чувствителността към усукване или привързване на колелото при рязане и възможността за откат или счупване на колелото.

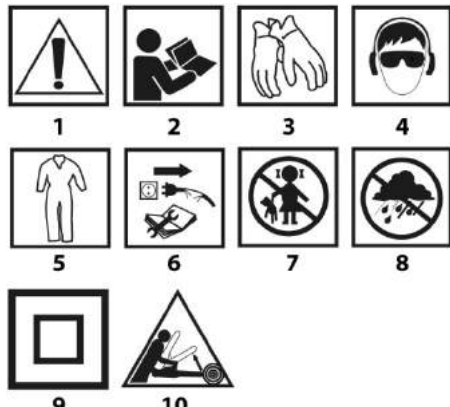
**Когато колелото е обвързано или при прекъсване на рязане по някаква причина, изключете електроинструмента и задържте рязането до неподвижно движение, докато колелото спре напълно.** Никога не се опитвайте да свалите колелото отреза, докато колелото е в движение, в противен случай може да възникне откат. Разследвайте и предприемайте коригиращи действия, за да премахнете причината за свързване на колелата.

**Не стартирайте операцията на рязане в детайл.** Оставете колелото да достигне пълна скорост и внимателно отново влезте в разреза. Колелото може да се върже, върви нагоре или да се върне назад, ако електроинструмента се рестартира в детайла. **Подкрепете всякакви големи детайли, за да сведете до минимум риска от присципване и връщане на колелото.** Големите детайли са склонни да провисват под собствената си тежест. Поддръжката трябва да бъде поставена под детайла близо до линията на рязане и близо до ръба на детайла от двете страни на колелото.

#### **ВНИМАНИЕ! Устройството се използва за работа на закрито.**

**Въпреки използването на безопасна конструкция при проектирането, използването на защитни мерки и допълнителни защитни мерки, винаги има остатъчен риск от нараняване по време на работа.**

#### **ОБЯСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ СНИМИКИ**



1. Внимание! Вземете специални предпазни мерки
2. ВНИМАНИЕ Прочетете ръководството за употреба
3. Носете предпазни ръкавици
4. Използвайте лични предпазни средства (защитни очила, предпазители за уши, маска за прах)
5. Използвайте предпазно облекло
6. Изключете захранващия кабел преди сервиз или ремонт
7. Дръжте децата далеч от инструменти
8. Защитете устройството от влага
9. Втори клас на защита
10. Риск от откат.

#### **ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ**

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на

устройството, представени на графичните страници на настоящата инструкция.

1. Страницен кожух на режещия диск
2. Постоянен защитен кожух
3. Режещ диск
4. Основа
5. Менгеме
6. Подвижен защитен кожух на режещия диск.
7. Капак на въглеродната четка
8. Транспортна ръкохватка.
9. Авариен превключвател
10. Пусков бутон
11. Ръкохватка
12. Ръчка
13. Двуделна гайка на винта на менгемето
14. Винт на менгемето
15. Подвижна челюст
16. Поддържаща челюст
17. Винтове за закрепване на подвижната челюст
18. Болт за блокировка на главата
19. Глава
20. Блокировка на шпиндела
21. Регулиращ винт

\* Може да има разлика между чертежа и изделиято.

#### **ЕКИПИРОВКА И АКСЕСОАРИ**

1. Глух гаечен ключ – 1 бр.
2. Болт на блокировката – 1 бр.
3. Ръчка – 1 бр.

#### **ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА**

**Преди пристъпване към работа със съоръжението извадете щепсела на захранващия кабел от мрежовия контакт.**

#### **ТРАНСПОРТНА ЗАЩИТА / ПРЕНАСЯНЕ НА ТРИОНА**

При транспортиране фиксирайте главата в крайно долно положение.

- Натиснете главата (19) посредством ръкохватката (11) и фиксирайте болта за блокировка на главата (18) в крайно долно положение (черт. А).
- При вдигането на циркуляра го хващате за транспортната ръкохватка (8). Не се разрешава пренасянето на циркуляра, хващайки го за ръкохватката (11).

#### **МЕНГЕМЕ**

**Преди рязането всеки материал трябва да бъде добре стегнат в менгемето.**

Двуделната гайка на винта на менгемето (13) позволява бързо преместване на винта на менгемето (14) с цел приближаването на подвижната челюст (15) до материала без да е необходимо въртенето на ръчката (12).

- Открайнете горната половина на двуделната гайка на винта на менгемето (13) нагоре.
- Извадете винта на менгемето (14) на съответното разстояние, за да бъде възможно закрепването на материала между повърхностите на челюстите (15) и (16).
- Помествате материала между челюстите, доближавате винта на менгемето (14) така, че повърхността на подвижната челюст (15) да се допре до материала (черт. В).
- Затворете горната половина на двуделната гайка на винта на менгемето (13) до зацепването му с винта на менгемето (14) и въртейки ръчката (12) затиснете материала в челюстите (черт. С).

#### **РАБОТА / НАСТРОЙКИ**

**Преди пристъпването към каквито и да било операции по регулирането на циркуляра, проверете дали той е изключен от захранващата мрежа. С цел на осигуряването на безопасно, точно и ефективно функциониране на циркуляра,**

следва всички регулативни процедури да се извършват изцяло.

След приключване на всички операции по регулирането и настройките, следва да проверите дали всички гаечни ключове са били отстранени. Проверете дали всички съвръзващи елементи са съответно закрепени.

При извършването на операциите по регулирането проверете дали всички външни елементи функционират правилно и изпълняват всички условия необходими за правилното функциониране. Всички изхабени или повредени части следва да бъдат подменени от квалифициран персонал, преди да бъде използван циркулярът.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО РЯЗАНЕТО

- След приключване на всяко едно регулиране, се препоръчва извършването на пробно рязане с цел да се провери правилността на извършеното регулиране и контролиране на размерите

- След приключването на циркуляра изчакайте, докато режещият диск достигне максимална скорост на оборотите на празен ход, едва тогава можете да започнете рязането.

- По-дългите парчета материал трябва да се предпазват от падане в края на рязането (напр. с помощта на ролкова подпора).

- При започване на рязането трябва да запазете особено внимание!

- Почакайте, докато режещият диск спре да се върти и едва тогава отстранете от рязаното парче материал.

#### ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

**Напрежението на мрежата трябва да отговаря по стойност на напрежението посочено върху табелката с технически данни на циркуляра. Циркулярът може да бъде включен само тогава, когато материалът, предназначен за рязане, е отдалечен от режещия диск.**

Циркулярът за метал е снабден с аварийен превключвател (9), предпазващ пред случайно или неумишлено включване.

#### Включване

- Натиснете бутона на аварийния превключвател (9).
- Натиснете и задръжте бутона (10) (черт. D).

#### Изключване

- Освободете пусковия бутон (10).

#### ПРОВЕРКА И РЕГУЛАЦИЯ НА ДЪЛБОЧИННАТА НА РЯЗАНЕ

Необходимо е да се провери максималната дълбочина на рязане, с цел да се придобие сигурност, че режещият диск ще отреже материала изцяло. Циркулярът трябва да бъде настроен така, че най-ниско разположеният пункт на режещия диск ще се въртне поне на 5 mm под горната повърхност на основата. Регулацията е необходима предвид на факта на необходимостта от компенсиране на изхабяването на режещия диск.

С помощта на регулиращия винт (21) може да се регулира скока на главата (19) надолу.

- Снемете главата (19) надолу и я в долно положение, опряна на главата на регулиращия винт (21).
- Разхлабвате контрагайката и в случай на нужда завинтвайте или отвинтвайте регулиращия винт (21) така, че режещият диск (3) да бъде на своето място (5 mm под горната повърхност на основата (4) (черт. E).
- Затягате контрагайката със цел фиксирането на извършената настройка.

#### РЯЗАНЕ

**Обратната пружина на рамото на циркуляра предизвиква автоматично връщане на главата в горно положение, затова**

след приключването на рязането не се разрешава освобождаване на натиска върху дръжката, а само чрез леко задържане се позволява на главата да се върне в крайно горно положение.

- Здраво стиснете материала в менгемето (5).
- Включете циркуляра и изчакайте докато двигателят достигне максимална скорост на оборотите.
- Притиснете главата (19) за ръкохватката (11) надолу, докато се стигне до леко докосване на режещия диск (3) с рязания материал.
- Оказвайки равномерен натиск върху главата, извършвате рязането (черт. F).

В края на рязането не трябва да намалявате натиска, понеже това може да доведе до прекомерно нагряване на обработвания материал и получаване на неравни ръбове.

**Не бива да се допускат вибрации или подскачания на режещия диск, понеже това ще намали качеството на рязане и може да предизвика счупване на режещия диск.**

#### РЯЗАНЕ НА МАТЕРИАЛ С ПО-ГОЛЕМИ РАЗМЕРИ

В случай на необходимост от закрепването на материал с пошироки размери, съществува възможност за преместване на подпиращата челюст с цел увеличаване на разстоянието между челюстите на менгемето.

- Премествате главата (19) в горно положение.
- Отвинтвайте винтовете закрепващи подпиращата челюст (17).
- Прехвърляте подпиращата челюст (16) в отворите, намиращи се по близо до рамото на главата и закрепвате завинтвани винтовете служещи за закрепване на подпиращата челюст (17). Количество рязания възможни за извършване с режещия диск, както и тяхното качество, може да бъдат различни в зависимост от темпото на рязане. Бързото рязане може да доведе до предварително изхабяване на режещия диск, но предпазва материала от прегряване и гарантира гладкост на обработваните повърхности.

#### НАСТРОЙКА НА МЕНГЕМЕТО ЗА ОПЕРАЦИЯ РЯЗАНЕ ПОД ТЪГЪЛ

Подпиращата челюст (16) изпълнява също функцията на регулируем тъгломер и след регулацията позволява преместване на обработвания материал под произволен тъгъл в диапазона от вертикално положение до 45° наляво или надясно.

- Премествате главата (19) в горно положение.
- Разхлабвате винтовете закрепващи подпиращата челюст (17).
- Обръщате подпиращата челюст (16) до желания тъгъл на рязане според тъгловата скала и фиксирайте чрез затягане на разхлабените винтове, закрепващи подпиращата челюст (17) (черт. G).
- Закрепвате материала в менгемето и извършвате рязането.

Въпреки че тъгловата скала на подпиращата челюст е достатъчно точна за повечето от извършваните работи, все пак се препоръчва проверка на настройките на тъгъла за рязане с помощта на тъгломер или друг уред за мерене на юли.

При закрепването на материала в менгемето, подвижната челюст (15) самостоятелно се настройва успоредно спрямо закрепвания материал, осигурявайки здравото му монтиране.

#### ОБСУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

**Преди да пристъпите каквито и да било операции по инсталирането, регулирането, ремонта или обслужването, трябва да извадите щепсела на захранващия проводник от мрежовия контакт.**

- След приключване на работа старателно отстранете всякакви парчета материал и прах от основата и терена около режещия диск и неговите кожуши.
- Циркулярът е най-добре да се почисти с четка или със струя съсътен въздух.
- Никога не бива да се използва вода или други химически течности за почистването на циркуляра.

- Редовно трябва да почиствате вентилационните пролуки, за да не се допусне до прегряване на двигателя на циркуляра.
- Циркуляра винаги да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.
- Смяната на захранващия проводник или други ремонти, следва да се повърят изключително само на оторизиран сервиз.

**Трябва редовно да се проверява затягането на всички винтове и болтове за закрепване. По време на работа те могат след време да се повредят.**

### СМЯНА НА РЕЖЕЩИЯ ДИСК

- Премествате главата (19) в горно положение.
- Премествате подвижния кожух на режещия диск (6) в неговото горно положение.
- Разхлабвате гайките и издърпвате страничния кожух на режещия диск (1) назад (черт. Н).
- Натискате блокировката на шпиндела (20) така, че неговият болт да мине през отвора в подвижния кожух на режещия диск (6) и вътрейки с рака режещия диск (3) чак до момента на блокирането му.
- С помощта на гаечен ключ ( в комплекта ) отвивате винта закрепващ режещия диск (3) вътрейки го в посока обратна на посоката на движението на часовниковите стрелки (черт. I).
- Отстранете винта закрепващ режещия диск, подложката и външният фланец, след което внимателно извадете режещия диск (3).
- Преди монтажа на новия диск старательно почиствате фланците.
- Слагате новия диск и затягате закрепвания винт при едновременно натиснатата блокировка на шпиндела (20).
- Освободете блокировката на шпиндела (20).
- Монтирате страничния кожух на режещия диск (1) и затягате гайките..
- Премествате главата (19) посредством ръкохватката (11) надолу, така че подвижният кожух на режещия диск (6) да бъде блокиран.
- Проверете дали подвижният кожух на режещия диск (6) функционира правилно.

**Употребявайте само специално подсилени режещи дискове. Закрепващият винт трябва да бъде затегнат до такава степен, че режещият диск да бъде добре притиснат и да не може да се върти. Прекомерно силно затягане на винта може да доведе до повреждане на абразивния диск.**

### ПОДМИЯНА НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ ЧЕТКИ.

Изхабените ( по-къси от 5 mm ), изгорели или счупени въглеродни четки на двигателя следва незабавно да бъдат подменени. Винаги се подменят двата четки едновременно ..

- Отвивате капаците на въглеродните четки (7),
- Извадвате изхабените въглеродни четки.
- Отстранете евентуалния прах с помощта на състен въздух..
- Слагате нови въглеродни четки. Въглеродните четки би трявало свободно да влизат в четкодържачите.
- Монтирате капаците на въглеродните четки (7).

**След подмяната на въглеродните четки пуснете циркуляра без натоварване за около 2 - 3 мин, до като въглеродните четки се сработят с конектора на двигателя. Операцията по подмяната на въглеродните четки да се повърява изключително на квалифицирано лице, използвайки оригинални части.**

Всякакъв вид дефекти трябва да бъдат отстранявани от оторизирания сервиз на производителя.

### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Метална машина за рязане 59G873	
параметър	стойност
Захранващо напрежение	230V ~

Мощност честота	50 Hz
Номинална мощност	26 00W
Скорост на въртене на ножа ( без товар )	3800 мин. <sup>-1</sup>
Регулиране на високия ъгъл	0 ÷ 45 °
Външен диаметър на диска	355 мм
Вътрешен диаметър на диска	25 , 4 мм
Зад линията на рязане под 90 ° ( ъгъл )	120 x 120 мм
Диапазон на рязане при 90 ° ( квадратен профил )	110 x 110 мм
Обхват на рязане при 90 ° ( правоъгълен профил )	170 x 90 мм
Диапазон на рязане при 90 ° ( кръгъл профил )	110 мм
Клас на защита	II
маса	17 кг
Година на производство	2020
5 9G873 средства както машина тип и машина описание	

### ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИЯ

Звук налягане ниво	L <sub>PA</sub> = 92,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Звукова мощност ниво	L <sub>WA</sub> = 105,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Стойност на ускорението	и < 2, 5 м / сек <sup>2</sup>

### Информация за шума и вибрации

На нивото на шума , изльзъван от устройството е описано от: на нивото на изльзъваната звуково налягане L<sub>P</sub> A и нивото на акустична енергия L<sub>WA</sub> A ( където К е за измерване несигурност ). Вибрацията, изльзъвана от устройството, се описва със стойността на ускорението на вибрацията a<sub>h</sub> ( където К е несигурността на измерването ).

В нивото на изльзъваната звуково налягане L<sub>P</sub> A , на звукова мощност ниво L<sub>WA</sub> A и стойността на вибрации ускорение на z дадена в тази употреба се измерва в съответствие с EN 62841-1. В даден вибрации нивото на <sub>h</sub> може да бъде използван , за да сравнят устройства и първоначално оценят вибрации експозиция .

В даден вибрации ниво е представител само за основни приложения на устройството . Ако в устройството се използва за други приложения или с други работни инструменти , на вибрации ниво може да се промени . Недостатъчната или търдата ръждата поддръжка на устройството ще повлияе на по-високото ниво на вибрации . В посочените по-горе причини може да причинят повишени вибрации експозиция по време на целия работен период.

**Да точно изчислите вибрации експозиция , помисли за периодите , когато на устройството се обръща изключили или когато тя се обръща на но се не се използва . След внимателна оценка на всички фактори , общата експозиция на вибрации може да бъде много по - ниска .**

За да се защити потребителят спрещу най ефектите от вибрациите , допълнителни безопасност мерки трябва да бъдат въведени , като например: цикличен поддръжка на устройството и работните инструменти , защита на дясната ръка температурата и правилна организация на работа .

### ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранваните изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползовърояване в съответните заводи. Информация за оползовърояването може да бъде получена от продавача на изделието от местните власти. Негодището електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни субстанции за естествената среда. Оборудването, неотдадено за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.

\* Запазва се правото за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Погранична 2/4 (наричана по-нататък : „Grupa Topex“) информира, че всякаки авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък : „Инструкция“), включващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежки, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Grupa Topex и подлежат на пра̀вна защита съгласно закона от 4 февруари 1994 година относно авторското право и сродните му права (единороден текст в Държавен вестник 2006 № 90 поз. 631 с по-късните изменения). Копирането, преработването, публикуването, модифицирането с комерческа цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласието на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.



**prijevod originalnih uputa  
REZALICA ZA METAL  
59G873**

**NAPOMENA: PRIJE UPOTREBE ZA SNAGU PRIMJENJUJETE SE PRVI PUT, PROCITAJTE OVO UPUTSTVO ZA UPUTE I ČUVATI ZA BUDUĆU REFERENTU.**

**DETALJNI PROPISI SIGURNOSTI**

**Sigurnosne upute za strojeve za rezanje**

**1.Izrezivanje sigurnosnih upozorenja stroja**

- A) Odmaknite se od zrakoplova rotirajućeg kotača i sebe.** Štitnik omogućuje zaštitu operatera od slomljenih fragmenata kotača i slučajnog kontakt s kotačem.
- B) Za svoj električni alat koristite samo ojačane kotače.** Samo zato što se na vaš električni alat može priključiti dodatak, to ne osigurava siguran rad.
- C) Nazivna brzina dodatnog pribora mora biti najmanje jednaka najvećoj brzini koja je označena na električnom alatu.** Pribor koji radi brže od svoje nazivne brzine može se slomiti i razdvojiti.
- D) Kotač se smiju koristiti samo preporučenim namjenama.** Na primjer: ne brusite sa strane odreznog kotača. Brusni kotači za rezanje namijenjeni su perifernom mljevenju, bočne sile koje se primjenjuju na ove kotače mogu prouzrokovati puknuće.
- E) Uvijek koristite neoštećene prirubnice kotača ispravnog promjera za svoj odabrani kotač.** Pravilne prirubnice na kotačima podizavaju kotač i tako smanjuju mogućnost pucanja kotača.
- F) Vanjski promjer i debljina vašeg pribora moraju biti u okviru ocjene kapaciteta vašeg električnog alata.** Pribor nepravilne veličine ne može se zaštiti ili kontrolirati na odgovarajući način.
- G) sjenica veličine kotača i prirubnica mora dobro pristajati vreteno električnog alata.** Kotači i prirubnice s rupama za sjenice koji nemaju mnogo opreme za pričvršćivanje električnog alata ostat će u ravnoteži, vibrirati pretjerano i mogu uzrokovati gubitak kontrole.
- H) Ne koristite oštećene kotače.** Prije svake upotrebe pregledajte kotače na postojanost pukotina i pukotina. Ako padne električni alat ili kotač, pregledajte ima li oštećenja ili instalirajte neoštećen kotač. Nakon uvida i instalacije volan, pozicija sebi n i promatrači daleko od ravnine rotirajućeg kotača i pokrenuti električni alat na maksimum bez brzine učitavanja na jednu minutu. Oštećeni kotači će se obično raspasti za vrijeme ovog ispitivanja.
- I) Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno o primjeni, koristite štitnik za lice , zaštite naočale ili zaštite naočale. Po potrebi nosite masku protiv prašine, zaštitnike za sluh, rukavice i pregaču, koji mogu zaustaviti sitne fragmente abraziva ili komada. Zaštita očiju mora biti sposobna zaustaviti leteće krhotine nastale različitim operacijama. Maska za prašinu ili respirator moraju biti sposobni filtrirati čestice stvorene vašim postupkom. Dugotrajno izlaganje buci visokog intenziteta može prouzročiti pojаву sluha.

**j) Stručnjake držate na sigurnoj udaljenosti od radnog područja.**

**Svatko tko ulazi u posao mora nositi osobnu zaštitnu opremu.** Fragmenti radnog komada ili slomljenog kotača mogu poletjeti i prouzročiti ozljede izvan neposrednog područja djelovanja.

**k) Kabel postavite dalje od pribora za okretanje.** Ako izgubite kontrolu, kabel se može prerezati ili zarezati, a ruka ili ruku mogu se povuci u kotač.

**l) Redovito čistite ventilacijske otvore ventilatora.** Ventilator motora može povuci prašinu u kućištu, a prekomerno nakupljanje metala u prahu može prouzrokovati električne opasnosti.

**m) Nemojte koristiti električni alat u blizini zapaljivih materijala.** Nemojte koristiti električni alat dok se postavlja na zapaljivu površinu, poput drva. Iskre bi mogle zapaliti ove materijale.

**n) Ne koristite opremu koja zahtijeva tekuća rashladna sredstva.** Koristenje vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može rezultirati strujom ili šokom.

**2.upozorenje i povratna upozorenja**

Povratni udarac je iznenadna reakcija na zabrtvijeni ili prikљешteni rotirajući kotač. Zatezanje ili otkidanje uzrokuje brzo zaustavljanje rotacijskog kotača što zauzvrat uzrokuje nekontroliranu reznu jedinicu prema gore prema rukovaltelju;

Na primjer, ako se abrazivni kotač zataknje ili zatackne obratkom, rub kotača koji se ulazi u mjesto uboda može proći na površini materijala što uzrokuje iskakanje ili izbacivanje kotača. U tim se uvjetima mogu oštetiti i abrazivni kotači.

Oporavak je rezultat zlouporeba električnog alata i / ili pogrešnih radnih postupaka ili uvjeta, a može se izbjegći poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza, kako su dolje navedene.

**Čvrsto držite električni alat i postavite tijelo i ruku kako biste se odupirali povratnim silama.** Operator može kontrolirati povratne sile prema gore ako su poduzete odgovarajuće mjere opreza.

**Ne postavljajte svoje tijelo u skladu s rotirajućim kotačem.** Ako dove do povratnog udarca, ona će pokretati jedinicu za rezanje prema vozaču. Ne priručite lanac pile, rezbariju od drva, segmentirani dijamantni kotač s perifernim razmakom većim od 10 mm ili nazubljenom listom pile. Takvi noževi stvaraju česte povratne udarce i gubitak kontrole.

**Ne "zaglavljajte" kotač i ne vršite pretjerani pritisak.** Ne pokušavajte napraviti preveliku dubinu rez. Prekomerno naprezanje kotača povećava opterećenje i podložnost uvrtanju ili vezivanju kotača u rezu i mogućnost povratnog udarca ili loma kotača.

**Kad se kotač vezuje ili iz bilo kojeg razloga prekidate rez, isključite električni alat i držite rezanje sve dok ne kreće dok se kotač potpuno ne zaustavi.** Nikada ne pokušavajte ukloniti kotač iz rezka dok je kotač u pokretu, u protivnom može doći do povratnog udarca. Istražite i poduzmite korektivne mjere kako biste uklonili uzrok vezivanja kotača.

**Nemojte ponovno pokretati postupak rezanja u obratku.** Pustite kotač da dosegne punu brzinu i pažljivo ponovno uđite u rez. Kolo se može vezati, hodati prema gore ili povratno udariti ako se električni alat ponovno pokrene u obratku.

**Poduprite bilo koji prevelik radni komad kako biste umanjili rizik od trcajanja i povratnog udarca kotača.** Veliki radni dijelovi teže padaju pod vlastitom težinom. Podupirač mora biti postavljen ispod obratka u blizini linije rez a blizu ruba obratka s obje strane kotača.

**UPOZORENJE!** Uređaj se koristi za unutarnje radove.

Unatoč korištenju sigurne konstrukcije, dizajna, uporabe zaštitnih mjera i dodatnih zaštitnih mjera, uvijek postoji preostali rizik od ozljeda tijekom rada.

**OBRAZLOŽENJE UPOTREBENIH SLIKA**



1



2



3



4



5



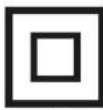
6



7



8



9



10

**1. Pažnja!** Poduzmite posebne mjere opreza**2. UPOZORENJE** Pročitajte upute za uporabu**3. Nositte zaštitne rukavice****4. Koristite osobnu zaštitnu opremu (zaštitne naočale, zaštitne uši, maska za prašinu)****5. Koristite zaštitni odjeću****6. Isključite kabel napajanja prije servisiranja ili popravka****7. Djecu držite podalje od alata****8. Zaštitite uredaj od vlagе****9. Druga klasa zaštite****10. Rizik od povratka.**

## KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Rezalica za metal namijenjena je za rezanje komada metala čija veličina odgovara veličini uredaja.

Rezalicu koristite isključivo zajedno s odgovarajućom reznim pločama namijenjenim za taj uredaj. Ne smijete koristiti nikakve ploče od brzorežećeg čelika, sa zupcima od legura, dijamanta i slično. Uredaj je projektiran za izvođenje jednostavnih radova u radionicama odnosno radnji iz opsega samostalne amaterske djelatnosti (sam svoj majstor). Korištenje rezalice u drugue svrhe od onih za koje je namijenjena, takva uporaba smatraće se nepravilnom.

Električni alat se smije koristiti samo sukladno s njegovom namjenom.

## OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uredaja koji se nalaze na grafičkim stranicama tih uputa.

1. Bočni štitnik rezne ploče
2. Stalni štitnik
3. Rezna ploča
4. Kućište
5. Stega
6. Pokretni štitnik rezne ploče
7. Poklopac ugljene četkice
8. Transportna drška
9. Sigurnosna sklopka
10. Prekidač
11. Rukohvat
12. Kotačić
13. Matica za podjelu vijaka stege
14. Vijak stege
15. Pokretna čeljust
16. Čvrsta čeljust
17. Vlijci za pričvršćivanje čvrste čeljusti
18. Klin blokade glave
19. Glava
20. Blokada vretena
21. Vijak za regulaciju

\* Moguće su razlike između criteža i proizvoda

## DIJELOVI I DODATNA OPREMA

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| 1. Dvostruki okasti ključ | - 1 kom. |
| 2. Klin blokade           | - 1 kom. |
| 3. Kotačić                | - 1 kom. |

## PRIPREMA ZA RAD

Prije početka svih radova oko uređaja, izvadite utikač iz mrežne utičnice.

## SIGURNOST ZA VRIME TRANSPORTA / PREMJEŠTANJA REZALICE

Za vrijeme transporta glavu uređaja stavite u krajnje donji položaj.

- Glavu (19) pritisnite uz rukohvat (11) i osigurajte uz pomoć vijka za blokadu glave (18) u krajnjem donjem položaju (**critež A**).
- Kod podizanja rezalice koristite transportnu dršku (8). Ne smijete nositi uredaj držeći ga za rukohvat (11).

## STEGA

### Prije početka rezanja svaki materijal čvrsto namjestite u stegu.

Matica za podjelu vijaka stege (13) omogućava brzi pomak vijka stege (14) s ciljem pomicanja pokretne čeljusti (15) do materijala bez potrebe za okretanjem kotačića (12).

- Pomaknite prema gore gornji dio matice dijeljenog vijka stege (13).
- Izvadite vijk stege (14) na prikladnu udaljenost kako biste mogli pričvrstiti materijal između površina čeljusti (15) i (16).
- Materijal stavite među čeljusti, pomičući vijk stege (14) primaknite sve dok površina pokretnog štitnika (15) ne dođe u dodir s materijalom (**critež B**).
- Zatvorite gornju polovicu matice dijeljenog vijka stege, (13) sve dok ne dođe do poklapanja sa vijkom stege (14) i okretanjem kotačića (12) materijal stegnite čeljustima (**critež C**).

## RAD / POSTAVKE

Prije nego počnete bilo što raditi u postavkama na rezalici, provjerite da li je uredaj isključen iz mreže. Kako biste si osigurali besprekoran, siguran i efikasni rad rezalice, morate izvoditi u potpunosti sve procedure za regulaciju. Nakon završetka svih radnji na regulaciji i postavkama provjerite da li ste uzeli sve nastavne ključeve. Provjerite jesu li svi spojni elementi pravilno stegnuti. Prilikom provjera postavki provjerite također da li svi vanjski elementi pravilno rade i da li ispunjavaju sve uvjete potrebne za pravilno funkcioniranje. Bilo koji istrošeni ili oštećeni dio uredaja treba zamjeniti kvalificirani djelatnik prije početka korištenja rezalice.

## NAPOMENE VEZANE UZ REZANJE

- Preporučamo da nakon završetka regulacije napravite probno rezanje kako biste provjerili ispravnost napravljene regulacije i kontrolirali dimenzije.
- Nakon uključivanja rezalice pričekajte dok rezna ploča postigne najveći broj okretaja kod praznog hoda i tek onda pokrenite rezanje.
- Duže komade materijala zaštitite od padanja pri kraju rezanja (na primjer uz pomoć valjkastog potpornja).
- Budite posebno oprezni za vrijeme početka rezanja!
- Pričekajte dok se rezna ploča ne zaustavi i tek onda uklonite odrezane komade materijala.

## UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Napon mreže mora odgovarati veličini napona koja je napisana na nazivnoj tablici uredaja. Rezalica uključuje samo onda kad je materijal predviđen za rezanje odmaknut od rezne ploče.

Rezalica za metal je opremljena sigurnosnom sklopkom (9), koja štiti uredaj od nehotičnog pokretanja

### Uključivanje

- Pritisnite gumbe sigurnosne sklopke (9).
- Pritisnite i pridržite gumbe prekidača (10) (**critež D**).

### Isključivanje

- Oslobođite pritisak na gumb prekidača (10).

## PROVJERA I REGULACIJA DUBINE REZANJA

Potrebno je da provjerite postavke najveće dubine rezanja kako biste bili sigurni da će rezna ploča potpuno prorezati materijal. Rezalicu postavite tako da se najniža točka na reznoj ploči nađe najmanje 5 mm ispod donje površine osnove. Regulacije je potrebna zbog kompenzacije istrošenosti rezne ploče.

Uz pomoć vijka za regulaciju (21) možete podešiti skok glave (19) prema dolje.

- Spustite glavu (19) i pridržite u donjem položaju naslonjenu na glavu vijka za regulaciju (21).
- Popustite protutamicu i ako se pokaže potrebnim stegnuti ili otpustiti vijak za regulaciju (21) tako da se rezna ploča (3) nađe u pravilnom položaju (5 mm ispod gornje površine osnove (4) (crtež E).
- Pritegnite protutamicu kako biste osigurali napravljene postavke.

## REZANJE

**Povratna opruga ramena rezalice automatski vraća glavu u gornji položaj i zato nakon završetka rezanja ne smijete oslobođiti pritisak na dršku, već lagano ga pridržati i omogućiti glavi da se vrati u krajnji gornji položaj.**

- Materijal čvrsto namjestite u stegu (5).
- Uključite rezalicu i pričekajte dok motor postigne najveći broj okretaja.
- Pritisnite glavu (19) na dršku (11) prema dolje sve dok ne dođe do laganog dodira rezne ploče (3) i rezanog materijala.
- Napravite rez postupkom vršenja ravnomjernog pritiska na glavu (crtež F).

Pri kraju rezanja nemojte smanjivati pritisak kako biste sprječili pregrijavanje rezanog materijala i nastajanje iskrivljenih rubova.

**Ne dozvolite da dolazi do vibracija, pomicanja ili udaranja rezne ploče, jer to dovodi do slabije kvalitete rezanja i može dovesti do pucanja rezne ploče.**

## REZANJE MATERIJALA VEĆIH DIMENZIJA

U slučaju kada je nužno pričvrstiti materijal većih dimenzija postoji mogućnost odmaka čvrste čeljusti kako bi došlo do povećanja udaljenosti među čeljustima na stezi.

- Glavu (19) postavite u gornji položaj.
- Odvignite vijak za učvršćivanje čvrste čeljusti (17).
- Pomaknite čvrstu čeljust (16) u otvore koji se nalaza bliže ramenu glave i učvrstite stežući vijke za pritezanje čvrste čeljusti (17).
- Broj mogućih izvedenih rezanja sa jednom reznom pločom te njihova kvaliteta može biti različit, a ovisi o brzini rezanja. Brzo rezanje može dovesti do prebzrog trošenja rezne ploče, ali štiti materijal od pregrijavanja i osigurava glatkoću rezanih površina.

## NAMJEŠTANJE STEGE ZA IZVOĐENJE OPERACIJE REZANJA POD KUTOM

Čvrsta čeljust (16) izvodi također i funkciju podešivog kutomjera i nakon regulacije daje mogućnost rezanja materijala pod odabranim kutom u opsegu od okomitog položaja do 45° prema lijevo ili desno.

- Popustite glavu (19) u gornjem položaju.
- Popustite vijke za pričvršćivanje čvrste čeljusti (17).
- Okrenite čvrstu čeljust (16) na želeni kut rezanja u skladu s skalom kutomjera i učvrstite stežući ranije otpuštene vijke za pričvršćivanje čvrste čeljusti (17) (crtež G).
- Pričvrstite materijal u stezi i napravite rez.

Unatoč tome što je skalom kutomjera čvrste čeljusti dovoljno precizna za većinu radnje koje se izvode, ipak se preporuča provjera postavljenog kuta rezanja uz pomoć kutomjera ili nekog drugog alata za mjerjenje kutova.

Za vrijeme dok učvršćujete materijal u stezi pokretnu čeljust (15) se samostalno postavlja paralelno u odnosu na materijal koji učvršćujemo osiguravajući time da on bude potpuno pričvršćen.

## RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

**Prije svih radova na instaliranju, podešavanju, reguliraju ili popravljanju uređaja utičač izvadite iz mrežne utičnice.**

- Nakon završetka rada pažljivo uklonite komadiće materijala i prašinu iz kućišta uređaja te mjesto oko rezne ploče i njenog štitnika.
- Rezalicu najbolje očistite četkom ili zrakom pod pritiskom.
- Za čišćenje uređaja nikada ne koristite vodu ili nikakva kemijska sredstva.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju kako biste sprječili pregrijavanje motora rezalice.
- Rezalicu uvijek držite na suhom, van dohvata djece.
- Za zamjenu mrežnog kabla i druge popravke obratite se ovlaštenoj servisnoj radionici.
- Redovito provjerite spojeve svih vijaka za pričvršćivanje i drugih spojnih elemenata. Za vrijeme rada može doći do njihovog otpuštanja.

## IZMJENA REZNE PLOČE

- Glavu (19) namjestite u gornji položaj.
- Pomaknite pomični štitnik rezne ploče (6) u njegov gornji položaj.
- Popustite maticu i pomaknite bočni štitnik rezne ploče (1) prema natrag (crtež H).
- Pritisnite blokadu vretena (20) tako da njen klin prođe kroz otvor u pokretnom štitniku rezne ploče (6) i ručno okretajte reznu ploču (3) dok je ne blokirate.
- Uz pomoć okastog ključa (u isporuci) odvignite vijak za pričvršćivanje rezne ploče (3) postupkom okretanja u smjeru suprotnom do smjera kazaljke na satu (crtež I).
- Uklonite vijak za pričvršćivanje rezne ploče, podložak i vanjski plašt i oprezno izvadite reznu ploču (3).
- Prije montiranja nove rezne ploče pažljivo očistite plašteve.
- Namjestite novu reznu ploču i pritegnite vijak za pričvršćivanje rezne ploče, dok uključene blokade vretena (20).
- Oslobođite blokadu vretena (20).
- Montirajte bočni štitnik rezne ploče (1) i stegnite maticu.
- Pomaknite glavu (19) uz pomoć drške (11) prema dolje, kako biste deblokirali pokretni štitnik rezne ploče (6).
- Provjerite ispravnost rada pokretnog štitnika rezne ploče (6).

**Koristite isključivo preporučane, pojačane rezne ploče. Vrijak za pričvršćivanje rezne ploče treba biti toliko stegnut da rezna ploča bude čvrsto pritegnuta i ne može da se okreće. Ako vijak za pričvršćivanje rezne ploče stegnete prejako, može doći do oštećenja ploče.**

## IZMJENA UGLJENIH ČETKICA

Istrošene (kraće od 5 mm), spajljene ili pušnute ugljene četkice motora treba odmah promjeniti. Uvijek mijenjajte istovremeno obje četkice.

- Odvignite poklopce ugljenih četkica (7).
- Izvadite istrošene četkice.
- Uklonite eventualnu uglijenu prašinu uz pomoć zraka pod pritiskom.
- Namjestite nove ugljene četkice. Ugljene četkice se trebaju lagano namjestiti na držace četkica.
- Montirajte poklopce četkica (7).

**Nakon izmjene četkica uključite uređaj bez opterećenja i malo pričekajte oko 2-3 minute da se četkice prilagode komutatoru motora. Preporučamo da se za zamjenu ugljenih četkica obratite ovlaštenom autoriziranom servisu i koristite originalne dijelove. Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.**

## TEHNIČKI PARAMETRI

Stroj za rezanje metala 59G873	
Parametar	Vrijednost
opskrba naponom	230V ~
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	26 00W
Brzina rotacije noža (bez opterećenja)	3800 min⁻¹
Podešavanje visokog kuta	0 ° - 45 °

Vanjski promjer diska	355 mm
Unutarnji promjer diska	25 , 4 mm
Iza na rezne linije na 90 ° C ( kut )	120 x 120 mm
Raspont rezanja na 90 ° ( kvadratni profil )	110 x 110 mm
Raspont rezanja na 90 ° ( pravokutni profil )	170 x 90 mm
Raspont rezanja na 90 ° ( okrugli profil )	110 mm
Klasa zaštite	II
Masa	17 kg
Godina od proizvodnje	2020
5 9G873 sredstva i stroj tipa i stroj za opis	

#### PODACI ŠUMA I VIBRACIJE

Razina zvučnog tlaka	L <sub>PA</sub> = 92,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Razina zvučne snage	L <sub>WA</sub> = 105,5 dB (A) K = 3 dB (A)
Vrijednost ubrzanja	i <sub>h</sub> < 2, 5 m / s <sup>2</sup>

#### Podaci o buci i vibracijama

Razina od buke koju emitira strane uredaja je opisano od strane: na razini od emitiranog zvuka tlaka L<sub>PA</sub> i razinu od akustične snage L<sub>WA</sub> (gdje K je mjerna nesigurnost). Vibracija emitira od uredaja je opisana od vrijednosti od vibracijskog ubrzanja i ( u kojem K je mjerna nesigurnost ).

Razina za koju emitira zvučni tlaka L<sub>PA</sub> je zvuka snage razina L<sub>W</sub> i vrijednost od vibracijskog ubrzanja i dan u ovom priuručniku su mjerene u skladu s EN 62841-1. Dao vibracija Razina , može se koristiti za usporedbu uredaja i inicijalno procjeniti vibracija izloženost .

Dao vibracija razina je zastupnik samo za osnovne aplikacije na uredaju . Ako uredaj se koristi za druge aplikacije ili s drugim radnim alatima je vibracija razina može promijeniti . Nedovoljno ili previše rjetko održavanje od uredaja će utjecati na višu razinu od vibracija . U gore navedene uzroke može uzrokovati povećana vibracija izloženost tijekom od cijelog radnog vremena.

**Za točno procjeniti vibracija izloženost , razmislite o razdoblju kada uredaj se pretvorio isključen ili kad je se okrenuo na, ali se ne koristi . Nakon pažljivog procjena od svih čimbenika je ukupno vibracije izloženost može biti znatno niža .**

Kako bi se zaštitili od korisnika protiv učincima od vibracija, dodatne sigurnosne mjere trebaju biti uvedene , kao što su: cikličkog održavanje od uredaja i radnih alata , zaštita od desne ruke temperature i odgovarajuće organizacije za rad .

#### ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpacima već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovorne mjesne službe. Istrošeni električni i elektronički alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.

\* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

„Društvo s ograničenom odgovornošću Grupa Topex“ d.o.o. sa sjedištem u Varšavi, ul. Pograniczna 2/4 (u daljnjem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupa Topex - i podliježe pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006. Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex-a koje je dano u pisrenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti



Prevod originalnog uputstva

SEKAČ ZA METAL

59G873

**NAPOMENA: ПРЕ УПОТРЕБЕ ЗА ПОТРЕБУ УПОРАБА ПРВИ ВРИЈЕМЕ, ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО ЗА УПУТСТВО И ЧУВИТЕ ЊИХОВО ЗА БУДУЋНОСТ.**

#### ДЕТАЉНИ ПРОПИСИ О БЕЗБЕДНОСТИ

##### Безбедносна упутства за машине за одсцењање

###### 1. Безбедносна упозорења о искључењу машине

a) **Одмакните се од равнине ротирајућег точка.** Штитник помаже у заштити корисника од ломљених фрагмената точка и случајног контакta са точком.

b) **За свој електрични алат користите само ојачане одсечене флење.** Само зато што се на ваш електрични алат може приклучити додатак, то не осигурува сигуран рад.

c) **Називна брзина додатног прибора мора бити најмање једнака максималној брзини која је означена на електричном алату.** Прибор који ради броје од своје номиналне брзине може се распасти и одлетјети.

d) **Точкови се морaju користити само препорученим применама.** На пример: **не брушите заједно са одсеченим топчићем.** Абразивни одсечени точкови наменени су периферном млетју, бочне силе које се примењују на ове точкове могу проузроковати да се разбију.

e) **Увек користите неоштећене прирубнице точкова исправног пречника за изабрани точак.** Правилни прирубници на точковима подупиру точак, смањујући тако могућност лома точкова.

f) **Способни пречник и дебљина вашег прибора морају бити у складу са капацитетом вашег електричног алата.** Прибор погрешне величине не може се на одговарајући начин чувати или контролисати.

g) **Арбор величина точкова и прирубница мора правилно одговара вретено електричног алате.** Точкови и прирубнице са вретена рупама које no много монтажку хардвер електричног алате ће се приказивати у равнотежи, вибрара претерано и може довести до губитка контроле.

h) **Не користите оштећене точкове.** Пре сваке употребе, прегледајте точкове да ли има пукотине и пукotine. Ако падне електрични алат или точак, прегледајте има ли оштећења или инсталирајте неоштећен точак. Након инспекције и инсталирање точак, положај себи **Н** и посматрачи далеко од равни обртном и покрените електрични алат на максималној брзини без оптерећења за један минут. Оштећени точкови ће се нормално распасти за време овог испитивања.

i) **Носите личну заштитну опрему.** У зависности од примене, користите штитник за лице , заштитне naočare ili заштитне naočare. По потреби носите маску против прашине, заштитне апарate, рукавице и прегачe, који могу спречити ситне фрагменте абразива или комада. Заштита очију мора бити у стању да заустави летеће крохотине настале различitim операцијама. Маска за прашину или респиратор морају бити способни да филтрирају честице које настају вашим радом. Дуго излагање буци високог интензитета може проузроковати губитак слуха.

j) **Стручњаке држите на сигурној удаљenosti od radnog područja.** Свако ко улази на посао мора да носи личну заштитну опрему. Фрагменти radnog dela ili покварени точак могу да одлете и проузрокују озљеде ван непосреднog подручja rada.

k) **Кабл поставите даље од прибора за окретање.** Ако изгубите kontrolor, kabl se може prerazeti ili зарезati, a ваша ruka ili ruka могу se uvući u prednji точак.

l) **Редовно чистите вентилacijske отворе вентилatora.** Вентилator motora може uvući prashinu u kubništve i prekomerno nakupljanje metala u prahu може проузроковати електричne опасности.

- m) Не користите електрични алат у близини запаљивих материјала. Не користите електрични алат док се поставља на запаљиву површину, попут дрвета. Искре би могле да запале ове материјале.
- n) Не користите додатке који захтевају течна расхладна средства. Коришћење воде или других течних расхладних средстава може резултирати струјом или шоком.

## 2. УПОЗОРЕЊА И ПОВРАТНА УПОЗОРЕЊА

Повратни удар је изненадна реакција на забодени или покварени ротирајући точак. Затезање или закачење узрокује брзо заустављање ротационог точка, што заузврат узрокује да неконтролисана јединица за сечење буде присилена нагоре према руковоацу;

На пример, ако се абразивни точак закачи или закачи зарадним комадом, ивица точкића која се уђе у тачку затикања може ући у површину материјала због чега се точак може извукти или избити. У тим условима се могу сломити и брусни точкови.

Повратни удар је резултат злоупотребе електричног алата и / или погрешних радних поступака или услова и може се избегнути предузимањем одговарајућих мера предострожности, као што је наведено у даљем тексту.

**Чврсто држите електрични алат и поставите тело и руку како бисте могли да се одупрете силама повратног удараца.** Уколико се предузму одговарајуће мере предострожности, оператор може да контролише повратне силе према горе.

**Не постављајте своје тело у линију са ротирајућим точком.** Ако дође до повратног удараца, она ће покретати јединицу за резање према вочачу.

**Немојте да причврстите ланац тестере, тестере за резбарење дрвета, сегментирани дијамантски точак са периферним размаком већим од 10 mm или назубљеним листом тестере.** Такви сечиви стварају честе повратне ударце и губитак контроле.

**Немојте, „заглавити“ точак или вршити превелики притисак. Не покушавајте да направите превелику дубину реза.** Преоптерећење точкића повећава оптерећење и подложност увртњу или везивању точка у пресеку и могућност повратног удараца или пукнућа точка.

**Када се точак веже или када из било којег разлога прекидате рез, искључите електрични алат и држите сечење све док не креће док се точак потпуно не заустави. Никада не покушавајте да уклоните точак са реза док је точак у покрету, у супротном може доћи до повратног удараца.** Истражите и предузмите корективне мере како бисте отклонили узрок везивања точкова.

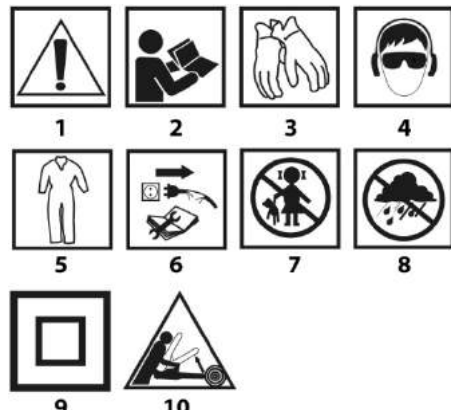
**Немојте поново покретати поступак сечења у обратку.** Пустите котак да достигне пуну брзину и пажљivo поново убите у исечак. Точак се може везати, ходати или одступати ако се електрични алат поново покрене у обратку.

**Подуприте било који превелик радни комад да бисте умањили ризик од штапљања и повратног удараца точка.** Велики радни комади теке падају под својом тежином. Подупирач мора бити постављен испод обратка у близини линије реза и близу ивице обратка са обе стране точка.

**УПОЗОРЕЊЕ!** Уређај се користи за унутрашње радове.

**Упракос употреби конструкције сигурне конструкције, употреби заштитних мера и додатних заштитних мера, увек постоји заостали ризик од повреда током рада.**

## ОБЈАШЊЕЊЕ УПОТРЕБЕНИХ СЛИКА



1. Пажња! Подузмите посебне мере предострожности
2. УПОЗОРЕЊЕ Прочитајте упутство за употребу
3. Носите заштитне рукавице
4. Користите личну заштитну опрему (заштитне наочаре, штитнице за уши, маску за прашину)
5. Користите заштитну одећу
6. Искључите кабл за напајање пре сервисирања или поправке
7. Држите дјецу даље од алата
8. Заштитите уређај од влаге
9. Друга класа заштите
10. Ризик од повратка.

## IZRADA I NAMENA

Секач за метал наменjen je за сечење делова метала, који svojom veličinom odgovaraju veličini uređaja.

Секач treba koristiti isključivo sa odgovarajućim pločama za сечење koje su predvidene za tu vrstu uređaja.

Zabranjeno je koristiti bilo koju vrstu ploča od brzoreznog čelika, pečenog karbida, dijamantske i sl.

Uredaj je projektovan za lake poslove u uslužnim radionicama ili za samostalnu amatersku delatnost (majstorisanje). Pokušaji upotrebe uređaja u druge svrhe, pored opisanih, biće tretirani kao neodgovarajuća upotreba uređaja.

**Zabranjeno je koristiti uređaj suprotno od njegove namene.**

## OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole datu numeraciju odnosi se na elemente uređaja, prikazane na grafičkim stranicama dole datog uputstva.

1. Bočna заштита плоče за сечење
2. Stalna заштита
3. Ploča za сечење
4. Podloga
5. Stege
6. Pokretna заштита плоче за сечење
7. Poklopac ugljenih četki
8. Transportna drška
9. Bezbednosni starter
10. Starter
11. Drška
12. Ručica
13. Podeoni navrtanj vijka stege
14. Vijak stege
15. Pokretna čeljust
16. Otporna čeljust
17. Zavrtnji za pričvršćivanje otporne čeljusti
18. Zavronjan blokade glavice
19. Glavica
20. Blokada vretena
21. Zavrtanj za regulaciju

\* Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

## OPREMA I DODACI

- 1. Dvostrani okasti ključ – 1 kom.
- 2. Zavoranji blokade – 1 kom.
- 3. Ručica – 1 kom.

## PRIPREMA ZA RAD

Pre svakog posla pri uređaju potrebljeno je isključiti utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

## TRANSPORTNO OBEZBEDENJE / PRE NOŠENJE SEKAČA

Za potrebe transporta osigurati glavicu u krajnje donji položaj.

- Pritisnuti glavicu (19) do drške (11) i obezbediti zavronjem za blokadu glavice (18) u krajnje donjem položaju (slika A).
- Prilikom podizanja sekača treba ga hvatati za transportnu dršku (8). Zabranjeno je prenositi sekač držeći ga za dršku (11).

## STEĆE

**Pre sećenja svaki materijal mora biti sigurno pričvršćen stegama.** Podeoni navrtnji vjaka stege (13) omogućava brzo pomeranje vjaka stege (14) sa ciljem primicanja pokretnih čeljusti (15) do materijala a da se pri tom ne mora obrnati ručica(12).

- Okrenuti gornju polovinu podeonog navrtnja vjaka stege (13) ka gore.
- Izvući vjaka stege (14) na odgovarajuću udaljenost, kako bi se materijal mogao pričvrstiti između površina čeljusti (15) i (16).
- Postaviti materijal između čeljusti, primaknuti vjaka stege (14) toliko da se površina pokretnih čeljusti (15) dodrije s materijalom (slika B).
- Zatvoriti gornju polovinu podeonog navrtnja vjaka stege (13) sve dok se ne spoji sa vjaka stege (14) i obručići ručicu (12) pritisnuti materijal u čeljustima (slika C).

## RAD / POSTAVAKE

Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za podešavanje sekača potrebno je uveriti se da je sekač isključen iz struje. Kako bi se obezbedio bezbedan, pravilan i produktivni rad sa sekačem, potrebno je sve operacije podešavanja obaviti u potpunosti.

Nakon završetka svih operacija podešavanja i regulisanja, potrebno je uveriti se da su uklonjeni svi ključevi za podešavanje. Proveriti da li su svi vezivni elementi pravilno pričvršćeni.

Obavljujući operacije podešavanja proveriti da li svi spoljni elementi rade pravilno i da li ispunjavaju sve neophodne uslove za pravilno funkcionisanje. Bilo koji deo koji je iskoršćen ili oštećen, mora biti zamjenjen pre upotrebe sekača, i tu promenu treba da obavi kvalifikovana osoba.

## UPOZORENJA VEZANA ZA SEĆENJE

- Nakon završetka svakog podešavanja, preporučuje se obavljanje probnog sećenja, u cilju obavljanja poboljšanja već postavljenih podešavanja, kao i kontrolisanja dimenzija.
- Nakon uključivanja sekača potrebno je sačekati da ploča za sećenje dostigne maksimalnu brzinu obrtaja na slobodnom hodu, i tek tada može se otpočeti sa sećenjem.
- Duže delove materijala treba obezbediti od pada pri završetku sećenja (npr. uz pomoć valjkaste potpore).
- Pri otpočinjanju sećenja treba posebno obratiti pažnju!
- Sačekati da se ploča za sećenje potpuno zaustavi i tek onda ukloniti odsečene delove materijala.

## UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

- Napon mreže mора odgovarati visini napona koji je dat na nominalnoj tablici sekača.
- Sekač može da se uključi samo onda kada je materijal, predviđen za sećenje, odmaknut od ploče za sećenje.

• Sekač za metal poseduje bezbednosni starter (9), koji služi kao zaštita od slučajnog ili nehotičnog pokretanja.

## Uključivanje

- Pritisnuti taster bezbednosnog startera (9).
- Pritisnuti i zadržati pritisak na startera (10) (slika D).

## Isključivanje

- Otpustiti pritisak sa startera (10).

## PROVERAVANJE I REGULACIJA DUBINE SEĆENJA

Neophodno je proveriti podešavanja maksimalne dubine sećenja, kako bi bili sigurni da će ploča za sećenje u potpunosti preseći materijal. Sekač treba da je podešen tako da najniža tačka ploče za sećenje ulazi najmanje na 5 mm ispod gornje površine podloge. Regulacija je neophodna kako bi se smanjila iskoršćenost ploče za sećenje.

Uz pomoć zavrtnja za regulaciju (21) može se podesiti skok glavice (19) do kraja.

- Opustiti glavicu (19) do kraja i pridržati u donjem položaju naslonjenu o glavu zavrtnja za regulaciju (21).
- Otpustiti kontranavrtku i po potrebi uvrtruti ili odvrtati zavrtnj za regulaciju (21) tako da ploča za sećenje (3) bude u pravilnom položaju (5 mm ispod gornje površine podloge (4) (slika E).
- Pričvrstiti kontranavrtku u cilju obezbeđivanja obavljenog podešavanja.

## SEĆENJE

Povratna opruga ramena sekača dovodi do automatskog vraćanja glavice u gornji položaj, zbog čega nakon završetka sećenja nije dozvoljeno otpustiti pritisak sa drške, već treba dopustiti da se glavica lagano vrati u gornji položaj.

- Snažno pričvrstiti materijal u stege (5).
- Uključiti sekač i sačekati da motor dostigne maksimalnu brzinu obrtaja.
- Pritisnuti glavicu (19) za dršku (11) do dole, sve do lakog dodirivanja ploče za sećenje (3) sa materijalom koji se seče.
- Vršeći ravnomerni pritisak na glavicu obaviti sećenje (slika F).

Pri završetku sećenja ne treba smanjivati pritisak jer to može da dovede do pregrevanja materijala koji se seče i nastanka neravnih ivica.

Zabranjeno je dopustiti podrhtavanja ili udaranja ploče za sećenje jer će to oštetiti kvalitet sećenja i može dovesti do pucanja ploče za sećenje.

## SEĆENJE MATERIJALA VEĆIH DIMENZIJA

U slučaju da je neophodno pričvršćivanje materijala većih dimenzija, postoji mogućnost pomeranja otporne čeljusti, u cilju povećanja udaljenosti između čeljusti stega.

- Postaviti glavicu (19) u gornji položaj.
- Otpustiti pričvršne zavrtnje otporne čeljusti (17).
- Premestiti otpornu čeljust (16) u otvore koji se nalaze bliže ramenu glavice i pričvrstiti zavrtnjima koji pričvršćuju otpornu čeljust (17).
- Količina sećenja koje može da se obavi pločom za sećenje kao i kvalitet sećenja, može biti različit i zavisi od brzine sećenja. Brzo sećenje može dovesti do prevremenog iskorističavanja ploče za sećenje, ali sprečava pregrevanje materijala i obezbeđuje glatkost sećenih površina.

## PODEŠAVANJE STEGE ZA OPERACIJU SEĆENJA POD UGLOM

Otporna čeljust (16) takođe vrši funkciju univerzalnog uglomera i nakon podešavanja omogućava sećenje materijala pod željenim uglom, u opsegu od vertikalnog do 45° u levo ili u desno.

- Postaviti glavicu (19) u gornji položaj.
- Otpustiti pričvršne zavrtnje otporne čeljusti (17).
- Okrenuti otpornu čeljust (16) za željeni ugao sećenja prema ugaonoj skali i obezbediti pričvršćivanjem otpuštenih zavrtaanja otporne čeljusti (17) (slika G).
- Pričvrstiti materijal u stege i obaviti sećenje.

Iako je ugaona skala otporne čeljusti dovoljna za većinu poslova koji se obavljaju, preporučuje se proveravanje ugla sečenja uz pomoć uglosmera ili drugog pomoćnog instrumenta za merenje uglova.

Prilikom pričvršćivanja materijala u stegu, pokretna čeljust (15)sama se postavlja uporedno sa pričvršćenim materijalom, obezbeđujući da materijal bude sigurno pričvršćen.

## RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Pre pristupanju bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanja, popravku ili rukovanje, potrebno je isključiti utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

- Nakon završetka posla pažljivo ukloniti sve delove materijala i prašina sa podloge, kao i na prostoru oko ploče za sečenje i njene zaštite.
- Sekač je najbolje čistiti četkom ili talasom kompresovanog vazduha.
- Zabranjeno je bilo kada koristiti vodu ili bilo kakva hemijska sredstva za čišćenje sekača.
- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore, kako ne bi došlo do pregrevanja motora sekača.
- Sekač uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.
- Promenu strujnog kabla ili druge popravke, treba poveriti isključivo ovlašćenom servisu.

**Potrebno je redovno proveravati da li su svi zavrtnji i šrafovi pravilno pričvršćeni. Za vreme rada, oni mogu posle izvesnog vremena da popuste i da se odviju.**

## PROMENA PLOČE ZA SEĆENJE

### POSTAVITI GLAVICU (19) U GORNJI POLOŽAJ.

### POMERITI POKRETNU ZAŠTITU PLOČE ZA SEĆENJE (6) U NJEN GORNJI POLOŽAJ.

- Otpustiti zavrtnje i pomeriti bočnu zaštitu ploče za sečenje (1) do kraja (slika H).
- Pritisnuti blokadu vretena (20) tako da njen zavoranj prođe kroz otvor pokretnе zaštite ploče za sečenje (6) i obratiti rukom ploču za sečenje (3) do momenta dok se ne zablokira.
- Uz pomoć okastog ključa (u pritoru) odviti pričvrsni zavrtnji ploče za sečenje (3) obrćući u pravcu suprotnom od kretanja kazaljki na satu (slika I).
- Ukloniti pričvrsni zavrtnji ploče za sečenje, podlošku i spoljni prsten i pažljivo izvaditi ploču za sečenje (3).
- Pre montiranja nove ploče za sečenje, pažljivo očistiti prstenove.
- Postaviti novu ploču za sečenje i pričvrstiti pričvrsni zavrtnji ploče za sečenje, istovremeno pritisikajući blokadu vretena (20).
- Pustiti blokadu vretena (20).
- Montirati bočnu zaštitu ploče za sečenje (1) i pričvrstiti zavrtnjan.
- Pomeriti glavicu (19) uz pomoć drške (11) do dole, kako bi se pokretna zaštitna ploča za sečenje (6) odblokirala.
- Proveriti pravilnost rada pokretnе zaštite ploče za sečenje (6).

**Koristiti samo preporučene, posebno ojačane ploče za sečenje. pričvrsni zavrtnji ploče za sečenje treba da bude pričvršćen nazad, kako bi ploča za sečenje bila sigurno pričvršćena i da ne može da se obrace. Previše stegnut pričvrsni zavrtnji ploče za sečenje može da dovede do oštećenja koluta za brušenje.**

## PROMENA UGLJENIH ČETKI

Iskorisćene (kraće od 5 mm), spajljene ili napukle ugljene četke motora potrebno je odmah zamjeniti. Uvek se menjaju obe četke istovremeno.

- Skinuti poklopac ugljenih četki (7),
- Izvaditi iskorisćene ugljene četke,
- Ukloniti eventualnu ugljenu prašinu uz pomoć kompresovanog vazduha,
- Postaviti nove ugljene četke. Ugljene četke treba slobodno da stoje u držaču za četke.
- Montirati poklopac ugljenih četki (7).

**Nakon promene ugljenih četki potrebno je pokrenuti sekaci bez opterećenja na period od oko**

**2 - 3 min, kako bi se ugljene četke uklopile sa komutatorom motora. Operaciju promene ugljenih četki treba poveriti isključivo kvalifikovanoj osobi, koristeći originalne delove.**

Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

## TEHNIČKI PARAMETRI

Машина за сечење метала 59Г873	
<b>Параметар</b>	<b>Вредност</b>
Набавка напон	230В ~
Фреквенција напајања	50 Хз
Називна снага	26 00В
Брзина ротације ножа ( без оптерећења )	3800 мин <sup>-1</sup>
Подешавање високог угла	0 ÷ 45 °
Спомни пречник диска	355 мм
Унущашњи пречник диска	25 , 4 мм
Изаје сечење линија на 90 ° ( угло )	120 x 120 мм
Опсег сечења код 90 ° ( квадратни профил )	110 x 110 мм
Опсег сечења код 90 ° ( правоугаони профил )	170 x 90 мм
Опсег сечења код 90 ° ( округлни профил )	110 мм
Класа заштите	ИИ
Миса	17 кг
Година на производство	2020
5 9Г873 средства и машина тип и машине опис	

## ПОДАЦИ ШУМА И ВИБРАЦИЈЕ

Соунд притиска ниво	$L_{PA} = 92,5 \text{ дБ (A)}$ $K = 3 \text{ дБ (A)}$
Соунд снага Ниво	$L_{VA} = 105,5 \text{ дБ (A)}$ $K = 3 \text{ дБ (A)}$
Вредност убрзања	анд < 2,5 м / с <sup>2</sup>

## Информације о буци и вибрацијама

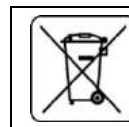
Ниво на шуму еmitује од стране uređaja je opisan kroz: нивоом од emитована звука притиска  $L_P$  и ниво на акустична стаге  $L_V$  ( где je K je мерна несигурност ). Вибрације еmitује од uređaja je opisana od стране средњоштадију од вибрација убрзања  $x$  ( где je K je мерна несигурност ).

Ниво на еmitују звука притиска  $L_P$  је звук снаге нивоа  $L_V$  и вредности на вибрација убрзања  $x$  дати у овом приручнику су мерена у складу са EN 62841-1. Обзиром вибрација ниво „може да се користи за поређење uređaja и иницијално процени вибрација излагање .

Даје вибрације ниво je представник само за основне апликације на uređaju . Ако uređaj je користи за друге апликације или са другим радним алатима je вибрација ниво може променити . Недовољно или превише ретко одржавање од uređaja ће утицати на виши ниво од вибрација . У Поменути узорци могу изазвати повећан вибрација изложеност током на читавог радног периода. Да би прецизно проценити вибрација излагање ,узети у обзир и периоде када uređaj se укључили искључен или када je укључен укључен, али се не користи . Након пажљивог процену од свих фактора је укупна вибрације изложеност може бити много мањи .

У циљу заштите корисника од стране утицаја на вибрације , додатне сигурносне мере треба да буду уведене , као што су: циклично одржавање од uređaja и радним алатима , заштити од десне стране температуре и правilan организација у раду .

## ZAŠTITA SREDINE



Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpaćima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodavac proizvoda ili gradska

	vlast. Iskorišćeni uređaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uređaji koji nisu za reciklažu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.
--	---

\* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa siedziba w Warszawie, ulica Podgraniczna 2/4 (w dalszym tekscie: „Grupa Topex“) informuje da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (w dalszym tekscie: „Upuststwo“), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupa Topex-u i podležu pravnoj zaštiti u skladu sa propisom od dana 4. februara 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (tj. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnjim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljivanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Upuststva kao i njihov delova, bez saglasnosti Grupa Topex-a u pismenoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsку.

### Μετάφραση του πρωτούπου των οδηγιών χρήσης ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΚΩΝΗΣ 59G873

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΟΝΟ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

#### ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οδηγίες ασφαλείας για μηχανήματα διακοπής

##### 1. Προειδοποιητικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για μηχανήματα

- a) Τοποθετήστε τον εαυτό σας και τους παρευρισκόμενους μακριά από το επίπεδο του περιστρεφόμενου τροχού. Ο προφυλακτής βοηθά στην προστασία του χειριτή από σπασμένα θραύσματα τροχών και τυχαία επαφή με τον τροχό.
- b) Χρησιμοποιείτε μόνο συνδεδεμένους ενισχυμένους τροχούς αποκοπής για το ηλεκτρικό σας εργαλείο. Ακριβώς επειδή ένα εξάρτημα μπορεί να συνδεθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο, δεν διασφαλίζεται την ασφαλή λειτουργία.
- c) Η ονομαστική ταχύτητα του αξεσουάρ πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που σημειώνεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα αξεσουάρ που τρέχουν γρηγορότερα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορούν να σπάσουν και να διαχωριστούν.
- d) Οι τροχοί πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο συνιστώμενες εφαρμογές. Για παράδειγμα: μην αλέσετε με την πλευρά ενός τροχού αποκοπής. Οι λειαντικοί τροχοί αποκοπής προσφέρονται για περιφερειακή λειανσή, οι πλευρικές δυνάμεις που ασκούνται σε αυτούς τους τροχούς μπορεί να τους προκαλέσουν θραύση.
- e) Χρησιμοποιείτε πάντοτε άθικτες φλάντες τροχών που έχουν τη σωστή διάμετρο για τον τροχό που έχετε επιλέξει. Οι ωστές φλάντες των τροχών στηρίζουν τον τροχό μειώνοντας έτσι την πιθανότητα θραύσης των τροχών.
- f) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του αξεσουάρ σας πρέπει να είναι εντός της βαθμολογίας χωρητικότητας του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Τα αξεσουάρ με εσφαλμένο μέγεθος δεν μπορούν να προστατευτούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- g) Το μέγεθος του άξονα των τροχών και των φλαντών πρέπει να ταιριάζει σωστά στον άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι τροχοί και οι φλάντες με τρύπες άξονα που δεν έχουν μεγάλο μέρος του υλικού στηρίζουν το ηλεκτρικό εργαλείου θε εξαντληθών, θα δονήσουν υπερβολικά και θα ενδέχεται να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.
- h) Η χρησιμοποιείτε κατεστραμμένους τροχούς. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχτε τους τροχούς για μάρκες και ρωγμές. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο ή ο τροχός πέσει, ελέγχτε για ζημιά ή

εγκαταστήστε έναν τροχό που δεν έχει υποστεί ζημιά. Μετά την επιθεώρηση και την εγκατάσταση του τροχού, η θέση εαυτού σας η παρευρισκόμενου τροχού και εκτελέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε μέντστες άνευ φορτίου στροφές για ένα λεπτό. Οι κατεστραμμένοι τροχοί συνήθως καταρρέουν κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

i) **Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.** Ανάλογα με την εφαρμογή, χρησιμοποιήστε ασπίδα προσώπου, γυαλιά ασφαλείας ή γυαλιά ασφαλείας. Κατά περίπτωση, φορέστε μάσκα σκόνης, προστατευτικά αικόνης, γάντια και ποδιά καταστάσων ικανά να σταματήσουν μακριά λειαντικά ή κομμάτια τεμαχίων. Η προστασία των ματιών πρέπει να είναι ικανή να σταματά τα συντρίμμια που πετούν από διάφορες λειτουργίες. Η μάσκα σκόνης ή η αναπνευστική συσκευή πρέπει να είναι ικανή να φιλτράρει σωματίδια που δημιουργούνται από τη λειτουργία σας. Η παρατεταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια αικόνης.

j) **Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση μακριά από την περιοχή εργασίας.** Όποιος εισέρχεται στην εργασία πρέπει να φορά ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τα θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή ενός σπασμένου τροχού μπορεί να πετάξουν μακριά και να προκαλέσουν τραυματισμό πέρα από την άμεση περιοχή λειτουργίας.

k) **Τοποθετήστε το καλώδιο καθαρό από το περιστρεφόμενο εξάρτημα.** Εάν χάσετε τον έλεγχο, το καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να σπάσει και το χέρι ή ο βραχιόνας σας να τραβηγτούν στον περιστρεφόμενο τροχό.

l) **Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του ηλεκτρικού εργαλείου.** Ο ανεμιστήρας του κινητήρα μπορεί να τραβήξει τη σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η υπερβολική συσσώρευση κονιοποιημένου μετάλλου μπορεί να προκάλεσε ηλεκτρικούς κινδύνους.

m) **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ τοποθετείτε σε εύφλεκτη επιφάνεια, όπως ξύλο. Οι σπινθήρες θα μπορούσαν να αναφέσουν αυτά τα υλικά.

n) **Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που απαιτούν υγρά ψυκτικά.** Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή σοκ.

#### 2. Kickback και σχετικές προειδοποιήσεις

Το Kickback είναι μια ξαφνική αντίδραση σε έναν περιστρεφόμενο τροχού με τοπίμητα ή εμπλοκή. Το τοπίμητα ή το τράβηγμα προκαλεί γρήγορη αναστολή του τροχού περιστροφής που με τη σειρά του αναγκάζει την ανεξέλεγκτη μονάδα κοπής να ωθηθεί προς τα πάνω προς τον χειριστή.

Για παράδειγμα, εάν ένας λειαντικός τροχός σφρινθεί ή τρυπηθεί από το τεμάχιο εργασίας, ή ακρι του τροχού που μπορεί να εισέλθει στο σημείο τοπίμητα μπορεί να έρθει στην επιφάνεια του υλικού προκαλώντας τον τροχό να ανέβει ή να κλωτσήσει. Οι λειαντικοί τροχοί μπορεί επίσης να σπάσουν υπό αυτές τις συνθήκες. Το Kickback είναι το αποτέλεσμα της κατάχρησης ηλεκτρικού εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών λειτουργίας και μπορεί να αποφευχθεί λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις όπως διέλειται παρακάτω.

Διατηρήστε μια σταθερή λαβή στο ηλεκτρικό εργαλείο και τοποθετήστε το σώμα και το βραχίονά σας για να σας επιτρέψει να αντισταθείτε στις δυνάμεις κλωτσίας. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις ανοδικές δυνάμεις ανάκρουσης, εάν ληφθούν κατάλληλες προφυλάξεις. Μην τοποθετείτε το σώμα σας σε ευθυγράμμιση με τον περιστρεφόμενο τροχό. Εάν προκύψει λάκτισμα, θα ωθηθεί τη μονάδα κοπής προς τα πάνω προς τον χειριστή.

Μην συνδέστε αλισσίδα πριονιού, λεπίδα υλογυμπτικής, τηματικό διαμαντένιο τροχό με περιφερειακό διάκενο μεγαλύτερο από 10 mm ή οδοντωτή λεπίδα πριονιού. Τέτοιες λεπίδες δημιουργούν συχνές κλωτσίες και απώλεια ελέγχου.

Μην «κολλάτε» τον τροχό και μην ασκείτε υπερβολική πίεση. Μην επιχειρήσετε να κάνετε υπερβολικό βάθος κοπής. Η υπερβολική πίεση του τροχού αιχνεί τη φόρτωση και την ευαισθησία σε στριμύτο δέσμου του τροχού στην κοπή και την πιθανότητα κλωτσίες ή θραύσης του τροχού.

Όταν ο τροχός είναι δεσμευτικός ή όταν διακόπτετε ένα κόψιμο για οποιοδήποτε λόγο, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το κοπής μέχρι να κινηθεί μέχρι ο τροχός να σταματήσει εντελώς. Ποτέ μην επιχειρήστε να αφαιρέσετε τον τροχό από το κόψιμο ενώ ο τροχός είναι σε κίνηση, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί κλοτσίσις Διερεύνήστε και λάβετε διοφθωτικό μέτρα για να εξαλείψετε την αιτία της πρόσδοσης των τροχών.

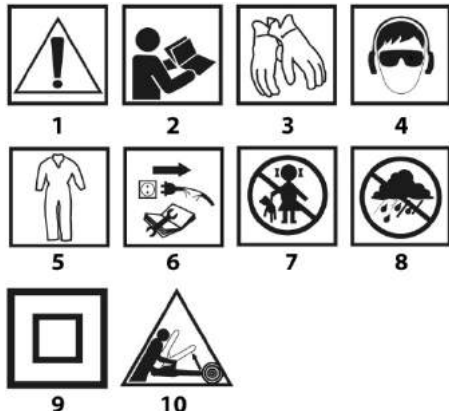
Μην επανεκκινήστε τη λειτουργία κοπής στο τεμάχιο εργασίας. Αφήστε τον τροχό να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα και εισαγάγετε ξανά προσεκτικά το κόψιμο. Ο τροχός μπορεί να δεσμεύσει, να περπατήσει προς τα πάνω ή να κλωτσήσει εάν το ηλεκτρικό εργαλείο επανεκκινθεί στο τεμάχιο εργασίας.

Υποστηρίξτε οποιδήποτε μεγάλου μεγέθους τεμαχίου εργασίας για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ταίμπημα τροχών και κλωτσών. Τα μεγάλα αντικείμενα τείνουν να κρεμούν κάτω από το δικό τους βάρος. Το στήριγμα πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από το τεμάχιο εργασίας κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του τεμαχίου εργασίας και στις δύο πλευρές του τροχού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η συσκευή χρησιμοποιείται για εργασίες εσωτερικού χώρου.

Παρά τη χρήση μιας ασφαλούς δομής από το σχεδιασμό, τη χρήση προστατευτικών μέτρων και πρόσθιτων προστατευτικών μέτρων, υπάρχει πάντα υπόλειπόμενος κινδύνος τραυματισμού κατά τη διάρκεια της εργασίας.

#### ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ



1. Προσοχή! Λάβετε ιδιάίτερες προφυλάξεις
2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών
3. Φοράτε προστατευτικά γάντια
4. Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά αυτιών, μάσκα σκόνης)
5. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ρούχα
6. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν το σέρβις ή την επισκευή
7. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από εργαλεία
8. Προστατέψτε τη συσκευή από την υγρασία
9. Δεύτερη κατηγορία προστασίας
10. Κινδύνος ανάκρουσης.

#### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το δισκοπρίονο κοπής είναι σχεδιασμένο για την κοπή τμημάτων μεταλλου το μεγέθυνση των οποίων είναι κατάλληλο για το εν λόγω εργαλείο. Το δισκοπρίονο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τους δίσκους κοπής που έχουν προβλεφθεί για το εν λόγω εργαλείο. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν δίσκοι από ατσάλι ψυχής κοπής, σκληρά κράματα, διαμαντόδισκοι κ.α. Το εργαλείο είναι σχεδιασμένο για ελαφριές εργασίες σε εργαστήρια καθώς και για ανεξάρτητη εραστεχική δραστηριότητα. Η χρήση του δισκοπρίου για σκοπούς άλλους από τους ως άνω αναφερόμενους θα θεωρείται ακατάλληλη.

Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το εργαλείο ακατάλληλα.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Η ακόλουθη λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εργαλείου τα οποία παρουσιάζονται στις σελίδες με σχεδιαγράμματα.

1. Πλαίνος προφυλακτήρας δίσκου κοπής
2. Προφυλακτήρας
3. Δίσκος κοπής
4. Βάση
5. Συσφιγκτήρας
6. Κινητός προφυλακτήρας δίσκου κοπής
7. Κάλυμμα ψήκτρας συλλέκτη
8. Χειρολαβή μεταφοράς
9. Διακόπτης ασφαλείας
10. Διακόπτης
11. Χειρολαβή
12. Μανιβέλα συσφιγκτήρα
13. Μοχλός σύσφιξης κοχλία συσφιγκτήρα
14. Κοχλίας συσφιγκτήρα
15. Κινούμενος οδηγός
16. Οδηγός στήριξης
17. Βίδες συγκράτησης οδηγού στήριξης
18. Πείρος ασφάλισης κεφαλής
19. Κεφαλή
20. Μηχανισμός ασφάλισης ατράκτου
21. Βίδα ρυθμισης (αναστολέας)

\* Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ της εικόνας και του εργαλείου.

#### ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

1. Διπλό κλειδί - 1 τεμ.
2. Μηχανισμός ασφάλισης - 1 τεμ.
3. Μανιβέλα συσφιγκτήρα - 1 τεμ.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

Πριν από την έναρξη οποιωνδήποτε εργασιών με το δισκοπρίονο, οφείλετε να αποσυνδέσετε τον ρευματολήπτη του καλώδιου τροφοδοσίας του από τον ρευματοδότη.

#### ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟΥ

Με σκοπό τη μεταφορά του δισκοπρίου πρέπει να ασφαλίσετε την κεφαλή του στην κάτω θέση.

• Πίεστε την κεφαλή (19) κρατώντας την από τη χειρολαβή (11) και ασφαλίστε την με τον πείρο ασφάλισης (18) στην τελείων κάτω θέση (εικ. A).

• Για τη μεταφορά του δισκοπρίου χρησιμοποιήστε τη χειρολαβή μεταφοράς (8). Μην μεταφέρετε το δισκοπρίονο κρατώντας το από τη χειρολαβή (11).

#### Ο ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ

Πριν από την κοπή θα πρέπει να στερεώσετε καλά οποιοδήποτε προς κοπή υλικό με τον συσφιγκτήρα.

Με τον μοχλό του κοχλία του συσφιγκτήρα (13) μπορείτε να προωθήσετε γρήγορα τον κοχλία του συσφιγκτήρα (14) ώστε να πίεσετε τον κινούμενο οδηγό (15) στο υλικό χωρίς να περιστρέψετε τη μανιβέλα (12).

• Αναδιπλώντε το άνω μέρος του μοχλού του συσφιγκτήρα (13) προς τα επάνω.

• Μετατοπίστε τον κοχλία του συσφιγκτήρα (14) για την επιλεγμένη απόσταση ώστε να μπορέσετε να στερεώσετε το υλικό ανάμεσα στους οδηγούς (15) και (16).

• Εισάγετε το υλικό ανάμεσα στους οδηγούς, πίεστε τον κοχλία του συσφιγκτήρα (14) ώστου που το υλικό να στηριχθεί καλά επί του κινούμενου οδηγού (15) (εικ. B).

• Κλείστε το άνω μέρος του μοχλού του συσφιγκτήρα (13) έως την πλήρη εφαρμογή με τον κοχλία του συσφιγκτήρα (14) και στρέφοντας τη μανιβέλα (12) πίεστε ολοκληρωτικά το υλικό ανάμεσα στους οδηγούς (εικ. C).

Προβαίνοντας σε οποιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν τη ρύθμιση του εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένο από το δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Προς εξασφάλιση ασφαλούς, ακριβούς και αποτελεσματική λειτουργίας του δισκοπρίου, οφείλετε να εκτελέσετε τη ρύθμιση όλοτελα.

Κατόπιν ολοκλήρωσης όλων των ρυθμίσεων, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα μηχανικά κλειδιά. Ελέγχετε τη σύσφιξη όλων των εξαρτημάτων συγκράτησης. Κατά τη ρύθμιση έλεγχετε τη σωστή λειτουργία όλων των εξωτερικών εξαρτημάτων του δισκοπρίου καθώς και την τεχνική τους κατάσταση. Ζημιώντες ή φθαρμένα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικατασταθούν από αρμόδιους ειδικούς πριν από την έναρξη χρήσης του δισκοπρίου.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΠΗ

- Κατόπιν ολοκλήρωσης έκαστης ρύθμισης, συνιστάται να εκτελέσετε δοκιμαστική κοπή ώστε να ελεγχθεί η ορθότητα των επιλεγμένων διαστάσεων και των διαστάσεων που προέκυψαν κατά την κοπή.
- Κατόπιν ενεργοποίησης του δισκοπρίου, αναμένετε ο δίσκος κοπής να αποκτήσει τις μέγιστες στροφές άνων φορτίου, και μόνο μετά μπορείτε να προβείτε στην κοπή.
- Μεγάλα τεμάχια πρέπει να προστείνονται από πτώση κατά την ολοκλήρωση της κοπής (π.χ. με υποστήριγμα με ράουλα).
- Οφείλετε να είσαστε άκρως προσεκτικοί κατά την έναρξη της εργασίας!
- Αναμένετε την πλήρη ακινητοποίηση του δίσκου κοπής και μόνο κατόπιν απομακρύνετε τα αποκαμένα τμήματα του υλικού.

#### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Η τάση του δικτύου παροχής ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα κατάταξης του δισκοπρίου.

**Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το δισκοπρίου μόνο όταν δεν έρχεται σε επαφή με το προς κοπή τεμάχιο.**

Το δισκοπρίου είναι εφοδιασμένο με τον διακόπτη ασφαλείας (9), ο οποίος την προστατεύει από τυχαία ή αθέλητη ενεργοποίηση.

#### Ενεργοποίηση

- Πίεστε τον διακόπτη ασφαλείας (9).
- Πίεστε και κρατήστε τη σκανδάλη του διακόπτη (10) (εικ. D).

#### Απενεργοποίηση

- Αφήστε τον διακόπτη (10).

#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΚΟΠΗΣ

Οπωσδήποτε ελέγχετε την ορθότητα της επιλογής του βάθους κοπής ώστε να βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος κοπής θα κόψει το υλικό εξ' ολοκλήρου. Το δισκοπρίου πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε το κατώτερο σημείο του δίσκου να βυθιστεί το ελάχιστον 5 χλστ. πιο κάτω από το άνω μέρος της βάσης. Αυτή η ρύθμιση είναι υποχρεωτική λαμβάνοντας ως όψην την αντιστάθμιση της φωδράς του δίσκου κοπής.

Με τη χρήση της βίδας ρύθμισης (21) μπορείτε να επιλέξετε τη διαδορμή της κεφαλής (19) προς τα κάτω.

- Κατέβαστε την κεφαλή (19) προς τα κάτω και κρατήστε την σ' αυτή τη θέση στηριζόμενη επί της κεφαλής της βίδας ρύθμισης (21).
- Χαλαρώστε το παξιμάδι. Εάν χρειαστεί, βιδώστε ή ξεβιδώστε περισσότερο τη βίδα ρύθμισης (21) ώστε ο δίσκος κοπής (3) να αποκτήσει τη σωστή θέση (5 χλστ. πιο κάτω από το ανώτερο όριο της βάσης (4) (εικ. E).
- Βιδώστε το παξιμάδι ώστε να ασφαλίσετε τη ρύθμισή σας.

#### ΚΟΠΗ

Το ελατήριο επιστροφής του βραχίονα προκαλεί την αυτόματη επιστροφή της κεφαλής του δισκοπρίου στην άνω θέση, γι' αυτό κατόπιν ολοκλήρωσης της κοπής δεν θα πρέπει να αφήσετε

τελείωση τη χειρολαβή αλλά να επιτρέψετε η κεφαλή να ανέβει αργά στην άνω θέση ελαφρώς κρατώντας την.

- Στερώστε καλά το υλικό με τον συσφιγκτήρα (5).
- Ενεργοποιήστε το δισκοπρίου και αναμένετε ώσπου ο κινητήρας του να αποκτήσει τις μέγιστες στροφές.
- Πίεστε την κεφαλή (19) με τη χρήση της χειρολαβής (11) προς τα κάτω έως την πλήρη εφαρμογή του δίσκου (3) στο υλικό.
- Εκτελέστε την κοπή πιέζοντας ομοιόμορφα την κεφαλή (εικ. F). Ολοκληρώνοντας την κοπή δεν θα πρέπει να μειώσετε τη δύναμη της πίεσης διότι έτσι ενδέχεται να προκληθεί η υπερθέμανση του υλικού και ανομοιόμορφη κοπή των ακρών.

Ο δίσκος κοπής δεν θα πρέπει να παρουσιάζει κραδασμούς ή ταλαντώσεις διότι έτσι η ποιότητα της κοπής θα χειροτερέψει, και ελλοχεύει ο κίνδυνος ραγίσματος του δίσκου κοπής.

#### ΚΟΠΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Εάν το προς κοπή υλικό που τοποθετείτε στο δισκοπρίου έχει μεγαλύτερες διαστάσεις, μπορείτε να μετατοπίσετε τον οδηγό στήριξης για να μεγαλώσει η απόσταση ανάμεσα στους οδηγούς του συσφιγκτήρα.

- Τοποθετήστε την κεφαλή (19) στην άνω θέση.
- Ξεβιδώστε τις βίδες συγκράτησης (17) του οδηγού στήριξης.
- Μετατοπίστε τον οδηγό στήριξης (16) υπό την επιλημμητή γωνία σύμφωνα με τη γωνιακή διαβάθμιση και ασφαλίστε τη θέση του οδηγού με τις βίδες (17) (εικ. G).

• Στερώστε το προς κοπή τεμάχιο με τον συσφιγκτήρα και εκτελέστε την κοπή.

Οριθμός των τομών καθώς και η ποιότητα της κοπής που θα εκτελέσετε με το δίσκο κοπής ενδέχεται να διαφέρει και εξαρτάται από την ταχύτητα της κοπής. Η γρήγορη κοπή ενδέχεται να προκαλέσει την πρώτη φθορά του δίσκου, από την άλλη προστατεύεται το υλικό από την υπερθέμανση και ως εκ τούτου διασφαλίζει πιο λειώς τομή.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ

Ο οδηγός στήριξης (16) επιπλέον χρησιμεύει ως μοιρογγυμάνιον και, όταν τοποθετηθεί, παρέχει τη δυνατότητα να εκτελέσετε την κοπή υπό οποιαδήποτε γωνία από την καθητη θέση έως τις 45° προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

- Τοποθετήστε την κεφαλή (19) στην άνω θέση.
- Χαλαρώστε τις βίδες συγκράτησης (17) του οδηγού στήριξης.
- Στρέψτε τον οδηγό στήριξης (16) υπό την επιλημμητή γωνία σύμφωνα με τη γωνιακή διαβάθμιση και ασφαλίστε τη θέση του οδηγού με τις βίδες (17) (εικ. G).
- Στερώστε το προς κοπή τεμάχιο με τον συσφιγκτήρα και εκτελέστε την κοπή.

Παρ' ότι η γωνιακή διαβάθμιση είναι αρκετά ακριβής για την πλειοψηφία των εργασιών, συνιστάται όμως να ελέγχετε την ακρίβεια της επιλογής της γωνίας με ένα μοιρογγυμάνιο ή άλλες συσκευές για τη μέτρηση των γωνιών. Κατά τη στερέωσή του προς κοπή τεμάχιον με τον συσφιγκτήρα, ο κινούμενος οδηγός (15) αυτόματα τοποθετείται παραλλήλη με το τεμάχιο και έτσι διασφαλίζει την καλή στερέωσή του.

#### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν προβείτε σε οποιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν την τοποθέτηση, τη ρύθμιση, την επισκευή ή την τεχνική συντήρηση του δισκοπρίου, οφείλετε να το αποσυνδέσετε από το δίκτυο τροφοδοσίας.

- Κατόπιν ολοκλήρωσης των εργασιών, αφαιρέστε επιμελώς όλα τα τμήματα του υλικού και τα ρινίδια από τη βάση του δισκοπρίου καθώς και από τον δίσκο κοπής και τους προφύλακτηρες.
- Καθαρίζετε το δισκοπρίου με μια βούρτσα ή με τη ροή του αέρα.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό ή οποιοδήποτε χημικό υγρό για τον καθαρισμό του δισκοπρίου.
- Προς αποφυγή της υπερθέμανσης του κινητήρα, συστηματικά καθαρίζετε τις οπές αερισμού.
- Πάντοτε φυλάσσετε το εργαλείο σε μέρος ξηρού όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

• Η αντικατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας καθώς και οι εργασίες επισκευής άλλων μερών του δισκοπρίου πρέπει να εκτελούνται μόνο από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

**Συστηματικά ελέγχεται την αξιοπιστία σύσφιξης όλων των βιδών και μπουλονιών συγκράτησης. Με την πάροδο του χρόνου, συνεπεία της χρήσης του δισκοπρίου, οι σπειρώτες συνδέσεις ενδέχεται να χαλαρώσουν.**

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ

- Ανεβάστε την κεφαλή (19) στην άνω θέση.
- Μετατοπίστε τον κινητό προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (6) στην άνω του θέση.
- Χαλαρώστε τα παξιμάδια και μετατοπίστε τον πλαίνο προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (1) προς τα πίσω (εικ. H).
- Πίεστε τον μηχανισμό ασφάλισης της ατράκτου (20) ώστε ο πείρος του να περάσει από την οπί του κινητού προφυλακτήρα (6) και στρέψτε τον δίσκο κοπής (3) με το χέρι έως την πλήρη ασφάλιση του.
- Με τη χρήση του κλειδιού (στη συσκευασία) ξεβιδώστε τη βίδα συγκράτησης του δίσκου κοπής (3), στρέφοντάς την αντίθετα από τη φορά του ρολογιού (εικ. I).
- Αφαιρέστε τη βίδα συγκράτησης του δίσκου κοπής, τον παράκυλο και την εσωτερική φλάντζα. Προσεκτικά αφαιρέστε τον δίσκο κοπής (3).
- Πριν από την τοποθέτηση καινούργιου δίσκου κοπής, οφείλετε να καθαρίσετε προσεκτικά τις φλάντζες.
- Εισάγετε τον καινούργιο δίσκο και σφίξτε τη βίδα συγκράτησης, ταυτόχρονα κρατώντας τον μηχανισμό ασφάλισης της ατράκτου (20) πιεσμένο προς τα μέσα.
- Αφήστε τον μηχανισμό ασφάλισης της ατράκτου (20).
- Τοποθετήστε τον πλαίνο προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (1) και σφίξτε τα παξιμάδια.
- Κατεβάστε την κεφαλή (19) προς τα κάτω με τη χρήση της χειρολαβής (11) ώστε το κινητός προφυλακτήρας του δίσκου κοπή (6) να επιστρέψει στην κατώτερη θέση του.
- Ελέγχετε τη σωστή λειτουργία του κινητού προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (6).

Οφείλετε να χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενους, ειδικά ενισχυμένους δίσκους κοπής. Η βίδα συγκράτησης του δίσκου θα πρέπει να σφίξτε με τέτοιο τρόπο ώστε ο δίσκος να είναι καλά στερεωμένος και να μην μπορεί να περιστρέψεται από μόνος του. Η υπερβολική σύσφιξη της βίδας ενδέχεται να προξενήσει βλάβη στον δίσκο κοπής.

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

Φθαρμένες ψήκτρες άνθρακα του κινητήρα (μήκους λιγότερου από 5 χιλιομέτρων), ψήκτρες με καμένη επιφάνεια ή γόδραιμάτα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα. Οφείλετε να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήκτρες ταυτόχρονως.

- Ξεβιδώστε το κάλυμμα των ψηκτρών (7).
- Αφαιρέστε τις φθαρμένες ψήκτρες.
- Αφαιρέστε τη σκόνη άνθρακα με συμπιεσμένο αέρα.
- Εισάγετε καινούργιες ψήκτρες άνθρακα.
- Οι ψήκτρες θα πρέπει να μετακινούνται ελεύθερα στους προσαρμογείς ψηκτρών.
- Στερώστε το κάλυμμα των ψηκτρών (7).

Κατόπιν αντικατάστασης των ψηκτρών άνθρακα, οφείλετε να αφήστε το δισκοπρίο να λειτουργήσει άνευ φορτίου για 2-3 λεπτά για την προσαρμογή των λειτουργικών εξαρτημάτων των ψηκτρών άνθρακα στον μεταλλάκτη του κινητήρα. Συνιστάται να αναθέτετε την αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα σε έναν αρμόδιο ειδικό. Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Όλες οι δυσλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μηχανή κοπής μετάλλων 59G873

Παράμετρος	αξία
Παροχή τάσης	230V ~
Συχνότητα ισχύος	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	26 00W
Ταχύτητα περιστροφής λεπίδας ( χωρίς φορτίο )	3800 λεπτά <sup>-1</sup>
Προσαρμογή γωνίας Vise	0 ÷ 45 °
Εξωτερική διάμετρος του δίσκου	355 mm
Εσωτερική διάμετρος του δίσκου	25 , 4 mm
Πίσω από τη γραμμή κοπής σε 90 °( γωνία )	120 x 120 mm
Εύρος κοπής σε 90 ° ( τετράγωνο προφίλ )	110 x 110 mm
Εύρος κοπής σε 90 ° ( ορθογώνιο προφίλ )	170 x 90 mm
Εύρος κοπής σε 90 ° ( στρογγυλό προφίλ )	110 mm
Κατηγορία προστασίας	II
Μάζα	17 κιλά
Έτος της παραγωγής	2020
5 9G873 σημαίνει τόσο τον τύπο του μηχανήματος όσο και την περιγραφή του μηχανήματος	

#### Δεδομένα Θορύβου και δονήσεων

Επίπεδο ηχητικής πίεσης	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Τιμή επιτάχυνσης	και $< 2,5 \text{ m / s}^2$

#### Πληροφορίες για το θορύβο και τους κραδασμούς

Η στάθμη του θορύβου που εκπέμπεται από τη συσκευή είναι πειρηγόραφα από: το επίπεδο της εκπεμπόμενης ηχητικής πίεσης  $L_P$ , και το επίπεδο της ακουστικής ισχύος  $L_W$ , ( όπου Κ είναι η μέτρηση αβεβαιότητας ). Δόνηση εκπέμπεται από τη συσκευή αυτή πειρηγόραφα από την αξία των κραδασμών επιτάχυνσης α, ( όπου K είναι η μέτρηση αβεβαιότητας ).

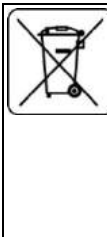
Η στάθμη του εκπεμπόμενου ήχου πίεσης  $L_P$ , ο ήχος δυνάμη επίπεδο  $L_W$  και η αξία των κραδασμών της επιτάχυνσης α, δινούνται σε αυτό το γεγενιδιό έχουν μετρηθεί σε σύμφωνα με EN 62841-1. Το δεδομένο επίπεδο δόνησης α, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκρίση συσκευών και για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης σε κραδασμούς.

Το δεδομένο επίπεδο δόνησης είναι αντιπροσωπευτικό μόνο με για τις βασικές εφαρμογές της συσκευής . Εάν η συσκευή έχει χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές ή με άλλα εργαλεία εργαλεία, η δόνηση επίπεδο μπορεί να αλλάξει . Η ανεπαρκής ή πολύ σπάνια συντήρηση της συσκευής θα επηρεάσει το υψηλότερο επίπεδο των κραδασμών . Οι προαναφερόμενες αιτίες μπορεί να προκαλέσουν αυξημένη έκθεση σε κραδασμούς καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου εργασίας .

Για την ακρίβεια εκτίμηση δόνηση έκθεσης , να εξετάσετε τις περιόδους όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη μακριά ή όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο στο, αλλά είναι δεν χρησιμοποιείται . Μετά από προσεκτική εκτίμηση των όλων των παραγόντων , η συνολική δόνηση της έκθεσης μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη .

Προκειμένου να προστατευθεί ο χρήστης από τις επιπτώσεις των δονήσεων , θα πρέπει να εισαθρούν πρόσθετα μέτρα ασφαλείας , όπως: κυκλική συντήρηση της συσκευής και των εργαλείων εργασίας , προστασία της θερμοκρασίας του δεξιού χεριού και σωστή οργάνωση της εργασίας .

#### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύκλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύκλωσης μπορεί να σας τις παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, περιέχει επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξοπλισμός ο οποίος δεν έχει υποστεί

	ανακύκλωση αποτελεί ενδέχομενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
--	--

\* Διατηρούμε το δικαίωμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Pogranicza str. 2/4 (αποκαλούμενη εφεξής η «Grupa Topex»), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργού για το περιεχόμενο των παρόντων οδηγιών (αποκαλούμενων εφεξής οι «Οδηγίες») συμπεριλαμβανομένων του κειμένου, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχειοθεσίας, ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργού και συγγενών δικαιώματων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετήματων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90 Αρθ. 631 με τις υπόνευτες μεταπτροπές). Αντιγραφή, αναπαραγωγή, δημοσίευση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγιών χωρίς την έγγραφη έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερση ποινικών και άλλων αξιώσεων.



## Traducción del manual original CORTADOR PARA METAL 59G873

**NOTA: ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA POR PRIMERA VEZ, LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GUÁRDELO PARA FUTURA REFERENCIA.**

### NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

#### Instrucciones de seguridad para máquinas de corte.

##### 1. Advertencias de seguridad de la máquina de corte

- a) **Ubíquese usted y los espectadores alejados del plano de la rueda giratoria.** El protector ayuda a proteger al operador de fragmentos rotos de la rueda y el contacto accidental con la rueda.
- b) **Use solo ruedas de corte reforzadas unidas para su herramienta eléctrica.** El hecho de que se pueda conectar un accesorio a su herramienta eléctrica no garantiza un funcionamiento seguro.
- c) **La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad máxima marcada en la herramienta eléctrica.** Los accesorios que funcionan más rápido que su velocidad nominal pueden romperse y volar.
- d) **Las ruedas deben usarse solo en aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no muela con el lado de una rueda de corte.** Las ruedas de corte abrasivas están destinadas al rectificado periférico, las fuerzas laterales aplicadas a estas ruedas pueden hacer que se rompan.
- e) **Utilice siempre bridas de rueda sin daños que tengan el diámetro correcto para la rueda seleccionada.** Las bridas de rueda adecuadas sostienen la rueda, reduciendo así la posibilidad de rotura de la rueda.
- f) **El diámetro exterior y el grosor de su accesorio deben estar dentro de la capacidad nominal de su herramienta eléctrica.** Los accesorios de tamaño incorrecto no pueden protegerse o controlarse adecuadamente.
- g) **El tamaño del eje de las ruedas y las bridas debe ajustarse correctamente al eje de la herramienta eléctrica.** Las ruedas y bridas con orificios en el eje que no tienen mucho hardware de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán en exceso y pueden causar pérdida de control.
- h) **No use ruedas dañadas.** Antes de cada uso, inspeccione las ruedas en busca de astillas y grietas. Si la herramienta eléctrica o la rueda se caen, inspeccione en busca de daños o instale una rueda sin daños. Después de inspeccionar y la instalación de la rueda, la posición de sí mismo a nad personas circundantes fuera del plano de la rueda giratoria y ejecutar la herramienta eléctrica a la máxima velocidad sin carga durante un minuto. Las ruedas dañadas normalmente se romperán durante este tiempo de prueba.

i) **Use equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, el uso de la cara protector, gafas de seguridad o gafas de seguridad. Según corresponda, use una máscara antipolvo, protectores auditivos, guantes y delantal de taller capaz de detener pequeños fragmentos de abrasivos o piezas de trabajo.** La protección ocular debe ser capaz de detener los desechos voladores generados por diversas operaciones. La máscara contra el polvo o el respirador deben ser capaces de filtrar partículas generadas por su operación. La exposición prolongada al ruido de alta intensidad puede causar pérdida auditiva.

j) **Mantenga a los transeúntes a una distancia segura del área de trabajo. Cualquier persona que ingrese al trabajo debe usar equipo de protección personal.** Los fragmentos de la pieza de trabajo o de una rueda rota pueden salir volando y causar lesiones más allá del área de operación inmediata.

k) **Coloque el cable alejado del accesorio giratorio.** Si pierde el control, el cable puede cortarse o engancharse y su mano o brazo pueden introducirse en la rueda giratoria.

l) **Limpie regularmente las rejillas de ventilación de la herramienta eléctrica.** El ventilador del motor puede atraer el polvo dentro de la carcasa y la acumulación excesiva de metal en polvo puede causar riesgos eléctricos.

m) **No opere la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. No opere la herramienta eléctrica mientras está colocada sobre una superficie combustible como la madera.** Las chispas podrían encender estos materiales.

n) **No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos.** El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar electrocución o descargas.

#### 2. Contragolpe y advertencias relacionadas

El contragolpe es una reacción repentina a una rueda giratoria apretada o enganchada. Al pellizcar o enganchar, la rueda de rotación se atasca rápidamente, lo que a su vez hace que la unidad de corte no controlada sea forzada hacia el operador;

Por ejemplo, si la pieza de trabajo engancha o pellizca una muela abrasiva, el borde de la muela que al entrar en el punto de pellizco puede penetrar en la superficie del material haciendo que la muela se salga o se expulse. Las ruedas abrasivas también pueden romperse en estas condiciones.

El contragolpe es el resultado del mal uso de la herramienta eléctrica y / o los procedimientos o condiciones de operación incorrectas y puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se detallan a continuación.

**Mantenga un control firme sobre la herramienta eléctrica y coloque su cuerpo y brazo para permitirle resistir las fuerzas de contragolpe.**

El operador puede controlar las fuerzas de retroceso hacia arriba, si se toman las precauciones adecuadas.

**No coloque su cuerpo en línea con la rueda giratoria.** Si se produce un contragolpe, impulsará la unidad de corte hacia arriba hacia el operador.

**No fije una cadena de sierra, una hoja para tallar madera, una rueda de diamante segmentada con un espacio periférico mayor de 10 mm ni una hoja de sierra dentada.** Tales cuchillas crean retrocesos frecuentes y pérdida de control.

**No "atasque" la rueda ni aplique presión excesiva. No intente hacer una profundidad de corte excesiva.** El sobreesfuerzo de la rueda aumenta la carga y la susceptibilidad a la torsión o atascamiento de la rueda en el corte y la posibilidad de retroceso o rotura de la rueda.

**Cuando la rueda se traba o cuando se interrumpe un corte por cualquier motivo, apague la herramienta eléctrica y mantenga el corte hasta que quede inmóvil hasta que la rueda se detenga por completo. Nunca intente retirar la rueda del corte mientras la rueda está en movimiento; de lo contrario, podría producirse un contragolpe.** Investigue y tome medidas correctivas para eliminar la causa del atascamiento de la rueda.

**No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo. Deje que la rueda alcance la velocidad máxima y vuelva a ingresar cuidadosamente el corte.** La rueda puede atascarse, subir o retroceder si la herramienta eléctrica se reinicia en la pieza de trabajo.

**Apoye cualquier pieza de trabajo de gran tamaño para minimizar el riesgo de pellizcos y contragolpes.** Las piezas de trabajo grandes tienden a ceder bajo su propio peso. El soporte debe colocarse debajo

de la pieza de trabajo cerca de la línea de corte y cerca del borde de la pieza de trabajo a ambos lados de la rueda.

**¡ADVERTENCIA! El dispositivo se utiliza para trabajos en interiores.**

**A pesar del uso de una estructura segura por diseño, el uso de medidas de protección y medidas de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de lesiones durante el trabajo.**

#### EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. ¡Atención! Tomar precauciones especiales

2. ADVERTENCIA Lea el manual de instrucciones

3. Use guantes protectores.

4. Use equipo de protección personal (gafas de seguridad, protectores auditivos, máscara antipolvo)

5. Usa ropa protectora

6. Desenchufe el cable de alimentación antes de reparar o reparar

7. Mantenga a los niños alejados de las herramientas.

8. Proteja el dispositivo contra la humedad.

9. Segunda clase de protección

10. Riesgo de retroceso.

#### ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

Este cortador de metal está diseñado para cortar trozos de metal que se adecuen con su tamaño a la herramienta. El cortador debe utilizarse únicamente con los discos de corte adecuados para esta herramienta. Está prohibido usar cualquier tipo de discos de acero rápido, de carburos sinterizados y de diamante, etc. La herramienta se ha diseñado para trabajos leves en los talleres de servicio, así como para cualquier trabajo de aficionado (bricolaje). Cualquier intento de uso diferente a los mencionados en las instrucciones será tratado como un uso inadecuado.

Se prohíbe el uso de la herramienta eléctrica discord con su destinación.

#### DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas de la herramienta de la imagen presentada en la instrucción.

1. Protección lateral del disco de corte

2. Protección permanente

3. Disco de corte

4. Base

5. Torno

6. Protección móvil del disco de corte

7. Tapa del cepillo de carbón

8. Empuñadura de transporte

9. Interruptor de seguridad

10. Interruptor

11. Empuñadura

12. Manivela

13. Tuerca partida del tornillo del torno

14. Tornillo del torno

15. Mandíbula móvil

16. Mandíbula de resistencia

17. Tornillo de ajuste de la mandíbula de resistencia

18. Pivot del bloqueo del cabezar

19. Cabezal

20. Bloqueo del husillo

21. Tornillo de ajuste

\* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

#### ÚTILES Y ACCESORIOS

1. Llave de estrella doble – 1 ud.

2. Pivot del bloqueo – 1 ud.

3. Manivela – 1 ud.

#### PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

**Antes de cualquier trabajo con la herramienta debe desenchufar el cable de la toma de corriente.**

#### PROTECCIÓN PARA EL TRANSPORTE / TRANSPORTE DEL CORTADOR

Para el transporte ajuste el cabezal en la posición baja final.

• Apriete el cabezal (19) con la empuñadura (11) y ajústelo con el pivot del bloqueo del cabezal (18) en la posición baja final (rys. A).

• Al levantar el cortador debe cogerlo por la empuñadura de transporte (8). No debe transportar el cortador cogiéndolo por la empuñadura (11).

#### TORNO

##### Antes de cortar, todo el material debe ajustarse sobre el torno.

La tuerca partida del tornillo del torno (13) permite un rápido desplazamiento del tornillo del torno (14) para ajustar la mandíbula móvil (15) al material sin la necesidad de mover la manivela (12).

• Abra la mitad superior de la tuerca partida del tornillo del torno (13) hacia arriba.

• Saque el tornillo del torno (14) a una distancia adecuada para poder ajustar el material entre las mandíbulas (15) y (16).

• Coloque el material entre las mandíbulas, ajuste el tornillo del torno (14) hasta que la superficie de la mandíbula móvil (15) apriete el material (**Imagen B**).

• Cierre la mitad superior de la tuerca (13) hasta encararlo con el tornillo del torno (14) y moviendo la manivela (12) apriete el material en las mandíbulas (**Imagen C**).

#### TRABAJO / AJUSTES

**Antes de empezar a ajustar el cortador debe asegurarse de que la herramienta esté desconectada de la red de alimentación. Para garantizar un uso seguro, preciso y eficaz del cortador, debe realizar todos los procedimientos de ajuste hasta final.**

**Después de terminar todos los ajustes y las configuraciones debe asegurarse de que haya recogido todas las llaves de ajuste. Compruebe que todos los elementos de conexión seas adecuadamente ajustados.**

**Al ajustar la herramienta asegúrese de que todos los elementos exteriores funcionen adecuadamente y cumplan todas las condiciones necesarias para su correcto funcionamiento. Cualquier pieza desgastada o dañada debe cambiarse por un técnico cualificado antes de volver a usar el cortador.**

#### ADVERTENCIAS SOBRE EL CORTE

• Despues de terminar los ajustes se recomienda realizar un corte de prueba para comprobar la correcta configuración y controlar las dimensiones.

- Después de poner en marcha el cortador debe esperar hasta que el disco de corte llegue a su velocidad de giro en vacío máxima, y posteriormente puede proceder a realizar el corte.
- Los trozos de material más largos deben protegerse para evitar su caída al suelo después de ser cortados (por ejemplo con un soporte).
- ¡Al empezar el corte debe guardar especial precaución!
- Espere hasta que el disco de corte pare y después elimine los trozos de material cortados.

#### PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

**La tensión en red debe coincidir con las indicaciones en la placa de características técnicas del cortador. El cortador se puede poner en marcha solamente una vez el material a cortar esté colocado en una distancia del disco de corte.**

El cortador está equipado con el interruptor de seguridad (9) que evita una puesta en marcha incontrolada.

#### Puesta en marcha:

- Pulse el interruptor de seguridad (9).
- Pulse y sujeté el interruptor (10) (**Imagen D**).

#### Desconexión:

- Suelte el interruptor (10)

#### CONTROL Y AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

**Es necesario comprobar la profundidad máxima de corte para asegurarse de que el disco corte bien el material. El cortador debe ajustarse de la forma que permita que el punto inferior del disco de corte penetre por lo menos 5 mm por debajo de la superficie superior de la base. Los ajustes son necesarios para garantizar el mejor aprovechamiento del disco de corte.**

Con el tornillo de ajuste (21) se puede ajustar la altura de carrera del cabezal (19) hacia abajo.

- Baje el cabezal (19) hacia abajo y sujetelo en la posición inferior apoyándolo en el tornillo de ajuste (21).
- Afloje la tuerca y si es necesario apriete o afloje el tornillo de ajuste (21) para que el disco de corte (3) se encuentre en una posición adecuada (5 mm por debajo de la superficie superior de la base (4), **Imagen E**).
- Apriete la tuerca para asegurar el ajuste.

#### CORTE

**El muelle del brazo del cortador permite una vuelta automática del cabezal a la posición superior, así que después de cortar no debe soltar la empuñadura, sino sujetándola levemente permitir que el cabezal vuelva a su posición superior final.**

- Ajuste el material fuertemente en el torno (5).
- Ponga en marcha el cortador y espere hasta que el motor llegue a su velocidad de giro máxima.
- Apriete el cabezal (19) sobre la empuñadura (11) hacia abajo hasta que el disco de corte (3) toque el material cortado.
- Ejerciendo presión continua sobre el cabezal ejecute el corte (**Imagen F**).
- Al terminar el corte no debe disminuir la presión para evitar sobrecalentamiento del material cortado y para que no se crean cortes discontinuos.
- No debe permitir que el disco de corte tiembla o rebote porque puede empeorar la calidad del corte y provocar que el disco de rompa.

#### CORTES DE MATERIAL DE TAMAÑO SUPERIOR

Si fuera necesario ajustar el material del tamaño superior, existe la posibilidad de abrir la mandíbula de resistencia para aumentar la distancia entre las mandíbulas del torno.

- Coloque el cabezal (19) en la posición superior.
- Afloje el tornillo de ajuste de la mandíbula de resistencia (17).
- Coloque la mandíbula de resistencia (16) en los orificios que se encuentran más cerca del brazo del cabezal y ajuste la configuración apretando los tornillos de ajuste de la mandíbula de resistencia (17).

El número y la calidad de los cortes ejecutados con el disco pueden variar y depende de la velocidad de corte. El corte rápido puede provocar un desgaste prematuro del disco de corte, pero protege el material de sobrecalentamiento y garantiza que las superficies cortadas sean lisas.

#### AJUSTE DEL TORNILLO PARA CORTES ANGULARES

La mandíbula de resistencia (16) cumple también función de escuadra y después de ser ajustada permite cortar el material en cualquier ángulo entre 90° y 45° tanto hacia la izquierda como hacia la derecha.

- Coloque el cabezal (19) en la posición superior.
- Afloje el tornillo de ajuste de la mandíbula de resistencia (17).
- Gire la mandíbula de resistencia (16) hasta conseguir el ángulo de corte deseado según la regla y apriete los tornillos de ajuste de la mandíbula de resistencia (17) (**Imagen G**).
- Coloque el material en el torno y ejecute el corte.

Aunque la regla de la mandíbula de resistencia sea suficientemente precisa para la mayoría de los trabajos, se recomienda comprobar los ajustes de ángulo de corte con una escuadra u otra herramienta para medir ángulos.

Al ajustar el material en el torno, la mandíbula móvil (15) se coloca automáticamente paralelamente al material garantizando su firme sujeción.

#### USO Y MANTENIMIENTO

**Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.**

- Después de terminar el trabajo debe eliminar cualquier trozo de material y polvo de la base y de los alrededores del disco de corte y de su protección.
- El cortador debe limpiarse con un cepillo o con el chorro de aire comprimido.
- Para limpiar el cortador nunca utilice agua, ni detergentes químicos.
- Debe limpiar los orificios de ventilación del motor para evitar sobrecalentamiento del motor del cortador.
- Siempre almáocene el cortador en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- El cambio de cable eléctrico y otras reparaciones se deben realizar únicamente en un punto de servicio técnico autorizado.
- Debe comprobar con regularidad de que todos los tornillos estén bien ajustados, ya que durante el trabajo pueden aflojarse.

#### CAMBIO DE DISCO DE CORTE

- Coloque el cabezal (19) en la posición superior.
- Mueva la protección móvil del disco de corte (6) a su posición superior.
- Afloje las tuercas y retire la protección lateral del disco de corte (1) hacia atrás (**Imagen H**).
- Apriete el bloqueo del husillo (20) para que su pivote pase por el orificio en la protección móvil del disco de corte (6) y gire el disco de corte (3) hasta bloquearlo.
- Con la llave de estrella (incluida en el juego) afloje el tornillo de ajuste del disco de corte (3) girándolo en dirección contraria a agujas de reloj (**Imagen I**).
- Retire el tornillo de ajuste del disco de corte, la arandela, el cuello exterior y retire con cuidado el disco de corte (3).
- Antes de colocar un disco de corte nuevo, límpie bien los cuellos.
- Coloque el nuevo disco de corte y apriete el tornillo de ajuste del disco de corte presionando al mismo tiempo el bloqueo del husillo (20).
- Suelte el bloqueo del husillo (20).
- Coloque la protección lateral del disco de corte (1) y apriete las tuercas.
- Mueva el cabezal (19) con la empuñadura (11) hacia abajo para que la protección lateral del disco de corte (6) se quede desbloqueada.
- Compruebe que la protección móvil del disco de corte (6) funcione correctamente.

**Utilice únicamente los discos de corte reforzados y recomendados. El tornillo de ajuste del disco de corte debe**

**apretarse suficientemente para que el disco de corte este bien ajustado y no gire. Si aprieta el tornillo de ajuste del disco de corte con demasiada fuerza, puede dañar la muela.**

## CAMBIO DE CEPILLOS DE CARBÓN

Cuando los cepillos de carbón del motor estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5mm), quemados o rotos, deben ser reemplazados inmediatamente. Siempre se cambia los dos cepillos a la vez.

- Retire las tapas de los cepillos de carbón (7).
- Retire los cepillos desgastados.
- Elimine el polvo, si es necesario, con un chorro de aire comprimido.
- Coloque cepillos de carbón nuevos. Los cepillos deben colocarse fácilmente en el portacepillos.
- Coloque las tapas de cepillos de carbón (7).

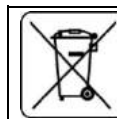
**Después de cambiar los cepillos de carbón debe poner el cortador en marcha en vacío y esperar unos 2-3 minutos hasta que los cepillos se ajusten al conmutador del motor. El cambio de cepillos de carbón debe realizarse únicamente por personas cualificadas que utilicen piezas originales.**

Cualquier avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

**estimación de todos los factores , la exposición total a la vibración puede ser mucho menor .**

Con el fin de proteger al usuario contra los efectos de las vibraciones , adicionales de seguridad medidas deben ser introducidos , tales como: cílico de mantenimiento de los dispositivos y de trabajo herramientas , la protección del derecho de mano de temperatura y la adecuada organización del trabajo .

## PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben desechar junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.

\* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Sociedad con responsabilidad limitada" Sociedad comanditaria con sede en Varsovia, c/ Pograniczna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Metal de corte máquina 59G873	
Parámetro	Valor
Tensión de alimentación	230V ~
Frecuencia de potencia	50 Hz
Potencia nominal	26 00W
Velocidad de rotación de la cuchilla ( sin carga )	3800 min <sup>-1</sup>
Vise ángulo de ajuste	0 ÷ 45 °
Diámetro exterior del disco	355 mm
Diámetro interno del disco	25 , 4 mm
Detrás de la línea de corte a 90 ° (ángulo)	120 x 120 mm
Rango de corte a 90 ° (perfil cuadrado)	110 x 110 mm
Rango de corte a 90 ° (perfil rectangular)	170 x 90 mm
Rango de corte a 90 ° (perfil redondo)	110 mm
Clase de protección	II
Masa	17 kg
Año de producción	2020
5 9G873 medios tanto máquina tipo y máquina Descripción	

## DATOS DE RUIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de presión de sonido | L<sub>PA</sub> = 92.5 dB (A) K = 3 dB (A)  
Nivel de potencia de sonido | L<sub>WA</sub> = 105.5 dB (A) K = 3 dB (A)  
Valor de aceleración | y<sub>h</sub> < 2,5 m / s<sup>2</sup>

**Información sobre ruido y vibraciones.**  
El nivel de ruido emitido por el dispositivo se describe por: el nivel de presión sonora emitida L<sub>p</sub>, y el nivel de potencia acústica L<sub>wA</sub> (donde K es la incertidumbre de medición ). La vibración emitida por el dispositivo se describe por el valor de la aceleración de la vibración a<sub>h</sub> ( donde K es la incertidumbre de medición ).

El nivel de presión sonora emitida L<sub>p</sub> , el nivel de potencia acústica L<sub>wA</sub> y el valor de la aceleración de la vibración a<sub>h</sub> se puede usar para comparar dispositivos y evaluar inicialmente la exposición a la vibración .

El nivel de vibración dado es representativo solo para las aplicaciones básicas del dispositivo . Si el dispositivo se usa para otras aplicaciones o con otras herramientas de trabajo , el nivel de vibración puede cambiar . Insuficiente o demasiado poco frecuente mantenimiento del dispositivo se afectar el mayor nivel de vibración . Los antes mencionados causas pueden causar aumento de la vibración de la exposición durante la totalidad de trabajo período .

**Para precisión estimar la vibración de la exposición , considerar los períodos cuando el dispositivo se volvió apagado o cuando se está convirtió en pero se no utiliza . Después de una cuidadosa**

## IT Traduzione delle istruzioni originali TRONCATRICE PER METALLO 59G873

**NOTA: PRIMA DI UTILIZZARE L'ATTREZZO ELETTRICO PER LA PRIMA VOLTA, LEGGERE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI E TENERLO PER FUTURO RIFERIMENTO.**

## NORME DI SICUREZZA DETTAGLIATE

### Istruzioni di sicurezza per macchine da taglio

#### 1. Avvertenze di sicurezza della macchina da taglio

- Posizionare te stesso e gli assistenti lontano dal piano della ruota rotante.** La protezione aiuta a proteggere l'operatore dai frammenti delle ruote rotte e dal contatto accidentale con la ruota.
- Utilizzare solo mole da taglio rinforzate legate per il proprio elettrotorcente.** Solo perché un accessorio può essere attaccato al tuo elettrotorcente, non garantisce un funzionamento sicuro.
- La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno pari alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico.** Gli accessori che funzionano più velocemente della loro velocità nominale possono rompersi e volare a pezzi.
- Le ruote devono essere utilizzate solo per le applicazioni consigliate. Ad esempio: non macinare con il lato di una mola da taglio.** Le mole abrasive da taglio sono destinate alla rettifica periferica, le forze laterali applicate a queste ruote possono farle frantumare.
- Utilizzare sempre flange non danneggiate del diametro corretto per la ruota selezionata.** Flange ruota adeguate supportano la ruota riducendo così la possibilità di rottura della ruota.

- f) Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono rientrare nella capacità nominale dell'utensile elettrico.** Gli accessori di dimensioni errate non possono essere adeguatamente protetti o controllati.
- g) Le dimensioni del pergolato di ruote e flange devono adattarsi correttamente al mandrino dell'attrezzo elettrico.** Le ruote e le flange con fori per i perni che non occupano molto l'hardware di montaggio dell'utensile elettrico si squilibrano, vibrano eccessivamente e possono causare perdita di controllo.
- h) Non utilizzare ruote danneggiate.** Prima di ogni utilizzo, ispezionare le ruote per verificare la presenza di scheggiature e crepe. Se l'utensile elettrico o la ruota cadono, ispezionare per verificare la presenza di danni o installare una ruota non danneggiata. Dopo l'ispezione e l'installazione della ruota, posizionati a distanza dall'allontanamento dal piano della ruota rotante ed eseguire lo strumento potenza a regime massimo per un minuto. Le ruote danneggiate si romperanno normalmente durante questo tempo di prova.
- i) Indossare dispositivi di protezione individuale.** A seconda dell'applicazione, l'uso faccia scudo, occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza. Se del caso, indossare maschera antipolvere, protezioni acustiche, guanti e grembiule da negozio in grado di bloccare piccoli frammenti di abrasivo o pezzo. La protezione degli occhi deve essere in grado di fermare i detriti volanti generati da varie operazioni. La maschera antipolvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle generate dall'operazione. L'esposizione prolungata al rumore ad alta intensità può causare disturbi dell'udito.
- j) Tenere gli astanti a una distanza di sicurezza dall'area di lavoro.** Chiunque entri nel lavoro deve indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti di pezzo o di una ruota rotta possono volare via e causare lesioni oltre l'area di intervento immediata.
- k) Posizionare il cavo lontano dall'accessorio rotante.** Se si perde il controllo, il cavo potrebbe essere tagliato o impigliato e la mano o il braccio potrebbero essere tirati nella ruota che gira.
- l) Pulire regolarmente le prese d'aria dell'utensile elettrico.** La ventola del motore può aspirare la polvere all'interno dell'alloggiamento e un eccessivo accumulo di metallo in polvere può causare rischi elettrici.

**m) Non utilizzare l'elettroutensile vicino a materiali infiammabili.**

**Non utilizzare l'elettroutensile quando è posizionato su una superficie combustibile come il legno.** Le scintille potrebbero incendiare questi materiali.

**n) Non utilizzare accessori che richiedono liquidi di raffreddamento.**

L'uso di acqua o altri liquidi refrigeranti può provocare folgorazione o shock.

## 2. Kickback e relativi avvisi

Il contraccolpo è una reazione improvvisa a una ruota rotante pizzicata o strappata. Il pizzicamento o lo strappo provocano un rapido arresto della ruota di rotazione che a sua volta provoca la forzatura del gruppo di taglio incontrollato verso l'operatore;

Ad esempio, se una ruota abrasiva viene afferrata o pizzicata dal pezzo in lavorazione, il bordo della ruota che, entrando nel punto di presa, può entrare nella superficie del materiale causando la fuoriuscita o il calcio della ruota. Anche le mole abrasive possono rompersi in queste condizioni.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio dell'utensile elettrico e / o di procedure o condizioni operative errate e può essere evitato prendendo le precauzioni appropriate come indicate di seguito.

**Mantenere una presa salda sull'utensile elettrico e posizionare il corpo e il braccio per consentire di resistere alle forze di contraccolpo.** L'operatore può controllare le forze di contraccolpo verso l'alto, se vengono prese le dovute precauzioni.

**Non posizionare il corpo in linea con la ruota rotante.** In caso di contraccolpo, spingerà il gruppo di taglio verso l'alto verso l'operatore.

**Non collegare una catena per sega , una lama per intaglio del legno, una mola diamantata segmentata con uno spazio periferico maggiore di 10 mm o una lama per sega dentata.** Tali lame creano frequenti contraccolpi e perdita di controllo.

**Non "bloccare" la ruota o applicare una pressione eccessiva.** Non tentare di eseguire una profondità di taglio eccessiva. Il sovraccarico

della ruota aumenta il carico e la suscettibilità alla torsione o all'attacco della ruota nel taglio e la possibilità di contraccolpi o rottura della ruota.

**Quando la ruota è vincolante o quando si interrompe un taglio per qualsiasi motivo, spegnere l'utensile elettrico e tenere premuto il taglio fino a quando non si ferma completamente la ruota.** Non tentare mai di rimuovere la ruota dal taglio mentre la ruota è in movimento, altrimenti potrebbe verificarsi un contraccolpo. Indagare e adottare misure correttive per eliminare la causa del legame con la ruota.

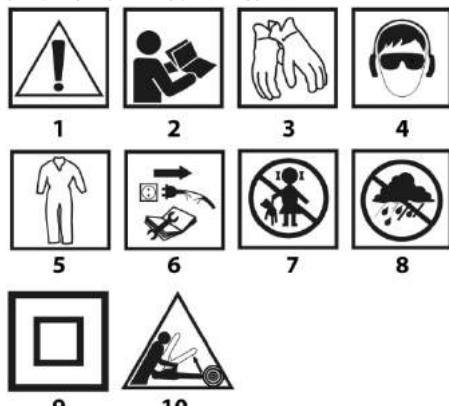
Non riavviare l'operazione di taglio nel pezzo. Lascia che la ruota raggiunga la massima velocità e rientri con attenzione nel taglio. Se l'utensile elettrico viene riavviato nel pezzo in lavorazione, la ruota può legarsi, sollevarsi o contraccolpi.

**Supportare qualsiasi pezzo di grandi dimensioni per ridurre al minimo il rischio di schiacciamento e contraccolpo della ruota.** I pezzi di grandi dimensioni tendono a piegarsi sotto il loro stesso peso. Il supporto deve essere posizionato sotto il pezzo vicino alla linea di taglio e vicino al bordo del pezzo su entrambi i lati della ruota.

## AVVERTIMENTO! Il dispositivo viene utilizzato per lavori interni.

**Nonostante l'uso di una struttura sicura di progettazione, l'uso di misure di protezione e misure di protezione aggiuntive, c'è sempre un rischio residuo di lesioni durante il lavoro.**

### SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI USATI



**1. Attenzione!** Prendi precauzioni speciali

**2. ATTENZIONE** Leggere il manuale di istruzioni

**3. Indossare guanti protettivi**

**4. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, protezioni per le orecchie, maschera antipolvere)**

**5. Usare indumenti protettivi**

**6. Collegare il cavo di alimentazione prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione**

**7. Tenere lontano i bambini dagli strumenti**

**8. Proteggere il dispositivo dall'umidità**

**9. Seconda classe di protezione**

**10. Rischio di rinculo.**

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La troncatrice per metallo è destinata al taglio di pezzi di metallo di dimensioni adatte all'elettroutensile. La troncatrice deve essere utilizzata unicamente con mole da taglio adatte per questo tipo di dispositivi. È vietato utilizzare lame in acciaio rapido, al carburo di tungsteno, al diamante, ecc. L'elettroutensile è stato progettato per lavori leggeri in officine di servizio e per lavori nell'ambito dell'attività amatoriale (hobbistica). Tentativi di utilizzo della troncatrice a scopi diversi da quelli indicati verranno considerati come utilizzo improprio. È vietato utilizzare l'elettroutensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

## **DESCRIZIONE DELLE PAGINE DEI DISEGNI**

La numerazione che segue si riferisce agli elementi dell'elettrotensile presentati nelle pagine dei disegni del presente manuale.

**1. Protezione laterale della mola da taglio**

**2. Protezione fissa**

**3. Mola da taglio**

**4. Base**

**5. Morsa**

**6. Protezione mobile della mola da taglio**

**7. Copertina delle spazzole in grafite**

**8. Impugnatura di trasporto**

**9. Interruttore di sicurezza**

**10. Interruttore**

**11. Impugnatura**

**12. Manovella**

**13. Sbloccaggio rapido della vite della morsa**

**14. Vite della morsa**

**15. Ganascia mobile**

**16. Ganascia fissa**

**17. Viti di fissaggio della ganascia fissa**

**18. Perno di blocco della testata**

**19. Testata**

**20. Blocco dell'alberino**

**21. Vite di regolazione**

\* Possono presentarsi differenze tra il disegno e il prodotto.

## **EQUIPAGGIAMENTO E ACCESSORI**

**1. Chiave poligonale doppia** – 1 pezzo

**2. Perno di blocco** – 1 pezzo

**3. Manovella** – 1 pezzo

## **PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO**

**Prima di ogni operazione sull'elettrotensile bisogna estrarre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di rete.**

## **PROTEZIONE PER IL TRASPORTO / SPOSTAMENTO DELLA TRONCATRICE**

Per il trasporto assicurare la testata nella sua posizione estrema inferiore.

• Premere la testata (19) mediante l'impugnatura (11) e assicurarla con il perno di blocco della testata (18) nella posizione estrema inferiore (dis. A).

• Per sollevare la troncatrice bisogna afferrarla per l'impugnatura di trasporto (8). È vietato trasportare la troncatrice afferrandola per l'impugnatura (11).

## **MORSA**

**Prima del taglio ogni materiale deve essere saldamente fissato nella morsa.**

Lo sbloccaggio rapido della vite della morsa (13) permette di spostare rapidamente la vite della morsa (14) per accostare la ganascia mobile (15) al materiale senza dover girare la manovella (12).

• Sollevare lo sbloccaggio rapido della vite della morsa (13).

• Far scorrere la vite della morsa (14) quanto necessario per poter fissare il materiale tra le superfici delle ganasce (15) e (16).

• Inserire il materiale tra le ganasce, far scorrere la vite della morsa (14) finché la superficie della ganascia mobile (15) tocca il materiale (dis. B).

• Abbassare lo sbloccaggio rapido della vite della morsa (13) fino ad agganciare la vite della morsa (14) e ruotando la manovella (12) serrare il materiale tra le ganasce (dis. C).

## **FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONI**

**Prima di intraprendere qualsiasi operazione di regolazione della troncatrice bisogna assicurarsi che sia stata scollegata dalla rete di alimentazione. Per garantire un funzionamento preciso,**

**efficiente e in piena sicurezza della troncatrice, tutte le operazioni di regolazione devono essere integralmente eseguite.**

**Al termine delle operazioni di regolazione bisogna assicurarsi che tutte le chiavi di regolazione siano stati rimossi dall'elettrotensile. Controllare che tutti gli elementi di collegamento siano stati opportunamente fissati.**

**Eseguendo le operazioni di regolazione, controllare che tutti gli elementi esterni funzionino correttamente e siano in buono stato. Ogni parte consumata o danneggiata deve essere sostituita da personale qualificato prima di iniziare ad utilizzare la troncatrice.**

## **AVVERTENZE RIGUARDANTI IL TAGLIO**

• Al termine di ogni regolazione si consiglia di eseguire un taglio di prova, per controllare la correttezza della regolazione eseguita e per controllare le dimensioni.

• Dopo l'accensione della troncatrice bisogna attendere che la mola da taglio raggiunga la massima velocità a vuoto, e solo dopo è possibile iniziare il taglio.

• Elementi lunghi di materiale vanno protetti dalla caduta al termine del taglio (ad esempio con un sostegno a rullo).

• All'inizio del taglio bisogna fare particolarmente attenzione!

• Attendere che la mola da taglio si arresti, e solo dopo togliere i pezzi di materiali tagliati.

## **ACCENSIONE / SPEGNIMENTO**

• La tensione di rete deve corrispondere alla tensione indicata sulla targhetta nominale della troncatrice.

• La troncatrice può essere accesa solo quando il materiale da tagliare non è a contatto con la mola da taglio.

La troncatrice per metallo è fornita di interruttore di sicurezza (9), che protegge da avviamimenti accidentali o indesiderati.

### **Accensione**

• Premere il pulsante dell'interruttore di sicurezza (9).

• Premere e mantenere premuto il pulsante dell'interruttore (10) (dis. D).

### **Spegnimento**

• Rilasciare il pulsante dell'interruttore (10).

## **CONTROLLO E REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO**

**È necessario controllare la regolazione della profondità massima di taglio per assicurarsi che la mola da taglio tagli completamente il materiale. La troncatrice deve essere regolata in maniera tale che il punto più basso della mola da taglio scenda almeno 5 mm sotto la superficie superiore della base. La regolazione è necessaria per compensare l'usura della mola da taglio**

Mediante la vite di regolazione (21) è possibile regolare la corsa della testata (19) verso il basso.

• Abbassare la testata (19) e tenerla nella posizione inferiore, appoggiata alla testa della vite di regolazione (21).

• Allentare il controdado e se necessario svitare o avvitare la vite di regolazione (21) in modo che la mola da taglio (3) si trovi nella posizione corretta (5 mm sotto la superficie superiore della base (4) (dis. E).

• Serrare il controdado per assicurare la regolazione effettuata.

## **TAGLIO**

**La molla di ritorno del braccio della troncatrice riporta automaticamente la testata nella posizione superiore, per questo al termine del taglio è vietato rilasciare l'impugnatura, ma bisogna accompagnare delicatamente il ritorno della testata fino alla posizione estrema superiore.**

• Fissare saldamente il materiale nella morsa (5).

• Accendere la troncatrice e attendere che il motore raggiunga la massima velocità.

• Abbassare la testata (19) utilizzando l'impugnatura (11) fino al leggero contatto della mola da taglio (3) con il materiale da tagliare.

- Eseguire il taglio esercitando una moderata pressione sulla testata (dis. F).

Al termine del taglio non bisogna ridurre la pressione, in quanto ciò può provocare il surriscaldamento del materiale da tagliare e l'insorgenza di bordi irregolari.

**È vietato permettere vibrazioni o contraccolpi della mola da taglio, in quanto peggiora la qualità del taglio e può provocare la spaccatura della mola da taglio.**

#### TAGLIO DI MATERIALE DI GRANDI DIMENSIONI

Nel caso sia necessario fissare un materiale di grandi dimensioni è possibile allontanare la ganascia fissa per aumentare lo spazio tra le ganciate della morsa.

- Posizionare la testata (19) nella posizione superiore.
- Svitare la vite di fissaggio della ganascia fissa (17).
- Spostare la ganascia fissa (16) nei fori più vicini al braccio della testata e fissarla serrando la vite di fissaggio della ganascia fissa (17). Il numero di tagli che è possibile eseguire con una mola da taglio e la loro qualità possono variare a seconda della velocità di taglio. Un taglio più rapido può provocare un'usura anticipata della mola da taglio, ma protegge il materiale dal surriscaldamento e assicura superfici di taglio più lisce.

#### REGOLAZIONE DELLA MORSA PER IL TAGLIO AD ANGOLO

La ganascia fissa (16) svolge anche il ruolo di goniometro regolabile e una volta regolato permette di tagliare il materiale con un angolo desiderato, nell'ambito da 45° a destra fino a 45° a sinistra della posizione perpendicolare.

- Posizionare la testata (19) nella posizione superiore.
  - Allentare la vite di fissaggio della ganascia fissa (17).
  - Ruotare la ganascia fissa (16) fino all'angolo desiderato, secondo la scala graduata, e assicurarla serrando nuovamente la vite di fissaggio della ganascia fissa (17) (dis. G).
  - Fissare il materiale nella morsa ed eseguire il taglio.
- Nonostante la scala graduata della ganascia fissa sia abbastanza precisa per la maggior parte dei lavori da eseguire, si consiglia tuttavia di controllare l'angolo di taglio impostato mediante un goniometro o un altro strumento per la misura degli angoli.
- Durante il fissaggio del materiale la ganascia mobile (15) si regola automaticamente parallela al materiale fissato, garantendo un suo fissaggio sicuro.

#### SERVIZIO E MANUTENZIONE

**Prima di intraprendere qualsiasi attività legata all'installazione, la regolazione, la riparazione o il servizio, bisogna estrarre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di rete.**

- Al termine del lavoro asportare accuratamente tutti i pezzi di materiale e la polvere dalla base e dalla zona attorno alla mola di taglio e alla sua protezione.
- Si consiglia di pulire la troncatrice con una spazzola o con un getto di aria compressa.
- Per la pulizia della troncatrice è vietato utilizzare acqua o altri liquidi chimici.
- Pulire regolarmente le aperture di ventilazione, per evitare il surriscaldamento del motore della troncatrice.
- La troncatrice va conservata in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- La sostituzione del cavo di alimentazione o altre riparazioni devono essere affidate esclusivamente a un centro di assistenza tecnica autorizzato.

**Bisogna controllare periodicamente il serraggio delle viti di fissaggio. Durante il funzionamento con il tempo possono allentarsi.**

#### SOSTITUZIONE DELLA MOLA DI TAGLIO

- Posizionare la testata (19) nella posizione superiore.

- Fare scorrere la protezione mobile della mola da taglio (6) nella sua posizione superiore.
- Allentare il dado e spostare all'indietro la protezione laterale della mola da taglio (1) (dis. H).
- Premere il blocco dell'alberino (20) in modo da inserire il perno nel foro della protezione mobile della mola da taglio (6) e ruotare la mola da taglio (3) fino al momento in cui si blocca.
- Con la chiave poligonale (fornita) svitare la vite di fissaggio della mola da taglio (3) ruotandola in senso antiorario (dis. I).
- Estrarre la vite di fissaggio della mola da taglio, la rondella e la flangia esterna, e operando con prudenza estrarre la mola da taglio (3).
- Prima di montare la nuova mola da taglio pulire con cura la flangia.
- Inserire la nuova mola da taglio e serrare la vite di fissaggio della mola da taglio tenendo premuto il blocco dell'alberino (20).
- Rilasciare il blocco dell'alberino (20).
- Rimontare la protezione laterale della mola da taglio (1) e serrare il dado.
- Abbassare la testata (19) mediante l'impugnatura (11) in modo da sbloccare la protezione mobile della mola da taglio (6).
- Controllare il corretto funzionamento della protezione mobile della mola da taglio (6).

**Utilizzare solo mole da taglio consigliate, appositamente rinforzate. La vite di fissaggio della mola da taglio deve essere serrata quanto basta per tenere premuta la mola da taglio, impedendole di ruotare. Un serraggio eccessivo della vite di fissaggio della mola da taglio può danneggiare la mola da taglio.**

#### SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN GRAFITE

Le spazzole in grafite del motore consumate (più corte di 5 mm), bruciate o spaccate vanno immediatamente sostituite. Entrambe le spazzole vanno sostituite allo stesso tempo.

- Svitare il coperchio delle spazzole (7),
- Estrarre le spazzole consumate.
- Rimuovere l'eventuale polvere di grafite, per mezzo di aria compressa.
- Inserire le nuove spazzole. Le spazzole devono entrare comodamente nel fermaspazzole.
- Rimontare il coperchio delle spazzole (7).

**Dopo la sostituzione delle spazzole bisogna avviare la troncatrice a vuoto per circa 2-3 minuti, affinché le spazzole si adattino al commutatore del motore. La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato, utilizzando ricambi originali.**

Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

#### PARAMETRI TECNICI

Metallo taglio macchina 59G873	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V ~
Frequenza di alimentazione	50 Hz
nominale potenza	26 00W
Velocità di rotazione della lama ( senza carico )	3800 min <sup>-1</sup>
Regolazione dell'angolo di morsa	0 ÷ 45 °
Diametro esterno del disco	355 mm
Diametro interno del disco	25,4 mm
Dietro la linea di taglio a 90 ° (angolo)	120 x 120 mm
Taglio gamma a (90 ° piazzare profilo)	110 x 110 mm
Taglio gamma a (90 ° rettangolare profilo)	170 x 90 mm
Taglio gamma a (90 ° turno profilo)	110 mm
Classe di protezione	II
Massa	17 kg
Anno di produzione	2020
5 9G873 mezzi sia macchina tipo di macchina descrizione	

## DATI DI RUMORE E VIBRAZIONE

Livello di pressione sonora	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Livello di potenza sonora	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Valore di accelerazione	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

## Informazioni su rumore e vibrazioni

Il livello di rumore emesso dal dispositivo è descritto da: il livello di pressione sonora emessa  $L_P$  e il livello di potenza acustica  $L_W$  ( dove  $K$  è l' incertezza di misura ). Le vibrazioni emesse dal dispositivo sono descritte dal valore dell'accelerazione delle vibrazioni  $a_h$  ( dove  $K$  è l' incertezza di misura ).

Il livello di emissione sonora pressione  $L_P$ , il suono potenza livello  $L_W$  e il valore di vibrazioni dell'accelerazione  $a_h$  determinato in questo manuale sono stati misurati in conformità con EN 62841-1. Il dato livello di vibrazione  $a_h$  può essere utilizzato per confrontare i dispositivi e per valutare inizialmente l' esposizione alle vibrazioni .

Il livello di vibrazione indicato è rappresentativo solo per le applicazioni di base del dispositivo . Se il dispositivo viene utilizzato per altre applicazioni o con altri strumenti di lavoro , il livello di vibrazione potrebbe cambiare . Insufficiente o troppo rare manutenzione del dispositivo si influenzerà il maggiore livello di vibrazioni . Le cause sopra menzionate possono causare una maggiore esposizione alle vibrazioni durante l' intero periodo di lavoro .

Per precisione stimare vibrazioni esposizione , considerare i periodi quando il dispositivo viene girato spento o quando esso è acceso acceso ma è non utilizzato . Dopo un'attenta stima di tutti i fattori , l' esposizione totale alle vibrazioni potrebbe essere molto più bassa .

Al fine di proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni , addizionali di sicurezza misure dovrebbero essere introdotte , come ad esempio: ciclica manutenzione dei dispositivi e di lavoro strumenti , la protezione della giusta mano di temperatura e una corretta organizzazione del lavoro .

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni su come smaltire il prodotto possono essere reperite presso il rivenditore dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.

\* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Podgraniczna 2/4 (detta di seguito: „ Grupa Topex ”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacco del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.

## VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

NL

## DRAAGBARE SNIJZAAG 59G873

**OPMERKING: LEES DEZE HANDLEIDING VOORDAT U DE STROOMTOOL VOOR DE EERSTE KEER GEBRUIKT EN BEWAAR DEZE VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.**

### GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

#### Veiligheidsinstructies voor doorslijpmachines

##### 1.Schakel de veiligheidswaarschuwingen voor de machine uit

a) Positioneer uzelf en omstanders uit de buurt van het vlak van het roterende wiel. De beschermkap helpt de machinist te beschermen tegen gebroken wielfragmenten en onbedoeld contact met het wiel.

b) Gebruik alleen verlijmde versterkte doorslijpschijven voor uw elektrisch gereedschap. Alleen omdat een accessoire op uw elektrisch gereedschap kan worden bevestigd, garandeert het geen veilige werking.

c) De nominale snelheid van het accessoire moet ten minste gelijk zijn aan de maximale snelheid die op het elektrische gereedschap is aangegeven. Accessoires die sneller lopen dan hun nominale snelheid, kunnen breken en uit elkaar vliegen.

d) Wielen mogen alleen worden gebruikt voor aanbevolen toepassingen. Bijvoorbeeld: slijp niet met de zijkant van een doorslijpschijf. Slijpschijven zijn bedoeld voor slijpen aan de omtrek, zwaarste krachten op deze wielen kunnen ervoor zorgen dat ze breken.

e) Gebruik altijd onbeschadigde wielflenszen met de juiste diameter voor het door u geselecteerde wiel. Goede wielflenszen ondersteunen het wiel, waardoor de kans op wielsbreuk wordt verkleind.

f) De buittendiameter en de dikte van uw accessoire moeten binnen de capaciteit van uw elektrisch gereedschap vallen. Accessoires met een onjuist formaat kunnen niet voldoende worden bewaakt of gecontroleerd.

g) De asmaat van wielen en flenszen moet goed passen op de spil van het elektrische gereedschap. Wielen en flenszen met asboringen die niet veel van het bevestigingsmateriaal van het elektrische gereedschap voorzien, raken uit balans, trillen buitensporig en kunnen controleverlies veroorzaken.

h) Gebruik geen beschadigde wielen. Inspecteer voor elk gebruik de wielen op spaanders en scheuren. Als het elektrische gereedschap of het wiel valt, controleer dan op schade of installeer een onbeschadigd wiel. Positioneer uzelf en omstanders na het inspecteren en installeren van het wiel uit de buurt van het vlak van het roterende wiel en laat het elektrisch gereedschap een minuut lang op maximaal onbelast toerental draaien. Beschadigde wielen breken normaal gesproken uit elkaar tijdens deze testtijd.

i) Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik afhankelijk van de toepassing een gelaatsscherf, veiligheidsbril of veiligheidsbril. Draag indien nodig een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een winkelschorf die kleine schurende of werkstukfragmenten kunnen tegenhouden. De oogbescherming moet in staat zijn om rondvliegend puin dat door verschillende operaties wordt gegenereerd, te stoppen. Het stofmasker of ademhalingshulstel moet in staat zijn om door uw operatie gegenereerde deeltjes te filteren. Langdurige blootstelling aan lawaai met hoge intensiteit kan leiden tot gehoorverlies.

j) Houd omstanders op veilige afstand van het werkgebied. Iedereen die het werk betreedt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Fragmenten van het werkstuk of van een gebroken wiel kunnen wegvlagen en verwondingen veroorzaken buiten het directe werkgebied.

k) Houd het snoer uit de buurt van het draaiende accessoire. Als u de controle verliest, kan het snoer worden doorgesneden of blijven haken en kan uw hand of arm in het spinnewiel worden getrokken.

l) Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap. De ventilator van de motor kan stof in de behuizing

trekken en overmatige ophoping van metaalpoeder kan elektrische gevaren veroorzaken.

m) **Gebruik het elektrisch gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Gebruik het elektrische gereedschap niet terwijl het op een brandbaar oppervlak zoals hout staat.** Vonken kunnen deze materialen doen ontbranden.

n) **Gebruik geen accessoires waarvoor vloeibare koelmiddelen nodig zijn.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan elektrocutie of schokken tot gevolg hebben.

## 2.Terugslag en gerelateerde waarschuwingen

Terugslag is een plotselinge reactie op een bekneld of vastgelopen roterend wiel. Knijpen of vasthouden veroorzaakt een snelle blokkering van het rotatiewiel, wat er op zijn beurt toe leidt dat de ongecontroleerde maa-eenheid omhoog wordt gedwongen naar de operator toe;

Als een schuurwiel bijvoorbeeld door het werkstuk wordt vastgehouden of gekneld, kan de rand van het wiel die bij het binnenkomen van het knelpunt in het oppervlak van het materiaal terechtkomt, waardoor het wiel naar buiten klimt of eruit schopt. Onder deze omstandigheden kunnen ook slijpschijven breken. Terugslag is het gevolg van misbruik van elektrisch gereedschap en / of onjuiste bedieningsprocedures of -omstandigheden en kan worden vermeden door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder aangegeven.

a) **Houd het elektrische gereedschap stevig vast en positioneer uw lichaam en arm zodat u de terugslagkrachten kunt weerstaan.** De bestuurder kan de opwaartse terugslagkrachten beheersen als de juiste voorzorgsmaatregelen worden genomen.

b) **Plaats uw lichaam niet in lijn met het roterende wiel.** Als er terugslag optreedt, wordt de maa-eenheid naar de bestuurder toe voortbewogen.

c) **Bevestig geen zaagketting, houtsnijblad, gesegmenteerd diamantwiel met een tussenruimte groter dan 10 mm of een getand zaagblad.** Dergelijke bladen veroorzaken frequente terugslag en verlies van controle.

d) **Het wiel niet blokkeren of overmatige druk uitoefenen.** Probeer geen buitensporige snediediepte te maken. Overbelasting van het wiel verhoogt de belasting en de gevoeligheid voor draaien of vastlopen van het wiel in de snee en de mogelijkheid van terugslag of wielbreuk.

e) **Als het wiel vastloopt of wanneer u om welke reden dan ook een snee onderbreekt, schakel dan het elektrische gereedschap uit en houd de snee stil totdat het wiel volledig stilstaat.** Probeer nooit het wiel van de snee te verwijderen terwijl het wiel in beweging is, anders kan er terugslag optreden. Onderzoek en onderneem corrigerende maatregelen om de oorzaak van wielbinding te elimineren.

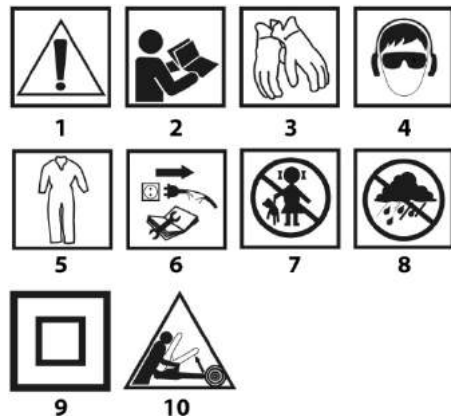
f) **Start de snijbewerking in het werkstuk niet opnieuw.** Laat het wiel op volle snelheid komen en ga voorzichtig de snee weer in. Het wiel kan vastlopen, naar boven lopen of terugslaan als het elektrisch gereedschap opnieuw wordt gestart in het werkstuk.

g) **Ondersteun elk overmaats werkstuk om het risico op knellen van het wiel en terugslag te minimaliseren.** Grote werkstukken hebben de neiging onder hun eigen gewicht door te zakken. Ondersteuning moet onder het werkstuk worden geplaatst in de buurt van de zaaglijn en aan de rand van het werkstuk aan beide zijden van het wiel.

**WAARSCHUWING!** Het apparaat wordt gebruikt voor binnenverk.

Ondanks het gebruik van een veilige constructie door ontwerp, het gebruik van beschermende maatregelen en aanvullende beschermende maatregelen, is er altijd een resterend risico op letsel tijdens het werk.

## UITLEG VAN DE GEBRUIKTE PICTOGRAMMEN



1. Aandacht! Neem speciale voorzorgsmaatregelen
2. WAARSCHUWING Lees de instructiehandleiding
3. Draag beschermende handschoenen
4. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, oorbeschermers, stofmasker)
5. Gebruik beschermende kleding
6. Koppel het netsnoer los voor onderhoud of reparatie
7. Houd kinderen uit de buurt van gereedschap
8. Beschermt het apparaat tegen vocht
9. Tweede beschermingsklasse
10. Risico op terugslag.

## GEDETALLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### BOUW EN GEBRUIK

De draagbare afkortzaag is ontworpen voor het zagen van stukken metaal die passen bij de gereedschapsgrootte. Gebruik de draagbare afkortzaag alleen met doorslijpschijven die voor dit gereedschap zijn ontworpen.

Gebruik geen doorslijpschijven van snelstaal, volhardmetaal, diamant enz.

De tool is ontworpen voor lichte werkzaamheden in servicewerkplaatsen en voor individuele, amateuristische activiteiten (knutselen). Pogingen om de draagbare afkortzaag te gebruiken voor andere doeleinden dan gespecificeerd, worden beschouwd als oneigenlijk gebruik.

Gebruik het gereedschap alleen voor het doel.

### BESCHRIJVING VAN TEKENINGSPAGINA'S

Onderstaande opsomming verwijst naar de apparaatelementen die zijn afgebeeld op de tekenpagina's van deze handleiding.

1. Zijbescherming voor doorslijpschijf
2. Stationair schild
3. Slijpschijf
4. Baseren
5. Ondeugd
6. Beweegbaar schild voor doorslijpschijf
7. Koolborstelhoes
8. Transportgreep
9. Veiligheid schakelaar
10. Schakelaar
11. Handvat
12. Crank
13. Splitmoer van bankschroef
14. Bankschroef
15. Glijdende kaak
16. Vaste kaak
17. Bevestigingsschroeven voor vaste bek
18. Kop borgpen

- 19. Hoofd
- 20. Avergrendeling
- 21. Stelschroef
- \* Er kunnen verschillen optreden tussen het product en de tekening.

## UITRUSTING EN ACCESSOIRES

- 1. Tweezijdige ringsleutel - 1 stuk
- 2. Borgpen - 1 stuk
- 3. Crank - 1 stuk

## VOORBEREIDING VOOR BEDIENING

**Haal de stekker uit het stopcontact voordat u aan het apparaat gaat werken.**

## TRANSPORTBESCHERMING / VERPLAATSEN VAN DE DRAAGBARE SNIJDEN ZAAG

Zet de kop vast in de laagste positie voor transport.

- Druk met de hendel (11) de kop (19) in de laagste mogelijke positie en zet vast met de koppborgpen (18) (fig. A).
- Houd de transporthendel (8) vast wanneer u de draagbare afkortzaag optilt. Draag de draagbare afkortzaag niet wanneer u de handgreep (11) vasthoudt.

## ONDEUGD

**Elk stuk materiaal moet voor het snijden goed in de bankschroef zijn bevestigd.**

De splitmoer van de bankschroef (13) maakt een snelle voortgang van de bankschroef (14) mogelijk om de schuifbek (15) naar het materiaal te bewegen zonder de kruk (12) te draaien.

- Til het bovenste deel van de splitmoer van de bankschroef (13) op.
- Schuif de bankschroef (14) op de juiste afstand, zodat het mogelijk is om materiaal tussen de kaken te bevestigen (15) en (16).
- Plaats materiaal tussen de bekken, schuif de bankschroef (14) terug zodat het oppervlak van de schuifbek (15) in contact komt met het materiaal (afb. B).
- Sluit het bovenste deel van de splitmoer van de bankschroef (13) om de draad te verbinden met de bankschroef (14). Draai de slinger (12) om het materiaal tussen de kaken vast te zetten (fig. C).

## BEDIENING / INSTELLINGEN

**Zorg ervoor dat de draagbare afkortzaag is losgekoppeld van het elektriciteitsnet voordat u met een aanpassingstaak begint. Om een veilige, nauwkeurige en efficiënte werking van de afkortzaag te garanderen, gaat u verder met alle afstelprocedures als geheel. Zorg ervoor dat na het voltooien van alle instel- en afstelprocedures alle afstelsleutels worden verzameld. Controleer of alle verbindingselementen correct zijn gemonteerd.**

**Zorg er bij het maken van aanpassingen voor dat alle externe onderdelen goed werken en voldoen aan alle voorwaarden die nodig zijn voor een goede werking. Elk versleten of beschadigd onderdeel moet worden vervangen door gekwalificeerd personeel voordat u de draagbare afkortzaag gaat gebruiken.**

## INSTRUCTIES VOOR SNIJDEN

- Het wordt aanbevolen om na elke aanpassing een keer te snijden om er zeker van te zijn dat de nieuwe instellingen correct zijn en om de afmetingen te controleren.
- Wacht na het inschakelen van de draagbare afkortzaag tot de doorslijpschijf tijdens het stationair draaien de maximale maximumsnelheid bereikt, alleen dan kunt u doorgaan met zagen.
- Beveilig lange voorwerpen om te vallen na het zagen (bijv. Met een rolsteun).

- Wees heel voorzichtig bij het starten van een snee!
- Wacht tot de doorslijpschijf volledig tot stilstand is gekomen, alleen dan kunt u afgesneden stukken verwijderen.

## IN- / UITSCHAKELEN

**De netspanning moet overeenkomen met de spanning op het label van de afkortzaag.**

**Schakel de zaag alleen in als het te zagen materiaal niet in de buurt van de doorslijpschijf is.**

De draagbare afkortzaag heeft een veiligheidsschakelaar (9) die beschermt tegen onbedoeld of onbedoeld starten.

## Aanzetten

- Druk op de veiligheidsschakelknop (9).
- Houd de schakelknop (10) ingedrukt (fig. D).

## Uitschakelen

- Ontlast de drukknop (10).

## CONTROLE EN AANPASSING VAN DE SNIJDIEPTE

**Het is noodzakelijk om de maximale zaagdiepte te controleren om er zeker van te zijn dat de doorslijpschijf het materiaal volledig snijdt. Stel de draagbare afkortzaag zo in dat het laagste punt van de doorslijpschijf minimaal 5 mm onder het bovenste oppervlak van de basis doordringt. Afstellingen zijn nodig om de slijtage van de doorslijpschijf te compenseren.**

- Gebruik de stelschroef (21) om de verplaatsing van de kop (19) naar beneden af te stellen.
- Laat de kop (19) zakken en houd deze ingedrukt tegen de kop van de stelschroef (21).
- Draai de borgmoer los en Schroef indien nodig de stelschroef (21) in of uit, zodat de positie van de snijsschijf (3) correct is (5 mm onder het bovenste oppervlak van de basis (4)) (fig. E).
- Draai de borgmoer vast om de instelling vast te zetten.

## SNIJDEN

**De retourveer van de zaagarm beweegt de kop automatisch naar de bovenste positie. Laat daarom na het snijden de druk op het handvat niet af, maar houd het lichtjes vast en laat het hoofd terugkeren naar de bovenste positie.**

- Bevestig het materiaal stevig in de bankschroef (5).
- Schakel de draagbare afkortzaag in en wacht tot de motor zijn volledige toerental heeft bereikt.
- Druk met de handgreep (11) de kop (19) naar beneden totdat de snijsschijf (3) lichtjes in contact komt met het te snijden materiaal.
- Oefen een constante druk uit op het hoofd en maak een snee (fig. F).

Verminder de druk aan het einde van een snee niet, anders kan het gesneden materiaal oververhit raken en kunnen er ongelijke randen ontstaan.

**Sta niet toe dat trillingen of snijsschijf op materiaal stuiteren, dit zou de snijkwaliteit negatief beïnvloeden en kan scheuren in de snijsschijf veroorzaken.**

## SNIJDEN VAN GROTE STUKKEN

Bij het bevestigen van een breed stuk materiaal kunt u de vaste bek weg schuiven om de afstand tussen de bankschroefbek te vergroten.

- Zet de kop (19) in de bovenste positie.
  - Draai de bevestigingsschroeven voor de vaste bek (17) los.
  - Installeer de vaste bek (16) opnieuw in de gaten dichter bij de hoofdarm en bevestig door de bevestigingsschroeven voor de vaste bek (17) vast te draaien.
- Het aantal mogelijke snijbeurten met de snijsschijf en de kwaliteit kunnen variëren, afhankelijk van de snijssnelheid. Snel snijden kan vroege slijtage van de snijsschijf veroorzaken, maar beschermt het materiaal tegen oververhitting en zorgt voor een glad snijoppervlak.

## DE STEMMING INSTELLEN VOOR VERSTEKEN

De vaste bek (16) heeft ook een functie van verstegeleider en maakt het mogelijk materiaal onder elke hoek te snijden na aanpassing binnen het bereik van de rechte hoek tot 450 links of rechts.

- Zet de kop (19) in de bovenste positie.
- Draai de bevestigingsschroeven voor vaste bek (17) los.
- Draai de vaste bek (16) in de gewenste snijhoek overeenkomstig de hoekschaal en zet deze vast door de bevestigingsschroeven voor de eerder losgemaakte vaste bek (17) aan te draaien (afb. G).
- Bevestig materiaal in de bankschroef en maak een snede.
- Hoewel de hoekschaal in vaste kaak nauwkeurig genoeg is voor de meeste uitgevoerde taken, wordt aanbevolen om de snijhoek met hoekmeter of ander apparaat dubbel te controleren voor hoekmetingen.

Bij het bevestigen van materiaal in de bankschroef, lijnt de schuifbek (15) zichzelf parallel uit met vast materiaal, zodat het goed vastzit.

## BEDIENING EN ONDERHOUD

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u begint met werkzaamheden in verband met installatie, afstelling, reparatie of onderhoud.

- Als het werk klaar is, verwijder dan grondig alle stukken materiaal en stof van de basis en het gebied rond de snijschijf en het schild.
- Reinig de draagbare afkortzaag met een borstel of een stroom perslucht.
- Gebruik nooit water of andere chemische vloeistoffen om de draagbare afkortzaag te reinigen.
- Maak de ventilatieopeningen regelmatig schoon om oververhitting van de motor te voorkomen.
- Bewaar de draagbare afkortzaag op een droge plaats, buiten het bereik van kinderen.
- Vertrouw het vervangen van het netsnoer en andere reparaties alleen toe aan een geautoriseerde servicewerkplaats.

**Controleer regelmatig of alle bouten en bevestigingsschroeven zijn aangedraaid. Ze kunnen na enige tijd van bediening losraken.**

## SNIJSCHIJF VERVANGING

- Zet de kop (19) in de bovenste positie.
- Plaats het beweegbare schild voor de snijschijf (6) in de bovenste positie.
- Draai de moeren los en neem het zijsscherf van de doorslijpschijf (1) naar achteren (fig. H).
- Duw de asvergrendeling (20) erin, zodat de pen door het gat in het beweegbare schild voor de snijschijf (6) gaat en draai de snijschijf (3) met uw hand totdat deze vastklkt.
- Gebruik een ringsleutel (meegeleverd) om de snijschijf voor Schroefbevestiging (3) los te draaien door deze linksom te draaien (fig. I).
- Verwijder de snijschijf, sluitring en buitenste kraag en verwijder de snijschijf (3) voorzichtig.
- Reinig de kragen grondig voordat u een nieuwe doorslijpschijf installeert.
- Plaats een nieuwe doorslijpschijf en draai de bevestigingsschroef vast terwijl u de asvergrendeling (20) ingedrukt houdt.
- Ontgrendel de asvergrendeling (20).
- Installeer het zijsscherf voor snijschijf (1) en draai de moeren vast.
- Beweeg de handgreep (11) om de kop (19) naar beneden te bewegen, zodat het beweegbare schild voor de snijschijf (6) ontgrendeld wordt.
- Zorg ervoor dat het beweegbare schild voor snijschijf (6) correct werkt.

**Gebruik alleen aanbevolen en versterkte doorslijpschijven. Draai de schroef vast waardee de snijschijf is bevestigd, zodat het wiel goed is vastgeklemd en niet kan draaien. Als de**

**bevestigingsschroef van de snijschijf te vast wordt aangedraaid, kan het wiel beschadigd raken.**

## VERVANGING VAN KOOLSTOFBORSTELS

Vervang onmiddellijk versleten (korter dan 5 mm), verbrande of gebarsten koolborstels. Vervang altijd beide borstels tegelijk.

- Schroef de koolborsteldeksels (7) los en verwijder ze.
- Verwijder versleten koolborstels.
- Verwijder eventueel koolstofstof met perslucht.
- Plaats nieuwe koolborstels. Borstels moeten gemakkelijk in de borstelhouders kunnen komen.
- Bevestig koolborstelhoezen (7).

**Nadat de koolborstels zijn vervangen, start u de draagbare afkortzaag zonder belasting gedurende ongeveer 2-3 minuten totdat de koolborstels op de motorcommutator passen. Het wordt aanbevolen om vervanging van koolborstels alleen toe te vertrouwen aan een gekwalificeerd persoon. Er mogen alleen originele onderdelen worden gebruikt.**

Alle storingen moeten worden gerepareerd door een door de fabrikant geautoriseerde servicewerkplaats.

## TECHNISCHE PARAMETERS

Metaal snijmachine 59G873	
Parameter	Waarde
supply voltage	230V ~
Stroomfrequentie	50 Hz
Nominaal vermogen	26 00W
Rotatiesnelheid van het blad (onbelast)	3800 min <sup>-1</sup>
Bankschroefverstelling	0 ÷ 45 °
Buitendiameter van de schijf	355 mm
Binnendiameter van de schijf	25 , 4 mm
Achter de scherpe lijn bij 90 ° (hoek)	120 x 120 mm
Snijden traject bij 90 ° (vierkant profiel)	110 x 110 mm
Snijden traject bij 90 ° (rechthoekig profiel)	170 x 90 mm
Snijden traject bij 90 ° (round profiel)	110 mm
Beschermingsklasse	II
Massa	17 kg
Productiejaar	2020

5 9G873 betekent zowel machinetype als machinebeschrijving

## GELUID EN TRILLINGSGEGEVENS

Geluidsdruck niveau	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Geluidsvermogen niveau	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB}$ (A) $K = 3 \text{ dB}$ (A)
Versnellingswaarde	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

### Informatie over geluid en trillingen

Het geluidsniveau dat door het apparaat wordt uitgezonden, wordt beschreven door: het niveau van de uitgezonden geluidsdruk  $L_P$  en het niveau van het akoestische vermogen  $L_W$  (waarbij K de meetonzekerheid is). Trilling die door het apparaat wordt uitgezonden, wordt beschreven door de waarde van trillingsversnelling  $a_h$  (waarbij K de meetonzekerheid is).

Het niveau van de uitgezonden geluidsdruk  $L_P$ , het geluidsvermogensniveau  $L_W$  en de waarde van trillingsversnelling  $a_h$  in deze handleiding zijn gemeten in overeenstemming met EN 62841-1. Het gegeven trillingsniveau  $a_h$  kan worden gebruikt om apparaten te vergelijken en om in eerste instantie de blootstelling aan trillingen te beoordelen.

Het gegeven trillingsniveau is alleen representatief voor de basistoepassing van het apparaat. Als het apparaat wordt gebruikt voor andere toepassingen of met ander werkgeredschap, kan het trillingsniveau veranderen. Onvoldoende of te zeldzaam onderhoud van het apparaat zal het hogere trillingsniveau beïnvloeden. De bovengenoemde oorzaken kunnen gedurende de gehele werkperiode een verhoogde blootstelling aan trillingen veroorzaken.

**Om de blootstelling aan trillingen nauwkeurig te schatten, moet u rekening houden met de periodes waarin het apparaat is uitgeschakeld of wanneer het is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Na een zorgvuldige schatting van alle factoren kan de totale blootstelling aan trillingen veel lager zijn.**

Om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen, moeten aanvullende veiligheidsmaatregelen worden ingevoerd, zoals: cyclisch onderhoud van het apparaat en werktuigen, bescherming van de rechterm temperatuur en een goede werkorganisatie.

## MILIEUBESCHERMING



Elektrische apparatuur mag niet worden weggegooid met huishoudelijk afval en moet in plaats daarvan worden gebruikt in geschikte voorzieningen. Informatie over het gebruik kan worden verstrekt door de productverkoper of de lokale autoriteiten. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen die niet neutraal zijn voor de natuurlijke omgeving. Apparatuur die niet wordt gerecycled, vormt een potentieel gevaar voor het milieu en de menselijke gezondheid.

\* Het recht om wijzigingen door te voeren is voorbehouden.  
"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa met zetel in Warschau, ul. Pograniczna 2/4 (hierna Grupa Topex) informeert dat alle auteursrechten op deze instructie (hierna Instructie), inclusief, maar niet beperkt tot, tekst, foto's, schema's, tekeningen en lay-out van de instructie, uitsluitend behoren tot Grupa Topex en zijn beschermd door wetten overeenkomstig de Copyright and Related Rights Act van 4 februari 2004 (uwaga o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 nr. 9031, punt 631 met latere wijzigingen). Kopiëren, verwerken, publiceren, modificaties voor commerciële doeleinden van de gehele Instructie of de onderdelen ervan zonder schriftelijke toestemming van Grupa Topex zijn ten strengste verboden en kunnen burgerlijke en wettelijke aansprakelijkheid veroorzaken.

abrasives sont destinées au meulage périphérique, les forces latérales appliquées à ces meules peuvent provoquer leur éclatement.

e) **Utilisez toujours des flasques de roue en bon état et de diamètre correct pour la roue sélectionnée.** Des flasques de roue appropriés soutiennent la roue, réduisant ainsi la possibilité de casse de la roue.

f) **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent être dans les limites de la capacité nominale de votre outil électrique.** Les accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être correctement protégés ou contrôlés.

g) **La taille de l'arbre des roues et des brides doit convenir à la broche de l'outil électrique.** Les roues et les flasques avec des trous d'arbre qui n'utilisent pas beaucoup le matériel de montage de l'outil électrique seront déséquilibrés, vibreront excessivement et peuvent entraîner une perte de contrôle.

h) **N'utilisez pas de roues endommagées.** Avant chaque utilisation, inspectez les roues à la recherche de copeaux et de fissures. Si l'outil électrique ou la roue est tombé, inspectez-le ou installez une roue en bon état. Après avoir inspecté et installé la roue, placez-vous et les spectateurs à l'écart du plan de la roue en rotation et faites fonctionner l'outil électrique à vitesse maximale sans charge pendant une minute. Les roues endommagées se cassent normalement pendant ce temps d'essai.

i) **Portez un équipement de protection individuelle.** Selon l'application, utilisez un écran facial, des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité. Le cas échéant, portez un masque anti-poussière, des protecteurs auditifs, des gants et un tablier d'atelier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou de pièce. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants générés par diverses opérations. Le masque anti-poussière ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules générées par votre opération. Une exposition prolongée à un bruit de haute intensité peut provoquer des troubles de l'audition.

j) **Gardez les passants à une distance de sécurité de la zone de travail.** Toute personne entrant au travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce ou d'une roue cassée peuvent s'envelopper et provoquer des blessures au-delà de la zone immédiate d'utilisation.

k) **Éloignez le cordon de l'accessoire en rotation.** Si vous perdez le contrôle, le cordon peut être coupé ou accroché et votre main ou votre bras peut être tiré dans la roue qui tourne.

l) **Nettoyez régulièrement les bouches d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur peut aspirer la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de métal en poudre peut entraîner des risques électriques.

m) **N'utilisez pas l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** N'utilisez pas l'outil électrique lorsqu'il est placé sur une surface combustible telle que du bois. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

n) **N'utilisez pas d'accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une électrocution ou un choc.

## 2.Kickback et avertissements associés

Le recul est une réaction soudaine à une roue rotative pincée ou coincée. Le pincement ou l'accrochage provoque un calage rapide de la roue de rotation, ce qui entraîne à son tour l'unité de coupe incontrôlée vers l'opérateur;

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à travailler, le bord de la meule qui, en entrant dans le point de pincement, peut pénétrer dans la surface du matériau, ce qui peut faire grimper ou éjecter la meule. Les meules abrasives peuvent également se casser dans ces conditions.

Le recul est le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil électrique et / ou de procédures ou conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées comme indiqué ci-dessous.

a) **Maintenez une prise ferme sur l'outil électrique et positionnez votre corps et votre bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond.** L'opérateur peut contrôler les forces de rebond vers le haut, si les précautions appropriées sont prises.

b) **Ne placez pas votre corps en ligne avec la roue rotative.** Si un rebond se produit, il propulsera l'unité de coupe vers le haut en direction de l'opérateur.

## TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

FR

### SCIE À COUPER PORTABLE 59G873

**REMARQUE: AVANT D'UTILISER L'OUTIL ÉLECTRIQUE POUR LA PREMIÈRE FOIS, LISEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LE POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

## RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉ

### Consignes de sécurité pour les tronçonneuses

#### 1.Avertissements de sécurité de la machine de coupe

a) **Éloignez-vous et les spectateurs du plan de la roue rotative.** Le protecteur aide à protéger l'opérateur des fragments de roue cassés et des contacts accidentels avec la roue.

b) **Utilisez uniquement des meules de tronçonnage renforcées liées pour votre outil électrique.** Ce n'est pas parce qu'un accessoire peut être fixé à votre outil électrique qu'il garantit un fonctionnement sûr.

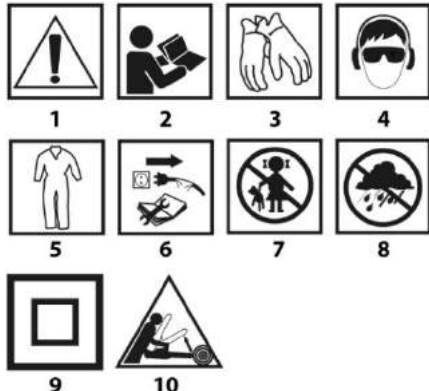
c) **La vitesse nominale de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse nominale peuvent se briser et voler en éclats.

d) **Les roues doivent être utilisées uniquement dans les applications recommandées.** Par exemple: ne meulez pas avec le côté d'une meule de tronçonnage. Les meules de tronçonnage

- c) **Ne fixez pas une chaîne de scie, une lame de sculpture sur bois, une meule diamantée segmentée avec un espace périphérique supérieur à 10 mm ou une lame de scie dentée.** Ces lames créent des rebonds fréquents et une perte de contrôle.  
 d) **Ne «bloquez» pas la roue et n'appliquez pas de pression excessive.** N'essayez pas de faire une profondeur de coupe excessive. Une surcharge de la roue augmente la charge et la sensibilité à la torsion ou au serrage de la roue dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la roue.  
 e) **Lorsque la roue se bloque ou lorsque vous interrompez une coupe pour une raison quelconque, éteignez l'outil électrique et maintenez la coupe jusqu'à ce qu'elle soit immobile jusqu'à ce que la roue s'arrête complètement. N'essayez jamais de retirer la roue de la coupe lorsque la roue est en mouvement, sinon un recul pourrait se produire.** Enquêtez et prendre des mesures correctives pour éliminer la cause du blocage des roues.  
 f) **Ne redémarrez pas l'opération de coupe dans la pièce. Laissez la roue atteindre sa vitesse maximale et rentrez soigneusement dans la coupe.** La roue peut se coincer, monter ou reculer si l'outil électrique est redémarré dans la pièce.  
 g) **Soutenez toute pièce surdimensionnée pour minimiser le risque de pinçement et de rebond de la roue.** Les grandes pièces ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Le support doit être placé sous la pièce près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la roue.

**AVERTISSEMENT!** L'appareil est utilisé pour le travail en intérieur. Malgré l'utilisation d'une structure sûre par conception, l'utilisation de mesures de protection et de mesures de protection supplémentaires, il existe toujours un risque résiduel de blessure pendant le travail.

#### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES UTILISÉS



1. Attention! Prenez des précautions particulières
2. AVERTISSEMENT Lisez le manuel d'instructions
3. Portez des gants de protection
4. Utiliser un équipement de protection individuelle (lunettes de sécurité, protège-oreilles, masque anti-poussière)
5. Utilisez des vêtements de protection
6. Débranchez le cordon d'alimentation avant l'entretien ou la réparation
7. Eloignez les enfants des outils
8. Protégez l'appareil contre l'humidité
9. Deuxième classe de protection
10. Risque de recul.

#### RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉ

#### CONSTRUCTION ET UTILISATION

La scie à tronçonner portable est conçue pour couper des morceaux de métal qui correspondent à la taille de l'outil. Utilisez la tronçonneuse portative uniquement avec des disques de coupe conçus pour cet outil.

N'utilisez pas de disques de coupe en acier rapide, carbure monobloc, diamant, etc.

L'outil est conçu pour les travaux légers dans les ateliers de service et pour les activités individuelles et amateurs (bricolage). Les tentatives d'utilisation de la tronçonneuse portative à des fins autres que celles spécifiées seront considérées comme une mauvaise utilisation.

Utilisez l'outil uniquement en fonction de son objectif.

#### DESCRIPTION DES PAGES DE DESSIN

L'énumération ci-dessous fait référence aux éléments de l'appareil représentés sur les pages de dessin de ce manuel.

1. Écran latéral pour disque de coupe
2. Bouclier stationnaire
3. Scie circulaire
4. Base
5. Vice
6. Bouclier mobile pour disque de coupe
7. Couvercle de brosse carbone
8. Poignée de transport
9. Interrupteur de sécurité
10. Commutateur
11. Manipuler
12. Manivelle
13. Ecrou fendu de la vis d'étau
14. Vice vis
15. Mâchoire coulissante
16. Mâchoire fixe
17. Vis de fixation pour mâchoire fixe
18. Goupille de verrouillage de tête
19. Tête
20. Verrouillage de broche
21. Vis de réglage

\* Des différences peuvent apparaître entre le produit et le dessin.

#### EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

1. Clé polygonale double face - 1 pièce
2. Goupille de verrouillage - 1 pièce
3. Manivelle - 1 pièce

#### PRÉPARATION POUR LE FONCTIONNEMENT

Retirez la fiche du cordon d'alimentation de la prise secteur avant de travailler sur l'appareil.

#### PROTECTION DES TRANSPORTS / DÉPLACEMENT DE LA SCIE À COUPER PORTABLE

Fixez la tête dans la position la plus basse pour le transport.

- Utilisez la poignée (11) pour enfoncez la tête (19) dans la position la plus basse possible et fixez-la avec la goupille de verrouillage de la tête (18) (fig. A).
- Lorsque vous soulevez la scie à tronçonner portable, tenez la poignée de transport (8). Ne transportez pas la tronçonneuse portable lorsque vous tenez la poignée (11).

#### VICE

Chaque morceau de matériau doit être bien fixé dans l'étau avant de couper.

L'écrou fendu de la vis d'étau (13) permet une avance rapide de la vis d'étau (14) pour déplacer la mâchoire coulissante (15) vers le matériau sans tourner la manivelle (12).

- Soulevez la partie supérieure de l'écrou fendu de la vis de serrage (13).
- Faites glisser la vis de serrage (14) à la distance appropriée, de sorte qu'il est possible de fixer le matériau entre les surfaces des mâchoires(15) et (16).

- Placez le matériau entre les mâchoires, faites glisser la vis de serrage (14) vers l'arrière de sorte que la surface de la mâchoire coulissante (15) touche le matériau (fig. B).
- Fermer la partie supérieure de l'écou fendu de la vis d'étau (13) pour joindre le filetage à la vis d'étau (14). Tournez la manivelle
- (12) pour serrer le matériau entre les mâchoires (fig. C).

## FONCTIONNEMENT / RÉGLAGES

**Assurez-vous que la scie à tronçonner portable est déconnectée du réseau d'alimentation avant de commencer toute tâche de réglage. Pour assurer un fonctionnement sûr, précis et efficace de la scie à tronçonner, procédez à toutes les procédures de réglage dans leur ensemble.**

Après avoir terminé toutes les procédures de réglage et de réglage, assurez-vous que toutes les clés de réglage sont collectées. Vérifiez que tous les éléments de jonction sont correctement installés.

Lors des réglages, assurez-vous que toutes les pièces externes fonctionnent correctement et se conforment à toutes les conditions nécessaires au bon fonctionnement. Toute pièce usée ou endommagée doit être remplacée par du personnel qualifié avant de commencer à utiliser la scie à tronçonner portable.

### INSTRUCTIONS POUR LA COUPE

- Il est recommandé de faire un essai de coupe après chaque réglage pour vous assurer que les nouveaux paramètres sont corrects et pour vérifier les dimensions.
- Après avoir allumé la scie à tronçonner portable, attendez que le disque de coupe atteigne sa vitesse maximale pendant le fonctionnement au ralenti, vous ne pourrez alors procéder à la coupe.
- Empêchez les objets longs de tomber après la coupe (par exemple avec un support de rouleau).
- Soyez très prudent lorsque vous commencez une coupe!
- Attendez que le disque de coupe s'arrête complètement, seulement alors vous pouvez retirer les morceaux coupés.

### MISE SOUS / HORS TENSION

**La tension du secteur doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette de la tronçonneuse.**

**N'allumez la scie que lorsque le matériau à couper est éloigné du disque de coupe.**

La scie à tronçonner portable est dotée d'un interrupteur de sécurité (9) qui protège contre les démarriages accidentels ou involontaires.

### Allumer

- Appuyez sur le bouton de l'interrupteur de sécurité (9).
- Appuyez sur le bouton de l'interrupteur (10) et maintenez-le enfoncé (fig. D).

### Éteindre

- Relâcher la pression sur le bouton de l'interrupteur (10).

### VERIFICATION ET REGAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

**Il est nécessaire de vérifier la profondeur de coupe maximale pour s'assurer que le disque de coupe coupe complètement le matériau. Installez la tronçonneuse portative de sorte que le point le plus bas du disque de coupe pénètre au moins 5 mm sous la surface supérieure de la base. Des ajustements sont nécessaires pour compenser l'usure du disque de coupe.**

Utilisez la vis de réglage (21) pour régler le déplacement de la tête (19) vers le bas.

- Abaisser la tête (19) et maintenir enfoncée contre la tête de la vis de réglage (21).
- Desserrer le contre-écrou et visser ou visser la vis de réglage (21) si nécessaire, pour que la position du disque de coupe (3) soit correcte (5 mm sous la surface supérieure de la base (4)) (fig. E).
- Serrez le contre-écrou pour fixer le réglage.

### COUPE

**Le ressort de rappel du bras de scie déplace automatiquement la tête en position haute. Par conséquent, ne relâchez pas la**

**pression sur la poignée après la coupe, tenez-la plutôt légèrement et laissez la tête revenir à la position la plus haute.**

- Fixez fermement le matériau dans l'étau (5).
- Allumez la tronçonneuse portative et attendez que le moteur atteigne sa vitesse de rotation maximale.
- Utilisez la poignée (11) pour pousser la tête (19) vers le bas jusqu'à ce que le disque de coupe (3) touche légèrement le matériau à couper.
- Appliquez une pression constante sur la tête et faites une coupe (fig. F).

Ne réduisez pas la pression à la fin d'une coupe, sinon le matériau coupé pourrait surchauffer et les bords pourraient être inégaux.

**Ne laissez pas les vibrations ou le disque de coupe rebondir sur le matériau, cela nuirait à la qualité de coupe et pourrait provoquer des fissures dans le disque de coupe.**

### COUPE DE GRANDES PIÈCES

Lors de la fixation d'une grande pièce de matériau, vous pouvez éloigner la mâchoire fixe pour augmenter la distance entre les mâchoires de l'étau.

- Réglez la tête (19) en position haute.
- Dévissez les vis de fixation de la mâchoire fixe (17).
- Réinstallez la mâchoire fixe (16) dans les trous situés plus près du bras de tête et fixez-les en serrant les vis de fixation de la mâchoire fixe (17).

Le nombre de coupes possibles avec le disque de coupe et la qualité peuvent varier en fonction de la vitesse de coupe. Une coupe rapide peut entraîner une usure précoce du disque de coupe, mais protège le matériau contre la surchauffe et assure une surface de coupe lisse.

### RÉGLAGE DU VICE POUR LA COUPE D'ONGLET

La mâchoire fixe (16) a également une fonction de jauge à onglets et permet de couper le matériau à n'importe quel angle après ajustement dans une plage allant de la position à angle droit à 450 à gauche ou à droite.

- Réglez la tête (19) en position haute.
- Desserrez les vis de fixation de la mâchoire fixe (17).
- Tournez la mâchoire fixe (16) à l'angle de coupe requis en fonction de l'échelle angulaire et fixez la position en serrant les vis de fixation de la mâchoire fixe (17) desserrée précédemment (fig. G).
- Fixez le matériau dans l'étau et coupez.
- Même si l'échelle d'angle dans la mâchoire fixe est suffisamment précise pour la plupart des tâches effectuées, il est recommandé de vérifier à nouveau l'angle de coupe avec un rapporteur ou un autre appareil pour les mesures d'angle.

Lors de la fixation du matériau dans l'étau, la mâchoire coulissante (15) s'aligne parfaitement au matériau fixe, en s'assurant qu'elle est bien fixée.

### OPÉRATION ET MAINTENANCE

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de commencer toute activité liée à l'installation, au réglage, à la réparation ou à l'entretien.

- Lorsque le travail est terminé, retirez soigneusement tous les morceaux de matériau et la poussière de la base et de la zone autour du disque de coupe et de son écran.
- Nettoyez la tronçonneuse portative avec une brosse ou un jet d'air comprimé.
- N'utilisez jamais d'eau ou d'autres liquides chimiques pour nettoyer la tronçonneuse portable.
- Nettoyez régulièrement les trous de ventilation pour éviter la surchauffe du moteur.
- Rangez la tronçonneuse portative dans un endroit sec, hors de portée des enfants.
- Confiez le remplacement du cordon d'alimentation et d'autres réparations uniquement à un atelier d'entretien agréé.

**Vérifiez régulièrement que tous les boulons et vis de fixation sont serrés. Ils peuvent se desserrer après un certain temps de fonctionnement.**

#### REPLACEMENT DU DISQUE DE COUPE

- Réglez la tête (19) en position haute.
- Placez la protection mobile pour le disque de coupe (6) dans sa position supérieure.
- Desserrez les écrous et ramenez la protection latérale du disque de coupe (1) vers l'arrière (fig. H).
- Poussez le verrou de la broche (20) pour que la goupille passe à travers le trou dans le capot mobile pour le disque de coupe (6) et tournez le disque de coupe (3) avec votre main jusqu'à ce qu'il se verrouille.
- Utilisez la clé polygonale (fournie) pour dévisser le disque de coupe à vis (3) en le tournant dans le sens antihoraire (fig. I).
- Retirez le disque de coupe de fixation des vis, la rondelle et le collier extérieur et retirez le disque de coupe (3) avec précaution.
- Nettoyez soigneusement les colliers avant d'installer un nouveau disque de coupe.
- Placez un nouveau disque de coupe et serrez sa vis de fixation, tout en maintenant le verrou de broche (20) enfoncé.
- Relâchez le verrouillage de la broche (20).
- Installez la protection latérale pour le disque de coupe (1) et serrez les écrous.
- Utilisez la poignée (11) pour déplacer la tête (19) vers le bas, de sorte que la protection mobile pour le disque de coupe (6) soit déverrouillée.
- Assurez-vous que le protecteur mobile du disque de coupe (6) fonctionne correctement.

**Utilisez uniquement des disques de coupe recommandés et renforcés. Serrez la vis qui fixe le disque de coupe afin que la roue soit bien serrée et ne puisse pas tourner. Lorsque la vis de fixation du disque de coupe est trop serrée, la roue peut être endommagée.**

#### REPLACEMENT DES BROSSES EN CARBONE

Remplacer les balais de charbon moteur immédiatement usés (moins de 5 mm), brûlés ou fissurés. Remplacez toujours les deux balais à la fois.

- Dévissez et retirez les couvercles des balais de charbon (7).
- Retirez les balais de charbon usés.
- Éliminez la poussière de carbone avec de l'air comprimé.
- Insérez de nouveaux balais de charbon. Les brosses doivent facilement se déplacer dans les porte-brosses.
- Fixez les couvercles des balais de charbon (7).

**Une fois les balais de charbon remplacés, démarrez la tronçonneuse portative sans charge pendant environ 2-3 minutes jusqu'à ce que les balais de charbon s'adaptent au commutateur du moteur. Il est recommandé de confier le remplacement des balais de charbon uniquement à une personne qualifiée. Seules des pièces d'origine doivent être utilisées.**

Tous les défauts doivent être réparés par un atelier de service agréé par le fabricant.

#### PARAMÈTRES TECHNIQUES

Machine de découpe de métal 59G873	
Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation	230V ~
Fréquence de puissance	50 Hz
Puissance nominale	26 00W
Vitesse de rotation de la lame (sans charge)	3800 min <sup>-1</sup>
Réglage de l'angle d'étau	0 ÷ 45 °
Diamètre extérieur du disque	355 mm
Diamètre intérieur du disque	25,4 mm
Derrière la ligne de coupe à 90 ° (angle)	120 x 120 mm

Plage de coupe à 90 ° (profil carré)	110 x 110 mm
Plage de coupe à 90 ° (profil rectangulaire)	170 x 90 mm
Plage de coupe à 90 ° (profil rond)	110 mm
classe de protection	II
Masse	17 kg
Année de production	2020
5 9G873 signifie à la fois le type et la description de la machine	

#### DONNÉES SUR LE BRUIT ET LES VIBRATIONS

Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 92,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$
Valeur d'accélération	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

#### Informations sur le bruit et les vibrations

Le niveau de bruit émis par l'appareil est décrit par: le niveau de pression acoustique émis  $L_{PA}$  et le niveau de puissance acoustique  $L_{WA}$  ( $K$  est l'incertitude de mesure). La vibration émise par l'appareil est décrite par la valeur de l'accélération de vibration  $a_h$  ( $K$  est l'incertitude de mesure).

Le niveau de pression acoustique émis  $L_{PA}$ , le niveau de puissance acoustique  $L_{WA}$  et la valeur de l'accélération des vibrations  $a_h$ , donné dans ce manuel ont été mesurés conformément à EN 62841-1. Le niveau de vibration donné  $a_h$  peut être utilisé pour comparer les appareils et évaluer initialement l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibration donné n'est représentatif que pour les applications de base de l'appareil. Si l'appareil est utilisé pour d'autres applications ou avec d'autres outils de travail, le niveau de vibration peut changer. Une maintenance insuffisante ou trop rare de l'appareil affectera le niveau de vibration plus élevé. Les causes susmentionnées peuvent entraîner une exposition accrue aux vibrations pendant toute la période de travail.

**Pour estimer avec précision l'exposition aux vibrations, tenez compte des périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou lorsqu'il est allumé mais n'est pas utilisé. Après une estimation minutieuse de tous les facteurs, l'exposition totale aux vibrations peut être beaucoup plus faible.**

Afin de protéger l'utilisateur contre les effets des vibrations, des mesures de sécurité supplémentaires devraient être introduites, telles que: l'entretien cyclique de l'appareil et des outils de travail, la protection de la température à droite et la bonne organisation du travail.

#### PROTECTION ENVIRONNEMENTALE



L'équipement électrique ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères et doit plutôt être utilisé dans des installations appropriées. Des informations sur l'utilisation peuvent être fournies par le vendeur du produit ou les autorités locales. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des substances qui ne sont pas neutres pour l'environnement naturel. Les équipements non recyclés constituent un danger potentiel pour l'environnement et la santé humaine.

\* Le droit d'apporter des modifications est réservé.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa avec siège à Varsovie au ul. Podgraniczna 2/4 (ci-après Grupa Topex) informe que tous les droits d'auteur de cette instruction (ci-après Instruction), y compris, mais sans s'y limiter, le texte, les photographies, les schémas, les dessins et la mise en page de l'instruction, appartiennent exclusivement à Grupa Topex et sont protégés, conformément à la loi du 4 février 2004 sur le droit d'auteur et les droits connexes (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 no 90, point 631, avec modifications ultérieures). La copie, le traitement, la publication, les modifications à des fins commerciales de l'ensemble de l'Instruction ou de ses parties sans l'autorisation écrite de Grupa Topex sont strictement interdites et peuvent entraîner une responsabilité civile et juridique.