

# GRAPHITE

**PL** PILARKO - ZAGŁĘBIARKA

**EN** PLUNGE CUT TRACK SAW

**DE** TAUCH-/KREISSÄGE

**RU** ПОГРУЖНАЯ ПИЛА

**UA** ПІЛКА ЗАГЛІБНА

**HU** MERÜLŐ KÖRFÜRÉSZ

**RO** FERĂSTRĂU - CIRCULAR MULTI - CUTTER

**CZ** PONORNÁ PILA

**SK** PONORNÁ PÍLA

**SL** POTOPNA KROŽNA ŽAGA

**LT** ĮGILINIMO PJŪKLAS

**LV** IEGREMĀJAMĀS RIPZĀGIS

**EE** SÜVISTUS-KETASSAAG

**BG** ПОТАПЯЩ СЕ ЦИРКУЛЯР

**HR** PILA ZA URANJANJE

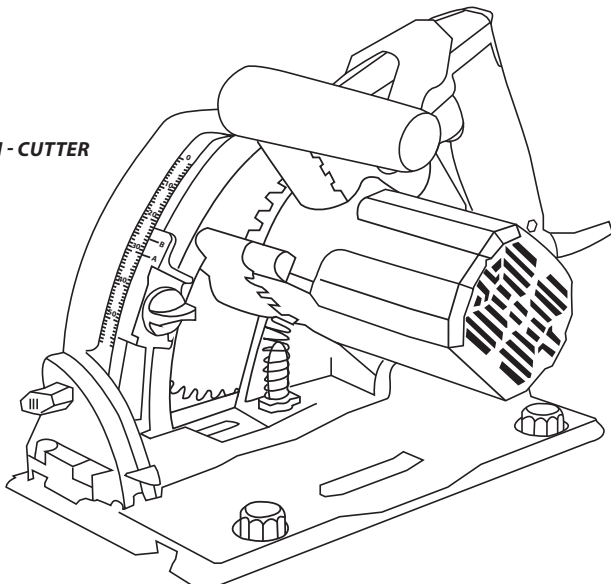
**SR** POTOPNA KROŽNA ŽAGA

**GR** BYΘΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ

**ES** SIERRA CIRCULAR DE INMERSIÓN

**IT** SEGA CIRCOLARE AD IMMERSIONE

**NL** INVALZAAG



**10 \***  
**L A T**  
**D O S T E P N O S T Y**  
**C Z E S T I Z A M I E N N Y C H**

Sprawdź dostępność  
części zamiennych  
do tego produktu

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

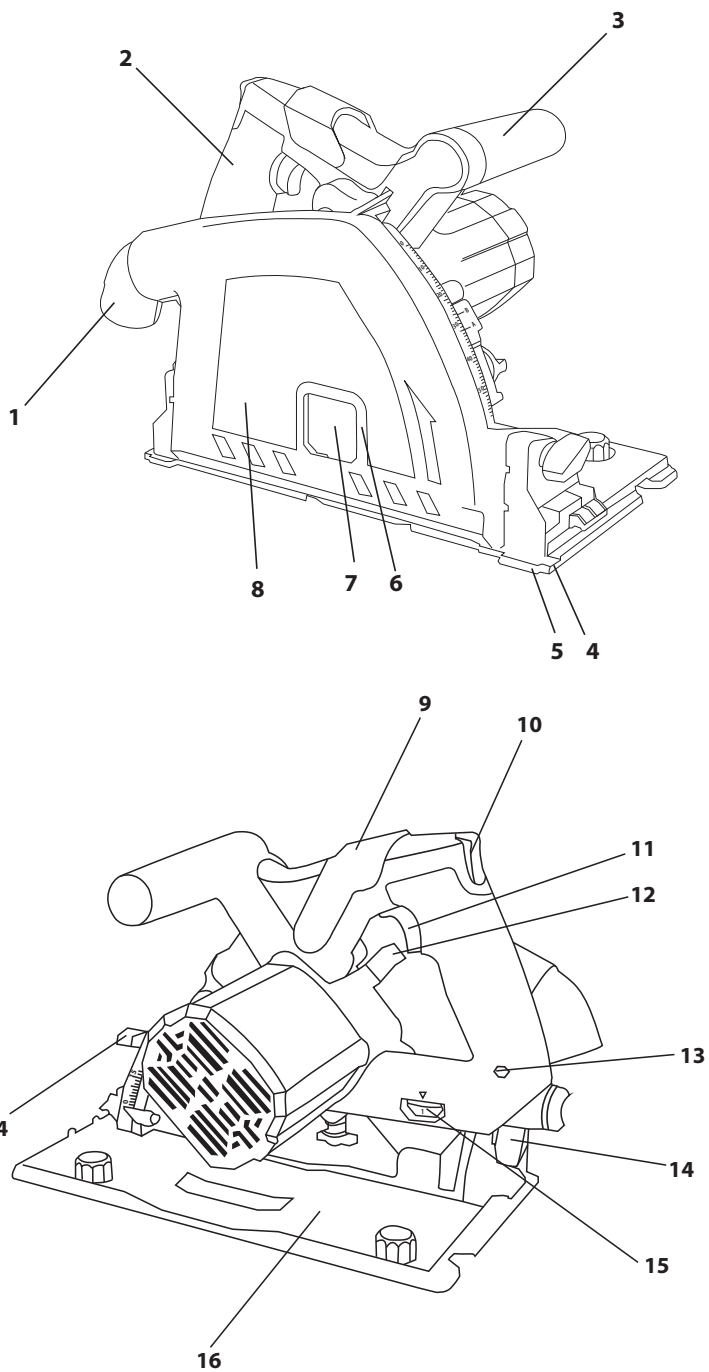


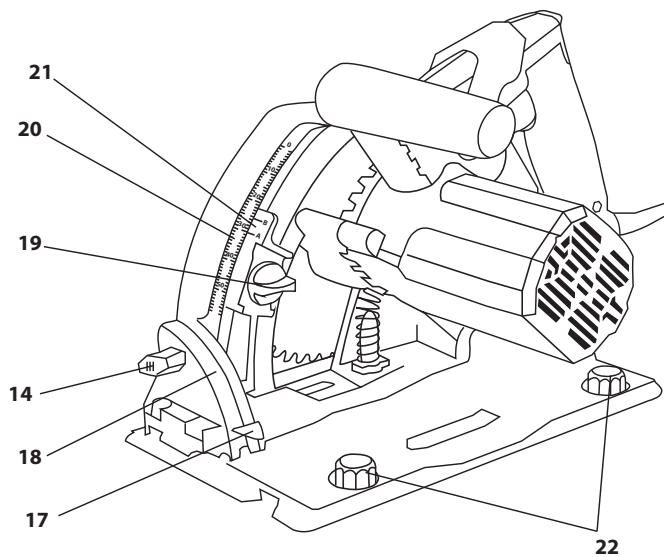
**58G495**

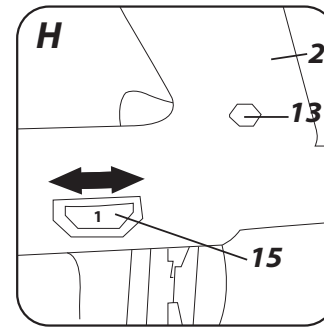
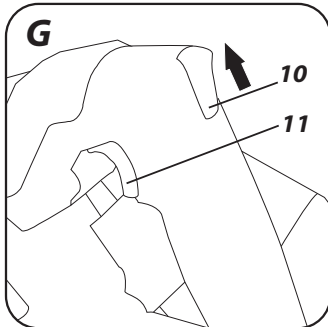
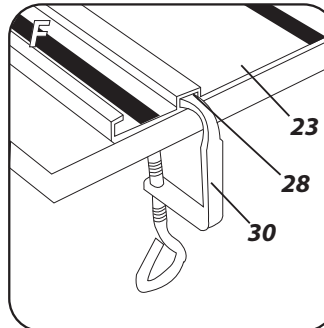
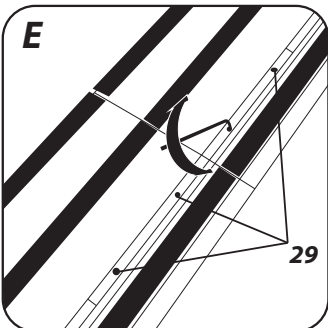
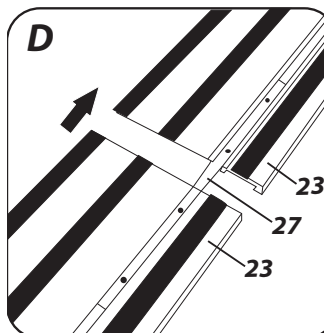
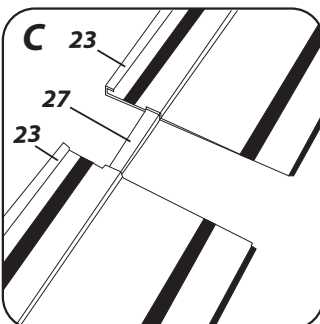
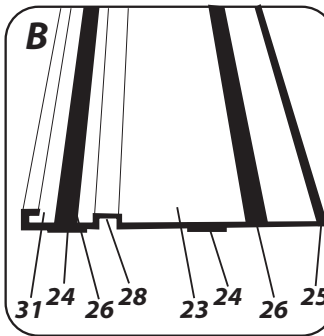
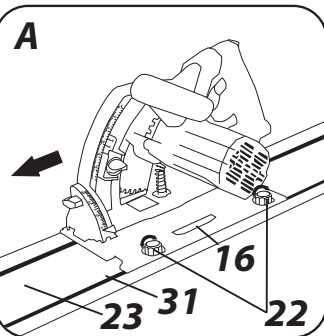


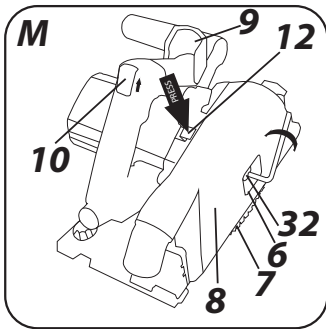
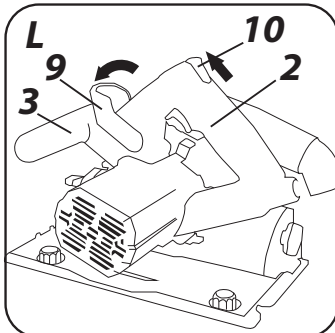
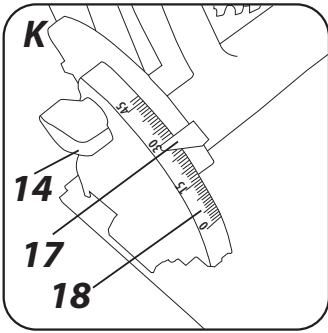
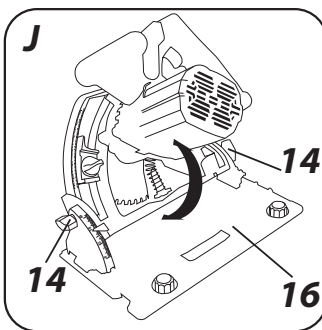
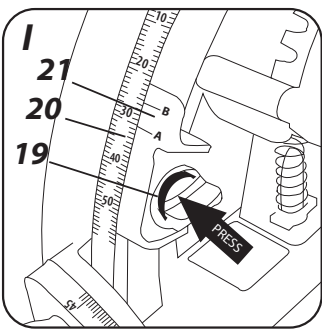


<b>(PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>(EN) INSTRUCTION MANUAL . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>(DE) BETRIEBSANLEITUNG . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>(RU) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>(UA) ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ . . . . .</b>	<b>28</b>
<b>(HU) HASZNÁLATI UTASÍTÁS . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>(RO) INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE . . . . .</b>	<b>38</b>
<b>(CZ) INSTRUKCE K OBSLUZE . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>(SK) NÁVOD NA OBSLUHU . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>(SL) NAVODILA ZA UPORABO . . . . .</b>	<b>52</b>
<b>(LT) APTARNAVIMO INSTRUKCIJA . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>(LV) LIETOŠANAS INSTRUKCIJA . . . . .</b>	<b>60</b>
<b>(EE) KASUTUSJUHEND . . . . .</b>	<b>65</b>
<b>(BG) ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ . . . . .</b>	<b>69</b>
<b>(HR) UPUTE ZA UPOTREBU . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>(SR) UPUTSTVO ZA UPOTREBU . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>(GR) ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ . . . . .</b>	<b>83</b>
<b>(ES) INSTRUCCIONES DE USO . . . . .</b>	<b>88</b>
<b>(IT) MANUALE PER L'USO . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>(NL) GEBRUIKSAANWIJZING . . . . .</b>	<b>98</b>









## PL INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

### PIŁARKO - ZAGŁĘBIARKA 58G495

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

#### SZCZEGÓLowe PRzEPISy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLowe BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA PIŁAREK TARCZOWYCH WRZYNAJĄCYCH BEZ KLINA ROZSZCZEPIAJĄCEGO

- a. ZAGROżENIE: Trzymać ręce z dala od obszaru cięcia i tarczy tnącej. Trzymać drugą rękę na rękojeści pomocniczej lub na obudowie silnika. Jeśli obiema rękami trzyma się pilarki, to zmniejsza się ryzyko zranienia tarczą tnącą.
- b. Nie sięgać ręką pod spód przedmiotu obrabianego. Osłona nie może ochronić cię przed obracającą się tarczą tnącą poniżej przedmiotu obrabianego.
- c. Nastawić głębokość cięcia odpowiednią do grubości przedmiotu obrabianego. Zaleca się, aby tarcza tnąca wystawała poniżej ciętego materiału mniej niż na wysokość zęba.
- d. Nigdy nie trzymać przedmiotu przecinanego w rękach lub na nodze. Zamocować przedmiot obrabiany do solidnej podstawy. Dobry zamocowanie przedmiotu obrabianego jest ważne, aby uniknąć niebezpieczeństw kontaktu z ciętem, zakleszczenia obracającej się tarczą tnącą lub utraty kontroli cięcia.
- e. Trzymać pilarki za izolowane powierzchnie przeznaczone do tego celu podczas pracy, przy której obracająca się tarcza tnąca może mieć styczność z przewodami będącymi pod napięciem lub z przedmiotem zasilającym pilarkę. Zetknięcie się z „przewodami pod napięciem” metalowych części elektronarzędzia może spowodować porażenie prądem operatora.
- f. Podczas cięcia wzdużnego zawsze używać prowadnicy do cięcia wzdużnego lub prowadnicy do krawędzi. Polepsza dokładność cięcia i zmniejsza możliwość zakleszczenia obracającej się tarczy tnącej.
- g. Zawsze używać tarczy tnącej o prawidłowych wymiarach otworów osadczych. Tarcze tnące, które nie pasują do gniazda mocującego mogą pracować mimośrodowo, powodując utratę kontroli pracy.
- h. Nigdy nie stosować do zamocowania tarczy tnącej uszkodzonych lub niewłaściwych podkładek lub śrub. Podkładki i śruby mocujące tarczę tnąca zostały specjalnie zaprojektowane dla pilarki, aby zapewnić optymalne funkcjonowanie i bezpieczeństwo użytkowania.

Przyczyny odrzutu i zapobieganie odrzutowi.

- Odrzut tylny to nagle podniesienie i wycofanie pilarki w kierunku do operatora w linii cięcia, spowodowane zaciśniętą lub niewłaściwie prowadzoną tarczą tnącą.
- Kiedy tarcza tnąca pilarki jest zahaczona lub zaciśnięta w szczelinie, tarcza tnąca zatrzymuje się i reakcją silnika powoduje gwałtowny ruch pilarki do tyłu w kierunku do operatora.
- Jeśli tarcza tnąca jest zwierchniona lub źle ustawiona w przecinanym elemencie, zęby tarczy tnącej po wyjściu z materiału mogą uderzyć górną powierzchnią ciętego materiału powodując podniesienie tarczy tnącej a zarazem pilarki i odrzut w kierunku operatora.

Odrzut tylny jest skutkiem niewłaściwego używania pilarki lub nieprawidłowych procedur lub warunków eksploatacji i można go uniknąć przyjmując stosowne środki ostrożności.

- a. Trzymać pilarkę obydwojną rękami mocno, z ramionami ustawionymi tak, aby wytrzymać siłę odrzutu tylnego. Przyjąć pozycję ciała z jednej strony pilarki, ale nie w linii cięcia. Odrzut tylny może spowodować gwałtowny ruch pilarki do tyłu, ale siła odrzutu tylnego może być kontrolowana przez operatora, jeśli zachowano odpowiednie środki ostrożności.

b. Kiedy tarcza tnąca zacina się lub kiedy przerywa cięcie z jakiegoś powodu należy zwolnić przycisk łącznika i trzymać pilarkę nieruchomo w materiale dopóki tarcza tnąca nie zatrzyma się całkowicie. Nigdy nie próbować usunięcia tarczy tnącej z materiału ciętego, ani nie ciągnąć pilarki do tyłu, dopóki tarcza tnąca porusza się może spowodować odrzut tylny. Zbadać i podejmować czynności korygujące, w celu eliminacji przyczyny zaciernia się tarczy tnącej.

c. W przypadku ponownego uruchomienia pilarki w elemencie obrabianym wyśrodkować tarczę tnąca w razie i sprawdzić, czy zęby tarczy tnącej nie są zablokowane w materiale. Jeśli tarcza tnąca zacina się, kiedy pilarka jest ponownie uruchamiana, może się ona wysunąć lub spowodować odrzut tylny w stosunku do elementu obrabianego.

d. Podtrzymywać duże płyty, aby zminimalizować ryzyko zaciśnięcia i odrzutu tylnego pilarki. Duże płyty mają tendencję do uginania się pod ich własnym ciężarem. Podpory powinny być umieszczone pod płytą po obydwu stronach, w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi.

e. Nie używać tępich lub uszkodzonych tarcz tnących. Nieostre lub niewłaściwie ustawione zęby tarczy tnącej tworzą wąski raz powodujący nadmierne tarcie, zacięcie tarczy tnącej i odrzut tylny.

f. Nastawić pewnie zaciśki głębokości cięcia i kąta pochylenia, przed wykonaniem cięcia. Jeśli nastawili pilarki zmieniają się podczas cięcia może to spowodować zakleszczenie i odrzut tylny

g. Szczególnie uważać podczas wykonywania cięcia wgłębego w ściankach działowych. Tarcza tnąca może ciąć inne przedmioty niewidoczne zewnętrznie, powodując odrzut tylny.

#### Funkcje osłony

a. Sprawdzać przed każdym użyciem osłonę, czy jest prawidłowo nasunięta. Nie używać pilarki jeśli osłona nie porusza się swobodnie i nie obejmuje płyty natychmiast. Nigdy nie przytwarzać lub nie pozostawiać osłony z płyą nieosłoniętą. Jeśli pilarka zostanie przypadkowo upuszczona, osłona może zostać zięta. Sprawdzić, aby upewnić się, czy osłona porusza się swobodnie i nie dotyka płyty lub innej części dla każdego nastawnego kąta i głębokości cięcia.

b. Sprawdzać działanie i stan sprężyny powrotnej osłony. Jeśli osłona i sprężyna nie działa właściwie, muszą być naprawione przed użyciem. Osłona może działać wolno wskutek uszkodzenia części, lepkich osadów, lub nawarstwienia się odpadów.

c. Zapewnić, aby stolik pilarki nie przemieszczał się podczas wykonywania „cięcia wgłębego” kiedy nastawiony kąt pochylenia płyty tarcowej nie wynosi 90°. Boczne przemieszczenie się płyty tarcowej będzie powodowało zacięcie i prawdopodobny odrzut tylny.

d. Zawsze obserwować, czy osłona przykrywa płyę przed postawieniem pilarki na stole warsztatowym lub podłodze. Niechroniony brzeg pły będzie powodował, że pilarka będzie cofała się od tyłu tarcą cokolwiek na swojej drodze. Zdawać sobie sprawę z czasu potrzebnego do zatrzymania się płyty tarcowej po wyłączeniu.

#### Dodatekowe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie używać tarcz tnących, które są uszkodzone lub zdeformowane.
- Stosować tylko tarcze tnące zalecane przez producenta, które spełniają wymagania normy EN 847-1.
- Nie stosować tarcz tnących nie posiadających zębów z zakończeniem węglików spiekanych.
- Stosować środki ochrony osobistej takie jak:
  - ochraniarki słuchu, aby zredukować ryzyko utraty słuchu;
  - osłonę oczu;
  - ochronę dróg oddechowych, aby zredukować ryzyko wdychania szkodliwych pyłów;
  - rękawice do obsługi tarcz tnących oraz innych chropowatych i ostrzych materiałów (tarcze tnące powinny być trzymane za otwór gdy tylko to jest możliwe);
- Podłączyć system odciagu pyłów podczas cięcia drewna.

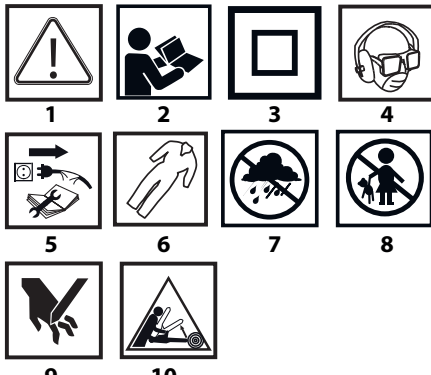
## Bezpieczna praca

- Należy dobrąć tarczę tnącą do rodzaju materiału, który ma być cięty.
- Nie wolno używać pilarki do cięcia materiałów innych niż drewno lub drenwopochodne.
- Nie wolno używać pilarki bez osłony lub, gdy jest ona zablokowana.
- Podloga w okolicy pracy maszyną powinna być dobrze utrzymana bez luźnych materiałów i wystających elementów.
- Należy zapewnić adekwatne oświetlenie miejsca pracy.
- Pracownik obsługujący maszynę powinien być odpowiednio przeszkolony w zakresie użytkowania, obsługi i pracy maszyn.
- Stosować jedynie ostre tarcze tnące.
- Zwraca uwagę na maksymalną prędkość zaznaczoną na tarczy tnącej.
- Upewnić się, że zastosowane części są zgodne z zaleceniami wytwórcy.
- Jeżeli pilarka jest wyposażona w laser, wymiana na inny typ lasera jest niedopuszczalna a naprawy powinny być przeprowadzone przez serwis.
- Przed podłączeniem pilarki do gniazdka zasilania zawsze należy upewnić się czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przed połączeniem pilarki „każdorazowo sprawdzać przewód zasilający, w razie stwierdzenia uszkodzenia zlecić wymianę w uprawnionym warsztacie.
- Przewód zasilający pilarki zawsze powinien znajdować się po stronie bezpiecznej nie narażony na przypadkowe uszkodzenie przez działające elektronarzędzie.
- Nie pozwalać osobom postronnym, a zwłaszcza dzieciom na dotykanie elektronarzędzia lub przewodu elektrycznego i nie dopuszczać ich do miejsca pracy.

## 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. UWAGA! Zachowaj szczególne środki ostrożności!
2. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
3. Druga klasa ochronności.
4. Używaj środki ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu, maskę przeciwpyłową).

5. Odłącz urządzenie przed naprawą.
6. Używaj odzieży ochronnej.
7. Chroń urządzenie przed wilgocią.
8. Nie dopuszczać dzieci do narzędzi.
9. Uwaga ryzyko skaleczenia dloni, odcięcia palców
10. Zagrożenie na skutek odrzutu.

## BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Pilarko-zagłębiarka jest ręcznym elektronarzędziem z izolacją II klasy. Urządzenie jest napędzane jednofazowym silnikiem komutatorowym, którego prędkość obrotowa jest redukowana za pośrednictwem przekładni zębatej. Przy zastosowaniu odpowiedniego osprzętu może ona służyć do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna, meblowych płyt wirowych, paneli, sklejki materiałów drenwopochodnych. Urządzenie to łączy w sobie po części funkcjonalność pilarki tarcowej i zagłębiarki, pozwalając na wykonywanie cięć wglębnych na określona głębokość w/w materiałach. Tego typu elektronarzędzie może być stosowane przy cięciu na wymiar wzdłuż linii prostej dzięki możliwości współpracy z listwami prowadzącymi.

Obszary jej użytkowania to szeroko rozumiane prace wykończeniowe. Możliwość bezpiecznej pracy z wykorzystaniem odkurzacza ułatwia pracę w wykończeniach już pomieszczeniach.

**Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do cięcia i do pracy na sucho. Nie stosować z urządzeniem tarcz korundowych lub diamentowych. Nie wolno używać elektronarzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem.**

## OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

1. Króćcie odprowadzania pyłu
2. Rękawica zasadnicza
3. Rękawica pomocnicza
4. Wskaźnik linii cięcia prostopadlego
5. Wskaźnik linii cięcia pod skosem
6. Wycięcie osłony
7. Tarcza tnąca
8. Osłona tarca tnącej
9. Dźwignia blokady
10. Przycisk blokady
11. Włącznik
12. Przycisk blokady wrzeciona
13. Kontrolka zasilania
14. Pokrętło blokady ustawnienia podstawy
15. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej
16. Podstawa
17. Wskaźnik kąta
18. Skala z podziałką kątową
19. Pokrętło ogranicznika głębokości cięcia
20. Skala głębokości cięcia
21. Ogranicznik głębokości cięcia A, B
22. Pokrętło precyzyjnej regulacji
23. Listwa prowadząca
24. Pianka antypoślizgowa
25. Guma krawędziowa
26. Nakładka ślizgowa
27. Łącznik
28. Rowek montażowy
29. Śruby oporowe
30. Zacisk mocujący
31. Rowek prowadzący
32. Śruba mocująca tarczę tnąca

\* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

## OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



OSTRZEŻENIE



MONTAŻ/USTAWIENIA



INFORMACJA

## WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

- 1. Klucz sześciokątny - 1 szt.

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

### ODPROWADZANIE PYŁU

**i** Pilarko - zagłębiarka wyposażona jest w obrotowo zamocowany kroćce odprowadzania pyłu (1) umożliwiający odprowadzanie powstających przy cięciu wiórów i pyłu. Jeśli zachodzi potrzeba zastosowania wydajniejszej metody odsayania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów raktowróczych to należy do końca odprowadzania pyłu (1) podłączyć wąż urządzenia odsayającego.

### STOSOWANIE LISTWY PROWADZĄCEJ

**i** Pilarko - zagłębiarka może być prowadzona po listwie prowadzącej (23) (rys. A). Listwa prowadząca wyposażona jest w piankę antypoślizgową (24) na spodzie listwy, która zmniejsza ryzyko przeniesienia listwy podczas pracy. Krawędź cięcia chroni guma krawędziową (25) aby cięcie było bez odprysków. Pierwszym cięciem odcinany jest nadmiar gumy na krawędzi i tym samym guma krawędziowa zostaje dopasowana precyjnie do linii cięcia. Pilarko - zagłębiarka przesuwa się po listwie gładko dzięki nakładkom ślizgowym (26). Listwy mogą być łączone ze sobą oraz przytwierdzane do obrabianego materiału dla zwiększenia precyzji cięcia.

**i** Listwy prowadzące (23) można ze sobą łączyć przy użyciu łącznika (27) (rys. C).

- Połowę łącznika (27) należy wsunąć w rowek montażowy (28) jednej z łączonych listew prowadzących.
- Na wystającą połowę łącznika nasunąć drugą listwę prowadzącą.
- Dosunąć listwy do siebie (rys. D).
- Obrócić listwy na drugą stronę i w razie potrzeby wyrównać łącznik (27) a następnie dokręcić z wyczuciem śrubę oporową (29) (rys. E).

**i** Listwy prowadzące można przymocować do materiału zaciskiem mocującym (30) (rys. F).

- Zacisk mocujący (30) wsunąć w rowek montażowy (28).
- Ustawić pozycję listwy na materiale i pozycję zacisku.
- Dokręcić zacisk mocujący (30) tak, aby listwa nie przemieszczała się.
- Dla stabilnej pozycji listwy prowadzącej należy użyć dwóch zacisków mocujących (30) na przeciwnie stronach listwy i materiału.

**i** Dla prowadzenia pilarko-zagłębiarki po listwie prowadzącej (23) należy wsunąć krawędź podstawy (16) w rowek prowadzący (31) (rys. A) listwy prowadzącej.

- Wsunąć podstawę pilarko-zagłębiarki w listwę prowadzącą.
- Obracając mimośrodowo osadzone pokrętła regulacyjne (22) skasować ewentualny luz pomiędzy podstawą pilarko-zagłębiarki (16) a listwą prowadzącą (23) dla zapewnienia precyjnego cięcia (rys. A).

**i** Listwy prowadzące z łącznikiem jak i zaciski mocujące nie wchodzą w skład wyposażenia urządzenia. Są do nabycia osobno.

## PRACA / USTAWIENIA

### WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Napięcie sieci musi odpowiadać wielkości napięcia podanego na tabliczce znamionowej pilarko-zagłębiarki. Podczas uruchamiania urządzenia należy trzymać obejmą rękami z wykorzystaniem obu rękojeści, gdyż moment obrotowy silnika może spowodować nie kontrolowany obrót elektronarzędzia. Należy pamiętać, że po wyłączeniu pilarko-zagłębiarki jej elementy ruchome jeszcze przez jakiś czas wirują.

**i** Pilarko-zagłębiarka można włączać tylko wtedy, gdy tarcza tnąca jest odsunięta od materiału przewidzianego do obróbki.

Przed użyciem elektronarzędzia należy skontrolować stan tarczy tnącej. Nie używać wyszczerbionych, pękniętych lub w innym sposobie uszkodzonych tarcz. Zużytą lub uszkodzoną tarczę natychmiast wymienić na nową.

Przycisk blokady (10) pełni podwójną rolę:

- Zabezpiecza włącznik (11) przed przypadkowym uruchomieniem.
- Stanowi blokadę przed niezamierzonym opuszczeniem tarczy tnącej.

### Włączanie:

- Zabezpiecza włącznik (11) przed przypadkowym uruchomieniem.
- Stanowi blokadę przed niezamierzonym opuszczeniem tarczy tnącej.

### Wyłączanie:

- Zwolnienie nacisku na przycisk włącznika (11) powoduje zatrzymanie elektronarzędzia.

## KONTROLKA SYGNALIZUJĄCA PODŁĄCZENIE NAPIĘCIA

W tylnej części obudowy rękojeści zasadniczej (2) znajduje się kontrolka zasilania (13), która sygnalizuje poprzez świecenie, że elektronarzędzie zostało podłączone do sieci zasilającej (rys. H).

## REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

W dolnej części rękojeści zasadniczej (2) znajduje się pokrętło regulacji prędkości obrotowej (15) (rys. H). Zakres regulacji wynosi od 1 do 7. Prędkość obrotową można zmieniać w zależności od potrzeb użytkownika.

Po uruchomieniu elektronarzędzia należy odczekać, aż tarcza tnąca osiągnie prędkość maksymalną dopiero wtedy można rozpoczęć pracę. W czasie wykonywania pracy nie wolno posługiwać się włącznikiem, włączając lub włączając elektronarzędzie. Włącznik może być obsługiwany jedynie wówczas, gdy tarcza tnąca nie ma kontaktu z obrabianym materiałem.

## USTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA

Głębokość cięcia wskazuje na skali głębokości cięcia (20) ogranicznik głębokości cięcia (21).

Aby ustawić głębokość należy poluzować wskazane na zdjęciu pokrętło blokady ogranicznika głębokości cięcia (19), następnie je wcisnąć w kierunku wskazanym na rys. I i przesunąć (płynnie bez oporu listwy zebatéj) ogranicznika w odpowiednią pozycję na skali głębokości cięcia (20). W przypadku pracy bez listwy prowadzącej wskazania głębokości cięcia odczytywać należy na znaczniku A, a w przypadku pracy z listwą prowadzącą na znaczniku B ogranicznika głębokości cięcia (21). Różnica wskazań wynosi 5 mm.

Listwa zebata pozwala na szybką zmianę nastaw głębokości. Po dokonanej regulacji dokręcić pokrętło blokady ogranicznika głębokości cięcia (19).

## CIECIE

Linią cięcia wyznacza wskaznik linii cięcia (4) i (5).

Dla zapewnienia najlepszej jakości cięcia tarcza tnąca powinna schodzić poniżej materiału na ok 5 mm. Przy ustawianiu głębokości cięcia dla materiału o znanej grubości należy więc wziąć 5 mm poprawkę. Zawsze warto oprócz nastawienia na skali sprawdzić

zagłębienie tarczy przy materiale bez włączania elektronarzędzia lub ewentualnie wykonać cięcie próbne.

 Przed rozpoczęciem cięcia płasko przyłożyć przednią część podstawy (16) pilarko-zagłębiarki do materiału.

- Uruchomić elektronarzędzie i pozwolić tarczy tnącej na osiągnięcie pełnej prędkości.
- Trzymając za obie rękojeści docisnąć powoli (ponikując opór sprężyny) tak, aby tarcza tnąca opuściła się w stronę materiału do oporu ustawionego na skali głębokości cięcia (20).
- Po zagłębieniu się tarczy tnącej w materiał można rozpocząć cięcie cały czas trzymając dociskniętą do oporu tarczę tnącej.
- Po zakończeniu cięcia wyłączyć elektronarzędzie i zezwolić, aby tarcza tnąca całkowicie zatrzymała się po czym zwolnić nacisk na rękojeści, aby tarcza tnąca powróciła do swego górnego położenia.
- Zdjąć elektronarzędzie z obrabianego materiału.

 Zmniejszenie nacisku na rękojeści podczas cięcia powoduje samoczynny powrót tarczy tnącej w kierunku do górnego położenia w wyniku działania sprężyny powrotnej a tym samym nie dokładne cięcie.

 • Cięcie może być wykonywane tylko po linii prostej.

• Nie należy ciąć materiału trzymając go w ręku.

 Należy stosować tylko takie narzędzia robocze, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest wyższa lub równa prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia a średnica nie większa niż zalecana dla danego modelu elektronarzędzia.

 Jeśli wymiary materiału są niewielkie, materiał należy unieruchomić za pomocą ścików stolarskich. Jeśli stopa pilarko-zagłębiarki nie przesuwa się po obrabianym materiale, lecz jest uniesiona to zachodzi niebezpieczeństwo zjawiska odrzutu.

 Odpowiednio unieruchomienie przecinanego materiału i pewne trzymanie pilarko-zagłębiarki zapewniają pełną kontrolę pracy elektronarzędziem, co pozwala na uniknięcie niebezpieczeństw uszkodzenia ciała. Nie wolno podejmować próby podrzymywania krótkich kawałków materiału rąk.

#### CIĘCIE POPRZECZ WCIANIE SIĘ W MATERIAŁ

Przed przystąpieniem do regulacji odłączyc pilarkę od zasilania.

 W razie potrzeby cięcie można rozpoczęć także od środka materiału. Podczas wykonywania cięć wgłębinnych zaleca się stosowanie listwy prowadzącej zamocowanej do materiału aby zminimalizować ryzyko zjawiska odrzutu.

- Poluzować pokrętło ogranicznika głębokości cięcia (19).
- Ustawić głębokość cięcia na skali głębokości cięcia (20).
- Dokręcić pokrętło ogranicznika głębokości cięcia (19).

#### CIĘCIE POD SKOSEM

- Poluzować pokrętło blokady ustawienia podstawy (14) (rys. J).
- Ustawić podstawę (16) pod pożądanym kątem (od 0° do 47°) korzystając z podziałki (18) i wskaźnika kąta (17) (rys. K).
- Dokręcić pokrętło blokady ustawienia podstawy (14).

 Należy pamiętać, że przy cięciu pod skosem występuje większe bezpieczeństwo zaistnienia zjawiska odrzutu (większa możliwość zakleszczenia tarczy tnącej), dlatego szczególnie należy zwracać uwagę, aby podstawa pilarki przylegała całą powierzchnią do obrabianego materiału. Cięcie wykonywać ruchem plynnym.

#### OBSŁUGA I KONSERWACJA

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

#### WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

 Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać rękawic roboczych.

 Przycisk blokady wrzeciona (12) służy wyłącznie do blokowania urządzenia elektronarzędzia podczas montażu lub demontażu narzędzia roboczego. Nie wolno używać go jako przycisku hamującego w czasie, gdy tarcza wiruje. W takim przypadku może dojść do uszkodzenia elektronarzędzia lub zranienia jego użytkownika.

#### WYMIANA TARCZY TNĄCEJ

- Ustawić podstawę urządzenie na blacie stołu roboczego tak, aby tarcza tnąca wystawała poza jego krawędź.
- Przesiąść dźwignię blokady (9) do przodu i przesunąć przycisk blokady (10) do góry (rys. L).
- Wykorzystując rękojeść (2 i 3) wyvrzeć nacisk, tak aby zaskoczyła blokada ustalająca położenie tarczy tnącej.
- Włożyć klucz sześciokątny (w zestawie) w leb śrubę mocującą tarczę tnąca (32) widoczną w wycięciu osłony (6) (rys. M).
- Naciągnąć przycisk blokady wrzeciona (12) i odkręcić śrubę mocującą (prawy gwint) i zdjąć kołnierz zewnętrzny.
- Wysunąć tarczę tnąca (7) poprzez szczeleinę w osłonie tarczy tnącej (8).
- Ustawić nową tarczę tnąca w położeniu, w którym będzie pełna zgodność ustawienia zębów tarczy tnącej i umieszczonej na niej strzałki z kierunkiem pokazywanym przez strzałkę umieszczoną na osłonie.
- Wsunąć tarczę tnąca poprzez szczeleinę w osłonie tarczy tnącej (8) i zamontować ją na wrzecionie tak, aby była docisknięta do powierzchni kołnierz wewnętrznego i centrycznie osadzona na jego podszczotku.
- Zamontować zewnętrzną podkładkę kołnierzową, wcisnąć przycisk blokady wrzeciona (12) i dokręcić śrubę mocującą tarczę tnąca (32) pokręcając w prawo.
- Przesiąść dźwignię blokady (9) do położenia pierwotnego, co spowoduje automatyczny powrót tarczy tnącej do górnego położenia.

Należy zwrócić uwagę, aby zamontować tarczę tnąca zębami ustawionymi we właściwym kierunku. Kierunek obrotu wrzeciona elektronarzędzia pokazuje strzałka na osłonie tarczy tnącej.

#### KONSERWACJA I PRZEHOWYWANIE

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczele wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na przewód o takich samych parametrach. Czynność tą należy powierzyć wykwalifikowanemu specjalistie lub oddać urządzenie do serwisu.
- W przypadku występowania nadmiernego iskrzenia na komutatorze zlecić sprawdzenie stanu szczotek węglowych silnika osobie wykwalifikowanej.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.

Zużyte (krótsze niż 5 mm), spalone lub pęknięte szczotki węglowe silnika należy natychmiast wymienić. Zawsze dokonuje się jednocześnie wymiany obu szczotek węglowych. Czynność wymiany szczotek węglowych należy powierzyć wyłącznie osobie wykwalifikowanej wykorzystując części oryginalne.

Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

## PARAMETRY TECHNICZNE

### DANE ZNAMIONOWE

Pilarko - zagębiarka 58G495	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230V AC
Częstotliwość zasilania	50Hz
Moc znamionowa	1200W
Zakres predkości obrotowej tarczy tnącej (bez obciążenia)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Srednica zewnętrzna tarczy tnącej	165 mm
Srednica wewnętrzna tarczy tnącej	20 mm
Głębokość cięcia bez listwy prowadzącej	0 ÷ 57 mm
Głębokość cięcia z listwą prowadzącą	0 ÷ 52 mm
Zakres cięcia ukośnego	0° ÷ 47°
Klasa ochronności	II
Masa	4,6 kg
Rok produkcji	2021

58G495 oznacza zarówno typ oraz określenie maszyny

### DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Poziom cisnienia akustycznego	L <sub>p,A</sub> = 90,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	L <sub>w,A</sub> = 101,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Wartość przyspieszenia drgań: rękojeść główna	a <sub>h</sub> = 3,249 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Wartość przyspieszenia drgań: rękojeść pomocnicza	a <sub>h</sub> = 2,828 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Informacje na temat hałasu i vibracji

Poziom emitowanego hałasu przez urządzenie opisano poprzez: poziom emitowanego cisnienia akustycznego L<sub>p,A</sub> oraz poziom mocy akustycznej L<sub>w,A</sub> (gdzie K oznacza niepewność pomiaru). Drgania emitowane przez urządzenie opisano poprzez wartość przyspieszeń drgań ah (gdzie K oznacza niepewność pomiaru).

Podane w niniejszej instrukcji: poziom emitowanego cisnienia akustycznego L<sub>p,A</sub>, poziom mocy akustycznej L<sub>w,A</sub> oraz wartość przyspieszeń drgań ah zostały zmierzone zgodnie z normą EN 60745-1:2009+A11. Podany poziom drgań ah może zostać użyty do porównywania urządzeń oraz do wstępnej oceny ekspozycji na drgań.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny jedynie dla podstawowych zastosowań urządzenia. Jeżeli urządzenie zostanie użyte do innych zastosowań lub inny narzędzi roboczymi, poziom drgań może ulec zmianie. Na wyższy poziom drgań będzie wpływać niewystarczająca czy zbyt rzadka konserwacja urządzenia. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy kiedy urządzenie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. Po dokładnym oszacowaniu wszystkich czynników łączna ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

W celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, takie jak: cykliczna konserwacja urządzenia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk oraz właściwa organizacja pracy.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



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

\* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

## GWARANCJA I SERWIS

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

Serwis Centralny

GTX Service  
Ul. Podgraniczna 2/4  
02-285 Warszawa

tel. +48 22 573 03 85  
fax. +48 22 573 03 83  
e-mail graphite@gtxservice.pl

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)

GRAPHITE zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta części i usług na [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl).

Zeskanuj QR kod i wejdź na [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)





## Deklaracja Zgodności WE

/EC Declaration of Conformity//Megfelelőségi Nyilatkozat EK//ES vyhlášenie o zhode//Prohlášení o shodě  
ES//EO декларация за съответствие//Declaração de conformidade CE//EG-Konformitätserklärung//  
Dichiarazione di conformità CE//

PL EN HU SK CS BG RO DE IT

<b>Producent</b> <i>/Manufacturer//Gyártó//Výrobca//Výrobce/ /Произодител//Продуцатор//Hersteller//Produttore/</i>	Grupa Topex Sp. z o.o. Spk. ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
<b>Wyrób</b> <i>/Product//Termék//Produkt//Produkt//Produis//Produkt//Prodotto/</i>	/Sink saw//Merülőfűrész//Úmývacia pila//Pomona pilा//Помонең тириң//Fierdráuz cu tăiere mica//Tauschäge//Sega a tuffo/
<b>Model</b> <i>/Model//Modell//Model//Model//Moden//Model//Modell//Modello/</i>	58495
<b>Nazwa handlowa</b> <i>/Commercial name//Kereskedelmi név//Obchodný názov//Obchodniho názvu// Торгово наименование//Nume comercial//Handelsname//Nome depositato/</i>	GRAPHITE
<b>Numer serjiny</b> <i>/Serial number//Sorszám//Poradové číslo//Výrobního čísla//Серийн номер//Număr de serie//Ordnungsnummer//Número de serie/</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 irányelveknél:/ Výše popisany výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi://Výše popsaný výrobek splňuje následujúci dokumenty://Описанием по-горе продукт отговаря на следните документи://Produsul descrie mai sus respectă următoarele documente://Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten://Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:/</i>	
Dyrektiva 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//Директива за машините 2006/42/EU//Directiva 2006/42 / CE privind utilajele /Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG//Direttiva macchine 2006/42 / CE/</i>	Dyrektyna o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE <i>/EMC Directive 2014/30/EU//2014/30/EU Elektromagneticzne összeférhetőség//EMC Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EU//EMC Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU//Директива за електромагнитната съвместимост 2014/30/ EC//Directive 2014/30 / EU privind compatibilitatea electromagnetică/Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30 / EU//Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30 / UE/</i>
Dyrektwa 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 Irányelv módosított 2011/65/EU RoHS Irányelv//Smernica RoHS 2011/65/EU zmenená a doplnením 2015/863/EU//Směrnice RoHS 2011/65/EU pozmenená 2015/863/EU//Директива 2011/65/EU RoHS, изменена с Директива 2015/863/EU//Directiva RoHS 2011/65 / UE modificata prin Directiva 2015/863 / EU//RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU geändert durch Richtlinie 2015/863 / EU//Direttiva RoHS 2011/65 / UE modificata dalla direttiva 2015/863 / UE/</i>	
oraz spełnia wymagania norm: <i>/and fullfills requirements of the following Standards://valamint megfelel az alábbi szabványoknak://a spĺňa požiadavky://a splňuje požadavky normem://u omogovare na užívateľské normy//să îndeplinește cerințele standardelor://und erfüllt die Anforderungen der Normen//e soddisfa i requisiti delle norme/</i>	
EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-5:2010; EN 13100:2010; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	Certyfikat badania typu WE numer: <i>/Number of EC type certificate//Az EK típusú bizonyítványtanúsítványa//Certifikát počet typu osvedčenia ES//Číslo certifikátu EU prekonzolen typu//Номер на сертификата за EO освърднение на мрежа//Numărul certificatului de examinare CE de tip//Número del certificado de esame CE del tipo//</i>
No. 0197; TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg Germany	AM 50346789

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./Ex a nyilatkozat a gépkérzésről arra az állapotra vonatkozik, amelyben forgalmazó hozták, és kizár minden olyan alkatrész, amelyet hozzáadtak, és/vagy olyan műveletet, amit a végső felhasználó ezt követően végez rájta./Toto vyhlášenie sa vzťahuje výlučne na strojové zariadenie v stave, v akom sa uvedla na trh, a nezahrňa pridané komponenty alebo činnosti vykonávané následne koncovým používateľom./Toto prohlášení se vztahuje výlučně na strojní zařízení v stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následné provedení zásahy konečného uživatele./Tazu deklaracija se otináva izključeno na mašinama v sъстоянието, в което е пусната на пазара, и изключва компоненти, които са добавени и/или операции, извршени по-следостепенно от крайния потребителя./Acestă declaratie se referă doar la mașina din stare în care a fost introdusă pe piata și nu acoperă componentele adăugate de utilizator final sau acțiunile ulterioare efectuate de utilizator final./Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde, und gilt nicht für vom Endbenutzer hinzugefügte Komponenten oder nachfolgende vom Endbenutzer durchgeföhrte Aktionen./La presente dichiarazione si riferisce solo alla macchina immessa sul mercato e non copre i componenti aggiunti dall'utente finale o le operazioni successive eseguite dall'utente finale./

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:  
*/Name and address of the person who established residence in the Community and authorized to compile the technical file//A műszaki dokumentáció összehallgatottá felhatalmazott, a közösségi területen lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe://Menő a adresa osoby alebo bydliska v EU poverený zostavením technickej dokumentacie//Jméno a adresu osoby pověřené sestavením technické dokumentace, přičemž tato osoba musí být usazena ve Společenství://Име и адреса на лицето, което пребивава или е установено в ЕС, упълномощено да съставя техническото докумен://Nume și adresa persoanei care locuiește sau este stabilită în UE autorizată să întocmească dosarul tehnic//Name and Anschrift der Person mit Wohnsitz oder Niederlassung in der EU, die zur Erstellung der technischen Akte berechtigt ist://Nome e indirizzo della persona residente nell'UE autorizzata a compilare il fascicolo tecnico/*

Podpisano w imieniu:

/Signed for and on behalf of//A tanúsítványt a következő nevében és megbízásából írták alá//  
Podpisán v mene//Podpísano jménem//Înăscuconu om imemo na//Semnat in numele//

Unterzeichnet im Namen von//Firmato per conto di:

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

ul. Pograniczna 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

/GRUPA TOPEX Quality Agent//A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője//Splenchnocenec Kvalita TOPEX GROUP//

/Zástupce pro Kvalitu TOPEX GROUP//Каечесменең преісдеңүенен на GRUPA TOPEX//Représentant de calité au GRUPA TOPEX//

Qualitätsbeauftragter von GRUPA TOPEX//Rappresentante della qualità di GRUPA TOPEX//

Warszawa, 2020-06-18



## TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

### PLUNGE CUT TRACK SAW 58G495

CAUTION: BEFORE USING THE POWER TOOL READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

#### DETAILED SAFETY REGULATIONS

##### DETAILS OF OPERATIONAL SAFETY FOR PLUNGE TYPE SAWS WITHOUT RIVING KNIFE

###### CAUTION:

Neglecting the instructions specified in the below warnings about risks and guidelines for safety of use may cause risks of electric shock, fire and/or serious injuries.

###### Cutting procedures

- b. DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- c. Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- d. Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- e. Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- f. Hold the power tool by insulated surfaces gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- g. When ripping, always use a rip fence or starting edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- h. Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- i. Never use damaged or incorrect blade washers or bolts. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

###### Kickback causes and related warnings

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back towards the operator;
- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back towards the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be taking proper precautions as given below.

- a. Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

b. When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

- c. When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If saw blade is binding, it may walk up or cause kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- d. Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e. Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- f. Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g. Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

###### Guard function

- a. Check guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if guard does not move freely and enclose the blade instantly. Never clamp or tie the guard so that the blade is exposed. If saw is accidentally dropped, guard may be bent. Check to make sure that guard moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- b. Check the operation and condition of the guard return spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- c. Assure that the base plate of the saw will not shift while performing the "plunge cut" when the blade bevel setting is not at 90°. Blade shifting sideways will cause binding and likely kick back.
- d. Always observe that the guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

###### Additional safety instructions

###### Precautions

- Do not use damaged or deformed cutting blades.
- Do not use grinding wheels.
- Use only cutting blades that are recommended by the manufacturer and comply with the standard EN 847-1.
- Do not use cutting blades without sintered carbide tips on teeth.
- Dust of certain wood types may be dangerous to health. Direct physical contact with dusts may cause allergic reaction and/or respiratory system diseases of operator or bystanders. Dusts of oak and beech are considered carcinogenic, especially in connection with wood processing substances (wood impregnants).
- Use personal protection measures, such as:
  - earmuff protectors to reduce risk of hearing damage,
  - eye shield,
  - respiratory system protection to reduce risk of harmful dusts inhalation,
  - gloves for maintenance of cutting blades and other rough and sharp materials (hold cutting blades by mount hole whenever possible).
- Connect dust extraction system when cutting wood.

###### Safe work and maintenance

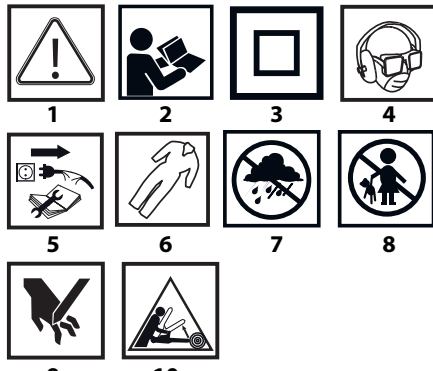
- Match cutting blade with material that you plan to cut.

- Never use the saw for cutting materials other than wood and wood-like.
- Do not use the saw without guard or when the guard is blocked.
- Floor close to the machine work place must be kept tidy and without loose materials and protrusions.
- Provide appropriate work place illumination.
- Machine operator must be properly trained for use, operation and working with the machine.
- Use only sharp cutting blades.
- Observe maximum speed indicated on the cutting blade.
- Make sure to use parts in accordance with the manufacturer's instructions.
- Disconnect the saw from power supply when performing maintenance tasks.
- If the power cord gets damaged during operation, disconnect the power supply immediately. DO NOT TOUCH POWER CORD BEFORE DISCONNECTING FROM THE POWER SUPPLY.
- If the saw is equipped with laser, replacement with laser of another type is forbidden and all repairs must be carried out by the service. Do not aim the laser beam at people or animals.
- Do not use the tool in stationary mode. It is not designed for use with sawing table.
- Fix processed material to stable surface and secure with clamps or vice to eliminate shifting. This kind of work piece fixation is safer than holding the work piece in hand.
- Wait until blade comes to a complete stop before putting the power tool away. Cutting blade may jam and cause loss of control over the power tool.

**CAUTION!** This device is designed to operate indoors.

The design is assumed to be safe, protection measures and additional safety systems are used, nevertheless there is always a small risk of injuries at work.

Explanation of used symbols



1. CAUTION! Use precaution measures!
2. Read instruction manual, observe warnings and safety conditions therein!
3. Protection class 2.
4. Use personal protection measures (protective goggles, earmuff protectors, anti-dust mask).
5. Disconnect the charger before repairs.
6. Use protective clothes.
7. Protect the tool from moisture.
8. Keep the tool away from children.

9. Caution, risk of hand injuries and cutting fingers.
10. Danger of kickback.

## CONSTRUCTION AND USE

Plunge cut track saw is a hand-held power tool with insulation class II. The tool is driven by single-phase commutator motor with rotational speed reduced with gear transmission. When used with proper equipment it can be used for ripping and cross cutting of wood, furniture chipboards, panels, plywood and similar wood based materials. The tool combines functionality of circular saw and plunge saw, thus allowing to perform plunge cuts to defined depth in abovementioned materials. Such power tool can be used for ripping to defined dimensions along straight line thanks to use of guiding fences.

Range of use covers all areas in renovation tasks. Possibility of dust-free operation with use of vacuum cleaner allows for easier operation in already finished rooms.

**The tool is designed for cutting and dry operation only. Do not use the tool with corundum or diamond discs. Use the power tool in accordance with the manufacturer's instructions only.**

## DESCRIPTION OF DRAWING PAGES

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

1. Dust extraction outlet
2. Main handle
3. Auxiliary handle
4. Cross cut line indicator
5. Mitre cut indicator
6. Guard cut out
7. Cutting blade
8. Cutting blade guard
9. Lock lever
10. Lock button
11. Switch
12. Spindle lock button
13. Power indicator
14. Knob for base position adjustment
15. Wheel for rotational speed control
16. Base
17. Angle indicator
18. Angular scale
19. Cutting depth gauge knob
20. Cutting depth scale
21. A, B cutting depth gauge
22. Rail precision adjustment knobs
23. Guide rail track
24. Anti slip foam
25. Edge rubber
26. Slide strip
27. Connecting rod
28. Fixing groove
29. Pressing screws
30. Fixing clamp
31. Guiding groove
32. Fixing bolt for cutting blade

\* Differences may appear between the product and drawing.

## MEANING OF SYMBOLS



CAUTION



WARNING



WARNING



INFORMATION

## EQUIPMENT AND ACCESSORIES

- 1. Hexagonal key - 1 pce

## PREPARATION FOR OPERATION

### DUST EXTRACTION



Plunge cut track saw is equipped with dust extraction outlet (1) that can be rotated, which allows for extraction of sawdust produced when cutting. Whenever more efficient dust extraction is required for health hazardous carcinogenic dusts, attach hose of suction device to the dust extraction outlet (1).



### USE OF THE GUIDE RAIL TRACK

Plunge cut track saw allows for guiding along the guide rail track (23) (fig. A). The guide rail track features anti-slip foam (24) (fig. B) on the bottom of the track to reduce risk of the track shifting during work. Cutting edge is protected with edge rubber (25) to produce clean cut. In the first cut excess of rubber on the edge is removed, thus matching the rubber precisely to the cutting line. The plunge cut track saw moves along the track thanks to the slide strips (26). For greater cutting precision it is possible to join guide rails with each other and fix to processed material.



Guide rails (23) can be joined together with the connecting rod (27) (fig. C).

- Slide half of the connecting rod (27) into the fixing groove (28) in one of the guide rails.
- Slide the other guide rail onto protruding part of the connecting rod.
- Slide the guide rails together (fig. D).
- Turn the guide rails over and align the connecting rod (27) when necessary, next tighten the pressing screws (29) (fig. E).



Fixing clamp can be used to attach guide rails to processed material (30) (fig. F).

- Slide the fixing clamp (30) into the fixing groove (28).
- Set the guide rail position on the processed material and position of the fixing clamp.
- Tighten the fixing clamp (30) to avoid moving of the guide rail.
- For stable position of the guide rail track, fix it with two fixing clamps (30) on two opposite sides of the track and processed material.



To guide the plunge cut track saw along the guide rail track (23), slide the saw base edge (16) into the guiding groove (31) (fig. A) in the guide rail track.



- Slide the base of the plunge cut track saw into the guide rail track.
- To allow for precise cuts, rotate eccentrically positioned adjustment knobs to negate potential slack between base (16) of the plunge cut track saw and the guide rail track (16) (fig. A).



Guide rails, connector rods and fixing clamps are not included with the device. They are available for purchase separately.

## OPERATION / SETTINGS

### SWITCHING ON / SWITCHING OFF



The mains voltage must match the voltage on the rating plate of the plunge cut track saw. Hold the device with both hands by both handles when starting it up, because engine torque may cause uncontrolled turn of the power tool. Remember that rotating parts of the plunge cut track saw can rotate for some time after the tool has been switched off.



Switch on the plunge cut track saw only when cutting blade is away from the material that is to be cut.

Check condition of cutting blade before use of the power tool. Do not use blades with dents, cracks or other damages. Immediately replace blade that is worn out or damaged.

The lock button (10) serves two purposes:

- Protects the switch (11) from accidental start up.
- Prevents the cutting blade from accidental lowering.

**Switching on:**

- Move the lock button (10) up.
- Press the switch button (11) (fig. G).

**Switching off:**

- Release pressure on the switch button (11) to stop the power tool.

### VOLTAGE INDICATOR

Power indicator (13) is located in the rear part of the main handle body (2). It turns on to show that the power tool is connected to mains power supply (fig. H).

### ROTATIONAL SPEED CONTROL

Wheel for rotational speed control (15) is located at the bottom part of the main handle (2) (fig. H). Control range is 1 to 7. Rotational speed can be adjusted to the user's needs.

Wait a while after starting the power tool until the cutting blade reaches its top speed, only then you can proceed with your work. When working, do not use the switch of the power tool to switch it on or off. You can operate the switch only when the cutting blade has no contact with processed material.

### CUTTING DEPTH ADJUSTMENT

Cutting depth gauge (21) indicates cutting depth on the cutting depth scale (20).

To set up the depth, first loosen the cutting depth gauge knob (19) shown on the picture, then press it in the direction as shown on fig. I and move the gauge (smoothly, with no resistance from toothed bar) to correct position on the cutting depth scale (20). When working without guide rail track, read the cutting depth from marker A. When the guide rail track is installed, read the cutting depth from marker B of the cutting depth gauge (21). Difference in indication is 5 mm.

The toothed bar allows for quick change of the depth setting. After adjustment, tighten the cutting depth gauge knob (19).

### CUTTING

Cutting line is defined by cutting line indicators (4) and (5).

To obtain the best possible cut quality, allow the cutting blade to plunge approx. 5 mm below bottom surface of the material. When setting cutting depth for material of known thickness, add 5 mm correction. In addition to setting value on the scale, it is always recommended to make a test cut or to check how the blade would plunge at the material without switching on the power tool.

Before making a cut, put the front part of the plunge cut track saw base (16) flat against the material.

- Switch on the power tool and allow the cutting blade to build up speed to maximum value.
- Hold by both handles and slowly press in (overcome the spring resistance). The cutting blade should lower towards material until it stops on the limiter, as set up on the cutting depth scale (20).
- Once the cutting blade has plunged into material, you can start cutting. Hold the cutting blade completely pressed down all the time.
- After cutting switch off the power tool and allow the cutting blade to stop completely. Then release pressure on the handle, so the cutting blade can return to its upper position.
- Take the power tool off the processed piece.

When you reduce pressure on the handle when making a cut, the cutting blade will travel upwards to its upper position as directed by the return spring. This will reduce cutting precision.

- Make cuts in straight line only.
- Do not cut material while holding it in hand.

**Use only working tools with allowable rotary speed higher or equal to power tool rotary speed with no load, and diameter not greater than recommended for the power tool type.**

**!** If the object is small, fix the processed material with F-clamps. If the base of the plunge cut track saw does not move while firmly resting on the processed material, but is lifted instead, there is danger of kick back.

**!** Properly fixed processed material and firm hold of the plunge cut track saw ensure full control over power tool operation. This allows to avoid risk of body injury. Do not try to hold short pieces of material with your hand.

#### MAKING A CUT BY PLUNGING INTO MATERIAL

**!** Disconnect the saw from power supply before starting any adjustments.

**i** When necessary, you can also start a cut in the middle of a piece. When making a plunge cut it is recommended to use the guide rail track that is fixed to the work piece in order to reduce risk of kick back to minimum.

- Loosen the cutting depth gauge knob (19).
- Set cutting depth on the scale (20).
- Tighten the cutting depth gauge knob (19).

#### BEVEL CUTTING

- Loosen the knobs for base position adjustment (14) (fig. J).
- Set the base (16) to desired angle (from 0° to 47°) using the angular scale (18) and the angle indicator (17) (fig. K).
- Tighten the knobs for base position adjustment (14).

**!** Be aware that the risk of kick back is greater for bevel cutting (pinching of cutting blade more probable), therefore it is particularly important that the saw base rests on the processed material with its whole surface. Perform cutting with smooth move.

### OPERATION AND MAINTENANCE

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

#### REPLACEMENT OF WORKING TOOLS

**!** Wear work gloves during working tool replacement.

**!** Spindle lock button (12) is used only to lock the power tool for installation or removal of working tool. It cannot be used as a brake button when the blade is rotating. Otherwise the power tool may be damaged or the user may be injured.

#### CUTTING BLADE REPLACEMENT

- Position the device base on the workbench top so the cutting blade sticks beyond its edge.
- Set the lock lever (9) forward and lift the lock button (10) (fig. L).
- Use handles (2 and 3) to apply pressure and to engage the lock immobilizing the cutting blade.
- Insert hex key (included) into the head of the cutting blade fixing bolt (32), that you can see in the guard cut out (6) (fig. M).
- Press the spindle lock button (12) and undo the fixing bolt (right hand thread). Remove outer flange.
- Slide the cutting blade (7) out through the slit in the cutting blade guard (8).
- Position new cutting blade so blade teeth and arrow on the blade match direction of the arrow on the guard.
- Slide the cutting blade into guard slot (8) and install on the spindle so it is well pressed against surface of the inner flange and centred when seated on its neck.

- Install outer flange washer, press in the spindle lock button (12) and tighten the cutting blade fixing bolt (32) by turning it clockwise.
- Set the lock lever (9) to its initial position, which will automatically shift the cutting blade to upper position.

**When installing cutting blade, observe correct direction of the teeth. Arrow on the cutting blade guard shows direction of power tool spindle rotation.**

#### MAINTENANCE AND STORAGE

- Cleaning the device after each use is recommended.
- Do not use water or any other liquid for cleaning.
- Clean the device with a dry cloth or blow through with compressed air at low pressure.
- Do not use any cleaning agents or solvents, they may damage plastic parts.
- Clean ventilation holes in the motor casing regularly to prevent device overheating.
- In case of power cord damage replace it with a cord with the same specification. Entrust the repair to a qualified specialist or return the tool to a service point.
- In case of excessive commutator sparking, have the technical condition of carbon brushes of the motor checked by a qualified person.
- Always store the tool in a dry place, beyond reach of children.

**!** Immediately replace worn out (shorter than 5 mm), burnt or cracked motor carbon brushes. Always replace both carbon brushes at a time. Entrust replacement of carbon brushes only to a qualified person. Use only original parts.

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

### TECHNICAL PARAMETERS

#### RATED PARAMETERS

Plunge cut track saw 58G495	
Parameter	Value
Supply voltage	230V AC
Power supply frequency	50Hz
Rated power	1200W
Cutting blade rotational speed (no load)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Outer diameter of cutting blade	165 mm
Inner diameter of cutting blade	20 mm
Cutting depth without guide rail track	0 ÷ 57 mm
Cutting depth with guide rail track	0 ÷ 52 mm
Bevel cutting range	0° ÷ 47°
Protection class	II
Weight	4,6 kg
Year of production	2021
58G495 defines type and indication of the device	

#### NOISE LEVEL AND VIBRATION PARAMETERS

Sound pressure	L <sub>p</sub> <sub>A</sub> = 90,73 dB(A) K = 3 dB(A)
Sound power	L <sub>w</sub> <sub>A</sub> = 101,73 dB(A) K = 3 dB(A)
Value of vibration acceleration, primary handle	a <sub>h</sub> = 3,249 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Value of vibration acceleration, auxiliary handle	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--	--

## Noise and vibration information

Noise produced by the device is defined with: level of produced sound pressure  $L_p$ , and level of sound power  $L_w$ , (where K is measurement uncertainty). Vibrations produced by the device are defined with vibration acceleration value ah (where K is measurement uncertainty).

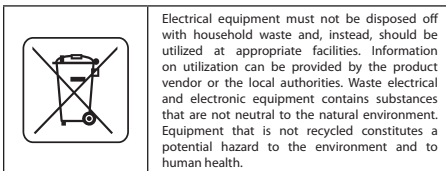
Sound pressure  $L_p$ , sound power  $L_w$ , and vibration acceleration ah specified in this manual have been measured in accordance with EN 60745-1:2009+A11. Specified vibration level ah can be used to compare tools and for initial evaluation of exposition to vibrations.

Specified vibration level is representative for main applications of the device. When the device is used for other purposes or with different working tools, the vibration level may change. Insufficient or too rare maintenance may increase vibration level. The abovementioned factors may lead to higher exposure to vibrations during whole working time.

**To precisely define exposure to vibrations, include periods when the device is switched off and when it is switched on but not used for working. Once all factors have been carefully considered, total exposition to vibrations may be significantly lower.**

To protect the user from results of exposure to vibrations, use additional safety measures such as: device and working tool periodic maintenance, proper hand temperature conditions, good work organisation.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



\* Right to introduce changes is reserved.

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



## ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG TAUCH-/KREISSÄGE 58G495

ACHTUNG: LESEN SIE DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROWERKZEUGS SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESER FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF.

### DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DETAILLIERTE SICHERHEITSHINWEISE ZUM BETRIEB VON EINSCHNEIDENDEN KREISSÄGEN OHNE SPITZKEIL

a. **GEFAHR:** Halten Sie ihre Hände vom Schneidbereich und der Schneidscheibe fern. Zweite Hand auf dem Zusatzgriff bzw. Motorgehäuse halten. Wird die Sägemaschine mit beiden Händen gehalten, sinkt das Risiko der Verletzung mit der Trennscheibe.

b. Greifen Sie mit der Hand nicht unter den zu bearbeitenden Gegenstand. Die Abdeckung kann den Benutzer nicht vor der rotierenden Schneidescheibe unterhalb des zu bearbeitenden Gegenstands schützen.

c. Stellen Sie die Schnitttiefe entsprechend der Dicke des zu bearbeitenden Gegenstands ein. Es wird empfohlen, dass die Schneidscheibe unterhalb des geschnittenen Materials nicht mehr als bis zur Höhe des Scheiben Zahnes hervorragt.

d. Halten Sie den zu schneidende Gegenstand nie in Händen oder auf einem Bein. Bringen Sie den zu bearbeitende Gegenstand an eine massive Basis an. Eine feste Anbringung des zu bearbeitenden Gegenstands ist wichtig, um den gefährlichen Kontakt mit dem Körper, das Einklemmen des rotierenden Kreissägeblatts bzw. den Verlust der Kontrolle über den Schneidevorgang zu vermeiden.

e. Halten Sie die Sägemaschine an den dazu bestimmten isolierten Flächen beim Betrieb, bei dem die rotierende Trennscheibe mit Leitungen unter Spannung oder der Versorgungsleitung der Sägemaschine in Berührung kommen kann. Die Berührung der Metallelemente des Elektrowerkzeugs mit Leitungen unter Spannung kann zu einem Stromschlag beim Bediener führen.

f. Beim Längsschneiden verwenden Sie stets eine Führung zum Längsschneiden bzw. Kantenführung. Damit wird der Schnitt präziser ausgeführt und das Risiko, die rotierende Schneidscheibe einzuklemmen, niedriger.

g. Setzen Sie stets Schneidscheiben mit richtigen Spannöffnungen ein. Schneidscheiben, die an die Spannbuchse nicht angepasst sind, können exzentrisch arbeiten und den Verlust der Kontrolle über den Schneidevorgang verursachen.

h. Spannen Sie keine beschädigten Schneidscheiben bzw. keine falschen Unterlegscheiben oder Schrauben. Unterlegscheiben und Befestigungsschrauben für das Kreissägeblatt sind speziell für die Sägemaschine entwickelt worden, um eine optimale Funktionsweise und Betriebssicherheit zu sichern.

### Ursachen des Rückschlags und Vorbeugung

- Der Rückschlag steht für ein plötzliches Anheben und einen Rückwärtsgang der Sägemaschine zum Bediener in der Trennlinie hin, was durch die eingeklemmte bzw. nicht richtig geführte Trennscheibe verursacht wird.

- Wenn das Kreissägeblatt in einem Schlitz angehakt oder eingeklemmt wird, stoppt die Sägemaschine. Der Motor reagiert mit einem gewaltigen Rückwärtsgang zum Bediener hin.

- Wenn die Trennscheibe schief oder falsch im Werkstück positioniert ist, kann die Verzahnung der Trennscheibe nach der Bearbeitung des Materials gegen die obere Oberfläche des

Werkstücks schlagen und das Anheben der Trennscheibe und somit der Sägemaschine sowie den Rückschlag zum Bediener hin verursachen.

Der Rückschlag entsteht durch nicht richtige Verwendung der Sägemaschine bzw. falsche Vorgänge oder Betriebsbedingungen. Man kann dem Rückschlag mit entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen entgegenwirken.

a. Halten Sie die Sägemaschine mit beiden Händen fest. Positionieren Sie Ihre Arme so, dass Sie dem Rückschlag standhalten. Positionieren Sie Ihren Körper an einer Seite der Sägemaschine, nicht in der Trennlinie. Der Rückschlag kann eine gewaltige Bewegung der Sägemaschine nach hinten verursachen. Die Stärke des Rückschlags kann vom Bediener kontrolliert werden, wenn entsprechende Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden.

b. Wenn das Kreissägeblatt klemmt bzw. den Schneidevorgang aus einem Grund unterbricht, lassen Sie die Schalttaste frei und halten die Sägemaschine unbewegt im Material bis zum völligen Stillstand des Kreissägeblattes. Versuchen Sie nie, das Kreissägeblatt vom zu schneidenden Material zu entfernen bzw. die Sägemaschine nach hinten zu ziehen, wenn sich das Kreissägeblatt immer noch bewegt, denn dies kann zum Rückschlag führen. Prüfen Sie und ggf. Korrekturmaßnahmen vornehmen, um die Ursache des Einklemmens der Trennscheibe zu beheben.

c. Beim erneuten Start der Sägemaschine in dem zu bearbeitenden Element zentrieren Sie die Trennscheibe und stellen Sie sicher, dass die Verzahnung der Trennscheibe im Material nicht eingecklemmt ist. Wenn das Kreissägeblatt bei Neustart einklemmt, kann sie sich nach vorne verschieben bzw. zum Rückschlag des Werkstücks führen.

d. Halten Sie große Platten, um das Risiko des Einklemmens und Rückschlags der Sägemaschine zu minimieren. Große Platten tendieren zum Knicken unter Eigengewicht. Stellen Sie an beiden Seiten die Plattenstützen in der Nähe zur Schnittlinie und Plattenkante.

e. Verwenden Sie keine stumpfen bzw. beschädigten Schneidscheiben. Stumpfe oder falsch eingestellte Verzahnung des Kreissägeblattes bildet einen engen Sägeschnitt, wodurch zum übermäßigen Reiben, Einklemmen und Rückschlag kommt

f. Vor dem Schnittvorgang stellen Sie die Schnitttiefe- und Neigungswinkelklemmen richtig ein. Werden die Einstellungen der Sägemaschine beim Schneiden geändert, kann es zum Einklemmen und Rückschlag kommen.

g. Gehen Sie besonders vorsichtig beim Tiefschneiden in den Trennwänden vor. Das Kreissägeblatt kann andere Objekte, die von außen nicht sichtbar sind, Schneide und somit zum Rückschlag führen.

#### Funktionen der Abdeckung

a. Vor jedem Gebrauch stellen Sie sicher, dass die Abdeckung richtig aufgeschoben ist. Die Sägemaschine nicht verwenden, wenn die Abdeckung keine freien Bewegungen ausführt und die Sägemaschine nicht umschließt. Die Abdeckung mit der nicht abgedeckten Sägemaschine darf nicht befestigt bzw. gelassen werden. Bei einem zufälligen Herunterfallen der Sägemaschine kann die Abdeckung geknickt werden. Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung sich frei bewegt und die Sägemaschine oder andere Gerätelelemente bei jedem Einstellwinkel und jeder Schnitttiefe nicht berührt.

b. Prüfen Sie den Betrieb und den Zustand der Rückholfeder der Abdeckung. Wenn die Abdeckung und Feder nicht richtig arbeiten, müssen sie vor dem Gebrauch repariert werden. Durch die Beschädigung der Teile, klebrige Rückstände oder Anhäufung von Abfällen kann die Abdeckung langsam fungieren.

c. Stellen Sie sicher, dass der Tisch der Sägemaschine bei der Durchführung des „Tiefschneidens“, wenn der Neigungswinkel der Sägemaschine nicht 90° beträgt, sich nicht bewegt. Die seitliche Verschiebung der Sägemaschine wird die Einklemmung und einen möglichen Rückschlag hinten verursachen.

d. Beachten Sie, dass die Abdeckung die Säge abdeckt, bevor die Säge auf einen Werkstattisch oder den Boden abgelegt wird. Dier nicht geschützte Rand der Sägemaschine wird den Rückwärtsgang der Sägemaschine verursachen, die infolge dessen alles in ihrem Weg schneiden wird. Beachten Sie, dass es einige Zeit dauert, bis die Sägemaschine nach dem Ausschalten stoppt.

#### Zusätzliche Sicherheitsanweisung

- Verwenden Sie keine Schneidescheiben, die beschädigt oder verformt sind.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Schneidescheiben, die den Anforderungen der Norm EN 847-1 entsprechen.
- Verwenden Sie keine Schneidescheiben, die über keine Verzahnung mit Hartmetallschicht verfügen.
- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie
  - Gehörschutz, um das Risiko des Gehörverlusts zu reduzieren;
  - Augenschutzabdeckung;
  - Schutz für Ihre Atemwege, um das Risiko der Inhalation von schädlichen Stäuben zu reduzieren;
  - Handschuh zum Umgang mit Schneidescheiben (halten Sie die Schneidescheiben möglichst am Haltegriff) und anderen rauen und scharfen Stoffen;
- Beim Holzschniden schließen Sie das System an das Absaugungssystem an.

#### Sicherheitsbewusstes Arbeiten

- Passen Sie die Schneidescheibe an die Art des zu schneidenden Stoffs an.
- Verwenden Sie die Sägemaschine zum Schneiden von Werkstücken, die kein Holz bzw. keine holzähnlichen Stoffe sind.
- Verwenden Sie die Sägemaschine nie ohne Abdeckung oder falls sie gesperrt ist.
- Der Fußboden im Arbeitsbereich der Maschine muss Gut gepflegt sein, darf keine losen Materialien und herausragenden Elemente aufweisen.
- Sorgen Sie für eine entsprechende Beleuchtung des Arbeitsplatzes.
- Der Bediener der Maschine soll entsprechend betriebs- und bedienungsmäßig geschult werden.
- Verwenden Sie nur scharfe Schneidescheiben.
- Beachten Sie die max. Drehzahl, die auf der Schneidescheibe angegeben ist.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Teile den Empfehlungen des Herstellers entsprechen.

- Ist die Sägemaschine mit Laser ausgestattet, so ist der Austausch gegen einen anderen Laserytpe nicht zugelassen. Reparaturen sind vom Kundendienst durchzuführen.
- Vor dem Anschließen der Sägemaschine ans Netz prüfen Sie stets, dass die Netzzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung des Gerätes entspricht.
- Vor dem Anschließen der Sägemaschine die Versorgungsleitung regelmäßig überprüfen, bei Beschädigungen durch eine Elektrofachkraft austauschen lassen.
- Die Netzanchlussleitung der Sägemaschine stets auf der sicheren Seite halten, damit sie durch das Elektrogerät nicht zufällig beschädigt wird.
- Unbefugte Personen, insbesondere Kinder, vom Werkzeug bzw. der Versorgungsleitung sowie vom Arbeitsbereich fernhalten.

**ACHTUNG!** Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen bestimmt.

Obwohl eine sichere Konstruktion, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, besteht stets das Restrisiko einer Verletzung beim Betrieb der Vorrichtung.

## Die Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen:



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

8. Abdeckung des Kreissägeblattes
9. Verriegelungshebel
10. Verriegelungstaste
11. Hauptschalter
12. Taste der Spindelarretierung
13. Versorgungs-Kontrolllampe
14. Verriegelungsregler für Gestelleinstellungen
15. Drehzahleinstellring
16. Grundlage
17. Winkelanzeige
18. Skala mit Winkelteilung
19. Regler für Trenntiefenanschlag
20. Trenntiefenskala
21. Trenntiefenanschlag A, B
22. Drehknopf zur Präzisionseinstellung
23. Führungslinie
24. Rutschfester Schaum
25. Kantengummi
26. Gleitlasche
27. Verbindungsstück
28. Montagenut
29. Widerstandsschraube
30. Befestigungsklemme
31. Führungsnot
32. Befestigungsschraube für Kreissägeblatt

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

## BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN GRAPHISCHEN ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

## AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

1. Sechskantschlüssel – 1 St.

## VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

### STAUBABFÜHRUNG

Die Tauch-/Kreissäge ist mit einem schwenkbaren Staubabsaugstutzen (1) ausgestattet, der die Absaugung der beim Schneiden entstehenden Spänen und Stäuben ermöglicht. Falls eine effizientere Absaugmethode besonders bei gesundheitsschädlichen Karzinogenen Stäuben nichtwendig ist, so am Staubabsaugstutzen (1) ein Schlauch der Absauganlage anzuschließen.

### FÜHRUNGSLEISTE EINSETZEN

Die Tauch-/Kreissäge kann über die Führungsleiste (23) (Abb. A) geführt werden. Die Führungsleiste ist mit einem rutschfesten Schaumstoff (24) (Abb. B) unten ausgestattet, der das Rutschrisiko bei der Arbeit reduziert. Die Trennkante wird vom Kantengummi (25) geschützt, damit das Trennen ohne Splitter abläuft. Im ersten Trennvorgang wird das Übermaß an Gummi an der Kante abgeschnitten und somit wird das Kantengummi an die Trennlinie genau angepasst. Die Tauch-/Kreissäge läuft glatt über die Führungsleiste dank der Gleitlaschen (26). Die Leisten können verbunden und an das Werkstück angebracht werden, um die Präzision des Trennvorgangs zu steigern.

Die Führungsleisten (23) können miteinander mit dem Verbindungsstück (27) (Abb. C) verbunden werden.



**Das Gerät darf ausschließlich zum Trennen und im Trockenverfahren betrieben werden. Mit dem Gerät keine Korund- bzw. Diamantscheiben einsetzen. Nichtbestimmungsgemäße Verwendung des Elektrowerkzeugs 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.

1. Staubabsaugstutzen
2. Haupthaltegriff
3. Hilfsgriff
4. Anzeige für Senkrechtschneiden
5. Anzeige für Schrägschneiden
6. Aussparung in der Abdeckung
7. Kreissägeblatt



- Ein Hälfte des Verbindungsstückes (27) in die Montagenut (28) einer der zu verbindenden Führungsleisten einführen.
- Auf die herausragende Hälfte des Verbindungsstückes die zweite Führungsteile schieben.
- Die Führungsleiten zusammenschieben (**Abb. D**).
- Die Führungsleisten auf die andre Seite drehen und ggf. das Verbindungsstück (27) ausrichten und anschließend die Widerstandsschrauben (29) (**Abb. E**) gefühlvoll anziehen.

- Die Führungsleisten können an das Werkstück mit der Befestigungsklemme (30) (**Abb. F**) befestigt werden.
- Die Befestigungsklemme (30) in die Montagenut (28) einführen.
  - Die Position der Leite am Werkstück sowie die Position der Befestigungsklemme einstellen.
  - Die Befestigungsklemme (30) anschrauben, so dass die Leiste nicht mehr rutscht.
  - Zur Stabilisierung der Position der Führungsleiste sind zwei Befestigungsklemmen (30) auf den gegenüberliegenden Seiten der Leiste und des Werkstücks zu verwenden.

Zur Führung der Tauch-/Kreissäge über die Führungsleiste (23) ist die Kante des Gestells der Tauch-/Kreissäge (16) in die Führungsnot (31) (**Abb. A**) der Führungsleiste einzuführen.

- Das Gestell der Tauch-/Kreissäge in die Führungsleiste einführen.
- Mit den exzentrisch gelagerten Reglern (22) das etwaige Spiel zwischen dem Gestell der Tauch-/Kreissäge (16) und der Führungsleiste (23) eliminieren, um das präzise Schneiden (**Abb. A**) zu gewährleisten.

Die Führungsleisten mit dem Verbindungsstück und den Montageklemmen sind im Lieferumfang nicht enthalten. Sie sind separat zu erhalten.

## BETRIEB/EINSTELLUNGEN

### EIN-/AUSSCHALTEN

Die Netzspannung muss dem Spannungswert entsprechen, der im Typenschild der Tauch-/Kreissäge angegeben worden ist. Halten Sie das Gerät beim Betätigen mit beiden Händen an beiden Griffen fest, denn das Motordrehmoment kann zu einer nicht kontrollierten Umdrehung des Elektrowerkzeugs führen. Beachten Sie, dass nach Ausschalten der Tauch-/Kreissäge ihre bewegliche Elemente eine Zeit lang immer noch rotieren.

Die Tauch-/Kreissäge darf nur dann eingeschaltet werden, wenn die Schneidescheibe von dem zu bearbeitenden Material weggezogen ist.

Vor dem Gebrauch des Elektrowerkzeugs ist das Kreissägeblatt auf Zustand zu prüfen Keine scharfartigen, gebrochenen oder anderweitig beschädigten Kreissägeblätter einsetzen. Abgenutztes bzw. beschädigtes Kreissägeblatt sofort gegen ein neues austauschen.

Die Verriegelungstaste (10) spielt eine doppelte Rolle:

- Sie sichert den Hauptschalter (11) vor zufälligem Einschalten.
- Sie dient als Verriegelung zum Vermeidung einer zufälligen Senkung des Kreissägeblattes.

### Einschalten:

- Die Verriegelungstaste (10) nach oben drücken.
- Die Taste des Schalters (11) (**Abb. G**) drücken.

### Ausschalten:

- Die Freigabe der Taste des Schalters (11) bringt das Elektrowerkzeug zum Stoppen.

### SIGNALAMPE FÜR ANLIEGENDE SPANNUNG

Im hinteren Teil des Gehäuses des Haupthandgriffs (2) befindet sich die Versorgungs-Kontrolllampe (13), die durch das Leuchten signalisiert, dass das Elektrowerkzeug an das Versorgungsnetz (**Abb. H**) angeschlossen worden ist.

### DREHZAHLSTEUERUNG

Im unteren Teil des Haupthandgriffs (2) befindet sich der Drehzahlstellring (15) (**Abb. H**). Der Regelungsbereich beträgt 1 bis 7. Die Drehzahl kann je nach Bedarf des Benutzers geändert werden.

Nach dem Einschalten des Elektrowerkzeugs soll man kurz abwarten bis das Kreissägeblatt seine maximale Drehzahl erreicht und erst dann darf man mit der Arbeit anfangen. Beim Einsatz darf man das Elektrowerkzeug nicht mit dem Schalter ein- oder ausschalten. Der Schalter darf nur dann bedient werden, wenn das Kreissägeblatt vom Werkstück weggeschoben ist.

### TRENNTIEFE EINSTELLEN

Die Trenntiefe wird an der Trenntiefeskala (20) vom Trenntiefenanschlag (21) angezeigt.

Um die Tiefe einzustellen, ist der auf der Abbildung dargestellte Riegel für Trenntiefenanschlag (19) aufzudrehen, anschließend in die auf der Abb. I Richtung drücken und den Anschlag (stufenlos ohne Widerstand der Zahnleiste) in die entsprechende Position an der Trenntiefeskala (20) schieben. Falls es ohne Führungsleiste gearbeitet wird, ist die Trenntiefe an der Anzeige A, und beim Einsatz mit der Führungsleiste an der Anzeige B des Trenntiefenanschlags (21) abzulesen. Der Unterschied zwischen den Anzeigen beträgt 5 mm.

Die Zahnleiste dient zur schnellen Änderung der Tiefeneinstellungen. Nach der Regulierung den Regler für Trenntiefenanschlag (19) zudrehen.

### SCHNEIDEN

Die Trennlinie wird von der Anzeige der Trennlinie (4) und (5) angezeigt.

Zur Sicherung der besten Trennqualität soll das Kreissägeblatt ca. 5 mm tief ins Werkstück eingelassen werden. Beim Einstellen der Trenntiefe für das Werkstück mit einer bekannten Tiefe ist immer die Korrektur von 5 mm zu berücksichtigen. Neben der Einstellung auf der Skala immer die Vertiefung des Kreissägeblattes am Werkstück überprüfen, ohne das Elektrowerkzeug einzuschalten, ggf. einen Probeschnitt ausführen.

Vor dem Trennen den vorderen Teil des Gestells der Tauch-/Kreissäge (16) ans Werkstück anlegen.

- Das Elektrowerkzeug starten und das Kreissägeblatt bis zum Erreichen der vollen Drehzahl laufen lassen.
- An beiden Griffen halten und dabei langsam andrücken (gegen den Widerstand der Feder), sodass das Kreissägeblatt in die Richtung des Materials bis zum an der Trenntiefeskala eingestellten Anschlag sinkt (20).
- Nach dem Vertiefen des Kreissägeblattes im Material kann mit dem Schneiden begonnen werden – das Kreissägeblatt muss dabei die ganze Zeit angedrückt bleiben.
- Nach dem Schneiden des Kreissägeblattes im Material kann mit dem Schneiden begonnen werden – das Kreissägeblatt muss dabei die ganze Zeit angedrückt bleiben.
- Nach dem Schneiden das Elektrowerkzeug ausschalten und abwarten bis das Kreissägeblatt vollständig zum Stillstand kommt – erst dann den Druck auf den Griff loslassen, damit das Kreissägeblatt in seine obere Position zurückkommt.
- Anschließend das Elektrowerkzeug vom Werkstück entnehmen.

Das Verringern des Andrucks auf die Griffe beim Schneiden bewirkt eine automatische Rückkehr des Kreissägeblattes in Richtung durch die Wirkung der Rückholfeder und somit ein ungenaues Schnittresultat.

- Das Trennen kann nur gradlinig ausgeführt werden.
- Das Material, das mit den Händen festgehalten wird, niemals trennschleifen.

Nur solche Arbeitswerkzeuge verwenden, deren zugelassene Drehzahl höher oder gleich groß ist wie die Drehzahl des Elektrowerkzeugs ohne Last und deren Durchmesser nicht größer als der für das jeweilige Modell des Elektrowerkzeugs empfohlene Durchmesser ist.



**Wenn das Werkstück klein ist, befestigen Sie es mit Klemmen.** Falls der Fuß der Tauch-/Kreissäge sich am bearbeiteten Material nicht verschiebt, sondern angehoben wird, kann es zum Rückschlag kommen.



**Entsprechende Befestigung des zu schneidenden Materials sowie festes Halten der Tauch-/Kreissäge gewährleisten volle Kontrolle über das Gerät und verhindern somit das Risiko von Körperverletzung.** Versuchen Sie nie kurze Materialstücke mit der Hand festzuhalten.

## EINSTICH INS WERKSTÜCK



**Vor der Regulierung trennen Sie die Kreissäge von der Netzspannung.**



Ggf. kann mit dem Trennen auch in der Mitte des Werkstücks angefangen werden. Bei der Ausführung von Tiefschnitten wird die Verwendung der Führungsleiste, die am Werkstück angebracht ist, empfohlen, um das Rückschlagsrisiko zu minimieren.



- Den Regler für Trenntiefenanschlag (19) aufdrehen.
- Die Trenntiefe an der Skala (20) einstellen.
- Den Regler für Trenntiefenanschlag (19) zudrehen.

## SCHRÄGSCHNEIDEN



- Den Verriegelungsregler für Gestelleinstellungen (14) (Abb. J) aufdrehen.
- Stellen Sie das Gestell (16) im gewünschten Winkel (von 0° bis 47°) an der Skala mit dem Winkelteilung (18) und der Winkelanzeige (17) (Abb. K) ein.
- Den Verriegelungsregler für Gestelleinstellungen (14) zudrehen.



**Beachten Sie, dass beim Schrägschneiden das Risiko des Rückschlags (Einklemmens des Kreissägeblattes) höher ist.** Aus diesem Grund ist es besonders zu beachten, dass das Gestell des Kreissägeblattes mit der ganzen Oberfläche ans Werkstück anliegt. Führen Sie den Schnitt stufenlos aus.

## BEDIENUNG UND WARTUNG



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



## AUSTAUSCH VON ARBEITSWERKZEUGEN

Beim Austausch von Arbeitswerkzeugen sind Arbeitshandschuhe zu tragen.



**Die Taste der Spindelarretierung (12) dient ausschließlich zur Arretierung der Spindel des Elektrowerkzeugs bei der Montage bzw. Demontage des Arbeitswerkzeugs.** Sie darf nicht als Bremstaste während der Scheibenumdrehung verwendet werden. Andernfalls kann es zur Beschädigung des Elektrowerkzeugs oder der Verletzung des Benutzers kommen.



## KREISSÄGEBLATT AUSTAUSCHEN

- Das Gestell des Gerätes auf den Arbeitstisch stellen, sodass das Kreissägeblatt über seine Kante hinausragt.
- Den Verriegelungshebel (9) nach vorne schieben und die Verriegelungstaste (10) nach oben drücken (Abb. L).
- Mit den Griffen (2 und 3) den Druck ausüben, sodass die Verriegelung, die die Position des Kreissägeblattes feststellt, einrastet.
- Den (mitgelieferten) Sechskantschlüssel in den Kopf der Befestigungsschraube des Kreissägeblattes (32), die in der Aussparung in der Abdeckung (6) (Abb. M) sichtbar ist, stecken.
- Die Taste der Spindelverriegelung (12) betätigen und die Befestigungsschraube (Rechtsgewinde) aufdrehen und den Außenflansch entfernen.
- Das Kreissägeblatt (7) durch den Schlitz in der Abdeckung des Kreissägeblattes (8) herausziehen.
- Bringen Sie ein neues Kreissägeblatt in die Position, in der die eingestellte Verzahnung mit der Richtung des Pfeils an der Abdeckung vollkommen übereinstimmt.

Das Kreissägeblatt durch den Schlitz in der Abdeckung des Kreissägeblattes (8) einschieben und dieses an der Spindel befestigen, sodass es an die Oberfläche des inneren Flansches angedrückt ist und in seiner Aussparung zentrisch sitzt.

Bauen Sie die äußere Flanschunterlage an, betätigen Sie die Taste der Spindelverriegelung (12) und ziehen Sie die Befestigungsschraube des Kreissägeblattes (32) nach rechts an.

Den Verriegelungshebel (9) in die Anfangsposition verstetllen, was eine automatische Rückkehr des Kreissägeblattes in die obere Position bewirken wird.

**Beachten Sie, dass die Schneidescheibe mit der Verzahnung in richtiger Richtung montiert wird.** Die Drehrichtung der Spindel des Elektrowerkzeugs zeigt der Pfeil an der Abdeckung des Kreissägeblattes.

## WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

Es wird empfohlen, das Gerät direkt nach jedem Gebrauch zu reinigen.

Zum Reinigen kein Wasser oder keine anderen Flüssigkeiten verwenden.

Das Gerät ist mit einem trockenen Lappen zu wischen oder mit Druckluft mit niedrigem Druckwert durchzublasen.

Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, denn sie können die Kunststoffteile beschädigen.

Die Lüftungsschlitzte der Motorstichsäge regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.

Bei einer Beschädigung der Versorgungsleitung tauschen Sie sie gegen eine neue mit den gleichen Parametern aus. Damit einen qualifizierten Fachelektriker oder eine Servicestelle beauftragen.

Beim übermäßigen Funken am Kommutator ist eine Fachkraft mit der Prüfung des Zustandes der Motor-Kohlebürsten zu beauftragen.

Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

**Die abgenutzten (kürzer als 5 mm), verbrannten oder gerissenen Kohlebürsten des Motors sind sofort auszutauschen.** Es werden immer gleichzeitig beide Kohlebürsten ausgetauscht. Die Kohlebürsten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen austauschen lassen.

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

## TECHNISCHE PARAMETER

### NENNWERTE

Tauch-/Kreissäge 58G495	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230V AC
Versorgungsfrequenz	50Hz
Nennleistung	1200W
Bereich der Drehzahl des Kreissägeblattes (ohne Last)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Äußerer Durchmesser des Kreissägeblattes	165 mm
Innerer Durchmesser des Kreissägeblattes	20 mm
Trenntiefe ohne Führungsleiste	0 ÷ 57 mm
Trenntiefe mit Führungsleiste	0 ÷ 52 mm
Schrägschnittbereich	0° ÷ 47°
Schutzklasse	II
Masse	4,6 kg
Baujahr	2021

58G495 bedeutet sowohl den Maschinentyp, als auch die Maschinenbezeichnung

## LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN

Schallpegel	$L_{p_A} = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Schallleistungspegel	$L_{w_A} = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Gewogener Wert der Schwingungsbeschleunigung - Hauptgriff:	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewogener Wert der Schwingungsbeschleunigung - Zusatzgriff:	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Informationen über Lärm und Vibrationen

Der Lärmpegel wird anhand des Schalldruckpegels  $L_{p_A}$  und des Schalleistungspegels  $L_{w_A}$  beschrieben (wo K für die Messunsicherheit steht). Die vom Gerät emittierten Schwingungen werden anhand des Wertes der Schwingungsbeschleunigung ab beschrieben (wo K für die Messunsicherheit steht).

Die in dieser Anleitung angegebenen Werte: der Schalldruckpegel  $L_{p_A}$ , der Schalleistungspegel  $L_{w_A}$  und der Wert der Schwingungsbeschleunigung ab sind nach EN 60745-1:2009+A11 gemessen worden. Der angegebene Wert der Schwingungsbeschleunigung ab kann zum Vergleich der Geräte und zur vorläufigen Beurteilung der Schwingungsbela stung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungspegel ist repräsentativ nur für standardmäßige Anwendungen des Gerätes. Wird das Gerät für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitswerkzeugen verwendet, kann sich der Schwingungspegel ändern. Einen höheren Schwingungspegel beeinflusst eine nicht ausreichende bzw. zu seltene Wartung. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Exposition gegenüber Vibrationen während der gesamten Arbeitszeit führen.

**Um genau die Vibrationsbelastung einzuschätzen, sind Perioden, in den das Gerät abgeschaltet ist oder eingeschaltet ist, aber nicht gebraucht, ebenfalls zu berücksichtigen. Nach einer genauen Einschätzung aller Faktoren kann sich die gesamte Schwingungsbelastung als viel niedriger erweisen.**

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

## UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Haushmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertrieber oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Altergeräte 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. Pograniczna 2/4 (nachfolgend: „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: „Betriebsanleitung“), darunter u. a. deren Text, Bilder, Schemata, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GBI. 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. derer Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОГРУЖНАЯ ПИЛА 58G495

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНЫ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ БЕЗ РАСКЛИНИВАЮЩЕГО НОЖА

- a. **ОПАСНО: Не допускайте попадания рук в зону пиления и не прикасайтесь к пильному диску. Держитесь второй рукой за дополнительную рукоятку или за корпус двигателя. При удержании пилы обеими руками они будут защищены от пореза пильным диском.**
- b. **Не держите руки ниже обрабатываемого изделия. Защитный кожух не может защищать от пильного диска слизу обрабатываемой детали.**
- c. **Отрегулируйте глубину пропила в зависимости от толщины обрабатываемой детали. Из обрабатываемой детали пильный диск должен выступать не более чем на полную высоту зуба.**
- d. **Никогда не удерживайте распиленяемую деталь в руках или на коленях. Закрепляйте обрабатываемую деталь на устойчивом подставке. Это является важным условием минимизации опасности от контакта с пильным диском, в том числе при его заклинивании или при потере контроля над пилой.**
- e. **Удерживайте пилу только за изолированные поверхности захвата в случае, если выполняется работа, при которой возможно касание режущим инструментом скрытой электропроводки или своего шнура питания. Контакт с проводкой, находящейся под напряжением, приводит к тому, что металлические части пилы так же оказываются под напряжением, что, в свою очередь, ведет к поражению оператора электрическим током.**
- f. **При продольной распиловке всегда применяйте упор или прямую направляющую планку. Это улучшает точность пропила и снижает возможность заклинивания пильного диска.**
- g. **Всегда используйте пильные диски нужного размера и имеющие соответствующее посадочное отверстие. Пильные диски, которые не подходят к соответствующим деталям пилы, врачаются с радиальным биением, что ведет к потере управления пилой.**
- h. **Никогда не применяйте поврежденные или неверно подобранные подкладные шайбы или винты для крепления пильного диска. Подкладные шайбы и винты для крепления пильного диска сконструированы специально для данной пилы с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности в работе.**
- Причины отдачи и соответствующие предупреждения.**
  - Отдача – это внезапная реакция вследствие блокирования, заклинивания или перекоса пильного диска, приводящая к неконтролируемому подъему пилы с выходом пильного диска из пропила в направлении оператора.
  - При сильном защемлении пильного диска или ограничении его хода реактивная сила, создаваемая двигателем, отбрасывает пилу в направлении оператора.

- Если пильный диск искривляется или перекашиается, то зубья диска задней кромкой цепляются за обрабатываемую деталь, из-за чего пильный диск может перемещаться в направлении выхода из пропила, а пила – отбрасываться в направлении оператора.

Отдача является следствием неверной или ошибочной эксплуатации пилы, нарушения правил выполнения работ; она может быть предотвращена принятием соответствующих мер предосторожности, указанных далее.

a. Надежно удерживайте пилу обеими руками, а руки располагайте так, чтобы можно было противодействовать силам отдачи. Всегда находитесь в стороне от пильного диска, не допускайте нахождения пильного диска на одной линии с вами. Отдача может вызвать «скакок» пилы назад, но при принятии указанных мер предосторожности оператор способен компенсировать возникающие усилия и не потерять способности управления.

b. Если происходит заклинивание пильного диска или работа прерывается по какой-либо другой причине, отпустите выключатель и удерживайте пилу в материале до полной ее остановки. Ни в коем случае не пытайтесь извлечь пилу из распиливаемой детали или вести ее в обратном направлении, пока пильный диск вращается и может произойти отдача. Найдите причину заклинивания пильного диска и устраните ее.

c. Прежде чем включить пилу, находящуюся в заготовке, вырвите пильный диск в пропиле, проверьте, не соприкасаются ли зубья пилы с торцевой поверхностью реза. Если имеет место заклинивание пильного диска, то при повторном пуске пилы он может выскочить или может произойти отдача.

d. При распиловке больших тонких заготовок с целью снизить риск отдачи из-за заклинивания пильного диска надежно закрепляйте обрабатываемые детали на опорах. Длинные заготовки при распиловке могут прогибаться под действием собственной массы. Поддерживающие опоры должны располагаться с обеих сторон доски, рядом с линией реза и около края доски.

e. Не пользуйтесь пильными дисками с тупыми, неравнозвездными или поврежденными зубьями. Использование пильных дисков с тупыми или неравнозвездными зубьями ведет к образованию «кузьгого» пропила, повышенному трению пильного диска о материал, заклиниванию и отдаче пилы.

f. До начала пиления надежно зафиксируйте рычаги установки глубины пропила и угла наклона диска. Если во время пиления произойдет изменение этих настроек, то может произойти заклинивание пильного диска и обратная отдача пилы.

g. При врезании в пазуху за существующей стеной и в другие скрытые места будьте особо осторожны. Погружающийся пильный диск может начать резание скрытых предметов, что может стать причиной отдачи пилы.

## Работа защитного кожуха

a. Перед началом использования пилы каждый раз проверяйте правильность закрытия нижнего защитного кожуха. Не применяйте пилу, если нижний защитный кожух свободно не открывается и/или закрывается с задержками и заеданием. Никогда не фиксируйте нижний защитный кожух в открытом положении. Если пила случайно упадет, нижний защитный кожух может погнуться. Откройте защитный кожух за рычаг его отвода и убедитесь, что он перемещается свободно и при любом угле, и любой глубине пропила не касается ни пильного диска, ни других частей пилы.

b. Проверяйте, как функционирует пружина нижнего защитного кожуха. При отсутствии нормальной работы нижнего защитного кожуха и его взрывчатой пружины, прежде чем приступить к работе, выполните техническое обслуживание машины. Замедленное срабатывание может

быть обусловлено повреждением деталей, наличием клейких отложений или попаданием в механизмы обломков.

c. Не допускайте смещения направляющей плиты при «погружной» распиловке, когда угол наклона диска не равен 90°. При попечном смещении диска возможно заклинивание с отдачей.

d. Не кладите пилу на верстак или на пол, если пильный диск не закрыт нижним защитным кожухом. Незащищенный кожухом и движущийся по инерции пильный диск перемещает пилу в направлении, противоположном направлению пиления и плюрит все, что попадается ему на пути. Обратите внимание, что для полной остановки диска после выключения необходимо некоторое время.

## Дополнительные указания по безопасности

- Не применяйте поврежденные или деформированные пильные диски.
- Разрешается работать с пильными дисками, рекомендованными производителем и отвечающими требованиям стандарта EN 847-1.
- Не применяйте пильные диски без твердосплавных пластин из карбида кремния.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, такими как:
  - защитные наушники, для снижения риска потери слуха;
  - средства защиты глаз;
  - средства защиты дыхательных путей, для снижения риска вдыхания вредной пыли;
  - рабочими перчатками для работы с пильными дисками и острыми материалами (диски держите за посадочное, если это возможно);
- Подключайте систему вытяжки пыли на время распиловки древесины.

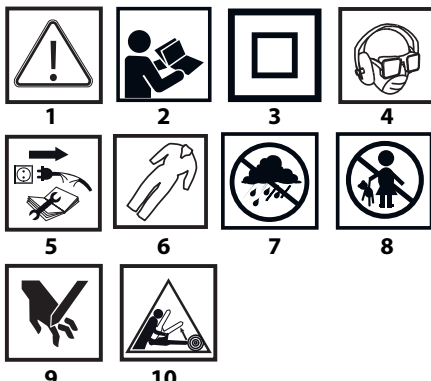
## Безопасная работа

- Пильный диск подбирайте в зависимости от типа материала, предназначенного для распила.
- Запрещается использовать пилу для распиливания других материалов, кроме древесины и материалов на ее основе.
- Запрещается работать с пилой без защитного кожуха, либо если защитный кожух заблокирован.
- Пол в зоне работы с пилой сохраняйте в чистоте, не допускайте скопления материалов и торчащих элементов.
- Позаботьтесь о достаточном освещении рабочей зоны.
- Оператор должен быть ознакомлен с правилами эксплуатации пилы и правилами ухода за ней.
- Пользуйтесь острыми пильными дисками.
- Обращайте внимание на максимальную скорость, указанную на пильном диске.
- Убедитесь, что применяемые комплектующие соответствуют указаниям производителя.
- Если пила оснащена лазерным устройством, замена его лазером другого типа категорически запрещена, а его ремонт должен выполняться в сервисной мастерской.
- Всегда перед включением пилы в розетку убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в паспорте табличке пилы.
- Всегда перед включением пилы проверяйте шнур питания, а в случае его повреждения обратитесь в сервисный центр для замены шнура.
- Шнур питания электроинструмента держите с безопасной стороны, чтобы предотвратить его случайное повреждение работающим электроинструментом.
- Не разрешайте прикасаться к пиле или шнтуру питания посторонним лицам, прежде всего, детям; не разрешайте им находиться в рабочей зоне пилы.

**ВНИМАНИЕ!** Инструмент служит для работы внутри помещений.

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

**Расшифровка пиктограмм:**



1. **ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте специальные меры предосторожности!
2. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции!
3. Класс защиты II.
4. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками, наушниками, пылезащитной маской).
5. Отключайте электрическую машину перед ремонтными работами.
6. Пользуйтесь защитной одеждой.
7. Берегите электрическую машину от влаги.
8. Не разрешайте детям прикасаться к электрической машине.
9. Внимание риск повреждения кисти руки и пальцев
10. Опасность, связанная с отдачей.

**КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Погружная пила – это ручная электрическая машина II класса безопасности, оборудована однофазным коллекторным двигателем, частота вращения которого регулируется посредством зубчатой передачи. При использовании соответствующей оснастки пила может применяться для продольного или поперечного пиления древесины, мебельных, древесностружечных плит, панелей, фанеры и аналогичных материалов на базе древесины. Машина сочетает в себе функциональность дисковой и погружной пилы, позволяя регулировать погружение пильного диска в вышеуказанные материалы. Благодаря специальному направляющим планкам электрическая машина данного типа может применяться для выполнения прямолинейных распилов.

Область применения погружной пилы – всевозможные отделочные работы. Возможность подключения к пиле пылесоса для работы без пыли облегчит работу в помещениях, в которых отделочные работы уже завершены.



**Электрическая машина предназначена только для пиления и работы с сухими материалами. Пила не предназначена для работы с корундовыми или алмазными дисками. Запрещается применять электрическую машину не по назначению.**

**ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ**

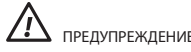
Перечисленная ниже нумерация касается элементов ручной электрической машины, представленных на страницах с графическими изображениями.

1. Патрубок для отвода пыли
  2. Основная рукоятка
  3. Вспомогательная рукоятка
  4. Указатель линии перпендикулярного распила
  5. Указатель линии распила под углом
  6. Отверстие в защитном кожухе
  7. Пильный диск
  8. Защитный кожух пильного диска
  9. Рычаг блокировки
  10. Кнопка блокировки
  11. Включатель
  12. Кнопка блокировки шпинделя
  13. Контрольная лампочка электропитания
  14. Вороток блокировки основания
  15. Регулятор частоты вращения
  16. Основание
  17. Указатель угла
  18. Угловая шкала
  19. Вороток ограничителя глубины пропила
  20. Шкала глубины пропила
  21. Ограничитель глубины пропила A, B
  22. Болты точной регулировки
  23. Направляющая планка
  24. Антискользящий материал
  25. Кромочная резина
  26. Скользящая накладка
  27. Соединитель
  28. Монтажный паз
  29. Упорные винты
  30. Фиксатор
  31. Направляющий паз
  32. Крепежный винт пильного диска
- \* Внешний вид приобретенной электрической машины может незначительно отличаться от изображенной на рисунке

**РАСШИФРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ**



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

**ОСНАЩЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

1. Ключ шестигранный - 1 шт.

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ**



К погружной пиле прикреплен вращающийся патрубок для отвода пыли (1), который обеспечивает удаление пыли и стружки, образующихся в процессе работы. Если необходимо воспользоваться более эффективным методом удаления особо опасной для здоровья канцерогенной пыли, подключите к патрубку для отвода пыли (1) шланг отсасывающего пыль оборудования.

## РАБОТА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАНКОЙ



Погружную пилу можно вести по направляющей планке (23) (рис. А). Снизу направляющей планки имеется антискользящее покрытие (24) (рис. В), которое предотвращает перемещение планки во время работы. Край пропила защищает кромочная резина (25), чтобы во время пиления не отлетали осколки. При первом пропиле отрезается излишек резины на краю и, тем самым, происходит точная подгонка кромочной резины к линии распила. Погружная пила плавно перемещается по направляющей благодаря скользящим накладкам (26). Для повышения точности выполняемой работы планки можно соединять друг с другом, либо прикреплять к обрабатываемому материалу.



Направляющие планки (23) можно соединять друг с другом с помощью соединителя (27) (рис. С).

- Половину соединителя (27) вставьте в монтажный паз (28) одной из соединяемых направляющих планок.
- На оставшуюся часть соединителя наденьте вторую направляющую планку.
- Придвиньте планки друг к другу (рис. Д).
- Поверните планки в другую сторону и, если требуется, выровняйте соединитель (27), а затем затяните упорные винты (29) (рис. Е).



Направляющие планки можно прикрепить к обрабатываемому материалу с помощью фиксатора (30) (рис. F).

- Вставьте фиксатор (30) в монтажный паз (28).
- Установите направляющую и фиксатор на обрабатываемом материале в нужном положении.
- Затяните фиксатор (30) так, чтобы планка не перемещалась.
- Для стабилизации направляющей планки лучше всего воспользоваться двумя фиксаторами (30), расположая их на противоположных концах планки и материала.



Для того чтобы вести погружную пилу по направляющей планке (23), вставьте край основания пилы (16) в направляющий паз (31) (рис. А) направляющей планки.



• Ведите основание погружной пилы в направляющую планку.

• Ворачивая регулирующие болты-эксцентрики (22), устраним зазоры между основанием пилы (16) и направляющей планкой (23) для обеспечения точного распила (рис. А).



Направляющие планки с соединителем и фиксаторами не входят в комплект погружной пилы. Их можно купить отдельно.

## РАБОТА / НАСТРОЙКА

### ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на паспортной табличке погружной пилы. Включая пилу, держите ее двумя руками, так как вращающийся момент двигателя может вызвать неконтролируемый поворот электроинструмента. Помните, что после выключения погружной пилы подвижные элементы продолжают вращаться в течение некоторого времени.



Погружную пилу можно включить, только если пильный диск не прикасается к материалу, предназначенному для обработки.



Перед началом работы с электрической машиной проверьте состояние пильного диска. Запрещается работать потрескавшимися, выщербленными или поврежденными каким-либо другим образом дисками. Изношенный или поврежденный пильный диск сразу замените новым.



Кнопки блокировки (10) играют двойную роль:

- Предохраниют включатель (11) от случайного включения.
- Блокируют пильный диск, предотвращая его непреднамеренное опускание.

### Включение:

- Переместите кнопку блокировки (10) вверх.
- Нажмите кнопку включателя (11) (рис. G).

### Выключение:

- Отпустите кнопку включателя (11), электроинструмент остановится.

## КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА, СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ ПОДАЧУ НАПРЯЖЕНИЯ

В задней части корпуса основной рукоятки (2) расположена контрольная лампа (13), которая своим свечением сигнализирует о том, что электроинструмент подключен к электрической сети (рис. H).

## РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

В нижней задней основной рукоятке (2) расположен регулятор частоты вращения (15) (рис. H). Диапазон регулировки частоты составляет от 1 до 7. Частоту можно менять в зависимости от нужд.

После включения электрической машины дайте пильному диску набрать максимальную скорость, и только после этого приступайте к работе. Во время работы запрещается пользоваться кнопкой включения, включать или выключать электрическую машину. Пользоваться кнопкой включения можно лишь тогда, когда электрическая машина не прискасывает к обрабатываемому материалу.

## НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА

Глубину пропила на шкале глубины пропила (20) указывает ограничитель глубины пропила (21).

Чтобы задать глубину пропила, ослабьте указанный на фотографии винт блокировки ограничителя глубины пропила (19), а затем нажмите, как показано на рис. I, и переместите ограничитель (плавно, без сопротивления) зубчатой планки) в нужное положение на шкале глубины пропила (20). Если вы работаете без направляющей планки, заданную глубину пропила проверяйте на указателе А, а если работаете с направляющей планкой – на указателе В. Ограничитель глубины пропила (21). Разница между показаниями составляет 5 мм.

Зубчатая планка позволяет быстро изменить глубину. После регулировки затяните винт блокировки ограничителя глубины пропила (19).

## РАСПИЛ

Линию пропила указывает указатель линии пропила (4) и (5).

Чтобы обеспечить самое высокое качество работы, пильный диск должен выступать из обрабатываемого материала приблизительно на 5 мм. Таким образом, при настройке глубины пропила для материала известной толщины следует учитывать эти 5 мм. Кроме настройки глубины на шкале рекомендуется проверить погружение отрезного диска в материал, не включая электрическую машину, либо выполнить пробный пропил.

Приступая к работе, приложите переднюю плоскую часть основания погружной пилы (16) к материалу.

- Включите электрическую машину и дайте диску набрать полную скорость.
- Держа за обе рукоятки, медленно нажмайте (преодолевая сопротивление пружины) так, чтобы пильный диск опустился в сторону материала до упора, заданного на шкале глубины пропила (20).
- К работе можно приступить после того, как пильный диск погрузится в материал, при этом прижимайте пильный диск до упора.
- Закончив распил, выключите электрическую машину и дайте диску полностью остановиться, после этого ослабьте нажим на рукоятки, чтобы пильный диск вернулся в исходное верхнее положение.
- Снимите электрическую машину с обрабатываемого материала.



Ослабление нажима на рукоятки во время распила вызывает автоматическое возвращение пильного диска в верхнее положение в результате срабатывания возвратной пружины, что может привести к неточному распилу.



- Распил можно производить только по прямой линии.
- Не следует распиливать заготовку, держа ее в руке.



Следует использовать только такой рабочий инструмент, допустимая скорость вращения которого больше или равна максимальной скорости электрической машины при работе без нагрузки, а диаметр – не больше диаметра, рекомендованного для данной модели электрической машины.



Если размер обрабатываемого материала небольшой, закрепите его в столярных тисках. Если основание погружной пилы не перемещается по обрабатываемому материалу, а приподнимается, это может привести к отдаче.



Закрепляя распиливаемый материал соответствующим образом и держите погружную пилу двумя руками, это обеспечит полный контроль над электрической машиной и позволит избежать травм. Не пытайтесь придерживать короткие куски обрабатываемого материала рукой.



#### **РАСПИЛ С ПОГРУЖЕНИЕМ ДИСКА В ЗАГОТОВКУ**

Перед регулировкой отключите пилу от сети.



Если требуется, распил можно начинать с середины заготовки. При погружных распилах рекомендуется пользоваться направляющей планкой, прикрепленной к обрабатываемому материалу, чтобы свести к минимуму опасность отдачи.



- Ослабьте винт ограничителя глубины пропила (19).
- Задайте глубину пропила на шкале глубины пропила (20).
- Затяните винт ограничителя глубины пропила (19).



#### **РАСПИЛ ПОД УГЛОМ**

- Ослабьте винты блокировки основания (14) (рис. J).
- Установите основание (16) под необходимым углом (от 0° до 47°) с помощью шкалы (18) и указателя угла (17) (рис. K).
- Затяните винты блокировки подошвы (14).



Помните, что при распиле под углом повышается риск отдачи пилы (повышается риск заклинания пильного диска), поэтому следует обращать особое внимание на то, чтобы основание пилы прилегало к обрабатываемому материалу всей своей поверхностью. Ведите пилу плавно.



### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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



#### **ЗАМЕНА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА**

При замене рабочего инструмента следует пользоваться защитными перчатками.



Кнопка блокировки шпинделя (12) служит исключительно для блокировки шпинделя электрической машины на время крепления или демонтажа рабочего инструмента. Запрещается использовать данную кнопку для торможения вращающегося диска. Это может привести к поломке электрической машины или причинить телесные повреждения оператору.



#### **ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ДИСКА**

- Поставьте основание пилы на поверхность рабочего стола так, чтобы пильный диск выходил за его кромку.
- Переместите рычаг блокировки (9) вперед и переместите вверх кнопку блокировки (10) (рис. L).
- Надавите на рукоятки (2 и 3), чтобы сработал блокиратор, фиксирующий положение пильного диска.



При установке пильного диска обращайте внимание на правильное направление зубьев. Направление вращения шпинделя электрической машины показывает стрелка на кожухе пильного диска.



#### **УХОД И ХРАНЕНИЕ**

- Рекомендуется чистить электрическую машину после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите электрическую машину сухой тряпочкой или сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы электрической машины.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электрической машины.
- При повреждении шнура питания замените его шнуром питания с аналогичными параметрами. Замену шнура питания поручите квалифицированному специалисту, либо передайте электрическую машину в сервисную мастерскую.
- В случае сильного искрения на коллекторе поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- Всегда храните электрическую машину в сухом и недоступном для детей месте.



Изношенные угольные щетки двигателя (длиной менее 5 мм), щетки с обгоревшей поверхностью или царапинами следует немедленно заменить. Заменить следует обе щетки одновременно. Замену угольных щеток поручайте квалифицированному специалисту, используйте только оригинальные запасные части.



Все неполадки должны устраниться авторизованной сервисной мастерской производителя.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Погружная пила 58G495	
Параметр	Величина
Напряжение питания	230V AC
Частота сети	50Hz
Номинальная мощность	1200W

Диапазон частоты вращения пильного диска (без нагрузки)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Внешний диаметр пильного диска	165 mm
Внутренний диаметр пильного диска	20 mm
Глубина пропила без направляющей планки	0 ÷ 57 mm
Глубина пропила с направляющей планкой	0 ÷ 52 mm
Диапазон распила под углом	0° ÷ 47°
Класс защиты	II
Масса	4,6 kg
Год выпуска	2021

58G495 означает как тип, так и обозначение машины

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Уровень акустического давления	$L_{p_A} = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Уровень акустической мощности	$L_{W_A} = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Виброускорение: основная рукоятка	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Виброускорение: вспомогательная рукоятка	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Информация об уровне шума и вибрации

Уровень шума, генерируемый электрической машиной, описан с помощью уровня звукового давления  $L_{p_A}$  и уровня звуковой мощности  $L_{W_A}$  (где K означает значение неопределенности измерения). Уровень генерируемой электрической машиной вибрации описан с помощью виброускорения  $a_h$  (где K означает значение неопределенности измерения).

Указанные в данной инструкции уровень звукового давления  $L_{p_A}$ , уровень звуковой мощности  $L_{W_A}$ , а также виброускорение  $a_h$ , измерены в соответствии со стандартом EN 60745-1:2009+A11. Указанный уровень вибрации  $a_h$  можно использовать для сравнения электрических машин, а также для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представительна для основных рабочих заданий электрических машины. Вибрационная характеристика может изменяться, если электрическая машина будет использоваться для других целей. На вибрационную характеристику может повлиять недостаточный или слишком редко осуществляемый технический уход. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

Для точной оценки вибрационной экспозиции следует учесть время, в течение которого электрическая машина находится в отключенном состоянии, либо во включенном, но не работает. После точной оценки всех факторов значение полной вибрации может быть значительно ниже.

Для защиты оператора от вредного воздействия вибрации необходимо применять дополнительные меры безопасности, а именно: обеспечивать технический уход за электрической машиной и рабочими принадлежностями, поддерживать температуру рук на приемлемом уровне, соблюдать режим труда.

## 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. Pograniczna 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 производителе указана на серийном номере, который находится на изделии

## ИНФОРМАЦІЯ О ДАТІ ІЗГОТОВЛЕННЯ

### УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации

2XXXXYY\*\*\*\*\*

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. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша

## ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ



### ПІЛКА ЗАГЛИБНА 58G495

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

### СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ ПІЛКОЮ ДИСКОВОЮ, ЩО ЗАНУРЮЄТЬСЯ БЕЗ РОЗЩЕПЛЮЮЧОГО КЛІНУ

а. ДЖЕРЕЛА НЕБЕЗПЕКИ: Руки слід тримати подалі від області розливування і пильного диску. Іншу рукою слід притримувати пілку за поміжне рукої'я чи за корпус двигуна. Утримання пілки двома руками скорочує ризик травматизму.

- в.** Забороняється підсувати руку під матеріал, що обробляється. Кожух не є досстатнім захистом від різального диску, що вирує, ніжче оброблюваного матеріалу.
- с.** Відрегулюйте глибину пропилу відповідно до товщини матеріалу, що обробляється. Рекомендується, щоб пильний диск виходив (знизу) за-за меж матеріалу, що розпилюється, менше, ніж на висоту зубця.
- д.** Забороняється утримувати матеріал, що обробляється, навису, у руках, чи на колінах. Матеріал, що обробляється, повинен бути зафікований на міцній поверхні. Міцне закріплення матеріалу, що обробляється, дозволяє уникнути небезпеки контакту з частинами тіла, заклинення вибуочого диску або втрати контролю над процесом різання.
- е.** Тримати пилку слід за ізольованою поверхні, спеціально призначеною до цього, під час праці, за якої вибуочий різальний диск здатен стикнутися з украйтими дротами під напругою або ж мережевим шнуром самої пилки. В разі контакту металевих деталей електроінструменту з оголеними дротами, що є під напругою, користувач наражений на небезпеку поразки електричним струмом.
- ф.** Під час різання вздовж слід завжди користуватися з напрямної для розпилювання вздовж або напрямної для окрайок. Це сприяє покращенню точності розпилювання та скорочує ризик заклинення пильного диску, що вирує.
- г.** Забороняється використовувати пильні диски, насадові отвори яких не відповідають технічним характеристикам пилки. Пильні диски, насадові отвори яких перевищують діаметр шпінделя, можуть працювати з ефектом ексцентрику, що несе ризик втрати контролю над інструментом.
- і.** Забороняється використовувати до кріплення різального диску пошкоджені чи непідходящі шайби чи гвинти. Шайби й гвинти до кріплення різальних дисків посідають спеціальну конструкцію, що забезпечує оптимальне функціонування і безпеку праці.
- Причини відбиття та запобігання їйому**
- Відбиттям називається неочікуваний підскок пилки та її рух назад у напрямку оператора вздовж лінії розпилювання, що спричинений заклиненням чи неправильним провадженням різального диску.
  - Коли різальний диск перечіплюється через матеріал або заклинується у пропилі, він зупиняється, а зусилля двигуна спричиняється до різкої віддачі пилки назад у напрямку оператора.
  - Якщо пильний диск є погнутий або неправильно встановлений в матеріалі, що розпилюється, зубці пильного диску після вирізання з матеріалу можуть вдарити верхню окрайку матеріалу, що розпилюється, ї спричинитися до піднесення диску, а з тим і всієї пилки, та відбиття інструмента в напрямку оператора.
- Відбиття є наслідком неналежного використання пилки або неправильного догляду чи умов експлуатації, якого можна уникнути, дотримуючись відповідних заходів безпеки.
- а.** Пилку слід тримати обома руками, плећі й лікті повинні бути вимпрамлені таким чином, щоб витримати силу відбиття. Корпус слід зорієнтувати таким чином, щоб пилка опинилася ліворуч або праворуч від оператора, але не навпроти тіла. Відбиття здатне спричинитися до різкої неочікуваної руху пилки назад, у бік оператора. При цьому оператор здатен контролювати таке явище, якщо дотримується відповідних заходів безпеки.
- б.** Якщо різальний диск заклиниться, або перестане різати з якоїсь причини, слід негайно відпустити кнопку вімкнення і затримати пилку нерухомо у матеріалі, поки різальний диск повністю не зупиниться. Забороняється намагатися витягти різальний диск, занурений у матеріал, або просувати пилку назад, оскільки поки диск вибує, він здатен спричинитися до явища відбиття. Виявите причини затиртання пильного диску і підійміть заходи щодо його ліквідації.
- в.** в разі необхідності повторного ввімкнення пилки, що занурена в матеріал, слід розташувати пилку таким чином, щоб пильний диск знаходився посередині пропилу, і його зубці не були заклинені боковими окрайками пропилу. Якщо пильний диск заклиниться під час чергового ввімкнення, пилка здатна «виринутися» або спричинитися до відбиття назад відносно матеріалу, що обробляється.
- д.** Більші листи матеріалу, що розпиловується, слід притримувати, що сприяє скороченню ризику заклинення пильного диску чи відбиття пилки. Великі листи матеріалу мають тенденцію до вигинання під власною вагою. Підторки слід розташовувати під листом з обох боків, близько до лінії розпиловування та протилежної окрайки.
- е.** Не допускається використовувати затуплені та пошкоджені пильні диски. Затуплені чи неправильно зорієнтовані зубці різального диску роблять вузький пропил, що спричиняється до надмірного тертя, заклинення диску і відбиття пилки.
- ф.** Перш ніж заходитьесь працювати пилкою, слід відрегулювати глибину і кут пропилу. Якщо під час праці налаштування пилки зміняється, різальний диск може заклинити, а пилка може бути відбита.
- г.** Особливу увагу слід приділяти під час заглиблювання пилки у матеріал на початку праці та під час відгинання менших шматків матеріалу. Різальний диск здатен пропилити інші предмети, що є невидимими згори, та спричинитися до відбиття пилки.
- Призначення кожуху**
- а.** Перед кожним ввімкненням пилки слід перевірити нижній кожух, чи він насанутий правильно. Забороняється використовувати пилку, якщо кожух вільно не зрушується і негайно не змикається довкола пилки. Забороняється частково зсувати або залишати ненасунутим кожух. Якщо пилку буде виплаково випущено з рук, кожух може деформуватися. Переконайтеся, що кожух рухається вільно й не стикається з диском чи іншою частиною устаткування за будь-якого налаштування кута чи глибини пропилу.
- б.** Перевіріте спрівіність і стан пружини звороту кожуху. Якщо пружина чи кожух мають вади функціонування, вони повинні бути ліквідовані. Функціонування кожуха може бути ускладнене внаслідок пошкодження деталей, накопичення пилки відкладень або відходів розпиловування.
- с.** Переконайтесь, що версталь пилки не зміщується під час «розпилювання з заглибленням», коли налаштований кут нахилу дискової пилки не досягає 90°. Більше зміщення дискової пилки приведе до заклинення та, тимовірно, відбиття назад.
- д.** Слід завжди контролювати, щоб під час встановлення пилки на верстали чи підлозі, кожух закривав пильний диск. Пильний диск, окрайка якого не закриває кожухом, спричинить самочинне переворотання пилки у напрямку назад і буде розрізати будь-які предмети на свою шляху. Слід усвідомлювати, що зупинення обертання пильного диску після вимкнення пилки потребує певного часу.
- Додаткові правила техніки безпеки**
- Не допускається використовувати пошкоджені або деформовані пильні диски.
  - Не допускається застосувати інші пильні диски ніж ті, що рекомендовані виробником і відповідають нормі EN 847-1.
  - Не допускається використовувати пильні диски, що не посідають твердосплавних напайок на зубах.
  - Рекомендується використовувати засоби особистої безпеки, такі як:
    - захисні навушники для захисту органів слуху;
    - козирок для захисту органів зору;
    - засіб оберігання органів дихання для захисту від вдихання шкідливого пилу;
    - рукавиці до праці з пильними дисками та іншими предметами з шороховою поверхнею чи гострими

окрайками (пильні диски слід тримати за насадовий отвір, якщо це можливе).

- Рекомендуються приєднувати засоби відсисання пилу під час розтирання деревини.

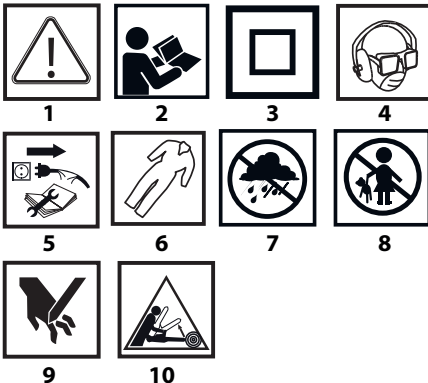
#### Безпека праці

- Пильний диск підбирають відповідно до типу матеріалу, що підлягає розпилюванню.
- Не допускається застосувати пилку до розпилювання матеріалів іншого типу, ніж дерево чи деревопохідні матеріали.
- Не допускається використовувати пилку без захисного кожуху, або таку, що є заклиниеною.
- Підлога довкола пилки повинна бути рівною та вільною від дрібних предметів чи таких, що стирануть.
- Не допускається працювати за недостатнього освітлення.
- Оператор устаткування повинен пройти відповідний інструктаж і практику з обслуговування й експлуатації.
- Рекомендуються використовувати тільки добре нагострені пильні диски.
- Звертайте увагу на значення максимально допустимої швидкості, вказаної на пильному диску.
- Переконайтесь, що застосування частин відбувається згідно рекомендацій виробника.
- Якщо ваша модель пилки посідає лазерний прилад, заміна його на інший тип лазерного приставки не допускається, а будь-які ремонтні роботи повинні виконуватися виключно в авторизованому сервісному центрі.
- Перш ніж увімкнути устаткування до мережі живлення, слід упевнитися, що значення напруги, що вказане на табличці з даними, співпадає з таким мережі.
- Шоразу перед підключенням устаткування до мережі живлення слід перевірити мережевий шнур на предмет зношування. В разі пошкодження його слід замінити в авторизованому сервісному центрі.
- Мережевий шнур електроінструменту завжди повинен знаходитись із безпечною боку, що не наражений на випадкове пошкодження під час праці.
- Сторонні, передусім діти, не допускаються на місце роботи. Вони не повинні торкатися електроінструмента або мережевого шнуру.

**УВАГА!** Устаткування призначено для експлуатації у проміжках ніх не призначено для праці назовні.

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

#### Умовні позначки



1. УВАГА! Зберігайте обачність!
2. Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться в ній!
3. II клас із електроізоляції
4. Слід обов'язково застосовувати засоби індивідуального захисту як, наприклад, захисні окуляри, навушники, протипилову маску.
5. Перед ремонтом від'єднайте устаткування від мережі живлення.
6. Вдягніть захисний одяг.
7. Устаткування бойтесь вологи.
8. Зберігайте у недоступному для дітей місці!
9. Увага! Існує ризик травмі долоні, відрізання пальців.
10. Ризик травматизму внаслідок відбиття.

#### БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Заглибна пилка являє собою ручний електроінструмент, якому надано II клас із електроізоляції. Він працює від однофазного електромотору з редуктором швидкості (зубчастою передачею). У випадку використання відповідного оснащення допускається використання для поздовжнього та поперекового розпилювання деревини, меблевих плит із тирси, панелей, фанери й інших деревопохідних матеріалів. Устаткування поєднує у собі деякі аспекти функціональності дискової та заглибної пилки, дозволяючи виконувати заглибне розпилювання вищезгаданих матеріалів. Електроінструмент цього типу допускає використання для форматного різання вздовж прямих ліній завдяки можливості закріплення напрямників.

Галузь його застосування ремонтно-будівельні роботи широкого спектру. Можливість роботи без утворення пилу завдяки підключенню пилососа спрощує роботу у вже відремонтованих приміщеннях.

**Устаткування призначено виключно для сухого різання. Не допускається експлуатація з використанням дисків із корундовим напиленням та діамантових дисків. Не допускається використовувати електроінструмент не за призначенням.**

#### ОПИС МАЛЮНКІВ

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

1. Пацюкові відсмоктування пилу
2. Руків'я основне
3. Руків'я поміжне
4. Позначник перпендикулярної лінії різання
5. Позначник лінії різання під кутом нахилу
6. Паз у корпусі
7. Диск пильний
8. Коржух захисний пильного диску
9. Важіль блокування
10. Кнопка блокування кнопки (курка) ввімкнення
11. Кнопка ввімкнення
12. Кнопка блокування шпинделя
13. Сигнална лампочка живлення
14. Колесо блокування механізму регулювання нахилу опірної рамки
15. Ручка регулювання швидкості обертів мотору
16. Основа
17. Позначка кута розпилювання
18. Шкала з кутовою позначкою
19. Колесо обмежувача глибини пропилу
20. Шкала регулювання глибини різання
21. Обмежувач глибини різання А, В
22. Коліщата пресізійного регулювання
23. Напрямна

- 24. Протиковне покріття
- 25. Гумована окрайка
- 26. Ковзна накладка
- 27. З'єднувальний елемент
- 28. Монтажний паз
- 29. Опірні гвинти
- 30. Кріпильний затискач
- 31. Напрямний паз
- 32. Гвинт, що притягує пильний диск

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

#### ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

#### ПРИНАЛЕЖНОСТЬ Й АКСЕСУАРИ

- 1. Ключ торцевий шестигранний - 1 шт.

### ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

#### ВІДСМОКТУВАННЯ ПИЛУ



Заглибна пилка обладнана обертанням пацівком відсмоктування пилу (1), що уможливлює відсмоктування пилу чи тирси, що повстасе в процесі різання. У разі потреби у більш видатному способі відсмоктування особливо небезпечноного для здоров'я канцерогенного пилу слід безпосередньо на пацівкові відсмоктування пилу (1) надівати шланг пристрою для відсмоктування пилу.

#### ВИКОРИСТАННЯ НАПРЯМНОЇ



(i) Заглибна пилка допускає ведення вздовж напрямної (23) (мал. А). Напрямна поєднає протиковне покріття (24) (мал. В) на зворотному боці, що зменшує ризик зміщення напрямної під час праці. Окрайку різання захищає гумована окрайка (25), щоб різання відбувалося без вищерін. У першу чергу відрізается надмірна кількість гуми на окрайці, внаслідок чого огумована окрайка точно допасується до лінії різання. Заглибна пилка плавно пересувається вздовж напрямної завдяки ковзним накладкам (26). Напрямні допускають з'єднання між собою та підтримання матеріалу, що оброблюється, для підвищення точності різання.



Напрямні (23) допускається з'єднувати між собою за допомогою з'єднувального елемента (27) (мал. С).

- Половину з'єднувального елемента (27) вставте в напрямний паз (28) однієї зі з'єднуваних напрямних.
- На половину з'єднувального елемента, що вистає, надійните іншу напрямну.
- Притисніть напрямні одну до одної (мал. D).
- Переверніть напрямні на зворотний бік і у разі потреби вирівняйте з'єднувальний елемент (27), після чого притягніть опірні гвинти (29) (мал. Е).



Напрямні можна прикріпити до матеріалу за допомогою кріпильного затискача (30) (мал. F).

- Вставте кріпильний затискач (30) у монтажний паз (28).
- Відрегулюйте положення напрямної відносно матеріалу та положення затискача.
- Притягніть кріпильний затискач (30) таким чином, щоб напрямна не зсуvalася.

• Стабільне положення напрямної забезпечується за допомогою двох кріпильних затискачів (30) на протилежних боках напрямної та матеріалу.



- Для ведення заглибної пилки вздовж напрямної (23) вставте окрайку опірної рамки (16) до пазу (31) (мал. А) напрямної.

- Вставте опірну рамку заглибної пилки до напрямної.
- Обертаючи ексцентриково вставлені регулювальні ручки (22), приберіть ліфт між опірною рамкою заглибної пилки (16) та напрямною (23), що дозволить забезпечити прецизійність розпилювання (мал. А).



Напрямні разом із з'єднувальним елементом і кріпильним затискачі не входять до комплекту поставки устаткування. Їх потрібно придбати окремо.

### ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ

#### НАЛАШТУВАННЯ

##### ВМИКАННЯ-ВИМИКАННЯ



Напруга живлення у мережі повинна відповідати характеристикам, вказаним в таблиці на заглибині пилці. У момент вимкнення заглибну пилку слід тримати обома руками за обидва руکів'я, оскільки момент електромотору може спричинити неконтрольоване відбиття електроінструменту. Пам'ятайте, що після вимкнення заглибної пилки кнопкою вимкнення пильний диск ще деякий час рухається.



Заглибну пилку допускається вимкнати тільки тоді, коли її відведено від матеріалу, що підлягає обробці.



Перш ніж приступати до експлуатації електроінструмента, слід перевірити стан пильного диска. Не допускається використовувати диски з вищерінами, тріщинами чи іншими пошкодженнями. Стертий або пошкоджений диск слід негайно замінити на новий.



Кнопка блокування (10) має подвійне призначення:

- вона блокує кнопку вимкнення (11) від випадкового натиснення;
- вона блокує від непередбаченого опущення пильного диску.



##### Вимкнення:

- Пересуньте кнопку блокування (10) вгору.
  - Натисніть кнопку вимкнення (11) (мал. Г)).
- Вимкнення:
- В разі послаблення тиску на кнопку вимкнення (11) електромотор електроінструмента вимикається.



##### ІНДИКАТОР ПІД'ЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ

На зворотному боці у корпусу головного руکів'я (2) знаходиться індикатор живлення (13), який світінням сигналізує, що електроінструмент підключений до мережі живлення (мал. Н).



##### РЕГУЛЮВАННЯ ШВІДКОСТІ ОБЕРТАННЯ

У нижній частині головного руکів'я (2) знаходиться коліщатко регулювання швидкості обертання (15) (мал. Н). Діапазон регулювання швидкості складає від 1 до 7. Швидкість обертання допускається обирати в залежності від потреб користувача.



Після вимкнення електроінструмента слід зачекати, доки пильний диск не досягне повної швидкості обертання, юїльки тоді приставати до роботи. Під час роботи не допускається використовувати кнопку вимкнення, вимкнати й вимикати електроінструмент нею. Кнопку вимкнення допускається натискати тільки тоді, коли пильний диск не торкається матеріалу, що оброблюється.



##### РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНІ ПРОПИЛУ

Глибина різання вказується на шкалі глибини різання (20) на обмежувача глибини різання (21).



 Щоб встановити глибину пропилу, слід послабити коліщатко блокування обмежувача глибини різання (19), який показано на фото, після чого натиснути на нього у напрямку, вказаному на мал. I, та пересунути (плавно, без опору зубчастої рейки) обмежувач у відповідне положення на позначнику глибини різання (20). У випадку праці без напрямної вказання глибини різання слід дивитися на позначнику A, аноматоміст у випадку праці з напрямною на позначнику B обмежувача глибини різання (21). Різниця вказаної складає 5 мм.

Зубчаста рейка дозволяє швидко змінювати налаштування глибини. Після встановлення рейки на відповідну глибину слід притягнути ручку блокування обмежувача глибини різання (19).

## РОЗПІЛОВУВАННЯ

 Лінію різання визначає позначник лінії різання (4) та (5).

 Для забезпечення оптимальної якості різання різальний диск повинен виставати з матеріалу прибл. на 5 мм. Тобто, під час встановлення глибини різання для матеріалу, товщина якого відома, слід зробити поправку на 5 мм. Okрім налаштування на шкалі слід також перевірити глибину занурення диску в матеріал, не вмикаючи електроінструмент, або виконати пробне різання.

 Перш ніж розпочинати різання слід прикладти передню частину піdstавки заглибної пилки (16) до матеріалу.

- Ввімкніть електроінструмент і дозвольте пильного диску розігнатися до повної швидкості.
- Тримаючи заглибну пилку за обидва руків'я, повільно дотисніть (долаючи опір пружин) таким чином, щоб пильний диск опустився у бік матеріалу до опору, встановленому на позначнику глибини пропилу (20).
- Після заглиблення пильного диску у матеріал можна розпочати різання, постійно притиснутим до опору пильним диском.
- Після закінчення різання вимкніть електроустаткування та дочекайтесь, доки пильний диск повністю не зупиниться. Тільки після цього допускається послабити натиск на руків'я, щоб пильний диск повернувся до свого горішнього положення.
- Зніміть електроінструмент із матеріалу, що обробляється.

 Постаблення натиску на руків'я під час різання спричиняє самочинне повертання пильного диску у напрямку до його горішнього положення (спричиненого дією зворотної пружини), і як наслідок, неточне різання.

 Різання допускається виконувати виключно вздовж прямої лінії.

• Не допускається пилити матеріал, тримаючи його у руці.

 Допускається використовувати тільки такий робочий інструмент, допустима швидкість обертання якого є вищою або дорівнює максимальній швидкості устаткування без навантаження, а діаметр не перевищує рекомендований для нованої моделі електроінструмента.

 Якщо розміри матеріалу з невеликими, матеріал укріплюють у теслярських лещатах. У разі якщо опірна рамка заглибної пилки не спирається на матеріал, а знаходиться на висус, існує ризик відбиття.

 Належне знерушення оброблюваного матеріалу та ціпке утримання заглибної пилки гарантує повний контроль під час праці з устаткуванням, що дозволяє запобігти ризику травматизму. Не допускається підіймати спроби притримування коротких шматків матеріалу рукою під час їх перетину!

## РІЗАННЯ ШЛЯХОМ ВРІЗАННЯ У МАТЕРІАЛ

 Перш ніж регулювати устаткування, його слід вимкнути і витягти виделку з розетки.

В разі необхідності різання допускається також із середини матеріалу. Під час виконання різання з заглибленим рекомендується використовувати напрямну, прикріплена до

матеріалу, що дозволяє мінімізувати ризик відбиття.

- Постабіть коліщатко регулювання глибини пропилу (19).
- Встановіть глибину різання на позначнику глибини різання (20).
- Постабіть коліщатко регулювання глибини пропилу (19).

## РОЗПІЛОВУВАННЯ ПІД КУТОМ НАХИЛУ

- Постабіть коліщатко блокування механізму регулювання кута нахилу пильного диску (14) (мал. J).
- Встановіть опірну рамку (16) під бажаним кутом (від 0° до 47°), використовуючи поділки (18) та транспортир (17) (мал. K).
- Притягніть коліщатко блокування механізму нахилу рамки (14).

 Слід пам'ятати про те, що під час різання під кутом існує більший ризик появи явища відбіття (підвищена можливість заклинення пильного диску), тому слід переконатися, що опірна рамка пилки спирається на поверхню, що її оброблюють, всією своєю поверхнею. Різання повинно виконуватися плавним рухом.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

## ЗАМИНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ

 Змінюючи робочий інструмент, використовуйте робочі рукавиці.

 Кнопка блокування шпінделя (12) призначена виключно для блокування шпінделя електроінструмента під час монтажу-демонтажу робочого інструмента. Не допускається використовувати його для гальмування кругу під час обертання останнього. Це здатне спричинитися як до пошкодження самого електроінструмента, так і до травмування користувача.

## ЗАМИНА ПИЛЬНОГО ДИСКУ

- Встановіть опірну рамку устаткування на стільниці чи верстаті таким чином, щоб пильний диск виставав поза його окраїну.
- Переведіть важіль блокування (9) вперед і пересуньте кнопку блокування (10) вгору (мал. L).
- За допомогою руків'я (2 і 3) натисніть, щоб пильний диск заблокувався у потрібному положенні.
- Вставте торцевий шестигранний ключ ( входить до комплекту поставки) у голівку гвинта, що кріпить пильний диск (32) і відніміться у пазі у кожусі (6) (мал. M).
- Натисніть кнопку блокування шпінделя (12) і вигвинтіть гвинт, який кріпить (правий гвинт) пильний диск і зніміть зовнішній комір.
- Після цього витягти пильний диск (7) крізь щілину у кожусі пилки (8).
- Оберіть напрямок встановлення нового пильного диску таким чином, щоб різальні окраїни зубців пилки були скеровані відповідно до напрямку обертання, тобто напрямок стрілки на пильному диску та стрілки на кожусі пильного диску повинні співпасти.
- Вставте пильний диск крізь щілину у кожусі пильного диску (8) і зафіксуйте його на валу пилки, дотримуючись зворотної від демонтажу поспільності дій.
- Встановіть зовнішній підкладочний комір, натисніть кнопку блокування шпінделя (12) і притягніть гвинт, що кріпить пильний диск (32), нагвинчуючи праворуч.
- Переведіть важіль блокування (9) у вихідне положення, що спричинить автоматичне повертання пильного диску до горішнього положення.

 Зверніть особливу увагу, щоб встановити пильний диск у правильному напрямку. Напрямок обертання шпінделя

електроінструмента позначений стрілкою на кожусі пильного диску.

#### ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

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



Вугільні щіточки у двигуні, що зносилися (тобто коротші за 5 мм), спалені чи тріснуті, слід негайно замінити. Завжди слід замінити обидві щіточки одночасно. Заміні вугільних щіточок завжди слід доручати кваліфікованим спеціалістам і використовувати виключно оригінальні запчастини.



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

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пилка заглибна 58G495	
Характеристика	Вартість
Напруга живлення	230V AC
Частота струму	50Hz
Номінальна потужність	1200W
Діапазон швидкості обертання пильного диску (без навантаження)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Діаметр зовнішньї диску пильного	165 mm
Діаметр внутрішній диску пильного	20 mm
Глибина різання без напрямної	0 ÷ 57 mm
Глибина різання з напрямною	0 ÷ 52 mm
Максимальний кут нахилу (осьового розпилу)	0° ÷ 47°
Клас електроізоляції	II
Маса	4,6 kg
Рік виготовлення	2021
58G495 також є позначкою типу та опису устаткування	

##### ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛИВАНЬ

Рівень тиску галасу	L <sub>p,A</sub> = 90,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Рівень акустичної потужності	L <sub>w,A</sub> =101,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Значення прискорення коливань: головне руків'я	a <sub>h</sub> = 3,249 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

Значення прискорення коливань: поміжне руків'я

$$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2 \text{ K= } 1,5 \text{ m/s}^2$$

##### Інформація щодо галасу та вібрації

Рівень галасу, який утворюється устаткуванням, описаний шляхом: рівня тиску галасу L<sub>p,A</sub> та рівня акустичної потужності L<sub>w,A</sub> (де K означає невпевненість вимірювання). Коливання, які утворюються устаткуванням, виражені значенням прискорення коливань a<sub>h</sub> (де K означає невпевненість вимірювання).

Вказані у цій інструкції: рівень утворюваного тиску галасу L<sub>p,A</sub>, рівня акустичної потужності L<sub>w,A</sub> та значення прискорення коливань a<sub>h</sub> виміряні згідно з нормою EN 60745-1:2009+A11. Вказаний рівень коливань a<sub>h</sub> може використовуватися до порівняльної характеристики пристрой і до попередньої оцінки експозиції на коливання.

Вказаний рівень коливань є репрезентативним виключно для основних функцій експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, рівень коливань може відрізнятися. Рівень коливань може збільшитися у випадку недостатніх або нерегулярних регламентних робіт із устаткуванням. Вищезгадані причини можуть викликати підвищенну експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли устаткування вимкнене або коли воно вимкнене, але не використовується у роботі. Таким чином, після ретельного аналізу всіх факторів сумарна експозиція вібрації може виявлятися суттєво меншою.

З метою захисту користувача від наслідків вібрації слід провадити додаткові заходи безпеки, такі як: регулярий догляд за устаткуванням і робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

#### ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зустрійті продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізовувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати від продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відпрацьовані електричні та електронні пристали 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. Pograniczna 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») повіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «інструкція»), в тому на її текст, розміщені світлина, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застережені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право і споріднені права» (див. орган держарку 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 суверо заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність.

## EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA MERÜLŐ KÖRFÜRÉSZ 58G495



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

### RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

#### A KÖRFÜRÉSZ HASÍTÓ ÉK NÉLKÜLI BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RÉSZLETES ELŐIRÁSOK

- a. VESZÉLY: A kezét tartsa távol a fűrészelt helyétől valamint a fűrésztárcától. A másik kezével fogja a kiegészítő fogantyút vagy tartsa azt a motor burkolatán. Két kézzel fogva a körfürész csökkent a fűrésztárcsával történő megsérülés veszélye.
- b. NE nyújjon a fűrészelt anyag alá. A védőlemez nem védi a megmunkált anyag alatt forgó fűrészkorongtól.
- c. Állítsa be a munkadarab vastagsága szerinti megfelelő vágási mélységet. Ájánlott, hogy a vágókorong a vágott munkadarabból majdnem egy fog magasságig álljon ki.
- d. Ne tartsa a munkadarabot fűrészelt közben a kezében vagy a lábán. A munkadarabot rögzítse le biztonságos módon. A megmunkált tárgy rögzítése fontos, hogy elkerülje a testtel való érintkezést, a vágókorong beszorulásának, vagy a vágás bonytalanságának veszélyét.
- e. A körfürész a munka közben fogja az erre rendelkezetet, szigetelt részénél, amikor a vágókorong feszültséget alatt levő vezetékekkel vagy a körfürész tápláló érintkezhet. Az elektromos szerszám fém részeinek "feszültség alatt levő vezetékekkel" való érintkezése az operátor áramütéshez vezethet.
- f. Hosszanti vágás esetén használja a párhuzamos vezetőszintet, vagy az elvezetőt. Javitja a vágás pontosságát és csökkenti a forgásban levő vágókorong beszorulásának lehetőségét.
- g. Csak megfelelő felfogó furatú fűrésztárcsákat használjon. A rögzítő tézszekre nem illő tárcák excentrikusan foroghatnak, elveszítve a kontrollt a vágás felett.
- h. Tilos sérült vagy nem megfelelő alátétet, vagy csavart használni a vágókorong rögzítéséhez. A vágókorong rögzítéséhez használt alátétek és csavarok speciálisan a körfürészhez kerültek megtervezésre, az optimális működés és a biztonságos használat számára.

#### A visszarúgás oka és a visszarúgás megelőzése.

- A visszarúgás a körfürész hirtelen felemelkedése és hátraugrása az operátor irányában, amelyet a beszorult, vagy helytelenül vezetett fűrésztárcsa okoz;
- Amikor a körfürész tárcsája beakad, vagy beszorul a tárcsa megáll és a motor reakciója a körfürész hirtelen hátraugrását eredményezi az operátor irányába.
- Amikor a fűrésztárcsa el van fordulva, vagy rosszul van beállítva a vágott munkadarabban, a fűrész fogai az anyagból kiemelkedve a vágott anyag felületére üthetnek, a körfürész felemelkedését és az operátor felé történő visszarugását váltják ki.

A visszarúgás a körfürész nem megfelelő használatából, vagy a nem megfelelő eljárásból illetve üzemi körülményekből fakad és az óvatosági intézkedések betartásával elkerülhető.

- a. A körfürész minden két kézzel fogja, a kezét pedig tartsa olyan helyzetben, hogy kibírja a visszarúgást. Álljon a fűrész egyik oldalára, ne álljon a vágási vonal meghosszabbításában. A visszarúgás a körfürész hirtelen hátra ránthajta, de a visszarúgás erejét az operátor tudja kontrollálni, ha betartja a megfelelő óvatosági intézkedéseket.
- b. Amennyiben a fűrésztárcsa beszorul a munkadarabba, vagy bármilyen ok miatt nem vágg, akkor a működtető kapcsoló

felengedése után egészen addig tartsa mozdulatlanul a gépet, amíg a fűrésztárcsa teljesen le nem áll. Ne próbálkozzon a gép hátrafelé húzásával vagy a tárcsa munkadarabból való kiemelésével, ha fűrésztárcsa még forog, mert a visszarúgást eredményezhet. Keresse meg a fűrésztárcsa elakadásának okát és a munka folytatása előtt azt szüntesse meg.

- c. Amennyiben a körfürész a munkadarabban újra kívánja indítani, akkor állítsa a fűrésztárcsát a vágási vonalba és ügyeljen arra, hogy a fogak ne akadjanak el az anyagban. Amennyiben a körfürész újból elindításakor a fűrésztárcsa elakad, akkor az kitölödhet, vagy visszarúgást okozhat a megmunkált anyaghöz viszonyítva.

d. A nagy lapokat a támassza ki, minimalizálva beszorulás és a visszarúgás veszélyét. A nagy lapok haljamosak a saját súlyuk hatására elhaljolni. A támasszokat a lap alá két oldalról kell betenni, a vágás vonali közélelőben és a lap szélehez közelébe.

e. Életlen és sérült fűrésztárcsákat ne használjon. Az életlen, vagy a helytelenül beállított fűrésztárcsák rosszul vágják az anyagot, továbbá a vékony hézagból eredő nagy súrlódás miatt a fűrésztárcsa beszorulhat, ami a nagy visszarúgását okozhatja

f. A vágás előtt biztosan rögzítse a vágási mélység és a döllésszög szabályozóit. Amennyiben a körfürész beállításai a vágás közben megváltoznak, az beszorulás és visszarúgást eredményez.

g. Külnösen ügyeljen, válaszfalakban mély bevágásokat készít. A fűrésztárcsa kívülről nem látható, idegen tárgyat vághat, ami visszarúgáshoz vezethet.

#### A védőlemez funkciói

- a. minden használat előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőlemez megfelelően rán van tolva. Ne használja a körfürész, ha az alsó védőlemez nem mozog akadálymentesen, illetve az nem takarja le a fűrészt azonnal. Nem szabad az alsó védőlemez nyitott helyzetben hagyni, vagy kitámasztani. Amennyiben a körfürész véletlenül leejtésre kerül, az alsó védőlemez elgörbülni. Ellenőrizze, hogy a védőlemez minden mozog és nem hozzá a fűrészhöz vagy egyéb alkatrészhez valamennyi vágási szög és mélység beállításnál.

b. Ellenőrizze a védőlemez visszahúzó rugójának működését és állapotát. Amennyiben a védőlemez vagy a visszahúzó rugó nem működik megfelelően, akkor azt a használat előtt javítassa meg. A védőlemez mozoghat nehezen a sérült alkatrészek, ragadós üledék, vagy összegyűlt hulladék miatt.

c. Biztositsa, hogy a körfürész munkapadja ne mozduljon el a mély vágáskor, amikor a fűrésztárcsa döllésszöge nem 90°. A fűrésztárcsa oldalsó elmozdulása elakadáshoz és a fűrész valósáni hárterügáshoz vezet.

d. Mindenkör ellenőrizze, hogy a védőlemez eltakarja a fűrésztárcsát, mielőtt a körfürész a műhelyasztalra vagy a padlóra tenné. A nem levédejt fűrésztárcsa előtt, azt eredményezi, hogy a még forgó körfürész hátrafele fog mozogni, vágva az újtába eső tárgyat. Vegye figyelembe a kikapcsolás után a fűrésztárcsa leállásához szükséges időt.

#### További biztonságot érintő utasítások

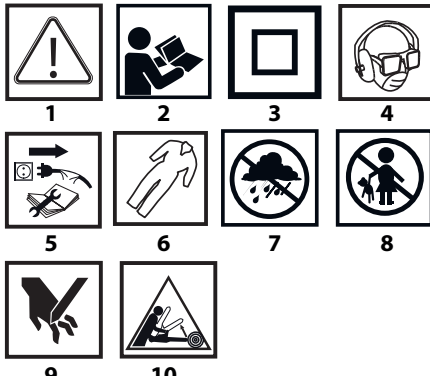
- Ne használjon sérült, deformálódott fűrésztárcsát.
- Csak a gyártó által ajánlott, az EN 847-1 szabvány követelményeinél megfelelő fűrésztárcsát használjon.
- Ne használjon olyan fűrésztárcsát, mely nem rendelkezik vidábetétes fogazattal.
- Használja a megfelelő személyes védőeszközöt:
  - halászvédelmi eszközöket a halászomlás kockázatának csökkentésére;
  - szemvédő eszköz;
  - légszíveldelmi eszközöket, hogy csökkentse a káros porok belégzésével járó kockázatokat;
  - védőkesztyűt a fűrésztárcsák és más éles, durva felületű tárgyak megfogásához (a fűrésztárcsákat lehetőség szerint a furatuknál fogva tartva);
- Fa vágásokor csatlakoztassa a porelszívő rendszert.

**Biztonságos munkavégzés:**

- A fűrésztárcát a vágandó anyagnak megfelelően kell megválasztani.
- Tilos a körfűrész a fa és fafaja anyaguktól eltérő anyagok vágására használni.
- A fűrész üzemeltetése tilos védőborítás nélkül, és akkor is, ha az megszorult.
- A gép körül a padló legyen jó állapotban, laza anyagok és kiálló részek nélkül.
- Biztosítja a munkahelyen a megfelelő világítást.
- A gép kezelőjét megfelelő oktatásban kell részesíteni a berendezés kezeléséről, használatáról, a munkavégzés módjáról.
- Csatlakoztassa a munkahelyen a megfelelő szerszámot.
- Vegye figyelembe a tárcsán feltüntetett maximális sebességet.
- Ellenőrizze, hogy az alkalmazott alkatrészek a gyártói előírásoknak megfelelnek..
- Ha a fűrészgép lézerfeltétellel felszerelt, a feltétel cseréje más típusú lézerrel tilos, a javításokat pedig szervizzel kell elvégezni.
- A körfűrész hálózati aljzatra csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a helyi hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett feszültséggel.
- A körfűrész hálózatra csatlakoztatása előtt minden esetben ellenőrizze a csatlakozókábel állapotát, ha sérült, a márkaszervizben cseréltesse ki.
- A körfűrész hálózati vezetékének a biztonságos oldalon kell lennie, hogy ne legyen kitéve a véletlen megsérülés veszélyének.
- Idegeneknek, főleg gyereknek ne engedje meg az elektromos szerszám vagy az elektromos kábel megérintését, és ne engedje őket a munkavégzés helyére.

**FIGYELEM!** A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

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

**Az alkalmazott jelzések magyarázata:**

1. FIGYELEM! Különösen óvatosan járjon el!
2. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
3. Kötések érintésvédelmi osztály.
4. Alkalmazza az egyéni védőszközetet (védőszemüveget, hallásvédő eszközt, arcmaszkot)
5. Csatlakoztassa le a berendezést javítás előtt.
6. Viseljen védőruházatot.

7. Övja a berendezést a nedvességtől.
8. Gyerekek elől elzárandon
9. Vigyázzon, hogy a széria nem fogas áttétellel kerül szabályozásra. Megfelelő szerszámokkal felszerelve használható fa, bútorgárcsák, panelek, rétegek lemezek, stb. fához hasonló anyagokhoz és kereszt vágására. A berendezés a körfűrész és a merülő körfűrész funkcióit ötvözi, lehetővé téve a fenti anyagokban megadott mélységek vágások kivitelezését. Az ilyen típusú elektromos szerszámok vezetőleg alkalmazásával használhatók egyenes irányú méretre vágáshoz.
10. Visszatérítésből eredő veszély.

**FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTSÉGE**

A merülő körfűrész II. érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos kézi szerszám. A berendezés egyfázisú kommutátoros motorral kerül meghajtásra, a fordulatszámára fogas áttétellel kerül szabályozásra. Megfelelő szerszámokkal felszerelve használható fa, bútorgárcsák, panelek, rétegek lemezek, stb. fához hasonló anyagokhoz és kereszt vágására. A berendezés a körfűrész és a merülő körfűrész funkcióit ötvözi, lehetővé téve a fenti anyagokban megadott mélységek vágások kivitelezését. Az ilyen típusú elektromos szerszámok vezetőleg alkalmazásával használhatók egyenes irányú méretre vágáshoz.

Széleskörű kivitelezési munkákhoz alkalmazható. Porszívó alkalmazásával lehetőség van a már kivitelezett helyiségekben való használátról.

**A berendezést kizárolagosan száraz vágáshoz és munkához szabad használni. A berendezéshez tilos vágási vagy gyémánt társcsát használni. Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra használni.**

**AZ ÁBRÁK LÉRÁSA**

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábrái szerinti jelöléséit követi.

1. Porelvezető csont
2. Fő markolat
3. Segédmunkolat
4. Vágási vonal mutató párhuzamos irányú vágáshoz
5. Vágási vonal mutató ferde irányú vágáshoz
6. A védőlemez kivágása
7. Vágó tárca
8. Fűrésztárcsa védőborítás
9. Rögzítő kar
10. Rögzítő gomb
11. Kapcsoló
12. Orsózár gomb
13. Tápfelvételi dugó
14. Talp beállító rögzítőcsavar
15. Fordulatszám szabályozó gomb
16. Talp
17. Szögmerő
18. Szögmerő skála beosztással
19. Vágási mélység határoló szabályozócsavar
20. Vágásmélység skála
21. Vágásmélység-határoló A, B
22. Finomszabályzó gomb
23. Vezető léc
24. Csúszásmentes hab
25. Szélekkel védő gumik
26. Csúszó feltét
27. Kötőelem
28. Szerelési vájat
29. Támasz csavarok
30. Rögzítő befogó
31. Vezető vájat
32. Vágókorong rögzítő csavar

\* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

## AZ ALKALMAZOTT PIKTOGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS



TÁJÉKOZTATÓ

## FELSZERELÉSEK ÉS TARTOZÉKOK

- 1. Hatlapú kulcs- 1 db

## A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE

### PERELVEZETÉS



A merülő körfürész forgást lehetővé tevő módon rögzített perelvezető csonkkal (1) rendelkezik, mely lehetővé teszi a vágás közben keletkező forgács és por elvezetését. Amennyiben az egészségre kártelesen káros rákos porok elszívásának hatékonyabb módjára van szükség, csatlakoztassa a por elvezető csonkra (1) a porelszívó berendezés csővét.

### VEZETŐSÍN ALKALMAZÁSA



A merülő körfürész vezetősinnel is alkalmazható (23) (A ábra). A vezetősin csúszásától elvártan (24) (B. ábra) a sín alján, amely csökkentheti a sín eltolódásának kockázatát a munka közben. A vágás szélet előnéző gumi védi (25), a lepatogzásról. Az első vágással levágásra kerül a felesleges gumi a széleken, ezzel a gumi precízen illeszkedni fog a vágás vonalához. A merülő körfürész a csúszó betéteknek köszönhetően (26) könnyedén csúszik a lécen. A lécek egytársalakban kapcsolhatók és a vágás pontosságának növelése érédekben a munkadarabhoz erősíthetők.



A vezetősíneket (23) csatlakozóval (27) egymáshoz lehet erősíteni (C ábra).

- A csatlakozó (27) felét tolja be az összekötött vezetősínek egyikének szerelő vajatba (28).
- A csatlakozó kiálló másik felét húzza rá a vezetősről.
- Tolja a léceket egymáshoz (D ábra).
- Fordítása át a léceket a másik oldalra és szükség esetén egyenlítsége az összekötőt (27), majd óvatosan húzza meg a csavarokat (29) (E ábra).



A vezető sínek rögzítő fogókkal is egymáshoz rögzíthetők (30) (F ábra).

- A rögzítő fogót (30) tolja be a szerelő vajatba (28).
- Állítsa be a léct a munkadarabon és a befogó helyzetét.
- Húzza meg a rögzítő befogót (30) úgy, hogy a léc ne mozogjon.
- A vezetősín stabil pozíciójához használjon két rögzítő befogót (30) a léc és az anyag két végén.



A merülő körfürész vezető sínen (23) való vezetéséhez tolja be a talp szélet (16) a vezető léct vajatába (31) (A ábra).

- Tolja be a merülő körfürész talpát a vezetősről.
- Az excentrikus szabályozó gombok forgatásával (22) likvidálja a merülő körfürész talpa (16) és a vezető sín közötti (23) hézagot a precíz vágás érédekben (A ábra).



A vezető sínek, az összekötök és a szorító befogók nem nem képezik a berendezést készítet. Külön beszerezhetők.

## MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

### BE- ÉS KIKAPCSOLÁS



A hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a merülő körfürész gyári adattabláján feltüntetett feszültséggel. A berendezést a bekapcsolásakor fogja két kezzel, a két markolat kihasználásával,

mert a motor forgatónyomatéka az elektromos szerszám hírtelen elfordulását okozhatja. Emelékezzen rá, hogy a merülő körfürész kikapcsolása után annak mozgó részei még ideig forgásban vannak.



A merülő fűrészt csak akkor szabad beindítani, ha a fűrészárcsa nem érintkezik a vágandó anyaggal.



A elektromos szerszám használata előtt ellenőrizze a vágótárcsa állapotát. Ne használjon el pattant, repeat, más módon sértült tárcsát. Az elhasználódott tárcsát azonnal újra kell cserélni.



A retesz gombja (10) kettős szerepet játszik:

- Biztosítja a kapcsolót (11) a véletlen bekapcsolás ellen.
- Védelemz a vágókorong véletlen leengedésétől.



Bekapcsolás:

- Tolja a retesz gombját (10) felfelé.
- Nyomja be az indító kapcsoló gombját (11) (G ábra).



Kikapcsolás:

- A (11) kapcsológomb felengedése az elektromos szerszám leállását okozza.



**FESZÜLTSÉG CSATLAKOZTATÁSÁT JELZŐ KIJELZŐ**

A fő markolat burkolatának hátsó részén (2) található a tápforrás kijelző lámpája (13), mely világítva jelzi, hogy az elektromos szerszám csatlakoztatásra került a hálózatra (H ábra).



**A FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÁSA**

A fő markolat (2) alsó részén található a fordulatszám szabályozó gomb (15) (H ábra). A szabályozás tartománya: 1 és 7 között. A fordulatszámot a felhasználó szükségének megfelelően lehet állítani.



Az elektromos szerszám beindítása után várjon, míg a vágótárcsa eléri a maximális sebességét, és csak akkor kezdje el a munkát. Munkavégzés közben tilos az indítókapcsoló használata, az elektromos szerszám ki- és bekapcsolatára. A kapcsoló csak akkor használható, amikor a vágószerszám nem érintkezik a munkadarabbal.



**VÁGMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA**

A vágás mélységét a vágásmélyes mérő (20) és a vágásmélyes határoló mutatja (21).



A mélyes beállításához lazitsa fel a képen látható mélyes vágás határolókat (19), majd nyomja be az I rajzon ábrázoltak szerint és a határolót tolja el (fokozatmentesen, a fogas léc ellenállása nélkül) a vágásmélyes skálán a megfelelő pozícióiba (20). Vezető sín nélküli üzemkor a vágási mélyesét az A skálán kell leolvasni, míg a vezető sínnel való munkánál a B vágásmélyes határolónál (21). A mérési különbség 5 mm.

A fogasleccel a mélyes gyorsan állítható. A szabályozás után húzza meg a vágási mélyes határoló marokcsavart (19).



**VÁGMÉLYSÉG**

A vágás vonalát a vágási vonal mutató (4) és (5) mutatja.



A legjobb vágási minőség elérése érdekében a vágókorongnak legalább kb. 5 mm mélységen kell az anyagba behatolnia. Az ismert vastagságú munkadarabai vágási mélyesének beállításakor 5 mm korrekciót kell alkalmazni. A skálán való beállítás mellett érdemes ellenőrizni a korong merülését a munkadarabban az elektromos szerszám bekapcsolása nélkül, vagy proba vágást kell elvégezni.



A vágás előtt illessz a merülő körfürész talpját (16) a munkadarabhoz.



- Indítsa el az elektromos szerszámot és várja meg, míg a vágókorong eléri a maximális sebességet.

- Mind a két markolat fogva lassan nyomja rá (a rugó ellenállását leküzdve) úgy, hogy a vágókorong lemenjen a beállított vágási mélységeig (20).

- A vágókorong munkadarabba merülése után el lehet kezdeni a vágást, folyamatosan lenyomva tartva ütközésig a vágókorongot.
- A vágás befejezése után kapcsolja ki az elektromos szerszámot és várja meg, míg a vágókorong teljesen leáll, majd engedje fel a gombot a markolaton, mire a vágókorong visszatér a felső helyzetbe.
- Vegye le az elektromos szerszámot a munkadarabról.

 A markolat gombjának vágás közbeni felengedése a vágókorong felső helyzetbe történő önnelő visszalását eredményezi a rugó hatására, ami pontatlan vágást eredményez.

- Vágás a csak egyenes vonalban végezhető.
- Nem szabad kézben tartott anyagot vágni.

 Csatlakolási hibák miatt a markolat nem használható. A csatlakoztatás során a markolatnak a vágókoronghoz közel kell lennie, hogy a rugó hatására a markolat megfelelően nyíljon. A rugó hatására a markolat nem nyílik meg, ha a csatlakoztatás nem teljesen megfelelő.

 Amennyiben az anyag mérete nem túl nagy, az anyagot asztalos szorítóval kell rögzíteni. Amennyiben a merülő körfürész talpa nem csúszik az anyagon, hanem felemelkedik, fennáll a visszarágás jelenségének veszélye.

 A vágott anyag megfelelő rögzítésével és a merülő körfürész biztos megfogásával biztosítható az elektromos szerszám munkájának teljes kontrollálása, ami által elkerülhető a testi sérülés veszélye. Tilos a rövid munkadarabok kézzel történő tartásával próbálkozni.

#### VÁGÁS VÁJÁSSAL AZ ANYAGBAN

 A szabályozás elkezdése előtt csatlakoztassa le a körfürészt a feszültségről.

 Szükség esetén a vágás az anyag közepén is elkezdhető. A mély vágások készítésénél ajánlott a munkadarabhoz rögzített vezetőszint használni a visszarágás elkerülése érdekében.

- Lazitsa meg a vágási mélység határoló marokcsavart (19).
- Állítsa be a vágási mélységet a vágási mérőn (20).
- Húzza meg a vágási mélység határoló marokcsavart (19).

#### FERDE VÁGÁS

 Lazitsa fel a talp beállítási marokcsavart (14) (J ábra). Állítsa a talpat (16) a kívánt szögbe (90° és 47° között) a skála (18) és a szögméро segítségével (17) (K ábra).

- Húzza meg a talp beállítási marokcsavart (14).

 Ügyeljen rá, a ferde vágáskor nagyobb a visszarágási jelenség bekövetkezésének veszélye (nagyobb a fűrésztárcsa beszorulásának esélye), ezért különösen ügyeljen rá, hogy a körfürész talpa teljes felületével felteküdjön a megmunkált anyagra. A vágást folyamatos mozgással végezze.

#### KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

 A telepítéssel, szabályozással, javítással vagy kezeléssel kapcsolatos bármibenő tevékenység megkezdése előtt húzza ki a csatlakozódugót az aljzatból.

#### SZERSZÁMCSERE

 A szerszámcsere művelet során viseljen védőkesztyűt.

 Az (12) orszár gombja kizáráig az elektromos szerszám orsójának rögzítésére szolgál a szerszám befogása vagy kivétele során. Tilos a forgó tárcsa, a gép fékezésére használni. Ez az elektromos szerszám károsodásához vezethet és kezelőjére balesetveszélyes.

#### A VÁGÓTÁRCSA CSERÉJE

- Állítsa a berendezés talpat a munkapadra úgy, hogy a vágókorong kilőjön a munkapadon kívülre.
- Állítsa a rögzítő kart (9) előre és tolja el a retesz gombját (10) felfelé (L ábra).

- A markolatok (2 és 3) segítségével gyakoroljon nyomást úgy, hogy a vágókorong helyzetét belítő retesz bekattanjon.
- Helyezze be a hatlapú kulcsot (a készletben) a vágókorongot rögzítő, a védőlemez (6) levétele után látható csavar (32) fejébe. (M ábra).
- Nyomja meg az orszár gombját (12) és csavarozza ki a rögzítő csavart (jobb menetes) és vegye le a különböző karimát.
- Tolja ki a fűrésztárcsát (7) a vágótárcsa védőlemezen levő nyílson keresztül (8).
- Állítsa az új fűrésztárcsát olyan helyzetbe, hogy a fűrésztárcsa fogainak beállítása és az azon levő nyílak teljes egészében megfeleljenek a védőborításon található nyíl által mutatott iránynak.
- Tolja be a fűrésztárcsát a vágótárcsa védőlemezen (8) levő nyílson keresztül és szerelje fel az orsóra úgy, hogy rá legyen tolva a belső karima felületére és központosan helyezkedjen el.
- Szerelje fel a különböző karimás alátéttel, nyomja meg az orszár gombját (12), és csavarja be jobbra fogvatva a fűrésztárcsát rögzítő csavart (32).
- Állítsa a rögzítő kart (9) az eredeti állásba, amivel a vágótárcsa automataisan visszatér a felső pozícióba.

Ügyeljen rá, hogy a fűrésztárcsát a fogak megfelelő irányba állításával szerelje fel. Az elektromos szerszám orsójának forgási irányát a vágótárcsa védőlemezen található nyíl jelzi.

#### KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

- Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.
- A tisztításához használjon vizet vagy egyéb folyadékot.
- A berendezést száraz szövettel, vagy alacsony nyomású sűrített levegővel kell tisztítani.
- Ne használjon tisztítószer vagy oldószert, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
- Rendszeresen tisztításra ki a motor házának szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a berendezés esetleges túlmelegedését.
- Amennyiben a hálózati kábel megsérül, vigye a berendezést szervizbe azonos paraméterű kábelre való cserélés érdekében. Ezt a műveletet szakképzett szakemberre kell bízni, vagy a berendezést szervizbe kell vinni.
- Amennyiben a kommutátor túlzott mértékben szirkázik, szakképzett személlyel ellenőriztesse a motor szénkeféinek állapotát.
- A berendezés mindenkor száraz, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégít vagy megrepedt szénkefét azonnal ki kell cserélni. A két szénkefét minden esetben együtt kell kicseregni. A szénkefek cseréjét kizáráig szakemberrel végeztesse, és kizáráig eredeti alkatrészekkel felhasználásával.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bízza a gyártó márkaszervizére.

#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

##### NÉVLEGES ADATOK

Merülő körfürész 58G495	
Paraméter	Érték
Tápfeszültség	230V AC
Hálózati frekvencia	50Hz
Névleges teljesítmény	1200W
A vágótárcsa forgási sebesség terjedelme (terhelés nélkül)	2200-5200 min <sup>-1</sup>

A vágótárcsa külső átmérője	165 mm
A vágótárcsa belső átmérője	20 mm
Vágási mélység vezetősín nélkül	0 ÷ 57 mm
Vágási mélység vezetősínnel	0 ÷ 52 mm
Ferdevágási tartomány	0° ÷ 47°
Érintésvédelmi osztály	II
Tömege	4,6 kg
Gyártás éve:	2021
A 58G495 minden gép típusát, minden meghatározását jelenti	

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Hangnyomás-szint	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítmény-szint	$L_{w_A} = 101,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Rezgés szint érték: főmarkolat	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Rezgésszint érték: segédmarkolat	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk

A berendezés által kibocsátott zaj a kibocsátott hangnyomás-szinttel  $L_p$ , és a hangerő-szinttel  $L_w$  került leírásra, (ahol a K mérési bázisnyatlanság). A berendezés által gerjesztett rezgés az  $a_h$  rezgésnyomásával került leírásra (ahol a K mérési pontatlanság).

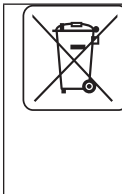
A jelen utmутatóban megadtott: kibocsátott hangnyomás-szinttől  $L_p$ , hangerő-szinttől  $L_w$ , valamint a rezgésnyomásával az EN 60745-1:2009+A11 szabvánnyal került megadásra. Az ah rezgésnyomásával a berendezés összehasonlíthatásához és a rezgés előzetes kiértékeléséhez használható fel.

A megadtott rezgési szint egyedül a berendezés alapvető alkalmazásaira vonatkozik. Amennyiben a berendezés egyéb alkalmazásokra vagy egyéb munkaszerszámokkal kerül használásra, a rezgés szintje módosulhat. A berendezés nem elégendő, vagy túl ritka karbantartása magasabb rezgést fog kiváltani. Á fent megadtott okok növelhetik a rezgés mértékét a munkavégzés folyamatában.

A rezgés mértékének felbecsüléséhez vegye figyelembe azokat az időszakokat, amikor a berendezés ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használatban. Az összes tényező pontos felbecsülése után az összes rezgés mértéke lényegesen kisebb lehet.

A felhasználó rezgés hatása elleni védelemében további biztonsági intézkedéseket kell megtenni: a berendezés és a munkaszerszámokat ciklikus karbantartása, a kezek megfelelő hőmérséklete és a megfelelő munkaszervezés.

## KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos üzemű termékekkel ne dobja ki a házi szemettel, hanem azt adja le hulladékkezelésre. A hulladékgyűjtésre szakszerűen helyen. A hulladékgyűjtéssel kapcsolatos kérdéseire választhat a termelőkereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználtot elektronikus és elektronikai berendezések a természeti környezetre ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem elavultt berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.

\* A változtatás jog a fenntartvállal.

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Podgraniczna 2/4) (a továbbiakban „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasználói fényképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formal 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 ahol hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvényközlőny) 2006. évf. 90. szám

631. tétele, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének hasznosítása céljából történő másolása, feldolgozása, közöttelel, megváltoztatása a Grupa Topex írásos engedélye nélkül polgárigjog és büntetőjogi felelősségre vonás terhé mellett szigorúan tilos.



## TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE FERĂSTRĂU – CIRCULAR MULTI - CUTTER 58G495

NOTĂ: ÎNAINTE DE FOLOSIREA UNELTEI ELECTRICE CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PĂSTRĂTI-LE PENTRU UTILIZARE ÎN VIITOR.

### DETALII PRIVIND SECURITATEA UTILIZĂRII

DETALII PRIVIND SECURITATEA UTILIZĂRII FERĂSTRĂIELOR CU DISC LA PÂTRUNDERE FĂRĂ PANĂ DESPICĂTOARE

a. PERICOL: Înțeți măiniile de departe de zona de tâiere și de discul de tâiere. Înțeți secalăt mână pe mânerul auxiliar sau pe carcasa motorului. Dacă ferăstrăul este înjun cu ambele mâini, riscul de rănire din partea discului de tâiere este redus.

b. Nu întindeți mâna sub parte de jos a piesei de prelucrat. Carcasa nu vă poate proteja de discul de tâiere care se rotește sub piesa de prelucrat

c. Reglați adâncimea de tâiere în funcție de grosimea piesei de prelucrat. Se recomandă ca discul de tâiere să iasă de sub materialul de tăiat mai puțin decât înălțimea dintelui.

d. Nu înțeți niciodată piesa tăiată în mână sau pe picior. Fixați piesa prelucrată la o bază solidă. Fixarea bună a piesei de prelucrat este importantă pentru a evita pericolul contactului cu corpul, blocarea discului de tâiere rotativ sau pierderea controlului asupra tăierii.

e. Înțeți ferăstrăul de suprafetele izolate proiectate în acest scop în timpul funcționării, unde discul de tâiere rotativ poate intra în contact cu cablurile sub tensiune sau cu cablul de alimentare a ferăstrăului. Contactul cu „fiele sub tensiune” ale părților metalice ale sculei electrice poate provoca electrocutarea operatorului.

f. În timpul tăierii în lungime utilizati întotdeauna ghidajul de tâiere în lungime sau ghidajul de margine. Acest lucru îmbunătățește precizia de tâiere și reduce posibilitatea de blocare a discului de tâiere în rotire.

g. Utilizați întotdeauna un disc de tâiere cu dimensiunea corectă a orificiilor de decantare. Discurile de tâiere care nu se potrivesc cu soclu de montare pot funcționa excentric, ducând la pierderea controlului de lucru.

h. Nu folosiți niciodată șaibe sau suruburi deteriorate sau incorecte pentru fixarea discului de tâiere. Șaibe și suruburile de fixare a discului de tâiere au fost special proiectate pentru ferăstrău astfel încât să asigure o funcționare optimă și o utilizare în siguranță.

Cauzele reculului și prevenirea reculului.

- Reculul înapoi înseamnă ridicarea și retragerea bruscă a ferăstrăului în direcția operatorului în linia de tâiere cauzat de strângerea sau ghidarea greșită a discului de tâiere.

- Când discul de tâiere al ferăstrăului este agățat sau strâns în slot, discul se oprește și reacția motorului determină o mișcare bruscă a ferăstrăului în direcția operatorului.

- Dacă discul de tâiere este deformat sau poziționat incorect în piesa de prelucrat, dinții discului de tâiere pot atinge suprafața superioară a materialului tăiat, cauzând ridicarea discului de tâiere și în același timp a ferăstrăului și ca urmare reculul în direcția operatorului.

Reculul înapoi este rezultatul utilizării necorespunzătoare a ferăstrăului sau a procedurilor incorecte sau a condițiilor de funcționare improprii și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate.

- a. **Tineți ferăstrăul puternic cu ambele mâini, cu brațel e potrivite așa încât să reziste la forța de respingere înapoii. Luati poziția corpului de o parte a ferăstrăului, dar nu pe linia de tăiere. Reculul înapoii poate determina o mișcare violentă a ferăstrăului înapoii, dar forța acestui recul poate fi controlată de operator dacă se iau măsuri de precauție corespunzătoare.**
- b. Atunci când discul de tăiere se blochează sau când tăierea este întreruptă dintr-un motiv oarecare, trebuie eliberat butonul de comandă și menținut ferăstrăul nemîșcat în material până când discul de tăiere se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți lama de tăiere din materialul tăiat și nici să trageți ferăstrăul înapoii căcă până când discul de tăiere se mișcă, poate provoca recul. Examinați și luati măsuri corrective pentru a elimina cauza frecării discului de tăiere.
- c. In cazul repornirii ferăstrăului în piesa de prelucrat, centrați discul de ferăstrău în tăietură și determinați ca dinții discului să nu fie blocat în material. Dacă discul de tăiere se blochează atunci când ferăstrăul este repornit, aceasta poate să iasă sau să provoace recul în spate în raport cu piesa de prelucrat.
- d. Sustineți plăcile mari pentru a minimiza riscul de strângere și recul înapoii al ferăstrăului. Plăcile mari trebuie să se întoarcă sub propria lor greutate. Suporturile trebuie așezate sub placă pe ambele părți, în apropierea liniei de tăiere și lângă marginea plăcii.
- e. Nu folosiți discuri de tăiere tocice sau deteriorate. Dintii neascuțiti sau orientate necorespunzător formează o tăietură îngustă care provoacă frecare excesivă, blocarea discului de tăiere și reculul din spate.
- f. Potriviti bine bornele de adâncime a tăierii și unghiuui de inclinare înainte de tăiere. Dacă setările ferăstrăului se schimbă în timpul tăierii, acest lucru poate provoca un blocaj și un recul în spate.
- g. Aveți grijă deosebită atunci când efectuați o tăietură adâncă în pereții despărțitori. Discul de tăiere poate tăia alte obiecte invizibile din exterior, provocând recul de spate.

#### Funcțiile protecției

- a. Verificați înainte de fiecare utilizare dacă s-a montat corect protecția. Nu utilizați ferăstrăul dacă protecția nu se mișcă liber și nu acoperă imediat ferăstrăul. Nu fixați niciodată și nu lăsați protecția cu ferăstrăul descooperit. Dacă ferăstrăul a căzut accidental, protecția poate fi îndoială. Verificați pentru a vă asigura că protecția se mișcă liber și nu atinge ferăstrăul sau altă parte pentru fiecare unghi stabil și adâncime de tăiere.
- b. Verificați funcționarea și starea arcului de return al protecției. Dacă protecția și arcul nu funcționează corect, trebuie reparate înainte de utilizare. Protecția poate funcționa lent din cauza deteriorării pieselor, a depunerilor lipicioase sau a acumulării deșeurilor.zed uziem.
- c. Asigurați-vă că masa ferăstrăului nu se mișcă în timpul "tăierii în adâncime" atunci când unghii de inclinare sunt setat al ferăstrăului cu disc nu este de 90 °. Deplasarea laterală a ferăstrăului cu disc va provoca un blocaj și posibilă recul de spate.
- d. Observați întotdeauna dacă protecția acoperă ferăstrăul înainte de a pună ferăstrăul pe o masă de lucru sau pe podea. Muchia neprotejată a ferăstrăului va cauza deplasarea ferăstrăului înapoii, tăind orice obiect în calea lui. Fiți conștienți de timpul necesar pentru a opri ferăstrăul cu disc după deconectare.

#### Instrucțiuni suplimentare de securitate

- Nu utilizați discuri de tăiere care sunt deteriorate sau deformate.
- Utilizați numai discuri de tăiere recomandate de producător care îndeplinește cerințele normei EN 847-1.
- Nu utilizați discuri de tăiere care nu au dinți cu vârf de carbură sinterizată.
- Folosiți echipament personal de protecție cum ar fi:
  - protectori de auz pentru a reduce riscul pierderii auzului;
  - protecție pentru ochi;
  - protecția căilor respiratorii pentru a reduce riscul de inhalare a pulberilor dăunătoare;

- mănuși pentru manipularea discurilor de tăiere și a altor materiale aspre și ascuțite (discurile de tăiere trebuie să fie ținute de orificiu atunci când este posibil);

- Conectați sistemul de aspirare a prafului la tăierea lemnului.

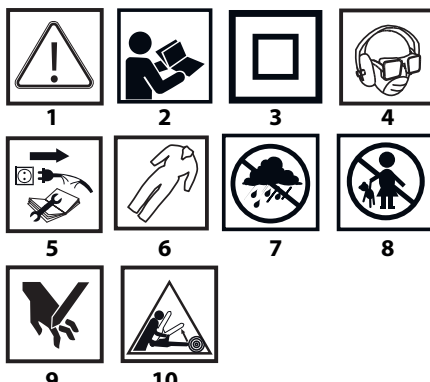
#### Munca în condiții de siguranță

- Selectați discul de tăiere pentru tipul de material de tăiat.
- Se interzice utilizarea ferăstrăului pentru a tăia alte materiale decât lemn sau asemănătoare cu lemnul.
- Nu utilizați ferăstrăul fără protecție sau când este blocat.
- Podeaua din zona mașinii trebuie să fie bine întreținută, fără materiale risipite și componente proeminentă.
- Trebuie să se asigure o iluminare adecvată la locul de muncă.
- Operatorul mașinii trebuie să fie instruit corespunzător în utilizarea, operarea și funcționarea mașinii.
- Utilizați numai discuri de tăiere ascuțite.
- Fiți atenți la viteza maximă marcată pe discul de tăiere.
- Asigurați-vă că piesele utilizate sunt în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Dacă ferăstrăul este echipat cu un laser, nu este permisă înlocuirea cu un alt tip de laser iar reparațiile trebuie efectuate de service.
- Înainte de a conecta ferăstrăul la priza de alimentare, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde tensiunii specificate pe plăcuță de fabricație a dispozitivului.
- Înainte de a conecta ferăstrăul, verificați întotdeauna cablul de alimentare, în caz de avarie, comandați înlocuirea la un atelier autorizat.
- Cablul de alimentare al ferăstrăului trebuie să fie întotdeauna pe partea în siguranță neexpusă la deteriorări accidentale de către o uneală electrică în lucru.
- Nu permiteți persoanelor neautorizate, în special copiilor, să atingă uneală electrică sau cablu electric și permiteți apropierea lor de zona de lucru.

**ATENȚIE!** Dispozitivul este utilizat pentru lucrări de interior.

În toată utilizarea unei structuri în siguranță încă la etapa proiectului, folosirii măsurilor de protecție și a unor măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna riscul rezidual de rănire în timpul muncii.

#### Explicarea pictogramelor utilizate:



1. ATENȚIE! Păstrați măsuri speciale de precauție!
2. Citiți instrucțiunile, respectați avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în acestea!
3. Gradul al doilea de protecție.
4. Folosiți echipament personal de protecție (goggle de protecție, protecție auditivă, mască de praf).

5. Deconectați dispozitivul înainte de reparații.
6. Folosiți îmbrăcăminte de protecție.
7. Protejați dispozitivul de umiditate.
8. Nu permiteți copilor apropierea de dispozitiv.
9. Atenție la riscul rânriri palmelor, tăierii degetelor
10. Pericol de recul.

## CONSTRUCȚIE ȘI UTILIZARE

Ferăstrăul circular multi-cutter este o sculă electrică cu izolație de gradul II. Dispozitivul este acționat de un motor cu comutator monofazat, a cărui viteză de rotație este redusă prin intermediul unui angraj cu dinți. Cu ajutorul unor accesorii adecvate, el poate fi utilizat pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului, plăcilor din PAL, panourilor, placajului etc. materialelor pe bază de lemn. Dispozitivul imbină în sine funcționalitatea unui fierastrău circular și a unui dispozitiv de adâncire care permite efectuarea de tăieturi în profunzimea materialelor menționate mai sus, la o adâncime specificată. Acest tip de sculă electrică poate fi folosit la tăierea în dimensiuni potrivite de-a lungul unei linii drepte mulumătă posibilității de cooperare cu benzile de ghidare.

Domeniile de utilizare sunt lucrările ample de finisare. Posibilitatea de a lucra fără praf cu ajutorul unui aspirator face munca mai ușoară în incăperile deja finisate.



**Dispozitivul este destinat numai tăierii și lucrului pe uscat. Nu utilizați discuri de corindon sau diamant la dispozitiv. Este interzisă utilizarea sculei electrice contrar destinației prevăzute.**

## DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la componentele dispozitivului afișate pe paginile grafice ale acestei instrucțiuni.

1. Știul răcorului de evacuare a prafului
2. Mânerul de bază
3. Mâner auxiliar
4. Indicatorul liniei de tăiere perpendiculară
5. Indicatorul liniei de tăiere oblică
6. Decupaj în carcasa
7. Disc de tăiere
8. Carcasa discului de tăiere
9. Pârghia blocadei
10. Butonul blocadei
11. Conector
12. Butonul de blocare a axului
13. Indicatorul de alimentare
14. Buton de blocare a poziției de bază
15. Butonul de reglare a vitezei de rotație
16. Suport
17. Indicator de unghi
18. Scara cu scală unghiulară
19. Butonul limitatorului adâncimii de tăiere
20. Scala adâncimii de tăiere
21. Limitatorul adâncimii de tăiere A, B
22. Butoane pentru reglare cu precizie
23. Șină de ghidaj
24. Spumă anti-alunecare
25. Cauciuc bordură
26. Eclisă de glisare
27. Conector
28. Canelură de ansamblare
29. Șuruburi de fixare
30. Clemă de prindere
31. Canelura de ghidare
32. Șurubul de fixare a discului de tăiere

\* Pot exista diferențe între desen și produs.

## DESCRIEREA SIMBOLURILOR GRAFICE UTILIZATE



ATENȚIE



AVERTISMENT



MONTAJ / CONFIGURARE



INFORMAȚIE

## ECHIPAMENTE ȘI ACCESORII

1. Cheie hexagonală - 1 buc.

## PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

### EVACUAREA PRAFULUI

Ferăstrăul cutter este prevăzut cu un conector de evacuare a prafului montat rotativ (1), care permite evacuarea spanoului și a prafului generat în timpul tăierii. Dacă este nevoie de o metodă mai eficientă de aspirare a prafurilor cancerigene deosebit de periculoase pentru sănătate, conectați la ștutul de evacuare a prafului (1) furtonul dispozitivului de aspirare.

### UTILIZAREA BENZII DE GHIDARE

Ferăstrăul - cutter poate fi condus pe șina de ghidaj (23) (fig. A). Șina de ghidaj este echipată cu spumă anti-alunecare (24) (fig. B) pe fundul șinei, ceea ce reduce riscul de deplasare a acesteia în timpul funcționării. Muchia tăieturii este protejată de cauciucul de bordură (25) astfel încât tăietura să nu conțină ciobituri. La prima tăietură se taie surplusul de cauciuc pe marginea și astfel cauciucul de bordură este potrivit exact pe linia de tăiere. Ferăstrăul - cutter se deplasează ușor pe șină datorită ecliselor de glisare (26). Șinele pot fi imbinăte între ele și fixate la materialul de prelucrat pentru a crește precizia tăieturii.

Șinele de ghidaj (23) pot fi imbinăte prin intermediul conectorului (27) (fig. C).

- Introduceți jumătatea conectorului (27) în canelura de asamblare (28) a uneia dintre șinele de ghidaj imbinăte.
- Pe jumătatea proeminentă a conectorului glisați și două șină de ghidaj.
- Atașați șinele între ele (fig. D).
- Rotiți șinele pe cealaltă parte și, dacă este necesar, aliniați conectorul (27), apoi strângeți cu atenție șuruburile de fixare (29) (fig. E).

Șinele de ghidaj pot fi fixate de material cu o clemă de prindere (30) (fig. F).

- Împingeți clema de prindere (30) în canelura de asamblare (28).
- Stabiliiți poziția șinei pe material și poziția clemei.
- Strângeți clema de prindere (30) astfel încât șina să nu se miște.
- Pentru o poziție stabilă a șinei de ghidare, utilizați două cleme de prindere (30) pe laturile opuse ale benzii și materialului.

Pentru a conduce ferăstrăul cutter pe șina de ghidare (23), introduceți marginea suportului (16) în canelura de ghidare (31) (fig. A) a șinei de ghidare.

- Introduceți baza ferăstrăului cutter în șina de ghidare.
- Răsucind excentric butoanele de reglare introduse (22) dispore eventuala distanță între suportul ferăstrăului cutter (16) și șina de ghidare (23) pentru a asigura o tăiere precisă (fig. A).

Șinele de ghidaj cu conectorul, precum și clemele de fixare nu sunt incluse în echipament. Ele sunt disponibile separat.

**PROVOZ / NASTAVENÍ****CONECTARE / DECONECTARE**

Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă tensiunii specificate pe plăcuța de fabricație a ferăstrăului cutter. La pornire, mașina trebuie ținută cu ambele mâini, utilizând ambele mânere, deoarece cuplul motorului poate provoca rotația motorului. Trebuie reținut faptul că, după oprirea cutterului, piesele sale mobile se rotesc o anumită perioadă de timp.



Ferăstrăul cutter poate fi pornit numai când discul de tăiere este îndepărtat de materialul care trebuie prelucrat.



Cutterul poate fi pornit numai când discul de tăiere este îndepărtat de materialul care trebuie prelucrat.



Înainte de a utiliza scula electrică, verificați starea discului tăietor. Nu utilizați discuri stîrbe, crăpate sau deteriorate în alt mod. Înlocuiți imediat discul uzat sau deteriorat cu unul nou.



Butonul blocadei (10) îndeplinește o funcție dublă:

- Protejează conectorul (11) prevenind pornirea accidentală.
- Constitue o blocadă împotriva cborârii neintenționate a discului de tăiere.



Conectare:

- Deplasați butonul de blocare (10) în sus.
- Apăsați butonul de conectare (11) (fig. G).

Deconectare:

- Eliberarea presiunii pe butonul de conectare (11) oprește mașina.

**INDICATOR DE SEMNALIZARE A CONECTĂRII TENSIUNII**

În partea din spate a carcasei mânerului de bază (2) există un indicator de alimentare (13), care semnalizează prin iluminare faptul că scula electrică a fost conectată la rețeaua de alimentare (fig. H).

**REGLAREA VITEZEI DE ROTAȚIE**

În partea inferioară a mânerului principal (2) există un buton de reglare a vitezei de rotație (15) (fig. H). Intervalul de reglare este de la 1 la 7. Viteza de rotație poate fi modificată în funcție de nevoie utilizatorului.



După pornirea sculei electrice, așteptați până când discul de tăiere atinge viteza maximă și de-abia apoi se poate începe lucrul.

În timpul funcționării, nu utilizați conectorul, conectând sau deconectând scula. Conectorul poate fi acționat numai acunci când discul de tăiere nu este în contact cu materialul prelucrat.

**SETAREA ADÂNCIMII DE TĂIERE**

Adâncimea de tăiere este indicată de limitatorul adâncimii tăierii (21) de pe scară adâncimii de tăiere (20).



Pentru a seta adâncimea, trebuie să se deplaseze butonul de blocare a adâncimii de tăiere indicat în imagine (19), apoi să se apasă pe butonul limitatorului în poziția corespunzătoare pe scară de adâncime a tăierii (20). În cazul în care butonul limitatorului nu se poate deplasa, trebuie să se deplaseze butonul limitatorului de adâncime (21). Diferența dintre indicații este de 5 mm.

Banda dințată permite modificarea rapidă a setărilor de adâncime. După reglare, strângeți butonul blocadei limitatorului de adâncime de tăiere (19).

**TĂIEREA**

Linia de tăiere este determinată de indicatorul liniei de tăiere (4) și (5).



Pentru a asigura cea mai bună calitate a tăierii, discul de tăiere trebuie să treacă sub material cu aproximativ 5 mm. Când setați adâncimea de tăiere pentru un material cu o grosime cunoscătă, este necesară o corecție de 5 mm. Merită întotdeauna să verificați, pe lângă setarea pe scară, adâncirea discului în material fără a porni scula electrică sau, dacă este necesar, să efectuați o tăietură de incercare.



Înainte de a începe tăierea, așezați întins pe material partea frontală a bazei (16) ferăstrăului cutter.

- Porniți scula electrică și așteptați ca discul de tăiere să atingă viteza maximă.
- Înțărind mânerul pe ambele mânere, apăsați lent (învingând rezistența arcului), astfel încât discul de tăiere să se lase în direcția materialului până la rezistență setată pe scala adâncimii de tăiere (20).
- După pătrunderea discului de tăiere în material, se poate începe tăierea înțărind tot timpul discul de tăiere apăsat până la capăt.
- După terminarea tăierii, opriți scula electrică și lăsați discul de tăiere să se opreasă complet, apoi eliberați presiunea pe mâner astfel încât discul de tăiere să revină în poziția sa superioară.
- Scoateți scula electrică din materialul de prelucrat.



Reducerea presiunii pe mâner în timpul tăierii face ca discul de tăiere să revină automat în poziția superioară datorită acțiunii arcului de întoarcere și ca urmare provocă o tăiere inexactă.



• Tăierea poate fi executată numai în linie dreptă.

• Nu tăiați materialul înțărindu-l în mână.



Trebue folosite numai unele de lucru a căror viteză de rotație admisă este mai mare sau egală cu viteza de rotație a sculei electrice fără sarcină, iar diametrul nu este mai mare decât cel recomandat pentru tipul de scule electrice dat.



Dacă dimensiunile materialului sunt mici, materialul trebuie imobilizat cu cleme de tâmplărie. Dacă piciorul ferăstrăului cutter nu se mișcă pe materialul de prelucrat, ci este ridicat, aceasta înseamnă că există pericol de recul.



Dacă dimensiunile materialului sunt mici, materialul trebuie imobilizat cu cleme de tâmplărie. Dacă piciorul ferăstrăului cutter nu se mișcă pe materialul de prelucrat, ci este ridicat, aceasta înseamnă că există pericol de recul.

**TĂIERE PRIN INCIZIE ÎN MATERIAL**

Înainte de reglare re deconectați ferăstrăul de la alimentare.

Dacă este necesar, tăierea poate fi de asemenea începută din centrul materialului. Atunci când se realizează tăieturi în profunzime, se recomandă utilizarea unei șine de ghidare atașate la material pentru a reduce la minimum riscul de recul.

- Slăbiți butonul limitatorului de adâncime a tăierii (19).
- Setați adâncimea de tăiere pe scară adâncimii de tăiere (20).
- Strângeți butonul limitatorului aâncimii de tăiere (19).

**TĂIERE ÎN DIAGONALĂ**

- Slăbiți butonul blocadei setării bazei (14) (fig. J).
- Potriviti baza (16) la unghiul dorit (între 0° și 47°) utilizând scala (18) și indicatorul de unghi (17) (fig. K).
- Stângeți butonul blocadei setării bazei (14).



Trebue reținut că atunci când se tăie în diagonală există un risc mai mare de recul (posibilitate mai mare de blocare a discului de tăiere), din această cauză trebuie să se acorde o atenție deosebită la asigurarea că baza ferăstrăului aderă cu întregă suprafață la piesa de prelucrat. Tăierea se face cu mișcare curativă.

**MENTENANȚA ȘI ÎNTREȚINEREA**

Înainte de a trece la orice activități legate de instalare, reglare, reparare sau întreținere, deconectați cablul de alimentare din priză.

**ÎNLOCUIREA UNELTELOR DE LUCRU**

În timpul înlocuirii uneletelor de lucru trebuie folosite mănușile de protecție.



Butonul de blocare a axului (12) este utilizat numai pentru a bloca axul sculei electrice în timpul montării sau demontării sculei de lucru. A nu se folosi ca buton de oprire în timp ce discul se rotește. În acest caz, unealta electrică poate fi deteriorată sau utilizatorul poate fi rănit.

## ÎNLOCUIREA DISCULUI DE TÄIERE



- Așezați baza mașinii pe blatul mesei de lucru astfel încât discul de tăiere să fie la un distanță de marginea sa.
- Deplasați pârghia de blocare (9) înainte și împingeți butonul de blocare (10) în sus (fig. L).
- Folosind mânerele (2 și 3), aplicați o presiune astfel încât să sară blocada de fixare a poziției discului de tăiere.
- Introduceți cheia hexagonală (furnizată în set) în capul surubului de fixare a discului de tăiere (32) vizibil prin decupajul carcasei (6) (fig. M).
- Apăsați butonul blocadei arborelui (12) și desurubați surubul de fixare (filetul din dreapta) și scoateți flanșa exterioară.
- Scoateți discul de tăiere (7) prin orificiul carcasei discului de tăiere (8).
- Potriviți noul disc de tăiere într-o poziție în care dinții discului de tăiere și săgeata amplasată pe acesta sunt complet aliniata cu direcția indicată de săgeata de pe carcasa.
- Introduceți discul de tăiere prin orificiul din carcasa discului de tăiere (8) și fixați-l pe ax astfel încât să fie presat pe suprafața flanșei interioare și plasat central pe nișa sa.
- Montați șalba eterioră și flanșa, apăsați butonul de blocare a axului (12) și strângeți surubul de fixare a discului (32), prin rotația spre dreapta.
- Deplasați pârghia de blocare (9) în poziția inițială, ceea ce va determina automat întoarcerea discului de tăiere în poziția superioară.



**Asigurați-vă că montați discul de tăiere cu dinții în direcția corectă. Direcția de rotație a axului sculei electrice este indicată printre o săgeată pe carcasa discului de tăiere.**

## MENTENANȚĂ ȘI ÎNTREȚINEREA



- Se recomandă curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
- Nu folosiți apă sau alte lichide pentru curățare.
- Curățați dispozitivul cu o bucată de pânză uscată sau suflați cu aer comprimat la presiune scăzută.
- Nu utilizați agenți de curățare sau solventi deoarece pot deteriora piesele din plastic.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilație din carcasa motorului pentru a preveni suprăîncălzirea dispozitivului.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit cu un cablu cu aceeași parametri. Această procedură trebuie să fie încredințată unui specialist calificat sau predări dispozitivul la serviciu.
- În caz de scânteie excesive la comutator comandați controlul stării perilor motorului unui specialist calificat.
- Păstrați întotdeauna dispozitivul într-un loc uscat, înaccesibil copiilor.



**Perili uzate (mai scurte de 5 mm), arse sau crăpate trebuie înlocuite imediat. Întotdeauna se înlocuiesc amele perii de carbon. Înlocuirea perilor de carbon trebuie încredințată numai unei persoane calificate folosind piese originale.**



Toate tipurile de defecte trebuie eliminate de serviciul autorizat al producătorului.

## PARAMETRII TECHNICI

### DATE NOMINALE

Ferestrâu circular cutter 58G495	
Parametru	Valoarea
Tensiunea de alimentare	230V AC
Frecvența de alimentare	50Hz

Puterea nominală	1200W
Intervalul vitezei de rotație a discului de tăiere (în gol)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Diametrul exterior al discului de tăiere	165 mm
Diametrul interior al discului de tăiere	20 mm
Adâncimea de tăiere fără sănă de ghidaj	0 ÷ 57 mm
Adâncimea de tăiere cu sănă de ghidaj	0 ÷ 52 mm
Intervalul de tăiere pe diagonală	0° ÷ 47°
Categoria de protecție	II
Greutatea	4,6 kg
Anul de producție	2021
58G495 înseamnă atât tipul, cât și definiția mașinii	

### DATE PRIVIND ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

Nivelul presiunii sonore	$L_P_A = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Nivelul puterii sonore	$L_W_A = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Valoarea accelerării vibrațiilor: mânerul principal	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Valoarea accelerării vibrațiilor: mânerul auxiliar	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Informatii privind zgomatul și vibrațiile

Nivelul zgomotului emis de dispozitiv este descris de: nivelul presiunii sonore  $L_P_A$  și nivelul de putere sonoră  $L_W_A$  (unde K reprezintă incertitudinea de măsurare). Vibrațiile emise de dispozitiv sunt descrise de valoarea accelerărilor vibraționale ah (unde K este incertitudinea de măsurare).

Nivelul presiunii sonore  $L_P_A$ , nivelul de putere acustică  $L_W_A$  și valoarea accelerării vibraționale  $a_h$ , menționate în aceste instrucțiuni, au fost măsurate în conformitate cu norma EN 60745-1: 2009 + A11. Nivelul de vibrații ah poate fi folosit pentru a compara dispozitivele între ele, precum și pentru a pre-evalua expunerea la vibrații.

Nivelul de vibrații specificat este reprezentativ numai pentru aplicațiile de bază ale dispozitivului. Dacă dispozitivul este utilizat în alte scopuri sau cu alte unele de lucru, nivelul vibrațiilor se poate schimba. Nivelurile mai ridicate ale vibrațiilor vor fi afectate de întreținerea insuficientă sau prea rară a dispozitivului. Motivele prezentate mai sus pot cauza o expunere crescută la vibrații pe toată perioada de lucru.

**Pentru a estima cu exactitate expunerea la vibrații, trebuie să se țină seamă de perioadele când dispozitivul este oprit sau când acesta este pornit, dar nu este folosit. După o estimare precisă a tuturor factorilor, expunerea totală la vibrații poate fi mult mai mică.**

Pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, trebuie introduce măsuri de siguranță suplimentare, cum ar fi: întreținerea periodică a dispozitivului și a unelelor de lucru, protejarea temperaturii mâinii drepte și organizarea adevărată 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 vinzătorul produsului sau de autoritățile locale. Echipamentul electric și electronic uzat conține substanțe care nu sunt indiferente pentru mediul inconjurător. Echipamentul nesupus reciclării constituie un pericol potențial pentru mediu și sănătatea umană.
--	--

\* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

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



## PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ PONORNÁ PILA 58G495

**POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU.**

### PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

#### PODRÖBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ KOTOUČOVÝCH PRÍMOČARÝCH PIL BEZ ROZVÍRACÍHO KLÍNU

- a. **NEBEZPEČÍ:** Zbraňte kontaktu rukou s oblastí řezání a pilovým kotoučem. Druhou ruku mějte na pomocné rukojeti nebo na krytu motoru. Držte-li pilu oběma rukama, snižujete riziko poranění pilovým kotoučem.
- b. Nesahejte rukou pod obráběný předmět. Kryt vás nemůže chránit před otáčejícím se pilovým kotoučem pod obráběným předmětem.
- c. Nastavte hlobubku řezání podle tloušťky obráběného předmětu. Doporučuje se, aby pilový kotouč vychíval pod řezaný materiál na vzdálenost menší, než je výška zuba.
- d. Nikdy řezaný materiál nedřzte v rukou nebo na noze. Připevněte obráběný materiál k pevnému podstavci. Dobré připevnění obráběného předmětu je důležité pro to, aby se zabránilo kontaktu s tělem, zaseknutí otáčejícího se pilového kotouče nebo ztrátě kontroly nad procesem řezání.
- e. Během činnosti, při které může dojít ke kontaktu pilového kotouče s kabely pod napětím nebo s napájecím kabelem pily, držte pilu za komu určený izolovaný povrch. Kontakt kovových součástí elektrického náradí s kably pod napětím může vést k zásahu elektrickým proudem.
- f. Při podélném řezání vždy používejte pravítko pro podélné řezání nebo pravítko pro hrany. Zlepšíte se tak přesnost řezání a snižujete možnost zaseknutí otáčejícího se pilového kotouče.
- g. Vždy používejte pilový kotouč s upínacími otvory se správnými rozměry. Pilové kotouče, které nejsou kompatibilní s upínávacím prvkem, mohou pracovat excentricky a vést ke ztrátě kontroly nad prováděnou činností.
- h. K upěvňení pilového kotouče nikdy nepoužívejte poškozené nebo nevhodné podložky či šrouby. Podložky a šrouby pro upěvnení pilového kotouče byly navrženy speciálně pro pilu, aby byla zaručena její optimální funkčnost a bezpečné používání.

#### Příčiny zpětného rázu a způsob, jak mu zabránit

- Zpětný ráz je náhlé nadzvednutí pily a její přemístění v čáře řezu směrem k osobě obsluhující náradí, jehož příčinou je zaseknutý nebo nesprávně vedený řezací kotouč.
- Pokud je řezací kotouč zaháknutý nebo zaseknutý ve šterbině, dojde k jeho zastavení a reakce motoru vede k prudkému pohybu pily směrem dozadu k osobě obsluhující náradí.
- Je-li řezací kotouč zkřivený nebo nesprávně umístěný v řezaném prvku, mohou zuby řezacího kotouče po vynoření z materiálu narazit do horního povrchu řezaného materiálu, což vede k nadzvednutí řezacího kotouče a pily a zpětnému rázu směrem k osobě obsluhující náradí.

Ke zpětnému rázu dochází v důsledku nesprávného používání pily, nesprávného postupu nebo nevhodných provozních podmínek a lze mu zabránit pomocí vhodných bezpečnostních opatření.

- a. Držte pilu pevně oběma rukama, s pažemi v takové poloze, aby vydržely silu zpětného rázu. Stůjte na jedné straně pily, ale ne v čáře řezu. Zpětný ráz může způsobit prudký pohyb pily směrem dozadu, ale osoba obsluhující náradí může mít tento zpětný ráz pod kontrolou, pokud byla dodržena příslušná bezpečnostní opatření.
- b. Pokud se pilový kotouč zasekává nebo je řezání v nějakého důvodu přerušované, pak uvolněte tlačítko zapínáče a přidřžte pilu nehybně v materiálu, dokud se pila zcela nezastaví. Nikdy se nepokusíte odstranit pilový kotouč z řezaného materiálu ani pilu netahejte směrem dozadu, dokud se pilový kotouč pohybuje. Mohlo by dojít ke zpětnému rázu. Provedte kontrolu a příjměte opatření za účelem odstranění zasekávání se pilového kotouče.
- c. V případě opětovného spouštění pily v obráběném prvku vycentrujte pilový kotouč v řezu a zkontrolujte, zda nejsou zuby pilového kotouče zablokován v materiálu. Pokud se pilový kotouč při opětovném spouštění pily zasekává, může dojít k jeho vysunutí nebo zpětnému rázu vzhledem k obráběnému prvku.
- d. Velké desky přidržujte, aby bylo minimalizováno riziko zaseknutí a zpětného rázu pily. Velké desky se pod vlastní vahou prohýbají. Po obou stranách pod deskou umistěte poblíž čáry řezu a okraje desky podpěry.
- e. Nepoužívejte tupé nebo poškozené pilové kotouče. Tupé nebo nesprávně nastavené zuby pilového kotouče vytvářejí úzký řez, který způsobuje nadměrné tření, zaseknutí pilového kotouče a zpětný ráz.
- f. Před řezáním pevně nastavte svorky hlobubky řezání a úhlu sklonu. Měniteli nastavení pily během řezání, může to vést k zaseknutí a zpětnému rázu.
- g. Při hlobubkovém řezání v dělicích stěnách postupujte s maximální opatrností. Pilový kotouč může narazit na jiné předměty, které nejsou zvenku viditelné, což může způsobit zpětný ráz.

#### Funkce krytu

- a. Před každým použitím zkontrolujte kryt, zda je správně nasazený. Pilu nepoužívejte, pokud se kryt volně nepohybuje a pokud ihned neobepíná pilu. Nikdy kryt nevňaťte ani jej nenechávejte v otevřené poloze. Při náhodném upuštění pily může dojít ke zkřivení krytu. Zkontrolujte, zda se kryt volně pohybuje a nedotýká se pily nebo jiné části pro každý nastavený úhel a hlobubku řezu.
- b. Zkontrolujte fungování a stav vratné pružiny krytu. Pokud kryt a pružina nefungují správně, je třeba je před použitím opravit. Kryt může fungovat pomalu v důsledku poškození dílů, lepivých zbytků nebo navrstvení odpadu.
- c. Zajistěte, aby se stolek pily nepřemísťoval během provádění "hlobubkového řezu", kdy úhel sklonu pilového kotouče není 90°. Boční přemísťování pilového kotouče způsobí zaseknutí a možný zadní zpětný ráz.
- d. Vždy pozorujte, zda kryt pokrývá pilu před položením pily na dílenském stole nebo na podlaze. Nechráněný okraj pily vede k tomu, že se pila posouvá dozadu a feže vše, co jí stojí v cestě. Uvědomte si, že pro zastavení kotoučové pily po vypnutí je potřeba čas.

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

- Nepoužívejte poškozené nebo zdeformované pilové kotouče.
- Používejte pouze doporučované výrobcem pilové kotouče, které splňují požadavky normy EN 847-1.
- Nepoužívejte pilové kotouče, které nemají zuby se zakončením ze slinutého karbidu.
- Používejte osobní ochranné prostředky, jako např.:
  - chrániče sluchu, pro snížení rizika ztráty sluchu;
  - ochrana očí;
  - ochrana dýchacích cest, pro snížení rizika vdechnutí škodlivého prachu;

- rukavice pro manipulaci s pilovými kotouči a jinými drsnými a ostrými materiály (pilové kotouče držte pokud možno za otvor);
- Při řezání dřeva připojte systém odvádění prachu.

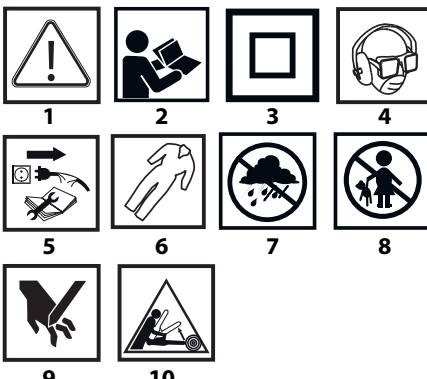
#### Bezpečný provoz

- Pilové kotouče vybírejte podle druhu řezaného materiálu.
- Nepoužívejte pilu k řezání jiných materiálů, než je dřevo nebo materiály na bázi dřeva.
- Pila se nesmí používat bez krytu nebo v případě, že je kryt zablokován.
- Podlaha v okolí zařízení by měla být dobré udržována a neměly by se na ní nacházet neupevněné a vyčnívající předměty.
- Je třeba zajistit přiměřené osvětlení pracoviště.
- Osoba obsluhující zařízení by měla absolovat příslušné školení ohledně používání, provozu a obsluhy zařízení.
- Používejte výhradně ostré pilové kotouče.
- Dodržujte maximální rychlosť vyznačenou na pilovém kotouči.
- Přesvědčte se, zda použité součásti jsou v souladu s doporučením výrobce.
- Pokud je pila vybavena laserem, není povoleno měnit typ laseru a opravy smí provádět výhradně servis.
- Před zapojením pily do napájecí zásuvky se vždy přesvědčte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku zařízení.
- Před zapojením pily pokaždé zkонтrolujte napájecí kabel. V případě zjištění poškození jej vyměňte v autorizované dílně.
- Napájecí kabel pily se vždy musí nacházet na bezpečné straně tak, aby nebyl vystaven nebezpečí náhodného poškození pracujícím elektrickým náradím.
- Nedovolte cizím osobám, obzvláště dětem, dotýkat se elektrického náradí nebo elektrického kabelu. Nedovolte jim přiblížit se k pracovišti.

**POZOR: Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.**

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

**Vysvětlivky k použitým piktogramům:**



1. POZOR: Dbejte zvláštních bezpečnostních opatření!
2. Přečtěte si tento návod k obsluze a respektujte v něm uvedená upozornění a bezpečnostní pokyny!
3. Druhá třída ochrany.
4. Používejte osobní ochranné prostředky (uzavřené ochranné bryle, chrániče sluchu, protipachovou masku).
5. Odpojte zařízení před opravou.

6. Noste ochranný oděv.
7. Chraňte zařízení před vlnkem.
8. Zabraňte přístupu dětí k zařízení.
9. Pozor, nebezpečí zranění dlaní, useknutí prstu
10. Nebezpečí v důsledku zpětného rázu.

#### KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Ponorná pila je ručním elektrickým náradím s izolací II. třídy. Zařízení je poháněno jednofázovým komutátorovým motorem, jehož otáčky jsou redukovány prostřednictvím ozubeného převodu. Při použití vhodného příslušenství může pila sloužit k podélnému nebo příčnému řezání dřeva, nábytkových dřevotiskových desek, panelů, překlázy apod. materiálů na bázi dřeva. Toto zařízení kombinuje v sobě částečné funkce kotoučové a ponorné pily a umožňuje provádět ponorné řezy do určité hlboké výše uvedených materiálech. Elektrické náradí tohoto typu může být používáno při řezání na míru podél přímé čáry díky možnosti spolupráce s vodicími lištami.

Oblastí jejího používání jsou v širokém slova smyslu dokončovací práce. Možnost bezprášné práce s použitím vysavače usnadňuje práci v již dokončených místnostech.

**Zařízení je určeno pouze k řezání a pro práci za sucha. Nepoužívejte se zařízením korundové nebo diamantové kotouče. Elektrické zařízení je nutné používat v souladu s jeho určením.**

#### POPIS STRAN S VYOBRAZENÍMI

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

1. Hrdlo pro odvádění prachu
2. Hlavní rukojet
3. Pomocná rukojet
4. Indikátor čáry kolmého řezání
5. Indikátor čáry řezání úkosů
6. Výrez v krytu
7. Pilový kotouč
8. Kryt pilového kotouče
9. Páčka pro blokování
10. Blokovací tlačítko
11. Zapínáč
12. Tlačítko blokování vřetene
13. Kontrolka napájení
14. Otočný knoflík pro blokování nastavení podstavce
15. Otočný knoflík pro regulaci otáček
16. Podstavec
17. Indikátor úhlu
18. Stupnice s úhlovými stupni
19. Otočný knoflík omezovače hlboké řezání
20. Měřítko pro nastavení hlboké řezu
21. Omezovač hlboké řezání A, B
22. Otočný knoflík precízní regulace
23. Vodicí lišta
24. Protiskluzová pěna
25. Okrajová prýž
26. Kluzná lišta
27. Spojka
28. Montážní drážka
29. Opérné šrouby
30. Upevnovací svorka
31. Vodicí drážka
32. Upevnovací šroub pilového kotouče

\* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

**POPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ**

POZOR



VÝSTRAHA



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

**VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- 1. Šestihranný klíč - 1 ks

**PŘÍPRAVA K PRÁCI****ODVÁDĚNÍ PRACHU**

**(i)** Ponorná pila je vybavena otočně připevněným hrdlem pro odvádění prachu (1), které umožňuje odvádění trísek a prachu vznikajících při řezání. Je-li potřebný učinnější způsob odsávání, zvláště nebezpečných zdraví karcinogenních prachů, pak je třeba přímo k hrdu pro odvádění prachu (1) připojit hadici odsávacího zařízení.

**POUŽÍVÁNÍ VODÍCÍ LIŠTY**

**(i)** Ponorná pila může být vedená po vodící liště (23) (obr. A). Vodící lišta je vybavena protiskluzovou pěnou (24) (obr. B) na spodní straně lišty, která snižuje riziko přemístění lišty během práce. Pro řezání bez odstěpků chrání okraj řeza okrajovou pryž (25). První řezání je odřezáním přebytek pryže na okraji a tím se okrajová pryž přesně přizpůsobuje čáre řezu. Ponorná pila se přesouvá hladce po liště díky kluzivým lištám (26). Lišty mohou být spojovány a připevněvány k obráběnému materiálu pro zvýšení přesnosti řezu.

**(i)** Vodící lišty (23) je možné spojovat při použití spojky (27) (obr. C).

- Zasuňte polovinu spojky (27) do montážní drážky (28) jedné ze spojovaných vodících lišť.
- Na výčnívající polovinu spojky nasuňte druhou vodící lištu.
- Přislušné lišty k sobě (obr. D).
- Otočte lišty na druhou stranu a v případě potřeby spojku (27) vyvornejte a pak s citem utáhněte odporové šrouby (29) (obr. E).

**(i)** Vodící lišty je možné upevnit k materiálu upevňovací svorkou (30) (obr. F).

- Zasuňte upevňovací svorku (30) do montážní drážky (28).
- Nastavte polohu lišty a polohu svorky.
- Utáhněte upevňovací svorku (30) tak, aby se lišta nepremítala.
- Pro stabilní polohu vodící lišty použijte dvě upevňovací svorky (30) na protilehlých stranách lišty a materiálu.

**(i)** Pro vedení ponorné pily po vodící liště (23) zasuňte okraj podstavce pily (16) do vodící drážky (31) (obr. A) vodící liště.

- Zasuňte podstavec ponorné pily do vodící lišty.
- Otačením excentricky nasazenými regulačními otočními knofliky (22) odstraňte případnou vúli mezi podstavcem ponorné pily (16) a vodící lištou (23), pro zajištění precizního řezu (obr. A).

**(i)** Vodící lišty se spojkou a upevňovací svorky nejsou součástí zařízení. Jsou prodávány samostatně.

**PROVOZ / NASTAVENÍ****ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ**

**!** Sírové napětí musí odpovídat hodnotě napětí uvedené na typovém štítku ponorné pily. Při spouštění držte zařízení oběma rukama za obě rukojeti, protože točivý moment motoru může vést k nekontrolovanému otocení elektrického náradí. Nezapomeňte, že se pohyblivé součásti ponorné pily po jejím vypnutí ještě po nějakou dobu otáčejí.



Ponornou pilu zapínejte pouze v případě, že není pilový kotouč v dosahu obráběného materiálu.



Před použitím elektrického náradí zkонтrolujte stav pilového kotouče. Nepoužívejte vylamáné, prasklé nebo jiným způsobem poškozené kotouče. Opatřený nebo poškozený kotouč vyměňte neprodleně za nový.



Blokovací tlačítko (10) plní dvojí úlohu:

- Zajišťuje zapínací (11) proti náhodnému spuštění.
- Je pojistkou proti nechтенému spuštění pilového kotouče.



**Zapínání:**

- Přemístěte blokovací tlačítko (10) dopředu.
- Stiskněte tlačítko zapínací (11) (obr. G).

**Vypnutí:**

- Uvolněním tlačítka zapínací (11) se elektrické zařízení zastaví.

**KONTROLKA PRO SIGNALIZACI PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ**

V zadní části krytu hlavní rukojeti (2) se nachází kontrolka napájení (13), signalizující svícením, že elektrické náradí bylo připojeno k napájecí síti (obr. H).

**REGULACE OTÁČEK**

Ve spodní části hlavní rukojeti (2) se nachází otočný knoflík nastavení otáček (15) (obr. H). Rozsah regulace je od 1 do 7. Otáčky je možné měnit podle potřeb uživatele.



Po spuštění elektrického náradí je třeba počkat, až pilový kotouč dosáhne maximální rychlost, teprve poté je možné začít pracovat. Během práce nepoužívejte zapínací pro vypínání nebo zapínání brusky. Zapínací může být obsluhován pouze tehdy, když pilový kotouč není v kontaktu s obráběným materiálem.

**NASTAVENÍ HLoubky ŘEZÁNÍ**

Hloubku řezání ukazuje na měřítku hloubky řezu (20) omezovač hloubky řezání (21).



Pro nastavení hloubky povolte uvedený na obrázku otočný knoflík blokování omezovače hloubky řezání (19), pak jej zmáčkněte ve směru uvedeném na obr. I a přesuňte (plynule, bez odporu ozubené lišty) omezovač do příslušné polohy na měřítku hloubky řezání (20). Pokud pracujete bez vodící lišty ukazující hloubku řezání, je třeba odečítat na značce A, a v případě práce s vodící lištou na značce B omezovače hloubky řezání (21). Rozdíl indikaci je 5 mm.



Ozubená lišta umožňuje rychlou změnu nastavené hloubky. Po provedené úpravě utáhněte otočný knoflík blokování omezovače hloubky řezání (19).

**ŘEZÁNÍ**

Čáru řezu ukazuje indikátor čáry řezu (4) a (5).



Pro zajištění nejlepší kvality řezání musí pilový kotouč sestupovat pod materiál o cca 5 mm. Při nastavování hloubky řezu pro materiál se známou tloušťkou je třeba tedy zohlednit 5 mm rezervu. Vždy je žádoucí kromě nastavení na měřítku zkontrolovat vnoření kotouče bez zapínání elektrického náradí nebo případně provést zkušební řez.



Před zahájením řezání přiložte naplocho přední část podstavce (16) ponorné pily k materiálu.



Spusťte elektrické náradí a dovolte pilovému kotouči dosáhnout plnou rychlosť.

Držením za obě rukojeti přitlačujte pomalu (překonáním odporu pružiny) tak, aby se pilový kotouč spustil na stranu materiálu na doraz nastavený na stupnicí hloubky řezání (20).

Po zanoření pilového kotouče v materiálu můžete začít řezání, ale po celou dobu držte pilový kotouč přitlačený na doraz.

Po dokončení řezu vypněte elektrické náradí a umožněte pilovému kotouči se zcela zastavit, poté uvolněte přitlak na rukojeti, aby se pilový kotouč vrátil do své horní polohy.

Výjměte elektrické náradí z obráběného materiálu.



-  Snížení přitlaku na rukojeti během řezání způsobuje automatický návrat pilového kotouče směrem k horní poloze v důsledku působení vratné pružiny, a tím pádem nedůkladný řez.
- Řezání je možné provádět pouze po přímcce.
  - Neřezejte materiál, pokud jej držíte v rukou.

 Používejte pouze takové pracovní náradí, jehož přípustné otáčky jsou vyšší nebo stejně jako otáčky elektrického náradí bez zatištění a průměr není větší než doporučovaný pro daný model elektrického náradí.

 Materiál malých rozměrů připevněte pomocí truhlářských svorek. Pokud se patka ponorné pily nepřemísťuje po obráběném materiálu, nýbrž je nadzvednutá, pak hrozí nebezpečí zpětného rázu.

 Správné znehybnění řezaného materiálu a pevné držení ponorné pily poskytuje plnou kontrolu nad prací elektrického náradí, díky čemuž lze eliminovat nebezpečí poranění. Je zakázáno přidržovat krátké kusy materiálu rukou.

## ŘEZÁNÍ SE ZAREZAVÁNÍM DO MATERIÁLU

Před zahájením seřizování odpojte pilu od napájení.

 V případě potřeby je možné řezání začít také od středu materiálu. Během provádění hloubkových řezů, se pro minimalizaci rizika jevu zpětného rázu doporučuje použít vodicí lišty připevněné k materiálu.

- Povolte otočný knoflík omezovače hloubky řezání (19).
- Nastavte hloubku řezu na měřítku hloubky řezání (20).
- Utáhněte otočný knoflík omezovače hloubky řezání (19).

## ŘEZÁNÍ POD ÚKOSEM

 Povolte otočné knoflíky pro blokování nastavení podstavce (14) (obj. J).

- Nastavte podstavec (16) pod požadovaným úhlem (od 0° do 47°) pomocí stupnice (18) a indikátoru uhlí (17) (obj. K).
- Utáhněte otočný knoflík pro blokování nastavení podstavce (14).

 Nezapomeňte, že při řezání pod úkosem hrozí větší nebezpečí zpětného rázu (větší možnost zaseknutí pilového kotouče), proto je třeba dbát na to, aby podstavec pily celou plochou přiléhal k obráběnému materiálu. Přemístujte pilu při řezání plynulým pohybem.

## PĚČE A ÚDRŽBA

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

## VÝMĚNA PRACOVNÍHO NÁRADÍ

Během výměny pracovního náradí používejte pracovní rukavice.

 Tlačítko blokování vřetene (12) slouží výhradně k blokování vřetene elektrického náradí během montáže nebo demontáže pracovního náradí. Nesmí se používat jako tlačítka k zabrdění, když se kotouč otáčí. V takovém případě může dojít k poškození elektrického náradí nebo k poranění uživatele.

## VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

- Nastavte podstavec zařízení na plochu pracovního stolu tak, aby pilový list přesahoval jeho okraj.
- Přesuňte zajišťovací páčku (9) dopředu a přesuňte blokovací tlačítka (10) nahoru (obj. L).
- Pomoci rukojetí (2 a 3) vyvijete přítlač tak, aby zaklapla blokáda upevnívající polohu pilového kotouče.
- Umístěte šestistranný klíč (součást sady) na hlavu šroubu upevnívajícího pilový kotouč (32) viditelnou ve výfize v krytu (6) (obj. M).
- Stiskněte tlačítka pro blokování vřetene (12), odšroubujte upevnívací šroub (pravý závit) a sundejte vnější přírubu.
- Vysuňte pilový kotouč (7) štěrbinou v krytu pilového kotouče (8).

- Umístěte nový pilový kotouč tak, aby směr zubů pilového kotouče a na něm umístěné šipky plně odpovídaly směru šipky vyznačenému na krytu.
- Zasuňte pilový kotouč štěrbinou v krytu pilového kotouče (8) a namontujte jej na vřeteno tak, aby byl přitlačen k povrchu vnitřní příruby a centricky nasazen na jejím zápicu.
- Namontujte vnější přírubovou podložku, stiskněte tlačítka blokování vřetene (12) a přišroubujte upevnívací šroub pilového kotouče (32) otáčením směrem doprava.
- Přesuňte zajišťovací páčku (9) do původní polohy, což bude mít za následek automatický návrat pilového kotouče do horní polohy.

Je třeba dbát na to, aby zuby namontovaného pilového kotouče směrovaly správným směrem. Směr otáčení vřetene elektrického náradí je znázorněn šipkou na krytu pilového kotouče.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

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

 Optočbované (kratší než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáče motoru je třeba neprodleně vyměnit. Vždy je nutné vyměnit současně oba uhlíkové kartáče. Uhlíkové kartáče smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.

Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Ponorná pila 58G495	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230V AC
Napájecí kmotičet	50Hz
Jmenovitý výkon	1200W
Rozsah otáček pilového kotouče (bez zatížení)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Vnější průměr pilového kotouče	165 mm
Vnitřní průměr pilového kotouče	20 mm
Hloubka řezu bez vodicí lišty	0 ÷ 57 mm
Hloubka řezu s vodicí lištou	0 ÷ 52 mm
Rozsah pokosového řezání	0° ÷ 47°
Třída ochrany	II
Hmotnost	4,6 kg
Rok výroby	2021
58G495 znamená typ a určení stroje	

**ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH**

Hladina akustického tlaku	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu	$L_w = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Hodnota zrychlení vibrací: hlavní rukojet'	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Hodnota zrychlení vibrací: pomocná rukojet'	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

**Informace týkající se hluku a vibrací**

Hladina emise hluku zařízení byla popsána: úrovní emise akustického tlaku  $L_p$  a úrovni akustického výkonu  $L_w$  (kde K je nejistota měření). Vibrace, které zařízení vysílá, byly popsány hodnotou zrychlení vibrací  $a_h$  (kde K je nejistota měření).

Uvedené v tomto návodu: hladina emise akustického tlaku  $L_p$ , úroveň akustického výkonu  $L_w$  a hodnoty zrychlení vibrací ah byly naměřeny v souladu s normou EN 60745-1:2009+A11. Uvedená úroveň vibrací  $a_h$  může být použita ke srovnání zařízení a prvnímu posouzení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití zařízení. Je-li zařízení používáno pro jiné aplikace nebo s jinými pracovními nástroji, může být úroveň vibrací jiná. Na vyšší vibrace může mít vliv nedostatečná nebo prováděná příliš zřídka údržba zařízení. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu.

**Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je zařízení vypnuto nebo kdy je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Takto může být celková expozice vibracím mnohem nižší.**

K ochraně uživatelů proti účinkům vibrací, je nutné zavést další bezpečnostní opatření, jako například: cyklická údržba zařízení a pracovních nástrojů, zajištění teploty rukou a vhodná organizace práce.

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

	Elektricky napájené výrobky nevyhuzujte spolu s domácím odpadem, nýbrž je odvezlete k likvidaci v příslušných závodech pro zpracování odpadu. Informace ohledně likvidace Vám poskytne prodejce nebo místní úřady. Použitá elektrická a elektronická zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.
--	--

\* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, na ul. Pogranicza 2/4 (dále jen: „Grupa Topex“) informuje, že veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu (dále jen: „návod“), včetně m.j. textu, použitých fotografií, schémát, výkresů a také jeho uspořádání, naleží výhradně firmě Grupa Topex a jsou právne chránená podle zákona ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (súťažného zákona) z roku 2006 č. 90 polozka 631 s pozdějšími změnami. Kopirování, zpracovávaní, zveřejňování či modifikování celého návodu i jeho jednotlivých částí pro komerční účely bez písemného souhlasu firmy Grupa Topex je písomně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestní stíhaní.

## PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE PONORNÁ PÍLA 58G495

UPOZORNENIE: SKÔR, AKO PRISTÚPIE K POUŽÍVANIU ELEKTRICKÉHO NARADIA, POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE HO NA NESKORŠIE POUŽITIE.

**DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY****DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE PRÁCU S KOTÚČOVÝMI PÍLAMI BEZ ROZŤAHOVACIEHO KLINA**

**a. NEBEZPEČENSTVO:** Ruky držte v bezpečnej vzdialnosti od priestoru rezania a pilového kotúča. Druhú ruku majte položenú na pomocnej rukoväti alebo na kryte motoru. Ak pilu držíte oboma rukami, znížuje sa riziko zranenia pilovým kotúčom.

**b. Pod obrábaný predmet nesiahajte rukou.** Kryt vás nemôže ochrániť pred otáčajúcim sa pilovým kotúčom pod obrábaným predmetom

**c. Hľbku rezania nastavte podľa hrúbky obrábaného predmetu.** Pri rezaní by mal pilový kotúč vyčnievať spod rezaného materiálu menej ako na výšku zuba.

**d. Nikdy nedržte rezaný predmet v rukách a nekladte si ho krízom cez nohu.** Obrábaný predmet upevnite do spoľahlivej podstavca. Správne upevnenie obrábaného predmetu je dôležité preto, aby ste sa vyhli ohrozeniu obsluhujúcej osoby, zaseknutiu otáčajúceho sa pilového kotúča alebo straty ovľadania rezania.

**e. Pri práci, pri ktorej sa otáčajúci pilový kotúč môže dostať do kontaktu s vodičmi pod napäťom alebo s napájacím káblom, držte pilu za izolovaný povrch určený na tento cieľ.** Kontakt kovových súčiastok elektrického náradia s „vodičmi pod napäťom“ môže spôsobiť zasiahnutie obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

**f. Pri pozdĺžnom rezaní vždy používajte pozdĺžne pravítko alebo rovnú vodiacu lištu.** Týmto spôsobom zvýšite presnosť rezania a znížite možnosť zaseknutia otáčajúceho sa pilového kotúča.

**g. Vždy používajte pilový kotúč so správnymi rozmermi upínacích otvorov.** Pilové kotúče s otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnemu otvoru, sa môžu otáčať excentricky, čo spôsobí stratu ovľadateľnosti náradia.

**h. Na upevnenie pilového kotúča nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky.** Podložky a upínacie skrutky boli skonštruované špeciálne pre túto pilu, aby zaručili jej optimálnu prevádzku a bezpečnosť pri práci.

**Príčiny spätného odrazu a zabránenie jeho vzniku.**

- Spätný odraz je náhle zdvihnutie pily a jej vymrštenie smerom k obsluhujúcej osobe v linii rezania spôsobené zaseknutím alebo nesprávne vedeným pilovým kotúčom.

- Keď sa pilový kotúč zachytí alebo zasekne v záreze, pilový kotúč sa zastavi a reakcia motora spôsobí prudký pohyb pily dozadu, v smere obsluhujúcej osoby.

- Ak je pilový kotúč vykrivený alebo je zle umiestnený v rezanom materiáli, zuby pilového kotúča môžu po výstupe z materiálu naraziť do horného povrchu rezaného materiálu, čo spôsobí nadvhnutie pilového kotúča a pily a odraz smerom k obsluhujúcej osobe.

Spätný odraz je výsledkom nesprávnej práce s pilou, nesprávnych pracovních postupov alebo prevádzkových podmienok a dá sa mu vyhnúť prijatím príslušných bezpečnostných opatrení.

**a. Pílu držte silne obidvoma rukami a ramená majte v takej polohe, aby ste boli pripravení kompenzovať silu spätného odrazu.** Postavte sa tak, aby ste stali z jednej strany pily, ale nie v líniu rezania. Spätný odraz môže spôsobiť prudký pohyb pily smerom dozadu, ale pri dodržaní uvedených pokynov môže obsluhujúca osoba silu spätného odrazu minimalizovať.

- b. Ak dôjde k zaseknutiu pilového kotúča alebo z nejakého dôvodu dôjde k prerušeniu rezania, uvoľnite hlavný spínač a držte pilu bez pohybu v rezanom materiáli, kým sa pilový kotúč úplne nezastavi. Pokiaľ je pilový kotúč v pohybe, v žiadnom prípade sa nepokúsajte vytiahnuť pilový kotúč z rezaného materiálu ani tăhať pilu dozadu, pretože by mohlo dôjsť k spätnému odrazu. Skontrolujte situáciu a vykonajte kroky na odstránenie príčiny zasekávania pilového kotúča.
- c. Ak znova začíname rez v rezanom materiáli, zarovnajte pilový kotúč v záreze a skontrolujte, či nie sú zuby pilového kotúča zablokované v rezanom materiáli. Ak po opätovnom zapnutí pily dôjde k zaseknutiu zubov pilového kotúča, môže dôjsť k vysunutiu pily alebo k spätnému odrazu vzhľadom na obrábaný materiál.
- d. Veľké dosky materiálu sú vždy dobre podoprite, aby ste minimalizovali riziko zaseknutia kotúča a riziko spätného odrazu. Veľké dosky majú pôsobením vlastnej hmotnosti tendenciu prebyhatas. Podpery musia byť umiestnené pod dosku na obidvoch stranach v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja dosky.
- e. Nepoužívajte tupé alebo poškodené pilové kotúče. Neostre alebo nesprávne nastavené zuby pilového kotúča vytvárajú úzky rez, čo spôsobuje nadmerné trenie, zasekávanie kotúča a spätné odrazy.
- f. Svetky hľbky rezu a uhlá sklonu musia byť pred začatím rezania riadne utiahnuté. Ak sa počas plnenia menia nastavenia pily, môže dôjsť k zaseknutiu pilového kotúča alebo k spätnému odrazu.
- g. Ak robíte zárezy do priečok, dodržiavajte mimoriadnu opatrnosť. Pilový kotúč môže prerezať objekty, ktoré nevidíte, a spôsobiť spätný odraz.

#### Funkcie krytu

- a. Pred každým použitím krytu skontrolujte, či je správne nasunutý. Ak sa kryt volne nepohybuje a ak okamžite nezakrýva pilu, s pilou nepracujte. V žiadnom prípade neupevňujte ani nenechávajte kryt s odskytom pilou. Ak dôjde k náhodnému pádu pily, môže dôjsť k ohibu krytu. Skontrolujte, či sa kryt volne pohybuje a nedotýka sa pily alebo inej časti pre každý nastavený uhol a hĺbku rezania.
- b. Skontrolujte činnosť a stav spätnej pružiny krytu. Ak kryt a pružina nepracujú správne, musí byť pred začatím práce vykonaná ich oprava. Kryt môže fungovať pomaly v dôsledku poškodenia časti, lepkavých usadenín alebo nahromadenia odpadu.
- c. Uistite sa, že sa stolík pily nepohybuje počas vykonávania „zárezov“, keď nastavený uhol sklonu kotúčovej pily nie je 90°. Bočné presúvanie kotúčovej pily spôsobí zaseknutie a pravdepodobný spätný odraz.
- d. Vždy pozorujte, či kryt zakrýva pilu pred polodením pily na pracovný stôl alebo podlahu. Nechránený okraj krytu spôsobí pohyb pily dozadu a rezanie všetkého, čo sa nachádza v dráhe jej pohybu. Berte do úvahy čas potrebný na zastavenie kotúčovej pily po vypnutí.

#### Dodatočné bezpečnostné pokyny

- Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré sú poškodené alebo zdeformované.
- Používajte iba pilové kotúče odporúčané výrobcom, ktoré spĺňajú požiadavky normy EN 847-1.
- Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré nemajú zuby s doštičkami zo spekaných karbidov.
- Používajte prostriedky osobnej ochrany ako napríklad:
  - chrániče sluchu, aby ste obmedzili riziko poškodenia sluchu;
  - ochranu očí;
  - ochranu dýchacích ciest, aby ste znižili riziko vdýchnutia nebezpečného prachu;
  - rukavice na obsluhu pilových kotúčov a iných drsných a ostrých materiálov (pilové kotúče by sa mali držať za otvor vždy, keď je to možné);
- Pri rezaní dreva zapojte systém odvádzania prachu.

#### Bezpečná práca

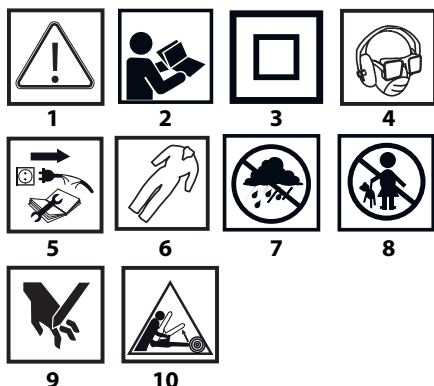
- Zvolte si pilový kotúč, ktorý je primeraný vzhľadom na druh materiálu, ktorý plánujete rezat.

- Pilu nepoužívajte na rezanie iných materiálov, ako je drevo alebo materiály na báze dreva.
- Nepoužívajte pilu bez krytu alebo vtedy, keď je kryt zablokovaný.
- Podlahu v okolí pracovného priestoru by mala byť dobre udržiavaná bez uvoľnených materiálov a vyčnievajúcich častí.
- Zabezpečte primerané osvetlenie pracovného priestoru.
- Pracovník obsluhujúci zariadenie by mal byť primerané vyškolený v oblasti používania a obsluhy zariadenia a práci s ním.
- Používajte výlučne nabrúsené pilové kotúče.
- Venujte pozornosť maximálnej rýchlosťi uvedenej na pilovom kotúči.
- Ubezpečte sa, že použité súčiastky sú v súlade s pokynmi výrobcu.
- Ak je pila vybavená laserom, jeho výmena za iný typ je neprípustná a opravy musí vykonávať servisné centrum.
- Pred pripojením pily do zásuvky sa vždy uistite, či sa napätie siete zhoduje s napätiom uvedeným na menovitej tabuľke zariadenia.
- Pred pripojením pily vždy skontrolujte napájací kábel a ak skonštatujete poškodenie, jeho výmenu zverte autorizovanej dielni.
- Napájací kábel pily by sa vždy mal nachádzať na bezpečnej strane, kde nie je vystavený náhodnému poškodeniu elektrickými zariadeniami.
- Nedovolte, aby sa zariadenia alebo elektrického kábla dotýkali neoprávnenej osoby, najmä deti, a zabráňte ich vstupu na pracovisko.

#### POZOR! Zariadenie slúži na prácu v interiéri.

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

#### Vysvetlenie použitých piktogramov:



1. POZOR! Dodržiavajte mimoriadne bezpečnostné opatrenia!
2. Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné pokyny, ktoré sa v ňom nachádzajú!
3. Druhá ochranná trieda.
4. Používajte prostriedky osobnej ochrany (chrániče očí, ochranu sluchu, ochrannú masku proti prachu).
5. Zariadenie pred opravou odpojte.
6. Používajte ochranné odevy.
7. Zariadenie chráňte pred vlnkostou.
8. Zabráňte prístupu detí k náradiu.
9. Pozor, hrozí riziko zranenia rúk a odseknutia prstov
10. Nebezpečenstvo v dôsledku spätného odrazu.

## KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Ponorná píla je ručné elektrické náradie s izoláciou II. triedy. Zariadenie je pohánané jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého rýchlosť otáčania je redukovaná prostredníctvom ozubeného prevodu. Pri použíti vhodného príslušenstva môže slúžiť na pozdĺžne i priečne rezanie dreva, nábytkových pilinových dosiek, panelov, preglejky atď. a materiálov na báze dreva. Toto zariadenie v sebe čiastočne kombinuje funkčnosť kotúčovej píly a ponornej píly, pričom umožňuje vykonávať ponorné rezanie do určenej hlbky do uvedených materiálov. Elektrické zariadenie tohto typu možno používať pri rezaní na mieru po priamke vďaka možnosti spolupráce s vodiacimi lištami.

Rozsah jej použitia sú široko chápané ukončovacie práce. Možnosť práce bez prítomnosti prachu pri použíti odprášovača uľahčuje prácu v už okončených interiéroch.

**Zariadenie je určené výhradne na rezanie a na prácu na sucho. So zariadením nepoužívajte korundové alebo diamantové kotúče. Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s účelom, na ktorý bolo vyrobené.**

## VYSvetlivky KU GRAFICKEJ ČASTI

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

1. Hrdlo na odvádzanie prachu
2. Hlavná rukoväť
3. Pomocná rukoväť
4. Ukazovateľ linie kolmeho rezania
5. Ukazovateľ linie šikmeho rezania
6. Výrez krytu
7. Pilový kotúč
8. Kryt pilového kotúča
9. Aretačná páčka
10. Aretačné tlačidlo
11. Spínač
12. Aretačné tlačidlo vretena
13. Kontrolka napájania
14. Aretačné koliesko na nastavovanie podstavca
15. Koliesko na reguláciu rýchlosťi otáčania
16. Podstavec
17. Ukazovateľ uhlá
18. Meradlo s uhlom v stupnicou
19. Ovládacie koliesko zarážky hlbky rezania
20. Stupnica hlbky rezania
21. Zarážka hlbky rezania A, B
22. Ovládacie koliesko na presné nastavovanie
23. Vodiaca lišta
24. Protishmyková pena
25. Okrajová guma
26. Šmyková podložka
27. Spájacia lišta
28. Montážna drážka
29. Oporné skrutky
30. Upevňovacia svorka
31. Vodiaca drážka
32. Skrutka na upevnenie pilového kotúča

\* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

## VYSvetlivky Použitých Grafických Značiek

 UPOZORNENIE

 UPOZORNENIE



MONTÁŽ/NASTAVENIA



INFORMÁCIA

## VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO

1. Šesthranný klúč - 1 ks

## PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

### ODVÁDZANIE PRACHU

Ponorná píla je vybavená otočne namontovaným hrdlom na odvádzanie prachu (1), ktoré umožňuje odvádzanie pilin a prachu vznikajúcich pri rezaní. Ak je potrebné použiť ďalšiu metódu odsvádzania mimoriadne zdravím škodlivých karcinogénnych prachov, treba k hrdlu na odvádzanie prachu (1) pripojiť hadicu odsávacieho zariadenia.

### POUŽIVANIE VODIACEJ LIŠTY

Ponornú pílu možno viesť po vodiacej lište (23) (obr. A). Vodiaca lišta je vybavená protishmykovou penou (24) (obr. B) na spodnej časti lišty, ktorá znížuje riziko presúvania lišty počas práce. Okraj rezania chráni okrajová guma (25), aby pri rezaní nevznikali ulomky. Prvým rezaním sa odrezáva zbytočná guma na okraj, a tým sa okrajová guma presne prispôsobí líniu rezania. Ponorná píla sa presúva po lište hladko vďaka šmykovým podložkám (26). Lišty sa môžu navzájom spájať a pripievať k obrábanému materiálu na zvýšenie presnosti rezania.

Vodiace lišty (23) možno navzájom spájať pomocou spájacej lišty (27) (obr. C).

- Polovicu spájacej lišty (27) zasuňte do montážnej drážky (28) jedne zo spájaných vodiaciach lišti.
- Na výčnievajúcu polovicu spájacej lišty nasuňte druhú vodiacu lištu.
- Lišty prisúňte k sebe (obr. D).
- Lišty otočte na druhú stranu a v prípade potreby spájacie lištu (27) vyravnajte a následne s citom utiahnite oporné skrutky (29) (obr. E).

Vodiace lišty možno pripievať k materiálu upevňovacou svorkou (30) (obr. F).

- Upevňovaciu svorku (30) zasuňte do montážnej drážky (28).
- Nastavte polohu lišty na materiáli a polohu svorky.
- Upevňovaciu svorku (30) utiahnite tak, aby sa lišta neposúvala.
- Na stabilnú polohu vodiacej lišty použite dve upevňovacie svorky (30) na protilehlých stranách lišty a materiálu.

Na vedenie ponornej píly po vodiacej lište (23) zasuňte okraj podstavca píly (16) do vodiacej drážky (31) (obr. A) vodiacej lišty.

- Podstavec ponornej píly zasuňte do vodiacej lišty.
- Otáčaním excentricky osadených ovládaciech koliesok (22) odstraňte prípadnú medzoru medzi podstavcom ponornej píly (16) a vodiacou lištom (23), aby bolo zaručené precízne rezanie (obr. A).

Vodiace lišty so spájacou lištoou ani upevňovacie svorky nie sú súčasťou vybavenia zariadenia. Možno si ich zakúpiť osobitne.

## PRÁCA / NASTAVENIA

### ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

Napätie v sieti musí zodpovedať hodnote el. napäcia uvedenej na popisnom štítku ponornej píly. Pri uvádzaní zariadenia do chodu držte pilu obidvoma rukami za obidve rukoväte, vzhľadom na to, že moment otáčania motoru môže spôsobiť nekontrolovaný obrat elektrického náradia. Nezabúdajte na to, že po vypnutí ponornej píly jej pohybívajú časti ešte istý čas rotujú.

Ponornú pilu zapínať iba vtedy, keďže pilový kotúč odsunutý od materiálu, ktorý plánujete obrábať.

 Pred použitím elektrického zariadenia skontrolujte stav pilového kotúča. Nepoužívajte vyštrbené, prasknuté alebo inak poškodené pilové kotúče. Opotrebovaný alebo poškodený kotúč okamžite vymenite za nový.

 Aretačné tlačidlo (10) má dvojitú úlohu:

- Chráni spínač (11) pred náhodným spustením.
- Je blokádou proti neúmyselnému spusteniu pilového kotúča.

 Zapínanie:

- Aretačné tlačidlo (10) presuňte smerom hore.
- Stlačte tlačidlo spínača (11) (obr. G).

**Vypínanie:**

- Uvolnenie tlaku na tlačidlo spínača (11) spôsobí zastavenie elektrického zariadenia.

## KONTROLKA SIGNALIZUJÚCA PRIPOJENIE NAPÁTIA

 V zadnej časti plášta hlavnej rukoväte (2) sa nachádza kontrolka napájania (13), ktorá svetlom signalizuje, že elektrické zariadenie bolo pripojené do siete napájania (obr. H).

## REGULÁCIA RÝCHLOSTI OTÁČANIA

 V spodnej časti hlavnej rukoväte (2) sa nachádza koliesko na reguláciu rýchlosťi otáčania (15) (obr. H). Rozsah nastavenia je od 1 do 7. Rýchlosť otáčania možno meniť v závislosti od potrieb obsluhujúcej osoby.

 Po spustení elektrického náradia počkajte, kým pilový kotúč nedosiahne maximálnu rýchlosť a až tedy môžete začať pracovať. Počas vykonávania práce nie je dovolené používať spínač a zapínať alebo vypínať elektrické náradie. Spínač možno obsluhovať len vtedy, keď pilový kotúč nie je v kontakte s obrábaným materiálom.

## NASTAVOVANIE HĽBKY REZANIA

 Hľbku rezania na stupnici hľbky rezania (20) zobrazuje zarážka hľbky rezania (21).

 Na nastavenie hľbky je potrebné uvoľniť na obrázku zobrazené aretačné koliesko zarážky hľbky rezania (19), následne ho zatlačiť v smere zobrazenom na obr. I a zarážku presunúť (plynulo bez odporu ozubenej lišty) do príslušnej polohy na stupnici hľbky rezania (20). V prípade práce bez vodiacej lišty je údaje hľbky rezania potrebné odčítať na ukazovateľ A, a v prípade práce s vodiacou lištom na ukazovateľ B zarážky hľbky rezania (21). Rozdiel údajov je 5 mm. Ozubená lišta umožňuje rýchlu zmenu nastavení hľbky. Po vykonanom nastavení utiahnite aretačné koliesko zarážky hľbky rezania (19).

## REZANIE

Líniu rezania označuje ukazovateľ línie rezania (4) a (5).

 Aby bola zarúčaná najlepšia kvalita rezania, pilový kotúč by mal byť približne 5 mm pod materiálom. Pri nastavovaní hľbky rezania pre materiál so znáomou hrúbkou je teda potrebné vykonať korekciu 5 mm. Okrem nastavenia na stupnici je vždy vhodné skontrolovať ponorenie kotúča do materiálu bez zapinania elektrického zariadenia, pripadne vykonať skúšobný rez.

 Pred začatím rezania na plocho priložte prednú časť podstavca (16) ponornej pily k materiálu.

- Elektrické zariadenie spustite a počkajte, kým pilový kotúč dosiahne maximálnu rýchlosť.
- Držte ho za obidve rukoväte a pomaly pritláčajte (proti odporu pružiny) tak, aby sa pilový kotúč spustil smerom nadol k materiálu na doraz nastavený na stupnici hľbky rezania (20).
- Po ponorení pilového kotúča do materiálu možno začať rezat pri súčasnom držaní pilového kotúča, ktorý je stále pritlačený na doraz.
- Po skončení rezania elektrické náradie vypnite a počkajte, kým sa pilový kotúč úplne zastaví a následne uvoľnite tlak na rukoväte, aby sa pilový kotúč vrátil do svojej hornej polohy.
- Elektrické zariadenie zložte z obrábaného materiálu.

 Zniženie tlaku na rukoväte počas rezania má za následok samočinný návrat pilového kotúča do hornej polohy v dôsledku pôsobenia vratnej pružiny, a teda nepresné rezanie.

- Rezanie možno vykonávať len po priamke.
- Nie je dovolené rezať materiál a súčasne ho držať v ruke.

 Používajte len také pracovné nástroje, ktorých povolená rýchlosť otáčania je vyššia alebo rovná rýchlosťi otáčania elektrického zariadenia napravidlo a ich priemer nie je väčší ako priemer odporúčaný pre daný model elektrického zariadenia.

 Ak má materiál malé rozmery, znehybnite ho pomocou stolárskych svoriek. Ak sa pátka ponornej pily nepresúva po obrábanom materiáli, ale dvoja sa, hrozí nebezpečenstvo spätného odrazu.

 Správne znehybnenie rezaného materiálu a pevné držanie ponornej pily zabezpečujú úplnú kontrolu nad pracou elektrického náradia, čo umožňuje vynútiť sa riziku ubliženia na zdraví. Nepokúsajte sa pridržiavať krátku kusky rezaného materiálu rukou.

## PÍLENIE POMOCOU ZAREZÁVANIA DO MATERIÁLU

 Skôr, ako pristúpíte k nastavovaniu, odpojte pilu od napájania.

 V prípade potreby možno rezanie začať od stredu materiálu. Pri vykonávaní zárezov sa odporúča používanie vodiacej lišty pripevnej k materiálu, aby sa minimalizovalo riziko vzniku spätného odrazu.

- Uvoľnite ovládacie koliesko zarážky hľbky rezania (19).
- Na stupnici hľbky rezania (20) nastavte hľbku rezania.
- Zatiahnite ovládacie koliesko zarážky hľbky rezania (19).

## ŠIKMÝ REZ

 Uvoľnite aretačné kolieska na nastavovanie podstavca (14) (obr. J).

- Podstavec (16) nastavte pod požadovaným uhlom (od 0° do 47°) pomocou meradla (18) a ukazovateľa uhlia (17) (obr. K).
- Utiahnite aretačné kolieska na nastavovanie podstavca (14).

 Nezabúdajte, že pri šikmom rezaní hrozí väčšie nebezpečenstvo vzniku spätného odrazu (väčšia možnosť zaseknutia pilového kotúča), preto treba venovať mimoriadnu pozornosť tomu, aby podstavec pily celou plochou priliehal k obrábanému materiálu. Rezanie vykonávajte plynulým pohybom.

## OŠTEROVANIE A ÚDRŽBA

 Skôr, ako začnete akúkolvek činnosť súvisiacu s inštaláciou, nastavovaním, opravou alebo údržbou, vyberte kolík napájacieho kábla zo zásuvky elektrického prúdu.

## VÝMENA PRACOVNÝCH NÁSTROJOV

 Pri vykonávaní výmeny pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.

 Aretačné tlačidlo vretena (12) slúži výhradne na blokovanie vretena elektrického zariadenia pri montáži alebo demontáži pracovného nástroja. Nie je dovolené používať ho ako brzdilace tlačidlo vtedy, keď sa je brúskaa otáča. V takomto prípade môže dojsť k poškodeniu elektrického zariadenia alebo zraneniu obsluhujúcej osoby.

## VÝMENA PÍLOVÉHO KOTÚČA

 • Podstavec zariadenia umiestnite na pracovnú dosku pracovného stola tak, aby pilový kotúč vychádzal mimo jeho okraja.

 • Aretačnú páčku (9) presuňte dopredu a aretačné tlačidlo (10) smerom hore (obr. L).

 • Pomocou rukoväti (2 a 3) vyvňte tlak, aby zapadlo blokovanie, ktoré určuje polohu pilového kotúča.

 • Šesthranný klúč (súčasť súpravy) zasuňte do hlavy skrutky upevňujúcej pilový kotúč (32) viditeľný vo výreze krytu (6) (obr. M).

 • Stlačte aretačné tlačidlo vretena (12), odskrutkujte upevňujúcu skrutku (pravý závit) a zložte vonkajšiu manžetu.

- Pílový kotúč (7) vysuňte cez štrbinu v kryte pílového kotúča (8).
- Nový pílový kotúč založte tak, aby sa v tejto polohe úplne zhodovalo nastavenie zubov pílového kotúča a na ňom umiestnenej šípky so smerom, ktorý ukazuje šípka umiestnená na kryte.
- Pílový kotúč zasuňte cez štrbinu v kryte pílového kotúča (8) a namontujte ho na vreteno tak, aby bol pritlačený k povrchu vnútorného manžety a stredovo osadený na jej zápicu.
- Namontujte vonkajší manžetový podložku, stlačte aretačné tlačidlo vretena (12) a skrutku upevňujúcu pílový kotúč (32) utiahnite jej otočením doprava.
- Aretačnú páčku (9) presuňte do pôvodnej polohy, čo spôsobí automatický návrat pílového kotúča do hornej polohy.

 Dbajte na to, aby ste pílový kotúč namontovali so zubami nastavenými správnym smerom. Smer otáčania vretena elektrického zariadenia ukazuje šípka na kryte pílového kotúča.

#### ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Zariadenie sa odporúča čistiť hneď po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou suchej handričky alebo ho prefúkajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť sučiastky vyrobené z plastu.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v pláští motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- V prípade poškodenia vodiča elektrického napájania ho vymeňte za vodič s takými istými parametrami. Túto činnosť zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo zariadenie odovzdajte do servisu.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iskreniu v komutátore, kontrole stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikovanej osobe.
- Zariadenie vždy skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.

 Opotrebované (kratšie ako 5 mm), zhorené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora treba okamžite vymeniť. Vždy sa súčasne vymieňajú obidve uhlíkové kefky. Výmenu uhlíkových kefiek zverte výhradne kvalifikovanej osobe pri použití výhradne originálnych súčiastok.

 Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobca.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE

#### MENOVITÉ ÚDAJE

Ponorná pila 58G495	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230V AC
Frekvencia napájania	50Hz
Nominálny výkon	1200W
Rozsah rýchlosť otáčania pílového kotúča (pri behu naprázdno)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Vonkajší priemer pílového kotúča	165 mm
Vnútorný priemer pílového kotúča	20 mm
Hĺbka rezania bez vodiacej lišty	0 ÷ 57 mm
Hĺbka rezania s vodiacou lištou	0 ÷ 52 mm
Rozsah šíkmého rezania	0° ÷ 47°
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	4,6 kg

Rok výroby	2021
58G495 označuje tak typ, ako aj určenie stroja	

#### ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Hladina akustického tlaku	$L_{pA} = 90,73 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Hladina akustického výkonu	$L_{wA} = 101,73 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Hodnota zrýchlenia vibrácií: hlavná rukoväť	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Hodnota zrýchlenia vibrácií: pomocná rukoväť	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Informácie o hluku a vibráciách

Hladina hluku emitovaného zariadením je určená: hladinou akustického tlaku  $L_{pA}$  a hladinou akustického výkonu  $L_{wA}$  (kde K označuje neistotu merania). Vibrovanie zariadenia je určené hodnotou zrýchlenia vibrácií  $a_h$  (kde K označuje neistotu merania).

V tomto návode uvedené: hladina vydávaného akustického tlaku  $L_{pA}$ , hladina akustického výkonu  $L_{wA}$  a hodnota zrýchlenia vibrácií  $a_h$  boli namerané v súlade s normou EN 60745-1:2009+A11. Uvedené hladinu vibrácií je možno použiť na porovnanie zariadenia a na predbežné posúdenie expozície vibráciám.

Uvedená hladina vibrácií je reprezentatívna len pre základné použitie zariadenia. Ak bude zariadenie použité na iné účely alebo s inými pracovními nástrojmi, hladina vibrácií sa môže zmeniť. Na výšiu hladiny vibrácií bude mať vplyv nedostatočná alebo príliš zriedkavá údržba zariadenia. Vyššie uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie expozície vibráciám počas celej doby práce.

**Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy obdobia, keď je zariadenie využívané alebo keď je zapnuté, ale nepracuje sa s ním. Po dokladnom posúdení všetkých činiteľov môže byť celková expozícia vibráciám omnoho nižšia.**

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií je potrebné vykonať dodatočne bezpečnostné opatrenia ako: pravidelná údržba zariadenia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizácia práce.

#### 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 pôsobiacie 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. Pogranicza 2/4 (dalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (ďalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem ďalšej k jeho textu, uvedených fotografií, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994, O autorských a obdobných právach (t.j. Dz. U. (Zbiorka zákonov Polskej republiky) 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovávanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú príne zakázané a môžu mať za následok občianskopsrávne a trestnoprávne dôsledky.



## PREVOD IZVIRNIH NAVODIL POTOPNA KROŽNA ŽAGA 58G495

POMEMBNO: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI TA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNJO UPORABO.

### SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

#### SPECIFIČNA VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO KROŽNIH ŽAG BREZ CEPILNEGA KLINA

- a. NEVARNOST: Roke držite stran od območja rezanja in žaginega lista. Drugo roko držite na pomožnem ročaju ali na ohišju motorja. Če z obema rokama držite žago, se zmanjša tveganje poškodbe z žaginim listom.
- b. Z roko ne segajte pod obdelovani predmet. Zaščita vas ne varuje pred vrtečim žaginim listom pod obdelovanim predmetom.
- c. Nastavite globino reza v skladu z debelino obdelovanega predmeta. Priporočljivo je, da žagin list manj kot za višino zoba moli izpod rezanega materiala.
- d. Obdelovanega predmeta nikoli ne držite v rokah ali na nogi. Obdelovani predmet pričvrstite v trdno stojalo. Dobra pričvrstitev obdelovanega predmeta je pomembna, da ne bi prišlo do nevarnega stika s telesom, zagozditve vrtečega žaginega lista ali izgube nadzora nad rezanjem.
- e. Žago med delom držite za posebne izolirane površine; pri delu lahko pride do stika med obračajočo se rezilno ploščo s kablji pod napetostjo in napajalnim kablom žage. V primeru, da pride do stika kovinskih delov električnega orodja s kablom pod napetostjo, lahko pride do električnega udara na uporabnika.
- f. Med vzdolžnim rezanjem je treba vedno uporabljati vodilo za vzdolžno rezanje ali vodilo za robe. To izboljša natančnost reza in zmanjša možnost zagozditve obračajočega se žaginega lista.
- g. Vedno uporabljajte žagin list s pravilno dimenzijo vpenjalne odprtine. Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni odprtini, lahko delujejo ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora nad delom.
- h. Nikoli ne pritrdite poškodovanih žaginov listov ali neustreznih podložki ali vijakov. Pritridlevine podložke in vijaki za žagine liste so izdelani posebej za žago, z namenom zagotavljanja optimalnega delovanja in varne uporabe.

#### Vzroki za povratni udarec in njihovo odpravljanje

- Povratni udarec pomeni nenaden dvig in umik žage v smeri uporabnika v liniji reza, ki ga povzroči stisnjena ali nepravilno voden rezalna plošča.
- Ko se rezalna plošča zataknje ali stisne v rezu, se ustavi in reakcija motorja povzroči silovit udarec žage nazaj v smeri uporabnika.
- Če je žagin list zvit ali napačno vstavljen v obdelovani element, zobje žaginoga lista po umiku iz materiala lahko udarijo v zgornjo površino obdelovanega materiala, kar povzroči dvig rezalne plošče in hkrati žage in povratni udarec v smeri uporabnika.

Povratni udarec je posledica neprimerne uporabe žage ali nepravilnega postopka in pogojev uporabe in se mu je mogoče z ustreznimi varnostnimi ukrepi izogniti.

- a. Žago trdno držite z obema rokama, z rokami postavljenimi tako, da vzdolžno silo povratnega udarca. Zavzemite tak položaj telesa, da bo telo na eni strani žage, vendar ne v smeri reza. Povratni udarec lahko povzroči silovit udarec žage nazaj, vendar uporabnik lahko nadzoruje silo povratnega udarca, če upošteva ustrezne varnostne predpise.

- b. Če se žagin list zataknje ali zaradi nekega razloga prekine rezanje, je treba sprostiti pritisk na vklonjem stikalnu in žago nepremično držati v materialu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte odstraniti žaginoga lista iz

obdelovanega materiala, niti ne vlecite žage nazaj, dokler se žagin list premika lahko pride do povratnega udarca. Preverite in opravite korekcijske dejavnosti, z namenom odprave vzroka za vključenje žaginoga lista.

- c. V primeru ponovnega zagona žage v obdelovanem elementu centrirajte žagin list v rezu in preverite, da zobje rezilne plošče niso zablokirani v materialu. Če se žagin list zataknje ob ponovnem zagonu žage, se lahko ta odmakne ali povzroči povratni udarec od obdelovanega predmeta.
- d. Podpirajte velike plošče, da bi zmanjšali tveganje vkleščenja in povratnega udarca žage. Velike plošče so nagnjene k upogibanju pod lastno težo. Podpare morajo biti nameščene pod ploščo na obeh straneh, blizu linije rezanja in bližu robov plošče.
- e. Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žagin listov. Neostri ali neprimerno nastavljeni zobje žaginoga lista povzročajo ozek rez, ki povzroča prekomerno trenje, zatikanje žaginoga lista in povratne udarec.
- f. Pred opravljanjem rezanja trdno nastavite pritrdite za globino reza in kot rezanja. Če se nastavite žage med rezanjem spremenijo, lahko to povzroči vkleščenje in povratni udarec.
- g. Še posebej je treba paziti med opravljanjem globinskega rezanja v predelnih stenah. Žagin list lahko reže druge predmete, ki niso vidni z zunanjne strani, kar povzroči povratni udarec.

#### Funkcije zaščitnega zaslona

- a. Pred vsako uporabo preverite, da je pravilno naložena. Ne uporabljajte žage, če se zaščitni zaslon ne premika prosti in takoj ne zavaruje žaginoga lista. Nikoli ne pritrijuite ali puščajte zaščitnega zaslona v položaju, ko žagin list ni zavarovan. Če žaga po naključju pada, se lahko spodnji zaščitni zaslon poškoduje. Prepričajte se, da se zaščitni zaslon prosto premika in se ne dotika žaginoga lista in drugih delov pri vsakem nastavljenem kotu in globini rezanja.
- b. Preverjajte delovanje in stanje povratne vzmeti zaščitnega zaslona. Če zaščitni zaslon ni vzmet in deluje pravilno, ju je treba pred uporabo popraviti. Zaščitni zaslon lahko deluje počasi zaradi poškodb delov, lepljivih nanosov ali nakopičenja odpadkov.
- c. Zagotoviti je treba, da se mižica žage ne premika med izvajanjem „globinskega rezanja“, ko nastavljeni kot nagiba žaginoga lista ne znaša 90°. Bočno premikanje žaginoga lista povzroči vkleščenje in verjetnost povratnega udarca.
- d. Vedno pazite, da zaščitni zaslon pokriva žagin list pred postavljivijo žage na delovno mizo ali podlogo. Nezakrit rob žaginoga lista povzroči, da se žaga premika nazaj in reže vse, kar ji prekrža pot. Zavedajte se česa, potrebnega za ustavitev krožne žage po izklopu.

#### Dodatna varnostna navodila

- Ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih žaginov listov.
- Uporabljajte samo žagine liste, ki jih priporoča proizvajalec in izpolnjujejo zahteve standarda EN 847-1.
- Ne uporabljajte žaginov listov, ki nimajo zob s konicami iz volframovega karbida.
- Uporabljajte osebna zaščitna sredstva, kot so:
  - protihrupni naušniki za zmanjšanje možnosti izgube sluha;
  - zaščita za oči;
  - zaščita dihalnih poti za zmanjšanje možnosti vdihavanja škodljivega prahu;
  - rokavice za oskrbo žaginov listov (žagine liste je treba vedno, če je to možno, prijemati za odprtino) ali drugih hrapihov in ostrih materialov.
- Med rezanjem lesa je treba priključiti sistem za odsesanje prasnih delcev.

#### Varno delo

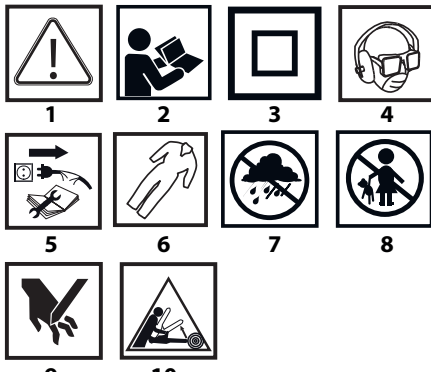
- Izbrati je treba rezanemu materialu primeren žagin list.
- Žage ni dovoljeno uporabljati za rezanje materialov, ki niso leseni ali lesu podobni.

- Žage ni dovoljeno uporabljati brez zaščite, ali če je zablokirana.
- Tla v okolici dela s strojem morajo biti dobro vzdrževana brez ležečih materialov in drugih ostankov.
- Treba je poskrbeti za ustrezno osvetlitev delovnega mesta.
- Operater stroja mora biti ustrezno seznanjen z uporabo in oskrbo stroja.
- Uporabljali je treba le ostre rezilne plošče.
- Upoštevati je treba maksimalno hitrost, označeno na žaginem listu.
- Prepričati se je treba, da so uporabljeni deli v skladu s pripomočili prizvajalcem.
- Če je žaga opremljena z laserjem, je njegova zamenjava z drugim tipom laserja nedopustna, popravila pa mora opraviti servis.
- Pred priklonom žage na omrežje se je vedno treba prepričati, da je omrežna napetost skladna z napetostjo, podano na označni tablici naprave.
- Pred priklonom žage je treba vedno preveriti napajalni kabel, v primeru ugotovitve poškodbe ga je treba zamenjati v pooblaščeni servisni delavnic.
- Napajalni kabel žage se mora vedno nahajati na varni strani, ki ni izpostavljen na naključno poškodbo zaradi delovanja električnega orodja.
- Ne dovolite tretjim osebam, zlasti otrokom, da se dotikajo električna orodja ali električnega kabla in onemogočite jim dostop do delovnega mesta.

**POZOR!** Naprava je namenjena delu v notranjosti prostorov.

Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja nevarnost poškodb med delom.

#### Pojasnilo uporabljenih piktogramov:



- POZOR! Pozor, bodite še posebej previdni!
- Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
- Drugi razred zaščite
- Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrupni naušniki, maska proti prahu).
- Pred popravilom odklopite napravo.
- Uporabljajte zaščitna oblačila.
- Varujte pred vlagom.
- Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z napravo
- Pozor, nevarnost poškodbe roke, odrezanja prstov
- Nevarnost povratnega udarca

#### ZGRADBA IN UPORABA

Potopna krožna žaga je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Orodje poganja enofazni motor s komutatorjem, katerega vrtilna hitrost se reducira z zobato prestavo. Ob uporabi ustreznega pribora se lahko uporablja za vzdolžno in prečno rezanje lesa, ivernih plošč, panelnih plošč, lepenke in lesu podobnih materialov. Ta naprava v sebi združuje funkcionalnost krožne in potopne krožne žage, s čimer omogoča izvajanje potopnih rezov na določeno globino v zgoraj navedenih materialih. Električno orodje te vrste je mogoče zaradi možnosti uporabe vodilnih lettev uporabljati za rezanje na mero vzdolž ravne linije.

Uporablja se v širokem spektru zaključnih del. Možnost brezpravišnega dela z uporabo sesalnika lajša delo v že zaključenih prostorih.

**Orodje je namenjeno izključno rezanju in delu na suho.** Z napravo ni dovoljeno uporabljati korundnih ali diamantnih listov. Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim namenom, ni dovoljena.

#### OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodnje oštrevljenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pricjočih navodil.

- Prikluček za odvajanje prahu
  - Glavni ročaj
  - Pomožni ročaj
  - Prikazovalnik linije pravokotnega rezanja
  - Prikazovalnik linije rezanja pod kotom
  - Irez zaščitnega zaslona
  - Žagin list
  - Zaščitni zaslon žaginega lista
  - Vzvod blokade
  - Gumb za blokado
  - Vklipno stikalno
  - Tipka blokade vretena
  - Kontrolna lučka napajanja
  - Preklopnik blokade nastavitev sani
  - Preklopnik za nastavitev vrtilne hitrosti
  - Sani
  - Prikazovalnik kota
  - Kotna skala
  - Preklopnik omejevalnik globine rezanja
  - Skala globine rezanja
  - Omejevalnik globine rezanja A, B
  - Gumbi za fino nastavitev
  - Vodilna letev
  - Pena proti zdrsu
  - Obrobna guma
  - Drsna obloga
  - Spojna letev
  - Montažni utor
  - Oporni vijaki
  - Pritrdilna sponka
  - Vodilni utor
  - Pritrdilni vijak žaginega lista
- \* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

#### OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

## OPREMA IN PRIBOR

- 1. Ključ imbus

- 1 kos

## PRIPRAVA NA DELO

### ODVAJANJE PRAHU



Potopna krožna žaga je opremljena z vrtljivim priključkom za odvajanje prahu (1), ki omogoča odvajanje pri rezanju nastalih ostankov in prahu. V primeru potrebe po uporabi učinkovitejše metode odsesavanja zdravju posebej nevarnih rakotvornih odpadkov je treba na priključek za odvajanje prahu (1) priključiti cev sesalnega aparata.



### UPORABA VODILNE LETVE

Potopna krožna žaga se lahko vodi po vodilni letvi (23) (slika A). Vodilna letve je namazana z nedrsečo peno (24) (slika B) na dnu letve, ki zmanjša tveganje premikanja letve med delom. Rezilni rob ščiti obrobovna guma (25), da bi bilo rezanje brez odkruškov. S prvim rezanjem se odreže prekomerno gumo na robu in tako se obroba guma natančno prilagodi na linijo rezanja. Potopna krožna žaga se po vodilu pomika gladko zahvaljujoč drsnim oblogam (26). Letve je mogoče med seboj povezati in pritrditvi na obdelovani material za povečanje natančnosti rezanja.



Vodilne letve (23) je mogoče med seboj povezati s pomočjo spojne letve (27) (slika C).

- Polovico spojne letve (27) je treba umestiti v montažni utor (28) ene od spojnih vodilnih letev.
- Na izstopajočo polovico spojne letve namestite drugo vodilno letvo.
- Letvi potisnite k sebi (slika D).
- Letvi obrnite na drugo stran in po potrebi poravnajte spojno letev (27) in nato z občutkom privijte oporne vijke (29) (slika E).



Vodilne letve je mogoče na material pritrdirti s pritrdirilno sponko (30) (slika F).

- Pritrdirilno sponko (30) potisnite na montažni utor (28).
- Nastavite položaj letve na materialu in položaj sponke.
- Privijte pritrdirilno sponko (30), da se letev ne premika.
- Za stabilen položaj vodilne letve je treba uporabiti dve pritrdirilni sponki (30) na nasproti ležečih straneh letve in materialu.



Za vodenje potopne krožne žage po vodilni letvi (23) je treba rob sani (16) vstaviti v vodilni utor (31) (slika A) vodilne letve.

- Sani potopne krožne žage potisnite v vodilno letovo.



Z obračanjem ekscentrično nameščenih gumbov za nastavitev (22) odpravite morebitno špranjo med sanmi potopne krožne žage (16) in vodilno letivo (23), da bi zagotovili natančno rezanje (slika A).



Vodilne letve s spojno letivo in pritrdirilne sponke niso del opreme naprave. Kupiti jih je mogoče ločeno.

## UPORABA / NASTAVITVE

### VKLOP / IZKLOP



Napetost omrežja mora ustrezati vrednosti napetosti, podani na označni tablici potopne krožne žage. Med zagonom je treba napravo držati z obema rokama in uporabo obeh ročajev, ker lahko vrtljni moment motorja povzroči nekontroliran zasuk električnega orodja. Upoštevanje je treba, da se po izklopu potopne krožne žage njeni elementi še nekaj časa vrtijo.



Potopno krožno žago je mogoče vklipiti le takrat, ko je žagin list odmaknjen od za obdelavo predvidenega materiala.



Pred uporabo električnega orodja je treba preveriti stanje žaginega lista. Ne uporabljajte skrhanil, počlenih ali na kakrsen koli drug način poškodovanih žaginov listov. Izrabljen ali poškodovan list je treba takoj zamenjati z novim.



### Gumb za blokado (10) opravlja dvojno funkcijo:

- Varuje vklopno stikalo (11) pred naključnim zagonom.
- Predstavlja blokado pred nemernim spustom žaginega lista.



### Vkllop:

- Premaknite gumb blokade (10) navzgor.
- Pritisnite vklopno stikalo (11) (slika G).

### Izklop:

- Sprostite pritisk na vkllopnom stiku (11) povzroči zaustavitev električnega orodja.

### INDIKATOR PRIKLJUČENE NAPETOSTI



Na zadnjem delu ohišja glavnega ročaja (2) se nahaja kontrolna lučka napajanja (13), ki s svetjenjem signalizira, da je električno orodje priklopljeno na napajalno omrežje (slika H).

### REGULACIJA VRTILNE HITROSTI



Na spodnjem delu glavnega ročaja (2) se nahaja gumb za nastavitev vrtlilne hitrosti (15) (slika H). Območje regulacije je od 1 do 7. Vrtlilno hitrost je mogoče spremeniti glede na potrebe uporabnika.

Po zagonu električnega orodja je treba malo počakati, dokler žagin list ne doseže najvišje hitrosti. Šele takrat je mogoče začeti z delom. Med delom ni dovoljena uporaba vkllopneg stika za vklip ali izklop električnega orodja. Vkllopno stikalo se lahko uporablja le, ko žagin list nima stika z obdelovanim materialom.



### NASTAVITEV GLOBINE REZANJA

Linijo rezanja označuje kazalnik linije rezanja (4) in (5).



Za zagotovitev najboljše kakovosti rezanja se mora žagin list spustiti okrog 5 mm pod material. Pri nastavitevi globine rezanja materiala z znano debelino je treba torej upoštevati popravek 5 mm. Poleg nastavitev na skali je treba vedno preveriti tudi poglobitev lista pri materialu brez vklopa električnega orodja oziroma izvesti poskusno rezanje.



### REZANJE

Linijs cičja vyznača wskaźnik linii cięcia (4) i (5).



Dla zapewnienia najlepszej jakości cięcia tarcza tnąca powinna schodzić ponizej materiału na ok 5 mm. Przy ustawianiu głębokości cięcia dla materiału o znanej grubości należy więc wziąć 5 mm poprawkę. Zawsze warto oprócz nastawienia na skali sprawdzić zagłębianie tarczy przy materiale bez włączania elektronarzędzia lub ewentualnie wykonać cięcie próbne.



Pred pričetkom rezanja plosko priložite prednji del sani (16) potopne krožne žage k materialu.

- Zaženite električno orodje in počakajte, da list doseže polno hitrost.
- Z držanjem za oba ročaja počasi pritiskejte (tako da premagate upor vzmeti), da se žagin list spusti v smeri materiala do opore, nastavljene na skali głębina rezania (20).
- Po poglobieniu żaginego lista w materialu je mogoče začeti rezanje, pri čemer je treba žagin list vseskozi pritisnati na oporu.
- Po zaključku rezanja izklopite električno orodje in počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi, po čemer sprostite pritisk na ročja, da se žagin list povrne w swoj gornji położaju.
- Izvlecite električno orodje z obdelowanego materiału.



Zmjanšanje pritiska na ročaju med rezanjem povzroči samodejno vrnitež žaginego lista w smer gornjega położaja zaradi delowanja powrotne zmeki w hkrati netočnej rezanie.

- Rezanie je mogoče izvajati le v vodoravni liniji.
- Materiała med rezanjem ni dovoljeno držati z rokami.



Uporabljati je treba le takšna delovna orodja, katerih dopustna vrtlilna hitrost je višja ali enaka vrtlilni hitrosti električnega orodja brez obremenitev, premer pa ni večji od priporočenega za dan model električnega orodja.



 Če so dimenzijs materiala majhne, je treba material fiksirati s pomoko mizarskih sponk. Če se sani potopne krožne žage ne premikajo po obdelovanem materialu, ampak so dvignjene, lahko pride do povratnega udarca.

 Ustrezna negibnost obdelovanega materiala in trdno držanje potopne krožne žage zagotavljata popol nadzor pri delu z električnem orodjem, kar preprečuje nevarnost poškodb telesa. Kratkih kosov materialov ni dovoljeno prijemati z roko.

#### REZANJE Z ZAREZOM V MATERIAL

 Pred opravljanjem nastavitev je treba odklopiti žago od napajanja.

 Po potrebi je mogoče rezanje začeti tudi s sredine materiala. Med izvajanjem globinskih del je priporočljivo uporabiti vodilno letve, ki je pritrljena na material, z namenom zmanjšanja nevarnosti povratnega udarca.

- Sprostite gumb omejevalnika globine rezanja (19).
- Nastavite globino rezanja na skali globine rezanja (20).
- Privijte gumb omejevalnika globine rezanja (19).

#### REZANJE POD KOTOM

- Sprostite gume blokade nastavitev sani (14) (slika J).
- Sani (16) nastavite na želeni kot (od 0° do 47°) s pomočjo skale (18) in kotnega prikazovalnika (17) (slika K).
- Privijte gume blokade nastavitev sani (14).

 Zavedati se je treba, da pri rezanju pod kotom prihaja do večje nevarnosti pojava povratnega udarca (večja možnost zagodenja žaginega lista), zato je treba še posebej paziti, da se sani žage s celotno površino prilegajo na obdelovani material. Rezanje je treba opraviti s tekočim gibanjem.

#### VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

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

#### MENJAVA DELOVNIH ORODIJ

 Med menjavo delovnih orodij je treba uporabljati delovne rokavice.

 Tipka blokade vretena (12) se uporablja izključno za blokado vretena električnega orodja med montažo ali demontažo delovnega orodja. Ni je dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se list obrača. V tem primeru lahko pride do poškodb električnega orodja ali uporabnika.

#### MENJAVA ŽAGINEGA LISTA

- Sani naprave postavite na površino delovne mize tako, da žagin list sega prek njenega roba.
- Vzvod blokade (9) prestavite naprej in tipko blokade (10) premaknite navzgor (slika L).
- Vršite pritisk z ročajem (2 in 3), tako da se zaskoči blokada, ki določa položaj žaginega lista.
- Imbus ključ (pričlenjen) vstavite v glavo pritrdirilnega vijaka žaginega lista (32), ki je viden v izrezu zaščitnega zaslona (6) (slika M).
- Pritisnite tipko blokade vretena (12) in odvijte pritrdirilni vijak (desni navoj) in snemite zunanj prirobničko.
- Izvlecite žagin list (7) skozi odprtino v zaščitnem zaslono žaginega lista (8).
- Nov žagin list namestite tako, da se bodo zobje žaginega lista in puščice na njem ujemali s smerjo, ki jo kaže puščica na zaščitnem zaslono.
- Žagin list vstavite skozi odprtino v izrezu zaščitnega zaslona (8) in ga namestite na vreteno tako, da je pritisnjeno na površino notranje prirobnice in centralno nameščen na njem utoru.
- Namestite zunanj prirobno matico, pritisnite tipko blokade vretena (12) in privijte pritrdirilni vijak žaginega lista (32) s privijanjem v desno.

 • Vzvod blokade (9) prestavite v prvotni položaj, kar povzroči avtomatično vrnitev žaginega lista v gornji položaj.

Paziti je treba, da so zobje nameščenega žaginega lista obrnjeni v pravilno smer. Smer vrtenja vretena električnega orodja kaže puščica na zaščitnem zaslono žaginega lista.

#### VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine ali prepihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom, izdelanim iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezačevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru poškodbe napajalne kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba preverjanje stanja oglenih ščetk motorja zaupati kvalificirani osebi.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.

Izrabljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno je treba hkrati opraviti menjavo obeh oglenih ščetk. Postopek menjave oglenih ščetk je treba zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.

Vsakršne napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

#### TEHNIČNI PARAMETRI

##### NAZIVNI PODATKI

Potopna krožna žaga 58G495	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230V AC
Frekvenca napajanja	50Hz
Nazivna moč	1200W
Območje vrtlilne hitrosti žaginega lista (brez obremenitve)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Zunanji premer žaginega lista	165 mm
Notranji premer žaginega lista	20 mm
Globina rezanja brez vodilno letve	0 ÷ 57 mm
Globina rezanja z vodilno letvio	0 ÷ 52 mm
Območje kotnega rezanja	0° ÷ 47°
Razred zaščite	II
Masa	4,6 kg
Leto izdelave	2021
58G495 pomeni tip in opredelitev stroja	

##### PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Stopnja zvočnega tlaka	L <sub>p</sub> <sub>A</sub> = 90,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja zvočne moči	L <sub>w</sub> <sub>A</sub> = 101,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja vibracij: glavni ročaj	a <sub>h</sub> = 3,249 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Stopnja vibracij: pomožni ročaj	a <sub>h</sub> = 2,828 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Informacije o hrupu in vibracijah

Raven hrupa, ki ga oddaja naprava, je opisana s: stopnjo zvočnega tlaka  $L_p$ , in stopnjo zvočne moči  $L_W$  (kjer K pomeni merilno negotovost). Vibracije, ki jih oddaja naprava, so opisane s stopnjo vibracij ah (kjer K pomeni merilno negotovost).

V teh navodilih navedeni: stopnja zvočnega tlaka  $L_p$ , stopnja zvočne moči  $L_W$ , in stopnja vibracij ah so bili izmerjeni skladno s standardom EN 60745-1:2009+A11. Navedena stopnja vibracij ah se lahko uporablja za primerjavo naprav in predhodno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena stopnja vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Če se naprava uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji, se lahko stopnja vibracij spremeni. Na višjo stopnjo vibracij vpliva nezadostno ali preveredno vzdrževanje naprave. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije med celotnim delovnim obdobjem.

**Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklapljeni oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja. Po natančni oceni vseh dejavnikov je lahka skupna izpostavljenost na vibracije veliko nižja.**

Za zavarovanje uporabnika pred učinku vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: redno vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati 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 reciklazo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

\* Pridržana pravica do izvajanja sprememb.

„Grupa Topex Spol. z ograniczona odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (w nadalęaniu „Grupa Topex“), sporządza, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil (w nadalęaniu „Navodila“), med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi sestavo, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite w skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (U. I. 2006 št. 90/631 z kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spreminjanje 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 IGILINIMO PJÜKLAS 58G495

DÉMESIO: PRIEŠ PRADÉDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIU JRANKIU, JIEMIAI PERSKAITYKITE ŠIAI INSTRUKCIJAI IR SAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDΟJIMUISI.

### DETALIOS DARBO SAUGOS TAISYKLÉS

DETALIOS TAISYKLÉS, SAUGIAM DISKINIŲ PJÜKLŲ NAUDΟJIMUI, KAI PJAUNAMA NENAUDΟJANT SKIRIANČIOJO PLEIŠTO.

b. PAVOJINGA. Rankas laikykite atokiu nuo pjūvio vietos ir pjovimo disko. Vieň ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba ant variklio korpuso. Pjūklą laikant abejomis rankomis grësmë susižeisti pjovimo disku yra mažesnë.

c. Nelaiykykite rankos po apdrojamo daiktu. Apsauginis dangtis negali apsaugoti nuo apdrojamos medžiagos apačioje kyšančio, besišukančio pjovimo disko.

d. Nustatydamis pjovimo gylį pritaikykite ji apdrojamo daikto storiu. Rekomenduojama, kad pjovimo diskas iš pjaunamo ruošinio kyšotų ne daugiau nei vieno dantuko aukščiu.

e. Pjaunamo daikto niekada nelaiykykite rankose arba ant kojos. Apdrojamo daikta tvirtintinamas yra labai svarbus norint išvengti pavojaus, kylančio prisiletim, pjovimo disko įstrigimo arba kontroles praradimo metu.

f. Darbo metu pjūklą laikykite už izoliuoto paveršiaus, skirto šiam tikslui, ypatingu tuo metu, kai besišukančiu pjovimo disku, kyla pavojus prisileisti prie elektros įtampos arba paties pjūklo laidų, kuriais teka elektros srovė. Elektriniu jrankiu prisileisti prie laidų, kuriais teka elektros srovė, dirbantysis gali patirti elektros smūgi, kadangi elektros srovė galii veikti in metalines jrankio detales.

g. Pjaudami išilgai naudokite išilginiam arba pakraščių pjovimui skirtą kreipiančiąja. Taip atliekamas tikslinis pjūvis bei sumažėja tikimybę, kad besišukančius pjovimo diskus ištregus.

h. Visada naudokite tūksto pjovimo diską, kuriamo yra tinkamo dydžio tvirtinimo angos. Netinkamo dydžio pjovimo diskai, gali sukelti ekscentriškai, todėl dirbant kyla pavojus nesuvadylėti jrankio.

i. Pjovimo disko tvirtinimui niekada nenaudokite sagudantį arba netinkamų tarpiņių ir varžtų. Siekiant užtikrinti optimalių veikimą ir saugų naudojimą, pjūklai gaminamos specifios tarpiņės ir varžtai.

Atgalinis smūgis, atgalinui smūgio priežastys ir kaip jo išvengti

- Atgalinis smūgis, sukeltas prispausto arba netinkamai stumiamo pjovimo disko yra staigus pjūklų pakilimas, išslydimas iš pjūvio linijos ir judesys operatoriaus link.

- Kai diskinio pjūklo pjovimo diskas užstringa arba yra užspaudžiamas prapjovojęjis sustoja, tuomet dėl variklio atveikio yra sukeliamas staigus pjūklo judesys atgal operatoriaus link.

- Jeigu pjovimo diskas yra deformuotas arba blogai išstatytas prapjovoję, tai pjovimo disko dantukai, išslydę iš pjūvio ir atsitrėkę į pjaujamos medžiagos paveršių gali kiltelėti pjovimo diską, ir pati pjūklą bei sukelti atgalinį smūgį operatoriaus link.

Atgalinis smūgis yra netesiingo pjūklo naudojimo, netesiingu veiksmų ar naudojimo sąlygu pasekmė. Jo išvengti galima imantis toliau aprašytų veiksmingų atsargumo priemonių.

a. Pjūklą laikykite tvirtai abejomis rankomis, pečių padėti pasirinkite taip, kad galėtumėte pasiprirešinti atgalinio smūgio jėgai. Stovėkite ne tolgyiai pjūvio linijai, o iš šono. Atgalinį smūgi gali sukelti staigus diskinio pjūklo judesys atgal, tačiau imantis visų atsargumo priemonių, šio smūgio momentu, dirbantysis gali suvaldyti jrankį.

b. Pjovimo diskui užsikirtus arba dėl nežinomų priežastžių sustojo, atleiskite jungiklio mygtuką ir nejudindami jrankio, apdrojamoje medžiagoje laikykite tol, kol pjovimo diskas nesustos visiškai. Niekada netraukite pjovimo disko iš pjaujamos medžiagos bei netraukite diskinio pjūklo atgal, kol pjovimo diskas juda, tai gali sukelti atgalinį smūgį. Išsiaskinkite ir pašalinkite pjovimo disko užsikirtimo priežastžių.

c. Priej iungdami pjūklą pakartotinai, išlyginkite pjaujamame ruošinyje esanči pjovimo diską ir patirkinkite ar pjovimo dantukai neįsteigtą medžiagą. Jeigu pjovimo diskas užsikirta, tai pjūklu' jungiant pakartotinai, dėl netinkamos padėties medžiagoje, jis gali išslyti iš pjovos arba sukelti atgalinį smūgį.

d. Norėdami sumazinti pjūklo užsikirtimo ar atgalinio smūgio pavojų, dideles plokštės prilaikykite. Veikiamos savo svorio, dideles plokštės išlinksta. Atramoss turi būti tvirtintinos po plokštė, abejose jos pusėse arti pjūvio linijos ir plokštės kraštų.

e. Nenaudokite buku arba pažeistu pjovimo disku. Pjaunant bukais arba netesiingo kryptimi nukreiptais pjovimo disko dantukais pjūvis būna siauras, todėl buku didelę trint, atgalinį smūgi taip pat dėl tokio pjovimo diskas gali ištregti.

f. Priej pjaudami gerai pritvirtinkite pjovimo gylį ir pasvirimo kampo tvirtinimo spaustuvus. Jeigu pjovimo metu netiketai pasikeistų pjūklo nustatymai, tai gali tapti įstrigimo ar atgalinio smūgio priežastžių.

**g. Būkite ypatingai dėmesingais atlikdami igilinimo pjūvius ir pjūvius pertvarose. Pjovimo diskas, pjaudamas iš išorės nemanomus daiktus gali sukelti atgalinių smūgių.**

#### Apsauginio dangčio funkcijos

- a. Kiekvieną kartą, prieš naudodamiesi patirkinkite, ar apsauginis dangčis uždėtas teisingai. Nesinaudokite pjovimo disku jeigu apsauginis dangčis jude sunkiai ir neuzdengia pjovimo diską vori tarp jų palenkiate. Niekada netvirtinkite ir nepalikite pakelto apatinio apsauginio dangčio. Pjuklai atsiskirtinai išslydis iš rankų apsauginių dangčių gali susilankstyti. Apatinį apsauginį dangčį pakelkite ranka ir patirkinkite ar jis juda lengvai bei nustaciūs bet kokį, reikiama pjovimo kampą ir gylį nesileičia prie pjovimo diskų ar jųranko detalės.
- b. Patirkinkite, ar gerai veikia apsauginio dangčio spryruoklė. Blogai veikiantį apsauginį dangčių ir spryruoklę, prieš naudojantį įrankiu reikia suremontuoti. Apsauginis dangčis blogai gali veikti dėl pažeistų detalių, lipnii apnašų arba apnašų sankaupų.
- c. Jisitinkinkite, kad pjuklo stalas nejudės tuu metu kai bus atliekamas „igilinamasis pjūvis“, kai pjovimo diskų pasvirimo kampas nėra 90 °. Dėl diskinių pjuklų poslinkio pjovimo diskas ištros, yra didelė tikimybė, kad tai sukelia atgalinių smūgių.
- d. Pries pastatydamis diskinių pjuklų ant darbastalo arba grindų pažiūrėkite, ar apsauginis dangčis uždengia pjovimo diską. Neuzdengus besišukančiu pjovimo disku, pjuklas judės atgal, pjaudamas visus šalia esančius daiktus. Nepamirškite, kad išjungus pjuklą reikia tam tikro laiko tarpo, kol pjovimo diskas visiškai sustos.

#### Papildomos darbo saugos nuorodos

- Nenaudokite bukų arba pažeistų pjovimo diskų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus pjovimo diskus, kurie atitinka normas EN 847-1 reikalavimus.
- Nenaudokite pjovimo diskų, kurių dantukai nepadengti aglomeruotu karbidiu.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones:

  - klausos organų apsaugos priemones, kad sumažintumėte klausos sutrikimų pavojų;
  - akių apsaugos skydeli;
  - kvėpavimo takų apsaugos priemones, kad nejkvėptumėte ir apsaugotumėte nuo kenksmingų dulkių;
  - apsaugines prištines, skirtas pjovimo diskų keitimui bei apsaugai nuo kitių šiurkščių ir astrių medžiagų (jeigu tik turite galimybę, pjovimo diskus visada imkite už vidinės angos).
  - Pjaudamini medieną, prijunkite dulkių nusiurbimo sistemą.

#### Saugus darbas

- Pjovimo diskų pritaikykite pjaunamos medienos rūšiai.
- Nenaudokite diskinių pjuklų kitų medžiagų pjovimui, tik medienai ir jos gaminiams.
- Nenaudokite pjuklų be apsauginio dangčio arba jeigu jis yra užblokuotas.
- Grindys aplink darbo vietą turi būti švarios, pašalinkite besimetančias medžiagas, visus atsikūsiusius daiktus, elementus.
- Pasirūpinkite tinkamu darbo vietus apšvietimu.
- Dirbantysis turi būti atitinkamai apmokytas, kaip naudotis, aptarnauti ir dirbti su šiuo įrankiu.
- Naudokite tik astrius pjovimo diskus.
- Atkreipkite dėmesį į maksimalų greitį, kuris nurodytas ant pjovimo diskų.
- Jisitinkinkite, kad naudojamos detaliųs atitinka gamintojo nurodytus parametrus.
- Jeigu diskinių pjuklų turi lazeri, tai jo negalima keisti kito tipo lazeriu, o jo remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuotas remonto dirbtuvės personalas.
- Prie prijungdamis diskinių pjuklų prie elektros energijos tinklo, visada jisitinkinkite, kad elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą įrankio nominalių duomenų lentelėje.



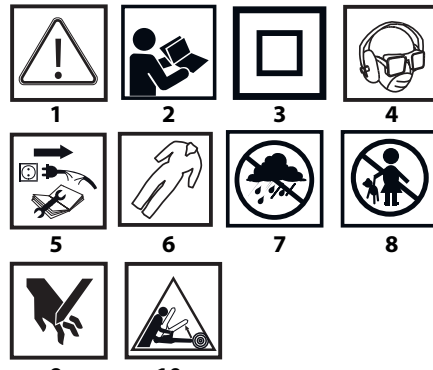
**Įrankis skirtas tik pjovimui ir darbui „sausai“. Nenaudokite korundinių taip pat deimantinių pjovimo diskų. Nenaudokite įrankio ne pagal paskirtį.**

- Kiekvieną kartą, prieš ijjungdami diskinių pjuklų patirkinkite jo elektros laidą būklę, jeigu pastebėsite, kad jis pažeistas, kreipkitės į remonto dirbtuvę, dėl jo pakeitimo.
- Diskinio pjuklų elektros laidą visuomet ištesskite šone, taip ji apsaugosite nuo atsitsikintinio pažėidimo, veikiančiu elektriniu įrankiu.
- Neleiskite pašaliniam asmenims, o ypatingai vaikams liesti elektrinių įrankių arba jo elektros laidą ir neleiskite jiems būti darbo vietoje.

**DĖMESIO!** Įrankis skirtas tik darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susizeisti.

**Naudojamų grafinių ženklų paaškinimas:**



1. DĖMESIO! Imkite ypatinguos atsargumo priemonių!
2. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykites joje esančių darbo saugos išpėjimų bei nuorodų!
3. Antra apsaugos klasė.
4. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, ausines, kaukę nuo dulkių).
5. Prieš atlikdami aptarnavimo arba remonto darbus, ištraukite elektros įtampos laidą iš elektros tinklo lizdo.
6. Dėvėkite apsauginius drabužius.
7. Saugokite įrankį nuo drėgmės.
8. Neprileiskite prie įrankio vaikų.
9. Dėmesio, rankų sužalojimo, piščių nupjovimo grėsmė.
10. Pavojus, kylantis dėl atgalinio smūgio.

#### KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Igilinimo pjuklės yra elektrinis, rankinis įrankis, turintis II izoliacijos klasę. Įrankis varomas vienfaziu komutatoriniu varikliu, kurio galiai redukuoja krumplinė pavara. Pritaikius atitinkamą įrangą jis galima naudoti medienos pjovimui skersai ir išilgai taip pat medžio drožlių plokštėmis, faneili, laminatui ir panasiems medienos gaminiams pjauti. Elektrinių įrankių galima naudoti, kaip diskinių pjuklų bei igilinimo pjuklų, dėl šių funkcijų yra galimybė atlikti igilinimo pjūvius tam tikru nustatytu gyliu, prieš tai išvardintose medžiagose. Dėl esančių atraminų kreipiančiųjų, jis galima naudoti tiesiems, išilginiamis pjūviams, pagal nustatytus matmenis. Dažnalausiai naudojamas įvairiems apdailos, darbams. Dėl galimybės prijungti siurbli, su įrankiu patogu dirbtį net ir suremontuotose patalpose.

## GRAFINIŲ PUSLAPIJŲ APRAŠYMAS

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

1. Dulkų šalinimo vamzdis
2. Pagrindinė rankena
3. Pagalbinė rankena
4. Statmeno pjūvio linijos rodiklis
5. Ištrižo pjūvio linijos rodiklis
6. Dangčio išpjova
7. Pjovimo diskas
8. Pjovimo disko dangtis
9. Blokavimo svirtis
10. Blokavimo jungiklis
11. Jungiklis
12. Suklio blokavimo mygtukas
13. Įtampos indikatorius
14. Pagrindo padėties blokavimo rankenėlė
15. Sukimosi greičio reguliavimo rankenėlė
16. Pagrindas
17. Kampo rodiklis
18. Kampinė skalė (graduota)
19. Pjovimo gylį ribotuvu rankenėlė
20. Pjovimo gylį skalė
21. Pjovimo gylį ribotuvas A, B
22. Tikslaus nustatymo rankenėlė
23. Kreipiančioji
24. Apsauginė plėvelė
25. Pakraščio guma
26. Slydimo juostelė
27. Jungiklis
28. Tvirtinimo griovelis
29. Atraminių varžtai
30. Tvirtinimo spaustuvus
31. Kreipimo griovelis
32. Pjovimo disko tvirtinimo varžta

\*Tarp paveikslų ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

## PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DĒMESIO



PERSPĖJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

## KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

1. Šešiakampis raktas - 1 vnt.

## PASIRUOŠIMAS DARBU

### DULKIŲ NUSIURBIMAS

**(i)** Pjūklas – įgilinimo pjūklas turi prisukamą dulkų šalinimo vamzdį (1) dėl kurio yra galimybė pašalinti pjovimo metu kylančias dulkes, drožles. Jeigu jums reikia veiksmingesnio dulkų šalinimo būdo, ypatengai sveikatai kenksmingų dulkų, kurių sudėtyje yra kancerogenų, tai prie dulkų šalinimo vamzdžio (1) prijunkite dulkų nusiurbimo įrenginį žarną.

### KREIPIANČIOSIOS ATRAMOS NAUDΟJIMAS

**(i)** Pjūklą – įgilinimo pjūklą galima slinkti kreipiančiąja atrama (23) (pav. A). Kreipiančiosios atramos apačia yra padengta apsaugine

plėvele (24) (pav. B), kuri neleidžia atramai judėti pjovimo metu. Pakraštys pjūvio vietoje yra apsaugotas pakraščio guma (25), dėl to pjūvis atliekamas be išdraskymo. Pirmo pjūvio metu yra pritaikomas pjūvio linijai. Pjūklas – įgilinimo pjūklas sklandžiai slysta atrama dėl slydimo juostos (26). Kreipianti atrama ir slydimo lentelė idealiai tinkta viena kitai, o pritvirtintos prie pjaunamo ruošinio užtikrina precizišką pjūvį.



Kreipiančiasios atramas (23) (pav. C) galima sujungti jungtimi (27).

- Pušų jungties (27) reikia įstatyti į tvirtinimo griovelį (28), esant vienoje iš kreipiančiųjų atramų.
- Ant kitos, atskikišios jungties dalies, reikia uždėti kitą kreipiančiąją atramą.
- Atramas pristumti vieną prie kitos (pav. D).
- Atramas apversti kita puse ir prireikus pataisyti (išlyginti) jungties padėtį (27), tuomet prisukti atraminius varžtus, pagal pojučius (neperveržti) (29) (pav. E).



Atramines lentelės galima pritvirtinti prie medžiagos tvirtinimo spaustuvais (30) (pav. F).

- Tvirtinimo spaustuvus (30) įstatykite į tvirtinimo griovelį (28).
- Sureguliuokite ant medžiagos uždėtos lentelės ir spaustuvų padėtį.
- Tvirtinimo spaustuvus (30) prisukite taip, kad lentelė nejudėtų.
- Norédami, kad atraminės lentelės padėtis būtų stabili, naudokite du tvirtinimo spaustuvus (30), priešingose medžiagos ir atramos pusėse.



Norédami pjūklą – įgilinimo pjūklą slinkti kreipiančiąja atrama (23), pjūklo pagrindo kraštą (16) įstatykite į kreipiančiosios atramos griovelį (31) (pav. A).



• Pjūklą – įgilinimo pjūklą įstatykite į kreipiančiąją atramą.

• Sukdami tolygiai uždėtas reguliavimo rankenėles (22) pašalinkite tarpą, esančią tarp pjūklo – įgilinimo pjūklo pagrindo (16) Ir kreipiančiosios atramos (23), taip užtikrinkite, kad jūsų pjūvis bus itin tikslus (pav. A).



Kreipiančiųjų atramu ir spaustuvų įrankio komplekte néra. Šią įrangą reikia įsigyti asmeniškai.

## DARBAS IR REGULIAVIMAS

### JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Tinklo įtampa turi atitikti įtampa, nurodytą pjūklu – įgilinimo pjūklu nominalių duomenų lentelėje. Įjungimo metu įrankį reikia laikyti abejomis rankomis, kadangi variklio sukamojo momento jėgas veikiamas, nesuvalytas įrankis gali apsiversti.

Prisiminkite, kad išjungus pjūklą, judantys jo elementai dar kurį laiką sukas.



Pjūklą – įgilinimo pjūklą galima įjungti tik tuomet, kai jo pjovimo diskas nesiliečia prie apdorojimui paruoštos medžiagos.



Prieš pradédami naudotis elektriniu įrankiu patirkinkite pjovimo disko būklę. Nenaudokite aplūžusių, išskilusių arba kitaip pažeistų pjovimo diskų. Susidėvėjusi pjovimo diską, prieš pradédami darbą, nedelsdami pakeiskite nauju.



Blokavimo mygtukas (10) turi dvi funkcijas:

- Blokuoja jungiklį (11), apsaugodamas nuo atsitsikintinio įsijungimo.
- Blokuoja pjovimo diską, kad šis netiketai nenusileistu.



**Ijungimas:**

- Paslinkite blokavimo mygtuką (10) į viršų.
- Paspauskite įjungimo mygtuką (11) (pav. G).



**Išjungimas:**

- Atleidus įjungimo mygtuką (11) elektinis įrankis išsijungia.

## INDIKATORIUS, ĮSPĖJANTIS, KAD ĮTAMPA ĮJUNGTA

- i** Pagrindinės rankenos gale (2) yra įtampos indikatorius (13), jeigu jis šviečia, reiškia, kad elektrinis įrankis įjungtas į elektros įtampos tinklą (pav. H).



## SUKIMOSI GREIČIO REGULIAVIMAS

- i** Pagrindinės rankenos gale (2) yra rankenėlė, skirta sukimosi greičiu reguliuoti (15) (pav. H). Greičio nustatymo riba yra nuo 1 iki 7. Sukimosi greitį vertotojas gali keisti atsižvelgdamas į poreikius.



- !** Įjungus elektrinį įrankį reikia palaukti kol pjovimo diskas pradės suktis didžiausiu greičiu, tik tuomet galima pradėti dirbtį. Darbo metu negalima naudoti jungiklio, elektrinio įrankio įjungimui arba išjungimui. Jungikliu galima naudotis tik tuomet, kai pjovimo diskas nesilečia prie pjauamos medžiagos.



## PJOVIMO GYLIO NUSTATYMAS

- i** Pjovimo gylio nustatymus rodo pjovimo gylio ribotuvas (21), pjovimo gylio skaleje (20).

- !** Norėdami nustatyti reikiamą pjovimo gyli, atsukite paveikslėlyje pavaizduotą, pjovimo gylio ribotuvą (19) blokavimo rankenelę, tuomet paspauskite ją ir paslinkite pav. I parodytą kryptimi (tolygiai, nespausdami dantytos juostos), taip nustatydamis reikiamą ribotuvu padėti, pjovimo gylio skalejė (20). Jeigu dirbate nenaudodami kreiplančiosios atramos, tai pjovimo gylio parodymus galite pasiūlyti pagal reikšmę žymeklyje A, o jeigu dirbate nenaudodami kreiplančią atrama, tai reikšmę matysite pjovimo gylio ribotuvu (21) žymeklyje B. Parodymų skirtumas yra lygus 5 mm.



Dantyta juosta leidžia greitai keisti gylio nustatymus. Po sureguliuavimo priveržkite pjovimo gylio ribotuvu rankenelę (19).

## PJOVIMAS

Pjovimo linijos nustatymus rodo pjovimo linijos rodikliai (4) ir (5).

- i** Norint užtikrinti geriausios kokybės pjūvį, pjovimo diskų reikia nuleisti žemyn, apytikriai 5mm žemiau pjauamos medžiagos. Nustatant storenės medžiagos pjovimo gyli, atitinkamai reikia koreguoti ir pjovimo disko padėti, 5mm. Skaleje matomus pasirinktus nustatymus visuomet, neįjungiant įrankio reikėtų patikrinti, atkrepiant dėmesį, kiek pjovimo diskas įsigilins į medžiąją arba atlikti bandomąjį pjūvį.



**!** Prieš pradēdami pjauti, priekinę pjūklo – įgilinimo pjūklo pagrindui dalį (16) prspauskite prie medžiagos paviršiaus.



- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite kol jo pjovimo diskas suksis didžiausiu greičiu.

- Laikydami už abejų rankenų palengva spauskite (jiveikdami spyruoklės pasiprišeinių) taip, kad pjovimo diskas nusileistu prie medžiagos, lenkite iki atramos, nustatytos pjovimo gylio skalejė (20).



- Po to, kai pjovimo diskų nuleidote iki nurodytu nustatymu, galite pradėti pjauti, viso pjovimo metu laikykite pjovimo diskų iki galo prspausta.

- Baigę pjauti išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjovimo diskas visiškai sustos, tik po to paleiskite rankenas, kad pjovimo diskas galėtų pakilti iki viršaus (grįžti į pradinę padėtį).



- Nuimkite elektrinį įrankį nuo apdorotos medžiagos.

- !** Kai rankena paleidžiama pjovimo metu, pjovimo diskas, veikiamas spyruoklės jėgos, saimave pakyla į viršų (pradinė padėtis), dėl to pjūvis būna netikslus.



- Pjauti galima tik tiesia linija.

- Negalima pjauti medžiagos, kurią laikote rankoje.
- !** Naudokite tik tokius pjovimo diskus, kuriu leistinas sukimosi greitis yra didesnis arba lygus elektrinio įrankio sukimosi greičiui, kai jis veikia be apkrovos, o skersmuo yra ne didesnis už rekomenduojamą šio modelio elektriniam įrankiniui.



- !** Jeigu apdorojamo ruošinio matmenys nedideliai, ji reikia pritvirtinti staliaus spaustuvais. Jeigu pjūklo – įgilinimo pjūklo pagrindas juda ne apdorojamu ruošiniu, o yra pakeltas, kyla atgalinio smūgio pavojus.

Tinkamas pjauamos medžiagos pritvirtinimas ir patikimas pjūklo – įgilinimo pjūklo laikymas viso darbo metu, užtikrinā višiską darbo su elektriniu įrankiu kontrolę, o tai padeda apsaugoti nuo sužalojimo. Trumpų medžiagos gabalėlių niekada nelaikeite ranka.

## ĮGILINAMASIS PJŪVIS MEDŽIAGOJE

Prieš pradēdami reguliuoji, išjunkite pjūklą iš elektros įtampos šaltinio.



Prieikus, pjūvį galite pradėti ir medžiagos viduryje (įgilinamasis pjūvis). Atliekant įgilinamajį pjūvį rekomenduojama naudoti kreipiančiąjā atramą, kurią reikia pritvirtinti prie pjauamos medžiagos, taip sumažinamas atgalinio smūgio pavojus.

- Atsukite pjovimo gylio ribotuvu rankenelę (19).
- Nustatykite pjovimo gyli, pagal parodymus pjovimo gylio skalėje (20).

- Prisukite pjovimo gylio ribotuvu rankenelę (19).

## ĮSTRĮŽAS PJŪVIS

- Atsukite pado padėties tvirtinimo rankenelę (14) (pav. J).
- Naudodamiesi skale (18) ir kampo rodikliu (17) (pav. K), pjūklo padą (16) nustatykite reikiama kampu (nuo 0° iki 47°).
- Prisukite pado padėties tvirtinimo rankenelę (14).

Prisiminkite, kad pjaunant įstrīžai kyla didesnis atgalinio smūgio pavojus (didesnė tikimybė, kad pjovimo diskas įstrigis), todėl būkite ypatingai dėmesingi ir pjūklą laikykite taip, kad jo padas pilnai remtųsi į apdrojamatą medžiąją. Pjaudami stumkite tolygiai, vienoda jėga.

## APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš atlikdami bet kokius instalavimo, reguliavimo, remonto ar aptarnavimo darbus ištraukite elektros laidą kištuką iš elektros įtampos lizdo.

## DARBINIŲ PRIEDŲ KEITIMAS

Prieš keisdami darbinius priedus visuomet užsimaukite apsaugines darbo pirštines.

**Suklio blokavimo mygtukas (12)** skirtas tik elektrinio įrankio suklio judėjimui stabdyti tuomet, kai nuimamas arba uždedamas darbinis priedas. Šiuo mygtuku negalima naudotis kaip stabdžių, besisukančiam pjovimo diskui sustabdyti. Naudodamai jį siam tikslui galite sugadinti elektrinį įrankį arba patirti traumą.

## PJOVIMO DISKO KEITIMAS

Padékite įrankio pagrindą ant darbastilio stalviršio taip, kad pjovimo diskas kyšotų iš užjo krašto.

- Blokavimo svirtį (9) pastumkite į priekį ir paslinkite blokavimo jungiklį (10) į viršų (pav. L).
- Naudodamiesi rankenais (2 ir 3) spauskite taip, kad saveukti pjovimo disko padėties nustatymu blokada.
- Išstatykite šešiakampį raktą (yra komplekste) į pjovimo disko tvirtinimo varžto galvutę (32), varžtas matosi per pjovą dangtyje (6) (pav. M).
- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (12), atsukite tvirtinimo varžtą (dešinysis sriegis) ir nuimkite išorinę jungę.
- Pjovimo diską (7) ištraukite per pjovimo disko dangtyje esančią angą (8).
- Naują pjovimo diską uždékite taip, kad jo dantukų kryptis atitinkti kryptį, pavaizduotą ant rodykle ir sutaptų su rodykle esančia ant apsauginio dangčio.
- Pjovimo diską prakiškite per pjovimo disko apsauginiame dangtyje esančią angą (8) ir uždékite ant suklio taip, kad jis pilnai priglustum prie vidinės jungės paviršiau bei būtų pačiamė jos centre.
- Uždékite išorinę jungę tarpinę, paspauskite suklio blokavimo mygtuką (12) ir prisukite pjovimo disko tvirtinimo varžą (32), sukius į dešinę pusę.

- Blokavimo svirtį (9) gražinkite į pradinę padėtį, po šio veiksmo plovimo diskas automatiškai pakils į viršų (pradinė padėtis).



**Montoudami plovimo diską atkreipkite dėmesį į jo dantukų kryptį. Elektrinio įrankio suklio sukimosi kryptis, ant plovimo disko apsauginio dangčio, pavaizduota rodyklė.**

## APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



- Patarime, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandens bei kitų skysčių.
- Įrankį valykite sausu audiniu arba prapūskite suslėgtu, žemo slėgiu oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detalės, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpusė esančias aušinimo angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo.
- Pažiūrėkite elektros laida būtina pakeisti nauju, tokiu pat parametru laida. Ši darbą turi atlikti kvalifikuotas specialistas arba remonto dirbtuvės meistras.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirtystuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinių šepetelių būklę.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.



Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudegusius bei sutrukusius variklio anglinius šepetelius reikia nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iškart abu angliniai šepeteliai. Anglinių šepetelių keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas asmuo, naudojantis originalias.



Bet kokių rūšių gedimus galima pašalinti tik autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

## TECHNINIAI DUOMENYS

### NOMINALŪS DUOMENYS

Pjūklas – įgilinimo pjūklas 58G495	
Dydis	Vertė
Tinklo jtempa	230V AC
Dažnis	50Hz
Nominali galia	1200W
Disko sukimosi greičio ribos (be apkrovos)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Išorinis diskų skersmuo	165 mm
Vidinis diskų skersmuo	20 mm
Plovimo gylis nenaudojant kreipiančiosios lentelės	0 ÷ 57 mm
Plovimo gylis naudojant kreipiančiąją lentelę	0 ÷ 52 mm
Jstrižo pjūvio ribos	0° ÷ 47°
Apsaugos klasė	II
Svoris	4,6 kg
Gamybos data	2021
58G495 nurodo įrankio modelį bei jo duomenis	

### GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Garso slėgio lygis	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garso galios lygis	$L_w = 101,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Vibracijos pagreičio vertė: pagrindinė rankena	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Vibracijos pagreičio vertė: pagalbinė rankena	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Įrankio skleidžiamu triukšmu lygis apibūdinamas sekantciai:  $L_p$  skleidžiamu garso slėgio lygis ir garso galios lygis  $L_w$  (kur K reiškia matavimo paklaidą). Prietaiso skleidžiamu vibracijai yra apibūdinama pagal vibracijos pagreičio ah verte (kur K yra matavimo paklaidą).

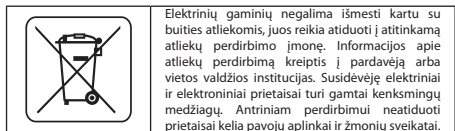
Šioje instrukcijoje garso slėgio  $L_p$  lygis bei garso galios lygis  $L_w$  ir vibracijos pagreičio ah verte buvo išmatuoti pagal normas EN 60745-1: 2009 + A11. Nurodytas vibracijos lygis ah gali būti naudojamas įrankių palyginimui taip pat pirminiui vibracijos įvertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitiemis tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebus tinkamai priežiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl minėtų priežiūrų, vibracijos lygis, viso darbo metu gali būti didesnis nei nurodytas.

**Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra įjungtas, bet nenaudojamas darbu (veikla be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė.**

Siekiant apsaugoti vartotojų nuo vibracijos poveikio pasekmiių, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., priziūrėti įrankį ir darinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisingai organizuoti darbą.

## APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminių negalima išnesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdibrimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdibrimą kreiptis į pardavėjų arba vietos valdžios institucijas. Susidėvėj elektiniai ir elektroniniai prietaisai turėtai gauti kenksmingų medžiagų. Antriniam perdibrimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

\* Pasiliekiame teisę daryti pakeitimą.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (toliau: „Grupa Topex“), kurios būvenė yra Varšuvėje, ul. Podgranicza 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančių tekstas, nuotraukos, schemos, paveikslai bei ju išdėstytiems priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretiminių teisų apsaugos, priimtą įstatymą (ty. nuo 2006 metų įsigaliojus įstatymas Nr. 90, vėliau 613 su įstatymo pakeitimais). Neturint rastiškio Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdirbti, skelbti spaudoje, keisti panauodant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiamia bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



## INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS

### IEGREMDĒJAMĀS RIPZĀGIS 58G495

UZMANĪBU! PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTROIERIČI, NEPIECIEŠAMS UZMANIĜI IZLAŠT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

### ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI PAR ZĀGA DROŠU DARBU BEZ SKALDĀMĀ KĪLA

- B. IŠTĀMIĀBA:** Nedrikst turēt rokas zāģējuma vietas un griezējdiska tuvumā. Otrā roka ir jātūr uz paligroktura vai dzinēja korpusa. Turot zāgi ar abām rokām, tiek samazināts risks gūt ievainojumus no griezējdiska.
- b. Neklīt roku zem apstrādājamā materiāla.** Aizsegas nevar pasargāt no rotējošā griezējdiska zem apstrādājamā prieķmeta.
- c. Uzlīt zāģēšanas dzīļumu atbilstoši apstrādājamā materiāla dzīļumam. Ieteicams, lai griezējdisks izvirzītos zem zāģējamā materiāla ne vairāk par viena zoba augstumu.**
- d. Aizliegts turēt pārgriežamo materiālu rokās vai uz kājas. Piestiprināt apstrādājamo materiālu pie stingras pamatnes.**

Labs apstrādājamā materiāla fiksējums ir būtisks, lai izvairītos no kontakta ar kerēni, rotējošā griezējdiska aizķilešanās vai kontroles zuduma pār zāgēšanas procesu.

e. Turēt zāgi aiz izolētām virsmām, ja darba laikā rotējošais griezējdisks var saskarties ar vadiem, kas atrodas zem sprieguma, vai ar zāga barošanas vadu. Saskaņas ar elektroierices metāla elementu vadiem zem sprieguma var radīt elektrotricienu.

f. Garenzāgēšanas laikā vienmēr izmantot garenzāgēšanas vai malu vadīku. Tas uzbloko zāgējuma vietas precīzitāti un samazina rotējošā griezējdiska aizķilešanās varbūtību.

g. Vienmēr izmantot griezējdiskus ar pareiziem iekšējās atveres izmieriem. Griezējiski, kas neatbilsti stiprināšai līdzīgi, var darboties eksentriski, izraisot kontroles zudumu pār darbu.

h. Aizliegts izmantot stiprināšanai bojātus griezējdiskus, neatbilstošas starplikas vai skrūves. Starplikas un skrūves, kas nostiprina griezējdisku, tika speciāli ieprojektētas zāgim, lai nodrošinātu optimālu funkcionēšanu un lietošanas drošību.

#### Atsītiena iemesli un to novēršana

- Atmugurisks atsītiens – ir pēkšņa zāga pacelšanās un kustība operatora virzienā zāgēšanas līnijas robežās. Atsītiena rodas saspieštā vai neatbilstoši vadītā griezējiska dēļ.

- Kad griezējisks tika aizkerts vai iespiests spraugā, tas apstājas, un dzinēja reakcija rada spēcīgu zāga kustību atpakaļ operatora virzienā.
- Ja griezējisks ir saviebts vai slikti novietots pārzāgējamā elementā, griezējiska zobi, iejetot no materiāla, var uzsīt pa augšējo zāgējamā materiāla virsmu, paceļot griezējdisku un vienlaikus ari zāgi, šādi radot tā atsītienu operatora virzienā.

Atmugurisks atsītiens un neatbilstošās zāga izmantošanas, nepareizo ekspluatācijas procedūru vai apstākļu rezultātu, no kura var izvairīties, leverbrot atbilstošus piesardzības līdzekļus.

a. Turēt zāgi stingri ar diāvam rokām tā, lai varētu ieturēt atmugurisko atsītieni. Stāvēt vienā zāga pusē nevis zāgēšanas līnijas turpinājumā. Atmuguriskā atsītiena parādība var radīt strauju zāga kustību atpakaļ, tāču operators var kontrolēt atmuguriskā atsītiena spēku, ja tiek ieveroti atbilstošie piesardzības līdzekļi.

b. Kad griezējisks aizķilējas vai pārstāj zāgēt jebkāda iemesla dēļ, samazināt spiedienu uz slēdzi pogu un turēt zāgi materiālā nekustīgi, kamēr griezējisks apstāsies pilnībā. Aizliegts mēģināt izņemt griezējisku no zāgējamā materiāla vai ar virzīt zāgi atpakaļ; kamēr griezējisks kustas, pastāv atmuguriskā atsītiena risks. Izpētīt un veikt koriģējošas darbības, lai novērstu griezējiska dīļšanas iemeslus.

c. Atkārtoti ieslēdot zāgi apstrādājamā elementā, uzlikt griezējisku pār gropei un pārbaudit, vai griezējiska zobi nav nobloķīti materiāla. Ja griezējisks aizķilējas, kad zāgis tiek atkārtoti ieslēgti, tas var izbīdīties vai radīt atmugurisko atsītienu attiecībā pret apstrādājamo elementu.

d. Balstīt lielās plātnes, lai samazinātu griezējiska saspiešanu un zāgi atmuguriskā atsītiena risku. Lielām plātnēm ir tiekšme saliekties zem sava svara. Balsti ļānovieta abās pusēs zem plātnes, zāgēšanas līnijas un plātnes malu tuvuvi.

e. Nedrikst izmantot neaos vai bojātos griezējiskus. Neasi vai neatbilstoši novietoti griezējiska zobi veido šauru gropi, radot pārmērigu berzi, griezējiska aizķilešanos un atmugurisko atsītienu.

f. Pirms veikt zāgēšanu, stingri uzlikt zāgēšanas dzīluma un noliukuma lejķe spīles. Ja zāga festatījumi mainās zāgēšanas laikā, tas var radīt aizķilešanās un atmugurisko atsītienu.

g. Ipaši jāuzmanās ar dzīlāgēšanu starpsienās. Griezējisks var pārgriezt citus priekšmetus, kas nav redzami no ārpuses, radot atmugurisko atsītienu.

#### Aizsega funkcijas

a. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudit, vai aizsegis ir uzlikt pareizi. Nedrikst izmantot zāgi, ja aizsegs nekustīns brivā un neatpver griezējisku uzreiz. Aizliegts nepiešķirtiņi vārā atstāt griezējisku nepiesegtu ar aizsegu. Ja zāgis nejauši nokrit, aizsegs

var deformēties. Pārbaudīties, ka aizsegs kustas brīvi un neskars griezējiskam vai citam elementam katrā no iestatītā zāgēšanas leņķa un zāgēšanas dzīlumā.

b. Pārbaudit aizsega atgriezeniskās atsperes darbibu un stāvokli. Ja aizsegs un atspere darbojas neatbilstoši, pirms lietošanas šīs detalas ir jāsalaboj. Aizsegs var darboties lēni bojāto elementu, līpigā nosēdumā vai atgriezumā uzslāpojumu dēļ.

c. Nodrošināt, lai zāgi galīnīs nekustētos dzīlāgēšanas laikā, kad griezējiska noliukuma leņķis nav 90°. Griezējiska sānu pārvietošanās izraisīs aizķilešanās un iespējamo atmugurisko atsītienu.

d. Pirms nolikt zāgi uz darba galda vai grīdas, vienmēr jāskatās, ka aizsegs aizsegta griezējiski. Neaizsegta griezējiska mala var radīt situāciju, kad zāgis sāks kustēties atpakaļ, sagriezot visu uz sava ceļa. Jāņem vērā laiks, kas nepieciešams griezējiska apturēšanai pēc zāgi izslēgšanas.

#### Papildu drošības norādījumi

- Neizmantot griezējiskus, kas ir bojāti vai deformēti.

- Izmantot tikai ražotāja ieteiktos griezējiskus, kas atbilst standarta EN 847-1 prasībām.

- Aizliegts izmantot griezējiskus, kuriem nav zobu ar cietsakausējuma plāksnītēm.

- Izmantot tādus personīgos drošības līdzekļus kā:

- dzirdes aizsarglīdzekļi, lai samazinātu dzirdes zuduma risku;

- acu aizsarglīdzekļi;

- elpcēļu aizsarglīdzekļi, lai samazinātu kaitīgo putekļu ieelpošanas risku;

- aizsargcimdi griezējisku, kā arī citu grubulainu un usu materiālu apkalpošanai (nomaijas laikā griezējiski ir jātur aiz atveres, kad vien tas ir iespējams).

- Koksnes zāgēšanas laikā pieslēgt putekļu nosūkšanas sistēmu.

#### Drošības darbs

- Griezējisks jāpiemēro tādam materiāla veidam, kas ir jāzāgē.

- Izmantot zāgi tikai koksnes materiālu vai koksnes izstrādājumu zāgēšanai.

- Nedrikst izmantot zāgi bez aizsega vai tad, kad tas ir nobloķēts.

- Brīvi gulosie materiāli un izslējušie elementi nedrikst atrasties uz gridas ierīces darbības zonā.

- Darba vietā ir jānodrošina atbilstošais apgaismojums.

- Ierīci apkalpošošiem darbiniekiem ir jābūt atbilstoši apmācītiem par ierīces lietošanu, apkalpošanu un darbu.

- Izmantot tikai asos griezējiskus.

- Pievērst uzmanību maksimālam ātrumam, kas ir norādīts uz griezējiska.

- Pārliecināties, ka izmantojamie elementi atbilst ražotāja rekomendācijām.

- Ja zāgis ir apriklots ar läzeri, nomaiņa pret cita tipa läzeri nav pieļaujama – šāda darbība jāveic servisa centrā.

- Pirms zāgi pieslēgšanas pie barošanas ligzdas vienmēr pārliecināties, ka tīkla spriegums atbilst ierīces nominālo parametru tabulā norādītajam spriegumam.

- Pirms zāgi ieslēgšanas katru reizi pārbaudit barošanas vadu, bojājumu gadījumā nodot nomaiņai pilnvarotajā servisa centrā.

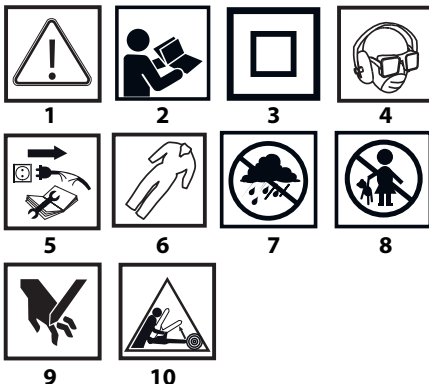
- Zāga barošanas vadam vienmēr jāatrodas drošajā pusē, kas nav pakļauta darbībā esošās ierīces gadījuma bojājuma rīskam.

- Neatļaut trešajām personām, jo īpaši bērniem pieskarties ierīcei vai barošanas vadam, kā arī atrasties ierīces darba vieta.

#### UZMANĪBU! Ierīce ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatoties uz drošu ierīces konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv nelieels risks gūt ievainojumus darba laikā.

## Izmantoto piktogrammu skaidrojums:



1. UZMANĪBU! ievērot ipašu piesardzību!
2. Izlasit lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus!
3. Otrs aizsardzības klase.
4. Lietot personīgus aizsarglīdzekļus (aizsargbrilles, dzirdes aizsargs, pretputekļu masku).
5. Atslēgt ierīci pirms remonta.
6. Izmantot aizsargapģērbu.
7. Sargāt ierīci no mitruma.
8. Nepielaiст bērnus pie ierīces.
9. Uzmanību: plaukstu ievainojuma un pirkstu nogriešanas risks.
10. Atsītiena risks.

## UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

legremdējamais rīpzāģis ir II izolācijas klasses manuāla elektroierice. Tas piedziņu veido vienfāzes kolektora dīzeņjs, kura griešanās ātrums tiek reducēts ar zobpārvāda palīdzību. Izmantojot atbilstošu aprīkojumu, ierīce var kalpot koksnes, mēbeļu kokskaidu plāķšu, paneļu, saplāksnā u.c. koka izstrādājumu garenzāģēšanai vai šķērzagēšanai. legremdējamais rīpzāģis apvieno sevi divas funkcijas, laujot veikt zāģēšanai noteiktajā dīzījumā iepriekš minētajos materiālos. Šī tipa elektroierice var tikt izmantota zāģēšanai atbilstoši noteiktajam izmēram gar taisno līniju, pateicoties vadsliešiem.

Ierīces pielietošanas sferas ir apdarīs darbi plaši to izpratnē. Iespēja veikt bezputekļu darbu ar putekļsūcēja palīdzību atvieglo darbu jau izremontētās telpās.



**Ierīce ir paredzēta tikai zāģēšanai un sausam darbam. Nedrīkst izmantot karbida vai dimanta diskus. Nedrīkst izmantot elektroierīci neatbalstīti tai paredzētam lietošanas mērķim.**

## GRAFIKSĀ DĀLAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecās uz tiem ierīces elementiem, kas ir minēti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Putekļu novadīšanas īscaurule
2. Pamatoroktrūks
3. Paligroktrūks
4. Perpendikulārs zāģēšanas līnijas rādītājs
5. Slipzāģēšanas līnijas rādītājs
6. Aizsega lodzīņš
7. Griezējdisks
8. Griezējdiska aizsegs
9. Fiksācijas svīra
10. Fiksācijas poga
11. Slēdzis
12. Darvārpstas fiksācijas poga

13. Barošanas indikators
14. Pēdas stāvokļa fiksācijas regulējampoga
15. Griešanās ātruma regulējampoga
16. Pēda
17. Leņķu rādītājs
18. Leņķu skala
19. Zāģēšanas dzījuma ierobežotāja regulējampoga
20. Zāģēšanas dzījuma skala
21. Zāģēšanas dzījuma ierobežotājs ar atzīmi A un B
22. Precīzas regulēšanas pogas
23. Vadsliedē
24. Pretslides plēvīte
25. Malu gumija
26. Slīdošā uzlika
27. Savienotājs
28. Montāžas grope
29. Balsta skrūves
30. Nostiprinātājspile
31. Vadgrope
32. Griezējdiska nostiprinātājskrūve

\* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

## SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

## APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

1. Sešstūra atslēga - 1 gab.

## SAGATAVOŠANĀS DARBAM

### PUTEKĻU NOVADĪŠANA

legremdējamais rīpzāģis ir aprīkots ar putekļu novadīšanas īscauruli (1), kas iet no novadīšanas skaidras un putekļus, kas rodas zāģēšanas laikā. Ja rodas nepieciešamība izmantot efektīvāku nosūšanas metodi veselībai ipaši kaitīgo, vēzi izrāisošo putekļu gadījumā, tad pievienot nosūšanas ierīces šķūteni pie putekļu novadīšanas īscaurules (1).

### VADSLIEDES IZMANTOŠANA

legremdējamais rīpzāģis var tikt pārvietots gar vadsliedi (23) (A att.). Vadsliede tās apakšdalā ir aprīkota ar pretslides plēvīti (24) (B att.), kas samazina sliedes kustības risku darba laikā. Zāģējuma malu aizsargā malu gumija (25), lai zāģējums būtu līdzens. Pirmajā zāģēšanas reize malu gumijas pārpalīkumi tiek nogriezti, šādi precīzi pielāgojot malu gumiju zāģēšanas līnijai. legremdējamais rīpzāģis pārvietojas gar vadsliedi gludi, pateicoties slīdošajai uzlikai (26). Sliedes var būt savienotas savā starpā un piestiprinātas pie apstrādājamā materiāla zāģējuma precīzitātes palielināšanai.



Vadsliedes (23) var savstarpēji savienot, pateicoties savienotājam (27) (C att.).

- Ielikt pusī no savienotāja (27) vienā no savienojamo vadsliežu montāžas gropē (28).
- Otram savienotāja galam uzlikt otro vadsliedi.
- Pievilk vadsliedes vienu pie otras (D att.).
- Apgrīz vadsliedes otādi un nepieciešamības gadījumā izlīdzināt savienotāju (27), tad uzmanīgi aizskrūvēt balsta skrūves (29) (E att.).

Vadsliedes var piestiprināt pie materiāla ar nostiprinātāspili (30) (F att.).

- Ielikt nostiprinātāspili (30) montāžas gropē (28).
- Uzlīkt sliedi un spili vajadzīgajā stāvoklī uz materiāla.
- Aizskrūvēt nostiprinātāspili (30) tā, lai sliede nekustētos.
- Vadsliedes stabilizai pozicijai izmantot divas nostiprinātāspiles (30) materiālā un sliedes pretējā pusēs.

Lai vadītu iegremdējamo ripzāģi gar vadsliedi (23), pēdas (16) malā jāieliek vadsliedes vadgropē (31) (A att.).

- Ielikt iegremdējama ripzāģa pēdu vadsliedē.

- Griezot ekscentriskas precīzas regulēšanas pogas (22), noņemt iespējamo spraugu starp iegremdējamā ripzāģa pēdu (16) un vadsliedi (23), lai nodrošinātu precīzo zāģēšanu (A att.).

Vadsliedes ar savienotāju, kā arī nostiprinātāspiles nav atrodamas ierīces komplektācijā. Tās ir jāiegaļājas atsevišķi.

## DARBS / IESTATĪJUMI

### IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA

Tikla spriegumam ir jāatbilsti spriegumam, kas norādīts iegremdējamā ripzāģa nominālo datu tabulā. Ieslēgšanas laikā ierīce jātūr ar abām rokām, izmantojot abus rokturus, jo dzīneja griezes moments var radīt elektroierīces nekontrolēto griešanos. Jāatceras, ka pēc iegremdējamā ripzāģa izslēgšanas tā elementi turpināt griezties vēl kādu noteiktu laiku.

Iegremdējamo ripzāģi drīkst ieslēgt tikai tad, kad griezējdisks nav kontaktrā ar apstrādei paredzēto materiālu.

Pirms elektroierīces lietošanas pārbaudit griezējdiska stāvokli. Nedrīkst izmantot izrobusīs, plūsusīs vai citādi bojātus diskus. Nolietoti vai bojāto disku nekavējoties nomainīt pret jaunu.

Fiksācijas pogai (10) ir divkāršā funkcija:

- Aizsargā slēdzi (11) no gadījuma ieslēgšanās.
- Bloķē griezējdisku no patvalīgas nolaizšanas.

Ieslēgšana:

- Pārvietot fiksācijas pogu (10) uz augšu.
- Nospiest slēdzi (11) pogu (G att.).

Izslēgšana:

- Samazinot spiedienu uz slēdzi (11) pogu, elektroierīce pārstāj darboties.

### PAR SPRIEGUMU SIGNALIZĒJOŠAIS INDIKATORS

Pamatrotura (2) korpusa aizmugurējā daļā atrodas barošanas indikators (13), kas ar spiedēšanu signalizē, ka elektroierīce tika pieslēgta pie barošanas tikla (H att.).

**GRIEŠANĀS ĄTRUMA REGULĒŠANA**

Pamatrotura (2) apakšējā daļā atrodas griešanās ātruma regulējampoga (15) (H att.). Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 7. Griešanās ātrumu var mainīt atkarībā no lietotā vajadzībām.

Pēc elektroierīces ieslēgšanas uzgaidit, kamēr griezējdisks sasniegis maksimālo griešanās ātrumu, un tikai tad uzsākt darbu. Zāģēšanas laikā nedrīkst izmantot slēdzi, ieslēdzot vai izslēdzot elektroierīci. Slēdzis var tikt izmantots tikai tad, kad griezējdisks nesaskaras ar apstrādājamo materiālu.

### ZĀĢĒŠANAS DZĪJUMA IESTATĪŠANA

Zāģēšanas liniju norāda perpendikulārs (4) un slīpzāģēšanas linijas rādītājs (5).

Lai iestatītu dzījumu, atlaiši līattēlā parādīto zāģēšanas dzījuma ierobežotāja regulējampogu (19), tad nospiest to virzienā, kas norādīts (att.), un pārvietot ierobežotāju (lai deni bez vadsliedes pretestībā) atbilstoši stāvokli uz zāģēšanas dzījuma skalas (20). Strādājot bez vadsliedes, zāģēšanas dzījumu nolasīt preti A atzīmei, bet strādājot ar vadsliedi – preti B atzīmei uz zāģēšanas dzījuma ierobežotāja (21). Rādījumu starpība ir 5 mm.

Zobsliede ļauj ātri mainīt dzījuma iestatījumus. Pēc regulēšanas aizgriet zāģēšanas dzījuma ierobežotāja regulējampogu (19).

### ZĀĢĒŠANA

Zāģēšanas liniju norāda perpendikulārs (4) un slīpzāģēšanas linijas rādītājs (5).

Lai nodrošinātu vislabāko zāģēšanas kvalitāti, griezējdiskam jāatrodas apt. 5 mm zem materiāla. Iestatot zāģēšanas dzījumu materiālam ar ziņāmu biezumu, jāņem vērā šīs 5 mm labojums. Bez iestatījumam uz skalas vienmēr ir vērts pārbaudīt griezējdiska iegremdēšanās pakāpi materiālā, neieslēdot elektroierīci val veicot izmēģinājuma zāģēšanu.

Pirms zāģēšanas sākuma nolik iegremdējamā ripzāģa pēdas (16) priekšējo daļu plakani pie materiāla.

- Ieslēgt elektroierīci un lāut griezējdiskam sasniegt maksimālo griešanās ātrumu.

- Turot aiz abiem rokturiem, lēnām spiest (pārvarot atsperes pretestību) tā, lai griezējdisks nolaistos materiāla virzienā līdz galam (līdz dzījumam, kas iestatīts uz zāģēšanas dzījuma skalas (20)).

- Pēc griezējdiska iegremdēšanās materiālā var uzsākt zāģēšanu, visu laiku turot griezējdisku piespiestu līdz galam.

- Pēc zāģēšanas beigām izslēgt elektroierīci un lāut, lai griezējdisks pilnībā apstātos, tad samazināt spiedienu uz rokturiem, lai griezējdiski lēnām atgrieztos savā augšējā stāvoklī.

- Noņemt elektroierīci no apstrādājamā materiāla.

Zāģēšanas laikā samazinot spiedienu uz roktura, pateicoties atsperei, notiek automātiskā griezējdiska atgriešanās augšējā stāvoklī, kas zāģēšanu padara mazāk precīzu.

- Zāģēšanu drīkst veikt tikai gar taisno liniju.

- Nedrīkst zāgēt materiālu turot to rokā.

Jāizmanto tikai tādi darbinstrumenti, kuru atļautais griešanās ātrums ir lielāks vai vienāds ar elektroierīces griešanās ātrumu tukšgaitā un diametros nav lielāks par ieteicamo elektroierīces konkrētajam modelim.

Ja materiāla izmēri nav lieli, tad materiālu nepieciešams novilkst ar galdnīku spilēm. Ja iegremdējamā ripzāģa pēda nepārvietojas pa apstrādājamo materiālu, bet ir pacelta, tad pastāv atsītiena risks.

Zāģējamā materiāla atbilstošā fiksācija un iegremdējamā ripzāģa stingrā turēšana nodrošina pilnu kontroli pār elektroierīces darbību, kas ļauj izvairīties no kermeņa ievainojumiem. Nedrīkst balstīt mazus materiāla gabalus ar roku.

### ZĀĢĒŠANA, IEZĀĢĒJOTIES MATERIĀLĀ

Pirms regulēšanas atvienot zāgi no barošanas.

Nepieciešamības gadījumā zāģēšanai var uzsākt arī no materiāla viendaudzības lezāģējoties materiāla, ieteicams, izmantot vadsliedi, kas pieteiprīnāt pie materiāla, lai samazinātu atsītiena risku.

- Atlaist zāģēšanas dzījuma ierobežotāja regulējampogu (19).
- Iestatīt zāģēšanas dzījumu uz zāģēšanas dzījuma skalas (20).
- Aizgriet zāģēšanas dzījuma ierobežotāja regulējampogu (19).

### ZĀĢĒŠANA ZEM LENĶA

- Atlaist pēdas stāvokļa fiksācijas regulējampogas (14) (J att.).
- Iestatīt pēdu (16) zem nepieciešamā lepkā (no 0° līdz 47°), izmantojot lenķu skalu (18) un lenķu rādītāju (17) (K att.).
- Aizgriet pēdas stāvokļa fiksācijas regulējampogas (14).

Jāatceras, ka, zāģējot zem lenķa, pastāv atsītiena vislielākais risks (griezējdiska aizkilesnās lielāka varbūtība), tāpēc ipaši svarīgi pievērst uzmanību tam, lai zāgi pēda piegulētu pie apstrādājamā materiāla ar visu savu virsmu. Zāģēšana jāveic ar plūstošām kustībām.

## APKALPOŠANA UN APKOPE



Pirms veikt jebkādās darbibas, kas ir saistītas ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkalpošanu, izņemt barošanas vada dāksu no kontaktligzdas.



### DARBINSTRUMENTU NOMA IŅĀMA

Darbīnstrumentu nomaiņas laikā jāizmanto darba cimdi.



Darbvārpstas fiksācijas poga (12) kalpo tikai elektroierices darbvārpstas fiksācijai darbinstrumentu montāžas vai demontažas laikā. Nedrīkst izmantot to kā bremzējošo pogu griezējdiska griešanās laikā. Šajā gadījumā var sabojāt elektroierici vai ievainot lietotāju.



### GRIEZĒJDISKA NOMA IŅĀMA

- Uzlīkt ierices pēdu uz darba galda virsmas tā, lai griezējdisks izvīzitos ārpus tās malas.
- Pārlīkt fiksācijas svīru (9) uz priekšu un pārvietot fiksācijas pogu (10) uz augšu (L att.).
- Izmantojot rokturus (2 un 3) nospiest tā, lai nobloķētos griezējdiska stāvokļa fiksatoris.
- Ielikt sešstūra atslēgu (atrodas komplektācijā) griezējdiska nostiprinātājskrūves (32) galvā, kas redzama aizsegā lodziņā (M att.).
- Nospiest darbvārpstas fiksācijas pogu (12), atskrūvēt nostiprinātājskrūvi (labā vitne) un noņemt ārējo atloku.
- Izņemt griezējdisku (7) caur spraugu griezējdiska aizsegā (8).
- Uzlīkt jaunu griezējdisku tādā stāvoklī, lai griezējdiska zobu iestājums un tās esošās bultas virzieni pilnībā atbilstu bultas virzienam, kas atrodas uz aizsegas.
- Ielikt griezējdisku caur spraugu griezējdiska aizsegā (8) un piestiprināt pie darbvārpstas tā, lai tas būtu piespiests pie iekšējā atloka virsmas un centriski novietots uz tā izvirpojuma.
- Piestiprināt ārēja atloku starpliku, nospiest darbvārpstas fiksācijas pogu (12) un aizskrūvēt griezējdiska nostiprinātājskrūvi (32), griezot pa labi.
- Pārlīkt fiksācijas svīru (9) sākotnējā stāvoklī, kas izraisīs automātisko griezējdiska atgriešanos augšējā stāvoklī.



Jāpievērt uzmanība, lai griezējdiski tiktu piestiprināti ar atbilstošā virziena novietotiem zobiem. Elektroierices darbvārpstas griešanās virzienu norāda bulta uz griezējdiska aizsegas.



### APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Leitecams, tīrīt ierici katru reizi uzreiz pēc lietošanas.
- Tirišanai nedrīkst izmantot ūdeni vai citus šķidrumus.
- Ierice jātīra ar sāusā auduma gabalu vai jāzīpūš ar zema spiediena saspiesto gaismu.
- Neizmantot tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas detaļas.
- Regulāri jātīra ventilācijas spraugas dzinēja korpusā, lai nepielautu ierices pārkāršanu.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret citu vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jāveic kvalificētam speciālistam vai servisa centram.
- Pārmērīgas kolektora dzirkstējošanas gadījumā atdot ierici kvalificētai personai dzinēja oglekļa suku stāvokļa pārbaudei.
- Ierice vienmēr jāuzglabā sausā, bēniem nepieejamā vietā.



Izlietotās (īsākas par 5 mm), sadedzinātās vai plisūšas dzinēja oglekļa sukas nomainīt uzreiz. Vienmēr pienālīkus ir jāmaina abas sukas. Oglekļa suku maiņa ir jāveic tikai kvalificētai personai, kas izmanto oriģinālās rezerves daļas.



Jebkāda veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētās servisa centros.

## TEHNISKIE PARAMETRI

### NOMINĀLO DATU TABULA

Iegremdējamais ripzāģis 58G495	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230V AC
Barošanas frekvence	50Hz
Nominālā jauda	1200W
Griezējdiska griešanās ātrums (tukšgaitā)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Griezējdiska ārējais diametrs	165 mm
Griezējdiska iekšējais diametrs	20 mm
Zāgēšanas dzīlums bez vadsliedes	0 ÷ 57 mm
Zāgēšanas dzīlums ar vadsliedi	0 ÷ 52 mm
Zāgēšanas diapazons zem leņķa	0° ÷ 47°
Aizsardzības klase	II
Masa	4,6 kg
Ražošanas gads	2021
58G495 nozīmē gan tipu, gan ierices apzīmējumu.	

### DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Akustiskā spiediena limenis	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Akustiskās jaudas limenis	$L_{w_A} = 101,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Vērtība, kas mēra vibrāciju paātrinājumu: pamatroturis	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Vērtība, kas mēra vibrāciju paātrinājumu: palīgoturis	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Informācija par troksni un vibrāciju

Ierices emitēta troksnā limenis ir aprakstīts caur emitētā akustiskā spiediena limeni  $L_p$  un akustiskās jaudas limeni  $L_{w_A}$  (kur K ir mērījuma neprecīzitāte). Ierices emitētās vibrācijas aprakstītas caur vērtību  $a_h$ , kas mēra vibrāciju paātrinājumu (kur K ir mērījuma neprecīzitāte).

Šajā instrukcijā norādītais emitētā akustiskā spiediena limenis  $L_p$ , akustiskās jaudas limenis  $L_{w_A}$  un vērtība  $a_h$ , kas mēra vibrāciju paātrinājumu, ir mērīta saskaņā ar standartu EN 60745-1:2009+A11. Norādīta vērtība ir var tikt izmantota elektroierīcu salīdzināšanai un vibrāciju ekspozīcijas sākotnējai novērtēšanai.

Dotais vibrāciju limenis ir representatīvus lielums tikai attiecībā uz elektroierīces pamatizmantošanas mērķiem. Ja ierice tiks izmantota ciemam mērķiem vai ar ciemam darbinstrumentiem, vibrāciju limenis var mainīties. Šo vibrāciju limeni var ieteikt mērīt arī nepieciešamai vai pārāk reta ierices kopšanai. Lepiekš minētie iemesli var palielināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jāņem vērā periodi, kad ierice ir izslēgta vai ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Pēc visu faktoru detalizētā izvērtējuma kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt ievērojami mazāka.

Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā ierices un darbinstrumentu cikliskā apkope, roku atbilstošā temperatūra un darba atbilstošā organizācija.

### VIDES AIZSARDZĪBA

	Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadižives atkritumiem. Tie ir jānodod utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējie varas organi. Noletotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas. Ierice, kura netika pakļauta otreižaiā 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 ofisū Varšavā, ul. Podgraniczna 2/4, informē, ka vīsa veida autortiesības attiecībā uz dotošā instrukcijas (turpmāk "instrukcija") saturu, tā skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, pieraksti Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumā saskaņā ar 1994. gada 4. februāra "Likumu par autortiesībām un blakustiesībām" (Likums Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. ar turpm., izm.). Visas Instrukcijas kopumā val tās noteikumi daļai kopēšana, apstrāde, publicēšana vai modifcēšana komercķērībām ar Grupa Topex rakstiskās atlaijas ar stingri izliegta, preterā gadījumā pārkāpējs var tikt saukts pie kriminālās vai administratīvās atbildības.

**ALGUPÄRASE  
KASUTUSJUHENDI TÖLGE  
SÜVISTUS-KETASSAAG  
58G495**

TÄHELEPANU: ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄESOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

## **ERIOHUTUSJUHISED SÜVISTUS-KETASSAAGIDE OHUTUKS KASUTAMISEKS ILMA LÖHESTUSLIIKUTA**

- a. OHUD: Hoidke käed eemal ketta lõikeraadiusest ja pöörlevast kettast. Hoidke teine käsi abikäepidemil või mootori korpusel. Kui hoiata saagi mõlema käega, väheneb oht, et vigastate ennast pöörleva saekettaga.

b. Ärge asetage kätt töödeldava eseme alla. Kaitseks ei kaitse pöörleva ketta eest töödeldava elemendi all.

c. Valige lõikesügavus, mis vastab töödeldava elemendi paksusele. Soovitataval ei tohiks saeketta ulatuda töödelvast esemest allapoole rohkem kui saehamba laiuselt.

d. Ärge kunagi hoidke lõigatavat elementi käes ega toetage seda jalale. Kinnitage töödeldav element kindlale alusele. Töödeldava elemendi nöuetekohane kinnitamine on oluline vältimaks saeketta kokkupuutumist seadmega töötaja kehaga, pöörleva saeketta takerdamist või kontrolli kaotamist seadme üle.

e. Tööde juures, mille puhul pöörlev saeketta võib kokku puutuda pinge all olevalt juhtmete või seadme enda toitejuhtmega, hoidke saagi selleks ettenähtudisse seeriloodist pindadest. Kui seadme metallosal puutuvad vastu pinge all olevalt juhtmeid, võib seadmeaga töötaja saada elektrilöögi.

f. Pikiusuunalisel saagimisel kasutage alati pikisuunalise saagimise juhitakut või servajuhikut. See suurendab saagimise täpsust ja vähendab pöörleva saeketta takerdmise ohtu.

g. Kasutage vaid löikekettat, mille paigaldusavad on õigete mõõtmeteaga. Löikekettad, mis ei sobi kinnituspessaga, võivad liikuda töötamise ajal tsentrist välja, mis võib omakorda pöühastada kontrolli kaotamist seadme üle.

h. Ärge kunagi kasutage saeketta kinnitamiseks kahjustatud või nöutele mittevastavalt saibede ega polte. Saeketta kinnituspoldid ja -seibid on sae jaoks spetsiaalselt kavandatud, et tagada optimaalne töötulemus ja kasutusohutus.

## Tagasilöögi põhjused ja selle vältime

- Tagasisüükligi nimetatakse sae tõleskerkimist ja järsku paikumist sellega töötaja poolle pöhjustatuna saeketta takerdumisest või valest juhtimisest.
  - Kui saeketas takerdub või kilub kinni lõikeavasse, saeketas peatub ja mootori reaktsiooni sellele pöhjustab sae liikumist tagasi, saega töötaja poolle.
  - Kui lõikeketas on paindunud, või asetub saetavas materjalil valesti, võivad saeketta hambad pärast materjalist ülestõstmist riivata vastu materjali ülemist pinda, pöhjustades lõikeketta ja koos sellega sae kerkimist ja paikumist saega töötaja poolle.

Tagasilöök on sae vale kasutamise või nõuetele mittevastavate kasutusprotseduuride või kasutustingimuste tulemuseks ja seda saab vältida piisavate ettevaatusabinõudega.

- a. Hoidke saagi tugevalt mõlema käega, asetades käed nii, et säilitada tagasilöögi korral tasakaal. Seiske saa küljel, kuid mitte saagimisjoonel. Tagasilöögiööd võib pöhjustada see järsu paiskumise tagasi. Seadmega töötaja saab aga tagasilöögiöödu kontrollida, kui vätob tarvitusele vastavad ettevaatusabinööd.

b. Kui löikeketas takerdub või saagimine mingil põhjusel katkeb, vabastage lülitinupp ja hoidke saagi töödeldavas materjalis paigal kuni ketta täieliku seisukumiseni. Ärge kunagi üritage löikeketast materjalist eemaldada ega saagi tagasi tömmata juuhul, kui löikeketas veel liigub, see võib tekitud tagasilöögi. Uuring välja löikeketat takerdumise põhjused ja võtke nende eemaldamiseks ette korrigeerivad toimingud.

c. Sae uuel kävitamisel töödeldavas materjalis, tsentreerige löikeketas ja veenduge, et löikeketat hambad ei oleks töödeldavasse materjali lukustunud. Kui löikeketas uuel kävitamisel takerdub, võib see materjalist eemalda paikuda või pöhjustada tagasilöögiöödu töödeldava elemendi suhtes.

d. Sae takerdumise ja tagasilöögiöö välimiseks toetage suured plaadid spetsiaalsele tugeudele. Suured plaadid väävad oma raskusest al painud. Toed tuleb paigutada plaadi alla mõlemale poole saagimisjoone ja plaadi serva lähebasesse.

e. Ärge kasutage nürised ega kahjustatud saekettaid. Nürid või valesti paiknevad saeketta terad pöhjustavad liigset hõördumist, löikeketta takerdumist ja tagasilööki.

f. Enne saagimist alustamist fikskeerige kindlalt saagimissügavuse ja kaldenurga klambrid. Kui sae seadistus töötamine ajal muutub, võib see pöhjustada saetera takerdumist ja tagasilööki.

g. Eriti ettevaatlik olge juuhul, kui teete vaheseintesse süvendatud löikeid. Saeketas võib takerduda välisel vatlaste märkamatute esemetate taha ja pöhjustada nii tagasilööki.

## Katte funktsioonid

- a. Enne iga kasutamist kontrollige katet ja veenduge, et see oleks õigesti peale tömmatud. Ärge kasutage saagi, mille kate ei läigu nõuetekohaselt ja ei kata saagi viivitustest. Ärge kunagi fikseerige ega jätké katet avatud asendisse. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine katet kõveraks painduda. Kontrollige ja veenduge, et katte liigus ja valitud kaldenurja ja saguvase juures vabalt ja ei puutuks kokku saeketta ega muude sae osadega.
  - b. Kontrollige katte vedru seisundit ja toimimist. Kui katte ja vedru ei toimi nõuetekohaselt, tuleb need enne seadme kasutamist parandada. Katte võib toimida aeglasemalt osade hahjustamise, kleepuuna mustuse või kogunenud jäälaineid töötu.
  - c. Veenduge, et sea leud ei liiguis nn süvistava saagimise ajal, kui ketassan valitud nurk on muk u 90°. Ketassae külglükumine võib pöhjustada sae takerdumist ja tõenäoliselt ka tagasilööki.
  - d. Enne sae asetamist töölauale või põrandale veenduge alati, et katte kataks saekast. Kui ketas pöörleb alumise katteta, liigub saag tahapools ja lõikab köike, mis teele väljub. Arvestage, et pärast sae väljalülitamist läheb selle täieliku seiskumiseni geaga.

### Lisa-ohutusihised

- Puidu saagimise ajaks lülitage sisse tolmuemaldussüsteem.

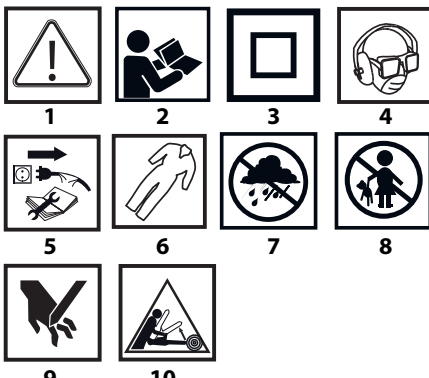
## Ohutu töö:

- Valige lõigatava materjali omadustele vastav lõikeketas.
- Kasutage saagi vaid puidu ja puidusarnaste materjalide saamiseks.
- Ärge kasutage seadet ilma kaitsekatteta ega juhul, kui kate on blokeeritud.
- Põrand töökoha ümbruses peab olema vaba lahtitest materjalidest ja kõrvalistest elementidest.
- Töökoht peab olema piisavalt valgustatud.
- Seadme kasutaja peab olema läbinud vastava seadme kasutamse alase koolituse.
- Kasutage vaid teravaid saekettaid.
- Põörake tähelepanu saekettal toodud maksimaalsele põördekiirusele.
- Veenduge, et kasutatavad osad vastaksid tootja soovitustele.
- Kui saag on varustatud laserseadmega, on selle vahetamine teist tüüpi laseri vastu keelatud ja kõik laseri parandustööd tuleb lasta teeninduses.
- Enne seadme lülitamist vooluvõrku kontrollige alati, et võrgu pingi vastaks seadme nominaaltabelis toodud pingele.
- Enne sae lülitamist vooluvõrku kontrollige alati toitejuhet ja vigastuste ilmlemisel laske toitejuhe välja vahetada volitatud parandustöökojas.
- Hoidke seadme toitejuhet alati seadme ohutul poolel nii, et töötav saag ei saaks toitejuhet vigastada.
- Ärge lubage kõrvalistel isikute, eriti lastel, puituda seadet ega elektrijuhet ning ärge lubage neid töökohta.

**TÄHELEPANU!** Seade on möeldud kasutamiseks sisetingimustes.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamise kogu töö vältel, turvahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuse oht.

## Kasutatud pictogrammide selgitused:



- TÄHELEPANU! Pidage kinni eriohutusjuhistest!
- Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
- Teine kaitseklass
- Kasutage isikukaitsevahendeid (kaitseprillid, kõrvaklapid, tolmuvastane mask).
- Enne parandustöid eemaldage seade vooluvõrgust.
- Kasutage kaitseröivaid.
- Kaitske seadet niiskuse eest.
- Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.

- Tähelepanu, peopesade, sõrmede vigastamise oht.

- Tagasilöögi oht

## EHITUS JA KASUTAMINE

Süvitus-ketasaag on II isolatsiooniklassi elektriline käsi-töörust. Seadme paneb tööle ühefaasiline kommutatormootor, mille pöördekirrust piirab hammasjagaja. Sobivate töötarvikute kasutamisel, saab saagi kasutada puidu, puitlast-mööbliplaati, paneelide, vineeri ja muude sarnaste materjalide piki- ja risti saamiseks. Seadmes on ühendatud ketasae ja süvisustase funktsioonid ja sellega saab teha määratud sügavusega süvislöökiid ülätoodud materjalidesse. Tänu juhtliitude kasutamisele võimalusele saab seadet kasutada detailide mõõtu saamisel piki sirjoont.

Sae kasutusalaks on väga erinevad viimistlustööd. Tänu võimalusele kasutada seadet koos tolmuimeljaga, saab juba viimistletud ruumides töötada tolmuvabalt.



**Seade on möeldud saamiseks ja tööks ainult kuivalt. Ärge kasutage koos seadmega korundist kettaid ega teemantkettaid. Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus selle määratud otstarbegal!**

## JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

- Tolmuemaldusotsak
- Põnikäepide
- Abikäepide
- Risti asetseva lõikejoone näidik
- Nurga alla oleva lõikejoone näidik
- Katte väljalööge
- Lõikeketas
- Lõikeketta kate
- Lukustuskang
- Lukustusnupp
- Töölülitி
- Spindli lukustusnupp
- Toite kontroll-lamp
- Aluse seadistuse lukustusnupp
- Põördekiiruse reguleerimise nupp
- Alus
- Nurganäidik
- Nurgajootusega skaala
- Lõikesügavuse piiriku nupp
- Lõikesügavuse skaala
- Lõikesügavuse piirik A, B
- Täpisreguleerimise nupp
- Juhlist
- Libisemisvastane vaht
- Äärekumm
- Liugkate
- Lülitி
- Paigaldussoon
- Tugipoldid
- Kinnitusklamber
- Juhstoon
- Lõikeketta kinnituspolt

\* Võib esineda erinevusi joonist ja toote enda vahel.

## GRAAFILISTE TÄHISTE SELGITUS



TÄHELEPANU



ETTEVAATUST



PAIGALDUS/SEADISTAMINE



INFO

## VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Kuuskantvöti – 1 tk

## ETTEVALMISTUS TÖÖKS

## TOLMU EEMALDAMINE

**i** Seade on varustatud tolmukogumisotsakuga (1), mis võimaldab eemaldada saagimisel tekkiva tolmu ja saepuru. Kui töötlete materjalil, mis tekivad tervisele eriti ohtlikku ja vähkitekitavat tolmu, ühendage otse tolmukogumisotsaku (1) külge tolmueemaldusseadme poolik.

## JUHTLIISTU KASUTAMINE

**i** Seadet saab liigutada juhtliisti (23) pidi (joonis A). Juhtliisti all on libisemisviise saamiseks vahtramaterjal (24) (joonis B), mis vähendab töö ajal liisti nikumise ohtu. Lõikeäär kaitseb äärekumm (25), et lõikejoon oleks narmasteta. Esimese saagimisega eemaldatakse äärelt üleiligne kumm ja nii sobitub äärekumm täpselt lõikejoonega. Seade liigub pikli liistu ühtlaselt tänu liugakktele (26). Liiste saab ühendada omavahel ja kinnitada töödeldava materjalil külge, et suurendada löketäpsust.

**i** Juhtliiste (23) saab omavahel ühendada ühendusdetaili (27) abil (joonis C).

- Suruge pool ühendusdetaili (27) ühe ühendatava juhtliistu paigaldussoonde (28).
- Ühendusdetaili väljauatlavate osale suruge teine juhtliist.
- Suruge liistud kokku (joonis D).
- Keerake liistud teist pidi ja vajadusel tasandage ühendusdetail (27), seejärel keerake tugipoldid (29) ettevaatlikult kinni (joonis E).

**i** Juhtliistud saab töödeldava materjalil külge ühendada kinnitusklambriga (30) (joonis F).

- Suruge kinnitusklamber (30) paigaldussoonde (28).
- Reguleerge liistu asend materjalil ja klambris asend.
- Keerake kinnitusklamber (30) kinni nii, et liist ei liiguks.
- Juhtliistu stabilise asendisaavutamiseks kasutage kahte kinnitusklambrit (30) liistu ja materjalil vastaskülgedel.

**i** Sae juhtimiseks mööda juhtliisti (23) suruge sae aluse (16) äär juhtliisti juhtsoonde (31) (joonis A).

- Suruge sae alus juhtliisti.
- Keerates ekstsentriliselt asetsevaid reguleerimisnuppu (22) eemaldage võimalik valve sae aluse (16) ja juhtliisti (23) vahel, et tagada võimalikult täpsne saagimine (joonis A).

**i** Juhtliistud, ühendusdetail ja ühendusklambrid ei kuulu seadme komplekti. Need tuleb osta eraldi.

## TÖÖ / SEADISTAMINE

## SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

**!** Võrgu pingi peab vastama seadme nominaaltabelis esitatud pingetugevusele. Seadma käivitamise ajal hoidke seda mõlema käega, kasutades mõlemat käepidet, sest mootori pöördemoment võib põhjustada tööriista kontrollimatu liikumist. Arvestage, et pärast sae väljalülitamist pöörlevad selle liikuvad osad veel monda aega.

**!** Saagi tohib sisse lülitada ainult siis, kui lõikeketas ei puutu kokku töötlemiseks möeldud materjaliga.

**!** Enne seadme kasutamist kontrollige lõikeketta seisundit. Ärge kasutage rebenenud, mõranenud ega muul viisil kahjustatud kettaid. Kahjustatud või kulunud ketas vahetage kohe uue vastu.



## Lukustusnupul (10) on kaks funktsiooni:

- See kaitseb töölüliti (11) juhusliku sisselfülitumise eest.
- Samuti kaitseb lõikeketast soovimatud allalaskumise eest.



## Sisselülitamine:

- Lükake lukustusnuppu (10) ülespoole.
- Vajutage töölüliti nupp (11) alla (joonis G).



## Väljalülitamine:

- Töölüliti (11) vabastamisel lülitub seade välja.



## TOITE KONTROLL-LAMP



Põhikäepideme (2) korpusse tagaosas on toite kontroll-lamp(13), mille põlemine näitab, et seade on lülitatud vooluvõrku (joonis H).



## PÖÖRDEKIIRUSE REGULEERIMINE

Põhikäepideme (2) alasas asub pöördekiiruse reguleerimise nupp (15) (joonis H). Kirust on võimalik reguleerida vahemikus 1 kuni 7. Pöördekiirust võib muuta vastavalt tehtava töö nöuetele.



Päras sae käivitamist oodake, et lõikeketas saavutaks maksimumkiiruse ja alles siis alustage tööd. Töötamise ajal ära kasutage töölüliti, ärge lülitage seadet sisse ja välja. Töölüliti tohib kasutada vaid ajal, kui lõikeketas ei ole kontaktis töödeldava materjaliga.



## LÕIKESÜGAVUSE REGULEERIMIE

Lõikesügavust näitab lõikesügavuse skaala (20) lõikesügavuse piirik (21).



Sügavuse valimiseks keerake lahti fotol näidatud lõikesügavuse piiriku lukustusnuppu (19), vajutage seda joonisel I näidatud suunas ja niuhaltuge (sujuvalt, ilma hammasiistu vastupanuta) piirk sobivas asendisse lõikesügavuse skaala (20). Kui töötate ilma juhtliistute lügege lõikesügavuse näitu lõikesügavuse piiriku (21) märgise A juures, kui aga töötate juhtliistuga, siis märgise B juures. Näitüste vahe on 5 mm.



Hammasiistu abil saate kiiresti sügavuse seadistust muuta. Pärast reguleerimise lõpetamist keerake lõikesügavuse piiriku lukustusnuppu (19) kinni.



## SAAGIMINE

Lõikejoont näitab lõikejoone näidik (4) ja (5).



Parima saagimistulemuse saavutamiseks peaks ketas ulatumaaetavast materjalist umbes 5 mm alapoolle. Teadaoleva paksusega materjalisaagimiseks tuleks seega lisada lõikesügavusele 5 mm. Lisaks skaala kasutamisele tuleks alati kontrollida lõikesügavust materjalil, saagi sisse lülitamata, või vajadusel teha proovisaagimine.



Enne saagimise alustamise asetage sae aluse (16) esiosa lapiti saetavale materjalile.



- Käivitage seade ja laske kettal saavutada täiskiirus.
- Hoides mõlemast käepidemest vajutage aeglaselt saele (ületades vedru vastupanu) nii, et lõikeketas laskus töödeldava materjalili poole kuni takistuseni, mis on seadistatud lõikesügavuse skaalaal (20).



- Kui lõikeketas on materjalil lõikunud, võiota alustada saagimist, hoides lõikeketast takistuseni allavaajutatud tasemel.



- Pärast saagimise lõpetamist lülitage seade välja ja oodake, kuini ketas täielikult peatub, seejärel vabastage käepide ja laske lõikekettal oma ülemisse asendisse naasta.



- Eemaldage saag töödeldaval materjalilt.



Kui vähendate saagimise ajal käepidemele vajutamise tugevust, liigub lõikeketas vedru toimel iseenesest ülespoole ja lõige võib muutuda ebäatäpseks.



- Seadmeaga saab materjalil lõigata ainult mööda sirgjoont.
- Ärge hoidke lõigatavat materjalil käes.



Kasutage vaid selliseid töötarvikuid, mille lubatud pöördekiirus on suurem kui seadme pöördekiirus ilma koormuseta või sellega vörödne ja mille läbimõõt ei ole suurem kui seadme mudelitele soovitatav.



 Mittestandardsete mõötudega materjalide puhul kinnitage materjal tiisleröödeks mõeldud pitskrudi abil. Kui sae aus ei liigu tihedalt vastu töödeldavat materjali, vaid töuseb selle kohale, võib tekkida tagasilöögi oht.

 Töödeldava materjali korralik kinnitamine ja sae kindel hoidmine tagab parema kontrolli elektritööriista töö üle ja vähendab heavigastustekke ohtu. Ärge üritage hoida väiksemaid materjalitükkie käega.

### SAAGIMINE MATERJALI SÄLKAMISE ABIL

 Enne reguleerimise alustamist lülitage saag vooluvõrgust välja.

 Vajadusel võib saagimist alustada ka materjali keskelt. Süvistava saagimise korral on soovitatav kasutada materjali külge kinnitatud juhtliisti, et vähendada tagasilöögi riski.

- Vabastage lõikesügavuse piiriku nupp (19).
- Valige lõikesügavuse skaalal (20) sügavus.
- Keerake lõikesügavuse piiriku nupp (19) kinni.

### SAAGIMINE KALDNURGA ALL

 Vabastage aluse seadistuse lukustusnupp (14) (joonis J).

- Seadistage sae alus (16) soovitud nurga alla (0° kuni 47°), kasutades selleks skaalat (18) ja nurganäidikut (17) (joonis K).
- Keerake jala seadistuse lukustusnupp (14) kinni.

 Pidage meeles, et saagimisel kaldnurga all esineb suurem tagasilöögi oht (lõikeketas võib suurema tõenäosusega takerduva), seepärast jälgige eriti tähelepanelikult, et sae alus aseteks kogu oma piinaga vastu saetavat materjali. Teostage saagimine ühtlasi liigutusega.

### KASUTAMINE JA HOOLDUS

 Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

### TÖÖTARVIKUTE VAHETAMINE

 Töötarvikute vahetamise ajal kandke töökindaid.

 Spindli lukustusnupp (12) on mõeldud eranditult ainult seadme spindli lukustamiseks töötarvikute paigaldamise või eemaldamise ajaks. Ärge kasutage seda pöörleva ketta pidurdamiseks. Selle nõude eiramine võib viia seadme kahjustamise või kasutaja vigastamiseni.

### LÕIKEKETTA VAHETAMINE

- Seadke sae alus töölauale nii, et lõikeketas ulatuks üle selle äärte.
- Lükake lukustuskang (9) ette ja niuhutage lukustusnull (10) üles (joonis L).
- Kasutades käepidemeid (2 ja 3) suruge nii, et lõikeketta asendi fiikserimise lükki klöpsataks lahti.
- Pange kuuskantvöti (komplektis) lõikeketta vasakpoolsesse kinnituspolti (32), mis paistav katte väljalöökest (6) (joonis M).
- Vabastage spindli lukustuskang (12), keerake lahti lõikeketta kinnituspolt (paremkere) ja eemaldage välimine võru.
- Eemaldage lõikeketas (7) läbi prao lõikeketta kattes (8).
- Seadke uus lõikeketas asendisse, milles lõikeketta hammaste suunda näitav nool lõikekettal langeb täielikult kokku kattel paiknava noole suunaga.
- Pistik uus lõikeketas läbi prao lõikeketta kattes (8) ja kinnitage spindli nii, et see oleks surutud vastu sisemise võru pinda ja aseteks sellele sümmeetriliselt.
- Paigaldage võru välamine tihend, vajutage alla spindli lukustusnupp (12) ja keerake kinni (keerates paremale) lõikeketta kinnituspolt (32).
- Lükake lukustuskang (9) selle algsesse asendisse ja lõikeketas naaseb automaatselt ülemisse asendisse.

 Jälgige, et paigaldatava saeketta hambad jäksid õigesse suunda. Elektritööriista spindli pöörlemissuunda näitab nool lõikeketta kattel.

### HOOLDAMINE JA HOIDMINE

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatuki või nõrga suruühju abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniväavad mootori korpuses, et vältida seadme ülekuumenemist.
- Toitejuhtme vigastamise korral vahetage see välja samade parameetritega juhtme vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viigle seade teenindusse.
- Juhul, kui kommuuatorist lendab liigselt sädemeid, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaadmatus kohas.

 Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm), körbenud või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mölemad süsiharjad korraga. Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruosi.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldisfirma.

### TEHNILISED PARAMEETRID

#### NOMINAALANDMED

Süvistus-ketassaag 58G495	
Parameter	Väärtus
Toitepinge	230V AC
Toitesagedus	50Hz
Nominaalne võimsus	1200W
Saeketta pöörlemiskiiruste ulatus (ilmkoormuseta)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Lõikeketta välimine läbimõõt	165 mm
Saeketta sisemine läbimõõt	20 mm
Lõikesügavus ilma juhtliistuta	0 ± 57 mm
Lõikesügavus juhtliistuga	0 ± 52 mm
Kaldsaagimise ulatus	0° ± 47°
Kaitseklass	II
Kaal	4,6 kg
Tootmisaasta	2021
58G495 näitab ka seadme tüüpia ja määratlust	

#### MÜRA JA VIBRATSIOONI ANDMED

Heliröhutase	$Lp_A = 90,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Müra võimsustase	$Lw_A = 101,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Mõõdetud vibratsioonitase: põhiäripide	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Mõõdetud vibratsioonitase: lisääripide	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

#### Müra ja vibratsiooni info

Seade tekkitavata müra tase on määratletud heliröhutasele  $Lp_A$  ja müra võimsustasemele  $Lw_A$  kaudu ( $K$  tähistab mõõtemääramatust). Seadme tekkitavata vibratsiooni tase on määratletud vibratsioonitasele kaudu ( $K$  tähistab mõõtemääramatust).

Käesolevas juhendis esitatud helirühutase L<sub>p</sub>, mürä võimsustase L<sub>A</sub> ning mõodetud vibratsioonitase a<sub>h</sub> on mõodetud vastavd standardile EN 60745-1:2009+A11. Esitatud vibratsioonitase a<sub>h</sub> võib kasutada seadmete vördlemiseks ja üldise vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui seadet kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, võib vibratsioonitase muutuda. Vibratsioonitase võib tõsta ka seadme ebapiisav või liiga harv hooldamine. Ülaltoodud pöhjusid võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikus hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemik, mil tööriist on välja lülitatud või on sisse lülitatud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib kõiki tegureid põhjalikult arvesse võttes olla vibratsiooniga kokkupuute koguväärtus märgatavalta väiksem.

Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest tuleb võtta täiendavaid ohutusmeetmeid, nagu tööriista ja töötarvikute regulaarne hooldamine, kätte õige temperatuuri tagamine, sobiv töökorraldus.

## KESKKONNAKAITSE



Arge visake elektriseadmeid olmeprügi hulka, viige neid käitlemiseks vastavasse asutuse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad keskkonnale ohtlike ainete. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimestele terveisle.

\* Tootjal on õigus muudatusid sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa, siedziba Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (edapsidi: Grupa Topex) informeeriib, et kõik käesoleva juhendiga (edapsidi: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle ülesõhusega seotud autorigolustega kuuluvad eranditult Grupa Topex'ile ja on kaitstud 4. veebruar 1994 autoriolustega ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduseste ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatusega). Kogu juhend või selle osade kopeerimine, töölõimine ja modifitseerimine, kommetseemärkidel ilma Grupa Topex' kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tisviliivastustuse ning karistuse.



## ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ ПОТАПЯЩ СЕ ЦИРКУЛЯР 58G495

**ВНИМАНИЕ:** ПРЕДИ ПРИСТЪПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЬШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

### ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБАТА НА ПОТАПЯЩИ СЕ ЦИРКУЛЯРИ БЕЗ РАЗЦЕПВАЩ КЛИН

**a. ОПАСНОСТ:** Държте ръцете си далеч от пространството на рязане и от режещия диск. Държте другата ръка върху допълнителната ръкохватка или върху корпуса на двигателя. Държайки циркуляра с двете ръце намалявате опасността от нараняване от режещия диск.

**b. Не пъхайте ръка под обработвания предмет.** Кожухът не може да Ви предпази от връщания се диск, режещ под обработвания предмет.

**c. Настройте дълбочина на рязане, съответстваща на дебелината на обработвания предмет.** Препоръчва се режещият диск да се показва под рязания материал на разстояние по-малко от размера на зъба.

**d. Никога не бива да държите обработвания предмет в ръцете или върху крака.** Прикрепвайте обработвания предмет към солидна основа. Здравото закрепване на обработвания предмет е важно предвид на това, да се избегне опасността от контакт с тялото, защо закрепването на връщания се режещ диск или загубата на контрол върху рязането.

**e. По време на работа, при която връщаният се диск може да докосне намиращите се под напрежение проводници или захранващи кабел на циркуляра, държте циркуляра за изолирани, предназначени за тази цел повърхности.** Докосването на „проводници под напрежение“ до металните части на електроинструмента може да причини поразяване на оператора от електрически ток.

**f. При надълъжното рязане винаги употребявайте направляваща за надълъжно рязане или направляваща за ръбове.** Това ще подобри прецизността на рязането и ще намали риска от заклещаването на режещия диск.

**g. Винаги употребявайте режещ диск със съответните размери на монтажните отвори.** Режещи дискове, които не са подходящи за закрепващото гнездо, могат да работят с вибрации (екцентрично) и да доведат до загуба на контрол върху работата.

**h. Никога не употребявайте при закрепването на режещия диск повредени или несъответстващи шайби или винтове.** Шайбите и винтовете, закрепващи режещия диск, са специално проектирани за циркуляра с цел да осигури оптималното му функциониране и безопасност при експлоатация.

**Изтласканване, причини за изтласканването и предотвратяване.**

- Изтласкането назад представлява внезапно повдигане и отдръпване на циркуляра към оператора по линията на рязане, предизвикано от притиснат или неправилно направляван режещ диск.

- Когато режещият диск на циркуляра е закачен или притиснат в пропулка, дисковът спира да се върти и реакцията на двигателя води до внезапно изместяване на циркуляра назад в посока към оператора.

- Ако режещият диск е разположен криво или неправилно в обработвания елемент, зъбите на диска могат, след като излязат от материала, да се ударят в горната повърхност на обработвания материал предизвиквайки повдигане на циркуляра и изтласканването му в посока на оператора.

Изтласкането назад е резултат от неправилната употреба на циркуляра или неправилните процедури или условия на експлоатация и може да бъде избегнато със спазване на съответните предохранителни мерки.

**a. Държте циркуляра здраво с двете ръце и разположете ръменета така, че да издържите силата от изтласканването назад.** Тялото трябва да е от едната страна на циркуляра, но да не се покрива с линията на рязането. Изтласкането може да предизвика внезапно преместване на циркуляра назад, но силата на задното изтласканване може да бъде контролирана от оператора при условие, че са спазени съответните предохранителни мерки.

**b. Когато режещият диск се заклещва или прекъсва работа поради никаква причина, трябва да се освободи пусковият бутон и циркуляра да се държи неподвижно в материала, докато дисковът окончателно не спре да се върти.** Никога не се опитвайте да изваждате режещия диск от обработвания материал или да дърпате циркуляра назад. Докато режещият диск се върти, той може да предизвика изтласканване назад. Да се прочути и да се предприемат коригиращи действия с цел елиминирането на причините за задължено на режещия диск.

**c. В случай на повторно включване на циркуляра в обработвания елемент центрирайте режещия диск в прореза и проверете, дали зъбите на режещия диск не са блокирани в материала.** Ако режещият диск заяжда при повторното включване на циркуляра, той може да се измъкне

и да предизвика задно изтласкване спрямо обработвания елемент.

- d. Поддърпайте големите площи, за да намалите риска от заклещване и изтласкване назад на циркуляра. Големите площи обикновено се огъват под собствената си тежест. Поддърпайте следва да се поставят под плочата от двете ѝ страни, близо до линията на рязане и до краищата на площата
- e. Не употребявайте изхабени или повредени режещи дискове. Изхабените или неправилно разположени зъби на режещия диск образуваат тесен прорез, предизвикващ прекомерно триене, заяждане на режещия диск и изтласкване назад.
- f. Настройте добре стягите за дълбочината на рязане и ъгъла на наклон, преди да извършите рязането. В случаи, че настройките на циркуляра се променят по време на рязане, може да се стигне до заклещване и до изтласкване назад.
- g. Особено трябва да се внимава при дълбочинно рязане на преградни стени. Режещият диск може да реже предмети, които не могат да бъдат забелязани отвън, предизвиквайки изтласкване назад.

#### Функции на кожуха

- a. Преди всяка употреба трябва да проверите, дали кожухът е правилно поставен. Не ползвайте циркуляра, ако кожухът не се движи свободно и не обхваща веднага отстрието. Никога не фиксирайте и не оставяйте кожуха с открыти режещ диск. Ако циркулярът бъде случайно изпуснат, кожухът може да бъде изкривен. Проверете, дали кожухът се движи свободно и не докосва режещия диск или друга част за всеки зададен ъгъл и дълбочина на рязане.
- b. Проверете действието и състоянието на върящата пружина на кожуха. В случаи, че кожухът и пружината не функционират правилно, те трябва да бъдат ремонтирани преди употреба. Кожухът може да действа бавно в резултат на повредени елементи, лепкави отлагания или наслагане на замърсявания.
- c. Трябва да се осигури масата на циркуляра да не се премества по време на рязане с потапяне, когато зададеният ъгъл на наклон на режещия диск не е 90°. Странничното преместване на режещия диск ще причини заяждане на диска и вероятно изтласкане назад.
- d. Винаги проверете, дали кожухът закрива диска, преди да поставите циркуляра върху масата или на пода. Необходимо е отстрия на диска да доведе до положение, при което циркулярът се връща назад режещи всичко по пътя си. Вземете предвид времето, необходимо за спиране на режещия диск след изключване.

#### Допълнителни указания за безопасност

- Не употребявайте режещи дискове, които са повредени или деформирани.
- Употребявайте само режещи дискове, препоръчвани от производителя и отговарящи на изискванията на стандарт EN 847-1.
- Не употребявайте режещи дискове, които не притежават зъби с върхове от металокерамични твърди сплави.
- Употребявайте средства за лична защита, такива като:
  - антифони с цел намаляване на опасността от загуба на слух;
  - предпазни средства за очите;
  - предпазни средства за дихателните пътища с цел намаляване на риска от вдихването на вредни прахове;
  - ръкавици за обслужване на режещи дискове и други грапави и остри материали (когато това е възможно, режещите дискове трябва да се държат за отвора);
- При рязане на дървесина трябва да включите системата за отвеждане на прах.

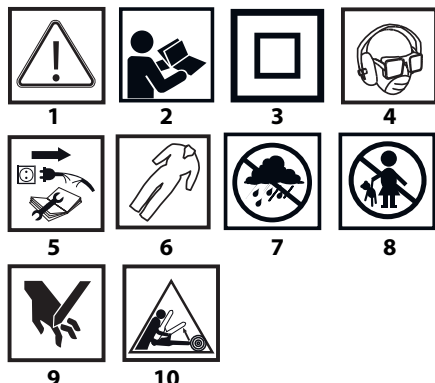
#### Безопасна работа

- Следва да изберете режещ диск, подходящ за вида материал, който ще режете.
- Циркулярът не бива да се използва за рязане на материали, различни от дървесина или дървесиноподобни материали.
- Не се разрешава използването на циркуляра без кожух или когато той е блокиран.
- Подът около работното място на машината трябва да е в добро състояние, без свободни материали и стърчащи елементи.
- Трябва да се осигури адекватно осветление на работното място.
- Работникът, обслужващ машината, трябва да бъде съответно обучен в областа на използването, обслужването и работата с машината.
- Използвайте само остри режещи дискове.
- Обърнете внимание на максималната скорост, обозначена върху режещия диск.
- Проверете, дали използваните части отговарят на препоръките на производителя.
- Ако циркулярът е снабден с лазер, неговата смяна с друг вид лазер е недопустима, а ремонтите трябва да бъдат извършвани от сервис.
- Преди включване на циркуляра към мрежовия контакт винаги трябва да се уверите, че напрежението на електрическата мрежа съответства на напрежението, посочено във фирменият табелка на уреда.
- Преди да включите циркуляра винаги трябва да проверите захранващия кабел и при констатиране на повреди - да взложите подмяна на кабела в оторизиран сервис.
- Захранващият кабел на циркуляра винаги трябва да бъде от безопасна страна и да не бъде изложен на случайно увреждане от работеция електроинструмент.
- Не позволявайте на външни лица и особено на деца да докосват електроинструмента или електрически кабел и не ги допускайте до мястото на работа.

**ВНИМАНИЕ!** Устройството е предназначено за работа вътре в помещението.

Въпреки използването на безопасна по проект конструкция на устройството и използването на предпазни средства и допълнителни предпазни мерки, винаги съществува остатъчен риск от нараняване по време на работа.

**Обяснение на използваните пиктограми:**



1. **ВНИМАНИЕ!** Вземете специални предпазни мерки!
2. Прочетете инструкцията за обслужване, спазвайте

съдържащите се в нея предупреждения и правила за безопасност!

3. Втори клас на защита.
4. Използвайте средства за индивидуална защита (защитни очила, антифони, противопрахова маска)
5. Преди ремонт изключете уреда от захранването.
6. Използвайте защитно облекло.
7. Пазете уреда от влага.
8. Не допускайте деца в близост до уреда.
9. Внимание - опасност от нараняване на ръката, отрязване на пръстите.
10. Опасност от изтласкане.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Потапящият се циркуляп е ръчен електроинструмент с изолация от II клас. Инструментът се захранва от еднофазен комутаторен двигател, чиято въртяща скорост се намалява с помощта на зъбен редуктор. При използване на съответно оборудване той може да се използва за надлъжно и напречно рязане на дърво, мебелни плоскости, панели, лепени дървени плоскости и други дървесиноподобни материали. Този инструмент съчетава отчасти функционалността на дисковия циркуляп и потапящия се циркуляп, позволявайки изпълнение на рязане с потъване на определена дълбочина в горе изброените материали. Този вид електроинструмент може да се използува при рязане по зададени размери по права линия благодарение на възможността за съвместна работа с водачите.

Обхватът на използването на инструмента е широко разбираемите завършващи дейности. Възможността за безпрахова работа с използване на прахосмукачката улеснява работата във вече завършените помещения.



**Уредът е предназначен само за рязане и за работа на сухо. Не използвайте уреда с диаманти или корундови дискове. Не се разрешава използването на електроинструмента за дейности, различни от неговото предназначение.**

## ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени върху графичните страници в настоящата инструкция.

1. Накрайник за отвеждане на прахта
2. Главна ръкохватка
3. Помощна ръкохватка
4. Показалец на линията за перпендикулярно рязане
5. Показалец на линията на рязане под ъгъл
6. Изрез в защитата
7. Режещ диск
8. Кожух на режещия диск
9. Лост на блокировката
10. Бутон на блокировката
11. Бутон за включване
12. Бутон за блокиране на шпиндела
13. Контролна лампа на захранването
14. Въртящ бутон за блокиране на положението на плочата
15. Въртящ бутон за регулиране на въртящата скорост
16. Основа
17. Показател за ъгъла
18. Ъглова скала
19. Въртящ бутон на ограничителя за дълбочината на рязане
20. Скала за дълбочината на рязане
21. Ограничител на дълбочината на рязане А, В
22. Въртящи бутони за прецизно регулиране
23. Водач
24. Противопълзяща пяна
25. Гума на ръба

26. Пълзяща вложка
27. Съединителен елемент
28. Монтажен слот
29. Опорни винтове
30. Стяга
31. Водещ слот
32. Винт за закрепване на режещия диск

\* Между представената фигура и продукта може да има разлики.

## ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ / НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

## ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ

1. Шестостенен ключ - 1 бр.

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

### ОТВЕЖДАНЕ НА ПРАХ

Потапящият се циркуляп е снабден с подвижен накрайник за отвеждане на прахта (1), позволяващ отстраняването на генерираните при рязането стърготини и прах. Ако е необходимо използването на по-ефективен начин за отвеждане на особено вредната за здравето канцерогенна прах, към накрайника за отвеждане на прах (1) трябва да свърже маркуч на засмукващо прахта съоръжение.

### ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДАЧА

Потапящият се циркуляп може да бъде воден по водача (23) (фиг. A). Водачът е оборудван с противопълзяща пяна (24) (фиг. B) върху долната част, която намалява вероятността от преместване на водача по време на работа. Линията на рязане е защитена от гума на ръба (25), за да може рязането да се извърши без отцепващи се частици. С първото рязане се отрязва излишък на гума на ръба и с това гумата е прецизно пригодена към линията на рязане. Потапящият се циркуляп се премества свободно по водача благодарение на пълзящите вложки (26). Вложките могат да бъдат съединявани една с друга и фиксираны към обработвания материал за повишаване на прецизността на рязането.



Водачите (23) могат да бъдат съединявани помежду си с помощта на съединителен елемент (27) (фиг. C).

- Едната част на съединителния елемент (27) трябва да се постави в монтажния слот (28) на един от водачите.
- Върху другата част на съединителния елемент трябва да се монтира втория водач.
- Приближете водачите един към друг (фиг. D).
- Завъртете водача на другата страна и при необходимост подравнете съединителния елемент (27), след което внимателно затегнете опорните винтове (29) (фиг. E).



Водачите могат да се фиксират към материала с помощта на фиксиращата стяга (30) (фиг. F).

- Пъхнете стягата (30) в монтажния слот (28).
- Регулирайте положението на водача и положението на стягата върху материала.
- Затегнете стягата (30) така, че водачът да не се придвижва.
- За стабилно положение на водача трябва да използвате две стяги (30) по противоположните страни на водача и материала.

**i** За воденето на потапящия се циркуляр по водача (23) трябва да пъхнете ръба на основата (16) във водещия слот (31) (**фиг. А**) на водача.

- w**
- Поставете основата на потапящия се циркуляр във водача.
  - С въртене на ексцентрично монтирани регулиращи бутони (22) елиминирайте евентуални хлабини между основата на потапящия се циркуляр (16) и водача (23) за осигуряване на прецизно рязане (**фиг. А**).

**!** Водачите със съединителния елемент и стягите не са включени в оборудването на уреда. Трябва да се купят отделно.

## РАБОТА / НАСТРОЙКИ

### ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

**!** Напрежението в захранващата мрежа трябва да съответства на напрежението, посочено върху фирменията табелка на инструмента. При включването на уреда трябва да го държите с две ръце за двете ръкохватки, тъй като врътящият момент на движителя може да предизвика неконтролирано обръщане на електроинструмента. Не забравяйте, че след изключване на потапящия циркуляр неговите подвижни елементи известно време продължават да се въртят.

**i** Потапящият циркуляр можете да включите само тогава, когато режещият диск е отдръпнат от материала, предназначен за обработка.

**!** Преди използване на електроинструмента трябва да проверите състоянието на режещия диск. Не бива да се използват нащърбени, пукнати или повредени по друг начин режещи дискове. Изхабен или повреден режещ диск трябва незабавно да се подмени с нов.

**i** Бутона (10) изпълнява двойна функция:

- Предпазва от случайно включване на бутона (11).
- Представлява блокада от неумишлено спускане на режещия диск.

**!** Включване:

- Преместете бутона на блокадата (10) нагоре.
- Натиснете пусковия бутон (11) (**фиг. G**).

**!** Изключване:

- Освобождаването на натиска върху пусковия бутон (11) ще изключи електроинструмента.

### КОНТРОЛНА ЛАМПА, СИГНАЛИЗИРАЩА СВЪРЗАНО НАПРЕЖЕНИЕ

**i** В задната част на корпуса на главната ръкохватка (2) се намира контролният индикатор на захранването (13), който чрез светещи сигнализира, че електроинструментът е включен към захранването (**фиг. H**).

### РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ВЪРТЕНЕ

**i** В долната част на главната ръкохватка (2) се намира въртящ бутон за регулиране на въртящата скорост (15) (**фиг. H**). Обхватът на регулиране е от 1 до 7. Въртящата скорост може да се промени в зависимост от нуждите на потребителя.

**!** След включване на електроинструмента трябва да изчакате, докато режещият диск достигне максималната скорост и след това можете да започнете работа. По време на работа не бива да използвате бутона за включване като включвате или изключвате инструмента. Бутона за включване/изключване може да бъде обслужван само, когато режещият диск няма контакт с обработвания материал.

### НАСТРОЙКА НА ДЪЛБОЧИННАТА НА РЯЗАНЕ

Дълбочината на рязане е показана върху скалата за дълбочина на рязането (20) от ограничителя на дълбочината (21).

За да регулирате дълбочината, трябва да разхлабите показания на снимката бутона на блокадата на ограничителя на дълбочина (19), след което да натиснете по посоката, показана върху

фиг. I и да преместите (плавно без съпротивление на зъбната рейка) ограничителя на съответната позиция върху скалата на дълбочината на рязане (20). В случаи на работа без водач дълбочината на рязане трябва да се отчита по означението A, а при работа с водач - по означението B на ограничителя на дълбочината на рязане (21). Разликата в показанията е 5 mm.

Зъбната рейка позволява бърза смяна на настройката на дълбочината. След регулиране на дълбочината трябва да затегнете бутона на блокадата на ограничителя на дълбочината на рязане (19).

### РЯЗАНЕ

**i** Линията на рязане е означена от показателя на линията на рязане (4) и (5).

За осигуряване на най-добро качество на рязане режещият диск трябва да слизга около 5 mm под нивото на материала. При регулирането на дълбочината на рязане за материал с известна дебелина трябва да имате предвид тези 5 mm. Винаги си заслужава освен настройката на скалата да проверите и навлизането на режещия диск в материала без включване на електроинструмента или евентуално да направите пробно рязане.

Преди да започнете рязането, трябва да приложите предната част на основата (16) на потапящия циркуляр пътно към материала.

- Включете електроинструмента и позволете на режещия диск да достигне максимална скорост.
- Държайки двете ръкохватки притискайте бавно (като преодолеете съпротивлението на пружината) така, че режещият диск да се спусне към материала до границата, настроена върху скалата за дълбочина на рязане (20).
- След навлизането на режещия диск в материала можете да започнете рязането като през цялото време държите режещия диск, притиснат докрай.
- След завършване на рязането изключете електроинструмента и позволете на режещия диск да спре напълно. След това освободете натиска върху ръкохватките, за да може режещият диск да се върне в своето горно положение.
- Снемете електроинструмента от обработвания материал.

**!** Намаляването на натиска върху ръкохватката по време на рязане автоматично върща режещия диск в горно положение в резултат на действието на връщащата пружина, която означава неточно рязане.

**!** Възможно е рязане само по права линия.

**!** Не бива да режете материал като го държите с ръка.

Трябва да използвате само такива работни инструменти, чиято допустима въртяща скорост е по-висока или равна на въртящата скорост на електроинструмента без натоварване, а диаметърът не по-голям от препоръчвания за дадения модел електроинструмент.

Ако размерите на материала са малки, следва да го закрепите с дърводелски менгемент. Ако плочата на потапящия циркуляр не се премества по обработвания материал и е повдигната, съществува опасност от изтласкане назад.

Правилното закрепване на обработвания материал и здравото държане на потапящия циркуляр осигуряват пълен контрол върху работата на електроинструмента, което позволява да се избегне опасността от телесни наранявания. Не се разрешава да се държат малки парчета материал с ръка.

### РЯЗАНЕ ЧРЕЗ ВРЯЗВАНЕ В МАТЕРИАЛА

Преди да пристъпите към настройките, изключете захранването на циркуляра.

При необходимост можете да започнете рязането от средата на материала. По време на изпълнение на дълбоко рязане се препоръчва използване на водач, фиксиран към материала, за да се минимизира опасността от изтласкане.

- Разхлабете въртящия бутона на ограничителя на дълбочината на рязане (19).
- Регулирайте дълбочината на рязане върху скалата за дълбочина на рязане (20).
- Затегнете въртящия бутона на ограничителя на дълбочината на рязане (19).

#### **РЯЗАНЕ ПОД ЪГЪЛ**

- Разхлабете въртящите бутони (14) за блокиране на настройката на плочата (Фиг. J).
- Регулирайте положението на плочата (16) под желания ъгъл (от 0° до 47°) използвайки скалата (18) и показателя на ъгъла (17) (Фиг. K).
- Затегнете въртящите бутони за блокиране на настройката на плочата (14).

 Не забравяйте, че при рязане под ъгъл съществува по-голяма опасност от изтласкане назад (по-голяма възможност за заклещване на режещия диск), затова следва да се обрне особено внимание на циркуляра да прилага с цялата си повърхност към обработвания материал. Рязането да се извърши с плавни движения.

#### **ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

 Преди да пристъпите към каквито и да било дейности, свързани с инсталация, настройка, ремонт или обслужване на уреда, трябва извадите щепсела на захранвания кабел от захранвания контакт.

#### **СМЯНА НА РАБОТНИТЕ НАКРАЙНИЦИ**

 По време на смяна на работните накрайници трябва да използвате работни ръкавици.

 Бутонът на блокадата на шпиндела (12) е предназначен само за блокиране на шпиндела на електроинструмента по време на монтаж или демонтаж на работния накрайник. Не бива да го използвате като спирателен бутона, когато диска се върти. В противен случай може да се стигне до увреждане на електроинструмента или нараняване на оператора.

#### **СМЯНА НА РЕЖЕЩИЯ ДИСК**

- Поставете основата на инструмента върху плота на работната масата така, че режещият диск да се намира извън нейния ръб.
- Преместете лоста на блокадата (9) напред и придвижете бутона на блокадата (10) нагоре (Фиг. L).
- С използване на ръкохватките (2 и 3) приложете натиск така, че да се задейства (да щракне) блокадата за фиксиране на положението на режещия диск.
- Поставете шестостенния ключ (приложен в комплекта) в главата на винта, фиксиращ режещия диск (32), който се вижда в изреза на защитата (6) (Фиг. M).
- Натиснете бутона на блокадата на шпиндела (12) и отвийте фиксиращия винт (дясна резба), снемете външния фланец.
- Извадете режещия диск (7) през пролуката в защитния кожух на режещия диск (8).
- Поставете новия режещ диск в положение, в което ще има пълно съответствие на разположението на зъбите на режещия диск и посочената върху него стрелка с посоката на стрелката върху кожуха.
- Пъхнете режещия диск през пролуката в кожуха на режещия диск (8) и го монтирайте към шпиндела така, че да бъде притиснат към вътрешния фланец и централно разположен върху него.
- Монтирайте външната фланцова шайба, натиснете бутона на блокадата на шпиндела (12) и затегнете закрепващия винт на режещия диск (32), като въртите надясно.
- Преместете лоста на блокадата (9) до първоначалното му положение, което автоматично ще върне режещия диск в горно положение.

 При монтажа на режещия диск следва да обрнете внимание зъбите на режещия диск да бъдат разположени в правилна посока. Посоката на въртене на шпиндела на електроинструмента е показана със стрелка върху кожуха на режещия диск.

#### **ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

- Препоръчва се почистване на уреда веднага след всяко използване.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Електроинструментът трябва да се почиства със суха кърпа или да се продуха със гъстен въздух с ниско налягане.
- Не бива да се използват никакви почистващи средства или разтворители, тъй като те могат да повредят пластмасовите части на уреда.
- Необходимо е редовно да се почистват вентилационните отвори в корпуса на двигателя, за да не се стигне до прегряване на уреда.
- В случай на повреден захранващ кабел той трябва да бъде подменен с нов със същите параметри. Тази дейност трябва да се възложи на квалифициран специалист или електроинструмент да се предаде в сервис.
- В случай на прекомерно искрене на комутатора възложете на квалифицирано лице проверка на въглените четки на двигателя.
- Електроуредът винаги трябва да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.

Изхабените (по-къси от 5 mm), изгорелите или покумати въглеродни четки на двигателя трябва да бъдат незабавно подменени. Винаги се извършва едновременно подмяна на двете въглеродни четки. Дейността по подмяна на въглеродните четки трябва да се възложи само на квалифицирано лице и да се използват само оригинални части.

Всички повреди следва да бъдат отстранявани от оторизиран сервис на производителя.

#### **ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ**

##### **НОМИНАЛНИ ДАННИ**

<b>Потапящ циркуляр 58G495</b>	
<b>Параметър</b>	<b>Стойност</b>
Захранващо напрежение	230V AC
Честота на захранване	50Hz
Номинална мощност	1200W
Обхват на скоростта на въртене на режещия диск (без натоварване)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Външен диаметър на режещия диск	165 mm
Вътрешен диаметър на режещия диск	20 mm
Дълбочина на рязане без водач	0 ÷ 57 mm
Дълбочина на рязане с водача	0 ÷ 52 mm
Диапазон на рязане под ъгъл	0° ÷ 47°
Категория на защита	II
Тегло	4,6 kg
Година на производство	2021
58G495 означава както типа, така и означението на машината	

## ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Ниво на акустичното налягане	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Ниво на акустичната мощност	$L_w = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Стойност на ускоренията на вибрациите: главна ръкохватка	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Стойност на ускоренията на вибрациите: помощна ръкохватка	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Информация относно шума и вибрациите

Нивото на генерирания шум от уреда е описано посредством: нивото на акустичното налягане  $L_p$ , и нивото на акустичната мощност  $L_w$  (където К означава неопределеноност на измерването). Вибрациите, генериирани от уреда са описани чрез стойностите на ускоренията на вибрациите  $a_h$  (където K означава неопределеноност на измерването).

Посочените в настоящата инструкция: ниво на излъчваното акустично налягане  $L_p$ , ниво на акустичната мощност  $L_w$  и стойността на ускорения на вибрациите  $a_h$  са измерени в съответствие със стандарт EN 60745-1:2009+A11. Посоченото ниво на вибрации ал може да се използва като критерий за сравняване на електроинструменти и за предварителна оценка на експозиция на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е референтно ниво само за основните приложения на уреда. Ако уредът бъде използван за други цели или с други работни инструменти, нивото на вибрациите може да се различава от посоченото. Върху по-високото ниво на вибрациите ще окаже влияние недостатъчното или твърде рядкото провеждане на дейности по поддръжка на уреда. Посочените по-горе причини могат да доведат до поизвъшване на експозицията на вибрации по време на целия период на работа.

**С цел точно определяне на експозицията на вибрации трябва да се вземат предвид периодите, когато инструментът е изключен или когато е включен, но не се използва за работа. След точно определяне на всички фактори общата експозиция на вибрации може да се окаже значително по-ниска.**

Следва да се въведат допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителите от въздействието на вибрациите, като: периодична поддръжка на уреда и работните инструменти, осигуряване на подходяща температура на ръцете и правилна организация на работа.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранвателните изделия не трябва да се извърсят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползовърване в съответните заведения. Информация за оползовърването може да бъде получена от продавача на изделието от местните власти. Неговото 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. Пограничna 2/4 (наричана по-нататък „Grupa Topex“) информира, че всякако авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък „Инструкция“, включващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежки, а също и нейните композиции, принадлежащи изключително на Grupa Topex и подлежат на пра̀на защита спълсно съзакона 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). Копиранието, преработването, публикуването, модифицирането с комерсиеска цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласие 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

### PILA ZA URANJANJE 58G495

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI TE UPUTE I SPREMITI IH ZA DALJNE KORIŠTENJE

### POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

DETALJNE SIGURSNE NAPOMENE VEZANE ZA KORIŠTENJE KRUŽNIH UBODNIH PILA BEZ RAZVODNOG KLINA

a. OPASNOST: Ruke držite podalje od radne zone i o listu pile. Drugu ruku držite na pomoćnoj dršći ili na kućištu motora. Ako pilu držite s obje ruke, smanjuje se opasnost od nastanka ozljeda uzrokovanih listom pile.

b. Ruke nemjete stavljanjem ispod obradivanog predmeta. Štitnik ne može učinkovito zaštiti od rotirajućeg lista pile ispod izratka.

c. Postavite dubinu rezanja adekvatnu do dubine izratka. Preporuča se da list pile strši ispod rezanog materijala manje nego do visećeg zuba.

d. Rezani izradak nikada ne držite u ruci ili na nozi. Izradak pričvrstite do solidnog postolja. Dobro pričvršćenje obradivanog predmeta je bitno za izbjegavanje opasnosti od kontaktata s tijelom, od zaglavljivanja rotirajućeg lista pile ili od gubitka kontrole rezanja.

e. Pilu držite za izolirane površine namijenjene za taj cilj za vrijeme rada, kod kojeg rotirajući list pile može imati kontakt s vodom pod naponom ili s kabelom za napajanje pile. Kontakt metalnih dijelova električnog alata sa „vodovima pod naponom“ može uzrokovati strujni udar operatera.

f. Za vrijeme udžudnog rezanja uvijek upotrebljavajte vodilicu za udžudno rezanje ili vodilicu za rubove. Na taj način ćete poboljšati preciznost rez i smanjiti mogućnost zaglavljivanja rotirajućeg lista pile.

g. Uvijek upotrebljavajte list pile s odgovarajućim dimenzijama nasadnih otvora. Listovi pile koji ne odgovaraju steznom priklučku mogu raditi ekscentarski i dovesti do gubitka kontrole nad radom.

h. Za pričvršćivanje lista pile nikada ne upotrebljavajte oštećene ili neodgovarajuće podloške i vijke. Podloški i vijke za pričvršćivanje lista pile su dizajnirani posebno za pilu kako bi se osigurala optimalna funkcionalnost i sigurnost prilikom korištenja alata.

Razlozi nastanka povratnog udara i sprječavanje povratnog udara.

- Povratni udar je pojava kad se pila iznenadno podigne i usmjeri prema operateru u liniji piljenja, a poslijedica je zaglavljivanja ili nepravilnog vođenja lista pile.

- Kad se list pile zaglavili ili ukoči u udubljenju, isti se zaustavlja a reakcija motora uzrokuje nagli pokret pile prema natrag u smjeru operatera.

- Ako je list pile deformiran ili nepravilno postavljen na izradak, nakon izlaženja ви materijala zubi lista pile mogu udariti gornju površinu izratka, podizajući list pile a jedno u cijeli ured te uzrokovati odbacivanje u smjeru korisnika.

Do povratnog udara dolazi zbog nepravilnog korištenja pile ili zbog neodgovarajućih procedura i uvjeta eksploracije, a može se izbjegti ako primijenite dolje navedene sigurnosne mjere.

a. Pilu držite čvrsto s obje ruke i zauzmite stabilan položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara. Postavite se uvijek bočno uz list pile, a nikada u liniji piljenja. Kad povratnog udara pile bi mogla nadoknadići prema natrag, ali operater može savladati sile povratnog udara ako poduzme adekvatne mjere opreza.

b. Ako bi se list pile uklješto ili bi in negok razloga prekinuo rad, oslobođite gumb prekidača i držite pilu mirno u izratku dok se list pile potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte voditi ih izratku ili je potezati prema natrag , sve dok se list pile

okreće, jer bi moglo doći do povratnog udara. Pronadite razlog uklještenja pile i poduzmite prikladne mјere kako biste ga eliminirali.

c. Ako ponovo pokrećete pilu koja se zaglavila u izratku, centrirajte list pile u rasporu piljenja i provjerite da zubi lista pile nisu blokirani u izratku. Ako bi se list pile uklješto, on bi se mogao izvući iz izratka ili uzrokovati povratni udar kad se pila ponovo pokrene.

d. **Velike ploče pridržite kako biste minimalizirali opasnost da se zaklješte i dode do povratnog udara.** Velike se ploče mogu saviti pod djelovanjem vlastite težine. Nosac će treba staviti ispod ploče s obje strane, blizu linije reza i blizu ruba ploče.

e. **Ne koristite istupljene ili istrošene listove pile.** Listovi pile s tutipom ili pogrešno usmjerenim zubima, zbog suviše uskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udar.

f. **Prije piljenja pritegnite namještanje dubine rezanja i kuta nagiba.** Ako za vrijeme rezanja dolazi do promjene postavki, list pile se može stisnuti i može doći do povratnog udara.

g. **Budite posebno oprezni kod piljenja u postojecu zidove.** List pile može zahvatiti i druge predmete koje nisu vidljive izvana i uzrokovati povratni udar.

#### Funkcije štitnika

a. Prije svake uporabe provjeravajte je li štitnik pravilno namješten. Ne upotrebljavajte pilu ako se štitnik slobodno ne okreće i ako odmah ne obuhvaća pilu. Nikada ne pričvršćujte niti ne ostavljajte štitnik s nezaštićenom pilom. Ako pilu slučajno padne, štitnik se može savinuti: provjerite da li se štitnik slobodno okreće i ne dodiruje pilu ili drugi dio uzimajući u obzir svaki postavljen kut i dubinu rezanja.

b. Provjeravajte rad i stanje povratne opruge štitnika. Ako štitnik i opruga ne funkcionišu ispravno, treba ih popraviti prije uporabe. Štitnik može raditi polako zbog oštećenja dijelova, ljepljivih naslaga ili nagomiljanja otpada.

c. Stol pile osigurajte da se ne prenješta za vrijeme izvođenja „udubnog rezanja“ kada postavljen kut nagiba pile ne iznosi 90°. Bočno premještanje lista pile uzrokuje zaglavljivanje i mogući povratni udar.

d. Uvijek pratite da li štitnik zaštićuje pilu prije nego pilu postavite na radionički stol ili na pod. Nezaštićen rub pile će povuci uređaj prema natrag režući sve na što će naći. Imajte na pameti koliko je vremena potrebno da se kružna pila zaustavi nakon isključivanja.

#### Dodatane sigurnosne upute

- Ne koristite oštećene ili deformirane listove pile.
- Upotrebljavajte isključivo listove pile kojih preporuča proizvođač i koji zadovoljavaju zahtjeve norme EN 847-1.
- Ne koristite listove pile koji nemaju zupce s nastavcima od legure.
- Koristite sredstva individualne zaštite kao što su:

  - Štitnici slaha kako biste smanjili opasnost od gubitka slaha;
  - Zaštitu za oči;
  - Zaštitu dišnih putova kako biste smanjili opasnost od udisanja štetnih prašina;
  - Rukavice za rad s listovima pile ili s drugim hraptavim i oštrim materijalima (listove pile treba držati za otvor uvijek kad je to moguće);

- Prilikujuće sustav za odvod prašine prilikom obrade drveta.

#### Siguran rad

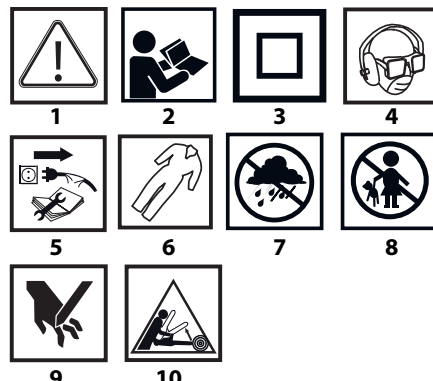
- Odaberite list pile koji odgovara vrsti materijala koji namjeravate rezati.
- Zabranjeno je koristiti pilu za rezanje drugih materijala osim drva ili materijala sličnih drvetu.
- Zabranjeno je koristiti pilu bez štitnika ili kad je štitnik blokiran.
- Pod u radnoj zoni mora biti dobro održavan, bez labavih materijala i stršćih elemenata.
- Na radnom mjestu treba osigurati adekvatno osvjetljenje.
- Djelatnik koji radi s uređajem treba proći odgovarajuću obuku vezanu za uporabu, opsluživanje i rad s uređajem.

- Koristite isključivo oštре listove pile.
- Obratite pozornost na maksimalnu brzinu označenu na listu pile.
- Provjerite da li upotrijebljeni elementi odgovaraju preporuci proizvođača.
- Ako je pila opremljena laserom, zabranjena je uporaba lasera drugog tipa, a popravke trebaju izvoditi serviseri.
- Pije nego pilu priključite na napajanje uvijek provjerite da li napon mreže odgovara veličini napona navedenoj na tipskoj pločici uređaja.
- Prije priključivanja pile svaki put provjerite mrežni kabel, ako ustanovite da je oštećen, naručite zamjenu kabela u ovlaštenoj radionicici.
- Mrežni kabel pile uvijek mora biti smješten sa sigurne strane kako ne bi bio izložen opasnosti od slučajnog oštećivanja rotirajućim električnim alatom.
- Nemojte dozvoliti trećim osobama a pogotovo djeci da diraju električni alat ili mrežni kabel i zabranite im pristup radnom mjestu.

**POZOR!** Uređaj je namijenjen za rad u zatvorenim prostorijama.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, uporabu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjeru, uvijek postoji djelomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

#### Objašnjenje korištenih piktograma:



1. **POZOR!** Pridržavajte se sigurnosnih uputa!
2. Pročitajte Upute za uporabu, uzmite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.
3. Druga klasa zaštite.
4. Koristite sredstva individualne zaštite (zaštitne gogle, antifone, masku za zaštitu od prašine).
5. Odskopite uređaj prije popravka.
6. Koristite zaštitnu odjeću.
7. Uredaj čuvajte od vlage.
8. Uredaj čuvajte van dohvata djece.
9. Pozor, opasnost od povreda dlanova i prstiju.
10. Opasnost od povratnog udara.

#### KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Pila za uranjanje je ručni električni alat s izolacijom II klase. Uređaj pokreće jednofazni komutatorski motor, čija se brzina okretaja smanjuje preko upčanika. Pri uporabi odgovarajućih alata može služiti za uzdužno i poprečno rezanje drva, iverica za izradu namještaja, panela, spterloča i drugih materijala sličnih drvetu. Ovaj električni alat učinkovit je kao kružna pila i pila za uranjanje o omogućava rezanje uranjanjem do određene dubine u gore navedene materijale. Pomoću vodilice alatima tog tipa možete izvoditi pravocrtnе rezove u i odrezivati komade određenih dimenzija.

Područje primjene pile obuhvaća široki spektar završnih radova. Mogućnost rada bez prašine, uz uporabu usisavača, olakšava posao u već završenim prostorijama.

**⚠ Uredaj je namijenjen isključivo za piljenje i rad u suhim uvjetima. Uredaj ne koristite zajedno s listovima pile od korunda ili dijamanta. Zabranjena je nenamjenska uporaba uređaja.**

#### OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

1. Nastavak za odvod prašine
2. Glavna drška
3. Pomoćna drška
4. Pokazatelj linije pravocrtnog rezanja
5. Pokazatelj linije kosog rezanja
6. Udubljenje u štitniku
7. List pile
8. Štitnik lista pile
9. Poluga blokade
10. Gumb blokade
11. Prekidač
12. Gumb za blokadu vretena
13. Kontrolna lampica napajanja
14. Gumb za blokadu postavki postolja
15. Kotačić za regulaciju brzine okretanja
16. Postolje
17. Pokazatelj kuta
18. Kutna skala
19. Kotačić graničnika dubine rezanja
20. Skala za dubinu rezanja
21. Graničnik dubine rezanja A, B
22. Kotačići za preciznu regulaciju
23. Letva vodilice
24. Protuklizna pjena
25. Gumena usna
26. Klizač
27. Spojni element
28. Montažni utor
29. Oporni vijci
30. Stega
31. Utor vodilice
32. Vijk za pričvršćivanje lista pile

\* Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

#### OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH STRANICA

- POZOR
- UPOZORENJE
- MONTAŽA/POSTAVKE
- INFORMACIJA

#### OPREMA I PRIBOR

1. Šesterokutni ključ - 1 kom.

#### PRIPREMA ZA RAD

#### ODVOD PRAŠINE

Pila za uranjanje je opremljena okretnim nastavkom za odvod prašine (1) koji omogućava odvod iverica i prašine koje se stvaraju pri rezanju.

Ako je potrebno primijeniti učinkovitiju metodu za odvod posebno opasnih za zdravlje cancerogenih prašina, nastavak za odvod prašine (1) priključite na crijevo uređaja za usisavanje.

#### UPORABA LETVE VODILICE

Pila za uranjanje možete voditi po letvi vodilici (23) (crtež A). Letva vodilica je zaštićena protukliznom pjenom (24) (crtež B) s donje strane što smanjuje opasnost od premještanja letve za vrijeme rada. Rub rezanja zaštićuje gumena usna (25) koja sprječava lomljjenje prilikom rezanja. Prvi rez odrezuje višak gume na usni i istim se guma precizno prilagodjava liniji rezu. Pila za uranjanje jednolično se pomiče po letvi zahvaljujući klizačima (26). Letve se mogu međusobno spajati i pričvršćivati do izrata kako bi se povećala preciznost rezanja.

Letve vodilice (23) se mogu spajati pomoću spojnog elementa (27) (crtež C).

- Pola spojnog elementa (27) namjestite u montažni utor (28) na jednoj od spajanih letvi.
- Na drugi dio spojnog elementa namjestite drugu letvu vodilicu.
- Letve primaknite jednu do druge (crtež D).
- Okrenite letve na drugu stranu i po potrebi poravnajte spojni element (27), a nakon toga oprezno i umjerenog stegnjite oporne vijke (29) (crtež E).

Letve vodilice možete pričvrstiti do materijala pomoću stegje (30) (crtež F).

- Stegu (30) namjestite u montažni utor (28).
- Odredite položaj letve na materijalu i položaj stegje.
- Pritegnite stegu (30) kako se letva ne bi premještala.
- Kako bi se stabilno osigurao položaj letve vodilice upotrijebite svježe stegje (30) na obje suprotnе strane letve i materijala.

Kako biste pilu za uranjanje vodili po letvi-vodilici (23) rub postolja (16) namjestite u utor vodilice (31) (crtež A) na letvu vodilici.

- Postolje pile za uranjanje postavite na letvu vodilici.
- Postupkom okrećanja ekscentarski namještajni kotačića za regulaciju (22) ponistiće mogući zazor među postoljem pile za uranjanje (16) i letvom vodilice (23) kako biste osigurali precizno rezanje (crtež A).

Letve vodilice sa spojnim elementom i stega nisu dio isporuke. Treba ih kupiti posebno.

#### RAD / POSTAVKE

#### UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Napon mreže mora odgovarati veličini napona koji je napisan na tipskoj tablici pile za uranjanje. Za vrijeme pokretanja uređaj držite s obje ruke jer okretni moment motora može uzrokovati nekontrolirano okrećanje električnog alata.

Imajte na pameti da nakon isključivanja pile njeni rotirajući elementi se još uvijek okreću.

Pilu za uranjanje možete uključiti samo onda kad je list pile odmaknut od materijala koji namjeravati obradivati.

Prije uporabe električnog alata kontrolirajte stanje lista pile. Ne koristite deformirane, puknute ili na drugi način oštećene listove pile. Istrošeni ili oštećeni list pile bez okljevanja zamjenite.

Gumb za blokadu (10) vrši dvostruku ulogu:

- Osigurava prekidač (11) od slučajnog pokretanja.
- Štiti od slučajnog spuštanja lista pile.

#### Uključivanje:

- Gumb blokade (10) pomaknite prema gore.

• Pritisnite prekidač (11)(crtež)).

#### Isključivanje:

- Oslobođanjem pritiska na gumb prekidača (11) dolazi do zaustavljanja električnog alata.

## KONTROLNA LAMPICA ZA SIGNALIZACIJU PRIKLJUČIVANJA NAPONA

U stražnjem dijelu glavne drške (2) nalazi se kontrolna lampica napajanja (13), koja se uključuje i signalizira da je električni uredaj priključen na mrežu za napajanje (crtež H).

## REGULACIJA BRZINE OKRETAJA

U donjem dijelu glavne drške (2) nalazi se kotačić za regulaciju okretne brzine (15) (crtež H). Opseg regulacije iznosi od 1 do 7. Po potrebi možete mijenjati brzinu okretaja električnog alata.

Nakon pokretanja električnog alata pričekajte dok list pile postigne maksimalnu brzinu i tek onda počnite raditi. Za vrijeme izvođenja piljenja zabranjeno je koristiti prekidač za uključivanje ili isključivanje električnog alata. Prekidač možebiti upotrebljavati samo onda kad list pile nije u doticaju s obradivanim materijalom.

## POSTAVLJANJE DUBINE REZANJA

Dubinu rezanja na skali dubine rezanja (20) pokazuje graničnik dubine rezanja (21).

Kako biste postavili dubinu popustite prikazan na slici kotačić blokade graničnika dubine rezanja (19), a poslije ga pritisnite u smjeru prikazanom crtežu li pomaknite (jednoljčnim pokretom bez opora zupčanika) graničnik u odgovarajući položaj na skali dubine rezanja (20). U slučaju rada bez letve vodilice vrijednost dubine rezanja treba pročitati na oznaci A, dok u slučaju rada s letvom vodilicom treba ga pročitati na oznaci B graničnika dubine rezanja (21). Razlika u vrijednostima iznosi 5 mm.

Zupčanik omogućava brzu promjenu postavki dubine. Nakon izvršene regulacije stegnite kotačić blokade graničnika dubine rezanja (19).

## REZANJE

Liniju rezanja određuje pokazatelj linije rezanja (4) ili (5).

Kako biste si osigurali što bolji učinak rezanja list pile treba sići ispod materijala do oko 5 mm. Kod postavljanja dubine reza za materijal čiju debljinu poznamo, treba još dodatno dodati 5 mm. Osim podešavanja postavki na skali uvijek vrijedi provjeriti udubljenje lista pile pored materijala, bez da uključujete električni alat ili eventualno izvedete probno rezanje.

Prije početka piljenja prednji dio postolja (16) pile za uranjanje plasnoti primaknite izratku.

- Pokrenite električni alat i pričekajte dok list pile postigne punu brzinu.
- Pliјi držite s obje drške i polako pritiščite (savladavajući otpor opruge) tako da se list pile spusti prema izratku koji je do otpora postavljen na skalu za dubinu rezanja (20).
- Nakon što list pile utori u materijal možete početi rezanje stalno držeci list pile pritisnut do otpora.
- Nakon završetka rezanja električni alat isključite i pričekajte do se ist pile potpuno ne zaustavi, a poslije oslobođite pritisak na dršci kako bi se list pile vratio u svoj gornji položaj.
- Električni alat skinite s obradivog materijala.

Smanjenjem pritiska na dršci za vrijeme rezanja dolazi do automatskog povratne lista pile u smjeru gornjeg položaja zbog djelovanja povratne opruge, a istim i neprecizno rezanje.

- Možete izvoditi samo pravolinijsko rezanje.
- Nemojte rezati materijal koji držite u ruci.

Koristite samo te radne alate čija dopuštena brzina okretaja je veća ili ista kao brzina okretaja električnog alata bez opterećenja, a promjer nije veći od preporučenog za taj model električnog alata.

Ako su dimenzije materijala male, materijal treba učvrstiti uz pomoć stolarskih hvaljalki. Ako se stopa pile za uranjanje ne pomiće po obradivom materijalu, već je podignuta, tada postoji opasnost od pojave povratnog udara.



Odgovarajuće pričvršćivanje materijala koji režete i čvrsto držanje pile za uranjanje osiguravaju punu kontrolu rada električnim alatom, a što dozvoljava izbjegavanje opasnosti od tjelesnih povreda. Ne smijete pokušavati pridržavati kratke komade materijala rukom.



## REZANJE NA NAČIN UBADANJA U MATERIJAL

Prije podešavanja pilu isključite iz napajanja.



Po potrebi rezanje možete početi i od sredine materijala. Za vrijeme izvođenja piljenja uranjanjem preporuča se upotreba letve vodilice pričvršćene za materijal kako bi se minimalizirao rizik od povratnog udara.

- Popustite kotačić graničnika dubine rezanja (19).
- Dubinu rezanja postavite na skali za dubinu rezanja (20).
- Stegnite kotačić graničnika dubine rezanja (19).



## KOSO REZANJE

- Popustite kotačice blokade za postavljenje postolja (14) (crtež J).
- Postolje (16) postavite pod željenim kutom (od 0° do 47°) koristeći skalu (18) i pokazatelj kuta (17) (crtež K).
- Stegnite kotačice blokade za postavljanje postolja (14).



Imajte na pameti da kod kosog rezanja postoji veća opasnost od pojave povratnog udara (veća vjerojatnost od zaglavljivanja lista pile), zato treba biti posebno opreznim kako bi postolje cijelom površinom prijala uz obradivani materijal. Rezanje izvodi kontinuiranim pokretima.

## RUKOVANJE I ODRŽAVANJE



Prije svih radnji na, instaliranju, podešavanju ili popravljanju uređaja utiča mrežnog kabla izvadite iz mrežne utičnice.



## ZAMJENA RADNIH ALATA

Za vrijeme mijenjanja radnih alata nosite zaštitne rukavice.



Gumb za blokadu vretena (12) služi isključivo za blokiranje električnog alata za vrijeme montaže ili demontaže radnog alata. Zabranjeno je koristiti taj gumb za kočenje dok se list pile okreće. U tom slučaju bi moglo doći do oštećivanja električnog alata ili povrede korisnika



## ZAMJENA LISTA PILE

- Postolje uredaja postavite na radionički stol na način da list pile izlazi van ruba stola
- Polugu blokade (9) pomaknite prema naprijed a gumb blokade (10) pomaknite gore (crtež L).
- Uz pomoć obju drški (2 i 3) vršite pritisak tako da se namjesti blokada koja određuje položaj lista pile.
- Šesterokutni ključ (u isporuci) stavite u glavu vijka za pričvršćivanje lista pile (32) namještenog u udubljenju štitnika (6)(crtež M).
- Pritisnite gumb za blokadu vretena (12) „odvignite“ vijak za pričvršćivanje (desni navoj) i skinite vanjsku prirubnicu.
- List pile (7) izvadite preko otvora u štitniku lista pile (8).
- Novi list pile postavite u položaj, u kojem će se zubi lista pile i strelice na listu pile potpuno poklopiti sa smjerom koji pokazuje strelica na štitniku.
- List pile provucite preko otvora u štitniku lista pile (8) i montirajte ga na vretenu tako da bude pritisnut do površine unutarnje prirubnice i centrički namješten na njen donji dio.
- Montirajte vanjsku prirubnicu, pritisnite gumb za blokadu vretena (12) i stegnite vijak za pričvršćivanje lista pile (32) postupkom okretanja prema desno.
- Polugu blokade (9) postavite u prvočitni položaj što će automatski list pile vratiti u gornji položaj.



Obratite pozornost kako bi list pile imao zube usmjerenе u pravom pravcu. Smjer okretaja vretena električnog alata pokazuje strelicu na štitniku lista pile.

## ODRŽAVANJE I ČUVANJE UREĐAJA

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake uporabe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uredaj čistite pomoću suhe tkanine ili komprimiranog zraka pod malim pritiskom.
- Ne koristite sredstva za čišćenje niti otapala koja bi mogla oštetiti plastične elemente uređaja.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora, kako ne bi došlo do pregrijavanja uređaja.
- Ako dođe do oštećivanja mrežnog kabela treba ga zamjeniti s kabelom istih parametara. Za promjenu kabela obratite se kvalificiranom radniku ili odnesite uređaj u servisnu radionicu.
- U slučaju prekomjernog iskrejanja na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica motora.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.



Istrošene (krake od 5 mm), spaljene ili puknute ugljene četkice bez otključavanja zamjenjivite. Uvijek mijenjajte istovremeno obje ugljene četkice. Za zamjenu uglijenih četkica obratite se isključivo kvalificiranoj osobi i koristite originalne zamjenske dijelove.



Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

## TEHNIČKI PARAMETRI

### NAZIVNI PODACI

Pila za uranjanje 58G495	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230V AC
Frekvencija napajanja	50Hz
Nazivna snaga	1200W
Raspont okretnih brzina lista pile (bez opterećenja)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Vanjski promjer lista pile	165 mm
Unutarnji promjer lista pile	20 mm
Dubina rezanja bez letve vodilice	0 ÷ 57 mm
Dubina rezanja s letvom vodilicom	0 ÷ 52 mm
Raspont kosog rezanja	0° ÷ 47°
Klasa zaštite	II
Težina	4,6 kg
Godina proizvodnje	2021
58G495 označava tip i vrstu uređaja	

### PODACI O BUCI I VIBRACIJAMA

Razina akustičkog pritiska	L <sub>p</sub> = 90,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Razina akustičke snage	L <sub>wA</sub> =101,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Vrijednost ubrzanja vibracija: glavna drška	a <sub>h</sub> = 3,249 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Vrijednost ubrzanja vibracija: pomoćna drška	a <sub>h</sub> = 2,828 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Informacije o buci i vibracijama.

Razina buke koju emitira uređaj je opisana kao: razina emitiranog akustičkog pritiska L<sub>p</sub>, te razina akustičke snage L<sub>wA</sub> (gdje je K mjerena nesigurnost). Vibracije koje emitira uređaj su opisane kao vrijednost ubrzanja vibracija ah (gdje je K mjerena nesigurnost).

Navedene u daljem tekstu uputa: razina emitiranog akustičkog pritiska L<sub>p</sub>, razina akustičke snage j L<sub>wA</sub> te vrijednost ubrzanja vibracija ah su izmjerene u skladu s normom EN 60745-1:2009+A11.

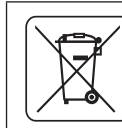
Navedena razina vibracija može se koristiti za uspoređivanje alata te za prvu ocjenu ekspozicije na vibracije.

Navedena razina vibracija je karakteristična za osnovnu primjenu električnog alata. Ako alat čete koristiti u druge svrhe ili s drugim radnim alatima, razina podrhtavanja se može promijeniti. Na veću razinu vibracija može utjecati nedovoljno ili nedovoljno često održavanje uređaja. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na vibracije za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

**Kako bismo precizno ocijenili ekspoziciju na vibracije, treba uzeti u obzir vrijeme kad je električni uređaj isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristi za rad. Na taj način ukupna ekspozicija na vibracije može se pokazati znatno manja.**

Treba uesti dodatne sigurnosne mjere s ciljem zaštite korisnika od posljedica vibracija, kao što su: redovno održavanje električnog alata i radnih alata, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilna organizacija rada.

## ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpacima već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovarajuće 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. Pogranicna 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključivo Grupa Topex-u i podliježe pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom o 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 koja je dano u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti



## PREVOD ORIGINALNOG

## UPUTSTVA

## POTOPNA KROŽNA ŽAGA

58G495

POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI TA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNO UPORABO.

## SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

POSEBNE MERE ZA BEZBEDNOST PRI UPOTREBI KRUŽNIH TESTERA BEZ KLINA ZA RAZDVJAJANJE

- OPASNOST:** Držati ruke dalje o opsega sečenja i ploče za sečenje. Držati drugu ruku na pomoćnoj dršci ili na kućištu motora. Ukoliko se testera drži obema rukama, smanjuje se rizik od povreda pločom za sečenje.
- Ne postavljati ruku ispod materijala koji se obraduje. Zaštita ne može da zaštiti od ploče za sečenje koja se obrće ispod predmeta koji se obraduje
- Postaviti dubinu sečenja koja odgovara debljinu predmeta koji se obraduje. Preporučju se da se ploča za sečenje postavi na manje od visine zuba ispod materijala koji se seče.
- Zabranjeno je držati u rukama ili na nozi predmet koji se obraduje.** Pričvrstiti predmet koji se obraduje na stabilnu podlogu. Važno je dobro pričvrstiti predmet koji se obraduje, kako bi se izbegao kontakt sa telom, uklječenje ploče za sečenje koja se obrće ili gubitak kontrole nad sečenjem.

e. Držati testeru za izolovane površine tokom rada, prilikom koje se ploča za sečenje koja se obrće može da dođe u kontakt sa kablomima koji mogu biti pod naponom ili sa strujnim kablom same testere. Kontakt metalnih delova elektrouredaja sa "kablomima pod naponom" može da doveđe do strujnog udara.

f. Prilikom uzdužnog sečenja uvel treba koristiti vodič za uzdužno sečenje ili vodič za ivice. To će poboljšati preciznost sečenja i smanjiti mogućnost uklještenja ploče za sečenje koja se obrće.

g. Uvek koristiti ploču za sečenje koja odgovara dimenzijama montažnih otvora. Ploče za sečenje koje se ne uklapaju sa pričvršćnim gnezdom mogu da rade ekscentrično, što dovodi do gubitka kontrole.

h. Zabranjeno je koristiti oštećene ili neodgovarajuće podloške ili navrtne za pričvršćivanje ploče za sečenje. Podloške i navrtne za pričvršćivanje ploče za sečenje posebno su projektovani za testeru, kako bi obezbedili optimalnu funkcionišanje i bezbednu upotrebu.

#### Razlozi trzaja i izbegavanje trzaja.

- Trzaj je neglo podizanje i povlačenje testere u pravcu ka operateru, u liniji sečenja, koji nastaje zbog zaglavljene ili nepravilno vodenе ploče za sečenje.

- Kada se ploča za sečenje testere zakači ili zaglavlji u šupljini, ploča za sečenje se zaustavlja i dovodi do reakcije motora koju snažno pokreće testeru unazad, u pravcu ka operateru.

- Ukoliko je ploča za sečenje izvitoperena ili loša postavljenja u element za sečenje, zubi ploče za sečenje nakon izlaska iz materijala mogu da udare u gornju površinu materijala koji se seče, doveđoci do podizanja ploče za sečenje, a zatim i testere i do trzaja u pravcu ka operateru.

Trzaj se javlja zbog nepravilne upotrebe testere ili nepravilne procedure ili uslova eksplotacija, i moguće je izbeći ga poštujući odgovarajuće mre opreznosti.

a. Držati testeru obema rukama, snažno, sa ramenima postavljenim tako da zadrži silu trzaja. Zauzeti položaj tako da se telo nalazi sa jedne strane testere, ali ne u liniji sečenja. Trzaj može da prouzrokuje snažno pomeranje testere ka nazad, ali snagu trzaja operater može da kontroliše, ukoliko poštuje odgovarajuće mre opreznosti.

b. Kada se ploča za sečenje zaustavlja ili kada prekida sečenje iz bilo kog razloga, potrebno je otpustiti pritisak spojnici i zadržati testeru neoprektnu u materijalu, sve dok se ploča za sečenje u potpunosti ne zaustavi. Zabranjeno je pokušavati da se ploča za sečenje izvadi iz materijala koji se seče, kao i povlačiti testeru ka nazad, dok se ploča za sečenje kreće, jer to može dovesti do trzaja. Istražiti i preduzeti korektivne operacije, kako bi se eliminisao uzrok zaglavljivanja ploče za sečenje.

c. U slučaju ponovnog pokretanja testere u elemantu koji se obradjuje, centrirati ploču za sečenje u zaseku i proveriti da zubi ploče za sečenje nisu zablokirani u materijalu. Ukoliko se ploča za sečenje zaglavljuje, kada se testera ponovo pokrene, može doći do njegog iskakanja ili pojave trzaja u odnosu namaterijal koji se obraduje.

d. Pridržavati duže ploče kako bi se minimalizovao rizik od zaglavljivanja i trzaja testere. Dugačke ploče imaju tendenciju da se ugađaju pod težinom sopstvenog tereta. Potpore treba da se postave sa obe strane ploče, u blizini linije sečenja i blizini ivice ploče.

e. Zabranjeno je koristiti tipe ili oštećene ploče za sečenje. Tipe ili neispravno postavljeni zubi ploče za sečenje stvaraju uzan zasek, što dovodi do prekomernog trenja, zaglavljivanja ploče za sečenje i trzaja.

f. Čvrsto postaviti stope za dubinu sečenja i ugao naginjanja, pre obavljanja sečenja. Ukoliko se podešavanja testere menjaju tokom sečenja, može doći do zaglavljivanja i trzaja

g. Posebno obratiti pažnju prilikom obavljanja sečenja sa udubljivanjem u pregraničnim zidovima. Ploča za sečenje može da preseče druge predmete koji nisu vidljivi spolja, doveđoci do trzaja.

#### Funkcije zaštite

a. Proveriti zaštitu pre svake upotrebe, da li je ispravno postavljena. Ne koristiti testeru ukoliko se zaštita ne pomera slobodno i ukoliko ne obuhvata odmah testeru. Zabranjeno je pričvršćivati ili ostavljati zaštitu sa golom testerom. Ukoliko se testera slučajno ispušti, može doći do savijanja zaštite. Proveriti i uveriti se, da se zaštita kreće slobodno i da ne dodiruje testeru ili njene delove, da svaki postavljeni ugao i dubinu sečenja.

b. Proveriti funkcionišanje i stanje povratne opruge zaštite. Ukoliko zaštitna i opruga ne funkcionišu ispravno, neophodno je popraviti ih pre upotrebe. Zaštitna može da funkcioniše usporeno zbog oštećenja, lepljivih naslaga ili nagomilavanja otpada.

c. Potrebno je obezbediti da se sto testere ne pomera prilikom obavljanja "sečenja sa udubljivanjem" kada postavljeni ugao naginjanja testere ne iznosi 90°. Bočno pomeranje testere dovodi do zaglavljivanja i verovatno do trzaja.

d. Uvek obratiti pažnju na to da zaštita pokriva testeru pre postavljanja testere na radni sto ili podlogu. Nezaštićeni vrh testere dovodi do toga da se testere pomera unazad i seće bilo šta što je nađe na putu. Obratiti pažnju na vreme neophodno da se ploča testere zauzavi nakon isključivanja.

#### Dodatni saveti za bezbednost

- Ne koristiti ploče za sečenje koje su oštećene ili deformisane.
- Upotrebljavati isključivo ploče za sečenje koje preporučuje proizvođač, a koje ispunjavaju norme EN 847-1.
- Ne koristiti ploče za sečenje koje ne poseduju zube sa završetkom od prečognog karbida.
- Koristiti sredstva za ličnu zaštitu poput:
  - zaštitu za sluh, kako bi se smanjio rizik od gubitka sluha;
  - zaštitu za oči;
  - zaštitu za disajne puteve, kako bi se smanjio rizik od udisanja štetne prašine;
  - rukavice za korišćenje ploče za sečenje ili drugih hraptivih i oštřih materijala (ploče za sečenje treba da se drže za otvor, kad god je to moguće).
- Priključiti sistem za odvodjenje prašine tokom sečenja drveta.

#### Bezbedan rad

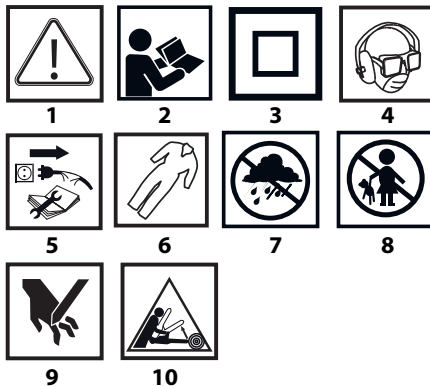
- Potrebno je odabrati ploču za sečenje prema vrsti materijala koji treba da se seče.
- Zabranjeno je koristiti testeru za sečenje materijala koji nisu drvo ili slični drvetu.
- Zabranjeno je koristiti testeru bez zaštite ili kada je zaštita blokirana.
- Podloga u okolini mesta rada mašine treba da bude održavana bez opuštenih materijala i izbočenih elemenata.
- Potrebno je obezbediti adekvatno osvetljenje na mestu rada.
- Radnik koji koristi mašinu treba da bude odgovarajuće obrazovan u okviru upotrebe, korišćenja i rada maštine.
- Koristiti isključivo oštре ploče za sečenje.
- Obratiti pažnju na maksimalnu brzinu označenu na ploči za sečenje.
- Uveriti se da su upotrebljeni delovi u skladu sa preporukama proizvođača.
- Ukoliko testera poseduje laser, zabranjeno je menjati leaser nekim drugim tipom lasera, a popravke treba da obavљa servis.
- Pre priključivanja testere u struju, uvek se treba uveriti da je napon u skladu sa naponom datim na nominalnoj tablici uređaja.
- Pre pokretanja testere, svaki put treba proveriti strujni kabl, i ukoliko se utvrdi oštećenje, potrebitno je izvršiti zamenu u ovlašćenoj radionicici.
- Strujni kabl testere treba uvek da se nalazi sa bezbedne strane, da nije izložen slučajnom oštećenju od strane elektrouredaja koji radi.

- Zabranjeno je osobama sa strane, a posebno deci, da dodiruju elektroredaj ili električni kabl, i takođe im je zabranjen pristup mestu rada.

**PAŽNJA!** Uredaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe bezbednosnih konstrukcija iz pribora, upotrebe sredstava za bezbednost i dodatnih sredstava za zaštitu, uvek postoji rizik od povreda tokom rada.

**Pojasnilo uporabljenih piktoramov:**



- POZOR! Pozor, bodite še posebej previdni!
- Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
- Drugi razred zaštite
- Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrupni naušniki, maska proti prahu).
- Pred popravilom odklopite napravo.
- Uporabljajte zaščitna oblačila.
- Varujte pred vlagom.
- Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z napravo
- Pozor, nevarnost poškodbe roke, odrezanja prstov
- Nevarnost povratnega udarca

**ZGRADBA IN UPORABA**

Potopna krožna žaga je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Orodje poganja enofazni motor s komutatorjem, katerega vrtlina hitrost se reducira z zobato prestavko. Ob uporabi ustreznega pribora se lahko uporablja za vz dolžino in prečno rezanje lesa, ivernih plošč, panelnih plošč, lepenki in lesu podobnih materialov. Ta naprava v sebi združuje funkcionalnost krožne in potopne krožne žage, s čimer omogoča izvajanje potopnih rezov na določeno globino v zgoraj navedenih materialih. Električno orodje te vrste je mogoče zaradi možnosti uporabe vodilnih leteve uporabljati za rezanje na mero vzdolž ravne linije.

Uporabljajte se v širokem spektru zaključnih del. Možnost brezpršnega dela z uporabo sesalnika lajša delo v že zaključenih prostorih.



**Orodje je namenjeno izključno rezanju in delu na suho. Z napravo ni dovoljeno uporabljati korundnih ali diamantnih listov. 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 pričajočih navodil.

- Prikluček za odvajanje prahu
- Glavni ročaj
- Pomožni ročaj
- Prikazovalnik linije pravokotnega rezanja

- Prikazovalnik linije rezanja pod kotom
- Izrez zaščitnega zaslona
- Žagin list
- Zaščitni zaslon žagirega lista
- Vzvod blokade
- Gumb za blokado
- Vklipno stikalo
- Tipka blokade vretena
- Kontrolna lučka napajanja
- Preklopnik blokade nastavitev sani
- Preklopnik za nastavitev vrtiline hitrosti
- Sani
- Prikazovalnik kota
- Kotna skala
- Preklopnik omejevalnik globine rezanja
- Skala globine rezanja
- Omejevalnik globine rezanja A, B
- Gumbi za fino nastavitev
- Vodilna letev
- Pena proti zdrusu
- Obrobnna guma
- Drsna obloga
- Spojna letev
- Montažni utor
- Oporni vijaki
- Pritrdilna sponka
- Vodilni utor
- Pritisnilni vijak žagirega lista

\* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

**OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV**



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

**OPREMA IN PRIBOR**

- Ključ imbus – 1 kos

**PRIPRAVA NA DELO**

**ODVAJANJE PRAHU**

Potopna krožna žaga je opremljena z vrtljivim priključkom za odvajanje prahu (1), ki omogoča odvajanje pri rezanju nastalih ostankov in prahu. V primeru potrebe po uporabi učinkoviteje metode odsesavanja zdravju posebej nevarnih rakotvornih odpadkov je treba na priključek za odvajanje prahu (1) priključiti cev sesalnega aparata.

**UPORABA VODILNE LETVE**

Potopna krožna žaga se lahko vodi po vodilni letvi (23) (slika A). Vodilna letev je namazana z nedrsečo peno (24) (slika B) na dnu letve, ki zmanjša tveganje premikanja letve med delom. Rezilni rob ščiti obrobnna guma (25), da bi bilo rezanje brez odkruškov. S prvim rezanjem se odreže prekomerna guma na robu in tako se obrobnna guma natančno prilagodi ne liniji rezanja. Potopna krožna žaga se po vodilu pomika gladko zahvaljujoč drsni oblogi (26). Letve je mogoče med seboj povezati in pritrditvi na obdelovani material za povečanje natančnosti rezanja.

 Vodilne letve (23) je mogoče med seboj povezati s pomočjo spojne letve (27) (slika C).

- Polovico spojne letve (27) je treba umestiti v montažni utor (28) ene od spojnih vodilnih letev.
  - Na izstopajočo polovico spojne letve namestite drugo vodilno letev.
  - Letvi potisnite k sebi (slika D).
  - Letvi obrnите na drugo stran in po potrebi poravnajte spojno letev (27) in nato z občutkom privijte oporne vijke (29) (slika E).
-  Vodilne letve je mogoče na material pritrdit s pritrilno sponko (30) (slika F).
- Pritrilno sponko (30) potisnite na montažni utor (28).
  - Nastavite položaj letve na materialu in položaj sponke.
  - Privijte pritrilno sponko (30), da se letev ne premika.
  - Za stabilen položaj vodilne letve je treba uporabiti dve pritrilni sponki (30) na nasproti ležečih straneh letve in materiala.

 Za vodenje potopne krožne žage po vodilni letvi (23) je treba rob sani (16) vstaviti v vodilni utor (31) (slika A) vodilne letve.

- Sani potopne krožne žage potisnite v vodilno letev.
- Z obračanjem ekscentrično nameščenih gumbov za nastavitev (22) odpravite morebitno špranje med sanmi potopne krožne žage (16) in vodilno letvijo (23), da bi zagotovili natančno rezanje (slika A).

 Vodilne letve s spojno letvijo in pritrilne sponke niso del opreme naprave. Kupiti jih je mogoče ločeno.

## UPORABA / NASTAVITVE

### VKLOP / IZKLOP

 Napetost omrežja mora ustrezati vrednosti napetosti, podani na označni tablici potopne krožne žage. Med zagonom je treba npravilo držati z obema rokama in uporabo obeh ročajev, ker lahko vrtlinski moment motorja povzroči nekontroliran zusuk električnega orodja. Upoštevati je treba, da se po izklopu potopne krožne žage njeni elementi še nekaj časa vrtijo.

 Potopno krožno žago je mogoče vkllopiti le takrat, ko je žagin list odmaknjen od obdelovala predvidenega materiala.

 Pred uporabo električnega orodja je treba preveriti stanje žaginega lista. Ne uporabljajte skrhanih, počenih ali na kakršen koli drug način poškodovanih žagin listov. Izrabljen ali poškodovan list je treba takoj zamenjati z novim.

 Gumb za blokado (10) opravlja dvojno funkcijo:

- Varuje vklorno stikalo (11) pred naključnim zagonom.
- Predstavlja blokado pred nemernim spustom žaginega lista.

 Vklop:

- Premaknite gumb blokade (10) navzgor.
- Pritisnite vklorno stikalo (11) (slika G).
- Sprostitev pritiska na vklornem stikalnu (11) povzroči zaustavitev električnega orodja.

### INDIKATOR PRIKLJUČENE NAPETOSTI

 Na zadnjem delu ohišja glavnega ročaja (2) se nahaja kontrolna lučka napajanja (13), ki s svetjenjem signalizira, da je električno orodje priklopljeno na napajalno omrežje (slika H).

### REGULACIJA VRTILNE HITROSTI

 Na spodnjem delu glavnega ročaja (2) se nahaja gumb za nastavitev vrtljne hitrosti (15) (slika H). Območje regulacije je od 1 do 7. Vrtlino hitrost je mogoče spremeniti glede na potrebe uporabnika.

 Po zagonu električnega orodja je treba malo počakati, dokler žagin list ne doseže najvišje hitrosti. Šele takrat je mogoče začeti z delom. Med delom ni dovoljena uporaba vklornega stikala za

vkllop ali izklop električnega orodja. Vklorno stikalo se lahko uporablja le, ko žagin list nima stika z obdelovanim materialom.

### NASTAVITEV GLOBINE REZANJA

 Globino rezanja na skali globine rezanja (20) kaže omejevalnik globine rezanja (21).

Za nastavitev globine je treba sprostiti gumb blokade omejevalnika globine (19), nato ga pritisniti v smeri, prikazani na sliki I in premakniti (tekče brez odpora zobate letve) omejevalnik v ustrezen položaj na skali globina rezanja (20). V primeru dela brez vodilne letve je treba vrednost globine rezanja prebrati na prikazovalniku A, v primeru dela z vodilno letvijo pa na prikazovalniku B omejevalnika globine rezanja (21). Razlika v vrednostih znaša 5 mm.

Zobata letev omogoča hitro spremembo nastavitev globine. Po izvedeni regulaciji privijte gumb blokade omejevalnika globine rezanja (19).

### REZANJE

Linijo rezanja označuje kazalnik linije rezanja (4) in (5).

Za zagotovitev najboljše kakovosti rezanja se mora žagin list spustiti okrog 5 mm pod material. Pri nastavitev globine rezanja materiala z znano debelino je treba torej upoštevati popravek 5 mm. Poleg nastavitev na skali je treba vedno preveriti tudi poglobitev lista pri materialu brez vklopa električnega orodja oziroma izvesti poskusno rezanje.

Pred pričetkom rezanja plosko priložite prednji del sani (16) potopne krožne žage k materialu.

- Zaženite električno orodje in počakajte, da list doseže polno hitrost.
- Z držanjem za oba ročaja počasi pritiskejte (tako da premagate upor vzmeti), da se žagin list spusti v smeri materiala do opore, nastavljene na skali globina rezanja (20).
- Po poglobitvi žaginega lista v material je mogoče začeti rezanje, pri čemer je treba žagin list vseskozi pritiskevati na oporo.
- Po zaključku rezanja izklopite električno orodje in počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi, pri čemer sprostite pritisk na ročaja, da se žagin list povrne v svoj gornji položaj.
- Izvlecite električno orodje iz obdelovanega materiala.

Zmanjšanje pritiska na ročaju med rezanjem povzroči samodejno vrnitev žaginega lista v smer gornjega položaja zaradi delovanja povratne vzmeti in hkrati netočno rezanje.

- Rezanje je mogoče izvajati le v vodoravnini liniji.
- Materiala med rezanjem ni dovoljeno držati z rokami.

Uporabljati je treba le takšna delovna orodja, katerih dopustna vrtlinska hitrost je višja ali enaka vrtlinski hitrosti električnega orodja brez obremenitve, premer pa ni večji od priporočenega za dan model električnega orodja.

 Če so dimenije materiala majhne, je treba material fiksirati s pomočjo mizarških sponk. Če se sani potopne krožne žage ne premikajo po obdelovanem materialu, ampak so dvignjene, lahko pride do povratnega udarca.

Ustreza negibnosti obdelovanega materiala in trdno držanje potopne krožne žage zagotavlja popol nadzor pri delu z električnem orodjem, kar preprečuje nevarnost poškodbe telesa. Kratki kosovi materialov ni dovoljeno prijemati z roko.

### REZANJE Z ZAREZOM V MATERIAL

Pred opravljanjem nastavitev je treba odklopiti žago od napajanja.

Po potrebi je mogoče rezanje začeti tudi s sredine materiala. Med izvajanjem globinskih del je priporočljivo uporabiti vodilno letvo, ki je pritrjen na material, z namenom zmanjšanja nevarnosti povratnega udarca.

- Sprostite gumb omejevalnika globine rezanja (19).
- Nastavite globino rezanja na skali globine rezanja (20).
- Privijte gumb omejevalnika globine rezanja (19).

## REZANJE POD KOTOM

- Sprostite gume blokade nastavite sani (14) (slika J).
- Sani (16) nastavite na želeni kot (od 0° do 47°) s pomočjo skale (18) in kotnega prikazovalnika (17) (slika K).
- Privjete gume blokade nastavite sani (14).

Zavedati se je treba, da pri rezanju pod kotom prihaja do večje nevarnosti pojava povratnega udarca (večja možnost zagozdenja žaginega lista), zato je treba še posebej paziti, da se sani žage s celotno površino prilegajo na obdelovani material. Rezanje je treba opraviti s tekočim gibanjem.

## VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

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

### MENJAVA DELOVNIH ORODIJ

 Med menjavo delovnih orodij je treba uporabljati delovne rokavice.

 Tipka blokade vretena (12) se uporablja izključno za blokado vretena električnega orodja med montažo ali demontažo delovnega orodja. Ni dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se list obrača. V tem primeru lahko pride do poškodbe električnega orodja ali uporabnika.

### MENJAVA ŽAGINEGA LISTA

- Sani naprave postavite na površino delovne mize tako, da žagin list sega prek njenega roba.
- Vzvod blokade (9) prestavite naprej in tipko blokade (10) premaknite navzgor (slika L).
- Vrstej pritisik z ročajema (2 in 3), tako da se zaskoči blokada, ki določa položaj žaginega lista.
- Imbus ključ (priložen) vstavite v glavo pritrdirnega vijaka žaginega lista (32), ki je viden v izrezu zaščitnega zaslona (6) (slika M).
- Pritisnite tipko blokade vretena (12) in odvijte pritrdirni vijak (desni navoj) in snemite zunanjou prirobnico.
- Izvlecite žagin list (7) skozi odprtino v zaščitnem zaslono žaginega lista (8).
- Nov žagin list namestite tako, da se bodo zobje žaginega lista in puščice na njem ujemali s smerjo, ki jo kaže puščica na zaščitnem zaslunu.
- Žagin list vstavite skozi odprtino v izrezu zaščitnega zaslona (8) in ga namestite na vreteno tako, da je pritisnjena na površino notranje prirobnice in centralno nameščen na njenem utoru.
- Namestite zunanjou prirobo matico, pritisnite tipko blokade vretena (12) in privijte pritrdirni vijak žaginega lista (32) s privijanjem v desno.
- Vzvod blokade (9) prestavite v prvotni položaj, kar povzroči avtomatično vrnitve žaginega lista v gornji položaj.

 Paziti je treba, da so zobje nameščenega žaginega lista obrnjeni v pravilno smer. Smer vrtenja vretena električnega orodja kaže puščica na zaščitnem zaslunu žaginega lista.

## VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.

 Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.

- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine ali preprihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom, izdelanim iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezračevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru poškodbe napajalnega kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.

 • V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba preverjanje stanja oglenih ščetk motorja zaupati kvalificirani osebi.

• Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.



Izrabljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno je treba hkrati opraviti menjavo obeh oglenih ščetk. Postopek menjave oglenih ščetk je treba zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.

Vsakršne napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

## TEHNIČNI PARAMETRI

### NAZIVNI PODATKI

Potopna krožna žaga 58G495	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230V AC
Frekvencija napajanja	50Hz
Nazivna moč	1200W
Območje vrtlilne hitrosti žaginega lista (brez obremenitev)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Zunanji premer žaginega lista	165 mm
Notranji premer žaginega lista	20 mm
Globina rezanja brez vodilne letve	0 ÷ 57 mm
Globina rezanja z vodilno letvijo	0 ÷ 52 mm
Območje kotnega rezanja	0° ÷ 47°
Razred zaščite	II
Masa	4,6 kg
Leto izdelave	2021
58G495 pomeni tip in opredelitev stroja	

### PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Stopnja zvočnega tlaka	L <sub>p,A</sub> =90,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja zvočne moči	L <sub>w,A</sub> =101,73 dB(A) K= 3 dB(A)
Stopnja vibracij: glavni ročaj	a <sub>h</sub> =3,249 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Stopnja vibracij: pomožni ročaj	a <sub>h</sub> =2,828 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Informacije o hrupu in vibracijah

Raven hrupa, ki ga oddaja naprava, je opisana s: stopnjo zvočnega tlaka L<sub>p,A</sub> in stopnjo zvočne moči L<sub>w,A</sub> (kjer K pomeni merilno negotovost). Vibracije, ki jih oddaja naprava, so opisane s stopnjo vibracij a<sub>h</sub> (kjer K pomeni merilno negotovost).

V teh navodilih navedeni: stopnja zvočnega tlaka L<sub>p,A</sub>, stopnja zvočne moči L<sub>w,A</sub> in stopnja vibracij a<sub>h</sub>, so bili izmerjeni skladno s standardom EN 60745-1:2009+A11. Navedena stopnja vibracij a<sub>h</sub> se lahko uporablja za primerjavo naprav in predhodno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena stopnja vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Če se naprava uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji, se lahko stopnja vibracij spremeni. Na višjo stopnjo vibracij vpliva nezadostno ali preredko vzdrževanje naprave. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije med celotnim delovnim obdobjem.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklopljeno oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja. Po natančni oceni vseh dejavnikov je lahko skupna izpostavljenost na vibracije veliko nižja.

Za zavarovanje uporabnika pred učinki vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: dodatno vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

## ZAŠTITA SREDINE



Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpadima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodavac proizvoda ili gradska vlast. Izkoriščeni uredaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uredaji koji nisu za reciklazu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlju ljudi.

\* Zadržava se pravo izmena.

,Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością<sup>®</sup> Spółka komandytowa sa siedzisem w Warszawie, ulica Pogranicza 2/4 (w dalszej tekscie: „Grupa Topex”) informise da, sva autorska prava na sadržu dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Upuststvo”), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex-u i podleže 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 kasnijim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljuvanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Upuststva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupi Topex-a u pismenoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsku.



## ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

### ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ 58G495

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ**

a. **ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ:** Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από το πεδίο κοπής και μην ακουμπάτε το δίσκο κοπής. Κρατήστε την πρόσθετη χειρολαβή ή το σώμα του εργαλείου με το δεύτερό σας χέρι. Όταν κρατάτε το δισκοπρίον και με τα δύο σας χέρια, αυτά προστατεύονται από τον τραυματισμό που ενδέχεται να προκληθεί από τον δίσκο κοπής.

b. **Μην κρατάτε τα χέρια σας πιο κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο.** Ο προφυλακτής δεν δύναται να παρέχει προστασία από τον δίσκο κοπής κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο.

c. **Ρυθμίστε το βάθος της κοπής ανάλογα με το πάχος του υπό επεξεργασία αντικείμενου.** Ο δίσκος κοπής δεν πρέπει να εξέρει από το υπό επεξεργασία αντικείμενο περισσότερο από το πλήρες ύψος του δυντικού.

d. **Μην κρατάτε ποτέ το υπό επεξεργασία αντικείμενο στα χέρια σας ή πάνω στα γόνατά σας.** Στερεώστε το υπό επεξεργασία αντικείμενο πάνω σε μια σταθερή βάση. Τα ανωτέρω αποτελούν σημαντική προϋπόθεση για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου από την επαφή με τον δίσκο κοπής, μεταξύ άλλων σε περίπτωση σφργώματος του ή απώλειας του ελέγχου του δισκοπρίονου.

e. **Πρέπει να κρατάτε το δισκοπρίονο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών κατά την εκτέλεση των εργασιών,** κατά τις οποίες υπάρχει περίπτωση ότι ο εργαλείο κοπής να ακουμπήσει μια μη ορατή καλώδινη ή το ίδιο το καλώδιο του εργαλείου. Σε περίπτωση κατά την οποία το εργαλείο εργασίας ακουμπήσει ένα υπό τάση καλώδιο, τα μεταλλικά έξαρτηματα του δισκοπρίονου θα βρεθούν επίσης υπό τάση και θα προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια του χειριστή.

f. **Κατά την κατά μήκος κοπή πάντα εφαρμόζετε τον παράλληλο οδήγο ή μια ισοτάχη οδήγο.** Αυτό βελτιώνει την ακρίβεια της κοπής και μειώνει την πιθανότητα σφργώματος του δίσκου κοπής.

g. **Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής κατάλληλου μεγέθους,** με την αντίστοιχη οπή τοποθέτησης. Οι δίσκοι κοπής που δεν ταιριάζουν με την αντίστοιχη έξαρτημα του δισκοπρίουν υφίστανται ακτινική μετατόπιση κατά την περιορίση τους, γεγονός που οποίο οδηγεί στην απώλεια ελέγχου του δισκοπρίουν.

h. **Ποτέ δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ροδέλες ή βίδες οι οποίες είναι ακατάλληλες ή έχουν βλάβη,** για τη στερέωση του δίσκου κοπής. Οι ροδέλες ή βίδες για τη στερέωση του δίσκου κοπής έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το εν λόγω δισκοπρίου με σκοπό την επιευξή των βέλτιστων λειτουργικών χαρακτηριστικών και την ασφάλεια της λειτουργίας του.

#### Αίτια αναπτήδησης και σχετικές προειδοποιήσεις.

- Η αναπτήδηση είναι η απότομη αντίδραση συνεπεία κλειδώματος, σφργώματος ή στραβώματος του δίσκου κοπής, η οποία προκαλεί το ανεξέλεγκτο σήκωμα του δισκοπρίουν και την έξοδο του δίσκου κοπής από την τομή στην κατεύθυνση του χειριστή.

- Σε περίπτωση δυνατού σφργώματος του δίσκου κοπής ή περιορισμού της κίνησής του, η δύναμη προώθησης που δημιουργείται από τον κινητήρα εκτινάσσει το δισκοπρίουν προς τον χειριστή.

- Εάν ο δίσκος κοπής αλλοιώνεται ή στραβώνει, τότε τα δόντια του δίσκου πλάνονται από το υπό επεξεργασία υλικό με την πίσω τους ακμή. Για τον λόγο αυτό ο δίσκος κοπής ενδέχεται να μετακινηθεί προς την έξοδο από την τομή, ενώ το δισκοπρίουν να εκτιναχθεί προς τον χειριστή.

Η αναπτήδηση είναι το αποτέλεσμα μη ορθού ή λανθασμένου χειρισμού του δισκοπρίουν και μη τήρησης των κανόνων εκτέλεσης των εργασιών. Μπορείτε να αποφύγετε την αναπτήδηση εφαρμόζοντας τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

a. Κρατάτε καλά το δισκοπρίουν με τα δύο χέρια. Τα χέρια σας πρέπει να βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας να καταστέλλετε τη δύναμη οπισθοδρόμησης. Πρέπει πάντα να βρίσκεστε στην ίδια γραμμή με αυτό. Η αναπτήδηση δύναται να προκαλείται από τον δίσκο κοπής και να μην βρίσκεστε στην ίδια γραμμή με αυτό. Η αναπτήδηση δύναται να προκαλείται από την έξοδη του δισκοπρίουν προς τα πίσω. Ενώπιον λάβει όμως τα ανωτέρω μέτρα ασφαλείας, ο χειριστής είναι σε θέση να αντισταθεί τις δυνάμεις που δημιουργούνται και να μην χάσει την τιναγτήτη του ελέγχου του εργαλείου.

b. Εάν ο δίσκος κοπής σφριγίνεται ή η λειτουργία διακόπτεται για οινόβηπο ή λόλο, αφήστε τον διακόπτη και κρατάτε το δισκοπρίουν μέσα στο υλικό έως την πλήρη ακινητοποίησή του. Όσο ο δίσκος κοπής περιστρέφεται και υπάρχει η πιθανότητα της αναπτήδησης, σε καμία περίπτωση μην προσπαθήστε να εξάγετε το δισκοπρίουν από το υπό επεξεργασία αντικείμενο ή να το καθοδηγήστε προς την αντίστοιχη κατεύθυνση. Εντοπίστε το αίτιο του σφργώματος του δίσκου κοπής και εξαλείψτε το.

c. Προτού ενεργούσησετε το δισκοπρίουν που βρίσκεται μέσα στο υπό επεξεργασία υλικό, ευθυγραμμίστε τον δίσκο κοπής μέσα στην τομή και ελέγχετε κατά πόσο τα δόντια του δισκοπρίουν έρχονται σε επαφή με την εγκάρσια επιφάνεια της τομής. Εάν έχετε να κάνετε μια σφρήματος του δίσκου κοπής, τότε κατά την επόμενη ενεργούσηση του δισκοπρίουν ενδέχεται να τιναχθεί ή μπορεί να συμβεί η αναπτήδηση.

d. Κατά την κοπή μεγάλων, λεπτών αντικείμενων, στερεώστε αξιόπιστα τα υπό επεξεργασία υλικά πάνω σε βάσεις στήριξης με σκοπό τη μείωση του κινδύνου της αναπτήδησης λόγω σφργώματος του δίσκου κοπής. Μεγάλου μήκους αντικείμενα ενδέχεται να λυγίζουν κατά την κοπή από το ίδιο το βάρος τους. Οι βάσεις στήριξης θα πρέπει να βρίσκονται από τις δύο πλευρές της σανίδας, διπλά στη γραμμή της κοπής και διπλά στην άκρη της σανίδας.

e. Μην χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής με μη αιχμηρά δόντια, δόντια χωρίς διάκενα ανάμεσά τους ή με δόντια που έχουν βλάβη. Η χρήση των δίσκων κοπής με μη αιχμηρά δόντια ή δόντια

χωρίς διάκενα ανάμεσά τους προκαλεί τη δημιουργία «στενής» τοιμής, υπερβολική τριβή του δίσκου κοπής πάνω στο υλικό, σφήνωμα και αναπήδηση του δισκοπρίου.

- f. Προτού προβείτε στην κοπή, ασφαλίστε καλά τους σφιγκτήρες ρύθμισης του βάθους της κοπής και της γωνίας κλίσης του δίσκου. Εάν κατά τη διάρκεια της κοπής θα αλλάξουν οι ρυθμίσεις αυτές, ο δίσκος κοπής ενδέχεται να υποστεί σφήνωμα, το οποίο θα προκαλέσει την αναπήδηση του δισκοπρίου.
- g. Κατά τη διείσδυση του δίσκου κοπής σε κοιλότητα πίσω από έαν τοίχο και σε άλλα μη ορατά σημεία, να είσαστε ιδιαίτερα προεστικοί. Ο δίσκος κοπής κατά τη διείσδυσή του ενδέχεται να ξεκινήσει την κοπή μη ορατών αντικειμένων, γεγονός το οποίο ενδέχεται να γίνει αιτία της αναπήδησης του δισκοπρίου.

#### Η λειτουργία του προφυλακτήρα

- a. Κάθε φορά προτού προβείτε στη χρήση του δισκοπρίου, να ελέγχετε εάν ο κάτω προφυλακτήρας έχει κλείσει σωστά. Μην χρησιμοποιείτε το δισκοπρίο εάν ο κάτω προφυλακτήρας δεν ανοιγει ελεύθερα ή/και κλείνει με καθυστέρηση και κολλήματα. Ποτέ μην ασφαλίζετε τον κάτω προφυλακτήρα στην ανοικτή θέση. Εάν το δισκοπρίο πέσει τυχαία, ο κάτω προφυλακτήρας ενδέχεται να τραφάσει. Ανοίστε τον προφυλακτήρα από τον μοχλό επαναφοράς του και βεβαιωθείτε ότι μετακινείται ελεύθερα και υπό οιδιότητας γωνίας και σε οιδιότητα βάθους κοπής χωρίς να έρχεται σε επαφή με τον δίσκο κοπής ούτε με άλλα τμήματα του δισκοπρίου.
- b. Ελέγχετε πάλι λειτουργεί το ελατήριο του κάτω προφυλακτήρα. Εάν ο κάτω προφυλακτήρας και το ελατήριο επαναφοράς του δεν λειτουργούν σωστά, προτού προβείτε στις εργασίες με το δισκοπρίο, φροντίστε για την τεχνική συντήρησή του. Η καθυστέρημένη λειτουργία ενδέχεται να οφελείται σε βλάβη των εξαρτημάτων ή υπάρχει κολλώδων επικαθήσεων ή υπάρχει θραυσμάτων μέσα στον ψηλανισμό.
- c. Αποφύγετε τη μετατόπιση της πλάκας οδηγού κατά την κοπή με διείσδυση όταν η γωνία κλίσης του δίσκου δεν ισούται με τις 90°. Σε περίπτωση εγκάρσιας μετατόπισης του δίσκου υπάρχει η πιθανότητα σφραγίσματος του δίσκου με ανάκρουση.
- d. Μην τοποθετείτε το δισκοπρίο πάνω στον πάγκο ή στο πάτωμα, εάν ο δίσκος κοπής δεν είναι καλυμμένος με τον κάτω προφυλακτήρα. Οταν ο δίσκος κοπής δεν είναι προστατευμένος από τον προφυλακτήρα και κινείται λόγω αδράνειας, το δισκοπρίο μετακινείται στην κατεύθυνση αντιθέτη από την κατεύθυνση της κοπής και κόβει ό,τι βρίσκει μπροστά του. Προσέξτε πως για την πλήρη ακινητοποίηση του δίσκου κατόπιν απενεργοποίησης του εργαλείου χρειάζεται ορισμένο χρονικό διάστημα.

#### Επιπρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

- Μην χρησιμοποιείτε τους δίσκους κοπής που έχουν βλάβη ή έχουν στραβώσει.
- Επιτρέπεται να εργάζεστε με τους δίσκους κοπής που συνιστώνται από την κατασκευαστή και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 847-1.
- Μην χρησιμοποιείτε τους δίσκους κοπής που δεν έχουν στρώμα καρβιδίου πυρτρίου.
- Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όπως:
  - προστατευτικές ωτοασπίδες προς μείωση του κινδύνου απώλειας της ακοής,
  - μέσα προστασίας των οφθαλμών,
  - μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών προς μείωση της εισπνοής της βλαβερής σκόνης,
  - γάντια εργασίας για την εργασία με τους δίσκους κοπής και αιχμητρά υλικά (εάν είναι εφικτό, πιάνετε τους δίσκους κοπής από την οπή τοποθέτησης).
- Κατά την κοπή έγουλον, συνδέστε το εργαλείο με ένα σύστημα αναρρόφησης σκόνης.

#### Ασφαλής εργασία

- Επιλέγετε τον δίσκο κοπής με βάση τον τύπο του προς κοπή υλικού.

• Απαγορεύεται η χρήση του δισκοπρίου για την κοπή άλλων υλικών πάρα μόνο του ζύλου και των υλικών με βάση το ζύλο.

• Απαγορεύεται η χρήση του δισκοπρίου χωρίς τον προφυλακτήρα ή εάν ο προφυλακτήρας είναι κλειδωμένος.

• Διατηρείτε το δάπτεδο στον χώρο εργασίας με το δισκοπρίο σε καθαρή κατάσταση και αποφεύγετε συσσώρευση υλικών και εξέχοντα αντικείμενα.

• Εξασφαλίστε επαρκή φωτισμό του χώρου εργασίας.

• Ο χειριστής θα πρέπει να γνωρίζει τους κανόνες χρήσης του δισκοπρίου και τους κανόνες συντήρησής του.

• Χρησιμοποιήστε αιχμηρούς δίσκους κοπής.

• Λαμβάνετε υπ' όψη σας τη μέγιστη ταχύτητα που αναφέρεται επάνω στον δίσκο κοπής.

• Βεβαιωθείτε ότι τα παρελκόμενα που χρησιμοποιείτε συμμορφώνονται με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.

• Εάν το δισκοπρίο είναι εξοπλισμένο με τον καταδείκτη λέιζερ, απαγορεύεται αυστηρά η αντικατάστασή του με συσκευή λέιζερ άλλου τύπου, και η επισκευή του θα πρέπει να ανατίθεται στο αριδόμητο συνεργείο.

• Πάντοτε προτού το δισκοπρίο συνδεθεί στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δίκτυου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται επάνω στο πινακίδιο στοιχείων του δισκοπρίου.

• Προτού ενεργοποιήσετε το δισκοπρίο, ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας του και, σε περίπτωση ύπαρξης βλαβών αποταθείτε στο κέντρο επισκευών για την αντικατάστασή του.

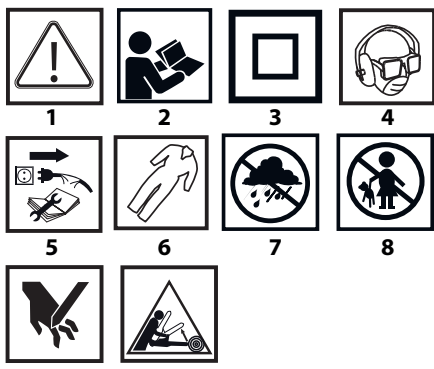
• Κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας του ηλεκτρικού εργαλείου από την ασφαλή πλευρά, ούτως ώστε να αποτρέψετε τυχόν βλάβη του από την ενεργοποίησην του ηλεκτρικού εργαλείου.

• Μην αφήνετε τους μη έχοντες εργασία να ακουμπάνε το δισκοπρίο ή το καλώδιο τροφοδοσίας, και πρωτίστως τα παιδιά. Μην επιτρέπετε να βρίσκονται στο πεδίο λειτουργίας του δισκοπρίου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το ηλεκτρικό εργαλείο έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε κλειστούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.

#### Επεξήγηση των εικονογραμμάτων:



1. ΠΡΟΣΟΧΗ! Τηρείτε τα ειδικά μέτρα ασφαλείας!

2. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις, και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές!

3. Κλάση προστασίας II.

4. Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτικά γυαλιά, ωτοασπίδες, μάσκα προστασίας από τη σκόνη).

5. Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό μηχάνημα προτού προβείτε στις εργασίες επισκευής.
6. Να χρησιμοποιείτε προστατευτική ένδυση.
7. Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό μηχάνημα στην υγρασία.
8. Μην αφίνετε τα παιδιά να ακουμπούν το ηλεκτρικό μηχάνημα.
9. Προσοχή! Ο κίνδυνος τραυματισμού των καρπών ή των δακτύλων των χεριών.
10. Κίνδυνος λόγω αναπήδησης.

## KATAΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το βυθιζόμενο δισκοπρίονο είναι ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός με κλάση προστασίας II. Είναι εξοπλισμένο με τον μονοφασικό κινητήρα με συλλέκτη. Ο αριθμός στροφών του κινητήρα ρυθμίζεται μέσω του γνωιακού οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης. Μαζί με τον αντίστοιχο εξόπλισμα, το δισκοπρίονο δύναται να χρησιμοποιηθεί για διαμήκη ή εγκάρσια κοπή ξύλου, μοριοσανίδας επιπλοποίας, πάνελ, κοντρά-πλακέ και παρόμοιων υλικών με βάση το ένδικο. Το μηχάνημα διαθέτει επιπρόσθιη λειτουργικότητα σε σύγκριση με ένα απλό δισκοπρίονο, παρέχοντας τη δυνατότητα ρύθμισης της βύθισης του δίσκου κοπής στα ανωτέρω υλικά. Χάρη στις ειδικές ράγες οδηγούς, το ηλεκτρικό μηχάνημα του συγκεκριμένου τύπου μπορεί να χρησιμοποιείται για ευθείες κοπές.

Ο τομέας εφαρμογής του βυθιζόμενου δισκοπρίονου: παντός είδους τελειωτικές εργασίες. Η δυνατότητα σύνδεσης του δισκοπρίονου με μια ηλεκτρική σκόνη για την εργασία χωρίς σκόνη θα διευκολύνει τις εργασίες σε χώρους όπου οι τελειωτικές εργασίες έχουν ολοκληρωθεί.



Το ηλεκτρικό μηχάνημα έχει σχεδιαστεί μόνο για κοπή και περιεργασία ξηρών υλικών. Το δισκοπρίονο δεν είναι σχεδιασμένο για λειτουργία με δίσκους κορουνδίου ή διαμαντόδικους. Απαγορεύεται η χρήση του ηλεκτρικού μηχανήματος πέραν του σκοπού κατασκευής του.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμηση στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Σύνδεσμος για εξαγωγή σκόνης
2. Βασική χειρολαβή
3. Βοηθητική χειρολαβή
4. Οδηγός κάθετης κοπής
5. Οδηγός κοπής υπό γωνία
6. Οπή του προφυλακτήρα
7. Δίσκος κοπής
8. Προφυλακτήρας του δίσκου κοπής
9. Μοχλός κλειδώματος
10. Κουμπί κλειδώματος
11. Διακόπτης
12. Κουμπί κλειδώματος της ατράκτου
13. Λυχνία ένδειξης ηλεκτρικού ρεύματος
14. Βίδα κλειδώματος του πέλματος
15. Τροχός ρύθμισης της συχνότητας της περιστροφής
16. Πέλμα
17. Δείκτης γωνίας κλίσης
18. Γωνιακή διαβάθμιση
19. Βίδα οδηγού βάθους κοπής
20. Διαβαθμισμένη κλίμακα βάθους κοπής
21. Οδηγός βάθους κοπής A, B
22. Βίδες ακριβούς ρύθμισης
23. Ράγα οδηγός
24. Αντιολισθητικό υλικό
25. Ελαστικό επενδυσης ακμών
26. Επικάλυψη ολίσθησης
27. Εξάρτημα σύνδεσης
28. Αύλακας τοποθέτησης

29. Βίδες συγκράτησης

30. Σφιγκτήρας

31. Αύλακας οδήγησης

32. Βίδα στερέωσης του δίσκου κοπής

\* Το ηλεκτρικό μηχάνημα που αποκτήσατε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτή της εικόνας

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

1. Εξάγωνο κλειδί - 1 τμχ

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

### ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ

Το βυθιζόμενο δισκοπρίονο διαθέτει τον περιστρεφόμενο σύνδεσμο για αναρρόφηση σκόνης (1), ο οποίος θα εξασφαλίζει την εξαγωγή της σκόνης και των πριονιδιών που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας. Εάν χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί πιο αποτελεσματική μέθοδο εξαγωγής ιδιαίτερα επικίνδυνης για την υγεία, καρκινογόνου σκόνην, συνδέστε στον σύνδεσμο για εξαγωγή σκόνης (1) το ευάκυπτο σωλήνα του εξοπλισμού αναρρόφησης σκόνης.

### ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟ

Το βυθιζόμενο δισκοπρίονο δύναται να οδηγείται πάνω στη ράγα οδηγό (23) (ΕΙΚ. Α). Η ράγα οδηγός έχει αντιολισθητική επενδύση (24) (ΕΙΚ. Β) από κάτω, η οποία αποτρέπει τη μετατόπιση της κατά τη λειτουργία. Η ακμή της κοπής προστατεύεται από το ελαστικό επενδυσης ακμών (25), ώστε να μην αποσπώνται θραύσματα κατά τη διάρκεια της κοπής. Κατά την πρώτη κοπή, το περίσσευμα του ελαστικού στην ακμή αποκόπτεται, και έτσι γίνεται η ακρίβης προσαρμογή του ελαστικού επενδυσης ακμών στη γραμμή κοπής. Το βυθιζόμενο δισκοπρίονο μετακινείται ομαλά ήσυχα στην ράγα οδηγό χάρη στις επικαλύψεις ολίσθησης (26). Η αύξηση της ακρίβειας των εκτελουμένων εργασιών, οι ράγες δύναται να ενυθύνουν μεταξύ τους ή να στέρεωθούν επί του προς επεξεργασία υλικού.



Οι ράγες οδηγοί (23) δύναται να ενυθύνουν η μία με την άλλη με το εξάρτημα σύνδεσης (27) (ΕΙΚ. C).

- Εισάγετε το μισό εξάρτημα σύνδεσης (27) μέσα στον αύλακα τοποθέτησης (28) της μίας εκ των συνδέομενων ράγων οδηγών.
- Τοποθετήστε την άλλη ράγα οδηγό πάνω στο υπόλοιπο τμήμα του εξαρτήματος σύνδεσης.
- Μετακινήστε τις ράγες τη μία προς την άλλη (ΕΙΚ. D).
- Στρέψτε τις ράγες στην άλλη πλευρά και, εάν χρειαστεί, ευθυγραμμίστε το εξάρτημα σύνδεσης (27) και κατόπιν αφίξτε τις βίδες συγκράτησης (29) (ΕΙΚ. E).



Οι ράγες οδηγοί δύναται να τοποθετηθούν πάνω στο προς επεξεργασία υλικό με τη βοήθεια του σφιγκτήρα (30) (ΕΙΚ. F).

- Εισάγετε τον σφιγκτήρα (30) στον αύλακα τοποθέτησης (28).
- Ρυθμίστε την επιμηκτήθη θέση του οδηγού και του σφιγκτήρα πάνω στο προς επεξεργασία υλικό.
- Σφίξτε τον σφιγκτήρα (30), έτσι ώστε η ράγα να μην μετακινείται.
- Για σταθεροποίηση της ράγας οδηγού είναι καλύτερο να χρησιμοποιήσετε τους δύο σφιγκτήρες (30), τοποθετώντας τους στις αντίθετες άκρες της ράγας και του υλικού.

**(i)** Για οδηγήση του βυθιζόμενου δισκοπρίου επί της ράγας οδηγού (23), εισάγετε την άκρη του πλέματος (16) στον αύλακα οδήγησης (31) (εικ. F) της ράγας οδηγού.

- Εισάγετε το πέλμα του βυθιζόμενου δισκοπρίου στη ράγα οδηγού.
- Στρέφοντας τις βίδες ακριβούς ρύθμισης (22) εκμηδενίστε τα κενά ανάμεσα στο πέλμα του δισκοπρίου (16) και τη ράγα οδηγού (23) για την εξασφάλιση της ακρίβειας της κοπής (εικ. A).

**(i)** Οι ράγες οδηγοί με το εξάρτημα σύνδεσης και οι αφρικτήρες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία του βυθιζόμενου δισκοπρίου. Διατίθενται ξεχωριστά.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Η τάση του δικτύου παροχής ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων του βυθιζόμενου δισκοπρίου. Κατά την ενεργοποίηση του δισκοπρίου κρατήστε τα με το δύο χέρια, δότε ή ροπή στρέψη του κινητήρα δύναται να προκαλέσει ανεξέλεγκτη στροφή του ηλεκτρικού εργαλείου. Μην ξένατε ότι καπόνια απενέργυσης του βυθιζόμενου δισκοπρίου τα κινούμενα μέρη του συνεχίζουν να περιστρέφονται για κάποια ώρα ακόμα.

**(i)** Μπορείτε να θέσετε το βυθιζόμενο δισκοπρίου σε λειτουργία μόνο υπό την προϋπόθεση ότι ο δίσκος κοπής δεν έρχεται σε επαφή με το προς επεξέργασία υλικό.

**(i)** Πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού μηχανήματος, ελέγχετε την κατάσταση του δίσκου κοπής. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους δίσκους με ρωγμές, αλλοώσεις ή άλλου είδους ζημιές. Ο δίσκος κοπής που έχει φθορά ή βλάβη χρήζει άμεσης αντικατάστασης.

**(i)** Τα κουμπιά κλειδώματος (10) παίζουν διπλό ρόλο:

- Αποτρέπουν την ακύρωσια ενέργυοποίηση του διακόπτη (11).
- Κλειδώνουν τον δίσκο κοπής αποτρέποντας το ανεπιθύμητο κατέβασμά του.

**Ενεργοποίηση:**

- Μετακινήστε το κουμπί κλειδώματος (10) προς τα πάνω.
- Πίεστε τον διακόπτη (11) (εικ. G).

**Απενέργυοποίηση:**

- Αφήστε το διακόπτη (11), και το ηλεκτρικό εργαλείο θα ακινητοποιηθεί.

### Η ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ

**(i)** Στο πίσω μέρος του περιβλήματος της βασικής χειρολαβής (2) βρίσκεται η λυχνία ένδειξης παροχής της τάσης (13), η οποία ενεργοποιείται όταν το ηλεκτρικό εργαλείο συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο (εικ. H).

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**(i)** Στην κάτω πίσω βασική χειρολαβή (2) βρίσκεται ο τροχός ρύθμισης της συχνότητας της περιστροφής (15) (εικ. H). Η κλίμακα της ρύθμισης της συχνότητας είναι 1 με 7. Μπορείτε να αλλάξετε τη συχνότητα ανάλογα με τις ανάγκες σας.

**(i)** Κατόπιν ενεργοποίησης του ηλεκτρικού μηχανήματος πρέπει να αναμένετε ο δίσκος κοπής να αποκτήσει τη μέγιστη ταχύτητα, και μόνο καπότιν αυτού μπορείτε να προβείτε στην εργασία. Κατά την εκτέλεση της εργασίας απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το διακόπτη, δηλαδή να ενεργοποιείτε ή να απενέργυστε το ηλεκτρικό μηχάνημα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη μόνο όταν το ηλεκτρικό μηχάνημα δεν έρχεται σε επαφή με το υπό επεξέργασία υλικό.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΗΣ ΚΟΠΗΣ

Ο οδηγός του βάθους της κοπής (21) καταδεικνύει το βάθος της κοπής στη διαβαθμισμένη κλίμακα του βάθους της κοπής (20).

Για να επιλέξετε το βάθος της κοπής, χαλαρώστε τη βίδα κλειδώματος του οδηγού του βάθους της κοπής (19) που δείχνει

η φωτογραφία, και κατόπιν πιέστε, όπως φαίνεται στην εικ. I, και μετακινήστε τον οδηγό (απαλά, χωρίς αντίσταση της δοντωτής ράγας) στην επιθυμητή θέση στη διαβαθμισμένη κλίμακα του βάθους της κοπής (20). Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη ράγα οδηγού για την εργασία σας, ελέγχετε το επιλεγμένο βάθος της κοπής στην κλίμακα A, ενώ εάν χρησιμοποιείτε τη ράγα οδηγού, ελέγχετε το βάθος στην κλίμακα B. Β το οδηγό του βάθους της κοπής (21). Η διαφορά ανάμεσα στις ενδείξεις ανέρχεται στις 5 χλστ.

Χάρη στην οδοντωτή ράγα μπορείτε να αλλάξετε γρήγορα το βάθος. Κατόπιν της ρύθμισης σφίξτε τη βίδα κλειδώματος του οδηγού του βάθους της κοπής (19).

### ΚΟΠΗ

Οι οδηγοί κοπής (4) και (5) καταδεικνύουν τη γραμμή κοπής.

Για να εξασφαλιστεί η υψηλότερη ποιότητα της εργασίας σας, ο δίσκος κοπής θα πρέπει να εξέχει από το υπό επεξέργασία υλικό περίπου κατά 5 χλστ. Έτσι, κατά τη ρύθμιση του βάθους της κοπής για υλικά το πάχος των οποίων είναι γνωστό, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη αυτά τα 5 χλστ. Εκτός από τη ρύθμιση του βάθους πάνω στην κλίμακα, συνιστάται να ελέγχετε τη διεύθυνση του δίσκου κοπής μέσω στο υλικό χωρίς να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό μηχάνημα ή να εκτελέσετε μια δοκιμαστική κοπή.

Προβάίνοντας στην εργασία, εφαρμόστε το μπροστινό επίπεδο τημά του πλέματος του βυθιζόμενου δισκοπρίου (16) στο υλικό.

- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό μηχάνημα και αφήστε τον δίσκο να αποκτήσει την πλήρη ταχύτητα.
- Κρατώντας το μηχάνημα από τις δύο χειρολαβές, πιέστε αργά (υπερικώντας την αντίσταση του ελατηρίου) έτσι ώστε ο δίσκος κοπής να κατέβει προς το υλικό έως το τέλος της διαδρομής (20).
- Επιπρέπει να προβείτε στην εργασία σας αφού ο δίσκος κοπής βιβιστεί μέσα στο υλικό, ενώ παράλληλα θα πρέπει να πιέζετε τον δίσκο κοπής έως το τέλος της διαδρομής.
- Αφού ολοκληρώσετε την κοπή, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό μηχάνημα και αφήστε τον δίσκο να ακινητοποιηθεί πλήρως, και κατόπιν μειώστε την πίεση στις χειρολαβές, ώστε ο δίσκος κοπής να επανέλθει στην αρχική άνω θέση.
- Απομακρύνετε το ηλεκτρικό μηχάνημα από το υπό επεξέργασία υλικό.

Η μείωση της πίεσης στις χειρολαβές κατά την κοπή θα προκαλέσει την αυτόματη επαναφορά του δίσκου κοπής στην άνω θέση εξάστησης λειτουργίας του ελατηρίου επιστροφής, κάτιο το οποίο μπορεί να μειώσει την ακρίβεια της κοπής.

- Η κοπή μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο σε ευθεία γραμμή.
- Δεν πρέπει να κόβετε το υλικό κρατώντας το με το χέρι.

Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τα εργαλεία εργασίας, των οποίων η επιτρεπόμενη ταχύτητα της περιστροφής υπερβαίνει ή ισούται με τη μέγιστη ταχύτητα του ηλεκτρικού μηχανήματος όταν αυτό λειτουργεί άνω φορτίου και η διάμετρος δεν υπερβαίνει τη διάμετρο που συνιστάται για το συγκεκριμένο μοντέλο του ηλεκτρικού μηχανήματος.

Εάν ο μεγέθος του υπό επεξέργασία υλικού δεν είναι μεγάλο, στερεώστε το σε μέγιστη μαραγκού. Εάν το πλέμα του δισκοπρίου δεν μετακινείται στην επιφάνεια του υπό επεξέργασία υλικού αλλά ανασηκώνεται, ενδέχεται να προκληθεί η αναπτήση.

Στερεώστε το υπό επεξέργασία υλικό με τον κατάλληλο τρόπο και κρατήστε το δισκοπρίου με τα δύο χέρια, κάτιο το οποίο θα επιτρέψει να έχετε τον πλήρη έλεγχο του ηλεκτρικού μηχανήματος και να αποφύγετε τραυματισμούς. Μην επιχειρείτε να κρατήστε τυχόν κοντά τημήματα του υπό επεξέργασία υλικού με το χέρι.

### ΚΟΠΗ ΜΕ ΒΥΘΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ

Πριν από τη ρύθμιση του δισκοπρίου αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό δίκτυο.

**i** Εάν χρειαστεί, μπορείτε να αρχίσετε την κοπή από τη μέση του υλικού. Κατά τις κοπές με βύθιση, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη ράγα οδηγό στερεώμαντη πάνω στο υπό τεπεξεργασία υλικό, ώστε να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο της αναπήδησης.

- Χαλαρώστε τη βίδα του οδηγού του βάθους της κοπής (**19**).
- Επιλέξτε το βάθος της κοπής στη διαβαθμισμένη κλίμακα βάθους κοπής (**20**).
- Σφίξτε τη βίδα του οδηγού του βάθους της κοπής (**19**).

#### KΟΠΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ

- Χαλαρώστε τις βίδες κλειδώματος του πέλματος (**14**) (**εικ. J**).
- Ρυθμίστε το πέλμα (**16**) υπό την επιθυμητή γωνία (από 0° έως 47°) με τη βοήθεια της γωνιακής διαβάθμισης (**18**) και του δείκτη γωνίας κλίσης (**17**) (**εικ. K**).
- Σφίξτε τις βίδες κλειδώματος του πέλματος (**14**).

Na θυμάστε ότι κατά την κοπή υπό γωνία αισάντεται ο κίνδυνος της αναπήδησης του δισκοπρίουν (αυξάνεται ο κίνδυνος του σφραγίδωματος του δίσκου κοπής), γι' αυτό θα πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα ώστε το πέλμα του δισκοπρίουν να εφάπτεται στο υπό τεπεξεργασία υλικό με όλη την επιφάνειά του. Κατεύθυντε το δισκοπρίου όμως.

#### ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

**i** Προβαίνοντας σε οιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, την τεχνική συντήρηση ή την επισκευή, οφείλετε να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη του καλώδιου τροφοδοσίας του δισκοπρίουν από τον ρευματοδότη.

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**i** Κατά την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

**!** Το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (**12**) χρησιμεύει αποκλειστικά για το κλείδωμα της ατράκτου του ηλεκτρικού μηχανήματος κατά τη διάρκεια της ποτοθέτησης ή αφίρεσης των εργαλείων εργασίας. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου ως κουμπί ακινητοποίησεως του περιστρέφομένου δίσκου. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του ηλεκτρικού μηχανήματος ή σωματικές βλάβες του χειριστή.

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ

- Τοποθετήστε το πέλμα του δισκοπρίουν επάνω στην επιφάνεια του πάγκου εργασίας, έτσι ώστε ο δίσκος κοπής να εξέχει από την ακμή του.
- Μετακινήστε το μοχλό κλειδώματος (**9**) προς τα μπρος και μετακινήστε το κουμπί κλειδώματος (**10**) προς τα πάνω (**εικ. L**).
- Πίεστε τις χειρολαβές (**2** και **3**), ώστε να λειτουργήσει ο μηχανισμός κλειδώματος, ο οποίος σταθεροποιεί τη θέση του δίσκου κοπής.
- Εισάγετε το εξάγωνο κλειδί (περιλαμβάνεται στη συσκευασία) στην κεφαλή της βίδας στερέωσης του δίσκου κοπής (**32**), η οποία φαίνεται από την οπή του προφυλακτήρα (**6**) (**εικ. M**).
- Πίεστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (**12**), ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης (δεξιά σπειρώμα) και βγάλτε την εξωτερική φλάντζα.
- Βγάλτε τον δίσκο κοπής (**7**) από την οπή του προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (**8**).
- Τοποθετήστε τον καινούργιο δίσκο κοπής έτσι, ώστε η θέση των δοντιών του δίσκου κοπής και των βελών επάνω του θα αντιστοιχεί στην κατεύθυνση που καταδεικνύεται με τη βέλη επάνω στον προφυλακτήρα.
- Εισάγετε τον καινούργιο δίσκο κοπής από την οπή του προφυλακτήρα του δίσκου κοπής (**8**) και στερέωστε τον επί της ατράκτου με τέτοιο τρόπο, ώστε να πέξεται προς την επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας και να βρίσκεται στο κέντρο της τορνευμένης επιφάνειάς της.
- Τοποθετήστε την εξωτερική ροδέλα της φλάντζας, πιέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (**12**) και σφίξτε τη βίδα στερέωσης του δίσκου κοπής (**32**) στρέφοντάς την προς τα δεξιά.

**i** Κατά την ποτοθέτηση του δίσκου κοπής προσέχετε τα δόντια να έχουν τη σωστή κατεύθυνση. Η κατεύθυνση της περιστροφής της ατράκτου του ηλεκτρικού μηχανήματος καταδεικνύεται με το βέλος επάνω στον προφυλακτήρα του δίσκου κοπής.

#### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συνιστάται να καθαρίζετε το ηλεκτρικό μηχάνημα μετά από την κάθε χρήση του.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό του εργαλείου.
- Σκουπίζετε το ηλεκτρικό μηχάνημα με ένα στεγνό πανί ή με πεπισμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού μηχανήματος, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά εξαρτήματά του.
- Συστηματικά καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού, ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού μηχανήματος.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το με ένα καλώδιο τροφοδοσίας με τις ίδιες παραμέτρους. Η αντικατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας θα πρέπει να ανατεθεί σε έναν αρμόδιο ειδικό, διαφορετικά το ηλεκτρικό μηχάνημα θα πρέπει να παραδοθεί στο συνεργείο σέρβις.
- Σε περίπτωση υπαρξής δυνατών σπινθηρισμάτων στον συλλέκτη, αναθέστε σε έναν ειδικό να ελέγχει την κατάσταση των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Πάντοτε φυλάσσετε το ηλεκτρικό μηχάνημα σε ένα ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

Φθαρμένες (μήκους μικρότερου των 5 χιλιοστών) ψήκτρες άνθρακα, ψήκτρες με καμμένη επιφάνεια ή ραγίσματα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα. Ωα πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήκτρες ταυτοχρόνως. Η αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε εξειδικευμένο ειδικό. Χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.

Όλες οι δυσαλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

##### ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βιθιζόμενο δισκοπρίονο 58G495	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230V AC
Συχνότητα δικτύου	50Hz
Ονομαστική ισχύς	1200W
Φάσμα συχνοτήτων περιστροφής του δίσκου κοπής (άνευ φορτίου)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Εξωτερική διάμετρος του δίσκου κοπής	165 mm
Εσωτερική διάμετρος του δίσκου κοπής	20 mm
Βάθος κοπής άνευ ράγας οδηγού	0 ÷ 57 mm
Βάθος κοπής με ράγα οδηγό	0 ÷ 52 mm
Κλίμακα κοπή υπό γωνία	0° ÷ 47°
Κλάση προστασίας	II
Βάρος	4,6 kg
Έτος κατασκευής	2021

58G495 σημαίνει τον τύπο αλλά και σήμανση του μηχανήματος

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Επίπεδο ακουστικής πίεσης	$L_{PA}=90,73 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$
Επίπεδο ακουστικής ισχύος	$L_{WA}=101,73 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$
Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης: Βασική χειρολαβή	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης: Βοηθητική χειρολαβή	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

## Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμών

Το επίπεδο του θορύβου που παράγεται από το ηλεκτρικό μηχάνημα περιγράφεται με τη στάθμη ακουστικής πίεσης  $L_p$  και τη στάθμη ακουστικής ισχύος  $L_w$ , όπου το Κ είναι η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση. Το επίπεδο κραδασμών που εκπέμπονται από το ηλεκτρικό μηχάνημα περιγράφεται με τη βοήθεια της επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης αh (όπου το Κ είναι η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση).

Η στάθμη ακουστικής πίεσης  $L_p$ , η στάθμη ακουστικής ισχύος  $L_w$  καθώς και η επιτάχυνση της παλμικής κίνησης αh που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11. Η αναφέρομενη στάθμη κραδασμών αh μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών μηχανημάτων άνως και για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό μηχάνημα. Η τιμή των κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το ηλεκτρικό μηχάνημα θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς. Επίσης, η τιμή κραδασμών μπορεί να επηρεαστεί από ανεπαρκή ή πολύ σπάνια τεχνική συντήρηση. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμούς κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

**Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας τον χρόνο κατά τον οποίο το ηλεκτρικό μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένοι άλλες δεν λειτουργεί. Κατόπιν ακριβών εκτίμησης όλων των παραγόντων, η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη.**

Για την προστασία του χειριτή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζεται επιρρόβετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε τη τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού μηχανήματος και των παρελκομένων εργασιών, να διατηρείτε τη θερμοκρασία των χεριών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύλωσης μπορεί να σας τις παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εσοπτήλος, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου είληξε, περιέχει επικύρων για τα περιβάλλοντα ουσίες. Εξοπλισμός ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για τα περιβάλλοντα και την υγεία του ανθρώπου.

\* Διατηρούμε το δικαιώμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία "Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, η οποία εδρεύει στη Βαρσοβία στη διεύθυνση: Pogranicza str. 2/4 (αποκλεισμένη εφεξής η «Grupa Topex»), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργούνται για το περιεχόμενο των παρούσων οδηγιών (αποκλεισμένων εφεξής οι «Οδηγίες») συμπεριλαμβανούμενων του κειμονίου, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχειώσεως, ανήκουν αποκλειστικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο περί δικαιώματος δημιουργού και συγγενών δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετήματων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90 Αρθ. 631 με τις υπόμνειες μεταπτώσης). Αντηρήση, αναπαραγωγή, δημοιούσεων, αλλαγή των στοιχείων των οδηγιών χωρίς την έγραφη έκριση της εταιρείας Grupa Topex αυτοριτάτου απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερη ποινικών και άλλων αξιώσεων.



## TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

## SIERRA CIRCULAR DE INMERSIÓN 58G495

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

## NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

### DETALLES SOBRE LA SEGURIDAD DE USO DE SIERRAS CIRCULARES DE INMERSIÓN SIN CÚNA DE SEPARACIÓN

- a. **PELIGRO** Mantenga las manos lejos del alcance de corte y del disco de corte. Mantenga la otra mano en la empuñadura auxiliar o en la carcasa del motor. Si sostiene la sierra con ambas manos, se reduce el riesgo de lesiones con el disco de corte.
- b. No meta la mano debajo de la pieza trabajada. La protección no puede proteger del disco de corte que gira por debajo de la pieza trabajada.
- c. Ajuste la profundidad de corte correspondiente al grosor de la pieza trabajada Se recomienda que el disco de corte sobresalga por debajo del material cortado menos que la altura del diente.
- d. Nunca sostenga la pieza trabajada en las manos, ni apóyela sobre la pierna. Sujete la pieza trabajada en una base sólida. Es importante sujetar bien la pieza trabajada para evitar el riesgo de contacto con el cuerpo, atascos del disco de corte en movimiento o pérdida de control.
- e. Sujete la sierra por las zonas aisladas diseñadas para este propósito para trabajos durante los cuales el disco de corte pueda tener contacto con cables bajo tensión o con el cable de alimentación de la sierra. Contacto de las partes metálicas de la herramienta eléctrica con "cables bajo tensión" puede provocar una descarga eléctrica al operario.
- f. Durante corte longitudinal siempre utilice una guía para cortes longitudinales o una guía para los bordes. Esto mejora la precisión del corte y reduce la posibilidad de atascos del disco de corte en movimiento.
- g. Siempre use disco de corte de dimensiones de los orificios de inserción correctas. Los discos de corte que no encajan en la base de montaje pueden trabajar de forma excentrica, causando pérdida de control.
- h. Para fijar el disco de corte nunca use arandelas o tornillos inadecuados o dañados. Las arandelas y los tornillos que sujetan el disco de corte están especialmente diseñados para la sierra, para garantizar un rendimiento óptimo y la seguridad.

### Causas de rebote y cómo evitarlo.

- El rebote consiste en una elevación y desplazamiento hacia atrás de la sierra hacia el operador y en la línea de corte, causado por un disco de corte mal ajustado o mantenido.
- Cuando el disco de corte se engancha o atasca en la ranura, se para y la reacción del motor causa un rápido movimiento de la sierra hacia el usuario.
- Si el disco de corte se tuerce o está mal ajustado dentro de la pieza trabajada, los dientes del disco después de ser retirados del material pueden golpear la superficie superior del material cortado causando que el disco de corte se eleve y la herramienta eléctrica rebote hacia el usuario.

El rebote es el resultado de un mal uso de la sierra o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones adecuadas.

- a. Sujete la sierra firmemente con ambas manos, colocando los brazos de manera que pueda soportar el rebote hacia atrás. Coloque el cuerpo a un lado de sierra de mano, pero no en la línea de corte. El rebote hacia atrás puede causar un movimiento

brusco de la sierra hacia atrás, pero se puede controlar por parte del usuario, si se siguen las medidas de prevención adecuadas.

**b. Cuando el disco de corte se atasca o cuando el corte se interrumpe por alguna razón, suelte el interruptor y mantenga la sierra inmóvil en el material hasta que el disco se detenga por completo. No intente retirar el disco del material a cortar, ni tire de la sierra hacia atrás mientras el disco está girando, ya que puede provocar rebote. Investigue y tome las medidas correctivas a fin de eliminar las causas de desajuste del disco.**

**c. Si reinicia la sierra dentro de la pieza trabajada, debe centrar el disco de corte y comprobar que los dientes del disco de corte no se hayan bloqueado en el material. Si el disco de corte se atasca cuando se reinicie la sierra, existe riesgo de que sea expulsado o rebatido del elemento trabajado.**

**d. Sujete los paneles grandes para minimizar el riesgo de atasco y rebote de la sierra. Los paneles grandes tienden a deflectarse por su propio peso. Los soportes deben colocarse bajo el panel a ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel.**

**e. No utilice discos desafilados o dañados. Dientes desafilados o mal posicionados forman una ranura de corte estrecha, causando fricción excesiva, atasco del disco y provocando rebote.**

**f. Antes de cortar ajuste firmemente las abrazaderas de la profundidad de corte y el ángulo de inclinación. Si los ajustes de la sierra cambian durante el corte, el disco se puede atascar y puede provocar rebote.**

**g. Tenga especial precaución durante el corte en profundidad realizado en los tabiques. El disco de corte puede cortar otros objetos invisibles desde el exterior provocando rebote.**

#### Funciones de la protección

**a. Antes de cada uso compruebe la protección para ver si está bien colocada. No utilice la sierra si la protección inferior no se mueve libremente y no abarca la sierra de inmediato. Nunca sujeté, ni deje la protección con la sierra sin proteger. Si la sierra se cae accidentalmente, la protección se puede doblar. Verifique que la protección se mueva libremente y que no toque la sierra u otra parte para cada ángulo de ajuste y profundidad de corte.**

**b. Verifique el funcionamiento y el estado del muelle de retorno de la protección. Si la protección y el muelle no funcionan correctamente, deben ser reparados antes de ser usados. La protección puede funcionar lentamente debido a daños en las piezas, depósitos pegajosos o acumulación de desechos.**

**c. Asegúrese de que la mesa de la sierra no se mueva durante el "corte por inmersión" cuando el ángulo de inclinación de la sierra circular no sea de 90°. El desplazamiento lateral de la sierra circular causará un atasco y un posible rebote.**

**d. Observe siempre que la protección cubre la sierra antes de colocar la sierra en un banco de trabajo o en el suelo. El borde de la sierra sin protección hará que la sierra se desplace hacia atrás cortando los objetos a su paso. Tenga en cuenta el tiempo necesario para detener la sierra circular después de apagarla.**

#### Instrucciones de seguridad adicionales

- No utilice discos de corte que estén dañados o deformados.
- Utilice solo discos de corte recomendadas por el fabricante y que cumplan con los requisitos de la norma EN 847-1.
- No se deben utilizar los discos de corte que no tengan filos de los dientes cubiertos de carburos.
- Use el equipo de protección individual, como:
  - No utilice discos de corte que estén dañados o deformados.
  - Utilice solo discos de corte recomendadas por el fabricante y que cumplan con los requisitos de la norma EN 847-1.
  - No se deben utilizar los discos de corte que no tengan filos de los dientes cubiertos de carburos.
  - Use el equipo de protección individual, como:
- Conecte el sistema de extracción de polvo durante el corte de la madera.

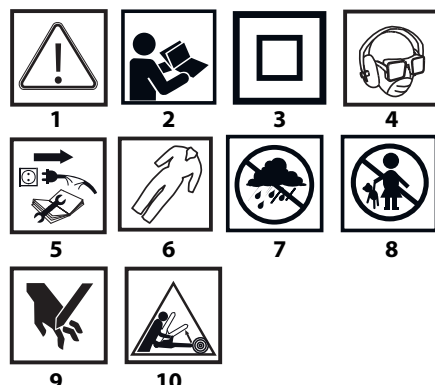
#### Trabajo seguro

- Seleccione los discos de corte de acuerdo con el tipo de material a cortar.
- No se debe utilizar la sierra para cortar materiales otros que madera o similares a madera.
- No debe utilizar la sierra sin protección o cuando la protección esté bloqueada.
- El suelo alrededor de la herramienta debe estar bien mantenido, sin materiales sueltos o elementos sobresalientes.
- Debe garantizar una buena iluminación del lugar de trabajo.
- El usuario de la herramienta debe estar adecuadamente formado para su uso, manejo y trabajo con ella.
- Utilice solo discos de corte afilados.
- Preste atención a la velocidad máxima marcada sobre el disco de corte.
- Asegúrese de que el uso de las piezas sea acorde con las recomendaciones del fabricante.
- Si la sierra está equipada con láser, el cambio por otro tipo de láser está prohibido y las reparaciones deben realizarse por el servicio técnico del fabricante.
- Antes de conectar la sierra a la alimentación, siempre debe asegurarse de que la tensión de alimentación esté acorde con las indicaciones en la placa de características técnicas de la herramienta.
- Antes de conectar la sierra, siempre debe comprobar el cable de alimentación y en caso de observar daños debe encargar su reparación en un punto técnico autorizado.
- El cable de corriente de la sierra siempre debe estar en el lado seguro, no expuesto a daños accidentales provocados por la herramienta eléctrica en uso.
- No debe dejar que terceras personas, y especialmente niños, toquen la herramienta o el cable eléctrico y que se acerquen al lugar de trabajo.

**ATENCIÓN:** La herramienta sirve para trabajos en los interiores.

Aunque la estructura es segura de por sí, y aunque utilice medidas de seguridad y de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de sufrir lesiones corporales durante el trabajo.

#### Descripción de iconos utilizados.



1. ATENCIÓN: ¡Guarde precauciones!
2. Lea el manual de uso, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
3. Clase de protección 2.
4. Use el equipo de protección personal (gafas de seguridad, protección auditiva, mascarilla antipolvo)

5. Desenchufe la herramienta antes de la reparación.
6. Use ropa de protección.
7. Debe proteger la herramienta contra la humedad.
8. No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
9. ¡Atención! Existe riesgo de lesiones de las manos, cortes de dedos.
10. Peligro por rebote.

## ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

Esta sierra circular de inmersión es una herramienta eléctrica manual con aislamiento de clase II. La propulsión es de motor monofásico conmutador cuyas revoluciones se reducen mediante la transmisión por engranajes. Utilizando los útiles adecuados la herramienta puede servir para cortes longitudinales y transversales de madera, muebles de aglomerado, paneles, madera contrachapada, etc. y materiales similares. Este dispositivo combina en parte la funcionalidad de una sierra circular y una sierra de inmersión, permitiendo realizar cortes de inmersión a una profundidad específica en los materiales mencionados anteriormente. Este tipo de herramienta eléctrica se puede utilizar cuando se corta a la medida en línea recta, utilizando listones guía.

Las áreas de su uso son el amplio espectro de trabajos de acabado. La posibilidad de un trabajo libre de polvo gracias al uso de una aspiradora permite un trabajo de acabado más fácil.



**El dispositivo está diseñado exclusivamente para trabajo en seco. No utilice discos de corindón o de diamante con esta herramienta eléctrica. Se prohíbe el uso de esta herramienta eléctrica distinto a los aquí indicados.**

## DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio del manual.

1. Boquilla de extracción de polvo
2. Empuñadura principal
3. Empuñadura auxiliar
4. Indicador de línea de corte perpendicular
5. Indicador de línea de corte diagonal
6. Cortar la carcasa
7. Disco de corte
8. Protección del disco de corte
9. Palanca de bloqueo
10. Botón de bloqueo
11. Interruptor
12. Bloqueo de husillo
13. Indicador de alimentación
14. Rueda de bloqueo de ajuste de la placa base
15. Rueda de ajuste de las revoluciones
16. Base
17. Indicador de ángulo
18. Escala con escala angular
19. Tornillo del tope de profundidad de corte
20. Escala de la profundidad de corte
21. Tope de la profundidad de corte A, B
22. Rueda de ajuste preciso
23. Listón guía
24. Espuma antideslizante
25. Goma de borde
26. Arandela deslizante
27. Conector
28. Orificio de montaje
29. Tornillos de retención
30. Abrazadera de fijación
31. Ranura guía
32. Tornillo de sujeción del disco de corte

\* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

## DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS



ATENCIÓN



ADVERTENCIA



MONTAJE / CONFIGURACIONES



INFORMACIÓN

## ÚTILES Y ACCESORIOS

1. Llave hexagonal - 1 uds.

## PRIMEROS PASOS ANTES DE

### EMPEZAR A TRABAJAR

## EXTRACCIÓN DE POLVO

La sierra circular de inmersión está equipada con una boquilla de extracción de polvo (1) para extraer virutas y polvo que se produce durante el trabajo. Si necesita utilizar un método más eficiente de extracción de polvo cancerígeno particularmente peligroso para la salud, conecte la manguera del dispositivo extractor a la boquilla de extracción de polvo (1).

## USO DEL LISTÓN GUÍA

La sierra circular de inmersión puede guiarse sobre el listón guía (23) (**Imagen A**). La guía está equipada con una espuma antideslizante (24) (**Imagen B**) en la parte inferior del listón, lo que reduce el riesgo de desplazamiento del listón durante la operación. El borde de corte está protegido por goma de borde (25) para que el corte de realice sin astillas. El primer corte corta el exceso de goma en los bordes y por lo tanto la goma de borde se adapta exactamente a la línea de corte. La sierra circular de inmersión se mueve sobre el listón de forma suave gracias a la arandela deslizante (26). Los listones se pueden combinar entre sí y fijarse a la pieza trabajada para aumentar la precisión de corte.

**(i)** Los listones guía (23) pueden conectarse entre sí utilizando el conector (27) (**Imagen C**).

- La mitad del conector (27) debe insertarse en una ranura de montaje (28) de uno de los listones de guía unidos.
- La segunda mitad del conector se coloca sobre el otro listón guía.
- Acerque los listones entre sí (**Imagen D**).
- Gire los listones al revés y si es necesario, ajuste el conector (27) y luego apriete los tornillos de retención con cuidado (29) (**Imagen E**).

**(o)** Los listones guía se pueden unir al material con una abrazadera de sujeción (30) (**Imagen F**).

- La abrazadera de sujeción (30) se debe insertar en la ranura de montaje (28).
- Ajuste la posición del listón sobre el material y la posición de la abrazadera.
- Apriete la abrazadera de sujeción (30) para que el listón no se mueva.
- Para una posición estable del listón guía, debe utilizar dos abrazaderas de sujeción (30) en lados opuestos del listón y material.

**(i)** Para guiar la sierra circular de inmersión sobre el listón guía (23), inserte el borde de la base (16) en la ranura guía (31) (**Imagen A**) del listón guía.

- Deslice la base de la sierra circular de inmersión en el listón guía.
- Girando excéntricamente las ruedas de ajuste (22) elimine cualquier holgura entre la base de la sierra circular de inmersión (16) y el listón guía (23) para asegurar un corte preciso (**Imagen A**).

 Los listones guías con conector y las abrazaderas de fijación no están incluidas en el equipo. Están disponibles por separado.

## FUNCIONAMIENTO/CONFIGURACIÓN

### PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

 La tensión de red debe coincidir con las indicaciones en la placa de características técnicas de la sierra circular de inmersión. Al poner la herramienta en marcha, sujetela con ambas manos por las empuñaduras, ya que el par de motor puede causar un giro incontrolado de la herramienta eléctrica. Tenga en cuenta que cuando se apaga la sierra circular de inmersión sus partes móviles siguen girando un tiempo.

 La sierra se puede activar solo cuando el disco de corte está retirado del material a trabajar.

 Antes de usar la herramienta eléctrica debe comprobar el estado del disco de corte. No utilice discos con mellas, agrietados o dañados de otra manera. El disco desgastado o dañado debe ser reemplazado inmediatamente.

 El botón de bloqueo (10) tiene un doble rol:

- Protege el interruptor (11) contra la puesta en marcha accidental.
- Es un bloqueo contra la caída involuntaria del disco de corte.

 Puesta en marcha:

- Mueva el botón de bloqueo (10) hacia arriba.
- Pulse el interruptor (11) (**Imagen G**).

Desconexión:

- Al soltar el interruptor (11), la herramienta se para.

### INDICADOR DE CONEXIÓN DE LA TENSIÓN

 En la parte trasera de la carcasa de la empuñadura principal (2) hay un indicador de alimentación (13), que cuando iluminado indica que la herramienta está conectada a la red eléctrica (**Imagen H**).

### AJUSTE DE REVOLUCIONES

 En la parte inferior de la empuñadura principal (2) hay un botón de ajuste de las revoluciones (15) (**Imagen H**). El rango de velocidad de ajuste es de 1 a 7. La velocidad puede variar dependiendo de las necesidades del usuario.

 Al poner la herramienta eléctrica en marcha debe esperar hasta que los discos de corte alcancen una velocidad máxima y solo entonces puede empezar a trabajar. Durante el trabajo, no utilice el interruptor para encender o apagar la herramienta eléctrica. El interruptor se puede operar solo si el disco de corte no tiene contacto con el material trabajado.

### AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

 El tope de profundidad de corte (21) indica en la escala de profundidad de corte (20) la profundidad de corte.

 Para ajustar la profundidad hay que aflojar la rueda de bloqueo del tope de profundidad de corte (19) indicada en la foto, y a continuación, presionarla en la dirección indicada en la **Imagen I** y mover el tope (de forma continua sin resistencia del listón dentado) a la posición correcta en la escala de la profundidad de corte (20). En el caso de trabajar sin el listón guía, la indicación de la profundidad de corte debe leerse en el marcador A, y cuando se trabaja con el listón guía - en el marcador B del tope de la profundidad de corte (21). La diferencia en las indicaciones es de 5 mm.

El listón dentado permite cambiar rápidamente la configuración de profundidad. Después del ajuste, apriete la rueda de bloqueo del tope se profundidad de corte (19).

### CORTE

La línea de corte se define por el indicador de línea de corte (4) y (5).

Para asegurar la mejor calidad de corte, el disco de corte debe bajar por debajo del material unos 5 mm. Al ajustar la profundidad de corte del material de grosor conocido, hay que aplicar un margen de 5 mm. Aparte de realizar los ajustes sobre la escala, siempre

vale la pena comprobar la penetración del disco en el material sin encender la herramienta eléctrica o, alternativamente, realizar un corte de prueba.

 Antes de cortar, ponga plano la parte frontal de la base de la sierra circular de inmersión (16) sobre el material.

- Ponga en marcha la herramienta y deje que el disco alcance la velocidad máxima.
- Sostenga ambas empuñaduras presionando lentamente (superando la resistencia del resorte) para que el disco de corte baje hacia el material hasta la resistencia ajustada en la escala de profundidad de corte (20).
- Después de entrar el disco de corte en el material, puede comenzar a cortar con el disco de corte presionado hasta el tope.
- Después de terminar de cortar, apague la herramienta eléctrica y permita que el disco de corte se detenga por completo y libere la presión sobre la empuñadura para que el disco de corte vuelva a su posición superior.
- Retire la herramienta eléctrica de la pieza trabajada.

 Al reducir la presión sobre la empuñadura durante el corte, el disco de corte vuelve automáticamente hacia la posición superior debido al funcionamiento del resorte de retorno y, por lo tanto, el corte no es exacto.

- El corte puede realizarse solo en línea recta.
- No corte el material sujetándolo en la mano.

 Utilice solo aquellos útiles cuya velocidad permitida es igual o mayor que la velocidad de la herramienta eléctrica en vacío, y con el diámetro no mayor que la recomendada para este modelo de herramienta.

 Si las dimensiones del material son pequeñas, el material debe fijarse con abrazaderas de carpintería. Si la placa de la sierra circular de inmersión no se mueve sobre el material tratado, pero se queda elevada, existe el riesgo de rebote.

 La inmovilización correcta del material cortado y la sujeción firme de la sierra circular de inmersión garantiza un control total sobre la herramienta eléctrica, lo que evita el riesgo de lesiones corporales. No trate de sujetar piezas cortas con la mano.

### CORTE POR INSERCIÓN DEL DISCO EN EL MATERIAL

Antes de ajustar, desenchufe la sierra de la toma de corriente.

 Si es necesario, el corte se puede iniciar también desde el centro del material. Al realizar cortes de inmersión se recomienda utilizar el listón guía fijado al material para minimizar el riesgo de rebote.

- Afloje la rueda del tope de profundidad de corte (19).
- Ajuste la profundidad de corte en la escala de la profundidad de corte (20).
- Afloje la rueda del tope de profundidad de corte (19).

### CORTE BISELADO

 Afloje la rueda de bloqueo de ajuste de la placa (14) (**Imagen J**).

- Coloque la placa (16) en el ángulo deseado (de 0° a 47°) utilizando la escala (18) y el indicador de ángulo (17) (**Imagen K**).
- Apriete la rueda de bloqueo de ajuste de la placa (14).

Tenga en cuenta que cuando se corta en bisel hay un mayor riesgo de rebote (mayor posibilidad de que el disco de corte se atasque), por lo que debe prestar especial atención que la placa base de la sierra esté adherida con toda la superficie al material tratado. Realice el corte con un movimiento fluido.

## USO Y CONFIGURACIÓN

 Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.

## CAMBIO DE ÚTILES



Durante las operaciones de cambio de útiles, debe utilizar guantes de trabajo.



El botón de bloqueo del husillo (12) solo se utiliza para bloquear el husillo de la herramienta eléctrica durante el montaje o desmontaje del útil. No lo use como un botón de frenado cuando el disco gira. En este caso puede provocar daños en la herramienta o lesiones al usuario.



## CAMBIO DE DISCO DE CORTE

- Coloque la base del dispositivo sobre la encimera de la mesa de trabajo de modo que el disco de corte sobresalga más allá de su borde.
- Mueva la palanca de bloqueo (9) hacia adelante y presione el botón de bloqueo (10) hacia arriba (**Imagen L**).
- Usando las empuñaduras (2 y 3), aplique presión para que el bloqueo que fija la posición del disco de corte quede activado.
- Inserte la llave hexagonal (incluida) en la cabeza del tornillo de fijación del disco de corte (32) visible en el recorte de la carcasa (6) (**Imagen M**).
- Presione el botón de bloqueo de husillo (12) y retire el tornillo de sujeción (rosca derecha) y retire el cuello exterior.
- Retire el disco de corte (7) a través de la ranura en la carcasa del disco de corte (8).
- Coloque un nuevo disco de corte en la posición en la que la flecha sobre el disco se ajuste con la dirección señalizada por la flecha sobre la protección.
- Inserte el disco de corte a través de la ranura en la carcasa del disco de corte (8) y colóquelo en el husillo para que esté presionado a la superficie de la brida interior y ajustado en el centro del cuello de la brida.
- Instale la arandela tipo brida exterior, pulse el botón de bloqueo del husillo (12) y apriete el tornillo de ajuste del disco de corte (32) girando a la derecha.
- Mueva la palanca de bloqueo (9) a la posición original para devolver automáticamente el disco de corte a la posición superior.



Debe prestar atención para montar el disco de corte con los dientes en la dirección correcta. La flecha sobre la protección del disco de corte indica la dirección de giro del husillo de la herramienta eléctrica.



## MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpiarse con un trapo seco o con chorro de aire comprimido a baja presión.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación en la carcasa del motor para evitar sobrecalentamiento del dispositivo.
- En caso de daños en el cable de alimentación, sustitúyalo con otro con los mismos parámetros. Se debe encargar esta tarea a un especialista cualificado o dejar la herramienta en un punto de servicio técnico.
- Si hay demasiadas chispas en el conmutador, debe encargar la revisión del estado técnico de los cepillos de carbón del motor a una persona cualificada.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.



**Los cepillos de carbón en el motor que estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5mm), quemados o rotos deben estar reemplazados inmediatamente. Siempre hay que cambiar los dos cepillos a la vez. El cambio de cepillos de carbón debe realizarse únicamente por personas cualificadas que utilicen piezas originales.**

Cualquier tipo de avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.



## PARAMETROS TÉCNICOS

### DATOS NOMINALES

Sierra circular de inmersión 58G495	
Parámetro técnico	Valor
Voltaje	230V AC
Frecuencia	50Hz
Potencia nominal	1200W
Alcance de velocidad del disco de corte (en vacío)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Diámetro exterior del disco de corte	165 mm
Diámetro interior del disco de corte	20 mm
Profundidad de corte sin listón guía	0 ± 57 mm
Profundidad de corte con listón guía	0 ± 52 mm
Alcance de corte biselado	0° ± 47°
Clase de protección	II
Peso	4,6 kg
Año de fabricación	2021

58G495 significa tanto el tipo como la definición de la máquina

### INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

Nivel de presión acústica	$L_P = 90,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Nivel de potencia acústica	$L_W = 101,73 \text{ dB(A)}$ K= 3 dB(A)
Valor de aceleración de las vibraciones: empuñadura principal	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Valor de aceleración de las vibraciones: empuñadura auxiliar	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Información sobre ruidos y vibraciones

El nivel de ruido emitido por el dispositivo se describe por: el nivel de presión acústica  $L_P$ , y el nivel de potencia acústica  $L_W$ , (donde K es la incertidumbre de la medición). Las vibraciones emitidas por el dispositivo se describen por el valor de la aceleración de la vibración  $a_h$  (donde K es la incertidumbre de la medición).

El nivel de presión sonora  $L_P$ , nivel de potencia acústica  $L_W$ , y el valor de aceleraciones de las vibraciones  $a_h$  indicados en este manual se han medido de acuerdo con la norma EN 60745-1:2009+A11. El nivel de vibración  $a_h$  especificado puede usarse para comparar dispositivos y para evaluar previamente la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si el dispositivo se utiliza para otras aplicaciones o con otros útiles, el nivel de vibraciones puede cambiar. Los niveles de vibraciones podrán ser más altos por un mantenimiento insuficiente o demasiado poco frecuente. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

**Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. Después de estimar con detalle todos los factores, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor.**

Para proteger al usuario de las vibraciones, se deben introducir medidas de seguridad adicionales, como el mantenimiento cíclico del dispositivo y los útiles, la protección adecuada de la temperatura de las manos y la organización adecuada 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 (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 sujeta a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.

**TRADUZIONE DELLE  
ISTRUZIONI ORIGINALI****SEGA CIRCOLARE AD IMMERSIONE  
58G495**

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE DEVE ESSERE CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

**NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA****NORME DI SICUREZZA DETTAGLIATE PER L'UTILIZZO DI SEGHE CIRCOLARI AD IMMERSIONE SENZA CUNEO FENDITORE**

- PERICOLO:** Tenere le mani lontano dall'area di taglio e dalla lama. Tenere la seconda mano sull'impugnatura ausiliaria o sul rivestimento del motore. *Tenendo la sega circolare con entrambe le mani è possibile ridurre il rischio di lesioni causate dalla lama.*
- Non posizionare la mano sotto il pezzo lavorato.** Il coprilama non offre alcuna protezione contro la lama in rotazione sotto il pezzo lavorato.
- Regolare la profondità di taglio appropriata per lo spessore del pezzo lavorato.** Si consiglia di far fuoruscire la lama dal materiale tagliato di una distanza inferiore all'altezza del dente.
- Non tenere mai il pezzo tagliato con le mani o posizionarlo sulla gamba.** Fissare il pezzo lavorato ad una base solida. Un corretto fissaggio del pezzo lavorato consente di evitare il pericolo di contatto con il corpo, d'inceppamento della lama in rotazione o la perdita di controllo durante il taglio.
- Durante l'utilizzo, tenere la sega tramite le superfici isolate destinate a tale scopo, la lama in rotazione non può entrare in contatto con cavi sotto tensione o con il cavo di alimentazione della sega stessa.** Il contatto con "cavi sotto tensione" di parti metalliche dell'elettroutensile può trasmettere scosse elettriche all'operatore.
- Durante il taglio longitudinale, utilizzare sempre una guida per il taglio longitudinale o una battuta per il taglio dei bordi.** Ciò consente di migliorare la precisione di taglio e ridurre la possibilità d'inceppamento della lama in rotazione.
- Utilizzare sempre lame con fori di fissaggio di dimensioni appropriate.** Lame non adatte al supporto di montaggio dell'utensile possono causare una rotazione eccentrica, con una conseguente perdita di controllo dell'utensile.

- Per il fissaggio delle lame non utilizzare mai rondelle o viti danneggiate.** Le rondelle e le viti di fissaggio delle lame sono state appositamente progettate per l'impiego in seghie circolari, in modo da garantire la piena sicurezza e prestazioni ottimali dell'utensile.

**Cause di contraccolpi e prevenzione di tali episodi.**

- Il contraccolpo all'indietro corrisponde ad un improvviso sollevamento e arretramento della sega circolare in direzione dell'operatore lungo la linea di taglio, tale fenomeno è causato dalla lama bloccata o condotta in modo sbagliato.
- Quando la lama della sega circolare si blocca o s'inceppa nel solco di taglio, questa si ferma e la reazione del motore causa un arretramento improvviso della sega circolare in direzione dell'operatore.
- Se la superficie della lama è ondeggiata o questa è stata posizionata erroneamente nell'elemento tagliato, i denti della lama dopo l'uscita dal materiale lavorato, possono colpire la superficie superiore del materiale tagliato, causando il sollevamento della lama e della sega circolare e causando un contraccolpo in direzione dell'operatore.

Il contraccolpo all'indietro si verifica in seguito ad un uso improprio della sega circolare o all'esecuzione di procedure errate, o a seguito dell'impiego in condizioni inappropriate, e può essere evitato prendendo precauzioni appropriate.

- Tenere saldamente la sega circolare con entrambe le mani, con le braccia posizioionate in modo da attutire la forza dell'eventuale contraccolpo all'indietro.** Posizionare il corpo lateralmente rispetto alla sega circolare, tuttavia non in corrispondenza della linea di taglio. *Il contraccolpo all'indietro può causare un rapido arretramento della sega, tuttavia la forza del contraccolpo all'indietro può essere controllata dall'operatore, prendendo precauzioni appropriate.*
- Quando la lama s'inceppa o il taglio viene interrotto dall'utente per un qualsiasi motivo, rilasciare il pulsante di avvio e tenere la sega circolare ferma nel materiale lavorato, fino all'arresto completo della lama.** Non tentare di rimuovere la lama dal materiale tagliato o di tirare indietro la sega circolare fino a quando la lama è in movimento, tale comportamento può causare un contraccolpo all'indietro. *Verificare e intraprendere azioni correttive per eliminare la causa dell'inceppamento della lama.*
- In caso di riavvio della sega circolare nel pezzo lavorato, centrare la lama nel solco di taglio e controllare che i denti della lama non si bloccino nel materiale.** *Se la lama s'inceppa quando la sega circolare viene riavviata, questa può fuoruscire o causare un contraccolpo all'indietro rispetto al pezzo lavorato.*
- Lastre di grandi dimensioni devono essere sostenute per ridurre al minimo il rischio d'inceppamento e il contraccolpo all'indietro della sega circolare.** Lastre di grandi dimensioni tendono a piegarsi sotto il proprio peso. Posizionare dei supporti sotto la lastra, su entrambi i lati, in corrispondenza della linea di taglio e in prossimità del bordo della lastra stessa.
- Non utilizzare lame smussate o danneggiate.** Denti della lama smussati o posizionati in modo errato tendono a formare un solco di taglio stretto, causando un attrito eccessivo, un possibile rischio d'inceppamento della lama e di contraccolpo all'indietro.
- Prima di effettuare il taglio, serrare i morsetti di regolazione della profondità di taglio e dell'inclinazione.** Qualora le regolazioni della sega dovessero essere modificate durante il taglio, ciò potrebbe causare l'inceppamento della lama o un contraccolpo all'indietro.
- Prestare particolare attenzione durante l'esecuzione di tagli profondi in pareti divisorie.** La lama potrebbe tagliare oggetti non visibili dall'esterno, causando un contraccolpo all'indietro.

**Funzioni del coprilama**

- Prima di ogni utilizzo, controllare che il coprilama sia chiuso correttamente.** Non utilizzare la sega se il coprilama non si muove senza opporre resistenza e non si chiude immediatamente. Non è consentito bloccare o lasciare il coprilama in posizione aperta. *In caso di caduta accidentale della sega circolare potrebbe*

*avere luogo il danneggiamento del coprilama con una conseguente deformazione dello stesso. Controllare il coprilama per assicurarsi che questo si muova liberamente e non tocchi la lama o altre parti della sega in qualsiasi regolazione dell'inclinazione e della profondità di taglio.*

- b. *Controllare il funzionamento e lo stato della molla di richiamo del coprilama. Se il coprilama e la molla di richiamo non funzionano correttamente, questi componenti devono essere riparati prima dell'uso. Il coprilama può muoversi lentamente a causa del danneggiamento di suoi componenti, della presenza di residui appiccicosi o sedimentazione di rifiuti.*
- c. *Assicurarsi che il piede della sega circolare non si sposti durante l'esecuzione di "tagli ad immersione" quando l'angolo della lama della sega non corrisponde a 90°. Lo spostamento laterale della lama della sega circolare potrà causare un inceppamento e possibili contraccolpi all'indietro.*
- d. *Prima di riporre la sega su un banco di lavoro o sul pavimento, controllare sempre che il coprilama copra la lama. Il bordo della lama non protetto potrà causare un arretramento della sega, con il rischio che quest'ultima tagli qualsiasi cosa incontri. L'utente deve essere consapevole del tempo necessario per fermare la lama dopo lo spegnimento del dispositivo.*

#### Ulteriori istruzioni di sicurezza

- Non utilizzare lame danneggiate o deformate.
- Utilizzare esclusivamente lame consigliate dal produttore, conformi alla norma EN 847-1.
- Non utilizzare lame prive di denti con rivestimento in carburo di tungsteno.
- Utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

  - protezioni per l'udito, per ridurre il rischio di perdita dell'uditio;
  - protezioni per gli occhi;
  - protezioni per le vie respiratorie, per ridurre il rischio d'inalazione di polveri nocive;
  - guanti per la manipolazione delle lame e altri materiali ruvidi e taglienti (le lame devono essere tenute per il foro d'attacco, per quanto possibile).

- Collegare il sistema di aspirazione delle polveri durante il taglio del legno.

#### Utilizzo in piena sicurezza

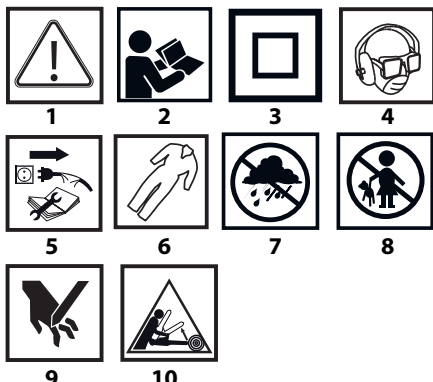
- Scegliere una lama adeguata al tipo di materiale che s'intende tagliare.
- È vietato utilizzare la sega per tagliare materiali diversi dal legno o materiali a base di legno.
- È vietato utilizzare la sega senza il coprilama, o con il coprilama bloccato in posizione aperta.
- Il pavimento in prossimità del luogo di lavoro dell'elettrotensile deve essere in buono stato, sgombro da materiali ed elementi sporgenti.
- È necessario assicurare un'adeguata illuminazione del posto di lavoro.
- L'operatore addetto all'utilizzo della macchina deve essere adeguatamente formato circa l'uso e la manutenzione della macchina.
- Utilizzare solo lame affilate.
- Prestare attenzione alla velocità di rotazione massima indicata sulla lama.
- Assicurarsi che le parti utilizzate siano conformi alle raccomandazioni del produttore.
- Se la sega circolare è equipaggiata con un dispositivo laser, è vietato sostituirlo con un tipo di laser differente; eventuali riparazioni devono essere affidate ad un centro di assistenza tecnica.

- Prima di collegare la sega circolare alla presa di rete, assicurarsi che la tensione sia compatibile con la tensione indicata sulla targhetta identificativa del dispositivo.
- Prima di collegare la sega circolare, controllare ogni volta il cavo di alimentazione e nel caso vengano rilevati danneggiamenti, effettuarne la sostituzione presso un'officina autorizzata.
- Il cavo di alimentazione della sega circolare deve essere sempre mantenuto di lato, per evitare danni accidentali dovuti all'elettrotensile in funzione.
- Non consentire a persone non autorizzate, in particolare a bambini, di toccare l'elettrotensile o il cavo elettrico e non consentirne l'accesso all'area di lavoro.

**ATTENZIONE!** L'elettrotensile non deve essere utilizzato per lavori all'esterno.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettrotensile, l'utilizzo di sistemi di protezione e di misure di protezione supplementari, sussiste sempre il rischio residuo di lesioni durante il lavoro.

#### Legenda dei pittogrammi utilizzati:



1. ATTENZIONE! Attenzione, si prega di rispettare le precauzioni speciali!
2. Leggere il manuale d'istruzioni, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute!
3. Seconda classe di isolamento.
4. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, dispositivi di protezione dell'uditio, maschera antipolvere).
5. Scollare il dispositivo prima di effettuare qualsiasi riparazione.
6. Indossare indumenti protettivi.
7. Proteggere il dispositivo contro l'umidità.
8. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
9. Rischio di lesioni alla mano, di amputazione delle dita.
10. Rischio di contraccolpo.

#### CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La sega circolare ad affondamento è un elettrotensile manuale con classe di isolamento II. L'utensile è azionato da un motore a spazzole monofase, la cui velocità è ridotta per mezzo di un riduttore a ingranaggi. Utilizzando utensili di lavoro appropriati la sega può essere utilizzata per il taglio longitudinale e trasversale di legno, pannelli di truciolo, pannelli, compensato e materiali a base di legno. Il dispositivo combina parte delle funzioni delle seghette circolari e delle seghette ad affondamento, permettendo di eseguire tagli a affondamento ad una profondità specificata nei suddetti materiali. Questo tipo di elettrotensile può essere utilizzato per il taglio di precisione in linea retta grazie alla possibilità di impiego con binari di guida.

L'elettroutensile è destinato all'impiego nei lavori di finitura nel senso più ampio. La possibilità di lavoro senza la presenza di polveri, con l'uso di un aspirapolvere, rende più facile il lavoro in ambienti già finiti.

**L'elettroutensile è destinato esclusivamente per il taglio e l'utilizzo a secco. Non utilizzare il dispositivo con dischi lamellari al corindone o diamantati. Non è consentito utilizzare l'elettroutensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.**

#### DESCRIZIONE DELLE PAGINE CONTENENTI ILLUSTRAZIONI

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettroutensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

1. Raccordo per l'aspirazione della polvere
2. Impugnatura principale
3. Impugnatura ausiliare
4. Indicatore della linea di taglio perpendicolare
5. Indicatore della linea di taglio inclinata
6. Apertura nella protezione
7. Lama
8. Coprilama
9. Leva di blocco
10. Pulsante di blocco
11. Interruttore
12. Pulsante di blocco dell'alberino
13. Indicatore luminoso di alimentazione
14. Manopola di blocco della regolazione della piastra di base
15. Manopola di regolazione della velocità
16. Piastra di base
17. Goniometro
18. Scala graduata angolare
19. Manopola del limitatore di profondità di taglio
20. Scala della profondità di taglio
21. Limitatore della profondità di taglio A, B
22. Manopola di regolazione fine
23. Binario di guida
24. Schiuma antiscivolo
25. Gomma del bordo
26. Listello di scorrimento
27. Connettore
28. Scanalatura di montaggio
29. Viti di fissaggio
30. Morsetto di fissaggio
31. Scanalatura guida
32. Bullone di fissaggio della lama

\* Possono avere luogo differenze tra il disegno e il prodotto.

#### DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



ATTENZIONE



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

#### EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORI

1. Chiave a brugola - 1 pz.

## PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

### ASPIRAZIONE DELLA POLVERE

La sega circolare ad affondamento è dotata di un raccordo di aspirazione della polvere (1), fissato in modo da consentire la rotazione, che consente l'aspirazione dei trucioli e delle polveri prodotti durante il taglio. Qualora risulti necessario impiegare metodi più efficienti per l'aspirazione di polveri cancerogene particolarmente pericolose per la salute, collegare al raccordo di aspirazione della polvere (1) il tubo flessibile di un dispositivo di aspirazione.

### UTILIZZO DEL BINARIO DI GUIDA

La sega circolare ad affondamento può essere condotta lungo il binario di guida (23) (fig. A). Il binario guida è dotato di una rivestimento in schiuma antiscivolo (24) (fig. B), posto sul fondo del binario per ridurre il rischio di spostamento durante il lavoro. Il bordo di taglio è protetto con un rivestimento in gomma (25), in modo da consentire un taglio senza sbavature. Con il primo taglio viene rimosso l'eccesso di gomma sui bordi, in modo che la gomma stessa venga adattata in modo preciso alla linea di taglio. La sega circolare ad immersione si muove in modo continuo lungo il binario, grazie alla presenza dello speciale rivestimento che facilita lo scorrimento (26). I binari possono essere collegati tra di loro o fissati sul materiale lavorato per aumentare la precisione del taglio.



I binari guida (23) possono essere collegati utilizzando l'apposito connettore (27) (fig. C).

- Inserire una metà del connettore (27) nella fessura di montaggio (28) di uno dei binari guida.
- Nella metà sporgente del connettore, inserire l'altro binario guida.
- Accostare i binari guida (fig. D).
- Ruotare i binari sul lato opposto e, se necessario, allineare il connettore (27), quindi serrare delicatamente le viti di fissaggio (29) (fig. E).



I binari guida possono essere fissati al materiale tramite il morsetto di fissaggio (30) (fig. F).

- Inserire il morsetto di fissaggio (30) nella scanalatura di montaggio (28).
- Regolare la posizione del binario sul materiale e la posizione del morsetto.
- Serrare il morsetto di fissaggio (30) in modo che il binario non si muova.
- Per una posizione stabile del binario guida, utilizzare due morsetti di fissaggio (30), posizionati su lati opposti del binario e del materiale.



Per la conduzione della sega circolare ad affondamento nel binario guida (23), far scorrere il bordo della piastra base (16) nella scanalatura (31) (fig. A) del binario guida.



- Far scorrere la piastra base della sega circolare ad affondamento nell'apposita scanalatura.
- Ruotando le manopole di regolazione (22) è possibile eliminare qualsiasi gioco tra la piastra base della sega circolare ad affondamento (16) e il binario guida (23), in modo da garantire un taglio preciso (fig. A).



I binari guida con il connettore e i morsetti di fissaggio non vengono forniti assieme al dispositivo. Questi ultimi vengono venduti separatamente.

## FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

### ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



La tensione di rete deve corrispondere al valore di tensione indicato sulla targhetta nominale della sega circolare ad affondamento. Durante la messa in funzione del dispositivo, questo deve essere tenuto con entrambe le mani, in quanto la coppia del motore potrebbe causare una rotazione incontrollata dell'elettroutensile. Ricordare che le parti mobili della sega

circolare ad affondamento non si arrestano immediatamente dopo lo spegnimento.



La sega circolare ad affondamento può essere accesa solo quando la lama non si trova a contatto con il materiale in lavorazione.



Prima di utilizzare l'elettroutensile, controllare le condizioni della mola da taglio. Non utilizzare lame che presentino incrinature, crepe, o siano danneggiati in altro modo. Lame usurate o danneggiate devono essere immediatamente sostituite con lame nuove.



Il pulsante di blocco (10) svolge una duplice funzione:

- Protegge l'interruttore (11) contro avviamimenti accidentali.
- Svolge la funzione di blocco contro l'abbassamento accidentale della lama.



Accensione:

- Spostare il pulsante di blocco (10) verso l'alto.
- Premere il pulsante dell'interruttore (11) (**fig. G**).

Spegnimento:

- Rilasciando il pulsante dell'interruttore (11) l'elettroutensile si ferma.

## SPIA DI SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DI TENSIONE



Nella parte posteriore del rivestimento dell'impugnatura principale (2) è presente un indicatore di presenza tensione (13), che se acceso, indica che l'elettroutensile è collegato alla rete elettrica (**fig. H**).

## REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ



Nella parte inferiore dell'impugnatura principale (2) è presente una manopola di regolazione della velocità (15) (**fig. H**). L'intervallo di regolazione è compreso tra 1 e 7. La velocità di rotazione può essere modificata a seconda delle esigenze.



Dopo l'avviamento dell'elettroutensile, attendere fino a quando la lama raggiunge la velocità massima, solo allora iniziare il lavoro. Durante il lavoro non usare l'interruttore, accendendo o spegnendo l'elettroutensile. L'interruttore può essere azionato solo se la mola non si trova a contatto con il materiale del pezzo lavorato.

## REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO



La profondità di taglio è indicata sulla scala della profondità di taglio (20), presente sul limitatore di profondità di taglio (21).



Per regolare la profondità è necessario allentare la manopola di blocco del limitatore di profondità di taglio (19), quindi spingerla nella direzione mostrata nella fig. I e spostare (uniformemente senza resistenza della cremagliera) il limitatore nella posizione appropriata della scala di profondità del taglio (20). In caso di utilizzo senza binario guida, l'indicazione della profondità di taglio deve essere letta sull'indicatore A, in caso di utilizzo con binario guida sull'indicatore B del limitatore di profondità di taglio (21). La differenza delle indicazioni è pari a 5 mm.

La cremagliera consente di modificare rapidamente la profondità impostata. Dopo la regolazione, serrare la manopola di blocco del limitatore di profondità taglio (19).

## TAGLIO



La linea di taglio è demarcata dell'indicatore della linea di taglio (4) e (5).



Per garantire la migliore qualità possibile del taglio, la lama deve fuoriuscire dal materiale di circa 5 mm. Durante la regolazione della profondità di taglio per un materiale dallo spessore noto, considerare 5 mm come margine di errore. Oltre alla regolazione sulla scala, si consiglia di controllare la penetrazione della lama accostandola al materiale senza accendere l'elettroutensile o eventualmente eseguire un taglio di prova.



Prima di inizio il taglio, poggiare in piano sul materiale lavorato la parte anteriore della piastra base (16) della sega circolare ad affondamento.

• Azionare l'elettroutensile e consentire alla lama di raggiungere la piena velocità.

• Tenendo entrambe le impugnature, premere lentamente l'elettroutensile (vincendo la resistenza delle molle) in modo che la lama scenda in direzione del materiale fino alla resistenza esercitata dalla scala di profondità del taglio (20).

• Una volta affondata la lama nel materiale è possibile iniziare il taglio, tenendo costantemente premuta a fondo la lama.

• Una volta terminato il taglio, spegnere l'elettroutensile e consentire alla lama di fermarsi completamente, quindi rilasciare la pressione esercitata sull'impugnatura, in modo che la lama ritorni in posizione superiore.

• Rimuovere l'elettroutensile dal pezzo lavorato.



Una riduzione della pressione sulle impugnature causerà il ritorno automatico della lama verso la posizione superiore a seguito dell'azione della molla di richiamo e di conseguenza l'esecuzione di un taglio impreciso.



- Il taglio può essere eseguito solo in linea retta.
- Non tagliare il materiale tenendolo in mano.



Utilizzare solo utensili di lavoro la cui velocità di rotazione ammисibile sia superiore o uguale alla velocità di rotazione dell'elettroutensile senza carico, ed il diametro non sia superiore rispetto a quella consigliato per il modello di elettroutensile.



Se le dimensioni del materiale sono ridotte, questo deve essere fissato mediante dei morsetti da falegname. Se la piastra di base della sega circolare ad affondamento non si sposta sulla superficie del materiale lavorato, ma è sollevata, sussiste il pericolo di contraccolpo.



Un fissaggio appropriato del materiale tagliato ed un controllo appropriato della sega circolare ad affondamento assicurano il pieno controllo dell'elettroutensile, consentendo così di evitare il rischio di lesioni personali. È vietato tentare di tenere con le mani piccoli pezzi di materiale.



## ESECUZIONE DI UN TAGLIO AL CENTRO DEL MATERIALE TAGLIATO



Prima di procedere alla regolazione è necessario scollegare la sega circolare dall'alimentazione elettrica.



Se necessario, il taglio può essere iniziato anche dal centro del materiale. Durante l'esecuzione di tagli ad affondamento, si consiglia di utilizzare un binario guida fissato al materiale, in modo da minimizzare il rischio di contraccolpi.



- Allentare la manopola del limitatore di profondità di taglio (19).
- Regolare la profondità di taglio sulla scala della profondità di taglio (20).
- Serrare la manopola del limitatore di profondità di taglio (19).



## TAGLIO INCLINATO



- Allentare le manopole di blocco della regolazione della piastra base (14) (**fig. J**).
- Regolare la piastra base (16) nell'angolo desiderato (da 0° a 47°) mediante la scala (18) e il goniometro (17) (**fig. K**).
- Serrare le manopole di blocco della regolazione della piastra base (14).



Si noti che nell'eseguire il taglio inclinato sussiste un maggiore pericolo di contraccolpo (maggiore possibilità di blocco della lama), pertanto si consiglia di prestare attenzione affinché la piastra base della sega circolare aderisca con tutta la superficie sul materiale tagliato. Eseguire il taglio con un movimento continuo.



## UTILIZZO E MANUTENZIONE



Prima di intraprendere qualsiasi attività legata all'installazione, alla regolazione, alla riparazione o al servizio è necessario estrarre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di rete.



**SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE DI LAVORO**

 Durante le operazioni di sostituzione degli utensili di lavoro, indossare dei guanti da lavoro.

 Il pulsante di blocco dell'alberino (12) serve unicamente per bloccare l'alberino dell'elettrotensile durante le operazioni di fissaggio o di smontaggio dell'utensile di lavoro. Non deve essere usato come pulsante di frenata, mentre il disco è in rotazione. In tal caso ciò potrebbe condurre a danni dell'elettrotensile o lesioni all'utente.

**SOSTITUZIONE DELLA LAMA**

- Regolare la piastra base del dispositivo sul banco di lavoro, in modo che la lama della sega fuoriesca oltre il bordo della piastra.
- Spostare la leva di blocco (9) in avanti e spingere il pulsante di blocco (10) verso l'alto (fig. L).
- Utilizzando le impugnature (2 e 3), premere in modo che scatti il blocco della posizione della lama.
- Inserire la chiave a brugola (fornita nel set) nella testa della vite di fissaggio (32), visibile nello scasso della protezione (6) (fig. M).
- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (12) e svitare la vite di fissaggio (flettatura destrorsa) e rimuovere la flangia esterna.
- Rimuovere la lama (7) attraverso la fessura presente nel coprilama (8).
- Inserire la nuova lama in posizione, in modo che la direzione dei denti della lama e della freccia posta su di essa corrisponda alla direzione indicata dalla freccia posta sul coprilama.
- Far scorrere la lama attraverso la fessura presente nel coprilama (8) e fissarla sull'alberino in modo che sia premuta contro la superficie della flangia interna e sia inserita centralmente sul suo bordo.
- Montare la rondella esterna flangiata premendo il pulsante di blocco dell'alberino (12) e serrare la vite di fissaggio della lama (32), ruotando in senso orario.
- Spostare la leva di blocco (9) nella posizione dell'originale, che comporterà il ritorno automatico della lama nella posizione superiore.

 Prestare attenzione nel montare la lama con i denti rivolti nel verso corretto. Il senso di rotazione dell'alberino dell'elettrotensile è indicato dalla freccia presente sul coprilama.

**MANUTENZIONE E STOCCAGGIO**

- Si consiglia di pulire il dispositivo immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettrotensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare alcun detergente o solvente, in quanto questi possono danneggiare le parti in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione del corpo motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettrotensile.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, effettuarne la sostituzione con un cavo dagli stessi parametri. La sostituzione deve essere affidata a uno specialista qualificato oppure consegnare l'elettrotensile ad un centro di assistenza tecnica.
- In caso di eccessive scintille dal commutatore, far controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore da una persona qualificata.
- Il dispositivo deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

 Le spazzole in grafite del motore consumate (di lunghezza inferiore a 5 mm), bruciate o incrinate devono essere immediatamente sostituite. Entrambe le spazzole devono essere sostituite allo stesso tempo. La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, utilizzando ricambi originali.

 Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

**PARAMETRI TECNICI****DATI NOMINALI**

Sega circolare ad affondamento 58G495	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230V AC
Frequenza di alimentazione	50Hz
Potenza nominale	1200W
Gamma di velocità della lama (senza carico)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Diametro esterno della lama	165 mm
Diametro interno della lama	20 mm
Profondità di taglio senza binario guida	0 ÷ 57 mm
Profondità di taglio con binario guida	0 ÷ 52 mm
Gamma di taglio inclinato	0° ÷ 47°
Classe di isolamento	II
Peso	4,6 kg
Anno di produzione	2021

58G495 indica sia il tipo e che la denominazione del dispositivo

**DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI**

Livello di pressione acustica:	$L_{pA} = 90,73 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
Livello di potenza acustica:	$L_{wA} = 101,73 \text{ dB(A)}$ K = 3 dB(A)
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni per l'impugnatura principale:	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni per l'impugnatura supplementare:	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**Informazioni su rumore e vibrazioni.**

Il livello del rumore emesso dal dispositivo è stato descritto mediante: il livello di pressione acustica emesso  $L_{pA}$  ed il livello di potenza acustica  $L_{wA}$  (dove K indica l'incertezza di misura). Le vibrazioni emesse dal dispositivo sono state descritte mediante il valore dell'accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni  $a_h$  (dove K indica l'incertezza di misura).

I dati riportati in questo manuale: livello di pressione sonora emessa  $L_{pA}$ , livello di potenza sonora  $L_{wA}$  e valore dell'accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni  $a_h$ , sono stati misurati conformemente alla norma EN 60745-1:2009+A11. Il livello delle vibrazioni  $a_h$  riportato può essere utilizzato per confrontare i dispositivi e per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è rappresentativo solo per gli impieghi base del dispositivo. Se il dispositivo viene utilizzato per altre applicazioni o con altri utensili di lavoro, il livello delle vibrazioni può essere soggetto a cambiamenti. Un livello di vibrazioni più alto può essere dovuto ad una manutenzione del dispositivo insufficiente o effettuata troppo raramente. Le cause sopra descritte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui il dispositivo è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. Dopo un'attenta valutazione di tutti i fattori l'esposizione totale alle vibrazioni può risultare essere molto inferiore.

Per proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, è necessario introdurre ulteriori misure di sicurezza, come ad es.: manutenzione ciclica del dispositivo e degli utensili di lavoro, mantenimento di una temperatura adeguata delle mani e un'organizzazione appropriata 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. Pograniczna 2/4 (detta di seguito: „Grupa Topex”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca dal 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 ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

### INVALZAAG 58G495

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

### GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR  
DECOUPEERSCHIJFZAGEN ZONDER SPLIJTWIG

- GEVAAR: Houd de handen niet in de buurt van de snijzone en snijschijf. Houd de tweede hand op de hulphandvat of op de behuizing van de motor. *Indien de zaag met beide handen wordt gehouden is de risico van verwondingen door de snijschijf lager.*
- Plaats de hand niet onder het bewerkte materiaal. De bescherming beschermt niet tegen de draaiende schijf onder het bewerkte voorwerp.
- Stel zulke snijdiepte die aan het bewerkte voorwerp aangepast is. *Het is aangeraden dat de snijschijf onder het gesneden materiaal met minder dan de hoogte van de tand uitsteekt.*
- Nooit houd het gesneden voorwerp in de handen of op been. Monteer het voorwerp aan een vaste steun. Goede bevestiging van het bewerkte voorwerp is nodig om het contact met het lichaam, klem raken van de draaiende schijf of het verlies van de controle te vermijden.
- Indien de draaidende snijschijf met leidingen of spanningskabel van de zaag in contact kan komen, grijp de zaag tijdens de werkzaamheden aan de geïsoleerde oppervlaktes. Het contact van de metalen onderdelen van het elektrogereedschap met 'leidingen onder spanning' kan elektrocute van de operator als gevolg hebben.

f. **Tijdens het langsnijden gebruik altijd de geleider voor langsnijden of geleider voor de randen. Op die manier is het snijden meer nauwkeurig en het risico van klem raken van de draaiende snijschijf wordt minder.**

g. **Gebruik altijd een snijschijf met de juiste afmetingen van bevestigingsopeningen. Snijschijven die niet juist in de nest zitten kunnen verschuiven waardoor het verlies van de controle over het toestel kan gebeuren.**

h. **Gebruik nooit de beschadigde of onjuist ontworpen of schroeven. De onderlingen en bevestigingschroeven worden speciaal voor deze zaag ontworpen om de optimale werking en veiligheid van de gebruiker te bevestigen.**

### Terugslag, redenen en vermijdingsmethoden

- Terugslag bestaat uit het plotseling omhoog en terug gaan van de zaag in de richting van de operator en in de snijlijn, het ontstaat door klemgeraakte of onjuist geleide snijschijf.

- Indien de snijschijf klem of ingedruwd in een gat raakt, stopt de snijschijf en de reactie van de motor veroorzaakt een snelle beweging van de zaag in de richting naar de operator.

- Indien de snijschijf ongelijk loopt of slecht in het gesneden element geplaatst is, kunnen de snijtanden aan de bovenste oppervlakte van het gesneden materiaal botsen waardoor de snijschijf omhoog gaat en de zaag in de richting van de operator afspringt.

De terugslag vormt een gevolg van onjuist of foutief gebruik van het elektrogereedschap. Bij het navolgen van de onder beschreven veiligheidsaanwijzingen het kan worden vermeden.

a. **Houd de zaag met beide handen vast, met armen in zulke positie zodat de kracht van de terugslag kan worden opgenomen. Neem plaats aan de ene kant van de zaag maar niet in de snijlijn. De terugslag kan een plotselinge beweging van de zaag naar achteren veroorzaken, maar de kracht van de terugslag door de operator kan gecontroleerd worden, indien de juiste veiligheidsmiddelen worden behouden.**

b. **Indien de snijschijf haakt of het snijden belemmerd is, maak de knop van de verbinding los en houd de zaag onbeweegbaar in het materiaal totdat de snijschijf niet volledig stopt. Verwijder nooit de schijf uit het gesneden materiaal nog trek de zaag niet naar achteren, zolang de snijschijf beweegt, kan een terugslag ontstaan. Onderzoek en neem corrigerende maatregelen om de reden van de belemmeringen in het werk van de snijschijf te elimineren.**

c. **Bij opnieuw aanzetten van de zaag in het bewerkte voorwerp plaats de snijschijf goed in de gat en controleer of de tanden van de snijschijf niet geblokkeerd in het materiaal zitten. Indien de snijschijf haakt, als de zaag opnieuw aangezet wordt, kan deze verschuiven van terugslag ten opzichte van het bewerkte materiaal veroorzaiken.**

d. **Ondersteun grote platen zodat het risico van klemraken en terugslaan van de zaag vermindert wordt. Grote platen kunnen makkelijk onder eigen gewicht buigen. De steunen dienen onder de plaat aan beide zijden geplaatst worden, in de buurt van de snijlijn en randen van de plaat.**

e. **Gebruik geen botte of beschadigde snijschijven. Onscherpe of onjuist geplaatste tanden van de snijschijf kunnen door te sterk schuren de snijschijf afbuigen of terugslag veroorzaken.**

f. **Voordat met het snijden te beginnen, regel de klemmen van de snijdiepte en de hoek ervan. Indien de instellingen van de zaag tijdens het snijden veranderen, kan dit klemraken en terugslaan veroorzaken.**

g. **Wees bijzonder voorzichtig tijdens het diep snijden in de afscheidingsswanden. De snijschijf kan op een ander element dat niet van buitenaf zichtbaar is raken waardoor de terugslag ontstaat.**

### Functies van de beschermmer

a. **Alvorens met het gebruik te beginnen controleer de beschermmer met het oog op juiste plaatsing. Gebruik de zaag niet indien de beschermmer niet onbelemmerd beweegt en de zaag niet onmiddellijk omarmt. Laat de beschermmer nooit met de niet**

**beschermde zaag bevestigen of verlaten.** Indien de zaag toevallig valt, kan de bescherming afbuigen. Controleer bij elke ingestelde hoek en snijdiepte of de bescherming onbelemmerd beweegt en de zaag noch een ander onderdeel raakt.

- b. Controleer de werking en toestand van de retourveer van de bescherming. Indien de bescherming en veer niet juist werken, dienen deze voor het gebruik gerepareerd worden. De bescherming kan langzaam werken door beschadiging van de onderdelen, plakachtig residu of opstapelen van afval.
- c. Zorg dat de zaagtafel niet beweegt tijdens de uitvoering van "diep snijden" als de ingestelde hoek van de schijfzaag niet 90° bedraagt. Het naar de kant bewegen van de schijfzaag gaat het klemraken en waarschijnlijk ook de terugslag veroorzaken.
- d. Voordat de zaag op het werkblad of de vloer te plaatsen, controleer altijd of de bescherming de zaag goed bedekt. Onbeschermde rand van de zaag gaat veroorzaken dat de zaag naar achteren gaat verschuiven en alles snijden. Neem in acht dat na het uitzetten stopt de schijfzaag niet onmiddellijk.

#### Algemene aanwijzingen mbt. veiligheid

- Gebruik geen beschadigde of vervormde snijschijven.
- Gebruik alleen snijschijven die door de producent aanbevolen zijn en aan de eisen van de norm EN 847-1 voldoen.
- Gebruik geen snijschijven zonder met hardmetalaten tanden.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals:
  - oorbescherming om het risico van gehoorverlies te reduceren,
  - oogbescherming,
  - ademhalingswegbescherming zodat het risico van het inademen van schadelijke stoffen gereduceerd wordt,
  - handschoenen voor bediening van snijschijven (de schijven dienen aan de opening te worden vastgehouden) en andere poruze en scherpe materialen.
- Gebruik een stofafzuigsysteem tijdens het snijden van hout.

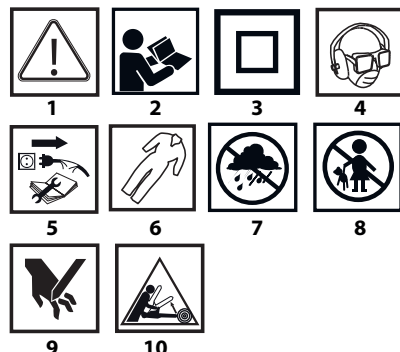
#### Veilig werk

- Pas de snijschijf aan het soort te snijden materiaal aan.
- Het is verboden om de zaag voor het snijden van andere materialen dan door de producent aanbevolen te gebruiken.
- Gebruik de zaag nooit zonder of met geblokkeerde bescherming.
- Houd de vloer in de buurt van de machine in goede staat en zonder losse materialen of uitsteekende elementen.
- Zorg voor goede verlichting van het werkplek.
- De operator van de machine dient over de nodige kennis over het gebruik, bediening en werk met de machine te beschikken.
- Gebruik alleen scherpe snijschijven.
- De maximale snelheid aangegeven op de snijschijf in acht te nemen.
- Zich te verzekeren dat de toegepaste onderdelen conform de aanwijzingen van de producent zijn.
- Indien de zaag van een laser voorzien is, vervang deze nooit met een ander soort laser en de reparaties dienen alleen door een servicedienst uitgevoerd te worden.
- Alvorens de zaag aan het stroomnetwerk aan te sluiten controleer of de spanning van het netwerk met de spanning aangegeven op het typeplaatje overeenstemt.
- Alvorens de versteekzaag aan te sluiten, controleer de voedingskabel en bij vaststelling van beschadigingen vervang het in een erkende servicedienst.
- De voedingskabel van de zaag dient altijd op de veilige zijde zich bevinden zodat er niet door het werkende elektrogereedschap beschadigd raakt.
- Laat onbevoegde personen en met name kinderen het toestel of de voedingskabel niet aanraken en in de buurt van het werkplek verblijven.

**LET OP!** Het toestel is alleen voor binnengebruik bestemd.

Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsets tijdens de werkzaamheden.

#### Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1. **LET OP!** Wees bijzonder voorzichtig!
2. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op!
3. Tweede veiligheidsklasse.
4. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (oog- en gehoorbescherming, stofmasker).
5. Voordat met de reparatie te beginnen, onderbreek de verbinding met de netwerkspanning.
6. Gebruik beschermende kleding.
7. Bescherf het toestel tegen vocht.
8. Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
9. Gevaar van handletsels en verlies van vingers.
10. Gevaar van terugslag.

#### OPBOUW EN TOEPASSING

De invalzaag is een elektrische handgereedschap met II-klasse isolatie. Het toestel wordt door een eenfasige cummator motor met reductie van torentaal door tandkoppeling aangedreven. Bij gebruik van de juiste toebehoren kan het voor langs- en verstekzagen van hout, OSB platen, panelen en hout afkomstig materialen gebruikt worden. Dit toestel combineert de functionaliteit van de schijfzaag en invalzaagmachine en toelaat om in bovengenoemde materialen op bepaalde dieptes te snijden. Dankzij de samenwerking met geleiderails kan zulke soort elektrogereedschap bij het op maat snijden langs een rechte lijn gebruikt worden.

De toepassingsgebieden zijn afwerkingswerkzaamheden in brede zin van dit woord. Stofoos werk dankzij de stofafzuiger toelaat om in al afgewerkte ruimtes te werken.



**Het toestel is alleen bestemd voor het droog snijden en werken. Gebruik niet met korund- of diamantschijven. Gebruik het elektrogereedschap alleen in overeenstemming met het beoogde doel.**

#### BESCHRIJVING VAN GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

1. Stofuitlaat
2. Hoofdhandvat
3. Aanvullende handgreep
4. Indicatie van de snijlijn voor loodrecht zagen
5. Indicatie van de snijlijn voor verstek zagen

6. Gleuf van de bescherming
7. Snijschijf
8. Beschermer van de snijschijf
9. Blokkadehendel
10. Blokkadeknop
11. Hoofdschakelaar
12. Blokkadeknop van de spil
13. Spanningscontrolelampje
14. Draaiknop van de blokkade van het onderstel
15. Draaiknop van het toerental
16. Onderstel
17. Hoekindicatie
18. Gradenschaal
19. Draaiknop van de begrenzer van de snijdiepte
20. Schaal van de snijdiepte
21. Begrenzer van de snijdiepte A, B
22. Draaiknoppen van de precisie instellingen
23. Geleiderail
24. Anti-slip schuim
25. Kantrubber
26. Glijlaag
27. Verbindstuk
28. Montagesleuf
29. Weerstandschroeven
30. Bevestigingsklem
31. Geleidesleuf
32. Bevestigingsschroef van de snijschijf

\* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

## OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENS



LET OP



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

## UITRUSTING EN ACCESSOIRES

1. Zeskant sleutel - 1 st.

## WERKVORBEREIDING

### AFVOEREN VAN HET STOF

**i** De invalzaag is voorzien in een draaibare stofuitlaat (1) die de afvoer van stoffen en houtspanen die bij het snijden ontstaan toelaat. Indien er nodig is, om meer efficiënte afzuigmethode van bijzonder gevaarlijke kankerverwekkende stoffen toe te passen, sluit op de stofuitlaat (1) de slang van het afzuigtoestel aan.

### GEBRUIK VAN DE GELEIDERAIL

**i** De invalzaag kan op de geleiderail (23) geleid worden (afb. A). De geleiderail is van een anti-slip schuim (24) (afb. B) aan de onderkant voorzien, waardoor het risico van het verschuiven van de rail tijdens het werk vermindert wordt. De zaagrand wordt door de kantrubber (25) beschermd zodat het snijden zonder splinters gebeurt. Tijdens de eerste snede wijkt de overmaat van de rubber op de kant af zodat de kantrubber precies aan de snijlijn aangepast wordt. De invalzaag verschuift soepel op de rail dankzij de glijlagen (26). De rails kunnen met elkaar worden verbonden en aan het te bewerken materiaal worden bevestigd zodat het snijden nog meer precies gaat.

**i** De geleiderails (23) kunnen met gebruik van het verbindstuk (27) worden verbonden (afb. C).

- De helft van het verbindstuk (27) dient in de montagesleuf (28) van één van de te verbinden geleiderails te worden ingeschoven.
- Op de tweede helft van het verbindstuk schuif de tweede geleiderail op.
- Schuif de rails aan elkaar toe (afb. D).
- Draai de rails om en indien nodig maak het verbindstuk (27) even en vervolgens draai met gevoel de weerstandschroeven (29) vast (afb. E).

**i** De geleiderails kunnen aan het materiaal met de bevestigingsklem (30) bevestigd worden (afb. F).

- Schuif de bevestigingsklem (30) in de montagesleuf (28) in.
- Stel de positie van de rail op het materiaal en de positie van de klem in.
- Draai de bevestigingsklem (30) vast zodat de rail niet beweegt.
- Om de geleiderail stabiel te houden, dienen er twee bevestigingsklemmen (30) op beide zijden van de rail en het materiaal gebruikt te worden.

**i** Om de invalzaag op de geleiderail (23) te leiden, schuif de rand van het onderstel (16) in de geleidesleuf (31) van de geleiderail (afb. A) in.

- Schuif het onderstel van de invalzaag in de geleiderail.
- Om precies zagen te verzekeren, draai excentrisch geplaatste draaiknoppen van de precisie instellingen (22) om de eventuele afstand tussen het onderstel (16) en de geleiderail (23) weg te nemen (afb. A).

**i** De geleiderails met verbindstuk alsook de bevestigingsklemmen worden niet met het toestel geleverd. Ze kunnen apart gekocht worden..

## WERK / INSTELLINGEN

### AAN-/UITZETTEN

**i** De spanning van het netwerk moet met de spanning aangegeven op het typeplaatje van de invalzaag overeenkomen. Tijdens het aanzetten dient het toestel met beide handen te worden vastgehouden, omdat het moment van de motor kan een ongecontroleerde omdraai van het gereedschap als gevolg hebben. Neem in acht, dat na het uitzetten van de invalzaag de bewegende elementen kunnen nog even steeds omdraaien.

**i** De invalzaag mag alleen aangezet worden als de snijschijf van het te bewerken materiaal weggeschoven is.

**i** Alvorens met de werkzaamheden te beginnen, controleer de toestand van de snijschijf. Gebruik geen gebroken, versleten of op een andere manier beschadigde schijven. Vervang onmiddellijk een versleten of beschadigde schijf.

**i** De blokkadeknop (10) vervult een dubbele rol:

- Beveilig de hoofdschakelaar (11) tegen het onbedoeld aanzetten.
- Blokkeert de snijschijf zodat het niet onverwacht daalt.

### Aanzetten:

- Verschuif de blokkadeknop (10) naar boven.
- Druk op de hoofdschakelaar (11) (afb. G).

### Uitzetten:

- Het loslaten van de hoofdschakelaar (11) stopt het elektrogereedschap.

## CONTROLELAMPJE VAN SPANNINGSAANSLUITING

In het achterste deel van het hoofdhandvat (2) bevindt zich de spanningscontrolelampje (13), dat geeft weer of het elektrogereedschap op het voedingsnetwerk aangesloten is (afb. H).

## INSTELLEN VAN HET TOERENTAL

 In het onderste deel van het hoofdhandvat (2) bevindt zich de draaiknop van het toerental (15) (afb. H). Het instelbereik bedraagt 1 tot 7. Het toerental kan afhankelijk van de behoeften van de gebruiker gewijzigd worden.

 Na het aanzetten van de elektrogereedschap wacht totdat de snijschijf de maximale snelheid gaat bereiken en pas daarna begin het werk. Het is verboden om op de schakelaar tijdens de werkzaamheden te drukken om de elektrogereedschap aan- en uit te zetten. De hoofdschakelaar mag alleen gebruik worden als de snijschijf het te bewerken materiaal niet aanraakt.

## INSTELLEN VAN DE SNIJDIEPTE

 De snijdiepte wordt op de schaal van de snijdiepte (20) door de begrenzer van de snijdiepte (21) aangegeven.

 Om de snijdiepte in te stellen, maak de draaiknop van de begrenzer van de snijdiepte (19) los en vervolgens druk deze in de richting aangegeven op de afb. I en verschuif (vloeibaar zonder weerstand van de tandrail) de begrenzer naar de juiste stand op de schaal van de snijdiepte (20). Bij het werk zonder geleiderail dient de snijdiepte op de A indicatie te worden afgelezen en bij het werk met geleiderail op de B indicatie van de begrenzer van de snijdiepte (21). Het verschil bedraagt 5 mm.

De tandrail toelaat om de snijdiepte snel te wijzigen. Na het instellen draai de draaiknop van de begrenzer van de snijdiepte (19) vast.

## SNIJDEN

 De snijlijn wordt door de indicatie van de snijlijn (4) en (5) aangegeven.

 Om de beste kwaliteit van het snijden te verkrijgen, dient de snijschijf ong. 5 mm onder het materiaal te zijn. Neem deze 5 mm in acht tijdens het instellen van de snijdiepte voor een materiaal met bekende dikte. Het is ook aangeraden om naast de snijdiepte op de schaal te controleren, ook de werkelijke positie van het elektrogereedschap te controleren of een proefsneide uit te voeren.

 Alvorens met het snijden te beginnen, plaatst het voorste deel van het onderstel van de invalzaag (16) vlak op het materiaal.

- Zet het elektrogereedschap aan en laat de snijschijf met volledige snelheid draaien.
- Met handen op beide handvatten druk langzaam op (tegen de weerstand van de veer) zodat de snijschijf naar het materiaal tot de weerstand van de schaal van de snijdiepte (20) daalt.
- Na het indiepen van de snijschijf in het materiaal begin met het snijden. Hou de snijschijf de gehele tijd tot de weerstand gedrukt.
- Na het afronden van het snijden zet het elektrogereedschap uit, laat de snijschijf volledig stoppen en vervolgens maak de druk op het handvat los zodat de snijschijf weer naar boven komt.
- Neem het elektrogereedschap uit het te bewerken materiaal weg.

 Het verminderen van de druk op het handvat tijdens het snijden volgt met het vanzelf terugkeren van de snijschijf naar boven door de retourveer en daardoor het niet precies snijden.

- Het snijden kan alleen maar in de rechte lijn.
- Snijs geen materiaal dat in de hand wordt vastgehouden.

 Gebruik alleen zulke werkstukken waarvan de toegestane toerental hoger of gelijk aan het toerental van het elektrogereedschap zonder belasting is en met de diameter niet groter dan aangeraden voor dit model van het elektrogereedschap.

 Indien de afmetingen van het materiaal gering zijn, dient het materiaal met behulp van klemmen bevestigd te worden. Indien de voet van de invalzaag niet over het te bewerken materiaal verschuift, maar hoger zich bevindt, ontstaat er een gevaar van terugslag.

 De juiste bevestiging van het gesneden materiaal en zeker vasthouden van de invalzaag verzekeren een volledige controle over het elektrogereedschap, waardoor het gevaar van lichaamsletsels verminderd wordt. Het is verboden om de korte stukken in de hand te houden.

## SNIJDEN DOOR HET INHAKKEN IN HET MATERIAAL

Voordat met enige regelwerkzaamheden te beginnen, dient de aansluiting van de zaag met de netspanning te worden onderbroken.

 Indien nodig kan het snijden ook vanaf het middel van het materiaal worden begonnen. Tijdens de uitvoering van diesnijden is het aangeraden om de geleiderail aan het materiaal te monteren om het risico van terugslag te verminderen.

- Maak de draaiknop van de begrenzer van de snijdiepte (19) los.
- Stel de snijdiepte op de schaal van de snijdiepte (20) in.
- Draai de draaiknop van de begrenzer van de snijdiepte (19) vast.

## VERSTEK SNIJDEN

- Maak de draaiknop van de blokkade van het onderstel (14) los (afb. J).
- Plaats het onderstel (16) onder een bepaald hoek (van 0° tot 47°) met gebruik van de gradenschaal (18) en hoekindicatie (17) (afb. K).
- Draai de draaiknop van de blokkade van het onderstel (14) vast.

Neem in acht dat bij het verstek snijden, bestaat er een groter gevaar van tegenslag (grotere kans op inklemming van de snijschijf), het is daarom bijzonder belangrijk om te zorgen dat het onderstel van de zaag met de volledige oppervlakte aan het te bewerken materiaal zit. Het snijden dient met een vloeibare beweging uitgevoerd te worden.

## BEDIENING EN ONDERHOUD

 Voordat met enige installatie-, regel-, reparatie- of bedieningswerkzaamheden te beginnen, trek de stekker uit het stopcontact uit.

## UITWISSELING VAN HET WERKSTUK

Bij het uitwisselen van werkstukken gebruik beschermende handschoenen.

De spilblokkadeknop (12) is alleen bestemd voor het blokkeren van de spil tijdens montage of demontage van het werkstuk. Het is verboden om deze knop als rem tijdens het ronddraaien van de spil te gebruiken. In zulk geval kan de elektrogereedschap beschadigd raken of de gebruiker kan letselsoede oplopen.

## UITWISSELING VAN DE SNIJSCHIJF

- Plaats het onderstel van het toestel op het werkblad op zulke manier zodat de snijschijf buiten de rand ervan zich bevindt.
- Verschuif de blokkadehendel (9) naar voren en de blokkadeknop (10) naar boven (afb. L).
- Druk met de handvatten (2 en 3) totdat de blokkade van de stand van de snijschijf klikt.
- Plaats de zeskant sleutel (in de set) in de kop van de bevestigingsschroef van snijschijf (32) die op de gleuf van de bescherming (6) zichtbaar is (afb. M).
- Druk op de spilblokkadeknop (12) en draai de bevestigingsschroef los (rechte Schroefdraad) en neem de buitenkraag weg.
- Schuif de snijschijf (7) door de gleuf in de bescherming van de snijschijf (8) uit.
- Plaats de nieuwe snijschijf in de positie waarin de volledige conformatie tussen de tanden van de snijschijf en erop aangegeven de pijl met de richting van de pijl aangegeven op de afscherming bestaat.

- Schuif de snijschijf door de gleuf in de bescherming van de snijschijf (8) en monter deze op de spil zodat deze aan de oppervlakte van de buitenste kraag gedrukt wordt en centraal zich erop bevindt.
- Monteer de buitenste kraagmoer, druk op de spilblokkadeknop (12) en draai de bevestigingsschroef van de snijschijf (32) door naar rechts te draaien vast.
- Verschuif de blokkadehendel (9) naar de aanvankelijke stand waardoor de snijschijf vanzelf weer naar boven komt.



**Let op zodat de snijsschijf met de tanden in de juiste richting gericht gemonteerd wordt. De draairichting van de spil van het elektrogereedschap wordt door de pijl op de bescherming van de snijsschijf aangegeven.**

## ONDERHOUD EN OPSLAG



- Het is aangeraden om het toestel direct na elk gebruik te reinigen.
- Gebruik geen water of andere vloeistoffen voor reiniging.
- Het toestel dient met gebruik van een droog doekje of zacht perslucht gereinigd te worden.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen noch oplosmiddelen zodat de kunststof onderdelen niet beschadigd raken.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen in de behuizing van de motor, zodat het toestel niet oververhit raakt.
- Bij beschadiging van de spanningenkabel laat deze door een geautoriseerde service dienst met een kabel van dezelfde parameters vervangen. Laat dit door een gekwalificeerde specialist of een technische dienst uitvoeren.
- Bij de grote vonkproductie op de commutator dient de controle van de staat van de koolborstels door een vakbekwame medewerker uitgevoerd te worden.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.



**Versleten (korter dan 5 mm), afgebrande of gebarsten koolborstels van de motor dienen onmiddellijk uitgewisseld te worden. Altijd dienen er beide borstels tegelijk uitgewisseld te worden. De uitwisseling dient door een vakbekwame persoon en met gebruik van originele onderdelen te gebeuren.**



Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

## TECHNISCHE PARAMETERS

### TYPEPLAATJE

Invalzaag 58G495	
Parameter	Waarde
Voedingsspanning	230V AC
Frequentie	50Hz
Nominale kracht	1200W
Toerental bereik van de snijsschijf (zonder belasting)	2200-5200 min <sup>-1</sup>
Buitendiameter van de snijsschijf	165 mm
Binnendiameter van de snijsschijf	20 mm
Snijdiepte zonder geleiderail	0 ÷ 57 mm
Snijdiepte met geleiderail	0 ÷ 52 mm
Zaagbereik voor verstekzagen	0° ÷ 47°
Veiligheidsklasse	II
Massa	4,6 kg
Bouwjaar	2021
58G495 houdt het type alsook de bepaling van de machine in.	

### GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Akoestische druk niveau:	$L_p = 90,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Akoestische kracht niveau:	$L_w = 101,73 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$
Waarde van de trillingen versnelling: hoofdhandvat	$a_h = 3,249 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde van de trillingen versnelling: hulphandvat	$a_h = 2,828 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Informatie betreffende lawaai en trillingen

Het niveau van het door het toestel geëmitteerde lawaai wordt door het akoestische druk niveau  $L_p$  en akoestische kracht niveau  $L_w$  uitgedrukt (waar K do meetonzekerheid aangeeft). Het niveau van het door het toestel geëmitteerde lawaai wordt door de waarde van de trillingen versnelling ah uitgedrukt (waar K do meetonzekerheid aangeeft).

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven akoestische druk niveau  $L_p$ , akoestische kracht niveau  $L_w$  en de waarde van trillingen versnelling werden conform de procedure van de norm EN 60745-1:2009+A11 gemeten. Het aangegeven niveau van trillingen ah kan voor de voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend alleen voor de basis toepassingsgebieden van het toestel. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken kan het trillingenniveau veranderen. Gebrekig of niet regelmatig onderhoud kunnen eveneens de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

**Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van het uitzetten van het toestel of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Na uitgebreide schatting van alle factoren kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn.**

Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

### MILIEUBESCHERMING

	Druk elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd, maar moeten voor het hergebruik in aangepaste faciliteiten worden gebracht. Nodige informatie kunt u bij de verkoper of plaatselijke autoriteiten verkrijgen. De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen gevaarlijk voor het milieu. De apparatuur die niet aan recycling wordt onderworpen, vormt een potentiële bedreiging voor het milieu en de menselijke gezondheid.
--	---

\*Wijzigingen voorbehouden.

„Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid [Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością]“ Commanditaire Vennootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pogranicznia 2/4 (verder „Topex Groep“) deelt u mede dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de tekst, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopiëren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestem





**graphite.pl**