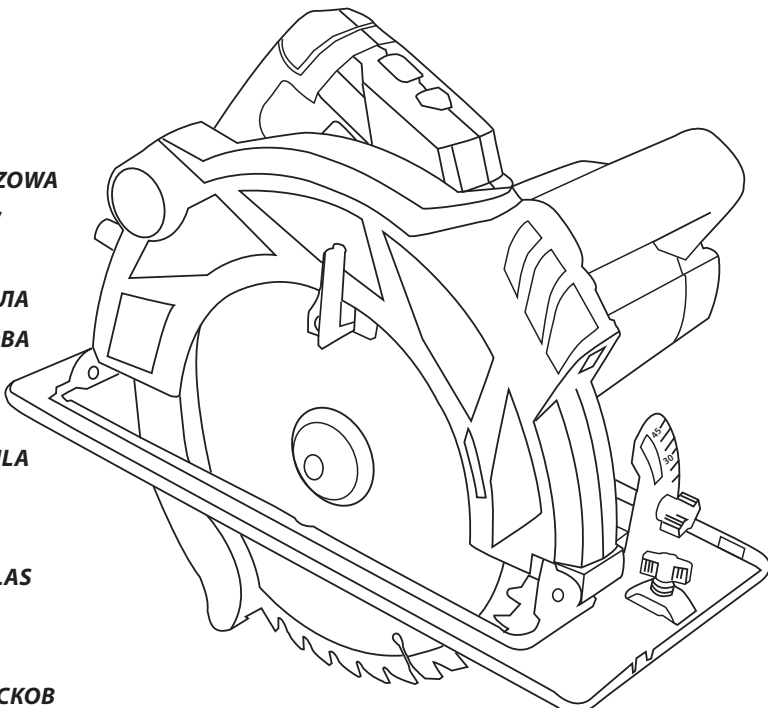


GRAPHITE

- (PL) PILARKA TARCZOWA
- (EN) CIRCULAR SAW
- (DE) KREISSÄGE
- (RU) ДИСКОВАЯ ПИЛА
- (UA) ПИЛКА ДИСКОВА
- (HU) KÖRFFÜRÉSZ
- (RO) CIRCULAR
- (CZ) KOTOUČOVÁ PILA
- (SK) OKRUŽNÁ PÍLA
- (SL) KROŽNA ŽAGA
- (LT) DISKINIS PJŪKLAS
- (LV) RIPZĀGIS
- (EE) KETASSAAG
- (BG) ЦИРКУЛЯР ДИСКОВ
- (HR) KRUŽNA PILA
- (SR) KRUŽNA TESTERA
- (GR) ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ
- (ES) SIERRA CIRCULAR
- (IT) SEGA CIRCOLARE
- (NL) SCHIJFZAAG



10* L A T
DOSTĘPNOŚCI
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

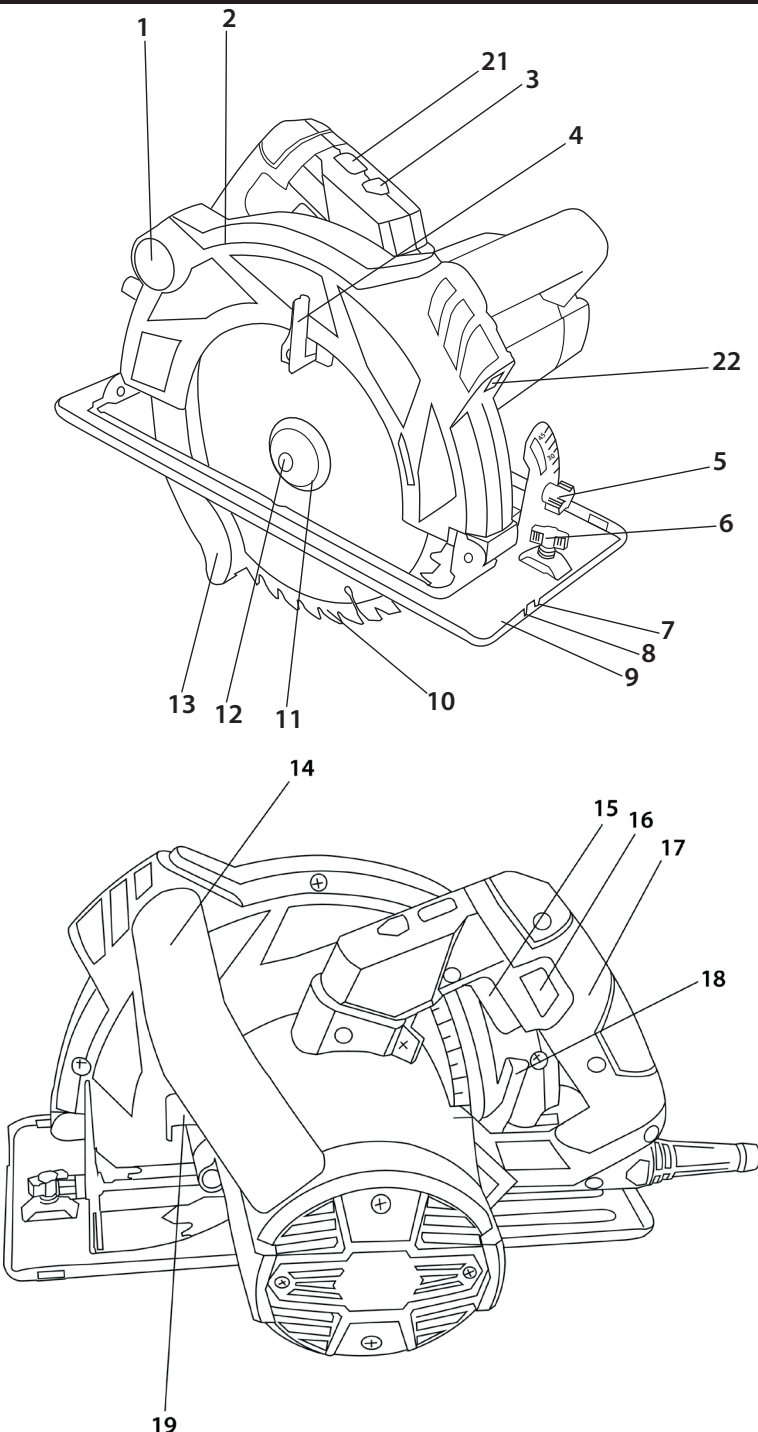
Sprawdź dostępność
części zamiennych
do tego produktu

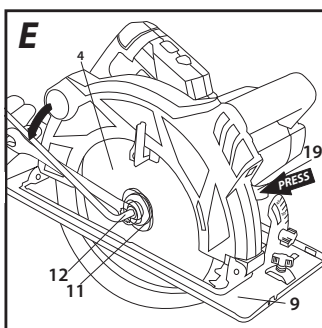
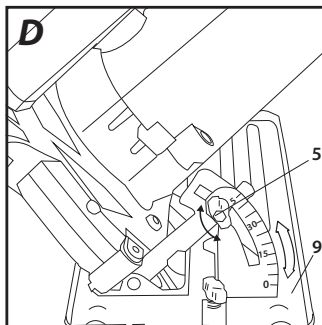
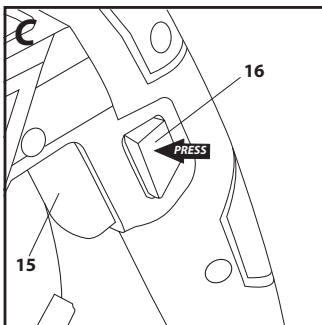
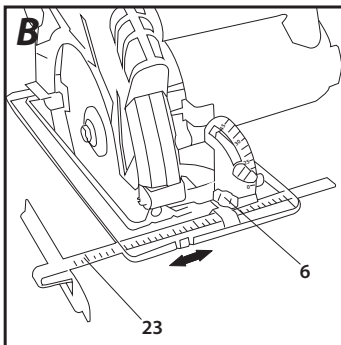
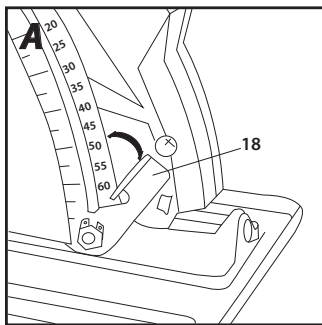
skanując kod QR
lub wchodząc na
gtxservice.pl

58G492



(PL)	INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
(EN)	INSTRUCTION MANUAL	12
(DE)	BETRIEBSANLEITUNG	16
(RU)	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	21
(UA)	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	27
(HU)	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	32
(RO)	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	37
(CZ)	INSTRUKCE K OBSLUZE	42
(SK)	NÁVOD NA OBSLUHU	46
(SL)	NAVODILA ZA UPORABO	51
(LT)	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	55
(LV)	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	60
(EE)	KASUTUSJUHEND	64
(BG)	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	69
(HR)	UPUTE ZA UPOTREBU	74
(SR)	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	79
(GR)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	83
(ES)	INSTRUCCIONES DE USO	89
(IT)	MANUALE PER L'USO	94
(NL)	GEBRUIKSAANWIJZING	99





PL INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)

PILARKA TARCZOWA 58G492

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

SZCZEGÓLowe PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLowe BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA PILAREK TARCZOWYCH WRZYNAJĄCYCH BEZ KLINA ROZSZCZEPIA-JĄCEGO

Procedura cięcia



a) **ZAGROżENIE:** Trzymać rękę 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 ciep przed obracającą się tarczą tnącą poniżej przedmiotu obrabianego.

c) **Nastawić głębokość cięcia odpowiednią do grubości przedmiotu obrabianego.** Zaleca się, aby tarcza tnąca wystawała ponizej ciętego materiału mniej niż na wysokość zęba.

d) **Nigdy nie trzymać przedmiotu przycinanego w rękach lub na nodze.** Zamocować przedmiot obrabiany do solidnej podstawy. Dobre zamocowanie przedmiotu obrabianego jest ważne, aby uniknąć niebezpiecznego kontaktu z ciałem, zakleszczenia obracającej się tarczy tnjącej lub utraty kontroli cięcia.

e) **Trzymać pilarkę 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 przewodem 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 to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość zakleszczenia obracającej się tarczy tnącej.

g) **Zawsze używać tarczy tnącej o prawidłowych wymiarach otworów osadznych.** Tarcze tnące, które nie pasują do gniazd 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 tnącą zostały specjalnie zaprojektowane dla pilarki, aby zapewnić optymalne funkcjonowanie i bezpieczeństwo użytkowania.

Przyczyny odrzutu i zapobieganie odrzutów.

- 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 reakcja silnika powoduje gwałtowny ruch pilarki do tyłu w kierunku do operatora.

- Jeśli tarcza tnąca jest zwierchniona lub źle ustawiona w przycinanym elemencie, zeby tarczy tnącej po wyjściu z materiału mogą uderzyć górną powierzchnię ciętego materiału powodując podniesienie tarczy tnącej i zarazem pilarki i odrzut w kierunku operatora.

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

a) **Trzymać pilarkę obywdoma 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 przerwa 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 zacierania 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 obydwiu stronach, w pobliu linii cięcia i pobliżu krawędzi płyty.

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 nastawi pilarki zmieniają się podczas cięcia może to spowodować zakleszczenie i odrzut tylny

g) **Szczególnie uważać podczas wykonywania cięcia w głębiennego w ścianach działowych.** Tarcza tnąca może ciąć inne przedmioty niewidoczne zewnętrznie, powodując odrzut tylny.

Funkcje osłony dolnej

a) Sprawdzić przed każdym użyciem osłonę dolną, czy jest prawidłowo nasunięta. Nie używać pilarki, jeśli osłona dolna nie porusza się swobodnie i nie zmyka się natychmiast. Nigdy nie przytwarzdać lub nie pozostawiać osłony dolnej w otwartym położeniu. Jeśli pilarka zostanie przypadkowo upuszczona, osłona dolna może zostać zgietą. Podnosić osłonę dolną za pomocą uchwytu odciągającego i upewnić się czy porusza się ona swobodnie i nie dotyka do tarczy tnącej lub innej części urządzenia dla każdego nastawienia kąta i głębokości cięcia.

b) Sprawdzić działanie sprężyny osłony dolnej. Jeśli osłona i sprężyna nie działają właściwie, powinny być naprawione przed użyciem. Zadziałanie osłony dolnej może zostać spowolnione wskutek uszkodzonych części, lepkich osadów, lub nowarstwienia odpadów.

c) Dopuszcza się ręczne wycofanie osłony dolnej tylko przy specjalnych częściach jak „cięcie głębiennego” i „cięcie złożone”. Podnosić osłonę dolną za pomocą uchwytu odciągającego i kiedy tarcza tnąca zagłębi się w materiał, osłona dolna powinna być zwolniona. W przypadku wszystkich innych cięć zaleca się, aby osłona dolna działała samoczynnie.

d) **Zawsze obserwować, czy osłona dolna zakrywa tarczę tnącej przed odrzutem pilarki na stół warsztatowy lub podłogę.** Nieskonczeniela obracająca się tarcza tnąca będzie powodowała, że pilarka będzie cofała się do tyłu tnąc cokolwiek na swojej drodze. Należy wziąć pod uwagę czas potrzebny do zatrzymania się tarczy tnącej po wyłączeniu.

Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa

Środki ostrożności

a) Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych tarcz tnących.

b) Nie używać ściernic.

c) Stosować tylko tarcze tnące zalecone przez producenta, które spełniają wymagania normy EN 847-1.

d) Nie stosować tarcz tnących nie posiadających zębów z zakończeniem z węglówkiem splekanych.

e) Pył pochodzący z niektórych rodzajów drewna może być niebezpieczny dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami może powodować reakcje alergiczne i/lub choroby

układu oddechowego u operatora lub osób postronnych. Pyły debu i buki są uważane za rakotwórcze, zwłaszcza w związku z substancjami do obróbki drewna (impregnaty do drewna).

f) Stosuj środki ochrony osobistej takie jak:

- ochronniki 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);

g) Podłączyć system odciążu pyłów podczas cięcia drewna.

Bezpieczna praca

a) Należy dobrąć tarczę tnącą do rodzaju materiału, który ma być cięty.

b) Nie wolno używać pilarki do cięcia materiałów innych niż drewno lub drenwopochodne.

c) Nie wolno używać pilarki bez osłony lub gdy jest ona zablokowana.

d) Podłoga w okolicy pracy maszyny powinna być dobrze utrzymana bez luźnych materiałów i wystających elementów.

e) Należy zapewnić odpowiednie oświetlenie miejsca pracy.

f) Pracownik obsługujący maszynę powinien być odpowiednio przeszkolony w zakresie użytkowania, obsługi i pracy maszyną.

g) Stosować jedynie ostre tarcze tnące.

h) Zwracać uwagę na maksymalną prędkość zaznaczoną na tarczy tnącej.

i) Upewnić się, że zastosowane części są zgodne z zaleceniami wytwórcy.

j) Odłącz pilarkę od zasilania podczas wykonywania czynności konserwacyjnych.

k) Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu podczas pracy, natychmiast odłącz zasilanie. NIE NALEŻY DOTYKAĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO PRZED ODŁĄCZENIEM ZASILANIA.

l) Jeśli pilą jest wyposażona w laser, nie wolno wymieniać lasera na inny typ, a wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez serwis. Nie kieruj wiązki lasera na ludzi ani zwierzęta.

m) Nie używaj tego narzędzia w trybie stacjonarnym. Nie jest przeznaczony do użytku ze stołem do cięcia.

n) Zamocuj obrabiany materiał na stabilnej powierzchni i zabezpiecz zaciśnięciem lub imadlem, aby wyeliminować przesuwanie. Ten rodzaj mocowania przedmiotu obrabianego jest bezpieczniejszy niż trzymanie przedmiotu w ręku.

o) Poczekaj, aż ostrze zatrzyma się całkowicie, zanim odłożysz narzędzie. Ostrze tnące może się zaciąć i spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA URZĄDZENIA LASEROWEGO

Urządzenie laserowe zastosowane w konstrukcji pilarki jest klasy 2, o maksymalnej mocy $<1\text{ mW}$, przy długości fali promieniowania $\lambda = 650\text{ nm}$. Takie urządzenie nie jest niebezpieczne dla wzroku, jednak nie wolno patrzeć bezpośrednio w kierunku źródła promieniowania (zagrożenie chwilową ślepotą).

OSTRZEŻENIE. Nie wolno patrzeć bezpośrednio na wiązkę światła laserowego. Grozi to niebezpieczeństwem. Należy przestrzegać niżej podanych zasad bezpieczeństwa.

• Urządzenie laserowe należy użytkować zgodnie z zaleceniami producenta.

• Nigdy nie wolno umyślnie i nieumyślnie kierować wiązki laserowej w kierunku ludzi, zwierząt lub obiektów innemu niż materiał obrabiany.

• Nie wolno doprowadzić do przypadkowego skierowania wiązki światła laserowego ku oczom osób postronnych i zwierząt przez okres dłuższy niż 0,25 s na przykład kierując wiązkę światła poprzez lusterka.

• Zawsze trzeba upewnić się czy światło lasera jest skierowane na materiał, który nie ma powierzchni odbijających.

• Błyszcząca blacha stalowa (lub inne materiały z powierzchnią odbijającą światło) nie pozwala na stosowanie światła laserowego, gdyż mogłyby wówczas dojść do niebezpiecznego odbicia światła w kierunku operatora, osób trzecich lub zwierząt.

• Nie wolno wymieniać zespołu laserowego na urządzenie innego typu. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez producenta lub osobę autoryzowaną.



UWAGA! Regulacje inne niż wymienione w niniejszej instrukcji grożą niebezpieczeństwem narażenia się na promieniowanie laserowe!

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrz pomieszczeń.

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

Objaśnienie zastosowanych piktogramów:



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych.
2. Urządzenie z izolacją klasy drugiej
3. Używaj środki ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu, maskę przeciwpyłową)
4. Odłącz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych.
5. Chronić przed deszczem.
6. Nie dopuszczać dzieci do urządzenia.
7. Nie zbliżać kończyn do elementów tnących!
8. Zagrożenie na skutek odrzutu.
9. Uwaga ryzyko skałeczenia dloni, odcięcia palców.
10. Uwaga: Promieniowanie laserowe.

BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Pilarka tarczowa jest elektronarzędziem typu ręcznego z izolacją II klasy. Jest ona napędzana jednofazowym silnikiem komutatorowym. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do przecinania drewna i materiałów drenwopochodnych. Nie należy stosować jej do przecinania drewna opałowego. Próby użycia pilarki do innych celów niż podano będzie traktowane jako użytkowanie niewłaściwe. Pilarka należy wykorzystywać wyłącznie z odpowiednimi tarczami tnącymi z zębami z nakładkami z węglów spiekanych. Pilarka tarczowa została zaprojektowana do lekkich prac w warsztatach usługowych oraz wszelkich prac z zakresu samodzielnej działalności amatorskiej (majsterkowanie).

 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. Króciec odprowadzania pyłu
2. Osłona góra
3. Kontrolka sygnalizująca podłączenie napięcia
4. Dźwignia osłony dolnej
5. Pokrętło blokady ustawienia stopy
6. Pokrętło blokady prowadnicy równolegiej
7. Wskaźnik linii cięcia dla 45°
8. Wskaźnik linii cięcia dla 0°
9. Stopa
10. Tarcza tnąca
11. Podkładka koliierzowa
12. Śruba mocująca tarczę tnącą
13. Osłona dolna
14. Rękojeść przednia
15. Włącznik
16. Przycisk blokady włącznika
17. Rękojeść zasadnicza
18. Dźwignia blokady głębokości cięcia
19. Przycisk blokady wrzeciona
21. Włącznik lasera
22. Laser
23. Prowadnica równoległa

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



OSTRZEŻENIE



MONTAŻ/USTAWIENIA



INFORMACJA

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

1. Prowadnica równoległa - 1 szt.
2. Klucz sześciokątny - 1 szt.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

USTAWIENIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA



Głębokość cięcia pod kątem prostym można regulować w zakresie od 0 do 65 mm

- Poluzować dźwignię blokady głębokości cięcia (18).
- Ustawić pożądaną głębokość cięcia (wykorzystując podziałkę).
- Zablokować dźwignię blokady głębokości cięcia (18) (rys. A).

MONTAŻ PROWDNICY DO CIĘCIA RÓWNOLEGLEGO



Przy cięciu materiału na wąskie kawałki należy posługiwać się prowadnicą równoległą. Prowadnica może być mocowana z prawej lub lewej strony elektronarzędzia.

- Poluzować pokrętło blokady prowadnicy równoległe (6).
- Włożyć listwę prowadnicy równoległą (23) w dwa otwory w stopie pilarki (9).
- Ustawić pożądany odległość (wykorzystując podziałkę).
- Zamocować prowadnicę równoległą (23) za pomocą pokrętła blokady prowadnicy równoległy (6) (rys. B).



Prowadnica równoległa (23) może być wykorzystywana również do cięcia pod skosem w zakresie od 0° do 45°.



Nigdy nie wolno dopuścić, aby za pracującą pilarką znajdowała się ręka czy palce. W przypadku wystąpienia zjawiska odrzutu pilarka może opaść na rękę, co może być przyczyną poważnego uszkodzenia ciała.

ODCHYLANIE OSŁONY DOLNEJ



Osłona dolna (13) tarczy tnącej (10) ulega automatycznemu odsuwaniu w miarę styku z przecinianym materiałem. Aby odsunąć ją ręcznie należy przesunąć dźwignię osłony dolnej (4).

ODPROWADZANIE PYŁU



Pilarka tarzowa wyposażona jest w króciec odprowadzania pyłu (1) umożliwiający odprowadzanie powstających przy cięciu wiórów i pyłu.

PRACA / USTAWIENIA

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE



Napięcie sieci musi odpowiadać wielkości napięcia podanego na tabliczce znamionowej pilarki. Podczas uruchamiania pilarkę należy trzymać obiema rękami, gdyż moment obrotowy silnika może spowodować nie kontrolowany obrót elektronarzędzia.

Należy pamiętać, że po wyłączeniu pilarki jej elementy ruchome jeszcze przez jakiś czas wirują.



Pilarka jest wyposażona w przycisk blokady włącznika (16), zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem.

Włączanie:

- Wcisnąć przycisk blokady włącznika (16) (rys. C).
- Wcisnąć przycisk włącznika (15).

Wyłączanie:

- Zwolnić nacisk na przycisk włącznika (15).

KONTROLKA SYGNALIZUJĄCA PODŁĄCZENIE NAPIĘCIA



W momencie podłączenia pilarki do gniazda zasilającego kontrolka sygnalizująca podłączenie napięcia (3) zostaje podświetlona.

DZIAŁANIE LASERA



Nigdy nie wolno patrzeć bezpośrednio w promień lasera lub jego odbicie od powierzchni lustrzanej i nie wolno promienia lasera kierować ku jakimkolwiek osobie.



Światło promienia lasera pozwala na lepszą kontrolę linii uzupełnianego cięcia.

Generator lasera (22) stanowiący wyposażenie pilarki przewidziany jest do użytku przy cięciu precyzyjnym. Zespół urządzenia laserowego należy wyłączyć jeśli laser nie jest wykorzystywany.

- Wcisnąć przycisk włącznika lasera (21) w pozycji włączony.
- Laser zacznie emitować czerwoną linię, widoczną na materiale.
- Cięcie należy wykonywać wzduł tej linii.
- Po zakończeniu cięcia wyłączyć laser.



Pył powstały przy cięciu może przytłumić światło lasera dlatego też, co jakiś czas trzeba oczyścić soczewkę projektora laser.

CIĘCIE



Linię cięcia wyznacza wskaźnik linii cięcia (7) lub (8).



- Przy rozpoczęciu pracy zawsze należy trzymać pilarkę pewnie, obiema rękami z wykorzystaniem obu rękojeści.
- Pilarkę można włączać tylko wtedy, gdy jest ona odsunięta od materiału przewidzianego do cięcia.
- Nie wolno naciąkać pilarki z nadmierną siłą, wywierając na nią nacisk umiarkowany, ciągły.
- Po zakończeniu cięcia zezwolić, aby tarcza tnąca całkowicie się zatrzymała.
- Jeśli cięcie zostanie przerwane przed zamierzonym zakończeniem, podejmując kontynuację należy najpierw po uruchomieniu pilarki odczekać, aż osiągnie ona swoją maksymalną prędkość obrotową i następnie ostrożnie wprowadzić tarczę tnąca w razie w przecinany materiał.
- Przy cięciu w poprzek włókien materiału (drewna) niekiedy włókna mają tendencję do unoszenia się ku górze i odrywania (przesuw pilarki z małą prędkością minimalizuje występowanie tej tendencji).
- Upewnić się, czy osłona dolna w swoim ruchu dochodzi do położenia skrajnego.

- Przed przystąpieniem do cięcia zawsze należy się upewnić czy pokrętło blokady głębokości cięcia i pokrętła blokady ustawienia stopy pilarki są właściwie dokręcone.
- Do współpracy z pilarką należy stosować wyłącznie tarcze tnące o właściwej średnicy zewnętrznej i średnicy otworu osadzenia tarczy tnącej.
- Materiał przecinany powinien być unieruchomiony w sposób pewny.
- Szerzącączęśćstopypilarkinależyumieszczaćnatejczęściematerialu,która nie jest odcinana.

 Jeśli wymiary materialu są niewielkie, materiał należy unieruchomić za pomocą ściszków stolarskich. Jeśli stopa pilarki nie przesuwa się po obrabianym materiale, lecz jest uniesiona to zachodzi niebezpieczeństwo zjawiska odrzutu.

 Odpowiednio unieruchomienie przecinanego materiału i pewne trzymanie pilarki zapewniają pełną kontrolę pracy elektronarzędziem, co pozwala na uniknięcie niebezpieczeństwa uszkodzenia ciała. Nie wolno podejmować próby podtrzymywania krótkich kawałków materiału rąk.

CIĘCIE POD SKOSEM

- Poluzować pokrętło blokady ustawienia stopy (5) (rys. D).
- Ustać stopę (9) pod pożądanym kątem (od 0° do 45°) korzystając z podziałki.
- Dokręcić pokrętło blokady ustawienia stopy (5).

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

CIĘCIE POPRZEZ WCINANIE SIĘ W MATERIAŁ

 Przed przystąpieniem do regulacji odkłycaj pilarkę od zasilania.

- Ustać pożądaną głębokość cięcia odpowiadającą grubości przecinanego materiału.
- Nachylić pilarkę tak, aby przednia krawędź stopy (9) pilarki była oparta o materiał przewidziane do cięcia a znacznik 0° do cięcia prostopadłego znajdował się na linii przewidzianego cięcia.
- Po ustawnieniu pilarki w miejscu rozpoczęcia cięcia podnieść osłone dolną (13) za pomocą dźwigni osłony dolnej (4) (tarcza tnąca pilarki uniesiona nad materiałem).
- Uruchomić elektronarzędzie i odczekać, aż tarcza tnąca osiągnie pełną prędkość obrotową.
- Stopniowo opuszczać pilarkę wglebiając się tarczą tnącą w materiał (podczas tego ruchu przednia krawędź stopy pilarki powinna stykać się z powierzchnią materiału).
- Gdy tarcza tnąca rozpoczęcie cięcie, zwolnić osłonę dolną.
- Gdy stopa pilarki całą powierzchnią spocnie na materiale kontynuować cięcie, przesuwając pilarkę do przodu.
- Nigdy nie wolno cofać pilarki z wirującą tarczą tnącą, gdyż grozi to zaistnieniem zjawiska odrzutu tylnego.
- Wcinanie zakończyć w sposób odwrotny do jego rozpoczęcia obracając pilarkę wokół linii styku przedniej krawędzi stopy pilarki z obrabianym materiałem.
- Zezwolić, aby po wyłączeniu pilarki jej tarcza tnąca całkowicie zatrzymała się przed wysunięciem pilarki z materiału.
- Jeśli występuje taka potrzeba, to założenia naroże należy wykończyć za pomocą pilarki brzeszczotowej lub pły ręcznej.

CIĘCIE LUB ODCINANIE DUŻYCH KAWAŁKÓW MATERIAŁU

 Podczas przecinania większych płyt lub desek należy je odpowiednio podeprzeć, w celu uniknięcia ewentualnego szarpnięcia tarczy tnącej (zjawisko odrzutu), wskutek zakleszczenia tarczy tnącej, w rzadkim przypadku.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

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

KONSERWACJA I PRZECZYOWYwanie

-  Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą pędzla lub przedmuchacz sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia. Nie wolno czyścić szczelin wentylacyjnych wsuwając do nich elementy ostre jak wkrętki czy tym podobne przedmioty.
- 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 osobię wykwalifikowanej.
- Podczas normalnej eksploatacji tarcza tnąca ulega po jakimś czasie stępieniu. Oznaką stępienia tarczy tnącej jest konieczność zwiększenia nacisku przy przesuwaniu pilarki podczas cięcia.
- Jeśli zostanie stwierdzone uszkodzenie tarczy tnącej to należy ją bezwzględnie wymienić.
- Tarcza tnąca powinna być zawsze ostra.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.

WYMIANA TARCZY TNĄCEJ

- Za pomocą dołączonego klucza odkręcić śrubę mocującą tarczę tnąca (12) pokręcając w lewo.
- Aby zapobiec obracaniu się wrzeciona pilarki, w czasie odkręcania śruby mocującej tarczę tnąca należy zablokować wrzeciono przyciśkiem blokady wrzeciona (19) (rys. E).
- Zdemontować zewnętrzną podkładkę kołnierzową (11).
- Za pomocą dźwigni osłony dolnej (4) przesunąć osłonę dolną (13) tak, aby maksymalnie schowała się w osłonie górnej (2) (w tym czasie należy sprawdzić stan i działanie sprężyny odciągającej osłonę dolną).
- Wysunąć tarczę tnąca (10) poprzez szczelinę w stope pilarki (9).
- Ustać nową tarczę tnącą w położeniu, w którym będzie pełna zgoda na ustawienie zębów tarczy tnącej i umieszczenie na niej strzałki z kierunkiem pokazywanym przez strzałkę umieszczoną na osłonie górnej.
- Wsunąć tarczę tnąca poprzez szczelinę w stope pilarki i zamontować ją na wrzecionie tak, aby była docisnięta do powierzchni kołnierza wewnętrznego i centrycznie osadzona na jego podtočeniu.
- Zamontować zewnętrzną podkładkę kołnierzową (11) i dokręcić śrubę mocującą tarczę tnąca (12) pokręcając w prawo.

 Należy zwrócić uwagę, aby zamontować tarczę tnąca zębami ustawionymi we właściwym kierunku. Kierunek obrotu wrzeciona elektronarzędzia pokazuje strzałką na obudowie pilarki.

Należy zachować szczególną uwagę przy chwytyaniu tarczy tnącej. Trzeba korzystać z rękawic ochronnych w celu zapewnienia ochrony rąk, przed kontaktem z ostrymi zębami tarczy tnącej.

WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

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

Czynność wymiany szczotek węglowych należy powierzyć wyłącznie osobie wykwalifikowanej wykorzystując części oryginalne.

(i) Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Pilarka tarczowa	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	1500 W
Predkość obrotowa bez obciążenia	5800 min ⁻¹
Zakres cięcia ukośnego	0° - 45°
Max. średnica zewnętrzna tarczy tnącej	185 mm
Średnica wewnętrzna tarczy tnącej	20 mm
Maksymalna głębokość cięcia	Pod kątem 90° 65 mm Pod kątem 45° 43 mm
Klasa ochronności	II
Klasa lasera	2
Moc lasera	< 1 mW
Długość fali promieniowania	λ = 650 nm
Masa	4,3 kg
Rok produkcji	2019

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Informacje na temat hałasu i wibracji.

(i) Poziomy emitowanego hałasu, takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_p, oraz poziom mocy akustycznej L_w, i niepewność pomiaru K, podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745-1:2009+A11.

Wartości drgań a_h i niepewność pomiaru K oznaczono zgodnie z normą EN 60745-1:2009+A11, podano poniżej.

Podany poniżej w niniejszej instrukcji poziom drgań został pomierzony zgodnie z określona przez normą EN 60745-1:2009+A11 procedurę pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

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

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest włączone lub kiedy jest wyłączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma organia może się okazać znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań, takie jak : konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, właściwa organizacja pracy .

Poziom ciśnienia akustycznego: L_p = 96,56 dB(A) K=3dB(A)

Poziom mocy akustycznej: L_w = 107,56 dB(A) K=3dB(A)

Wartość przyspieszenia drgań (rękojeść tylna) : a_h = 4,553 m/s²
K = 1,5 m/s²

Wartość przyspieszenia drgań (rękojeść przednia) : a_h = 3,372 m/s²
K = 1,5 m/s²

OCHRONA ŚRODOWISKA



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

* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandyrowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. do tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej konkretnej formy, są zastrzeżone dla Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 Nr 90 poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować poścignięcie 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	tel. +48 22 573 03 85
GTX Service	fax. +48 22 573 03 83
Ul. Pograniczna 2/4	02-285 Warszawa
	e-mail graphite@gtxservice.pl

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

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

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



**Deklaracja Zgodności WE**

/EC Declaration of Conformity//Megfelelőségi Nyilatkozat EK/
 /ES vyhlášenie o zhode// Prohlášení o shodě ES/

PL EN HU SK CS

Producent /Manufacturer//Gyártó//Výrobca//Výrobce/	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Podgraniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób /Product//Termék/ /Produkt//Produkt/	Pilarka tarczowa /Circular saw/ /Korfuříšek/ /Kotúčová pila/ /Kotoučová pila/
Model /Model//Modell//Model//Model/	58G492
Nazwa handlowa /Commercial name//Kereskedelmi név/ /Obchodný názov//Obchodního názvu/	GRAPHITE
Numer seryjny /Serial number//Sorszám//Poradové číslo//Výrobeno čísla/	00001 ÷ 99999
Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: /The above listed product is in conformity with the following UE Directives://A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknek:// /Výšie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi://Výše popsaný výrobek splňuje následující dokumenty/	
Dyrektiva Maszynowa 2006/42/WE /Machinery Directive 2006/42/EC/ /2006/42/EK Gépek/ /Smernica Europejskiego Parlamentu a Rady 2006/42/ES/ /Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES/	Dyrektiva o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE /EMC Directive 2014/30/EU/ /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/ /EMC Smernica Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU/ /EMC Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU/
Dyrektyna RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE /RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU/ /A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS irányelv/ /Smernica RoHS 2011/65/EU zmenená a doplnená 2015/863/EU/ /Směrnice RoHS 2011/65/EU pozmeněná 2015/863/EU/	
oraz spełnia wymagania norm: /and fulfills requirements of the following Standards://valamint megfelel az alábbi szabványoknak://a splňa požiadavky://a splňuje požadavky normem/	
EN 62841-1:2015; EN 62841-2-5:2014; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1; 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	
Jednostka notyfikacyjna: /Notified body//Bejelentett szervezet//Notifikovaný orgán// Notifikovaný orgán/	Certyfikat badania typu WE numer/Number of EC type certificate// /Az EK típusi bizonyítványtanúsítvány//Certyfikát počet typu osvedčenia ES///Číslo certifikátu EU preekoušení typu:/
No. 0197; TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Germany	AM 50445040 0001

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

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

Podpisano w imieniu:

/Signed for and on behalf of/

/A tanúsítványt a következő nevében és megbízásából írták alá/

/Podpisane w mene/

/Podpísano jmenem:/

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

ul. Podgraniczna 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

/GRUPA TOPEX Quality Agent/

/A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/

/Sphnomocnenc Kvalitat TOPEX GROUP/

/Zástupce Kvality TOPEX GROUP/

Warszawa, 2020-06-23



TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

CIRCULAR SAW 58G492

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



- a) **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.
- b) **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less that a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **When ripping, always use a rip fence or starting edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- g) **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.
- h) **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.

Lower guard function

- a) **Check lower guard for proper closing before each use.** Do not operate saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracing handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- b) **Check the operation of the lower guard spring.** If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- c) **Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts".** Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- d) **Always observe that the lower 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

- a) Do not use damaged or deformed cutting blades.
- b) Do not use grinding wheels.
- c) Use only cutting blades that are recommended by the manufacturer and comply with the standard EN 847-1.
- d) Do not use cutting blades without sintered carbide tips on teeth.
- e) 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).
- f) 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).

- g) Connect dust extraction system when cutting wood.

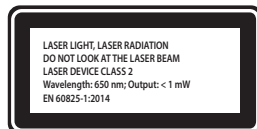
Safe work and maintenance

- a) Match cutting blade with material that you plan to cut.
- b) Never use the saw for cutting materials other than wood and wood-like.
- c) Do not use the saw without guard or when the guard is blocked.
- d) Floor close to the machine work place must be kept tidy and without loose materials and protrusions.
- e) Provide appropriate work place illumination.
- f) Machine operator must be properly trained for use, operation and working with the machine.
- g) Use only sharp cutting blades.
- h) Observe maximum speed indicated on the cutting blade.
- i) Make sure to use parts in accordance with the manufacturer's instructions.
- j) Disconnect the saw from power supply when performing maintenance tasks.
- k) If the power cord gets damaged during operation, disconnect the power supply immediately. DO NOT TOUCH POWER CORD BEFORE DISCONNECTING FROM THE POWER SUPPLY.
- l) 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.
- m) Do not use the tool in stationary mode. It is not designed for use with sawing table.
- n) 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.
- o) 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.

SAFETY RULES FOR LASER DEVICE

Laser device used in the saw design is the class 2 with maximum power below 1 mW and wavelength $\lambda = 650$ nm. Such device is not dangerous to eyes, however do not look directly at the source of the light (temporary blindness hazard).

- WARNING. Do not look directly at the source of the laser beam. It may cause hazards. Follow the below safety rules.**
- Use the laser device in accordance with the manufacturer's instructions.
 - Do not, either intentionally or unintentionally, point the laser beam at people, animals or any object other than processed material.
 - Do not bring to accidental pointing the laser beam at bystanders' or animals' eyes for a period longer than 0.25 second, for instance by pointing the laser beam at mirrors.
 - Always ensure the laser beam is directed at material which does not have any reflective surfaces.
 - Reflective steel sheet (and other materials with reflective surface) does not allow for laser use, because it might cause hazardous light reflection directed at operator, bystanders or animals.
 - Do not replace the laser unit with device of other type. All repairs must be carried out by the manufacturer or authorized person.



CAUTION: Adjustments other than described in this manual put in danger of exposition to laser radiation!

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



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Read instruction manual, observe warnings and safety conditions therein.
2. Device with class II insulation.
3. Use personal protection measures (protective goggles, earmuff protectors, anti-dust mask)
4. Disconnect the power cord before starting maintenance or repair.
5. Protect against rain.
6. Keep the tool away from children.
7. Do not put your hands or legs close to cutting parts!
8. Danger of kickback.
9. Caution, risk of hand injuries and cutting fingers.
10. Caution: Laser radiation.

CONSTRUCTION AND USE

Circular saw is a hand-held power tool with insulation class II. It is driven by a single-phase commutator motor. Power tools of this type are widely used for cutting wood and wood-based materials. Do not use the saw for cutting firewood. Attempts to use the saw for purposes other than specified will be considered an improper use. Use the circular saw only with appropriate cutting blades with teeth with sintered carbide tips. Circular saw is designed for light duty works in service workshops and any individual, amateur activities (tinkering).

⚠ 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. Upper guard
3. Voltage indicator
4. Lower guard lever
5. Knob for base bevel adjustment
6. Edge guide locking knob
7. Cutting line indicator for 45°
8. Cutting line indicator for 0°
9. Base
10. Cutting blade
11. Flange washer
12. Fixing bolt for cutting blade
13. Lower guard
14. Front handle
15. Switch
16. Switch lock button
17. Main handle
18. Cutting depth locking lever
19. Spindle lock button

21. Laser switch
22. Laser
23. Edge guide

* Differences may appear between the product and drawing.

MEANING OF SYMBOLS



CAUTION



WARNING



ASSEMBLY / SETTINGS



INFORMATION

EQUIPMENT AND ACCESSORIES

1. Edge guide - 1 pce
2. Hexagonal key - 1 pce

PREPARATION FOR OPERATION

CUTTING DEPTH ADJUSTMENT



Cutting depth for right angle can be set from the range of 0 to 65 mm.

- Loosen the cutting depth locking lever (18).
- Set desired cutting depth (use the scale).
- Lock the cutting depth locking lever (18) (fig. A).

INSTALLATION OF THE EDGE GUIDE



Use the edge guide when cutting material to narrow pieces. Guide can be installed on either left or right side of the power tool.

- Loosen the parallel guide locking knob (6).
- Insert the edge guide bar (23) into two holes in the saw base (9).
- Set desired distance (use the scale).
- Use the edge guide locking knob (6) to fix the edge guide (23) (fig. B).



The edge guide (23) can also be used for bevel cutting at angles ranging from 0° to 45°.



Never put hand or fingers behind the working saw. When kick back happens the saw can fall on the hand, it may be the cause of heavy body injury.

MOVING THE LOWER GUARD



Lower guard (13) of the cutting blade (10) is pushed away automatically as the blade sinks into the material. To remove it manually push the lower guard lever (4).

DUST EXTRACTION



Circular saw is equipped with dust extraction outlet (1) that allows for extraction of sawdust produced when cutting.

OPERATION / SETTINGS

SWITCHING ON / SWITCHING OFF



The mains voltage must match the voltage on the rating plate of the saw. Hold the saw with both hands when starting up, because engine torque may cause uncontrolled turn of the power tool.

Remember that rotating parts of the saw rotate for some time after the tool has been switched off.



The saw is equipped with the switch lock button (16) that protects against accidental start up.

Switching on:

- Press the switch lock button (16) (fig. C).
- Press the switch button (15).

Switching off:

- Release pressure on the switch button (15).

VOLTAGE INDICATOR

(i) When the saw is connected to power supply socket, the voltage indicator lamp (3) lights up

LASER OPERATION

(!) Never look directly at the source of the laser beam or its reflection from reflective surface, never aim the laser beam at any person.

(i) Laser beam allows for better control over the cut line.

The saw is equipped with the laser generator (22), which is used for precise cutting. Always switch off the laser unit when the laser is not used.

- Press the switch button (21) to on position.
- Laser starts to project red line, which is visible on the material.
- Make the cut along the line.
- Switch the laser off when cutting is finished.

(i) Dust arising from cutting may suppress laser light, therefore it is necessary to clean the generator lens occasionally.

CUTTING

(i) Cutting line is defined by cutting line indicators (7) and (8).

- (i) • When starting operation always hold the saw firmly with both hands by two handles.
- Switch on the circular saw only when it is away from the material that is to be cut.
- Do not press the saw too hard. Pressure should be moderate and continuous.
- After the cut is finished allow the cutting blade to stop completely.
- If the cutting is aborted before the task is completed, prior to continuation start the saw and allow for idle operation. Wait until the tool achieves its full rotational speed and then carefully drive the cutting blade into the kerf in the processed material.
- When cutting perpendicular to fibres of material (wood), fibres tend to lift up and tear off (moving the saw slowly minimizes this effect).
- Ensure the lower guard reaches its extreme position.
- Before starting to cut always make sure that cutting depth locking knob and knobs for base bevel adjustment are tightened firmly.
- With the circular saw use only cutting blades with correct arbour hole and outer diameter.
- Processed material must be firmly fixed.
- Place wider part of the saw base on the part of the material, which is not cut off.

(i) If the object is small, fix the processed material with F-clamps. If the circular saw base does not move on the processed material, but is lifted instead, there is danger of kick back.

(!) Properly fixed processed material and firm hold of the tool 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.

BEVEL CUTTING

- (i) • Loosen the knob for base bevel adjustment (5) (fig. D).
- Use the scale to set the saw base (9) to appropriate angle (from 0° to 45°).
- Tighten the knob for base bevel adjustment (5).

(i) 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.

MAKING A CUT BY PLUNGING INTO MATERIAL

(i) Disconnect the saw from power supply before starting any adjustments.

- Set desired cutting depth that matches thickness of material

planned to be cut.

- Tilt the saw so the front edge of the saw footplate (9) rests on the cut material and 0° marker for perpendicular cutting is in the line of planned cutting.
- When the saw is in the place to start cutting, lift the lower guard (13) with the lower guard lever (4) (cutting blade is lifted above the material).
- Switch the power tool on and wait until cutting blade reaches its full rotational speed.
- Gradually lower the saw and plunge the cutting blade in material (during this move front edge of the saw base should have contact with surface of the material).
- When the blade starts cutting, release the lower guard.
- When whole surface of the saw base rests on the material, move the saw forward to proceed with cutting.
- Never move the saw backwards when the blade is rotating, there is danger of kick back.
- Finish cutting in reverse order it was started, by turning the saw around line of contact of the processed material and the front edge of the tool base.
- Before removing blade from the material, allow it to stop after switching the saw off.
- Finish the corner fillets with reciprocating saw or hand saw when necessary.

CUTTING OR CUTTING OFF LARGE PIECES OF MATERIAL

 When cutting large boards of material support them to avoid potential blade hitch (kick back) due to pinching the blade in material kerf.

OPERATION AND MAINTENANCE

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

MAINTENANCE AND STORAGE

- Cleaning the device after each use is recommended.
- Do not use water or any other liquid for cleaning.
- Clean the tool with a brush 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. Do not clean ventilation holes by inserting sharp objects there, such as screwdrivers and other similar objects.
- 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.
- During normal operation cutting blade gets blunt after some time. When it happens it is necessary to apply greater pressure when moving the saw during cutting.
- When cutting blade is found damaged, replace it immediately.
- Cutting blade must always be sharp.
- Always store the tool in a dry place, beyond reach of children.

CUTTING BLADE REPLACEMENT

- Use supplied hexagonal key to unscrew the fixing bolt for cutting blade (12) by turning it counter-clockwise.
- To prevent rotation of saw spindle, lock the spindle with spindle lock button (19) when unscrewing the bolt that fixes the cutting blade (fig. E).
- Disassemble outer flange washer (11).
- Use lower guard lever (4) to move lower guard (13) so it hides maximally in the upper guard (2) (check condition and operation of the spring that pulls the lower guard at that time).

- Slide the cutting blade (10) out through the slit in the saw base (9).
- Position new cutting blade so blade teeth and arrow on the blade match direction of the arrow on the upper guard.
- Slide the cutting blade into base slot and install on the spindle so it is well pressed against surface of the inner flange and centred when seated on its neck.
- Install inner flange washer (11) and tighten the fixing bolt for cutting blade (12) by turning it clockwise.

 When installing cutting blade observe correct direction of the teeth. Arrow on the saw body shows direction of spindle rotation.

Be very careful when holding the cutting blade in hand. Use protective gloves to provide protection for your hands against sharp teeth of cutting blade.

REPLACEMENT OF CARBON BRUSHES

 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. Only original parts should be used.

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

TECHNICAL PARAMETERS

RATED PARAMETERS

Circular Saw		
Parameter	Value	
Supply voltage	230 V AC	
Power supply frequency	50 Hz	
Rated power	1500 W	
No load rotational speed	5800 min ⁻¹	
Bevel cutting range	0° - 45°	
Max. outer diameter of cutting blade	185 mm	
Inner diameter of cutting blade	20 mm	
Maximum cutting depth	At 90° angle At 45° angle	65 mm 43 mm
Protection class	II	
Laser class	2	
Laser power	< 1 mW	
Wavelength	λ = 650 nm	
Weight	4,3 kg	
Year of production	2019	

NOISE LEVEL AND VIBRATION PARAMETERS

Noise and vibration information.

 Parameters of produced noise level, such as sound pressure level L_{p,A} and sound power level L_{w,A} with measurement uncertainty K are specified below in this manual, in compliance with EN 60745-1:2009+A11.

Vibration values a, and measurement uncertainty K are determined in accordance with EN 60745-1:2009+A11 and specified below.

Vibration level specified below in this manual was measured in accordance with measurement procedure defined in EN 60745-1:2009+A11 and can be used to compare power tools. It can also be used for initial assessment of exposure to vibrations.

Specified vibration level is representative for main applications of the power tool. Vibration level may change if the power tool is used for other purposes, with different working tools or will not be maintained properly. The abovementioned factors may lead to

higher exposure to vibrations during whole working time.

To precisely define exposure to vibrations, include periods when the power tool is switched off and when it is switched on but not used for working. This way total exposure to vibrations may be significantly lower. Use additional safety measures to protect the user against results of exposure to vibrations, such as: power tool and working tool maintenance, proper hand temperature conditions, good work organisation.

Sound pressure level: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Sound power level: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Vibration acceleration value (rear handle):

$a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Vibration acceleration value (front handle)::

$a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

ENVIRONMENT PROTECTION



Do not dispose of electrically powered products with household wastes; they should be utilized in proper plants. Obtain information on wastes utilization from your seller or local authorities. Used up electric and electronic equipment contains substances active in natural environment. Unrecycled equipment constitutes a potential risk for environment and human health.

* 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



ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG KREISÄGE 58G492



ANMERKUNG: 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 SÄGEMASCHINEN OHNE SPITZKEIL

Schnittverfahren

- 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.
- Breiten Sie mit der Hand nicht unter den zu bearbeitenden Gegenstand.** Die Abdeckung kann den Benutzer nicht vor der rotierenden Schneidscheibe unterhalb des zu bearbeitenden Gegenstands schützen.
- 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.
- 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 Sägeblatts bzw. den Verlust der Kontrolle über den Schneidevorgang zu vermeiden.
- 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.

- 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.

- 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.

- Spannen Sie keine beschädigten Schneidscheiben bzw. keine falschen Unterlegscheiben oder Schrauben.** Unterlegscheiben und Befestigungsschrauben für das Sägeblatt 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 Sägeblatt 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 Sägeblatt klemmt bzw. den Schneidevorgang aus einem Grund unterbricht, lassen Sie die Schaltertaste frei und halten die Sägemaschine unbewegt im Material bis zum völligen Stillstand des Sägeblattes. Versuchen Sie nie, das Sägeblatt vom zu schneidenden Material zu entfernen bzw. die Sägemaschine nach hinten zu ziehen, wenn sich das Sägeblatt 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 eingeklemmt ist. Wenn das Sägeblatt 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 Sägeblattes bildet einen engen Sägenschnitt, wodurch zum übermäßigen Reiben, Einklemmen und Rückschlag kommt
- f) Vor dem Schnittvorgang stellen Sie die Schnitttiefe- und Neigungswinkelklammern 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 Sägeblatt kann andere Objekte, die von außen nicht sichtbar sind, Schneider und somit zum Rückschlag führen.

Funktionen der Schutzabdeckung

- a) Vor jedem Gebrauch stellen Sie sicher, dass die untere Abdeckung richtig aufgeschoben ist.** Verwenden Sie die Sägemaschine nicht, wenn sich die untere Abdeckung keine freien Bewegungen ausführt und nicht sofort schließt. Die untere Abdeckung darf in der offenen Stellung nicht befestigt bzw. gelassen werden. Bei einem zufälligen Herunterfallen der Sägemaschine kann die untere Abdeckung geknickt werden. Heben Sie die untere Abdeckung mit dem Rückzuggriff und stellen Sie sicher, dass die Abdeckung sich frei bewegt und das Sägeblatt oder andere Gerätelelemente bei jedem Einstellwinkel und jeder Schnitttiefe nicht berührt.
- b) Prüfen Sie die Funktionsweise der Feder der unteren Abdeckung.** Wenn die Abdeckung und Feder nicht richtig arbeiten, müssen sie vor dem Gebrauch repariert werden. Die Funktion der unteren Abdeckung kann durch beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen bzw. Abfallschichten verlangsamt werden.

d) Das manuelle Zurückziehen der unteren Abdeckung ist nur bei Sonderanschriften wie „Tiefschnitt“ und „Komplexer Schnitt“ zugelassen. Heben Sie die untere Abdeckung mit dem Rückzuggriff und geben Sie diese frei, wenn das Sägeblatt sich ins Werkstück vertieft. Bei allen anderen Schnittarten empfehlen wir, dass die untere Abdeckung selbsttätig funktioniert.

- d) Vor dem Ablegen der Sägemaschine auf den Werkstattisch oder Fußboden prüfen Sie stets, dass die untere Abdeckung die Schneidscheibe verdeckt.** Die nicht verdeckte, rotierende Schneidscheibe wird den Rückwärtsgang der Sägemaschine verursachen, die alles in ihrem Weg schneiden wird. Berücksichtigen Sie die Zeit, die zum Stillstand des Sägeblattes nach Ausschalten benötigt wird.

Zusätzliche Sicherheitsanweisung

Sicherheitsmaßnahmen

- a) Verwenden Sie keine beschädigten oder verformten Schneidscheiben.**
- b) Verwenden Sie keine Schleifscheiben.**
- c) Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Schneidscheiben, die den Anforderungen der Norm EN 847-1 entsprechen.**
- d) Verwenden Sie keine Schneidscheiben, die über keine Verzahnung mit Hartmetallschicht verfügen.**
- e) Der Staub aus bestimmten Holzarten kann für die Gesundheit gefährlich sein.** Direkter physischer Kontakt mit Stäuben kann allergische Reaktionen und/oder Erkrankungen der Atemwege beim Bediener oder bei Dritten verursachen. Stäube vom Eichen- bzw. Buchenholz gelten als krebsfördernd, insbesondere in Kombination mit Substanzen zur Holzbearbeitung (Holzschutzmittel).
- f) 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;
 - Handschuhe zum Umgang mit Schneidscheiben (halten Sie die Schneidscheiben möglichst am Haltegriff) und anderen rauen und scharfen Stoffen;
- g) Beim Holzschniden schließen Sie das System an das Absaugungssystem an.**

Sicherheitsbewusstes Arbeiten

- a) Passen Sie die Schneidscheibe an die Art des zu schneidenden Stoffs an.**
- b) Verwenden Sie nie die Sägemaschine zum Schneiden von Werkstücken, die kein Holz bzw. keine holzähnlichen Stoffe sind.**
- c) Verwenden Sie niemals die Sägemaschine ohne Abdeckung oder falls die Abdeckung gesperrt ist.**
- d) Der Fußboden im Arbeitsbereich der Maschine muss Gut gepflegt sein, darf keine losen Materialien und herausragenden Elementen aufweisen.**
- e) Sorgen Sie für eine entsprechende Beleuchtung des Arbeitsplatzes.**
- f) Der Bediener der Maschine soll entsprechend betriebs- und bedienungsmäßig geschult werden.**
- g) Verwenden Sie nur scharfe Schneidscheiben.**
- h) Beachten Sie die max. Drehzahl, die auf der Schneidscheibe angegeben ist.**
- i) Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Teile den Empfehlungen des Herstellers entsprechen.**
- j) Trennen Sie die Säge von der Netzversorgung vor den Wartungsarbeiten.**
- k) Von der Stromversorgung sofort trennen, wenn die Versorgungsleitung beschädigt wird.** DIE VERSORGUNGSLEITUNG VOR DEM AUSSCHALTEN DER NETZVERSORGUNG NICHT BERÜHREN.
- l) Wenn die Säge mit einem Laser ausgerüstet ist, darf der Laser gegen eine andere Laserart ausgetauscht werden und alle**

Reparaturen müssen vom Kundendienst durchgeführt werden. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Menschen oder Tiere.

- m) Verwenden Sie das Werkzeug nicht im stationären Modus. Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Schnitttisch.
- n) Befestigen Sie das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche und sichern Sie es mit einer Klemme oder einem Schraubstock. Es ist sicherer, das Werkstück derart zu befestigen, als es in der Hand zu halten.
- o) Bevor Sie das Werkzeug ablegen, warten Sie ab, bis das Sägeblatt zum vollständigen Stillstand kommt. Das Sägeblatt kann verkleimmen und einen Verlust der Kontrolle über das Gerät verursachen.

SICHERHEITSREGEL BEIM BETRIEB EINES LASERGERÄTES

In der Konstruktion der Kreissäge wurde ein Lasergerät der Klasse 2 mit der maximalen Leistung von < 1 mW bei der Strahlungswellenlänge von $\lambda = 650$ nm verwendet. Dieses Lasergerät ist nicht für Ihr Sehvermögen schädlich. Man darf aber nicht direkt in der Richtung der Strahlungsquelle schauen (Gefahr durch momentane Blindheit).

WARNUNG. Nicht direkt ins Laserlicht schauen. Es ist gefährlich. Beachten Sie folgende Sicherheitsregel.

- Das Lasergerät soll gemäß den Hinweisen des Herstellers gebraucht werden.
- Niemals – gewollt oder ungewollt – das Bündel des Laserlichts auf Menschen, Tiere oder Objekt richten, das kein zu bearbeitetes Objekt ist.
- Nicht zulassen, dass das Bündel des Laserlichts zufälligerweise in die Augen von beistehenden Personen oder Tieren für länger als 0,25 s gerichtet wird, z.B. beim Richten des Laserlichtbündels mittels Spiegel.
- Stets überprüfen, dass das Laserlicht auf das Material gerichtet ist, auf dem es keine reflektierenden Flächen gibt.
- Glänzendes Stahlblech (oder andere Stoffe mit der das Licht reflektierenden Oberfläche) lässt die Verwendung des laserlichtes nicht zu, denn es könnte zu einer gefährlichen Lichtrerefexion kommen, die auf den Bediener, Dritte oder Tiere gerichtet ist.
- Das Lasereinheit gegen keinen anderen Gerätetyp austauschen. Alle Instandsetzungen durch den Hersteller oder eine autorisierte Fachkraft ausführen lassen.

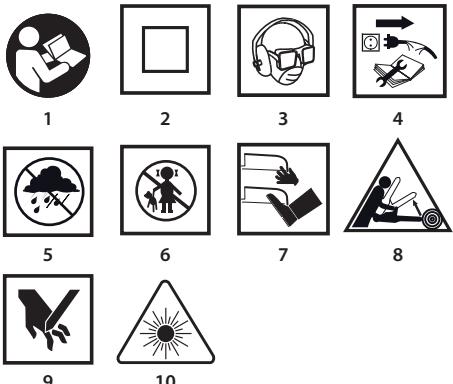


ANMERKUNG: Durch die Einstellungen, die von den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Einstellungen abweichen, besteht das Risiko der Laserbestrahlung!

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.

Die Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen:



1. Die Betriebsanleitung durchlesen und die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitshinweise beachten.
2. Das Gerät mit der Isolierung der zweiten Klasse.
3. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Gehörschutz, Staubschutzmaske) tragen.
4. Die Versorgungsleitung vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten abtrennen.
5. Das Gerät vor Regen schützen.
6. Das Gerät von Kindern fernhalten.
7. Keine Extremitäten den Schneideelementen nähern!
8. Rückschlaggefahr.
9. Achtung: das Risiko von Handverletzungen und des Fingerabschneidens.
10. Achtung: Laserstrahlung.

AUFBAU UND ANWENDUNG

Die Kreissäge ist ein manuell betriebenes Elektrowerkzeug mit der II. Isolierklasse. Das Gerät wird mit einem einphasigen Kommutatormotor betrieben. Dieses Elektrowerkzeug wird breit zum Schneiden von Holzelementen sowie Holzwerkstoffen verwendet. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Schneiden von Brennholz. Sämtliche Versuche, die Gehrungssäge zu anderen Zwecken als angegeben zu verwenden, gelten als der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes. Verwenden Sie die Kreissäge nur mit geeigneten Schneidescheiben, mit Verzahnung mit einer Hartmetallschicht. Die Kreissäge ist geeignet für die Ausführung von leichten Werkstattarbeiten und allen Arbeiten, die Zuhause selbst durchgeführt werden (Heimwerker).

! 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. Staubsaugstutzen
2. Obere Abdeckung
3. Kontrolllampe für anliegende Spannung
4. Hebel der unteren Abdeckung
5. Verriegelungsregler für Fußeinstellungen
6. Regler der parallelen Führungsverriegelung
7. Anzeige der Schnittlinie 45°
8. Anzeige der Schnittlinie 0°
9. Gestell
10. Schneidescheibe
11. Flanschunterlage
12. Befestigungsschraube für Schneidescheibe
13. Untere Abdeckung
14. Vorderer Handgriff
15. Hauptschalter
16. Taste für Schalterverriegelung
17. Haupthaltegriff

18. Verriegelungshebel für Schnitttiefe
 19. Taste der Spindelarretierung
 21. Laserschalter
 22. Laser
 23. Parallelle Führung
- * Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Produkt auftreten.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETNEN GRAPHISCHEN ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

AUSTATTUNG UND ZUBEHÖR

1. Parallelle Führung - 1 St.
2. Sechskantschlüssel - 1 St.

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

SCHNITTIEFE EINSTELLEN

Die Schnitttiefe unter dem rechten Winkel kann im Bereich von 0 bis 65 mm reguliert werden.

- Den Verriegelungshebel für Schnitttiefe (18) freigeben.
- Gewünschte Schnitttiefe (mit Skala) einstellen.
- Den Verriegelungshebel für Schnitttiefe (18) (Abb. A) arretieren.

FÜHRUNG ZUM PARALLELSCHEIDEN MONTIEREN

Beim Schneiden des Werkstücks in enge Stücke ist die parallele Führung zu verwenden. Die Führung kann an der linken oder rechten Seite des Elektrowerkzeugs angebracht werden.

- Den Regler der parallelen Führung (6) lösen.
- Die Leiste der parallelen Führung (23) in zwei Öffnungen im Fuß der Kreissäge (9) einlegen.
- Den gewünschten Abstand (mit Skala) einstellen.
- Die parallele Führung (23) mit dem Regler der parallelen Führungsvriegelung (6) (Abb. B) montieren.

Die parallele Führung (23) kann ebenfalls zum Schrägschneiden im Bereich von 0° bis 45° eingesetzt werden.

Lassen Sie nie zu, dass sich hinter der eingeschalteten Kreissäge Ihre Hand oder Finger befinden. Beim Rückschlag kann die Kreissäge dann auf Ihre Hand herunterfallen und schwere Körperverletzung verursachen.

UNTERE ABDECKUNG SCHWENKEN

Die untere Abdeckung (13) der Schneidescheibe (10) wird beim Kontakt mit dem Werkstück automatisch allmählich geschwenkt. Um sie manuell zu schwenken, ist der Hebel der unteren Abdeckung (4) zu verschieben.

STAUBABFÜHRUNG

Die Kreissäge ist mit einem Staubabsaugstutzen (1) ausgestattet, der die Absaugung der beim Schneiden entstehenden Spänen und Stäuben ermöglicht.

BETRIEB/EINSTELLUNGEN

EIN-/AUSSCHALTEN

Die Netzspannung muss dem Spannungswert entsprechen, der im Typenschild der Gehrungssäge angegeben worden ist. Halten Sie die Kreissäge beim Betätigen mit beiden Händen fest, denn das Motordrehmoment kann zu einer nicht kontrollierten Umdrehung des Elektrowerkzeugs führen.

Beachten Sie, dass nach Ausschalten der Kreissäge ihre bewegliche Elemente eine Zeit lang immer noch rotieren.

Die Kreissäge ist mit der Taste der Schalterverriegelung (16) ausgestattet, die vor einem versehentlichen Start des Werkzeugs schützt.

Einschalten:

- Die Taste der Schalterverriegelung (16) (Abb. C) drücken.
- Die Taste des Schalters (15) drücken.

Ausschalten:

- Die Taste des Schalters (15) freigeben.

SIGNALAMPE FÜR ANLIEGENTE SPANNUNG

Mit dem Anschluss der Kreissäge an die Steckdose leuchtet die Signallampe für anliegende Spannung (3) auf.

LASERFUNKTION

In den Laserlichtstrahl darf nie direkt bzw. Spiegelreflexion geschaut werden. Der Laserstrahl darf auf Personen nicht gerichtet werden.

Das Laserlicht ermöglicht eine bessere Kontrolle der Schneidelinie.

Der Lasergenerator (22), mit dem die Kreissäge ausgestattet ist, wird für das Feinschneiden bestimmt. Schalten Sie das Lasermodul aus, falls der Laserstrahl nicht verwendet wird.

- Die Taste des Laserschalters (21) in die eingeschaltete Position bringen.
- Der Laser wird eine rote Linie ausstrahlen, die auf dem Material sichtbar wird.
- Das Schneiden soll entlang dieser Linie erfolgen.
- Nach dem Schneiden ist der Laser auszuschalten.

Der beim Schneiden entstehende Staub kann das Laserlicht dämpfen. Deswegen sollen Sie ab und zu die Projektorlinse am Lasergerät reinigen.

SCHNEIDEN

Die Trennlinie wird von der Anzeige der Trennlinie (7) und (8) angezeigt.

- Beim Anfang der Arbeit halten Sie die Kreissäge stets mit beiden Händen an beiden Haltegriffen fest.
- Die Kreissäge darf nur dann eingeschaltet werden, wenn sie von dem zu bearbeitenden Material weggezogen ist.
- Drücken Sie die Kreissäge nicht zu stark, sondern mäßig und kontinuierlich an.
- Nach dem Schneiden warten Sie bis zum vollständigen Stillstand der Schneidescheibe.
- Wird der Schneidevorgang unterbrochen, warten Sie beim Fortfahren ab, dass die Kreissäge ihre maximale Drehzahl erreicht und erst dann führen Sie die Schneidescheibe ins Werkstück hinein.
- Beim Querschneiden von Materialfasern (Holzfasern) werden die Fasen manchmal angehoben und abgerissen (der Vorschub der Kreissäge mit niedriger Drehzahl minimiert diese Tendenz).
- Stellen Sie sicher, dass die untere Abdeckung bis zur Endstellung kommt.
- Vor dem Schneiden stellen Sie stets sicher, dass der Einstellring der Arretierung der Schnitttiefe sowie der Verriegelungsregler für Fußeinstellungen richtig zugeschraubt sind.
- Für die Kreissäge verwenden Sie ausschließlich Schneidescheiben mit einem richtigen Außen- und Spanndurchmesser.
- Das Werkstück ist sicher zu befestigen.
- Den breiteren Teil des Fußes der Kreissäge stellen Sie auf dem nicht geschnittenen Materialteil.

Wenn das Werkstück klein ist, befestigen Sie es mit Klemmen. Falls der Fuß der 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 Kreissäge gewährleisten volle Kontrolle über das Gerät und verhindern somit das Risiko von Körperverletzung. Versuchen Sie nie kurze Materialstücke mit der Hand festzuhalten.

SCHRÄGSCHNEIDEN



- Lösen Sie den Verriegelungsregler für Fußeinstellungen (5) (Abb. D).
- Stellen Sie den Fuß (9) der Kreissäge unter gewünschten Winkel (von 0° bis 45°) mit der Skala ein.
- Drehen Sie den Verriegelungsregler für Fußeinstellungen (5) zu.



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



EINSTICH INS WERKSTÜCK



Vor der Regulierung trennen Sie die Kreissäge von der Netzspannung.



- Stellen Sie die gewünschte Schnitttiefe entsprechend der Dicke des Werkstücks ein.
- Stellen Sie die Kreissäge so schräg ein, dass die vordere Kante des Fußes (9) der Kreissäge sich auf dem Werkstück stützt und die Antriebsnadel 0° für Senkrechtschneiden sich in der vorgesehenen Schnittlinie befindet.
- Nach dem Aufstellen der Kreissäge in der Startposition heben Sie die untere Abdeckung (13) mit dem Hebel der unteren Abdeckung (4) (die Schneidescheibe der Kreissäge ist über dem Werkstück angehoben).
- Betätigen Sie das Elektrowerkzeug und warten Sie ab, bis die Scheidescheibe ihre volle Drehzahl erreicht.
- Senken Sie allmählich die Kreissäge und vertiefen das Kreissägeblatt ins Werkstück (bei diesem Vorgang soll die vordere Kante des Fußes der Kreissäge die Oberfläche des Werkstücks berühren).
- Wenn das Kreissägeblatt mit dem Schneiden anfängt, geben Sie die untere Abdeckung frei.
- Wenn der Fuß der Kreissäge mit seiner ganzen Oberfläche das Material berühren wird, fahren Sie mit dem Schneiden fort und schieben die Kreissäge nach vorne.
- Ziehen Sie nie die Kreissäge mit rotierenden Schneidescheibe weg, denn dadurch das Risiko des Rückschlags entsteht.
- Schließen Sie den Einstichvorgang umgekehrt zu dessen Start ab, indem Sie die Kreissäge um die Kontaktlinie der vorderen Kante des Sägenfußes mit dem Werkstück drehen.
- Nach Ausschalten der Kreissäge warten Sie ab, bis die Schneidescheibe zum vollständigen Stillstand kommt bevor Sie das Elektrogerät vom Werkstück ausfahren.
- Gegebenenfalls führen Sie die Finishbearbeitung von Kanten mit einer Blattsäge oder Handsäge aus.

GROSSE MATERIALSTÜCKE SCHNEIDEN ODER ABSCHNEIDEN



Beim Durchschneiden größerer Platten oder Bretter sind sie entsprechend zu unterstützen, um einen ev. Ruck der Schneidescheibe (Rückschlag) durch das Einklemmen der Schneidescheibe im Sägeschnitt im Werkstück zu verhindern.

BEDIENUNG UND WARTUNG



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



WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Zum Reinigen kein Wasser oder keine anderen Flüssigkeiten verwenden.
- Das Gerät mit einem Pinsel reinigen oder mit Druckluft mit niedrigem Druckwert durchblasen.
- Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, denn sie können die Kunststoffteile beschädigen.
- Die Lüftungsschlitzte der Motorstichsäge regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden. Die Reinigung von

Lüftungsschlitzten durch Einschieben von scharfen Elementen wie Schraubendrehern usw. ist nicht zugelassen.

- 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.
- Bei Normalgebrauch wird die Schneidescheibe nach bestimmter Zeit stumpf. Von einer stumpfen Schneidescheibe zeigt der nötige stärkere Andruck beim Schieben der Kreissäge beim Schneidevorgang.
- Wird eine Beschädigung der Schneidescheibe festgestellt, so ist sie unverzüglich auszutauschen.
- Die Schneidescheibe muss immer Schaff sein.
- Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

AUSTAUSCH DER SCHNEIDESCHEIBE

- Schrauben Sie die Befestigungsschraube der Schneidescheibe (12) mit dem mitgelieferten Schlüssel nach links ab.
- Um der Drehung der Spindel der Kreissäge entgegenzuwirken, sperren Sie die Schneidescheibe beim Abschrauben der Befestigungsschraube mit der Taste der Spindelarretierung (19) (Abb. E).
- Die äußere Flanschunterlage (11) abbauen.
- Mit dem Hebel der unteren Abdeckung (4) schieben Sie die untere Abdeckung (13) so, dass sie maximal in der oberen Abdeckung (2) verdeckt wird (prüfen Sie dabei die Zugfeder der unteren Abdeckung auf den Zustand und die Funktionsweise).
- Fahren Sie die Schneidescheibe (10) durch den Schlitz am Fuß der Kreissäge (9) aus.
- Bringen Sie eine neue Schneidescheibe in die Position, in der die eingestellte Verzahnung mit der Richtung des Pfeils auf der unteren Abdeckung vollkommen übereinstimmt.
- Schieben Sie die Schneidescheibe in den Schlitz am Fuß der Kreissäge und befestigen Sie diese an der Spindel, sodass sie an die Oberfläche des inneren Flansches angedrückt ist und in seiner Aussparung zentrisch sitzt.
- Bauen Sie die äußere Flanschunterlage (11) an und ziehen Sie die Befestigungsschraube der Schneidescheibe (12) nach rechts an.

Beachten Sie, dass die Schneidescheibe mit der Verzahnung in richtiger Richtung montiert wird. Die Drehrichtung der Spindel des Elektrowerkzeugs zeigt der Pfeil auf dem Gehäuse der Kreissäge.

Beim Greifen nach der Schneidescheibe gehen Sie besonders vorsichtig vor. Verwenden Sie Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor der scharfen Verzahnung der Schneidescheibe zu schützen.

KOHLEBÜRSTEN AUSTAUSCHEN

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.

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

TECHNISCHE PARAMETER

NENNWERTE

Kreissäge	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC

Versorgungsfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1500 W
Leerlaufdrehzahl	5800 min ⁻¹
Schrägschnittbereich	0° - 45°
Max. Außendurchmesser des Kreissägeblattes	185 mm
Innerer Durchmesser der Schneidescheibe	20 mm
Max. Schnitttiefe:	Unter dem Winkel von 90° Unter dem Winkel von 45°
Unter dem Winkel von 90°	65 mm
Unter dem Winkel von 45°	43 mm
Schutzklasse	II
Laserklasse	2
Laserleistung	< 1 mW
Strahlwellenlänge	λ = 650 nm
Masse	4,3 kg
Baujahr	2019

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN**Informationen über Lärm und Vibrationen**

i Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel L_p und Schallleistungspegel L_{WA} und die Messunsicherheit K, sind unten in der Anleitung nach EN 60745-1:2009+A11 angegeben.

Die Vibrationswerte a_v und die Messunsicherheit K wurden nach der Norm EN 60745-1:2009+A11 unten angegeben.

Der in dieser BA unten angegebene Vibrationspegel wurde gemäß dem in der Norm EN 60745-1:2009+A11 bestimmten Messverfahren gemessen und kann zum Vergleich der Elektrowerkzeuge verwendet werden. Er kann auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden.

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

Um genau die Vibrationsbelastung einzuschätzen, sind Perioden, in den das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder eingeschaltet ist, aber nicht gebraucht, ebenfalls zu berücksichtigen. Dadurch kann sich die Exposition gegenüber Vibrationen als viel niedriger erweisen. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen beispielsweise durch die Wartung des Elektrowerkzeugs und der Arbeitswerkzeuge, die Sicherung der richtigen Temperatur der Hände, die richtige Arbeitsorganisation, zu schützen.

Schalldruckpegel: $L_p = 96,56$ dB(A) K=3dB(A)

Schalleistungspegel: $L_{WA} = 107,56$ dB(A) K=3dB(A)

Wert der Schwingungsbeschleunigung (Handgriff hinten):

$a_v = 4,553$ m/s² K = 1,5 m/s²

Wert der Schwingungsbeschleunigung (Handgriff vorne):

$a_v = 3,372$ m/s² K = 1,5 m/s²

UMWELTSCHUTZ

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

* Änderungen vorbehalten.
Grupa Topex Sp. z o.o. organizacja odzwierzydzialnosci® Spółka komandytowa mit Sitz in Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (nachfolgend „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: „Betriebsanleitung“), darunter u. a. derer Text, Bilder, Schemata, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GLB, 2006 Nr. 90, Pos. 63) 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.

**(RU) ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ
ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ДИСКОВАЯ ПИЛА**58G492**

⚠ 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****Процедура распилы**

a) АПАСНО: 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 снижается риск их пореза пильным диском.

b) Не держите руки ниже обрабатываемого изделия. Защитный кожух не может защищать от пильного диска снизу обрабатываемой детали.

c) Отрегулируйте глубину пропила в зависимости от толщины обрабатываемой детали. Пильный диск должен выступать из обрабатываемой детали не более чем на полную высоту зуба.

d) Никогда не удерживайте распилюемую деталь в руках или на коленях. Закрепляйте обрабатываемую деталь на устойчивой подставке. Это является важным условием минимизации опасности от контакта с пильным диском, в том числе при его заклинавании или при потере контроля над пилой.

e) Удерживайте пилу только за изолированные поверхности захватов 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, имеющие соответствующее посадочное отверстие. Пильные диски, которые не подходят к соответствующим деталям пилы, вращаются с радиальным вибрацией, 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 перекаивается, 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 расположите 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 «скакоч» 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 распиленываемой детали до полной ее остановки. Ни в коем случае не пытайтесь извлечь пилу из распиленываемой 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 распиленываемой детали, выровняйте 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 закрепите обрабатываемые детали на опорах. Длинные заготовки при распиловке могут прогибаться под действием собственной массы. Поддерживающие опоры должны располагаться с обеих сторон обрабатываемой заготовки, рядом с линией реза и около края заготовки.

e) Не пользуйтесь пильными дисками с тупыми, неразведенными или поврежденными зубьями. Использование пильных дисков с тупыми или неразведенными зубьями ведет к образованию «узкого» 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.

Исправность нижнего 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 (или) закрывается с задержками и заеданием. Никогда не фиксируйте нижний защитный кожух открытым положением. 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 возвратной пружины, прежде чем приступить к работе, выполните техническое обслуживание пилы. Замедленное срабатывание может быть обусловлено повреждением деталей, наличием клейких отложений или попаданием в механизм обломков.

- c) Нижний защитный кожух можно отводить вручную при выполнении специальных распилов, например распилов с «погружением» и сложных распилов. Поднимите нижний защитный кожух за ручку отвода и опустите нижний кожух, как только диск войдет в обрабатываемую деталь. При любой другой распиловке нижний защитный кожух должен работать автоматически.

- 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 пилит все, что попадается ему на пути. Обратите внимание, что для полной остановки диска после выключения необходимо некоторое время.

Дополнительные указания по безопасности

Меры предосторожности

- a) Не пользуйтесь поврежденными или деформированными пильными дисками.
- b) Не применяйте шлифовальные диски.
- c) Работайте с пильными дисками, рекомендованными производителем и отвечающими требованиям стандарта EN 847-1.
- d) Не применяйте пильные диски без твердосплавных пластин из карбида кремния.
- e) Пыль, образующаяся во время обработки некоторых древесных материалов, может быть опасна для здоровья. Прямой физический контакт с пылью может вызвать аллергическую реакцию и (или) заболевание дыхательной системы у оператора либо находящихся поблизости посторонних лиц. Древесная пыль дуба и бука считается канцерогенной, в особенности, в сочетании со средствами для обработки древесины (средствами для пропитки древесины).
- f) 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 деталями (диски держите за посадочное отверстие, если это возможно);
- g) Подключайте систему вытяжки пыли на время распиловки древесины.

Безопасная работа

- a) Пильный диск подбирайте в зависимости от типа материала,

предназначенного для распила.

- б) запрещается использовать пилу для распиливания других материалов, кроме древесины и материалов на ее основе.
- с) запрещается работать с пилой без защитного кожуха, либо если защитный кожух заблокирован.
- д) Пол в зоне работы с пилой сохраняйте в чистоте, не допускайте скопления материалов и торчащих элементов.
- е) Позаботьтесь о достаточном освещении рабочей зоны.
- ф) Оператор должен быть ознакомлен с правилами эксплуатации пилы и правилами ухода за ней.
- г) Пользуйтесь острыми пильными дисками.
- х) Обращайте внимание на максимальную скорость, указанную на пильном диске.
- и) Убедитесь, что применяемые комплектующие соответствуют указаниям производителя.
- ж) Отключайте пилу от сети перед проведением работ по уходу.
- к) Если во время работы повредится шнур питания, сразу отключите пилу от сети. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ШНУРУ ПИТАНИЯ, ПОКА НЕ ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ.
- л) Если пила оснащена лазерным устройством, замена его лазером другого типа категорически запрещена, а его ремонт должен выполняться в сервисной мастерской. Запрещается направлять лазерный луч на людей или животных.
- м) Не используйте пилу для стационарной работы. Ручная электрическая машина не предназначена для работы со столом для распила.

- н) Закрепите обрабатываемую деталь на стабильной поверхности с помощью зажимов или тисков, чтобы она не перемещалась во время работы. Такой способ крепления обрабатываемой детали более безопасен, чем придерживание ее рукой.
- о) Подождите до полной остановки пильного диска, прежде чем отложить ручную электрическую машину в сторону. Пильный диск может застопориться, что приведет к потере контроля над электроинструментом.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРНЫМ УСТРОЙСТВОМ

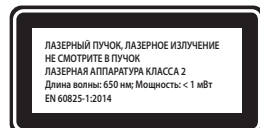
Лазерное устройство, использованное в конструкции электроинструмента, относится к лазерным устройствам 2 класса, максимальная мощность составляет <1 мВт, длина волны лазерного излучения $\lambda = 650$ нм. Данное устройство не является опасным для зрения, однако, запрещается смотреть на источник излучения (риск появления кратковременной слепоты).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Запрещается смотреть в лазерный пучок. Это опасно. Соблюдайте правила техники безопасности.

- Пользуйтесь лазерным устройством в соответствии с указаниями изготовителя.
- Запрещается умышленно или неумышленно направлять лазерный луч на людей, животных или другой объект, кроме обрабатываемого материала.
- Запрещается создавать ситуации, способствующие непреднамеренному направлению лазерного луча в глаза людей и животных в течение более 0,25 секунд. например, направляя лазерный луч с помощью зеркала.
- Убедитесь в том, что лазерный луч направлен на материал, не имеющий отражающих поверхностей.
- При работе с блестящей листовой сталью (или другими материалами со светоотражающей поверхностью) нельзя пользоваться лазерным лучом, так как это может вызвать

опасное отражение луча в направлении оператора, посторонних лиц и животных

- Запрещается заменять лазерное устройство устройством иного типа. Ремонт должен выполнять изготавитель или уполномоченный специалист.



ВНИМАНИЕ: Настройка лазера, выходящая за рамки описанной в данном руководстве, чревата опасностью лазерного облучения!

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



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции.
2. Электроинструмент класса II.
3. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (закрытыми защитными очками, наушниками, пылезащитной маской).
4. Отключите шнур питания перед ремонтными или наладочными работами.
5. Берегите от дождя.
6. Не разрешайте детям прикасаться к электроинструменту.
7. Не приближайте конечности к режущим элементам!
8. Опасность, связанная с отдачей.
9. Внимание. Опасность повреждения кистей рук или пальцев.
10. Внимание: Лазерное излучение.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Дисковая пила – это ручной электрический инструмент II класса безопасности. Пила оборудована однофазным коллекторным двигателем. Электроинструмент данного типа широко применяется для распила древесины и материалов на ее основе. Запрещается использовать пилу для распила дров. Попытки использования пилы для целей, не рекомендованных в данной инструкции, считаются применением электроинструмента не по назначению. Пила должна работать с предназначенными для работы с ней пильными дисками с твердосплавными напайками из карбида кремния. Дисковая пила предназначена

для выполнения легких работ в сервисных мастерских, а также для всех работ, выполняемых домашними мастерами.

 Запрещается применять электроинструмент не по назначению.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

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

1. Патрубок для отвода пыли
2. Верхний кожух
3. Контрольная лампа, сигнализирующая подачу напряжения
4. Рычаг нижнего кожуха
5. Винт фиксации положения подошвы
6. Винт фиксации параллельной направляющей
7. Указатель линии распила для 45°
8. Указатель линии распила для 0°
9. Подошва
10. Пильный диск
11. Фланцевая шайба
12. Крепежный винт пильного диска
13. Нижний кожух
14. Передняя рукоятка
15. Кнопка включения
16. Блокиратор кнопки включения
17. Основная рукоятка
18. Винт блокировки глубины пропила
19. Кнопка блокировки шпинделя
21. Кнопка включения лазера
22. Лазер
23. Параллельная направляющая

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

РАСШИРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

ОСНАЩЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Параллельная направляющая - 1 шт.
2. Шестигранный ключ - 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА

 Глубину пропила под прямым углом можно регулировать в диапазоне от 0 до 65 мм

- Ослабьте винт блокировки глубины пропила (18).
- Задайте требуемую глубину пропила (с помощью шкалы).
- Заблокируйте рычаг блокировки глубины пропила (18) (рис. А).

КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО РАСПИЛА

 При распиле материала на узкие куски рекомендуется использовать параллельную направляющую. Направляющую можно закреплять с правой или левой стороны электроинструмента.

- Ослабьте винты блокировки параллельной направляющей (6).
- Вставьте планку параллельной направляющей (23) в оба монтажных отверстия в подошве пилы (9).
- Задайте требуемое расстояние (с помощью шкалы).
- Закрепите параллельную направляющую (23) с помощью

винта фиксации параллельной направляющей (6) (рис. В).

Параллельную направляющую (23) можно использовать для наклонного распила в диапазоне от 0° до 45°.

 Никогда не помещайте пальцы или руку позади работающей пилы. В случае отдачи пила может упасть на руку и причинить тяжелую травму.

ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕГО КОЖУХА

 По мере контакта с обрабатываемым материалом, нижний кожух (13) пильного диска (10) автоматически перемещается. Нижний кожух можно передвинуть вручную с помощью рычага нижнего кожуха (4).

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

 Дисковая пила оснащена патрубком для отвода пыли (1), который обеспечивает удаление пыли и стружки, образующихся в процессе работы.

РАБОТА / НАСТРОЙКА

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

 Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному в паспортной табличке пилы. Включая пилу, держите ее двумя руками, так как вращающийся момент двигателя может вызвать неконтролируемый поворот электроинструмента

Не забывайте, что после выключения пилы ее подвижные элементы врачаются еще в течение некоторого времени.

 Пила оснащена блокиратором кнопки включения (16), который предохраняет от случайного включения.

Включение:

- Нажмите кнопку-блокиратор кнопки включения (16) (рис. С).
- Нажмите кнопку включения (15).

Выключение:

- Отпустите кнопку включения (15).

КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА, СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ ПОДАЧУ НАПРЯЖЕНИЯ

 При включении пилы в розетку загорается контрольная лампа, сигнализирующая подачу напряжения (3).

РАБОТА ЛАЗЕРА

 Запрещается смотреть непосредственно в выходное окно лазера или на отражение лазерного луча от зеркальной поверхности, запрещается направлять лазерный луч на людей.

 Лазерный луч позволяет лучше контролировать линию распила. Генератор лазерного луча (22), которым оснащена пила, предназначен для выполнения прецизионных работ. Выключайте модуль лазерного устройства, если лазер не используется в работе.

- Нажмите кнопку включения лазера (21), поставив ее в положение «включено».
- На заготовке появится красная линия.
- Выполните распил вдоль этой линии.
- Завершив распил, выключите лазер.

 Пыль, образующаяся во время распиливания, может снизить яркость лазерного луча, поэтому линзу проектора необходимо периодически очищать.

РАСПИЛ

 Линию пропила указывает указатель пропила (7) или (8).

- Приступая к работе, держите пилу уверенно двумя руками за обе рукоятки.
- Пилу можно включить, только если она не прикасается к

материалу, предназначенному для распиловки.

- Нельзя сильно нажимать на пилу, прикладывайте равномерное, но не очень большое усилие.
- Завершив распил, дайте пильному диску полностью остановиться.
- Если необходимо прервать работу на некоторое время, при повторном пуске пилы дайте ей набрать максимальную скорость вращения, и только после этого введите пильный диск в пропил.
- При распиле материала (древесина) поперек волокон, иногда волокна приподнимаются и отрываются (для предотвращения данного явления работайте с небольшой скоростью).
- Убедитесь, что нижний кожух доходит до крайнего положения.
- Приступая к работе, убедитесь, что винты блокировки глубины пропила и винты блокировки подошвы пилы хорошо затянуты.
- Для работы с пилой используйте пильные диски с соответствующим посадочным отверстием и соответствующим внешним диаметром.
- Распиливаемый материал должен быть надежно закреплен.
- Более широкую часть подошвы пилы поставьте на ту часть материала, которую не отрезаете.

 Если размер обрабатываемого материала небольшой, закрепите его в столярных тисках. Если подошва пилы не перемещается по обрабатываемому материалу, а приподнята над ним, это может вызвать отдачу.

 Закрепляйте распиливаемый материал соответствующим образом и держите пилу двумя руками, это обеспечит полный контроль над электроинструментом и позволит избежать травм. Запрещается пытаться придерживать короткие куски материала рукой.

РАСПИЛ ПОД УГЛОМ

- Ослабьте винт блокировки подошвы (5) (**рис. D**).
- С помощью шкалы поставьте подошву (9) под необходимым углом (от 0° до 45°).
- Затяните винт блокировки подошвы (5).

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

РАСПИЛ С ПОГРУЖЕНИЕМ ДИСКА В ЗАГОТОВКУ

 Перед регулировкой отключите пилу от сети.

- Задайте необходимую глубину распила, в зависимости от толщины распиливаемого материала.
- Наклоните пилу так, чтобы передний край подошвы (9) пилы опирался о деталь, которую нужно распилить, а отметка 0° (для параллельного распила) находилась на планируемой линии распила.
- Установите пилу в исходное положение перед началом работы, затем поднимите нижний кожух (13) с помощью рычага нижнего кожуха (4) (пильный диск приподнят над деталью).
- Включите пилу и дайте пильному диску набрать максимальную частоту вращения.
- Постепенно опускайте пилу, погружая пильный диск в деталь (во время такого движения передний край подошвы пилы должен соприкасаться с деталью).
- Когда пильный диск начнет распил, разблокируйте нижний кожух.
- Когда подошва пилы ляжет на деталь всей своей поверхностью, продолжайте распил, ведя пилу вперед.
- Запрещается вынимать пилу из детали при вращающемся пильном диске, это может вызвать отдачу.
- Завершите распил с погружением, выполняя действия в последовательности, обратной началу работы, поворачивая

пилу вокруг линии соприкосновения переднего края подошвы с распиливаемой деталью.

- После выключения пилы дайте пильному диску полностью остановиться, затем выньте пилу из детали.
- Если требуется, для отделки углов используйте ножовочную или ручную пилу.

РАСПИЛ ЗАГОТОВОК БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Распиливая панели или доски больших размеров, их следует подпирать соответствующим образом, чтобы предотвратить рывок пилы (отдачу), вызванный заклиниванием пильного диска в прорези в заготовке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить электроинструмент после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите электроинструмент кисточкой или сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электроинструмента. Запрещается чистить вентиляционные отверстия, вводя в них какие-либо острые предметы, например, отвертку.
- При повреждении шнура питания замените его шнуром питания с аналогичными параметрами. Замену шнура питания поручите квалифицированному специалисту, либо передайте электроинструмент в сервисную мастерскую.
- В случае сильного искрения на коллекторе поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- При нормальной эксплуатации по истечении определенного времени наступает затупление пильного диска. Признаком затупления пильного диска является необходимость увеличения нажима на инструмент во время распила.
- В случае повреждения пильного диска, его следует немедленно заменить.
- Пильный диск всегда должен быть острым.
- Храните электроинструмент в сухом и недоступном для детей месте.

ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ДИСКА

- С помощью шестигранного ключа отвинтите крепежный винт пильного диска (12), поворачивая влево.
- Чтобы шпиндель пилы не вращался при отвинчивании крепежного винта пильного диска, заблокируйте шпиндель кнопкой блокировки шпинделя (19) (**рис. E**).
- Снимите внешнюю фланцевую шайбу (11).
- С помощью рычага нижнего кожуха (4) передвиньте нижний кожух (13) так, чтобы он максимально спрятался в верхний кожух (2) (при этом проверьте состояние и работу пружины нижнего кожуха).
- Вытащите пильный диск (10) через щель в подошве пилы (9).
- Установите новый пильный диск так, чтобы положение зубьев пильного диска и положение стрелки на пильном диске соответствовало направлению, указанному стрелками, расположеннымными на верхнем кожухе.
- Вставьте новый пильный диск через щель в подошве пилы и закрепите на шпинделе так, чтобы он был прижат к поверхности внешнего фланца и находился по центру по отношению к проточке фланца.
- Наденьте внешнюю фланцевую шайбу (11) и затяните

крепежный винт пильного диска (12), поворачивая вправо.

 При установке пильного диска обращайте внимание на правильное направление зубьев. Направление вращения шпинделя электроинструмента показывает стрелка на корпусе пилы.

Будьте осторожны, когда берете пильный диск в руки. Пользуйтесь защитными перчатками, чтобы защитить руки от контакта с острыми зубьями пильного диска.

ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

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

Замену угольных щеток поручайте квалифицированному специалисту, использующему оригинальные запасные части.

 Все неполадки должны устраняться авторизованной сервисной мастерской производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Дисковая пила	
Параметр	Величина
Напряжение питания	230 В AC
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения без нагрузки	5800 мин ⁻¹
Диапазон наклонного распила	0° - 45°
Макс. внешний диаметр пильного диска	185 мм
Внутренний диаметр пильного диска	20 мм
Максимальная глубина распила	Под углом 90° 65 мм Под углом 45° 43 мм
Класс защиты	II
Класс лазера	2
Мощность лазера	< 1 мВт
Длина волны	λ = 650 нм
Масса	4,3 кг
Год выпуска	2019

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Информация об уровне шума и вибрации.

 Уровни шума, то есть уровень звукового давления L_p , а также уровень звуковой мощности L_w , и значение неопределенности измерения K, приведенные ниже в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745-1:2009+A11.

Уровень вибрации (значение выброускорения) a_v , а также значение неопределенности измерения K определены по стандарту EN 60745-1:2009+A11 и приведены ниже.

Приведенный в данной инструкции по эксплуатации уровень вибрации определен по методу измерений, установленному стандартом EN 60745-1:2009+A11, и может использоваться для сравнения разных моделей электроинструмента одного класса. Параметры вибрационной характеристики можно также использовать для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представлена для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может измениться, если электроинструмент будет использоваться для других целей, либо с другими

рабочими принадлежностями, а также в случае недостаточного технического ухода за электроинструментом. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

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

Уровень звукового давления: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Уровень звуковой мощности: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

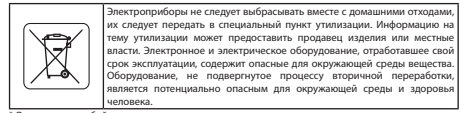
Выброускорение (задняя рукоятка):

$a_v = 4,553 \text{ м/с}^2$ $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

Выброускорение (передней рукоятка):

$a_v = 3,372 \text{ м/с}^2$ $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Электроаппараты 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. Оборудование, не подвергнуто процессу вторичной переработки, является потенциально опасным для окружающей среды и здоровья человека.

* Оставляем за собой право вводить изменения.

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

ответственность.

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

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXYY****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G- код торговой марки (первая буква)

**** - порядковый номер изделия

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

UA ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

ПИЛКА ДИСКОВА 58G492

⚠ УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІОЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

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

Процедура різання

a) ДОЖЕРЛА НЕБЕЗПЕКИ: Руки слід тримати подалі від області розпиловування і пильного диску. Іншою рукою слід притримувати пилку за поміжне рукоїв'я чи за корпус двигуна. Утримання пилки двома руками скорочує ризик травматизму.

b) Забороняється підсувати руку під матеріал, що обробляється. Кожух не є достатнім захистом від пильного диску, що вирве, ніжче оброблюваного матеріалу.

c) Відрегулюйте глибину пропилу відповідно до товщини матеріалу, що обробляється. Рекомендується, щоб пильний диск виходив (знизу) за меж матеріалу, що розпіллюється, менше, ніж на висоту зубця.

d) Забороняється утримувати матеріал, що обробляється, нависи, у руках, чи на колінах. Матеріал, що обробляється, повинен бути зафіксований на міній підставі. Міцне закріплення матеріалу, що обробляється, дозволяє уникнути небезпеки контакту з частинами тіла, заклинення вируючого диску або втрати контролю над процесом різання.

e) Тримати пилку слід за ізольованою поверхні, спеціально призначений до цього, під час праці, за якої вируючий пильний диск здатен стикнутися з укритими 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.

f) Під час різання вздовж слід завжди користуватися з направальною для розпиловування вздовж чи з направальної

окрайок. Це сприяє покращенню точності розпиловування та скорочує ризик заклинення пильного диску, що вирве.

g) Забороняється використовувати пильні диски, насадові отвори яких не відповідають технічним характеристикам пилки. Пильні диски, насадові отвори яких перевищують діаметр шпинделя, можуть працювати з ефектом ексцентрику, що несе ризик втрати контролю над інструментом.

h) Забороняється використовувати до кріплення пильного диску пошкоджені чи непідходящі шайби чи гвинти. Шайби чи гвинти до кріплення пильних дисків постійно мають спеціальну конструкцію, що забезпечує оптимальне функціонування і безпеку праці.

Причини відбиття та запобігання йому

- Відбиття називається неочікуваний підскок пилки та її рух назад у напрямку оператора вздовж лінії розпиловування, що спричинений заклиненням чи неправильним провадженням пильного диску.

- Коли пильний диск перечіплюється через матеріал або заклиновується у пропилі, він зупиняється, натомість зусилля двигуна спричиняється до різкої віддачі пилки назад у напрямку оператора.

- Якщо пильний диск є погнутий або неправильно встановлений у матеріалі, що розпиловується, зубці пильного диску після виринання з матеріалу можуть вдарити верхню окрайку матеріалу, що розпіллюється, й спричинитися до піднесення диску, а з тим і всієї пилки, та відбиття інструмента у напрямку оператора.

Відбиття є наслідком неналежного використання пилки або неправильного догляду чи умов експлуатації, якого можна уникнути, використовуючи відповідні засоби безпеки.

a) Пилку слід тримати обома руками, плечі й лікті повинні бути виглямлені 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 різкого неочікуваного руху пилки назад, у бік оператора. При цьому оператор здатен контролювати такі явища, якщо дотримуватиметься відповідних заходів безпеки.

b) Якщо пильний диск заклиниться, або перестане різати з якоїсь причини, слід негайно відпустити кнопку вівмкнення і затримати пилку нерухомо у матеріалі, поки пильний диск повністю не зупиниться. Забороняється намагатися витягти пильний диск, занурений у матеріал, або просувати пилку назад, оскільки після диску вирве, він здатен спричинитися до явища відбиття. Вивіти причину затримання пильного диску і підійняти заходи щодо його ліквідації.

c) В разі необхідності повторного вівмкнення пилки, що занурена у матеріал, слід розташувати пилку таким чином, щоб пильний диски знаходився в середині пропилу його зубці не будуть заклинені боковими окрайками пропилу. Якщо пильний диск заклиниться під час чергового вівмкнення, пилка здатна «виринутися» або спричинитися до відбиття назад відносно матеріалу, що обробляється.

d) Більші листи матеріалу, що розпиловуються, 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.

e) Не допускається використовувати затуплені та пошкоджені пильні диски. Затуплені чи неправильно зорієнтовані зубці пильного диску роблять вузький пропил, що спричиняється до надмірного тертя, заклинення диску і відбиття пилки.

f) Перш ніж заходиться працювати пилкою, слід відрегулювати глибину і кут пропилу. Якщо під час праці налаштування пилки змінюються, пильний диск може заклинити, а пилка може бути відбита.

g) Особливу увагу слід приділяти під час заглиблювання пилки у матеріал на початку праці та під час відтинання

менших шматків матеріалу. Пильний диск здатен пропилити інші предмети, що є невидимими згори, та спричинитися до відбиття пилки.

Призначення нижнього кожуху

- Перед кожним вимкненням пилки слід перевіряти нижній кожух, чи він насунутий правильно. Забороняється використовувати пилку, якщо нижній кожух вільно не зрушується і негайно не змікається. Забороняється частково зсувати або залишати ненасунутим нижній кожух. Якщо пилку буде випадково випущено з рук, нижній кожух може деформуватися. Зсувати нижній кожух слід за допомогою пружинного важеля; слід переконатися, що кожух рухається вільно й не стикається з диском чи іншою частиною устаткування за будь-якого налаштування кута чи глибини пропилу.
- Перевірте функціонування пружини нижнього кожуху. Якщо пружина чи кожух мають вади функціонування, вони повинні бути ліквідовані. Функціонування нижнього кожуха може бути блоковане внаслідок пошкодження деталей, накопичення ліпників відкладень або відходів розпилювання.
- Відсунення нижнього кожуху вручну дозволяється у виключччих випадках, наприклад, під час заглиблювання пилки у матеріал чи фігурного розпилювання. У такому разі слід відтагти нижній кожух з допомогою важеля і, коли пильний диск зануриться у матеріал, слід відпустити кожух. У всіх інших випадках рекомендується, щоб нижній кожух функціонував як зазначеної.
- Слід завжди звертати увагу, щоб під час відкладання пилки на верстат чи підлогу, нижній кожух закривав пильний диск. Пильний диск, що обертається, спричинить самочинне пересування пилки в напрямку назад по поверхні, що буде розрізати предмети на своєму шляху, якщо нижній кожух не буде насунутий. Слід брати до уваги час, потрібний до зупинення обертання пильного диску після вимкнення пилки.

Додаткові правила техніки безпеки

Заходи безпеки

- Не допускається використовувати пошкоджені або деформовані пильні диски.
- Не допускається використовувати шліфувальні круги.
- 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 зубчях.
- Пил, що повстає внаслідок обробки деяких гатунків деревини, може бути шкідливим для здоров'я. Безпосередній контакт із такими пилами здатен викликати алергічну реакцію та/або захворювання дихальних шляхів оператора або сторонніх осіб. Пили дуба та буку вважаються канцерогенними, особливо у сполученні з речовинами для обробки деревини (імпрегнати до деревини).
- Рекомендується використовувати засоби особистої безпеки, такі як:
 - захисні навушники для захисту органів слуху;
 - козирок для захисту органів зору;
 - захід оберігання органів дихання для захисту від вдихання шкідливого пилу;
 - рукавиці до праці з пильними дисками та іншими предметами з шороковатою поверхнею чи гострими окрайками (пильні диски слід тримати за насадовий отвір, якщо це можливе).
- Рекомендується приєднувати засоби відсисання пилу під час розтину 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 заблокована.

- Підлога довкола пилки повинна бути рівною та вільною від дрібних предметів чи таких, що стирчать.
- Не допускається працювати за недостатнього освітлення.
- Оператор устаткування повинен пройти відповідний інструктаж і практику з обслуговування й експлуатації.
- Рекомендується 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.
- Перш ніж проводити регламентні роботи, від'єднайте пилку від джерела живлення.
- У разі пошкодження мережевого шнуру під час експлуатації, устаткування спід негайно від'єднати від мережі живлення. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ТОРКАТИСЯ ШНУРУ ДО ВІД'ЄДНАННЯ ЙОГО ВІД МЕРЕЖІ!
- Якщо ваша модель пилки посідає лазерний пристрій, заміна його на інший тип лазерного пристрою не допускається, а будь-які ремонтні роботи повинні виконуватися виключно у сервісному центрі. Забороняється скеровувати пучок лазерного променя на людей або тварин.
- Це устаткування не призначено для використання у стаціонарному режимі. Не призначено до використання з верстаком до розпилювання.
- Зафіксуйте оброблюваний матеріал на стійкій поверхні та закріпіть струбциною чи лещатами, щоб запобігти зсуванню. Такий спосіб кріплення оброблюваного предмету є безпечнішим від притримування його рукою.
- Зачекайте, доки пильний диск повністю зупиниться, та інші тоді відкладайте устаткування. Пильний диск може заклинити, що здатне привести до втрати контролю над устаткуванням.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ ЛАЗЕРНИМ ПРИСТРОЕМ

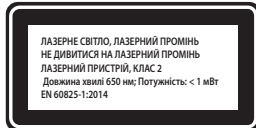
Лазерний пристрій, що використаний в конструкції устаткування, належить до класу 2 й посада максимальну потужність < 1 мВт, причому довжина хвилі становить $\lambda = 650$ нм. Такий пристрій не належить до небезпечних для зору. Однак, не рекомендується дивитися безпосередньо в джерело виходу лазерного променя (що загрожує короткотривалим заспільненням).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Не допускається дивитися безпосередньо у джерело виходу лазерного променя. Це є небезпечно. Дотримуйтесь нижче наведених правил техніки безпеки.

- Лазерний пристрій слід експлуатувати згідно з рекомендаціями виробника.
- Категорично не допускається, навмисно чи ненавмисно, скеровувати пучок лазерних променів в напрямку осіб, тварин або сторонніх об'єктів ніж той, що його оброблюють.
- Не допускається допроваджувати до випадкового скеровування пучка лазерного світла в очі сторонніх осіб або тварин на час, що перевищує 0,25 сек., наприклад, шляхом відбиття пучка світла дзеркальцем.
- Завжди слід переконатися, чи лазерне світло не є скерованим на матеріал, що посідає відбійну поверхню.
- Не допускається використовувати лазерний промінь на

бліскучий пластині зі сталі (чи іншого матеріалу), оскільки вона може стати причиною небезпечної явища відбиття лазерного світла в напрямку оператора, сторонніх осіб чи тварин.

- Не допускається замінити лазерний модуль, вбудований у пристрій, на один відмінного типу. Будь-які ремонтні роботи повинні виконуватися виключно виробником або авторизованим спеціалістом.

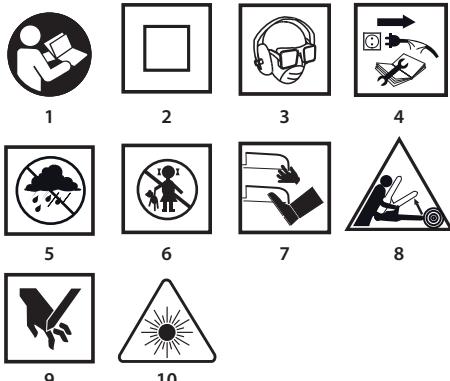


УВАГА! У разі вчинення будь-яких інших налаштувань, ніж ті, що згадані в цій інструкції, оператор наражений на небезпеку, що пов'язана з дією лазерних променів!

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

Не зважаючи на застосування безпечної конструкції, використання засобів безпеки й додаткових засобів особистого захисту, завжди існує залишковий ризик травматизму під час праці.

Умовні позначки



- Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться в ній!
- Клас ізоляції устаткування II
- Спіл обов'язково застосовувати засоби індивідуального захисту як, наприклад, захисні окуляри, наушники, противиполову маску.
- Від'єднати мережевий шнур, перш ніж заходиться обслуговувати чи ремонтувати.
- Бойтися дощу!
- Зберігати у недоступному для дітей місці!
- Тримати кінцівки подалі від різальних елементів!
- Ризик травматизму внаслідок відбиття
- Увага! Існує ризик травми долоні, відрізання пальців.
- Увага! Лазерне випромінення!

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Пилка дискова являє собою ручний електроінструмент, якому надано II клас з електроізоляції. Він працює від однофазного електромотору колекторного типу. Даного типу електроінструмент призначений для розпиловування деревини і деревопохідних матеріалів. Не допускається використовувати її для розпиловування паливної деревини. Спроби застосування пилки до інших цілей, ніж ті, що зазначені у цій інструкції, розцінюються як експлуатація не за призначенням. У пилці слід застосовувати виключно відповідні диски пильні з зубцями з

твердосплавними напайками. Дискова пилка призначена до виконання нескладних операцій у невеликих майстернях та до будь-яких аматорських праць.

- Не допускається використовувати електроінструмент не за призначенням.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструмента, що зачленений нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

- Пацюк відсмоктування пилу
- Кожух верхній
- Індикатор під'єдання до мережі живлення
- Важіль нижнього кожуху
- Колесо блокування механізму регулювання нахилу опірної рамки
- Колесо блокування прямої напрямної
- Позначник лінії різання під 45°
- Позначник лінії різання під 0°
- Опірна рамка
- Диск пильний
- Комір підкладочний
- Гвинт, що притягує пильний диск
- Кожух нижній
- Руків'я провідне
- Кнопка ввімкнення
- Кнопка блокування кнопки ввімкнення
- Руків'я основне
- Важіль до регулювання глибини пропилу
- Кнопка блокування шпинделя
- Кнопка ввімкнення лазерного пристрій
- Лазер
- Напрямна для паралельного різання

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

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПРИНАЛЕЖНОСТЬ І АКСЕСУАРИ

- Напрямна для паралельного різання - 1 шт.
- Ключ шестигранний - 1 шт.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНЫ ПРОПИЛУ



Глибину пропилу можна регулювати в діапазоні від 0 до 65 мм.

- Послабіть важіль регулювання глибини пропилу (18).
- Відрегулюйте на потрібну глибину пропилу (скористайтеся шкалою).
- Заблокуйте важіль регулювання глибини пропилу (18) (мал. А).

МОНТАЖ НАПРЯМНОЇ ДО ПРЯМОЛІНІЙНОГО ПРОПИЛУ



В разі розпилу матеріалу на вузькі шматки рекомендується користуватися напрямною до прямолінійного пропилу. Напрямна може кріпітися як з лівого, так і з правого боку устаткування.

- Послабіть ручку блокування напрямної.
- Вкладіть напрямну рейку (23) у два послідовні отвори у рамці пилки (9).
- Відрегулюйте її на потрібну довжину (скористайтеся поділкою).
- Закріпіть напрямну до прямолінійного розпиловування (23) за

допомогою ручки блокування (6) (мал. В).

i Напрямну (23) також допускається використовувати до розпиловування під кутом від 0 до 45°.

! Забороняється допускати тримати пальці чи руку позаду пилки, що прощає. У випадку відбиття пилка здатна впасти на руку, що здатне спричинитися до суттєвої травми.

ВІДСУВАННЯ НИЖЬКОГО КОЖУХУ

i Внаслідок опору оброблюваного матеріалу нижній кожух (13) пильного диску (10) автоматично відсувається. Щоб відсунути його вручну слід пересунути важіль нижнього кожуху (4).

ВІДСМОКТУВАННЯ ПИЛУ

i Пилка дискова обладнана пацівком відсмоктування пилу (1), що уможливлює відсмоктування пилу чи тирси, що повстає в процесі різання.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

ВМИКАННЯ И ВИМИКАННЯ

! Напруга живлення в мережі повинна відповідати характеристикам, вказаним у таблиці на пілці. У момент ввімкнення пилку слід тримати обома руками, оскільки момент електромотору може спричинити неконтрольоване відбиття електроінструменту.

Пам'ятайте, що після вимкнення пилкою ввімкнення пильний диск ще декілька хвилин рухається.

i Пилка обладнано кнопкою блокування кнопки ввімкнення (16), що призначена для запобігання самочинного ввімкнення електроінструмента.

Ввімкнення:

- Натисніть кнопку блокування кнопки ввімкнення (16) (мал. С).
- Натисніть кнопку ввімкнення (15).

Вимкнення:

- Відпустіть кнопку ввімкнення (15).

ІНДИКАТОР ПІД'ЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ

i У момент під'єднання пилки до мережі живлення діод-індикатор (3) під'єднання до мережі загоряється.

КОРИСТУВАННЯ ЛАЗЕРОМ

! Дивитися безпосередньо в джерело виходу лазерного променя або його відбиття у відблискій поверхні небезпечно; не допускається скеровувати лазер в бік людини.

i Промінь лазера служить за своєрідну «указку» й дозволяє ретельніше контролювати лінії розпиловування.

Генератор лазерного променя (22), що становить частину конструкції інструмента, призначений до використання під час прецизійної розпиловки. У разі відсутності потреби в використанні лазерний пристрій слід вимкнути.

- Пересуньте перемикач ввімкнення лазера (21) у положення «ввімкнено».
- З генератора виб'ється промінь, що позначиться червоною лінією на матеріалі.
- Розпиловування слід провадити вздовж цієї лінії.
- Після закінчення розпиловування генератор лазерного променя слід вимкнути.

i Пил, що повстає внаслідок розпиловування матеріалу, здатен затмінити світло лазерного променя, тому генератор рекомендується періодично чистити.

РОЗПИЛОВУВАННЯ

i Лінію різання визначає позначник лінії різання (7) та (8).

- На початку різання пилку слід ціпко тримати обома руками, за обидва руків'я.
- Пилку допускається вмикати тільки тоді, коли її розміщене здаля від матеріалу, що підлягає розпиловуванню.

• Не допускається спричиняти на пилку зайвий тиск. Пилку слід провадити з піомірним натиском, лавиною.

• Після закінчення розпиловування слід зачекати, доки пильний диск повністю не зупиниться й тільки тоді вийняти його з матеріалу.

• Якщо розпиловування було перервано з якихось причин, то, перш ніж приступити до його відновлення, пилку слід витягти з матеріалу, ввімкнути й зачекати, аж вона набере повну швидкість на яловому ході, а тоді обережно ввести пилку пильним дискум у проріз у матеріалі, й тільки тоді почати різати власне матеріал.

• Під час розпилу дерева впоперек волокна існує можливість задирання волокон дороги й відриву (чи тенденція можна мінімізувати, якщо просувати пилку з малою швидкістю).

• Упевніться, що нижній кожух відхиляється вперед-назад нормально і доходить до свого крайнього положення.

• Перш ніж приступати до роботи пилкою, упевніться, що важіль регулювання глибини пропилу і колеса блокування нахилу опірної рамки міцно притягнуті.

• У пилці допускається використовувати виключно пильні диски відповідного зовнішнього діаметру і насадового отвору.

• Упевнітися, що матеріал, що розпиловується, знерушений.

• Ширишу частину рамки пилки слід розташовувати на тій частині матеріалу, що не відрізьеться.

Якщо розмір матеріалу є невеликими, матеріал укріплюють у теслярських лещатах. У разі якщо опірна рамка не спирається на матеріал, а знаходитьсь навису, існує ризик відбиття.

! Належне знерушення оброблюваного матеріалу та ціпке утримання 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!

РОЗПИЛОВУВАННЯ ПІД КУТОМ

- Поставте колесо блокування механізму регулювання нахилу пильного диску (5) (мал. D).
- Встановіть опірну рамку (9) під бажаним кутом (від 0° до 45°), використовуючи позначки як орієнтори.
- Притягніть ручку блокування механізму нахилу рамки (5).

! Слід пам'ятати про те, що під час різання під кутом існує більший ризик появи явища відбиття (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.

РІЗАННЯ ШЛЯХОМ ВРІЗАННЯ У МАТЕРІАЛ

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

- Відругуйте глибину пропилу відповідно до товщини матеріалу.
- Пилку слід нахилити таким чином, щоб передня окраїна опірної рамки (9) спирається на матеріал, а позначка 0° — для розпиловування вздовж прямої лінії — знаходилася на лінії пропилу.
- Встановивши пилку в місці початку різання слід підняти нижній кожух (13) важелем нижнього кожуху (4) (пильний диск пилки знаходиться над матеріалом).
- Ввімкніть електроінструмент і зачекайте, доки пильний диск не набере максимальну швидкість.
- Слід поступово опускати пилку, занурюючи пильний диск у матеріал (під час цього руху передня окраїна рамки пилки не повинна відриватися від поверхні матеріалу).
- Як тільки пильний диск почне різати, слід відпустити нижню частину кожуху пильного диску.
- Як тільки опірна рамка повністю ляже на матеріал, допускається розпочати різання, дотискаючи пилку вперед.
- Не допускається витягувати пилку з матеріалу, що оброблюється, або просувати її назад, якщо пильний диск

рухається — це може спричинити відбиття пилки назад.

- Врізання завершують у порядку зворотному до його початку: пилку слід повернути довкола лінії стикання передньої окраїни опірної рамки з матеріалом, що обробляється.
- Після закінчення різання слід зачекати, доки пильний диск повністю не зупиниться й тільки тоді вийняти його з матеріалу.
- В разі необхідності обробку кутів матеріалу слід завершити з використанням ножівки чи луковчової пилки.

РІЗАННЯ ТА ВІДРІЗАННЯ ВЕЛИКИХ ШМАТКІВ МАТЕРІАЛУ

 До перетинання великих листів матеріалу або дерев'яної дошки слід використовувати відповідні підпорки, щоб запобігти шарпанню пильного диска (явища відбиття) внаслідок заклинення пильного диску в пропилі.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

 Перш ніж регулювати, ремонтувати устаткування, складати чи розкладати його, устаткування слід вимкнути кнопкою вимінення й витягти вилідку з розетки.

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

-  Чистити електроінструмент рекомендується безпосередньо після кожного використання.
- Не допускається чистити устаткування за допомогою води або іншої рідини.
- Устаткування допускається чистити виключно за допомогою сухої ганчірки, пензля або струменем стисненого повітря низького тиску.
- Не допускається використовувати при цьому ані мийні засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.
- Вентиляційні щілини у корпусі діагностики належить утримувати у чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструменту. Не допускається чистити вентиляційних отворів із використанням гострих предметів, наприклад, відкруток або іншого інструменту.
- У разі пошкодження електричного дроту його слід на один із аналогічними характеристиками. Будь-які сервісні та ремонтні роботи слід виконувати виключно в авторизованому сервісному центрі.
- У разі появи надмірного іскріння комутатора електроінструмент слід передати кваліфікованому спеціалістові на перевірку стану вугільних щіточок двигуна.
- За нормального режиму праці пильний диск затуплюється через певний проміжок часу. Ознакою затуплення пильного диску є необхідність збільшення тиску до просування інструменту під час розпилю у матеріалі.
- Якщо кожух пильного диску пошкоджено, його слід негайно замінити.
- Пильний диск завжди повинен бути гострим.
- Устаткування зберігають у сухому місці, недоступному для дітей.

ЗАМІНА ПИЛЬНОГО ДИСКУ

- За допомогою ключа, що постачається в комплекті, відкрутити гайку, що кріпить пильний диск (12), рухом ліворуч.
- Щоб запобігти прокручуванню валу пилки під час відкручування гвинта, належить заблокувати вал кнопкою блокування валу (19) (мал. Е).
- Зніміть зовнішній підкладочний комір (11).
- За допомогою важеля нижнього кожуху (4) відведіть кожух пильного диску (13) настільки, щоб він якомога більше сковався під верхньою частиною кожуха (2) (при цьому слід перевірити, чи працює пружина відведення нижнього кожуху).
- Після цього витягніть пильний диск (10) крізь щілину в опірній рамці пилки (9).
- 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 верхньому кожусі пильного диску повинні співпасти.

- Вставте пильний диск крізь щілину в опірній рамці і зафіксуйте його на валу пилки, дотримуючись зворотності від демонтажу поспідовності дій.
- Встановіть зовнішній підкладочний комір (11) і притягніть гвинт, що притягує пильний диск (12), нагвинчуючи праворуч.

 Зверніть особливу увагу, щоб встановити пильний диск у правильному напрямку. Напрямок обертання валу зазначений стрілкою на кожусі пилки.

Обслідув обачністі зберігайте під час торкання пильного диску. Рекомендується взяти захисні рукавиці з метою запобігання травм рук від контакту з гострими зубцями пильного диску.

ЗАМІНА ВУГІЛЬНИХ ЩІТОЧОК

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

Заміну 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

НОМІНАЛНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пила дискова	
Характеристика	Вартість
Напруга живлення	230 В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Номінальна потужність	1500 Вт
Швидкість обертів без навантаження	5800 хв ⁻¹
Максимальний кут нахилу (основного розпилю)	0° - 45°
Макс.діаметр зовнішній пильного диску	185 мм
Діаметр внутрішній пильного диску	20 мм
Максимальна глибина	під кутом 90° 65 мм
	під кутом 45° 43 мм
Клас електроізоляції	II
Клас лазера	2
Потужність лазера	< 1 мВт
Довжина хвілі	λ = 650 нм
Маса	4,3 кг
Рік виготовлення	2019

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ

Інформація щодо голасу та вібрації

Рівні голасу, такі як рівень акустичного тиску L_p, та рівень акустичної потужності L_{WA}, а також невизначеність вимірювання K, вказані в інструкції нижче, згідно зі стандартом EN 60745-1:2009+A11.

Амплітуда коливань або вібрації a_g і невизначеність вимірювання K визначаються згідно зі стандартом EN 60745-1:2009+A11 і наводяться нижче.

Зазначеній у цій інструкції рівень вібрації (коливань) вимірюється згідно з визначенням стандартом EN 60745-1:2009+A11 процедурою вимірювання і може бути використаний до порівняльного аналізу електроінструментів. Він також годиться до попереднього аналізу експозиції вібрації.

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

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він ввімкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявлятися суттєво меншою. Слід впровадити додаткові заходи безпеки з метою захисту користувача від наслідків вібрації, таких як: догляд за електроінструментом і робочим інструментом, забезпечення

відповідної температури рук, належна організація праці.

Рівень тиску галасу: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Рівень акустичної потужності: $L_{WA} = 107,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Значення вібрації (прискорення коливань) на задньому руців'ї:
 $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2 K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Значення вібрації (прискорення коливань) на передньому руців'ї:
 $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2 K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зустріти продукти, що працюють на електричному живленні, не співвідповідає з побутовими відходами, а утилізувати в спеціальних зважах. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відпривезовані електричні та електронні прилади містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обпакування, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.

* Виробник запишає за собою право вносити зміни.

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



EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

KÖRFÜRÉSZ 58G492



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

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A KÖRFÜRÉSZ HASÍTÓ ÉK NÉLKÜLI BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ RÉSZLETES ELŐÍRÁSOK

Vágási folyamat

- a) **VESZÉLY:** A kezét tartsa távol a fűrészélés helyétől valamint a fűrésztárcsától. A másik kezelő fogja a kiegészítő fogantyút vagy tartsa azt a motor burkolatán. Két kézzel fogva a körfürész csökkent a fűrésztárcsával történő megsérülés veszélyét.
- b) Ne nyúljon a fűrészelt anyag alá. A védőlemez nem védi a megmunkált anyag alatt forgó fűrészkarongtól.
- c) Állítsa be a munkadarab vastagsága szerinti megfelelő vágási mélységet. Ajánlott, hogy a vágókorong a vágott munkadarabból majdnem egy fog magasságáig álljon ki.
- d) Ne tartsa a munkadarabot fűrészélés 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 bizonytalanságának veszélyét.
- e) A körfürész a munka közben fogja az erre rendeltetett, szigetelt részénél, amikor a vágókorong feszültség alatt levő vezetékekkel vagy a körfürész tápláló érintkezhet. Az elektromos szerszám fém részeinek "feszültség alatt levő vezetékekkel" való érintkezése az operátor áramlástevéhez vezethet.
- f) Hosszanti vágás esetén használja a párhuzamos vezetősínt, vagy az elvezetőt. Javitja a vágás pontosságát és csökkeneti a forgásban levő vágókorong beszorulásának lehetőségét.
- g) Csak megfelelő felfogó furatú fűrésztárcsákat használjon. A rögzítő fészekbe nem illő tárcsák excentrikusan foroghatnak,

elvészítve a kontrollt a vágás felett.

- h) Tilos** sértő 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 megállíthatatlanul, 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 visszarúgását váltják ki.

A visszarúgás a körfürész nem megfelelő használatából, vagy a nem megfelelő eljárásból illetve üzemű körléményekből fakad és az övatosági intézkedések betartásával elkerülhető.

a) A körfürész minden két kézzel fogja, a kezét pedig tartja olyan helyzetben, hogy kibírja a visszarúgást. Álljon a fűrész egyik oldalára, ne álljon a vágási vonal megosszabbításában. A visszarúgás a körfürész hirtelen hátra ránthajta, de a visszarúgás erejét az operátor tudja kontrollálni, ha betartja a megfelelő övatosági intézkedéseket.

b) Amennyiben a fűrésztárcsa beszorul a munkadarabba, vagy bármilyen ok miatt nem vág, akkor a működtető kapcsoló felengedése után egészen addig tartsa mozdulatlanul a gépet, amíg a fűrésztárcsa teljesen le nem áll. Ne próbálkozzon a gép hátrafelé húzássával 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 kitolódhat, vagy visszarúgást okozhat a megmunkált anyaghoz viszonyítva.

d) A nagy lapokat tármasztva, minimalizálva beszorulás és a visszarúgás veszélylet. A nagy lapok hajlamosak a saját súlyuk hatására elhajolni. A támasztok a lap alá két oldalról kell betenni, a vágási vonal közelében és a lap széléhez közelebb.

e) Életlen és sértőt 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 gép visszarúgását okozhatja

f) A vágás előtti biztosító rögzítés a vágási mélység és a döllésszög szabályozott. Amennyiben a körfürész beállításai a vágás közben megváltoznak, az beszorulást és visszarúgást eredményez.

g) Külnöönök ügyeljen, válaszfalakban mély bevágásokat készít. A fűrésztárcsa kívülről nem látható, idegen tárgyakat vághat, ami visszarúgáshoz vezethet.

Alsó védőborítás funkciói

a) A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat megfelelően a helyen van. Ne használja a körfürész, ha az alsó védőburkolat nem mozog akadálymentesen, illetve az nem zárol be azonnal. Az alsó védőburkolatot nyitott helyzetben hagyni, vagy kitámasztani tilos. A körfürész véletlen lejtés esetén az alsó védőburkolat elgörbülhet. Az alsó védőburkolatot kétel mozgassa meg és ellenőrizze, hogy a védőburkolatnak akadály nélkül elfordul, valamint egy beállítási szögben, vagy vágási mélységeben sem ér hozzá a fűrésztárcsához vagy a gép más részéhez.

b) Ellenőrizze le az alsó védőburkolat visszahúzó rugójának a működését. Amennyiben a védőburkolat vagy a visszahúzó rugó nem működik megfelelően, akkor azt a gép használata előtt javítassa meg. Az alsó védőburkolat működését sértő alkatrészek, ragadós lerakódás vagy beszorult forgács is lassithatja.

c) Az alsó védőburkolatot csak különleges fűrészeli munkáknál, mint „besülyesztés” vagy „összetett fűrészés”, szabad kézzel kinyitni. A védőburkolat karjánál megfogva kell a védőburkolatot elforgatni, és azt akkor kell elengedni, amikor a fűrésztárcsa már az anyagba merült. minden más vágás esetében ajánlott a védőburkolat automatikus működését alkalmazni.

d) A fűrészgép astzárral, padlóra stb. lehelyezése előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat letakarja a fűrésztárcsát. Amennyiben a védőburkolat nem takarja a fűrésztárcsát, akkor a még forgó fűrésztárcsa hártafelé fog mozzogni, vágva az útjába eső tárgyat. Vegye figyelembe a kikapcsolás után a tárcsa megállásához szükséges időt.

További biztonságot érintő utasítások

Övatosági intézkedések

- a) Ne használjon sértőt vagy deformált fűrésztárcsát.
- b) Ne használjon csiszolókörongot.
- c) Csak a gyártó által ajánlott, az EN 847-1 szabvány követelményein megfelelő fűrésztárcsát használjon.
- d) Ne használjon olyan fűrésztárcsát, mely nem rendelkezik vidáimatétes fogazattal.

e) Az egyes fajtákból eredő por káros lehet az egészségre. A porokkal való közvetlen kapcsolat allergiás reakciót, és/vagy légitű megbetegedést okozhat a operátornál, vagy a közelben tartózkodó személyeknél. A tölgyle és a bükki pora rákkeltő, főképpen a megmunkáló (impregnáló) szerekkel összefüggően.

- f) Használja a következő személyes védőszköözököt:
 - hallásvédelmi eszközököt a hallásromlás kockázatának csökkentésére;
 - szemvédő eszköz;
 - légszérvédelmi eszközököt, hogy csökkentse a káros porok belégzésével járó kockázatokat;
 - védőkesztyűt a fűrésztárcsák és más éles, durva felületű tárgyak megfogásához (a fűrésztárcsák lehetőség szerint a furatuknál fogva tartás);

g) Fa vágásakor csatlakoztassa a porelszív rendszert.

Biztonságos munkavégzés:

- a) A fűrésztárcsát a vágandó anyagnak megfelelően kell megválasztani.
- b) Tilos a körfürész a fa és fafajta anyagoktól eltérő anyagok vágására használni.
- c) A fűrész üzemeltetése tilos védőborítás nélkül, és akkor is, ha az megszorult.
- d) A gép körül a padló legyen jó állapotban, laza anyagok és kiálló részek nélkül.
- e) Biztosítása a munkahelyen a megfelelő világítást.
- f) A gép kezelőjét megfelelő oktatásban kell részesíteni a berendezés kezeléséről, használatáról, a munkavégzés modjáról.
- g) Csak éles fűrésztárcsát használjon.
- h) Vegye figyelembe a tárcsán feltüntetett maximális sebességet.
- i) Ellenőrizze, hogy az alkalmazott alkatrészek a gyártói előírásoknak megfelelnek.
- j) Csatlakoztassa le a körfürész a karbantartási munkák végzésékor.
- k) Amennyiben a munka közben a tápevezeték megsérül, haladéktalanul kapcsolja le a tápot. A TÁPFORRÁS LEKAPCSOLÁSA ELŐTT NE ERJEN A VEZETÉKHET.
- l) Amennyiben a körfürész lézerrel rendelkezik, tilos a lézert más modellre lecserélni, valamint a javításokat a szervizzel kell elvégzettetni. Ne irányítsa a lézert emberre, vagy állatra.
- m) Ne használja az eszközöt rögzített üzemmódban. Nem alkalmazható vágóasztallal.
- n) Rögzítse a munkadarabot stabil felületen és erősítse ahhoz befogóval, vagy satuval az elmozdulás megelőzése érdekében. A munkadarab ez a fajta rögzítése biztonságosabb, mint a kezben tartani.
- o) Mielőtt a szerszámot félre tenné, várja meg, míg a kés teljesen megáll. A vágó penge elakadhat és a szerszám felettesi uralom

elvészítéséhez vezethet.

A LÉZERESZKÖZ HASZNÁLATÁNAK BIZTONSÁGI ELŐIRÁSAI

A fűrészgéphez beszerelt lézerszűkötő a 2. osztályba sorolt, maximális teljesítménye <1 mW, a sugárzás hullámhossza $\lambda = 650$ nm. Az ilyen lézereszközök a szemre nem jelentenek veszélyt, ettől függetlenül kerülje a közvetlen belenézetét a fényforrásba (ez pillanatnyi vakságot okozhat).

FIGYELMEZTETÉS. Tilos közvetlenül a lézerforrásba nézni. Ez veszélyes lehet. Tartsa be az alább felsorolt biztonsági rendszabályokat.

- A lézereszköz a gyártó utasításainak megfelelően használja.
- Tilos a lézersugarat szándékasan vagy véletlenül emberekre, állatokra, a megmunkáláンド munkadarabon kívül bármára irányítani.
- Tilos a lézersugarat emberek, állatok szemére irányítani 0,25 másodpercnél hosszabb időre, akár véletlenül is, pl. tükröző felület közvetítésével.
- Minden esetben győződjön meg arról, hogy annak a felületeinek, amelyre irányítani akarja a sugárnyalapot, nincsenek visszatüköröző felületei.
- A fényseszámú (vagy egyéb, fényvisszaverő felületű anyag) kizárája a lézerfény használatát, mivel ez a sugárnyalap veszélyes visszatükörözéséhez vezethet a gép kezelőjére, más személyek vagy állatok irányába.
- Tilos a beszerelt lézereszköz más típusúra cserélni. Bármiféle javítást csak a gyártó vagy általa meghatalmazott személy végezhet.

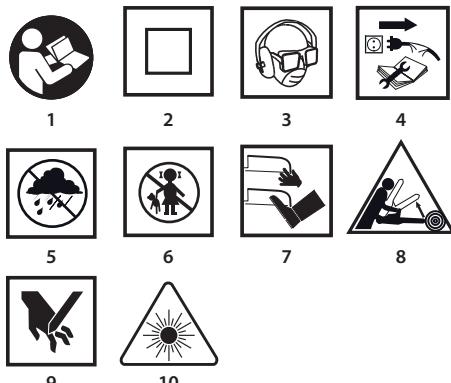


FIGYELEM: A fentiekben megadottaktól eltérő rendszabályok alkalmazása a lézersugár okozta veszélyek előidézését vonhatja maga után!

FIGYELEM! A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

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

Az alkalmazott jelzések magyarázata:



1. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
2. A berendezés II. érintésvédelmi osztályú.
3. Alkalmazza az egyéni védőeszközöket (védőszemüveget,

hallásvédő eszközt, arcmaskot)

4. Karbantartás, javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból.
5. Övja az esőtől.
6. Gyerekek ne engedje a berendezéshez.
7. Ne közelítse a végtagjait a vágó részekhez!
8. Visszarágásból erőd vészely.
9. Vigyázat, kéz sérülésének, ujjak levágásának veszélye
10. Figyelem: Lézer sugárzás.

FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTSÉTE

A körfürész II. érintésvédelmi osztályba sorolt elektromos kézi szerszám. A berendezés meghajtását egyfázisú, kommutátoros elektromotor végzi. Az ilyen típusú elektromos szerszámokat széles körben alkalmazzák fa és fa származású anyagok vágásához. Ne használja tűzfára aprítására. A fűrész megadottakkal eltérő történő alkalmazása rendeltetésellenes használatnak minősül. A fűrészépet kizárolag a hozzá alkalmas, vídiabétes fogazatú fűrésztárcsával szabad használni. A körfürész egyszerű munkahoz szolgáltatói műhelyekben, valamint bármennyi önálló amatőr (barkács) munkahoz került megtervezésre.

Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.

AZ ÁBRÁK LEÍRÁSA

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

1. Porelvezető csomk
2. Felső védőborítás
3. Feszültség csatlakoztatását jelző kijelző
4. Alsó védőborítás emelőkarja
5. Szög beállító rögzítőcavar
6. Párhuzamos vezetősin rögzítő csavar
7. Vágási vonal mutató 45°-os vágáshoz
8. Vágási vonal mutató 0°-os vágáshoz
9. Talp
10. Vágó tárcsa
11. Rögzítőgyűrű alátét
12. Vágókorong rögzítő csavar
13. Alsó védőborítás
14. Első markolat
15. Kapcsoló
16. Kapcsoló blokád gomb
17. Fő markolat
18. Vágási mélység határoló kar
19. Orszózár gomb
21. A lézer kapcsolója
22. Lézer
23. Párhuzamos vezetősin

* Előfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLITÁS



TÁJÉKOZTATÓ

TARTOZÉKOK ÉS KIEGÉSZÍTŐK

1. Párhuzamos vezetősin - 1 db
2. Hatlapú kulcs - 1 db

A MUNKA ELŐKÉSZÍTÉSE

VÁGÁSMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

A vágási mélységet az egyenes szögben történő vágásnál 0 - 65 mm között lehet szabályozni.

- Lazítva meg a vágási mélység rögzítő karját (**18**).
- Állítás be a kívánt vágási mélységet (a skála kihasználásával).

- Rögzítse a vágási mélység kart (18) (A ábra).

A PÁRHUZAMVEZETŐ FELSzerelÉSE

A munkadarab vékony darabokra vágásánál használja a párhuzamvezetőt. A párhuzamvezető az elektromos szerszám jobb vagy bal oldalán felszerelhető.

- Lazítsa meg a párhuzamvezető (6) marokcsavarját.
- Helyezze a párhuzamvezetőt léget (23) a körfürész talpában levő két nyílásba (9).
- Állítsa a kívánt távolságát (a skála kihasználásával).
- Rögzítse a párhuzamvezetőt (23) a párhuzamvezető marokcsavarjával (6) (B ábra).

A párhuzamvezető (23) ferde vágásnál is alkalmazható, 0° és 45° között.

Ügyeljen rá, hogy a működésben levő körfürész mögé ne kerüljön a keze vagy az uja. A visszarúgás esetén a körfürész a kézre eshet le, ami komoly testi sérüléshez vezethet.

AZ ALSÓ VÉDŐBORÍTÁS KINYITÁSA

A fűrésztárcsa (10) alsó védőborítása (13) a vágott anyaggal érintkezik automatikusan elhúzódik. Az alsó védőborítás kézzel is elhúzható az alsó védőborítás emelőkarjával (4).

PORELVEZETÉS

A körfürész porelvezető csonkkal (1) rendelkezik, mely lehetővé teszi a vágás közben keletkező forgács és por elvezetését.

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a fűrészgép gyári adattábláján feltüntetett feszültséggel. A körfürész a bekapszolásakor fogja két kézzel, mert a motor forgatónyomatéka az elektromos szerszám hirtelen elfordulását okozhatja.

Emlékezzen rá, hogy a körfürész kikapsolása után annak mozgó részei még egyidig forgásban vannak.

A körfürész a véletlen elindítás ellen védő biztonsági kapcsolóval (16) rendelkezik.

Békapszolás:

- Nyomja be az indító kapcsoló biztonsági reteszét (16) (G ábra).
- Nyomja meg a kapcsolót (15).

Kikapsolás:

- Engedje fel az indítókapcsoló gombját. (15).

FESZÜLTSÉG CSATLAKOZTATÁSÁT JELZŐ KIJELZŐ

A körfürész hálózati aljzatba csatlakoztatásakor a feszültség csatlakoztatását jelző kijelző (3) világítani kezd.

A LÉZER MŰKÖDÉSE

Tilos közelteni a lézernyalábbá, vagy annak tükröző felületről visszavert fényébe nézni és tilos a lézernyalábot mások felé fordítani.

A lézernyaláb fénye lehetővé teszi a készített vágás vonalának jobb felügyeletét.

A körfürész felszerelését képező lézer generátor (22) a precíz vágást szolgálja. A lézergésgépet ki kell kapcsolni, ha azt nem használja.

- A lézergésgéget (21) kapcsolóját állítsa bekapcsolt helyzetbe.
- A lézer a munkadarabon áthaltható vörös vonalat generál.
- A vágás ennek a vonalnak mentén kell elvégezni.
- A vágás után a lézert kapcsolja ki.

A vágás közben keletkező fűrészpor tompithatja a lézer fényét, ezért a lézerförrás lencséjét időnként tisztítja meg.

VÁGÁS

A vágás vonalát a vágási vonal mutató (7) vagy (8) mutatja.

- A munka elkezdésekor a körfürész biztosan, két kézzel kell fogni a két markolatnál fogva.
- A körfürész csak akkor szabad beindítani, ha a fűrésztárcsa nem

érintkezik a vágandó anyaggal.

- Nem szabad a körfürész túlzott erővel nyomni, nyomja folyamatos, mérsékelt erővel.
- A vágás befejezése után várja meg, míg a fűrésztárcsa teljesen leáll.
- Amennyiben a vágás a tervezett befejezése előtt megszakításra kerül, a folytatáskor a körfürész beindítása után először várja meg, míg az eléri a maximális fordulatszámát és ezután vigye be óvatosan a fűrésztárgyat a vágott anyag hézagába.
- Am anyagszerkezet (fa) keresztránya vágásakor az anyag hajlamos felemelkedni és leszakadni (a körfürész lassú előtolásával a jelenség minimalizálható).
- Gyöződjön meg arról, hogy az alsó védőborítás egészben a szélső hozzáférhető elmozdul.
- A vágás elkezdése előtt ellenőrizze, hogy a vágási mélység marokcsavar és a szög beállító rögzítőcsavarok megfelelően meg vannak húzva.
- A körfürészhez kizárolagosan megfelelő külső átmérőjű és megfelelő beépítési furat átmérőjű fűrésztárcsát szabad használni.
- A vágott anyagot biztos módon rögzíteni kell.
- A körfürész szélesebb talpát az anyag azon oldalára kell helyezni, amely nincs vágva.

Amennyiben az anyag mérete nem túl nagy, az anyagot asztalos szorítával kell rögzíteni. Amennyiben a körfürész talpa nem csuszik az anyagon, hanem felemelkedik, fennáll a visszarúgás jelenségenek veszélye.

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

FERDE VÁGÁS

- Lazítsa fel a talp beállítási marokcsavart (5) (D ábra).
- Állítsa a talpat (9) a kívánt szögbe (0° és 45° között) a skála segítségével.
- Húzza meg a talp beállítási marokcsavart (5).

Ügyeljen rá, a ferde vágáskor nagyobb a visszarúgási jelenség bekövetkezésének veszélye (nagyobb a fűrésztárcsa besorulásának esélye), ezért különösen ügyeljen rá, hogy a körfürész talpát teljes felületével felfeküdjön a megmunkált anyagra. A vágást folyamatos mozgással végezze.

VÁGÁS VÁJÁSSAL AZ ANYAGBAN

A szabályozás elkezdése előtt csatlakoztassa le a körfürész a feszültségről.

- Állítsa be a vágott anyag vastagságának megfelelő kívánt vágási mélységet.
- Döntse be a körfürész úgy, hogy a talp első része (9) támaszkodjon a vágandó anyagra és az merőleges vágás 0° mutatója a tervezett vágási vonalon legyen.
- A körfürész vágás elejére állítása után emelje fel az alsó védőburkolatot (13) az alsó védőburkolat emelőkarjának segítségével (4) (a körfürész tárcsája az anyag felett van).
- Indítsa el az elektromos szerszámot és várja meg, míg a fűrésztárcsa el nem éri maximális fordulatszámát.
- Fokozatosan engedje le a körfürész, belemerülve a fűrésztárcsával az anyagba (a művelet közben a körfürész talpának első részének érintkeznie kell az anyag felületével).
- Amikor a fűrésztárcsa elkezdi a vágást, engedje el az alsó védőburkolatot.
- Amikor a körfürész talpa teljes felülettel illeszkedik az anyaghoz, fogtassa a vágást, előretolva a körfürész.
- Tilos a forgásban levő fűrésztárcsájú körfürész hátrahúzni, mert a visszarúgási jelenséggel fenyeget.
- A kivágás a vágás elkezdésével ellentétes módon kell befejezni, megemelve a körfürész a körfürész talpának első része és a megmunkált anyag érintkezési vonalának tengelyében.
- A körfürésnek az anyagból történő kiemelése előtt várja meg,

míg a kikapcsolás után a fűrésztárcsa teljesen leáll.

- Amennyiben az szükséges, a sarkakat kézi fűréssel, vagy pengés fűréssel készít kell munkálni.

NAGYMÉRETŰ DARABOK VÁGÁSA VAGY LEVÁGÁSA



Nagyobb lapok vagy deszkák vágásakor azokat megfelelően ki kell támasztani, a fűrésztárcsa esetleges rántása (visszarángási jelenség), a fűrésztárcsa hézagban történő beszorulásának elkerülése végett.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA



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

KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA



- minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.
- A tisztításra ne használjon vizet vagy egyéb folyadékot.
- A berendezést ecsettel vagy alacsony nyomású sűrített levegővel kell tisztítani.
- Ne használjon tisztítószert vagy oldószeret, mert megrongálhatják a műanyagból készült alkatrészeket.
- Rendszeresen tisztítja ki a motor házának szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a berendezés esetleges túlmelegedését. Tilos a szellőző nyílások tisztításakor azokba csavarhúzót, vagy ahhoz hasonló éles tárgyatakat bedugni.
- 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 kommunikátor túlzott mértékben szikrázik, szakképzett személlyel ellenőriztesse a motor szénkefénél állapotát.
- A normális használat alatt a fűrésztárcsa egy idő után elélettelenedik. A fűrésztárcsa elélettelenedését jelzi, ha a vágás közben nagyobb erőt kell kifejteni a körfürész elöltolásához.
- Amennyiben a fűrésztárcsa sérülése kerül megállapításra, azt haladéktalanul ki kell cserélni.
- A fűrésztárcsának mindenkor száraz, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

A VÁGÓTÁRCSA CSERÉJE



- A mellékelt kulcs segítségével csavarozza ki, balra forgatva a fűrésztárcsát rögzítő csavart (12).
- A körfürész orsója forgásának megakadályozására, a fűrésztárcsát rögzítő csavar kicsavarozásakor reteszjele az orsót az orsó retesző gombbal (19) (E ábra).
- Szerelje le a külső karima alátétét (11).
- Az alsó védőborítás emelőkarjának (4) segítségével tolja el az alsó védőborítást (13) úgy, maximálisan tűnjen el a felső védőborításban (2) (eközben ellenőrizze az alsó védőborítás rugójának állapotát és működését).
- Tolja ki a fűrésztárcsát (10) a körfürész talpában levő nyíláson keresztül (9).
- Állitsa az új fűrésztárcsát olyan helyzetbe, hogy a fűrésztárcsa fogainak beállítása és az azon levő nyílak teljes egészében megfeleljenek a felső védőborításon található nyíl által mutatott iránynak.
- Tolja be a fűrésztárcsát a körfürész talpában levő nyíláson keresztül és szerelje fel az orsóra úgy, hogy rá legyen tolva a belső karima felületére és központosan helyezkedjen el.
- Szerelje fel a külső karimás alátéttel (11), balra forgatva a fűrésztárcsát rögzítő csavart (12).



Ügyeljen rá, hogy a fűrésztárcsát a fogak megfelelő irányba állításával szerelje fel. Az elektromos szerszám orsójának forgására irányát a körfürész házán található nyíl jelzi.

Legyen különösen óvatos a fűrésztárcsa megfogásánál. Viseljen

védőkesztyűt, hogy megvédje kezét a fűrésztárcsa igen éles fogainak megérintésétől.

A SZÉNKEFÉK CSERÉJE



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

A szénkefék cseréjét kizárolag szakemberrel végeztesse, és kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával.



Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bizta a gyártó márkaszervizére.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

NÉVLEGES ADATOK

Körfürész		
Paraméter	Érték	
Tápfeszültség	230 V AC	
Hálózati frekvencia	50 Hz	
Névleges teljesítmény	1500 W	
Forgási sebesség terhelés nélkül	5800 min ⁻¹	
Ferdevágási tartomány	0° - 45°	
A vágótárcsa max. külső átmérője	185 mm	
A vágótárcsa belső átmérője	20 mm	
Maximális vágásmélység	90° szög alatt	65 mm
	45° szög alatt	43 mm
Érintésvédelmi osztály	II	
Lézervédelmi osztály	2	
A lézer teljesítménye	< 1 mW	
A sugárzás hullámhossza	λ = 650 nm	
Tömeg	4,3 kg	
Gyártás éve	2019	

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk.



A kibocsátott zaj szintje, valamint a kibocsátott L_p hangnyomás-szint, valamint az L_{WA} hangteljesítmény-szint és a K mérési pontatlanság az alábbiakban az EN 60745-1:2009+A11 szabvány szerint került megadásra.

Az a_{RE} rezgési érték és a K mérési pontatlanság az EN 60745-1:2009+A11 szabvány szerint alább került megadásra.

A jelen útmutatóban lejebb megadott rezgési szint az EN 60745-1:2009+A11 szabvány szerint meghatározott mérési folyamatban került meghatározásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összehasonlítására. Szintén felhasználható a rezgés mértékének előzetes felbecsülésére.

A megadott rezgési szint az elektromos szerszám alapvető alkalmazásaira vonatkozik. Amennyiben az elektromos szerszám egyéb alkalmazásokra vagy egyéb munkaszerszámokkal kerül használásra, vagy ha nincs kellő módon karbantartva, a rezgés szintje módosulhat. A fent megadott okok növelhetik a rezgés mértékét a munkavégzés folyamatában.

A rezgés mértékének felbecsüléséhez vegye figyelembe azokat az időszakokat, amikor az elektromos szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használható. Ezzel a módszerrel az össz rezgés mértéke lényegesen kisebb lehet. További biztonsági

de tragere și atunci când lama de tăiere pătrunde în material, protecția inferioară trebuie eliberată. Pentru toate celelalte tăieturi, se recomandă ca protecția inferioară să acioneze automat.

d) Observați întotdeauna dacă protecția inferioară acoperă lama de tăiere înainte de a pune ferăstrăul pe masa de lucru sau pe podea. Discul de tăiere în rotire, descoferat, va face ca fierăstrăul să se miște înapoi, tâind orice în calea lui. Este necesar să se țină cont de timpul necesar pentru oprirea lamei de tăiere după deconectare.

Instrucțiuni de siguranță suplimentare

Mijloace de precauție

- a) Nu folosiți discuri de tăiere deteriorate sau deformate.
- b) Nu folosiți discuri de rectificat.
- c) Utilizați numai discurile de tăiere recomandate de producător care îndeplinesc cerințele normei EN 847-1.
- d) Nu folosiți discuri de tăiere care nu au dinți cu vârfuri din aliaje dure.
- e) Praful de la unele tipuri de lemn poate fi periculos pentru sănătate. Contactul direct fizic cu praful poate provoca reacții alergice și / sau boli respiratorii ale operatorului sau altor persoane. Praful de stejar și de fag este considerat a fi cancerigen, în special în ceea ce privește substanțele de tratare a lemnului (impregnarea lemnului).
- f) Folosiți echipamente de protecție personală, cum ar fi:
 - protecție auditivă pentru a reduce riscul de pierdere a 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 gaură ori de către ori este posibil);
- g) Conectați sistemul de aspirare a prafului la tăierărea lemnului.

Securitatea muncii

- a) Discul de tăiere trebuie selectat pentru tipul de material de tăiat.
- b) Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia alte materiale decât lemnul sau materialele pe bază de lemn.
- c) Nu folosiți ferăstrăul fără protecție sau când aceasta este blocată.
- d) Podeaua din jurul mașinii trebuie să fie bine întreținută, fără materiale libere și părți proeminentă.
- e) Trebuie să se asigure o iluminare adecvată a locului de muncă.
- f) Operatorul mașinii trebuie să fie instruit corespunzător în ceea ce privește utilizarea, operarea și funcționarea mașinii.
- g) Folosiți numai discuri ascuțite de tăiere.
- h) Aveți grijă la viteza maximă marcată pe discul de tăiere.
- i) Asigurați-vă că piesele utilizate sunt în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- j) Deconectați ferăstrăul în timpul lucrărilor de întreținere.
- k) Dacă cablul de alimentare se deteriorează în timpul funcționării, deconectați imediat sursa de alimentare. NU ATINGEȚI CABLUL DE ALIMENTARE ÎNANTE DE A DECONECTA ALIMENTĂRII.
- l) Dacă ferăstrăul este echipat cu un laser, nu înlocuiți laserul cu un alt tip iar toate reparațiile trebuie efectuate de service. Nu direcționați fasciculul laser spre oameni sau animale.
- m) Nu utilizați această sculă ca un dispozitiv staționar. Nu este destinată utilizării cu o masă de tăiere.
- n) Fixați materialul de prelucrat pe o suprafață stabilă și asigurați-l cu o cămășă sau cu o măghină pentru a elmina alunecarea. Acest tip de fixare a obiectului de prelucrat este mai sigur decât ținerea lui în mână.
- o) Așteptați ca lama să se opreasă complet înainte de a lăsa scula din mână. Lama de tăiere se poate bloca și poate cauza pierderea controlului asupra sculei.

REGULI DE SIGURANȚĂ PENTRU INSTRUMENTUL CU LASER

Aparatul este echipat cu un laser clasa 2, cu o putere maximă de <1 mW și lungimea de undă $\lambda = 650$ nm. Un astfel de dispozitiv nu este periculos pentru ochi, cu toate acestea, evitați privirea directă cu sursa de radialie (risc de orbire temporară).

AVERTISMINT. Nu priviți niciodată direct în raza laser. Raza laser poate cauza vătămarea ochilor. Vă rugăm să respectați următoarele indicații de siguranță.

- Dispozitivul cu laser trebuie să fie utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Nu orientați niciodată raza laser spre oameni, animale sau un alt obiect decât piesa prelucrata.
- Nu se permite la direcționarea accidentală a fasciculului laserului spre ochii treătorilor și a animalelor pentru mai mult de 0,25 secundă, de exemplu, direcționarea unui fascicul de lumină prin intermediu oglinzi.
- Trebuie întotdeauna să vă asigurați că lumina laserului este direcționată pe materialul, care nu are suprafete reflectorizante.
- Tablă de otel lucioasă (sau alte materiale cu o suprafață reflectorizantă) nu permite utilizarea lumini laserului, pentru ca acesta ar putea duce la reflectii periculoase în direcția operatorului, persoanelor terță sau animalelor.
- Nu înlocuiți dispozitivul cu laser la un alt tip. Toate reparațiile trebuie efectuate de către producător sau de o persoană autorizată.



ATENȚIE: Dacă sunt utilizate alte dispozitive de comandă sau de reglare sau alte metode decât cele specifice aici, acest lucru poate provoca expuneri periculoase!

ATENȚIE! Dispozitivul este conceput pentru folosire în interiorul încăperilor și în spațiu uscat.

În ciuda unei construcții proiectare în condiții de siguranță a fundației, utilizarea unor măsuri de protecție și măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna un risc rezidual de leziuni cu care te poți confrunta la locul de muncă.

Explicarea pictogramelor:



1



2



3



8



5



6



7



9



10

1. Cititi manualul, respectati avertizările și condițiile de siguranță conținute de acestea.
2. A doua clasă de protecție
3. Folosiți echipament individual de protecție (ochelari de protecție, protecție pentru urechi).
4. Deconectați cablul de alimentare înainte de reparații sau întreținere.
5. Protejați de umiditate și ploaie.
6. Nu permiteți copiilor accesul la aparat.

7. Nu apropiați membrele inferioare și superioare de elementele de tăiere!
8. Pericol din cauza reculului.
9. Atenție, pericol de tăierea mâinilor și degetelor.
10. Atenție: Radiații de laser.

UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI

Ferăstrăul circular este un instrument de tip manual cu izolație de clasa II. Acesta este alimentat de un comutator cu motor cu o singură fază. Acest tip de instrument este utilizat pe scară largă pentru a tăia leme și materiale pe bază de lemn. Nu-ți utilizați pentru tăierea lemenelor de încercare de a utiliza ferăstrăul pentru alte scopuri decât cele specificate vor fi considerate ca fiind utilizarea necorespunzătoare. Ferăstrăul trebuie utilizat numai cu lame de ferăstrău corespunzătoare cu dinți de carbură. Ferăstrăul circular a fost conceput pentru lucrări ușoare în atelierul și orice activitate în domeniul activităților de amatori.

Nu folosiți sculele electrice în dezacord cu destinația lor.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Punctele următoare se referă la elementele dispozitivului prezentat în paginile grafice ale prezentei instrucțiuni.

1. Adaptor pentru aspirarea prafului
2. Carcasă superioară
3. Becul de control: conectare la sursa de alimentare
4. Pârghie de retragere pentru capacul de protecție inferior
5. Șurub pentru blocarea al plăcii de bază
6. Șurub pentru blocarea al rigelei de ghidare
7. Indicator de tăiere al liniei pentru 45°
8. Indicator de tăiere al liniei pentru 0°
9. Talpă de lucru
10. Pânză de tăiere
11. Flansă de strângere
12. Șurub de fixare
13. Capac protector inferior
14. Mâner suplimentar
15. Întrerupător PORNIT/OPRIT
16. Buton de blocare al întrerupătorului
17. Mâner principal
18. Șurub blocare al adâncimii de tăiere
19. Buton de blocare al axului
21. Buton pornire/oprire laser
22. Laser
23. Rîglă paralelă de ghidare

* Pot exista diferențe între desene și produs.

DESCRIEREA PICTOGRAMELOR GRAFICE



ATENȚIE



AVERTISMENT



MONTARE/SETĂRI



INFORMAȚIE

ECHIPAMENTE ȘI ACCESORII

1. Rîglă de ghidare - 1 buc.
2. Cheie hexagonală - 1 buc.

PREGĂTIE PENTRU LUCRU

REGLAREA ADÂNCIMII DE TĂIERE

Adâncimea de tăiere la un unghi drept poate fi reglată la intervalul de la 0 până la 65 mm

- Desfaceți șurub de reglare al adâncimii de tăiere (18)
- Reglați adâncimea dorită de tăiere la scală pentru adâncimea de tăiere
- Strângeți din nou șurub de reglare (18) (fig. A).

MONTAREA RIGLEI DE GHIDARE



Rigla de ghidare pentru de tăiere paralelă poate fi montată pe partea dreaptă sau pe stânga a dispozitivului. În decupajele speciale din placă de bază.

- Desfaceți șurubul de blocare al rîglei de ghidare pentru tăiere paralelă (6).
- Introduceți rigla de ghidare (23) în suportul rîglei de ghidare în decupajele din placă de bază (9).
- Reglați lățimea de tăiere dorită cu ajutorul scalei de pe rigla de ghidare.
- Fixați rigla de ghidare (23) cu ajutorul șurubului de fixare (6) (fig. B).
 - Rigla de ghidare pentru tăiere paralelă (23) este prevăzută pentru reglarea unghiului de tăiere de la 0° până la 45°.



Este interzisă prezența mâinei sau degetelor după ferăstrău care este pornit. În cazul fenomenului reculului, ferăstrău poate cădea pe mână, ceea ce poate cauza un prejudiciu grav.

ÎNCLINAREA CAPACULUI INFERIOR



Capacul inferior (13) care protezează de la pânză de tăiere (10) se deplasează automat în momentul atingerii cu materialul prelucrat. Pentru înclinare manuală trageți pârghia de retragere pentru capacul de protecție până la limită (4).

EVACUAREA AŞCHIILOR



Ferăstrău este prevăzut cu un adaptor pentru aspirarea prafului la ejectorul pentru aşchii (1) Conectați un dispozitiv aprobat de aspirare a prafului și aşchii.

LUCRU / SETĂRI

PORNIRE / OPRIRE



La pornire, țineți ferăstrăul cu ambele mâini, deoarece momentul de torsiune al motorului poate duce la rotirea necontrolată a ferăstrăului.

Rețineți că, atunci când opriți ferăstrăul, unele elemente rotative pentru ceva timp vor fi în mișcare.



Ferăstrău este echipat cu un întrerupător de siguranță (16), pentru a preveni o pornire accidentală.

Pornire:

- Apăsați butonul de blocare al comutatorului (16) (fig. C).
- Apăsați butonul de pornire (15).

Oprire:

- Eliberați întrerupătorul de declanșare (15).

BECUL DE CONTROL: CONECTARE LA SURSA DE ALIMENTARE



Când ferăstrăul este conectat la priza de alimentare becul de control (3) trebuie să fie aprinsă.

FUNCȚIONARE LASERULUI



Nu priviți niciodată direct în raza laser. Raza laser poate cauza vătămarea ochilor. Nu orientați niciodată raza laser spre oameni, animale sau un alt obiect decât piesa prelucrată.



Lumina laserului permite un control mai bun asupra liniei de tăiere. Generatorul de radiații (22) ce constituie echipamentul al ferăstrăului este destinat pentru tăierea de precizie. Laserul trebuie să fie oprit dacă nu este utilizat.

- Apăsați comutatorul de pornire al laserului (21) în poziția activat.
- Laserul va genera o linie roșie vizibilă pe materialul prelucrat.
- Tăierea trebuie să fie făcută de-a lungul acestei linii.
- După terminarea tăierii laserul trebuie oprit.



Lentile proiectoarelor se pot murdări din cauza prafului creat în timpul tăierii de aceea se recomandă curățarea lentilelor cu o cărpă uscată.

TĂIERE



Linia de tăiere definește indicatorul liniei de tăiere (7) sau (8).



- La pornirea sculei întotdeauna țineți-o bine cu ambele mâini, folosind ambele mâini.

- Ferăstrăul poate fi pornit doar atunci când este îndepărtat la o distanță sigură de materialul care urmează să fie tăiat.
- Nu împingeți ferăstrăul cu o forță excesivă, exercitați o presiune delicată și constantă asupra lui.
- După tăierea așteptăți ca discul de tăiere să se opreasca în totalitate.
- În cazul în care tăierea este întreruptă înainte de încetarea intenționată, dacă dorîți să continuați prelucrarea materialului, după pornirea sculei așteptați până când acesta ajunge la viteza maximă și pe urmă introduceți cu grijă lama în fanta, în materialul prelucrat.
- La tăierea transversală a materialului (lemn) fibre au uneori tendința de a se ridica și de a se detaja (împingerea lenta ferăstrăului cu o viteză redusă va minimaliza această tendință).
- Asigurați-vă că capacul inferior de protecție ajunge în poziția de capăt.
- Înainte de tăiere întotdeauna asigurați-vă dacă butonul de blocare al adâncimii de tăiere și șurubul de blocare al plăcii de bază sunt strânse în mod corespunzător.
- Utilizați numai pânze de ferăstrău cu diametre corespunzătoare marcapelor de pe ferăstrău.
- Materialul care este tăiat trebuie imobilizat într-un mod sigur.
- O parte mai lată a plăcii de bază trebuie să fie poziționat pe acea parte a materialului care nu este tăiat.



Dacă dimensiunile materialului sunt mici, materialul prelucrat trebuie să fie imobilizat prin intermediu clemelor de fixare. În cazul în care placă de bază este ridicată și nu atinge materialul prelucrat, există un pericol de apariția fenomenului de recul.



Fixarea corecta pieselor prelucrate și prinderea sigură ferăstrăului asigură un control complet asupra sculei electrice, evitându-se astfel pericol de accidentare. Nu încercați să sprijiniți bucați mici de material cu mâna.



REGLAREA UNGHIULUI DE TĂIERE

- Desfaceți șurubul pentru preselextarea unghiului de tăiere (5) (fig. D).
- Reglați unghiul dorit (9) la scala pentru unghiul de tăiere (de la 0° până la 45°).
- Strângeți din nou șurubul pentru preselextarea unghiului de tăiere (5).



Vă rugăm să rețineți că, în timpul tăierii la un unghi există un risc mai mare de apariție a fenomenului de recul (o mai mare posibilitate de blocare pânzelor), aşadar ar trebui să acordați o atenție mai mare ca placă ferăstrăului să aderă la întreaga suprafață piese prelucrate. Tăierea necesită o mișcare lenta și delicată.



TĂIEREA PRIN INTRAREA ÎN MATERIAL

Înainte de reglarea a ferăstrăului deconectați cablul electric de la sursa de alimentare.

- Setați adâncimea de tăiere dorită care corespunde grosimii piesei tăiate.
- Înclinăți ferăstrăul astfel încât marginea din față plăcii (9) de bază să fie sprijinită pe materialul care va fi tăiat, iar semnul 0° pentru tăiere perpendiculară să fie poziționat pe linia de tăiere.
- După setarea locației de pornire a ferăstrăului, ridicăți capacul inferior de protecție (13) cu o pârghie inferioară (4) (până de tăiere a ferăstrăului trebuie să fie ridicata deasupra materialului).
- Porniți scula electrică și așteptați ca discul de tăiere să ajunge la o viteză maximă.
- Coborâți treptat ferăstrăul pătrunzând cu pânză de tăiere în material (în timpul acestei mișcări marginea din față plăcii de bază să fie sprijinită pe materialul care va fi tăiat).
- Atunci când pânza de ferăstrău începe tăierea, eliberați capacul inferior de protecție.
- Atunci când placă de baza a ferăstrăului va fi poziționată în

totalitate pe materialul prelucrat, continuați procesul de tăiere prin deplasarea lenta înaintată.

- Niciodată nu retrageți ferăstrăul cu pânză de tăiere care este în mișcare, deoarece acest lucru poate duce la apariția fenomenului de recul direcțional în partea din spate.
- Procesul de tăiere prin intrarea în material finalizați întâi modul opus de pornire, învărtind ferăstrău în jurul marginii din față plăcii de bază cu materialul prelucrat.
- După oprirea și scoaterea ferăstrăului din materialul prelucrat, așteptați până când pânză de tăiere să se opri în totalitate.
- Dacă există o astfel de necesitate, curburile colțurilor ar trebui să fie finalize cu un bomfaier sau fierăstrău de mână.

TĂIEREA BUCĂȚILOR MARI DE MATERIAL

Sprâjinii plăcile de mari dimensiuni pentru a reduce la minimum riscul unui recul prin blocarea pânzelor de ferăstrău. Plăcile de mari dimensiuni se pot curba sub greutatea proprie. Plăcile trebuie sprijinite pe ambele laturi, atât în propriearea fantei de tăiere cat și la margine.

INTRETINEREA ȘI CURĂȚAREA

Înaintea tuturor lucrărilor la unealta opriți aparatul și scoateți cablul electric din priza de alimentare.

INTRETINEREA ȘI DEPOZITAREA

- Este recomandat, să curătați dispozitivul, imediat după fiecare utilizare.
- Pentru curătare, nu folosiți apă sau alte lichide.
- Dispozitivul trebuie curătat cu o cărpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți agenți de curătare sau solventi, deoarece aceste pot deteriora elementele din plastic.
- Curătăți în mod regulat, fantele de ventilare din carcasa motorului, pentru a preveni suprăîncălzirea dispozitivului. Nu încercați să curătați fantele de ventilație prin introducerea obiectelor ascuțite, cum ar fi șurubelnițe sau altele.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare acesta trebuie să fie înlocuit cu un fir de aceiași parametri. Această activitate trebuie efectuată de către un specialist calificat sau de către un service autorizat.
- În cazul de scânteiere excesivă la comutator, starea perilor de cărbune trebuie încredințată unui specialist calificat în acest domeniu, care va verifica scânteierea.
- În timpul funcționării normale, pânza de ferăstrău se poate tocî în timp. Dacă simțiți prea mare tensiune atunci când deplasați ferăstrău în timpul tăierii înseamnă că pânza de ferăstrău a fost prea tocită.
- Nu utilizați pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate.
- Pânza de ferăstrău trebuie să fie întotdeauna ascuțită.
- Depozitați dispozitivul întotdeauna într-un loc uscat, la îndemâna copiilor.

MONTAREA ȘI ÎNCLOCIREA PÂNZEI DE FERĂSTRĂU

- Cu ajutorul cheii hexagonale eliberați șurubul de strângere (12) trăgând șurubul la stânga.
- Pentru prevenirea rotirii axului ferăstrăului în timpul deșurubării șurubului de strângere, acționați dispozitivul de blocare a axului (19) (fig. E).
- Îndepărtați flanșă exterioară (11).
- Cu ajutorul parghiei de retragere (4) rabatați înapoi capacul de protecție (13) astfel încât să fie escunsă la maximum în carcasa superioară (2) (în acel moment, verificați starea și funcționarea arcului de revenire capacului inferior de protecție).
- Scoațăți pânza de ferăstrău (10) prin fanta din placă de bază (9).
- Setați o nouă pânză în poziția în care va fi observat acordul setării dintilor pânzelor de ferăstrău și săgeții marcatei pe ea cu direcția indicată prin săgeată care este marcata capacul superior și inferior.
- Glişați pânza de ferăstrău prin fanta din placă de bază și montați-o

pe axul ferăstrăului astfel încât să fie presată pe suprafața flanșei interioare și ca să fie pozitionată corect.

- Aplicați flanșa exterioara (11) iar cu ajutorul cheii hexagonale strângeți surubul de strângere (12) trăgând la dreapta.

 **Sâgeata de pe panza de ferăstrău trebuie să corespundă săgeții direcției de rotație, direcția de funcționare este marcată pe aparat. Fiți atenți în timpul manipulării cu pânză. Trebuie să utilizați mănuși de protecție pentru a proteja mâinile de contactul cu dinii ascuțiti pânzei de ferăstrău.**

INLOCUIREA PERILOR DE CARBUNE

 **Perile de carbune uzate (cu lungimea până la 5 mm), arse sau rupte trebuie înlocuite obligatoriu. Întotdeauna în același timp, înlocuți ambele perii de carbon.**

Înlocuirea perilor de carbon trebuie să fie încredințată persoanei calificate. Folosiți doar piese originale.

 **Toate tipurile de defecte, trebuie să fie îndepărțate de service autorizat.**

PARAMETRI TEHNICI

DADATE NOMINALE

Ferăstrău circular	
Parametru	Valoare
Tensiune electrică	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Putere nominală	1500 W
Viteză de rotație (fără sarcină)	5800 min ⁻¹
Interval de tăiere înclinată	0° - 45°
Diametru exterior al pânzei max	185 mm
Diametru interior al pânzei max	20 mm
Adâncimea de tăiere max	La unghi 90° 65 mm La unghi 45° 43 mm
Clasa de protecție	II
Clasa laser	2
Putere laser	< 1 mW
Lungimea de undă	λ = 650 nm
Masa	4,3 kg
Anul fabricație	2019

DATE CU PRIVIRE LA ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Informațiile cu privire la zgromot și vibrații.

 Nivelurile de zgromot, cum ar fi nivelul de zgromot presiune acustică L_p , și nivelul de putere acustică L_w , și incertitudinea de măsurare K, sunt prezentate mai jos, în conformitate cu norma EN 60745-1:2009+A11.

Valorile de vibrații a_{v} , și incertitudinea de măsurare K au fost marcate în conformitate cu EN 60745-1:2009+A11 și sunt prezentate mai jos.

Nivelul de vibrație prezentat mai jos a fost măsurat în conformitate cu procedura de măsurare conform specificațiilor EN 60745-1:2009+A11 și poate fi utilizat pentru compararea sculelor electrice. Acesta poate fi, de asemenea, utilizat pentru evaluarea preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul de vibrații prezentat este reprezentativ pentru aplicațiile de bază ale instrumentului. În cazul în care instrumentul este utilizat pentru alte scopuri sau împreună cu alte instrumente de lucru, sau dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații poate varia. Cauzele prezentate mai sus pot duce la creșterea expunerii la

vibrații pe parcursul întregii perioade de muncă.

Pentru a estimă cu exactitate expunerea la vibrații, trebuie luate în considerare perioadele când mașina este operată sau când este pornită, dar nu este utilizată doar pentru munca. În acest fel, expunerea totală la vibrații poate fi mai mică. Să recomandă introducerea măsurilor suplimentare de securitate pentru protecția utilizatorului de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea corectă uineliei și tehnici de lucru, asigurarea temperaturi corespunzătoare a mâinilor, organizarea muncii.

Nivelul de zgromot presiune acustică: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ $K=3dB(A)$

Nivelul de putere acustică: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ $K=3dB(A)$

Valoarea accelerării vibrațiilor (mânerul din spate):

$a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Valoarea acceleratiei vibratiilor (mânerul din față):

$a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

PROTEJAREA MEDIULUI



Produsele acionate electrice nu pot fi aruncate la deșeuri menajere, trebuie predatate la utilizarea lor de către întreprinderile corespunzătoare. Informații referitoare la reciclare pot fi avândură produsului respectiv sau organele locale. Utilizarea electronice sunt continut substanțe dăunătoare mediului natural. Utilizările ne-sigure reciclate sunt foarte periculoase pentru mediu și pentru sănătatea omului.

* Se rezervă dreptul la efectuarea schimbărilor.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Podgranicza 2/4 (mai departe „Grupa Topex”) informuje că, toate drepturile autorului referitor la prezenta instrucțiune (mai departe „Instrucția”), adică texturile ei, fotografii, schemele, desenele, cât și compozitia ei, depind exclusiv de Grupa Topex și sunt spuse protejate de drept în conformitate cu legea din 4 februarie 1994, referitor la drepturile autorului și drepturile invadite (Monitorul Oficial 2006 nr 90 pozitia 631 cu modificările ulterioare). Copierea, transformarea, publicarea, modificarea instrucțiunilor, în întregime sau numai unor elemente cu scop comercial, fără acceptul în scris al firmei Grupa Topex este strict interzisă și în consecință poate fi trăsătură civilă și penală.



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ KOTOUČOVÁ PILA 58G492

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

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ KOTOUCOVÝCH PRIMOČARYCH PIL BEZ ROZEVÍRACÍHO KLÍNU

Postup řezání



- NEBEZPEČÍ: Zabraňte 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.
- Nesahejte rukou pod obráběným předmětem. Kryt vás nemůže chránit před otácejícím se pilovým kotoučem pod obráběným předmětem.
- Nastavte hloubku řezání podél tloušťky obráběného předmětu. Doporučuje se, aby pilový kotouč výčnival pod řezaný materiál na vzdálenost méně, než je výška zubu.
- Nikdy řezaný materiál nedržte v rukou nebo na noze. Připevněte obráběný materiál ke pevnému podstavci. Dobré připevnění obráběného předmětu je důležité pro to, aby se zabránilo kontaktu s tělem, zaseknutí otácejícího se pilového kotouče nebo ztrátě kontroly nad procesem řezání.
- 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.
- Při podélném řezání vždy používejte pravítko pro podélné řezání nebo pravítko pro hrany. Zlepší se tak přesnost řezání a sniže se možnost zaseknutí otácejícího se pilového kotouče.
- Vždy používejte pilový kotouč s upínacimi otvory se správnými rozměry. Pilové kotouče, které nejsou kompatibilní s upevňovacím prvkem, mohou pracovat excentricky a vést ke ztrátě kontroly nad prováděnou činností.
- K upevnění pilového kotouče nikdy nepoužívejte poškozené nebo nevhodné podložky či šrouby. Podložky a šrouby pro upevnění 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 čáre řezu směrem k osobě obsluhující náradí, jehož příčinou je zaseknutý

nebo nesprávně vedený řezací kotouč.

- Pokud je řezací kotouč záhančitý nebo zaseknutý ve štěrbině, 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 současně i 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 oběmarukama, s pažemi v takové poloze, aby vydržely sílu zpětného rázu. Stůjte na jedné straně pily, ale ne v čáre 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 z nějakého důvodu přerušované, pak uvolněte kláštík zapínací a přidržte pilu nehybně v materiálu, dokud se pilu 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. Proveďte kontrolu a přijměte opatření za účelem odstranění zasekávání se pilového kotouče.

c) V případě opětovného spouštění pily v obráběném prvku vycentrujte pilový kotouč v řezu a zkонтrolujte, zda nejsou zuby pilového kotouče zablokovány 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 tak, aby bylo minimalizováno riziko zaseknutí a zpětného rázu pily. Velké desky se pod vlastní vahou prohýbají. Po obou stranách pod deskou umístěte poblíž čáry řezu a okrajů desky podpěry.

e) Nepoužívejte tupé nebo poškozené pilové kotouče. Tupé nebo nesprávně nastavené zuby pilového kotouče vytvářejí úzký řez, který způsobuje nadmerné tření, zaseknutí pilového kotouče a zpětný ráz.

f) Před řezáním pevně nastavte svorky hloubkové řezání a úhlu sklonu. Měněte-li nastavení pily během řezání, může to vést k zaseknutí a zpětnému rázu.

g) Při hloubkovém řezání v dělících stěnách postupujte s maximální opatrností. Pilový kotouč může narazit na jiné předměty, které nejsou zvenku viditelné, což může způsobit zpětný ráz.

Funkce dolního krytu

a) Před každým použitím zkонтrolujte dolní kryt, zda je nasazený správně. Nepoužívejte pilu, pokud se dolní kryt nepohybuje volně a okamžitě se neužaví. Nikdy nepřepínejte nebo nenechávejte dolní kryt v otevřené poloze. Pokud pilu náhodou upíste, dolní kryt se může ohnout. Nadzvednete dolní kryt pomocí odsunovacího úchytu a přesvědčte se, zda se volně pohybuje a nedotýká se pilového kotouče nebo jiných součástí zařízení pro každý nastavený úhel a hloubku řezání.

b) Zkontrolujte funkci pružiny dolního krytu. Pokud kryt a pružiny nefungují správně, je třeba je před použitím opravit. Fungování dolního krytu může být zpomalené v důsledku poškozených součástí, lepkavých usazenin nebo nánosů odpadu.

c) Ruční odsunutí krytu je připustné pouze při speciálním řezání, jako je „hloubkové řezání“ a „kombinované řezání“. Nadzvednete dolní kryt pomocí odsunovacího úchytu. Když se pilový kotouč vnoří do materiálu, měl by se dolní kryt uvolnit. U jiných způsobů řezání se doporučuje samočinně fungování dolního krytu.

d) Před odložením pily na dilenský stůl nebo na podlahu vždy dbejte na to, aby dolní kryt zakrýval pilový kotouč. Nezakryte rotující pilový kotouč způsobí, že se pilu posuvá dozadu a řeže vše, co ji stojí v cestě. Je třeba zohlednit dobu potřebnou pro zastavení pilového kotouče po vypnutí.

Dodatečné bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní opatření

- a) Nepoužívejte poškozené nebo zdeformované pilové kotouče.
- b) Nepoužívejte brusné kotouče.
- c) Používejte pouze doporučovaný výrobcem pilové kotouče, které splňují požadavky normy EN 847-1.
- d) Nepoužívejte pilové kotouče, které nemají zuby se zakončením ze slinutého karbidu.
- e) Prach pocházející z některých druhů dřeva může být pro vaše zdraví nebezpečný. Přímý fyzický kontakt s prachem může způsobit alergické reakce a/nebo vyvolat respirační nemoci u osoby operátora nebo osob v okolí. Prach dubového nebo bukového dřeva je považován za karcinogenní, zvláště v kombinaci s látkami pro ošetření dřeva (impregnacní nátěry na dřevo).
- f) Používejte osobní ochranné prostředky, jako například:
 - 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);
- g) Při řezání dřeva připojte systém odvádění prachu.

Bezpečný provoz

- a) Pilové kotouče vybírejte podle druhu řezaného materiálu.
- b) Nepoužívejte pilu k řezání jiných materiálů, než je dřevo nebo materiály na bázi dřeva.
- c) Pila se nesmí používat bez krytu nebo v případě, že je kryt zablokován.
- d) Podlaha v okolí zařízení by měla být dobrě udržována a neměly by se na ní nacházet neupravené a výčnívající předměty.
- e) Je třeba zajistit vhodné osvětlení pracoviště.
- f) Osoba obsluhující zařízení by měla absolovat příslušné školení ohledně používání, provozu a obsluhy zařízení.
- g) Používejte výhradně ostré pilové kotouče.
- h) Dopržíte maximální rychlosť vyzařovanou na pilovém kotouči.
- i) Přesvědčte se, zda použité součásti jsou v souladu s doporučením výrobce.
- j) Během údržby odpojte pilu od napájení.
- k) Dojde-li při práci k poškození napájecího kabelu, neprodleně odpojte napájení. NEDOTÝKEJTE SE NAPÁJCÍHO KABELU PŘED ODPOJENÍM NAPÁJENÍ.
- l) Pokud je pila vybavena laserem, neměňte laser za jiný typ a veškeré opravy provedte v servisu. Nemíte laserovým paprskem na lidi a na zvířata.
- m) Nepoužívejte tento nástroj ve stacionárním režimu. Není určen pro použití s řezacím stolem.
- n) Uchytě obrobek na stabilním povrchu a zajistěte svorkou nebo svěrákem, aby nedocházelo k přesouvání. Tento typ upnutí obrobku je bezpečnější než držení obrobku v ruce.
- o) Než nářadí odložíte, počkejte, dokud se čepel úplně nezastaví. Řezná čepel se může zablokovat a způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ LASEROVÉHO ZAŘÍZENÍ

V konstrukci pily bylo použito laserové zařízení 2. třídy, o maximálním výkonu <1 mW, při vlnové délce záření $\lambda = 650$ nm. Takové zařízení neohrožuje zrak, nedívajte se však přímo do zdroje záření (nebezpečí dočasné slepoty).

UPOZORNĚNÍ Nedívajte se přímo do laserového paprsku. Je to nebezpečné. Dodržujte níže uvedené bezpečnostní pokyny.

- Používejte laserové zařízení v souladu s doporučenimi výrobce.
- Nikdy úmyslně nebo neúmyslně nezaměřujte laserový paprsek na lidi, zvířata nebo jiné objekty, než je obráběný materiál.
- Zabraňte náhodnému zaměření laserového paprsku do očí nepovolaných osob a zvířat po dobu delší než 0,25 s, např. při vedení paprsku prostřednictvím zrcátek.
- Vždy je nutné se přesvědčit, zda je laserové světlo zaměřené na materiál, který nemá reflexní povrch.

- Lesklý ocelový plech (nebo jiné materiály s reflexním povrchem) neumožňuje použití laserového paprsku, protože by tak mohlo dojít k nebezpečnému odražení paprsku směrem k osobě obsluhující nářadí, třetím osobám nebo zvířatům.
- Nevyměňujte laserovou jednotku za zařízení jiného typu. Veškeré opravy musí provádět výrobce nebo autorizovaná osoba.

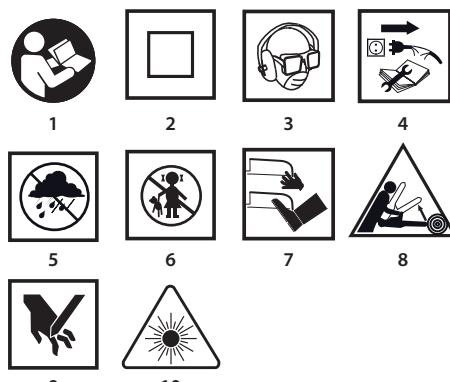


POZOR! V případě nastavení, která se liší od nastavení uvedených v tomto návodu, hrozí nebezpečí způsobené laserovým zářením!

POZOR! Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

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

Vysvětlivky k použitým piktogramům:



1. Přečtěte si tento návod k obsluze a dodržujte v něm uvedená upozornění a bezpečnostní pokyny.
2. Zařízení třídy ochrany II.
3. Používejte osobní ochranné prostředky (uzavřené ochranné brýle, chrániče sluchu, protiprachovou masku).
4. Před zahájením údržby či oprav odpojte napájecí kabel.
5. Chraňte před deštěm.
6. Zabraňte přístupu dětí k zařízení.
7. Zabraňte kontaktu koncetin s řezacími prvky!
8. Nebezpečí v důsledku zpětného rázu.
9. Pozor, nebezpečí zranění dlaní, useknutí prstů.
10. Pozor: Laserové záření.

KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Kotoučová pila je ručním elektrickým nářadím s II. třídou ochrany. Je poháněna jednofázovým komutátorovým motorem. Elektrické nářadí tohoto typu má široké využití při řezání dřeva a materiálů na bázi dřeva. Nesmí se používat k řezání palivového dříví. Použití pily k jiným než uvedeným účelům je chápáno jako použití v rozporu s určením. Používejte pilu pouze s vhodnými pilovými kotouči se zuby s destičkami ze slinutého karbidu. Kotoučová pila byla navržena pro lehčí práce v servisních dílnách a pro provádění veškerých kutilských prací.

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 návodu.

1. Hrdlo pro odvádění prachu
2. Horní kryt

3. Kontrolka pro signalizaci připojení napájení
4. Páčka dolního krytu
5. Otočný knoflík pro blokování nastavení patky
6. Otočný knoflík pro blokování rovnoběžného pravítka
7. Indikátor čáry řezu pro 45°
8. Indikátor čáry řezu pro 0°
9. Patka
10. Pilový kotouč
11. Přírubová podložka
12. Upevňovací sroub pilového kotouče
13. Dolní kryt
14. Přední rukojet
15. Zapínáč
16. Tlačítko pro blokování zapínače
17. Hlavní rukojet
18. Páčka pro blokování hloubky řezání
19. Tlačítko blokování vřetene
21. Zapínáč laseru
22. Laser
23. Rovnoběžné pravítko

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPIΣ POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



POZOR



VÝSTRAHA



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Rovnoběžné pravítko - 1 ks
2. Šestistranný klíč - 1 ks

PŘÍPRAVA K PRÁCI

NASTAVENÍ HLoubky řezání



Hloubku řezání v pravém úhlhu lze reguloval v rozsahu od 0 do 65 mm

- Uvolněte páčku pro blokování hloubky řezání (18).
- Nastavte požadovanou hloubku řezání (pomocí stupnice).
- Zablokujte páčku pro blokování hloubky řezání (18) (obr. A).

MONTÁŽ PRAVÍTKA PRO ROVNOBĚŽNÉ ŘEZÁNÍ



Při řezání materiálu na tenké kousky používejte rovnoběžné pravítko. Právítko lze upevnit na pravé nebo levé straně elektrického náradí.

- Povolte otočný knoflík pro blokování rovnoběžného pravítka (6).
- Vložte lištu rovnoběžného pravítka (23) do dvou otvorů v patce pily (9).
- Nastavte požadovanou vzdálenost (pomocí stupnice).
- Upevněte rovnoběžné pravítko (23) otočným knoflíkem pro blokování rovnoběžného pravítka (6) (obr. B).



Rovnoběžné pravítko (23) lze využít rovněž k řezání pod úkosem v rozsahu od 0° do 45°.



Za pilou v provozu se nikdy nesmí nacházet ruka nebo prsty. V případě zpětného rázu může pila spadnout na ruku, což může vést k vážnému poranění.

ODKLÁPĚNÍ DOLNÍHO KRYTU



Dolní kryt (13) pilového kotouče (10) se automaticky odsouvá při kontaktu s řezaným materiálem. Pro jeho ruční odsunutí je třeba přemístit páčku dolního krytu (4).

ODVÁDĚNÍ PRAUCHU



Kotoučová pila je vybavena hrdlem pro odvádění prachu (1), které umožňuje odvádění trásek a prachu vznikajících při řezání.

PROVOZ / NASTAVENÍ

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ



Síťové napětí musí odpovídat hodnotě napětí uvedené na typovém štítku pily. Při spouštění pilu držte oběma rukama, protože točivý moment motoru může vést k nekontrolovanému otočení elektrického náradí.

Nezapomeňte, že se pohyblivé součásti pily po jejím vypnutí ještě po nějakou dobu otáčejí.



Pila je vybavena tlačítkem pro blokování zapínače (16), které ji zajišťuje proti náhodnému spuštění.

Zapínání:

- Stiskněte tlačítko pro blokování zapínače (16) (obr. C).
- Stiskněte tlačítko zapínače (15).

Vypnutí:

- Uvolněte stisk tlačítka zapínače (15).

KONTROLKA PRO SIGNALIZACI PŘIPOJENÍ NAPÁJEŇÍ



Jakmile pilu zapojíte do napájecí zásuvky, rozsvítí se kontrolka pro signalizaci připojení napájení (3).

FUNKCE LASERU



Nikdy nedovídejte přímo do laserového paprsku a nezaměrujte laserový paprsek nebo jeho odraz od zrcadlového povrchu na žádnou osobu.



Světlo laserového paprsku umožňuje lepší kontrolu čáry řezu.

Laserový generátor (22), kterým je pila vybavena, je určen k využití při přesném řezání. Laserovou jednotku je třeba vypnout, pokud laser nepoužíváte.

- Stiskněte tlačítko zapínače laseru (21) do polohy zapnutý.
- Laser začne vysílat červenou čáru viditelnou na materiálu.
- Řezejte podél této čáry.
- Po dokončení řezání laser vypněte.



Prach vznikající při řezání může ztlumit laserový paprsek, proto je také nutné v určitém intervalu čistit čočku laserového projektoru.

ŘEZÁNÍ



Čára řezu ukazuje indikátor čáry řezu (7) a (8).



• Při zahojování činnosti pilu vždy pevně držte oběma rukama za obě rukojeti.

• Pilu zapínajte pouze v případě, že je odsunutá od řezaného materiálu.

- Na pilu přilší netlačete, přitlak by měl být mírný a stálý.
- Po dokončení řezání výčkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.

• Dojde-li k přerušení řezání před jeho dokončením, pak při pokračování v činnosti po spuštění pily nejprve výčkejte, až pila dosáhne maximálních otáček, a poté opatrně vložte pilový kotouč do řezu v řezaném materiálu.

- Při řezání napříč vláknami materiálu (dřeva) se vlákna někdy nadzdvádají a odlamují (pomalým posouváním pily lze výskyt tohoto jevu minimalizovat).

• Přesvědčte se, zda se dolní kryt pohybuje do své krajní polohy.

• Před zahojením řezání se vždy přesvědčte, zda jsou otočný knoflík pro blokování hloubky řezání a otočný knoflík pro blokování nastavení patky pily správně utažené.

- Při práci s pilou používejte výhradně pilové kotouče se správným vnějším průměrem a průměrem otvoru pro upnutí pilového kotouče.

• Řezaný materiál by měl být ráděn připevněn.

- Sířší stranu patky pily umístěte na tu část materiálu, která nebude řezána.



Materiál malých rozměrů připevněte pomocí truhlářských svorek.

Pokud se patka pily nepřemístuje po obráběném materiálu, nýbrž je nadzvědutá, pak hrozí nebezpečí zpětného rázu.



Správné upevnění řezaného materiálu a pevné držení pily

poskytuje plnou kontrolu nad prací elektrického nářadí, díky čemuž lze eliminovat nebezpečí poranění. Je zakázáno přidržovat krátké kusy materiálu rukou.

ŘEZÁNÍ POD ÚKOSEM

- Povolte otočný knoflík pro blokování nastavení patky (5) (obr. D).
- Nastavte patku (9) pod požadovaným úhlem (od 0° do 45°) pomocí stupnice.
- Utáhněte otočný knoflík pro blokování nastavení patky (5).

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

ŘEZÁNÍ SE ZAŘEZÁVÁNÍM DO MATERIÁLU

 Před zahájením seřizování odpojte pilu od napájení.

- Nastavte požadovanou hloubku řezání podle tloušťky řezaného materiálu.
- Nakloňte pilu tak, aby byla přední hrana patky (9) pily opřená o materiál, který má být řezán, a aby se indikace 0° pro kolmé řezání nacházela na úrovni zamýšleného řezu.
- Po umístění pily na místo začátku řezu zvedněte dolní kryt (13) pomocí páčky dolního krytu (4) (pilový kotouč pily je nadzvednutý nad materiálem).
- Spusťte elektrické nářadí a vyčkejte, až pilový kotouč dosáhne plných otáček.
- Pomalu spouštějte pilu dolů tak, aby se pilový kotouč vnořil do materiálu (přední hrana patky pily by se při tomto pohybu měla dotykat povrchu materiálu).
- Když pilový kotouč začne řezat, uvolněte dolní kryt.
- Když se patka pily dotkne materiálu celým povrchem, pokračujte v řezání a posunujte pilu směrem dopředu.
- Když pilu neposouvujez dozadu, když se pilový kotouč otáčí, protože může dojít ke zpětnému rázu.
- Při dokončování řezání se zafezáváním postupujte opačně - otáčejte pilu kolem místa kontaktu přední hrany patky pily s obráběným materiálem.
- Po vypnutí pily vyčkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví, a poté vyměňte pilu z materiálu.
- V případě potřeby je nutné dokončit zaoblení rohů pomocí listové nebo ruční pily.

ŘEZÁNÍ NEBO ODŘEZÁVÁNÍ VELKÝCH KUSŮ MATERIÁLU

 Větší desky a prkna je třeba dobrě podepřít, aby nedošlo k případnému prudkému pohybu pilového kotouče (zpětnému rázu) v důsledku zaseknutí pilového kotouče v řezu v materiálu.

PĚČE A ÚDRŽBA

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

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení pomocí štětce 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. Při čištění nevkládejte do ventilačních štěrbin ostré předměty, např. šroubováky apod.
- 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 uhlikových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.

• Při normálním provozu dochází po určité době ke ztupení pilového kotouče. Příznakem tuposti pilového kotouče je nutnost zvýšení přítlaku při posouvání pily během řezání.

- Zjistěte-li poškození pilového kotouče, neprodleně jej vyměňte.
- Pilový kotouč musí být vždy ostrý.
- Skladujte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

- Pomoci dodaného klíče odšroubujte upevňovací šrouby pilového kotouče (12) otáčením směrem dolů.
- Abyste vřeteno pily při odšroubování upevňovacího šroubu pilového kotouče neotácelo, je třeba vřeteno zablokovat tlačítkem pro blokování vřetene (19) (obr. E).
- Sejměte vnější přírubovou podložku (11).
- Pomoci páčky dolního krytu (4) přemístěte dolní kryt (13) tak, aby se co nejvíce zasunul do horního krytu (2) (současně zkontrolujte stav a funkci odtahovací pružiny dolního krytu).
- Vysuňte pilový kotouč (10) štěrbinou v patce pily (9).
- Umístěte nový pilový kotouč tak, aby směr Zubů pilového kotouče a na něm umístěné šípky plně odpovídaly směru šípky vyznačenému na horním krytu.
- Zasuňte pilový kotouč štěrbinou v patce pily a namontujte jej na vřeteno tak, aby byl přitáčen k povrchu vnitřní příruby a centricky nasazen na jejím zápicu.
- Namontujte vnější přírubovou podložku (11) a přišroubujte upevňovací šrouby pilového kotouče (12) otáčením směrem doprava.

 Je třeba dbát na to, aby Zuby namontovaného pilového kotouče směrovaly správným směrem. Směr otáčení vřetene elektrického nářadí je znázorněn šípkou na krytu pily.

Při chytání pilového kotouče zachovávejte mimořádnou opatrnost. Používejte ochranné rukavice, abyste zabránili kontaktu rukou s ostrými Zubými pilového kotouče.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

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

Uhlikové kartáče smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.

 Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Kotoučová pila		
Parametr	Hodnota	
Napájecí napětí	230 V AC	
Napájecí kmitočet	50 Hz	
Jmenovitý výkon	1500 W	
Otačky bez zatížení	5800 min⁻¹	
Rozsah pokosového řezání	0° - 45°	
Max. vnější průměr pilového kotouče	185 mm	
Vnitřní průměr pilového kotouče	20 mm	
Maximální hloubka řezu	Pod úhlem 90°	65 mm
	Pod úhlem 45°	43 mm
Třída ochrany	II	
Třída laseru	2	
Výkon laseru	< 1 mW	
Vlnová délka záření	$\lambda = 650 \text{ nm}$	

Hmotnost	4,3 kg
Rok výroby	2019

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Informace týkající se hluku a vibrací.

i Hladiny emise hluku, jakými jsou hladiny emise akustického tlaku L_p , hladiny akustického výkonu L_w a nejistota měření K jsou uvedeny v návodu níže, v souladu s normou EN 60745-1:2009+A11.

Hodnoty vibrací a_h a nejistota měření K jsou uvedeny níže v souladu s normou EN 60745-1:2009+A11.

Uvedená v tomto návodu níže hladina vibrací byla změřena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745-1:2009+A11 a může být použita ke srovnávání elektrického náradí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.

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

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

elektrického a pracovního nářadí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hladina akustického výkonu: Lw_A = 107,56 dB(A) K=3dB(A)

Hodnota zrychlení vibrací (zadní rukojet'): $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Hodnota zrychlení vibrací (přední rukojet): $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



[†] Důležitá nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE

OKRUŽNÁ PÍLA

58G492



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

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE PRÁCU S KOTÚČOVÝMI PÍLAMI BEZ ROZTAHOVACIEHO KLINA

Postup rezania

- a. NEBEZPEČENSTVO: Ruky držte v bezpečnej vzdialenosť od príestoju rezania a pilového kotúča. Druhú ruku majte položenú na pomocnej rukoväti alebo na krytie motoru. Ak pliu držíte oboma rukami, znižuje sa riziko zranenia pilovým kotúčom.

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

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

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

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

f. Pri pozdĺžnom rezaní vždy používajte pozdižné pravítko alebo rovnú vodiaciu lištu. Týmto spôsobom zvýšite presnosť rezania a znížte možnosť zaseknutia otáčajúceho sa pilového kotúča.

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

h. Na upevnenie pilového kotúča nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky. Podložky a upevňovačacie skrutky boli skonštruované špeciálne pre túto pilu, aby zaručili jej

optimálnu prevádzku a bezpečnosť pri práci.

Pričiny spätného odrazu a zabránenie jeho vzniku.

- Spätný odraz je náhle zdvihnutie pily a jej vymrieštie smerom k obsluhujúcej osobe v linii rezania spôsobené zaseknutím alebo nesprávne vedeným pilovým kotúcom.
- Keď sa pilový kotúč zachytí alebo zasekne v záreze, pilový kotúč sa zastaví 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 kotúca môžu po výstupe z materiálu naraziť do horného povrchu rezaného materiálu, čo spôsobí nadvhnutie pilového kotúca a pily a odraz smerom k obsluhujúcej osobe.

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

a) Pilu držte silne obidvoma rukami a ramená majte v takej polohе, aby ste boli pripravení kompenzovať silu spätného odrazu. Postavte sa tak, aby ste stáli z jednej strany pily, ale nie v linii 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, uvolnite hlavný spínač a pilu držte bez pohybu v rezanom materiáli, kým sa pilový kotúč úplne nezastaví. Pokiaľ je pilový kotúč v pohybe, v žiadnom prípade sa nepokúsajte vytiahnuť pilový kotúč z rezaného materiálu ani tăhat pílu dozadu, pretože by mohlo dôjsť k spätnému odrazu. Skontrolujte situáciu a vykonajte kroky na odstránenie príčiny zasekávania pilového kotúča.

c) Ak znova začnete rez v rezanom materiáli, zaryvnajte pilový kotúč v záreze a skontrolujte, či nie sú zuby pilového kotúča zablokované v rezanom materiáli. Ak po opäťovnom zapnutí pily dôjde k zaseknutiu zubov pilového kotúča, môže dôjsť k vysunutiu pily alebo k spätnému odrazu vo vzťahu k obrábanému materiálu.

d) Veľké dosky materiálu s vždy dobré podoprite, aby ste minimalizovali riziko zaseknutia kotúča a riziko spätného odrazu. Veľké dosky majú spôsobení vlastnej hmotnosti tendenciu prehýbať sa. Podpery musia byť umiestnené pod doskou na obidvoch stranach v blízkosti linie 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) Svoršky hľbky rezu a uhla sklonu musia byť pred začiatím rezania riadne zateiahnuté. Ak sa počas plnenia menia nastavenia pily, môže dôjsť k zaseknutiu pilového kotúča alebo k spätnému odrazu.

g) Ak robíte zárezy do priečok, zachovávajte mimoriadnu opatrnosť. Pilový kotúč môže prerezať objekty, ktoré nevidite, a spôsobiť spätný odraz.

Funkcie spodného krytu

a) Pred každým použitím skontrolujte, či je spodný kryt správne uzavretý. Ak sa spodný kryt volne nepohybuje a ak sa okamžite nezatvára, s pilou nepracujte. Spodný kryt nikdy neprivepínajte ani nenechávajte v otvorené polohe. V prípade náhodného pádu pily môže dôjsť k ohnutiu spodného krytu. Spodný kryt zdvihnite pomocou odtahovacej rukoväte a uistite sa, či sa voľne pohybuje a či sa pri akomkoľvek nastavení uhla a hľbky rezu nedotýka rezného kotúča alebo inej časti zariadenia.

b) Skontrolujte funkciu pružiny spodného krytu. Ak kryt a pružina nepracujú správne, musí sa pred začiatím práce vykonať ich oprava. Pohyb spodného krytu môže byť pomalý v dôsledku poškodených častí, lepkavých usadenín alebo nahromadených nečistôt.

c) Spodný kryt môže byť ručne vysunutý iba pri špeciálnych rezoch, ako sú „hlbkové zárezy“ a „zložené rezy“. Spodný kryt zdvihnite pomocou odtahovacej rukoväte a keď pilový kotúč vnikne do materiálu, spodný kryt uvolníte. Pri všetkých ostatných typoch rezov by mal spodný kryt pracovať automaticky.

d) Vždy dbajte na to, aby pred odložením pily na pracovný stôl

alebo na podlahu bol rezný kotúč zakrytý spodným krytom. Odkrytý otáčajúci sa pilový kotúč spôsobí pohyb pily dozadu a rezanie všetkého, čo sa nachádza v dráhe jej pohybu. Nezabúdajte na to, že po vypnutí hlavného spínača chvíľu trvá, než dôjde k úplnému zastaveniu pilového kotúča.

Dodatačné bezpečnostné pokyny

Preventívne opatrenia

- a) Nepoužívajte poškodené alebo zdeformované pilové kotúče.
- b) Nepoužívajte brúnske kotúče.
- c) Používajte iba pilové kotúče odporúčané výrobcom, ktoré spĺňajú požiadavky normy EN 847-1.
- d) Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré nemajú zuby s doštičkami zo spekaných karbidov.
- e) Prach pochádzajúci z niektorých druhov dreva môže byť zdraviu nebezpečný. Priamy fyzický kontakt s prachom môže vyvolať alergické reakcie a/alebo choroby dýchacích ciest obsluhujúcej osoby alebo okološiacich osôb. Prach z dubového alebo bukového dreva sa považuje za karcinogénny, najmä v súčinnosti s látkami na obrábanie dreva (impregnáty na drevo).
- f) Používajte prostriedky osobnej ochrany ako napríklad:
 - chrániče sluchu, aby ste obmedzili riziko poškodenia sluchu;
 - ochranu očí;
 - ochranu dýchacích ciest, aby ste znížili 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);
- g) Pri rezaní dreva zapojte systém odvádzania prachu.

Bezpečná práca

- a) Zvolte si pilový kotúč, ktoror je primeraný vzhľadom na druh materiálu, ktorý plánujete rezat.
- b) Pilu nepoužívajte na rezanie iných materiálov, ako je drevo alebo materiály na báze dreva.
- c) Nepoužívajte pilu bez krytu alebo vtedy, keď je kryt zablokovaný.
- d) Podlaha v okolí pracovného priestoru by mala byť dobre udržiavaná bez uvoľnených materiálov a vycinevajúcich častí.
- e) Zabezpečte primerané osvetlenie pracovného priestoru.
- f) Pracovník obsluhujúci zariadenie by mal byť primerané vyškolený v oblasti používania a obsluhy zariadenia a práci s ním.
- g) Používajte výlučne nabúrsené pilové kotúče.
- h) Venujte pozornosť maximálnej rýchlosťi uvedenej na pilovom kotúči.
- i) Ubezpečte sa, že použité súčiastky sú v súlade s pokynmi výrobcu.
- j) Počas údržby pilu odpojte od napájania.
- k) Ak sa počas práce poškodi napájací kábel, okamžite odpojte napájanie. NEDOTÝKAJTE SA NAPÁJACIEHO KÁBLA PRED ODPOJENÍM NAPÁJANIA.
- l) Ak je pila vybavená laserom, nie je dovolené vymieňať laser za iný typ. Všetky opravné práce musí vykonávať servis. Laserový lúč nesmerujte na ľudí ani zvieratá.
- m) Tento nástroj nepoužívajte v stacionárnom režime. Nie je určený na používanie za stolom na rezanie.
- n) Obrábaný materiál upevňte na stabilnom povrchu a zaistite ho svorkou alebo zverákom, aby ste zabránili posúvaniu. Tento druh upevnenia obrábaného predmetu je bezpečnejší ako držanie predmetu v ruke.
- o) Skôr, ako odložíte náradie, počkajte, kým sa čepel úplne zastaví. Rezná čepel sa môže zatať a znemožniť ovládanie nástroja.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE LASEROVÉ ZARIADENIE

Laserové zariadenie použité v konštrukcii pily je zariadením 2. triedy, s maximálnym výkonom < 1 mW, pri vlnovej dĺžke žiarenia $\lambda = 650$ nm. Toto zariadenie nie je nebezpečné pre zrak, avšak neodporúča sa poserať priamo do zdroja žiarenia (nebezpečenstvo dočasného oslepnutia).

VÝSTRAHA. Nepozerajte sa priamo do zväzku lúčov laserového žiarenia. Je to nebezpečné. Dodržiavajte nižšie uvedené

bezpečnostné predpisy.

- Laserové zariadenie používajte podľa odporúčaní výrobcu.
- V žiadnom prípade zámerne ani nezámerne nesmerujte zvážok lúčov laserového svetla na ľudu, zvieratá ani na iné objekty, ako je obrábaný materiál.
- Vyhýbajte sa náhodnému nasmerovaniu zvážku laserového svetla do očí okolostojacích osôb a zvierat na čas dlhší ako 0,25 s napríklad nasmerovaním zvážku lúčov cez krkádla.
- Vždy sa ubezpečte, či sú laserové lúče nasmerované na materiál, ktorý nemá odražajúce plochy.
- Lesklý oceľový plech (alebo iné materiály s plochou odražajúcim svetlo) nie je vhodný na prácu s laserovým svetlom, pretože by mohol vzniknúť nebezpečný odraz lúčov v smere obsluhujúcej osoby, okolostojacich osôb alebo zvierat.
- Je zakázané vymieňať laserové zariadenie za zariadenie iného typu. Všetky opravy musia byť vykonávané výrobcom alebo oprávnenou osobou.

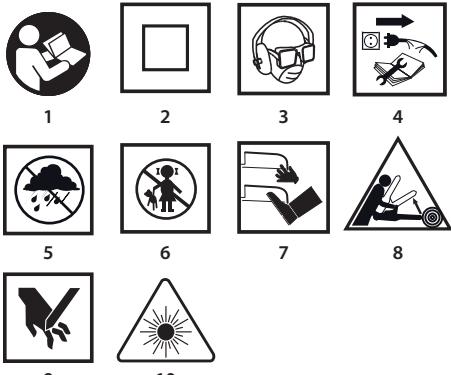


UPOZORNENIE: Iná manipulácia ako uvedená v tomto návode môže spôsobiť riziko vystavenia laserovému žiareniu!

POZOR! Zariadenie slúži na prácu v interéri.

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

Vysvetlenie použitých piktogramov:



- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné pokyny, ktoré sa v ňom nachádzajú.
- Zariadenie s izoláciou druhej triedy.
- Používajte prostriedky osobnej ochrany (chrániče očí, ochranu sluchu, ochrannú masku proti prachu)
- Skôr, ako začnete činnosti súvisiace s údržbou alebo opravou zariadenia, odpojte napájajúci kábel.
- Chráňte pred daždom.
- Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia.
- Ruky a nohy udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od rezných častí!
- Nebezpečenstvo v dôsledku spätného odrazu.
- Pozor, hrozí riziko zranenia rúk, odseknutia prstov
- Upozornenie: Laserové žiarenie.

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Okrúžna píla je elektrickým náradím ručného typu s izoláciou 2. triedy. Je poháňaná jednofázovým komutátorovým motorom. Elektrické náradia tohto typu majú široké použitie na vŕtanie otvorov do dreva a materiálov na báze dreva. Nepoužívajte ju na plnenie palivového dreva. Pokusy použiť pilu na iné ciele, ako je uvedené, budú považované za nevhodné používanie. Pilu používajte výhradne s vhodnými pilovými kotúčmi, so zubami s doštičkami zo spekaného karbídu. Okružná píla bola navrhnutá na ľahké práce v obslužných dielach a takisto na všetky práce v rámci samostatného domáceho majstrovania.

Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s účelom, na ktorý bolo vyrobené.

VYSvetlivky ku grafickej časti

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

- Hrdlo na odvádzanie prachu
- Vrchný kryt
- Kontrola signalizujúca pripojenie napäťia
- Páčka spodného krytu
- Aretačné koliesko na nastavovanie pátky pily
- Aretačné koliesko paralelného vodidla
- Indikátor línie rezania pre 45° uhol
- Indikátor línie rezania pre 0° uhol
- Pätku
- Pilový kotúč
- Manžetová podložka
- Upevňovacia skrutka pilového kotúča
- Spodný kryt
- Predná rukoväť
- Spínač
- Aretačné tlačidlo spínača
- HLavná rukoväť
- Aretačná páčka hľbky rezu
- Aretačné tlačidlo vretena
- Spínač lasera
- Laser
- Paralelné vodidlo

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

VYSvetlivky použitých grafických značiek

- | | |
|--|---------------------|
| | UPOZORNENIE |
| | VÝSTRAHA |
| | MONTÁŽ / NASTAVENIA |
| | INFORMÁCIA |

vybavenie a príslušenstvo

- Paralelné vodidlo - 1 ks
- Hexagonálny kľúč - 1 ks

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDKY

NASTAVENIE HĽBKY REZANIA

- Hlbku kolmeho rezu možno regulaovať v rozpätí od 0 do 65 mm
- Uvoľnite aretačnú páčku hľbky rezu (18).
 - Nastavte požadovanú hlbku rezu (pomocou stupnice).
 - Zablokujte aretačnú páčku hľbky rezu (18) (obr. A).

MONTÁŽ PARALELNÉHO VODIDLA

- Pri rezaní materiálu na úzke kúsky používajte paralelné vodidlo. Vodidlo môže byť upevnené z pravej alebo ľavej strany elektrického náradia.
- Uvoľnite aretačné koliesko paralelného vodidla (6).
 - Lištu paralelného vodidla (23) vložte do obidvoch otvorov v pätku pily (9).

- Nastavte požadovanú vzdialenosť (pomocou stupnice).
- Paralelné vodidlo (23) upevnite pomocou aretačného kolieska paralelného vodidla (6) (obr. B).

i Paralelné vodidlo (23) možno použiť aj na šikmé rezanie v rozpáti od 0° do 45°.

💡 V žiadnom prípade za pracujúcu piľu nevkladajte ruku alebo prsty. V prípade, že by došlo k spätnému rázu, môže piľa spadnúť na ruku, čo môže spôsobiť väčšie zranenie.

VYCHYLOVANIE SPODNÉHO KRYTU

i Spodný kryt (13) pilového kotúča (10) podlieha automatickému vychylovaniu v závislosti od kontaktu s rezaným materiálom. Na jeho ručné odsúvanie presuňte páčku spodného krytu (4).

ODVÁDZANIE PRACHU

i Kotúčová piľa je vybavená hrdlom na odvádzanie prachu (1), ktoré umožňuje odvádzanie pilín a prachu vznikajúcich pri rezaní.

PRÁCA / NASTAVENIA

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

⚠ Napätie v sieti musí zodpovedať hodnote el. napäťia uvedenej na popisnom štítku piľy. Pri uvádzaní piľy do chodu držte piľu obidvoma rukami, vzhľadom na to, že moment otáčania motora môže spôsobiť nekontrolovaný obrat elektrického náradia.

Nezabúdajte na to, že po vypnutí piľy jej pohybívajú časti ešte istý čas rotujú.

⌚ Piľa je vybavená aretačným tlačidlom spínača (16), ktoré zabraňuje náhodnému uvedeniu prístroja do chodu.

Zapínanie:

- Stlačte aretačné tlačidlo spínača (16) (obr. C).
- Stlačte tlačidlo spínača (15).

Vypínanie:

- Uvoľnite tlak na tlačidlo spínača (15).

KONTROLKA SIGNALIZUJÚCA PRIPOJENIE NAPÄTIA

i V okamihu zapojenia piľky do zásuvky elektrického prúdu sa kontrolka signalizujúca prípojenie napäťia (3) rozsvietí.

PRÁCA LASERA

⚠ V žiadnom prípade nepozerajte priamo do laserového žiarenia alebo jeho odrazu od lesklého povrchu ani nesmerujte laserové žiarenie na inú osobu.

i Lúče laserového žiarenia umožňujú lepšiu kontrolu nad čiarou vykonávaného rezania.

Generátor lasera (22), ktorý je súčasťou príslušenstva piľy, je určený na použitie pri presnom rezaní. Sústavu laserového zariadenia vypínať vždy, keď sa laser nepoužíva.

- Stlačte tlačidlo spínača lasera (21) do polohy zapnuté.
- Laser začne vysielať červenú líniju viditeľnú na materiáli.
- Rezanie vykonávajte pozdĺž tejto línie.
- Po skončení rezania laser vypnite.

💡 Prach, ktorý vznikne pri rezaní, môže stlmiť svetlo lasera, preto je sôškovku laserového projektoru potrebné raz za čas očistiť.

REZANIE

i Línia rezania označuje indikátor línie rezania (7) alebo (8).

- Keď začíname prácu, vždy držte piľu pevne oboma rukami a používajte obidve rukoväte.

- Piľu zapínať iba vtedy, keď je v bezpečnej vzdialnosti od materiálu, ktorý plánujete rezať.

- Na piľu netlačte príliš silno, využívajte na ňu mierny, stály tlak.

- Po skončení rezania počkajte, kým sa pilový kotúč úplne zastaví.

- Ak rezanie prerušíte pred plánovaným ukončením, skôr, ako sa k činnosti vrátite, uvedte piľu do prevádzky a červľu počkajte, kým dosiahne svoju maximálnu rýchlosť otáčania, a následne opatrne vložte pilový kotúč do zárezu v rezanom materiáli.

- Pri rezaní naprieč cez vlákna materiálu (dreva) majú niekedy vlákna tendenciu dvíhať sa smerom hore a odštieپovať sa (posun pý s malou rýchlosťou minimalizuje vznik tejto tendencie).
- Uistite sa, či sa spodný kryt pri svojom pohybe dostáva do krajnej polohy.
- Skôr, ako pristúpite k rezaniu, uistite sa, či sú aretačné koliesko hlbky rezania a aretačné kolieska na nastavovanie pätky pý správne utiahnuté.
- Na prácu s pilou používajte výhradne pilové kotúče s vhodným vonkajším priemerom a priemerom upevňovacieho otvoru pilového kotúča.
- Rezaný materiál by mal byť spoľahlivo upevnený.
- Širšiu časť pätky pý umiestňujte na tú časť materiálu, ktorú neplánujete odrezat.

⌚ Ak má materiál malé rozmer, znehynbnite ho pomocou stolárskych svorkiek. Ak sa pätna pý nepresuňú po obrábanom materiáli, ale dvíha sa, hrozí nebezpečenstvo spätného rázu.

⚠ Správne znehynbenie rezaného materiálu a pevné držanie pý zabezpečujú úplnú kontrolu nad prácou elektrického náradia, čo umožňuje vyhnutú sa riziku ubliženia na zdraví. Nepokúsajte sa pridržiavať krátke kúsky rezaného materiálu rukou.

ŠIKMÝ REZ

- Uvoľnite aretačné koliesko na nastavovanie pätky (5) (obr. D).
- Pätku pý (9) nastavte do požadovaného uhla (od 0° do 45°) pri použíti stúpnic.
- Utiahnite aretačné koliesko na nastavovanie pätky (5).

⌚ Nezabúdajte, že pri šikmom rezaní hrozí väčšie nebezpečenstvo vzniku spätného rázu (väčšia možnosť zaseknutia pilového kotúča), preto treba venovať mimoriadnu pozornosť tomu, aby pätna pý celou plochou priliehala k obrábanému materiálu. Rezanie vykonávajte plynulým pohybom.

PLENIENIE POMOCOU ZAREZÁVANIA DO MATERIÁLU

⌚ Skôr, ako pristúpite k nastavovaniu, odpojte piľu od napájania.

- Nastavte požadovanú hlbku rezania zodpovedajúcu hrubké prerezávaného materiálu.
- Nakloňte piľu tak, aby bol predný okraj pätky (9) pý opretý o materiál, ktorý plánujete rezať, a značka 0° pre priame rezby sa nachádzala v líniu plánovaného rezania.
- Keď umiestníte piľu na mieste, kde chcete začať rezať, zdvihnite spodný kryt (13) pomocou páčky spodného krytu (4) (pilový kotúč má byť zdvihnutý nad materiádom).
- Elektrické náradie uvedte do chodu a počkajte, kým pilový kotúč dosiahne najvyššiu rýchlosť otáčania.
- Piľu postupne spúšťajte a pilový kotúč ponárajte do materiálu (pri tomto pohybe by sa mal predný okraj pätky pý dotýkať povrchu materiálu).
- Keď pilový kotúč začne rezať, uvoľnite spodný kryt.
- Keď sa pätká pý celou plochou dotkne materiálu, pokračujte v rezaní a piľu presúvajte dopredu.
- Piľu s rotujúcim pilovým kotúčom v žiadnom prípade neposúvajte dozadu, pretože tu hrozí nebezpečenstvo vzniku spätného rázu.
- Zarezávanie ukončite opačným spôsobom, ako ste ho začali – piľu otočte okolo línie kontaktu predného okraja pätky pý s obrábaným materiáлом.
- Po vypnutí piľy počkajte, kým sa pilový kotúč úplne zastaví a až potom vytiahnite náradie z materiálu.
- Ak je to potrebné, zaoblenie rohov zakončte pomocou priamočiarej alebo ručnej pily.

REZANIE ALEBO ODREZÁVANIE VEĽKÝCH KUSOV MATERIÁLU

⌚ Pri prerezávaní väčších platní alebo dosiek ich primerane podoprite, aby ste sa vyhli prípadnému vyrhnutiu pilového kotúča (spätný náraz) v dôsledku zaseknutia kotúča v záreze materiálu.

OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

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

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE



- Zariadenie sa odporúča čistiť hned po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou štetca alebo ho prefukajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpušťadlá, pretože môžu poškodiť súčiastky vyrobené z plastu.
- Pravidelne čistite otvory v pláští motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia. Nie je dovolené čistiť vetracie otvory tak, že do nich budeť vsúvať ostré telesá ako skrutkovače a podobné.
- 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, kontrolu stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikovanej osobe.
- Pri normálnom používaní sa po istom čase pilový kotúč otupí. Príznakom otupenia pilového kotúča je potreba zvýšiť tlak pri posúvaní pily pri rezaní.
- Ak skonštatujete poškodenie pilového kotúča, okamžite ho vymeňte.
- Pilový kotúč musí byť vždy ostrý.
- Zariadenie vždy skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.

VÝMENA PÍLOVÉHO KOTÚČA



- Pomocou klúča, ktorý je súčasťou príslušenstva, odskrutujte upevňovaciu skrutku pilového kotúča (12) otáčaním klúčom doľava.
- Aby ste sa vyhli otáčaniu vretena pily, pri odskrutkovávaní upevňovacej skrutky pilového kotúča zablokujte vreteno aretačným tlačidlom vretena (19) (obr. E).
- Odmontujte vonkajšiu manžetovú podložku (11).
- Pomocou páčky spodného krytu (4) presuňte spodný kryt (13) tak, aby sa čo najviac skryl vo vrchnom kryte (2) (vtýre skontrolujte stav a fungovanie pružín na odtahovanie spodného krytu).
- Pilový kotúč (10) vysuňte cez štrbinu v pätku pily (9).
- Nový pilový kotúč založte v polohu, v ktorej sa bude úplne zhodovať nastavenie zubov pilového kotúča a na ňom umiestnené šípky so smerom, ktorý ukazuje šípka na vrchnom kryte.
- Pilový kotúč zasuňte cez štrbinu v pätku pily a namontujte ho na vreteno tak, aby bol pritačený k povrchu vnútornej manžety a stredovo osadený na jej zápicu.
- Namontujte vonkajšiu manžetovú podložku (11) a upevňovaciu skrutku pilového kotúča (12) utiahnite jej otočením doprava.



Dbajte na to, aby ste pilový kotúč namontovali so zubami nastavennými správnym smerom. Smer otáčania vretena elektrického náradia ukazuje šípka na kryte pily.

Dodržiavajte mimoriadnu pozornosť pri dotýkaní sa pilového kotúča. Používajte ochranné rukavice, aby bola zabezpečená ochrana rúk pred dotykom ostrých zubov pilového kotúča.

VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK



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 použíti výhradne originálnych súčiastok.



Akékolvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Okružná pila		
Parameter	Hodnota	
Napájacie napätie	230 V AC	
Frekvencia napájania	50 Hz	
Nominálny výkon	1500 W	
Rýchlosť otáčania naprázdno	5800 min ⁻¹	
Rozsah šíkmeho rezania	0° - 45°	
Max. vonkajší priemer pilového kotúča	185 mm	
Vnútorný priemer pilového kotúča	20 mm	
Maximálna hĺbka rezania	Pod uhlom 90° Pod uhlom 45°	65 mm 43 mm
Ochranná trieda	II	
Laserová trieda	2	
Výkon lasera	< 1 mW	
Vlnová dĺžka žiarenia	λ = 650 nm	
Hmotnosť	4,3 kg	
Rok výroby	2019	

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Informácie o hluku a vibráciach.

 Hladiny hluku, ako je hladina akustického tlaku L_p , hladina akustického výkonu L_w a neistota merania K, sú uvedené v ďalšej časti návodu v súlade s normou EN 60745-1:2009+A11.

Hodnoty vibrácií a_h a neistota merania K stanovené v súlade s normou EN 60745-1:2009+A11 sú uvedené nižšie.

Hladina vibrácií uvedené v tomto návode bola nameraná meracím postupom špecifikovaným normou EN 60745-1:2009+A11 a možno ju použiť na porovnanie elektrických zariadení. Možno ju tiež použiť na predbežné hodnotenie expozície vibráciám.

Uvedená hladina vibrácií je reprezentatívna pre základné použitie elektrického zariadenia. Ak sa elektrické náradie používa na iné účely alebo s inými pracovnými nástrojmi, prípadne, ak sa nevykonáva jeho dostatočná údržba, hladina vibrácií sa môže zmeniť. Vyššie uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie expozície vibráciám počas celej doby práce.

Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy obdobia, kedy je elektrické náradie vypnuté alebo keď je zapnuté, ale nepracuje sa s ním. Tako môže byť celková expozícia vibráciám výrazne nižšia. Je potrebné zaviesť dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického zariadenia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizácia práce.

Hladina akustického tlaku: $L_P = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hladina akustického výkonu: $L_W = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hodnota zrychlení vibrací (zadná rukoväť): $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Hodnota zrychlení vibrací (predná rukoväť): $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať s domovým odpadom, ale majú byť odvodené na recykláciu na určenom mieste. Inформація о зустрічанні посилкы предпажа вýroby alebo miestne orgány. Opterebowane elektricke a elektroniske zariadenia obsahujú látka, negatívne pôsobiacie na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odvodené do recyklácie, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.

* Právo na zmenu je vyhradené.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Podgórzańska 2/4 (dalej iba „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obáhu tohto návodu (dalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textom, uvedeným fotografiám, obrázkom a k jeho štruktúre, patrí výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona č. dňa 4. februára 1994. O autorských a obdobačných právach (t.j. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovávanie, publikovanie úprava tohto Návodu ako celku alebo jednotlivých častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, je prínešne zakázané a môže mať následok občianskoprávne a trestnoprávne doskydanie.



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

KROŽNA ŽAGA 58G492

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

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

SPECIFIČNA VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO KROŽNIH ŽAG BREZ CEPILNEGA KLINA

Postopek rezanja

- a) NEVARNOST: Roke držite stran od območja rezanja in žaginega lista. Drugo roko držite na pomožnem ročaju ali na ohisu motorja. Če z obema rokama držite žago, se zmanjša tveganje poškodbe z žaginim listom.
- b) Z roko ne sejajte pod obdelovanim predmetom. Zaščita vas pod obdelovanim predmetom ne bo obvarovala pred žaginim listom.
- 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 pričvrstite obdelovanega predmeta je pomembna, da ne bi prišlo do nevarnejšega stika s telesom, zagozdite vrtečega žaginega lista ali izgubite nadzora nad rezanjem.
- e) Žago med delom držite za zato namenjene izolirane površine; pri delu lahko pride do stika med obračajocim se žaginimi listom in kablom pod napetostjo ali napajalnim kablom žage. V primeru, da pride do stika kovinskih delov električnega orodja s kablom pod napetostjo, lahko pride do električnega udara na uporabniku.
- f) Med vzdolžnim rezanjem je treba vedno uporabljati vodilo za vzdolžno rezanje ali vodilo za robove. To izboljša natrančnost reza in zmanjša možnost zagozditve obračajocega se žaginega lista.
- g) Vedno uporabljajte žagin list pravilnih dimenzij za vpenjalno odprtino. Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni odprtini, lahko delujejo ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora nad delom.
- h) Nikoli ne pridrite poškodovanih žagin listov ali neustreznih podložki ali vijakov. Prídrljive podložke in vijaki za žagine liste so izdelani posebej za žago, da bi zagotovili optimalno delovanje in varno uporabo.

Vzroki za povratni udarec in odpravljanje le-teh

- Povratni udarec pomeni nenaden dvig in umik žage v smeri uporabnika v liniji reza, ki ga povzroči stisnjena ali nepravilno voden žagin list.

- Ko se žagin list zatakné ali stisne v rezu, se ustavi in reakcia motorja povzroči silovit udarec žage nazaj v smeri uporabnika.

- Če je žagin list upognjen ali napačno vstavljen v obdelovan element, zobje žaginega lista po umiku iz materiala lahko udarijo v zgornjo površino obdelovanega materiala, kar povzroči dvig žaginega lista 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 ustrezнимi varnostnimi ukrepi izogniti.

a) Žago trdno držite z obema rokama, z rameni postavljenimi tako, da vzdržite 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 zatakné ali zaradi nekega razloga prekine rezanje, je treba sprostiti pritisk na vključenem stiku in žago nepremično držati v materialu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte odstraniti žaginega 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 vkleščenje žaginega lista.

c) V primeru ponovnega zagona žage v obdelovanem elementu centrirajte žagin list v rezu in preverite, da zobje lista niso zablokirani v materialu. Če se žagin list zatakné ob ponovnem zagonu žage, so lahko ta odmakne ali povzroči povratni udarec ob obdelovanega predmeta.

d) Podprite velike plošče, da bi zmanjšali tveganje zatikanja in povratnega udarca žage. Velike plošče so najnajne 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 neprimereno nastavljeni zobje žaginega lista povzročajo ozek rez, ki povzroča prekomerno trenje, zatikanje žaginega lista in povratne udarce.

f) Pred opravljanjem rezanja trdno nastavite pritrditve za globino reza in kot rezanja. Če se nastavite žage med rezanjem sprememjajo, lahko to povzroči zagozdenje 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 zunanjosti strani, kar povzroči povratni udarec.

Funkcije spodnjega zaščitnega zaslona

a) Pred vsako uporabo je treba preveriti spodnji zaščitni zaslon, ali je pravilno nameščen. Žage ni dovoljeno uporabljati, če se spodnji zaščitni zaslon ne premika prosti in se ne odmakne takoj. Nikoli ne pritrjujte ali puščajte zaščitnega zaslona v odprttem položaju. Če žago po naključju pade, se lahko spodnji zaščitni zaslon poškoduje. Dvignite spodnji zaščitni zaslon s pomočjo vlečnega držala in se za vsako nastavitev kota in globino rezanja prepričajte, da se prosto pomika in se ne dotika žaginega lista ali drugega dela orodja.

b) Preverite delovanje vzmeti spodnjega zaščitnega zaslona. Če zaslon in vzmet ne delujeta pravilno, ju je treba pred uporabo popraviti. Delovanje zaslona je lahko upočasnjeno zaradi poškodovanih delov, lepljivih drobcev ali nakopičenih ostankov.

c) Samo pri posebnih rezanjih, kot sta „globinsko rezanje“ in „zaporedno rezanje“, je dovoljen ročni odmik spodnjega zaščitnega zaslona. Spodnji zaslon dvignite s pomočjo vlečnega držala, ko pa se žagin list poglobi v material, je treba sprostiti spodnji zaslon. Pri vseh drugih vrstah rezanja je priporočljivo, da zaslon dela samodejno.

d) Pred položitvijo žage na delovno mizo ali tla vedno pazite, da spodnji zaščitni zaslon prekriva žagin list. Nezakrit, obračajoc se

žagin list povzroči, da se žaga premika nazaj in reže vse, kar ji prekriva pot. Treba je upoštevati potreben čas za zaustavitev žagnega lista po izklopu.

Dodatna varnostna navodila

Varnostni ukrepi

- a) Ne uporabljajte deformiranih ali poškodovanih žagnih listov.
- b) Ne uporabljajte brusilnih ploč.
- c) Uporabljajte samo žagine liste, ki jih priporoča proizvajalec in izpolnjujejo zahteve standarda EN 847-1.
- d) Ne uporabljajte žagnih listov, ki nimajo zob s konicami iz volframovega karbida.
- e) Prah, ki prihaja iz nekaterih vrst lesa, je lahko nevaren za zdravje. Ne posreden fizični stik s prašnimi delci lahko povzroči alergično reakcijo in/ali obolenje dihalnega sistema operaterja in oseb v bližini. Prašni delci hrasta in bukve so rakovorni, posebej v povezavi s snovmi za obdelavo lesa (impregnanti za les).
- f) Uporabljajte osebna zaščitna sredstva, kot so
 - protihrupni naušniki za zmanjšanje možnosti izgube sluhu;
 - zaščita za oči;
 - zaščita dihalnih poti za zmanjšanje možnosti vdihavanja škodljivega prahu;
 - rokavice za oskrbo žagnih listov (žagine liste je treba vedno, če je to možno, prijemati za odprtino) ali drugih hrapavih in ostrih materialov.
- g) Med rezanjem lesa je treba priključiti sistem za odsesavanje prašnih delcev.

Varno delo

- a) Izbrati je treba rezanemu materialu primeren žagin list.
- b) Žage ni dovoljeno uporabljati za rezanje materialov, ki niso lesni ali lesu podobni.
- c) Žage ni dovoljeno uporabljati brez zaščite, če je zablokirana.
- d) Tla v okolici dela s strojem morajo biti dobro vzdrževana brez ležečih materialov in drugih ostankov.
- e) Treba je poskrbeti za ustrezno osvetlitev delovnega mesta.
- f) Operater stroja mora biti ustrezno seznanjen z uporabo in oskrbo stroja.
- g) Uporabljati je treba le ostre žagine liste.
- h) Upoštevati je treba maksimalno hitrost, označeno na žaginem listu.
- i) Prepričati se je treba, da so uporabljeni deli v skladu s priporočili proizvajalca.
- j) Med izvajanjem vzdrževalnih dejavnosti odklopite napajanje žage.
- k) Če med delom pride do poškodbe napajalnega kabla, je treba takoj odklopiti napajanje. NAPAJALNEGA KABLA SE PRED ODKLOPOM NAPAJANJA NI DOVOLJENO DOTIKATI.
- l) Če je žaga opremljena z laserjem, ga ni dovoljeno zamenjati z drugim tipom, vsa popravila pa mora opraviti servis. Laserskega žarka ne usmerjajte na ljudi in živali.
- m) Ne uporabljajte tega orodja v stacionarnem načinu. Ni predviden za uporabo z mizo za rezanje.
- n) Obdelovanec pritrde na stabilni površini in zavarujte s sponko ali primezem, da preprečite premikanje. Ta način pritrjevanja obdelovanca je varnejši kot držanje predmeta v roki.
- o) Počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi, preden odložite napravo. Rezilo se lahko zataknje in povzroči izgubo nadzora na napravo.

VARNOSTNI PREDPISI ZA LASERSKO NAPRAVO

Laserska naprava v konstrukciji žage je 2. razreda, z maksimalno močjo < 1 mW, pri valovni dolžini žarčenja $\lambda = 650$ nm. Ta naprava ni nevarna za vid, vendar pa ni dovoljeno zreti neposredno v smer vira žarčenja (nevarnost kratkotrajne slepite).

OPOZOIROLO. Gledanje neposredno v žarek laserske svetlobe ni dovoljeno. To je lahko nevarno. Treba je upoštevati spodaj dane varnostne predpise.

- Lasersko napravo je treba uporabljati v skladu s priporočili proizvajalca.
- Namerno ali nenamerno usmerjanje laserskega snopa proti ljudem, živalim ali drugim objektom, kot proti delovnemu materialu, ni dovoljeno.
- Paziti je treba, da ne pride do naključnega stika, npr. z usmeritvijo laserskega snopa na ogledala, laserskega žarka z očmi drugih oseb dlej kot za 0,25 s.
- Laserski žarek je treba vedno usmeriti na material, ki nima odbojnega površja.
- Svetleča jeklenja pločevina (ali drugi materiali s površino, ki odbija svetlobo) ni primerna za uporabo laserskega žarka, ker bi lahko prišlo do nevarnega odbitja svetlobe v smeri uporabnika, drugih oseb in živali.
- Laserske naprave ni dovoljeno zamenjati z napravo drugega tipa. Vsa popravila mora opraviti proizvajalec ali pooblaščena oseba.

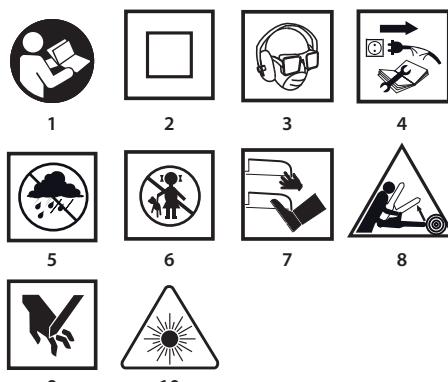


Pozor: Druge regulacije kot te, omenjene v pričujočih navodilih, lahko povzročijo izpostavljenost na lasersko žarčenje in zoato lahko nevarne!

Pozor: Naprava je namenjena delu v zaprtih prostorih.

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

Pojasnilo uporabljenih pikrogramov:



1. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje.
2. Naprav z izolacijo drugega razreda.
3. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrupni naušniki, maska proti prahu).
4. Pred pričetkom oskrbe ali popravil izklopite napajalni kabel.
5. Varujte pred dežjem.
6. Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z orodjem.
7. Okončin ne približujte rezilnim elementom!
8. Nevarnost povratnega udarca.
9. Pozor, nevarnost poškodbe roke, odrezanja prstov.
10. POZOR! Lasersko žarčenje.

ZGRADBA IN UPORABA

Krožna žaga je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Poganja ga enofazni komutatorski motor. Električno orodje tega tipa se široko uporablja za rezanje lesa in lesu podobnih materialov. Uporaba

orodja za žaganje drv za kurjavo ni dovoljena. Poskus uporabe žage v druge namene, kot so podani, se šteje kot neustreznega uporaba. Žago je treba uporabljati izključno z ustreznimi rezilnimi ploščami, z zobjmi s prevleko iz volframovega karbida. Krožna žaga je projektirana za lahka dela v storitvenih delavnicah in za samostojno amatersko delo (naredi si sam).

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 príčujočih navodil.

1. Prikluček za odvajanje prahu
2. Zgornji zaščitni zaslon
3. Indikator napajalne napetosti
4. Ročaj spodnjega zaščitnega zaslona
5. Preklopnik blokade nastavitev sani
6. Preklopnik blokade paralelnega vodila
7. Kazalnik linije rezanja za 45°
8. Kazalnik linije rezanja za 0°
9. Sani
10. Rezilna plošča
11. Podložka prirobnice
12. Pritrdilni vijak žaginega lista
13. Spodnji zaščitni zaslon
14. Sprednji ročaj
15. Vkllopno stikalo
16. Tipka za blokado vkllopnega stikala
17. Glavni ročaj
18. Vzvod za blokado globine reza
19. Tipka blokade vretena
21. Vkllop laserja
22. Laser
23. Paralelno vodilo

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

OPREMA IN PRIBOR

1. Paralelno vodilo - 1 kos
2. Imbus ključ - 1 kos

PRIPRAVA NA UPORABO

NASTAVITEV GLOBINE REZANJA

Globino reza pod kotom 90° je mogoče regulirati v območju od 0 do 65 mm

- Sprostite vzvod blokade globine rezanja (18).
- Nastavite želeno globino reza (z uporabo skale).
- Sprostite vzvod blokade globine rezanja (18) (slika A).

MONTAŽA VODILA ZA PARALELNO REZANJE

Pri rezanju materiala na ozke kose je treba uporabljati paralelno vodilo. Vodilo ja lahko pritrjenje na desno ali levo stran električnega orodja.

- Sprostite preklopnik blokade paralelnega vodila (6).
- Vložite letev paralelnega vodila (23) v dve odprtini v saneh žage (9).
- Nastavitev želeno oddaljenost (z uporabo skale).
- Pritrjdite paralelno vodilo (23) s pomočjo preklopnika blokade paralelnega vodila (6) (slika B).

(i) Paralelno vodilo (23) se lahko uporablja tudi za jeralno rezanje v

območju od 0° do 45°.

Poskrbite, da se za delujočo žago nikoli ne nahajajo roke ali prsti.
V primeru pojava povratnega udarca lahko žaga pada na roko, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

ODPIRANJE SPODNE ZAŠČITE

(i) Spodnji zaščitni zaslon (13) žaginega lista (10) se avtomatsko odpira ob stiku z obdelovanim materialom. Če ga želite ročno odprieti, je treba potegniti ročaj spodnjega zaščitnega zaslona (4).

ODVAJANJE PRAHU

(i) Krožna žaga je opremljena s priključkom za odvajanje prahu (1), ki omogoča odvajanje pri rezanju nastalih ostankov in prahu.

UPORABA / NASTAVITVE

VKLOP / IZKLOP

A Napetost omrežja mora ustrezi vrednosti napetosti, podani na označni tablici žage. Med zagonom je treba žago držati z obema rokama, ker lahko vrtlini moment motorja povzroči nekontroliran zasuk električnega orodja.

Upoštevati je treba, da se po izklopu žage njeni elementi še nekaj časa vrtijo.

(i) Žaga je opremljena s tipko za blokado vkllopnega stikala (16), ki varuje pred naključnim vklopom.

Vklop

- Pritisnite tipko za blokado stikala (16)(slika C).
- Pritisnite vkllopno stikalo (15).

Izklop

- Sprostite pritisak na vkllopnom stikalu (15).

INDIKATOR PRIKLJUČENE NAPETOSTI

V trenutku priklopa žage v napajalno vtičnico zasveti indikator priključene napetosti (3).

DELOVANJE LASERJA

A Neposredno gledanje v laserski žarek ali njegov odboj od odsevne površine in usmerjanje laserskega žarka proti kateri koli osebi je prepovedano.

(i) Svetloba laserskega žarka omogoča boljši nadzor nad želeno smerjo rezanja.

Laserski generator (22), ki je del opreme žage, je predviden za uporabo pri natančnem rezanju. Lasersko napravo je treba ugasniti, če se laser ne uporablja.

- Pritisnite vkllopno stikalno laserja (21) v položaj vklopa.
- Laser prične oddajati rdečo linijo, vidno na materialu.
- Rezanje je treba opraviti vzdolž te linije.
- Po končanju rezanja je treba izklopiti laser.

(i) Pri rezanju nastali prah lahko prekrije lasersko svetliko zato je treba od časa do časa do časa očistiti lečo laserskega projektorja.

REZANJE

(i) Linijo rezanja označuje kazalnik linije rezanja (7) in (8).

- (i)** Ob začetku dela je treba vedno z obema rokama trdno držati žago, z uporabo obeh ročajev.
- Žago je mogoče vklopiti le takrat, ko je ta odmaknjena od za delo predvidenega materiala.
- Žage ni dovoljeno pritiškati s prekomerno silo, nanjo je treba vršiti zmeren, enakovremeni pritisik.
- Po končanju rezanja počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi.
- Če je rezanje prekinjeno pred predvidenim zaključkom, je ob nadaljevanju treba najprej počakati, da žaga doseže maksimalno vrtlino hitrost, in nato previdno vpeljati žagin list v rez obdelovanega materiala.
- Pri rezanju prečno na vlakna materiala (lesa) imajo včasih vlakna tendenco dviganja navzgor in odrivjanja (opravljanje dela z nizko hitrostjo minimalizira nastajanje tega).
- Prepričajte se, da spodnja zaščita v svojem gibanju prihaja do

skrajnega položaja.

- Pred pristopom k rezanju se je vedno treba prepričati, da so preklopni blokade globine rezanja in preklopni blokade sani žage ustrezno priviti.
- Za delo z žago je treba uporabljati izključno žagin list z ustreznim zunanjim premerom in premerom vpenjalne odprtine.
- Rezani material mora biti trdno pričvrščen.
- Širši del sani žage je treba namestiti na del materiala, ki ne bo odrezan.

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

 Ustrezna negibnost obdelovanega materiala in trdno držanje žage zagotavlja popol nadzor pri delu z električnem orodjem, kar preprečuje nevarnost poškodbe telesa. Kratki kosov materialov ni dovoljeno prijemati z roko.

REZANJE POD KOTOM

-  Sprostite preklopnik blokade sani (5) (slika D).
- Sani (9) nastavite na želeni kot (od 0° do 45°) s pomočjo skale.
 - Privjete preklopnik blokade nastavite sani (5).

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

REZANJE Z ZAREZOM V MATERIAL

 Pred opravljanjem nastavitev je treba odklopiti žago od napajanja.

- Nastavite želeno globino rezanja, ki ustreza debelini rezanega materiala.
- Žago nagnite tako, da je sprednji rob sani (9) opri na predvideni obdelovani material, oznaka 0° za pravokotno (navpično) rezanje pa se nahaja na liniji predvidenega rezanja.
- Po nastaviti žage na mesto začetka rezanja dvignite spodnjio zaščito (13) s pomočjo vzvoda spodnje zaščite (4) (žagin list je dvignjen nad materialom).
- Zaženite električno orodje in počakajte, da list doseže polno vrtilno hitrost.
- Postopoma spuščajte žago in žaginim listom zarežite v material (med tem gibanjem se mora sprednji rob sani žage stikati s površino materiala).
- Ko žagin list začne rezanje, je treba spustiti spodnjo zaščito.
- Ko se sani žage s celotno površino stikajo z materialom, je treba nadaljevati rezanje, s pominjanjem žage naprej.
- Nikoli ni dovoljeno umikati žage z vrtečim žaginim listom, saj lahko to povzroči povratni udarec.
- Zarezanje zaključite na obraten način od njegovega pričetka, in sicer z obratom žage okrog linije stika prednjega roba sani žage z obdelovanim materialom.
- Počakajte, da se po izklopu žage žagin list popolnoma ustavi še pred umikom žage iz materiala.
- Po potrebi je treba obdelavo robov končati s pomočjo vobodne žage ali ročne žage.

REZANJE VEČJIH KOSOV MATERIALA

 Med rezanjem večjih plošč materiala ali desk je treba te ustrezno podpreti, da ne bi prišlo do morebitnega trzanja rezilne plošče (pojav povratnega udarca) zaradi zagodenja rezilne plošče v rezu materiala.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

 Pred vsakršnimi opravili in zvezzi z montažo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti vtič napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

-  Izboljšanje se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
 - Napravo je treba čistiti s pomočjo čopiča 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. Prezračevalni odprtini ni dovoljeno čistiti z ostrimi elementi, kot so izvijači ali podobni.
 - V primeru poškodb napajalnega kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.
 - V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba preverjanje stanja oglenih ščetk motorja zaupati kvalificirani osebi.
 - Ob običajni uporabi žagin list s časom izgubi ostrino. Znak izgube ostrine žaginega lista je potreba po povečanju pritiska pri premikanju žage med rezanjem.
 - Če je ugotovljena poškodba žaginega lista, ga je treba takoj zamenjati.
 - Žagin list mora biti vedno oster.
 - Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.

MENJAVA REZILNE PLOŠČE

-  S pomočjo priloženega ključa odvijte z obratom v levo pritridle vijke žaginega lista (12).
- Da bi se izognili obračanju vretena žage, je treba med odvijanjem pritridleh vijakov žaginega lista zablokirati vreteno s tipko blokade vretena (19) (slika E).
 - Odmontirajte zunano podložko prirobnice (11).
 - S pomočjo vzdova spodnjega zaslona (4) premaknite spodnji zaščitni zaston (13) tako, da se maksimalno skrije v zgornji zaščitni zaston (2) (medtem je treba preveriti stanje in delovanje vzemti za spodnji zaston).
 - Odstranite žagin list (10) skozi odprtino v saneh žage (9).
 - Novo ploščo namestite tako, da se bodo zobje rezilne plošče in puščice na njej ujemali s smerjo, ki jo kaže puščica na zgornjem zastonu.
 - Žagin list vstavite skozi odprtino v saneh žage in namestite na vreteno tako, da je pritisnjен na površino notranje prirobnice in centralno nameščen na njenem utoru.
 - Namestite zunano podložko prirobnice (11) in privijte pritridilni vijak žaginega lista (12) s privijanjem v desno.

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

Pri držanju žaginega lista je treba biti še posebej previden. Uporabljati je treba zaščitne rokavice, da se zaščitijo roke pred stikom z ostrimi zobmi žaginega lista.

MENJAVA OGLENIH ŠČETK

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

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

Krožna žaga	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230 V AC
Frekvenca napajanja	50 Hz

Nazivna moč	1500 W
Vrtilna hitrost brez obremenitve	5800 min ⁻¹
Območje jernalnega rezanja	0° - 45°
Maks. zunanji premer žaginega lista	185 mm
Notranji premer rezilne plošče	20 mm
Maksimalna globina rezanja	Pod kotom 90° 65 mm Pod kotom 45° 43 mm
Razred zaščite	II
Razred laserja	2
Moč laserja	< 1 mW
Valovna dolžina:	λ = 650 nm
Teža	4,3 kg
Leto izdelave	2019

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Informacije o hrupu in vibracijah.

(i) Ravni oddajanega hrupa, kot npr. raven oddajanega zvočnega pritiska L_{p,A} ter raven zvočne moči L_{w,A} in netočnost meritev K, so navedene v navodilih v skladu s standardom EN 60745-1:2009+A11. Stopnja vibracij a_h in netočnost meritev K so določeni v skladu s standardom EN 60745-1:2009+A11, navedenim spodaj.

Spodaj navedena stopnja vibracij je bila izmerjena v skladu s postopkom meritev iz standarda EN 60745-1:2009+A11 in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporabljati jo je mogoče tudi za začetno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena raven vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Stopnja vibracij se lahko spremeni, če se električni orodje uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji in tudi, če ni ustrezno vzdrževano. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije med celotnim delovnim obdobjem.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobjo, ko je električno orodje izklopljeno oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost na vibracije znatno nižja. Za zavarovanje uporabnika pred učinki vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

Stopnja zvočnega pritiska: L_{p,A} = 96,56 dB(A) K=3dB(A)

Stopnja zvočne moči: L_{w,A} = 107,56 dB(A) K=3dB(A)

Stopnja vibracij (zadnji ročaj): a_h = 4,553 m/s² K= 1,5 m/s²

Stopnja vibracij (prednji ročaj): a_h = 3,372 m/s² K= 1,5 m/s²

VAROVANJE OKOLJA



Električno napravilo je odpadek, ki mora biti odstranjen po posebnejših pogodbah, 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 sprememb.

„Grupa Topex Spolka z ograniceno odgovornoščino“ Spolka komanditovata s sedežem v Varšavi, ul. Pogranicza 2/4 (v nadaljevanju „Grupa Topex“), sporoča, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil (v nadaljevanju „Navodila“) med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi stestavo, izključno last Grupa Topex in so predmet zakonike zaščite v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1990 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ust. L. 2006 št. 90/63 i s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in sprememjanje Navodil v komercialne namene, kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

DISKINIS PJŪKLAS

58G492

A DÉMESIO: PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIŪ JRankiu, IDÉMIAI PERSKAITYKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ IR SAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI.

DETALIOS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

DARBO SAUGOS ĮSPĖJIMAI, DĖL DISKINIO PJŪKLO, PJAUNA-NČIO BE SKIRIAMOJO PLEIŠTO, NAUDOJIMO

Pjovimo eiga

- a) PAVOJINGA. Rankas laikykite atokiau nuo pjūvio vietas ir pjovimo disko. Vieňą ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba ant variklio korpuso. Pjūklą laikant abejomis rankomis grësmë susiežeti pjovimo disku yra mažesnë.
- b) Nelaikykite rankos po apdrojamu daiktu. Apsauginis dangtis negali apsaugoti nuo apdrojamos medžiagos apačioje kyšančio, besiskučiančio pjovimo disku.
- c) Nustatydamis pjovimo gylį pritaikykite ji apdrojamo daikto storijui. Rekomenduojama, kad pjovimo diskas iš pjaunamo ruošinio kytotų ne daugiau nei vieno dantuko aukščiu.
- d) Pjaunamo daikto niekada nelaikykite rankose arba ant kojos. Apdrojama daikta pritvirtinkite prie tvirtuo pagrindo. Tinkamas apdrojamo daikta tvirtinimas yra labai svarbus norint išsvengti pavojaus, kylančio prisilielimo, pjovimo disko įstrižimo arba pjovimo kontrolės praradimo metu.
- e) Darbo metu pjūklą laikykite už izoliuoto paviršiaus, skirto šiam tikslui, ypatinegai tuo metu, kai besiskučiuojanti pjovimo diska, kyla pavojus prisileisti prie elektros įtampos arba paties pjūklo laidų, kuriuose teka elektros srovė. Elektriniū jRankiu prisileisti prie laidų, kuriuose teka elektros srovė, dirbantys galii patiri elektros smūgi, kadangi elektros srovė galii veikti ir metalines jRankiu detalias.

f) Pjaudamis išilgai naudokite išilginiam arba pakraščių pjovimui skirtą kreipiantią. Taip atleiskamas tikslėsnis pjūvis bei sumažėja tikimybė, kad besiskučiant pjovimo diskas įstrižis.

g) Visada naudokite tokį pjovimo diską, kuriamė yra tinkamo dydžio tvirtinimo angos. Netinkamo dydžio pjovimo diskai, gali sukelti ekscentriškai, todėl dirbant kyla pavojus nesuvaidyti jRankiu.

h) Pjovimo disko tvirtinimui niekada nenaudokite sugadintų arba netinkamų tarpinių ir varžtų. Siekiant užtikrinti optimalų veikimą ir saugų naudojimą, pjuklai gaminamas specialios tarpinės ir varžtai, kurie užtikrina optimalų funkcionavimą ir saugų naudojimąs jRankiu.

Atgalinis smūgis ir kaip jo išvengti

- Atgalinis smūgis, sukeltas prispausto arba netinkamai stumiamo pjovimo disku yra staigus pjūklo pakilimas, išslydimas iš pjūvio linijos ir judejes operatorius link.

- Kai diskinio pjūklo pjovimo diskas užstringa arba yra užspaudžiamas prapjovoję jis sustoja, tuomet dėl variklio atoveikio yra sukeliamas staigus pjūklo judesys atgal operatoriaus link.

- Jeigu pjovimo diskas yra deformuotas arba blogai įstatytas prapjovoję, tai pjovimo diską dantukal, išslyde iš pjūvio ir atsitrėke į pjaunamos medžiagos paviršių gali kiltelėti pjovimo diską, ir patį pjūklą bei sukelti atgalinį smūgį operatoriaus link.

Atgalinis smūgis yra neteisingo pjūklo naudojimo, neteisingų veiksmų ar naudojimo sąlygų pasiekė. Jo išvengti galima imantis toliau aprašyti veiksmingus atsargumo priemonių.

a) **Pjūklą laikykite tvirtai abejomis rankomis, pečių padėti pasirinkite taip, kad galutėme pasipriešinti atgalinio smūgio jėgai. Stovėkite ne tolygiai pjūvuo linijai, o iš šono. Atgalinį smūgį gali sukelti stagių diskinio pjūklo judesys atgal, tačiau imantis visų atsargumo priemonių, šio smūgio momentu, dirbtanysis gali suvaldyti įrankį.**

b) **Pjovimo diskui užsikirtus arba dėl nežinomų priežasčių sustojus, atleiskite jungiklio mygtuką ir nejudindami įrankio, apdrojamoje medžiagoje laikykite tol, kol pjovimo diskas nesustos visiškai. Niekada neretrakuite pjovimo diską iš pjaunamos medžiagos bei netrakuite diskinio pjūklo atgal, kol pjovimo diskas juda, tai gali sukelti atgalinį smūgį. Išlaikykite ir pašalinkite pjovimo diską užsikirtimo priežastį.**

c) **Priės įjungdami pjūklą pakartotinai, išlyginkite pjaunamame ruošinyje esančių pjovimo diskų ir patirkinkite ar pjovimo dantukai neįstirgė medžiagoje. Jeigu pjovimo diskas užsikerta jungiant pakartotinai, tai dėl netinkamos padėties medžiagoje, jis gali išslisti iš įpjovos arba sukelti atgalinį smūgį.**

d) **Norėdami sumazinti pjūklo užsikirtimo ir atgalinio smūgio pavoju, dideles plokštės pilaikykite. Veikiamos savo svorio, dideles plokštės išlinksta. Atramos turi būti virtinamas po plokštė, abejose jos puše arti pjūvuo linijos ir plokštės kraštų.**

e) **Nenaudokite bukų arba pažeistų pjovimo diskų. Pjaunant bukais arba neteisingai kryptimi nukreiptais pjovimo diską dantukais pjūvis būna siauras, todėl sukelia didelę trintį, atgalinį smūgį taip pat dėl tokio pjovimo diskas gali ištigerti.**

f) **Priės pjaudamais gerai pritvirtinkite pjovimo gylio ir pasvirimo kampo tvirtinimą spaustuvės. Jeigu pjovimo metu netiketai pasikeistų pjūklo nustatymai, tai gali tapti įstirgimo ir atgalinio smūgio priežastimi.**

g) **Būkite ypatingai dėmesingais atlikdami įgilinimo pjūvius ir pjūvius pertvarose. Pjovimo diskas, pjaudamas iš išorės nematomus daiktus gali sukelti atgalinį smūgį.**

Apatiniu apsauginiu dangčio funkcijos

a) Kiekvieną kartą, prieš naudodamiesi patirkinkite, ar apsauginis dangtis uždėtas teisingai. Nesinaudokite pjovimo disku jeigu apsauginis dangtis juda sunkiai ir neuždengia pjovimo diską vos tik ji palenktate. Niekada netvirtinkite ir nepalikite pakelto apatinį apsauginio dangčio. Pjūklui atsiskaitinai išslydis iš rankų apsauginis dangtis gali susilankstyti. Apatinį apsauginį dangtį pakelkite ranka ir patirkinkite ar jis juda lengvai bei nustačius bet kokį, reikiamaq pjovimo kampą ir gylij nesileičia prie pjovimo disko ar kitos įrankio detalės.

b) Patirkinkite, ar gerai veikia apsauginio dangčio spryruoklė. Blogai veikiantį apsauginį dangtį ir spryruoklę, prieš naudojantį įrankiu reikia suremontuoti. Apsauginis dangtis blogai gali veikti dėl pažeistų detalų, lipnių aplašų arba aplašų sankaupų.

c) Rankiniu būdu, apatinio apsauginių dangčio atitraukimas yra leidžiamas tik specjalių pjūvių metu, tokius kaip „įgilinimas“ ir „kombinuotas pjovimas“. Pakelkite apatinį apsauginį dangtį su tam tiksliu skirtu pakelimo rankenėle ir, kai pjovimo diskas įsigilius į medžią, apatinį apsauginį dangtį paleiskite. Atliekant visus kitus pjūvius rekomenduojama, kad apatinis apsauginis dangtis veikty automatiškai.

d) **Priės padėdami diskinių pjūklų ant darbastalo arba grindų pažiūrėkite, ar apatinis, apsauginis dangtis uždengia pjovimo diską. Neuždengus besišukančio pjovimo diską, pjūklas judės atgal, pjaudamas visus šalia esančius daiktus. Nepamiškite, kad išjungus pjūklą reikia tam tikro laiko tarpo, kol pjovimo diskas visiškai sustos.**

Papildomos darbo saugos nuorodos

Saugos priemonės

- a) Nenaudokite bukų arba pažeistų pjovimo diskų.
- b) Nenaudokite šilavimo diskų.
- c) Naudokite tik gamintojo nurodytus pjovimo diskus, kurie atitinka normas EN 847-1 reikalavimus.
- d) Nenaudokite tokius pjovimo diskų, kurių dantukai nepadengti aglomeruotu karbidiu.
- e) Kai kurių rūšių medienos dulkės gali būti pavojingos sveikatai. Tiesioginiai fiziniai kontaktas su šiomis dulkėmis gali sukelti alergines reakcijas ir (arba) kvėpavimo takų ligas operatoriui arba greta esantiems asmenims. Ažuolo ir buko dulkės laikomos kancerogeninėmis, ypač tuomet, kai jos padengtos medienos apdrojimo medžiagomis (medienos impregnatais).

- f) Naudokite asmeninės apsaugos priemones:

- klausos organų apsaugos priemones, kad sumažintumėte klausaus sutrikimą pavaipoj;
- akių apsaugos skydelių;
- kvėpavimo takų apsaugos priemones, kad neįkvėptumėte ir apsaugotumėte nuo kenksmingų dulkių;
- apsaugines pirtinės, skirtas pjovimo diskų keitimui bei apsaugui nuo kitų šiurkščių ir aštrių medžiagų (jeigu tik turite galimybę, pjovimo diskus visada imkite už vidinės angos).

- g) Pjaudami medieną, prijunkite dulkių nusiurbimo sistemą.

Saugos darbas

- a) Pjovimo diską, visada pritaikykite pjaunamos medienos rūšiai.
- b) Nenaudokite diskinio pjūklo kitų medžiagų pjovimui, tik medienai ir jos gaminiams.
- c) Nenaudokite pjūklo be apsauginio dangčio arba jeigu jis yra užblokuotas.
- d) Grindys aplink darbo vietą turi būti švarios, pašalinkite besimėtančias medžiagas, visus atsišķiusius daiktus, elementus.
- e) Pasirūpinkite tinkamu darbo vietus apšvietimui.
- f) Dirbantys turi būti atitinkamai apmokytas, kaip naudotis, aptarnauti ir dirbtu siušiu įrankiu.
- g) Naudokite tik aštrius pjovimo diskus.
- h) Atkreipkite dėmesį į maksimalų greitį, kuris nurodytas ant pjovimo disko.
- i) Įsitinkinkite, kad naudojamos detalės atitinka gamintojo nurodytus parametrus.

- j) Ketindami atlikti pjūklo priežiūros darbus, visų pirmą išjunkite įrankį iš elektros tinklo lizdo.

- k) Jeigu darbo metu pažiūdžiamas elektros laidas, tai įrenginių iš elektros įtampos tinklo išjunkite nedelsdami. NELIESKITE ELEKTROS LAIDO PRIEŠ ĮŠJUNGDAMI ĮRANKĮ IŠ ELEKTROS ĮTAMPOS ŠALTINIO.
- l) Jeigu diskinis pjūklas turi lazerį, tai jo negalima keisti kita tipo lazeriu, o jo remonto darbus gali atlkti tik kvalifikuotas remonto dirbtuvės personalas. Nekreipkite tiesioginio lazerio spindulio į gyvūnus arba žmones.

- m) Nenaudokite šio įrankio darbu stacionariai. Šis įrankis nepritaikytas tvirtinimui prie pjovimo darbastalo.

- n) Padékite rosiūninį ant stabilius paviršiaus ir pritvirtinkite jį gnybtu arba spaustuvę, norédami išvengti apdrojamos medžiagos slankiojimo. Toks rosiūnio pritvirtinimas yra saugesnis už ruošinio laikymą rankoje.

- o) Priės padėdami diskinių pjūklų ant darbastalo arba grindų pažiūrėkite, ar apatinis, apsauginis dangtis uždengia pjovimo diską. Neuždengus besišukančio pjovimo diską, pjūklas judės atgal, pjaudamas visus šalia esančius daiktus. Nepamiškite, kad išjungus pjūklą reikia tam tikro laiko tarpo, kol pjovimo diskas visiškai sustos.

SAUGAUS NAUDOJIMOSI LAZERINIU ĮRENGINIUI TAISYKLĖS

Elektriniame įrankyje yra įmontuotas 2 klasės lazerinis įrenginys, kurio didžiausia galia, esant $\lambda = 650$ nm spindulio bangos ilgiui, yra < 1 mW. Šis įrenginys nekenkia regėjimui, tačiau negalima žiūrėti į tiesioginį lazerio spindulį (laikino apakinimo pavoju).

PERSPĒJIMAS. Nežiūrėkite į tiesioginį lazerio spindulį. Tai yra pavojinga. Laikykėtis toliai išvardintų saugumo taisykių.

- Lazerinį renginį naudokite laikydami tiesioginį gamintojo nurodymą.
- Samoningu arba nesamoninguai, niekada nekreipkite lazerio spindulio į žmones, gyvūnus arba kitus objektus, išskyrus apdorojamą medžiągą.
- Venkite net atsitiktinių į pašalinio asmens ar gyvūno akis nukreipti lazerio spinduliu ilgesniam nei 0,25 sek. laikui, pavyzdžiu, kripiant spindulį per švesą atspindinčius paviršius.
- Visada patikrinkite, ar lazerio spindulys néra nukreiptas į medžiągą, kurios paviršius yra blizgus ar atspindi švesą.
- Nenaudokite lazerio spindulio apdorodami blizgų plieninės skardos laštą (ar kitokią medžiągą blizgį paviršiumi), nes nuo jos atsiplintindintis lazerio spindulys gali nukrypti vartotojo, trečiųjų asmenų arba gyvūnų link.
- Nekeisikite lazerinio renginio kito tipo renginiu. Visus remonto darbus gali atlėkti tik gamintojas arba autorizuotus įmonės kvalifikuotus meistras.

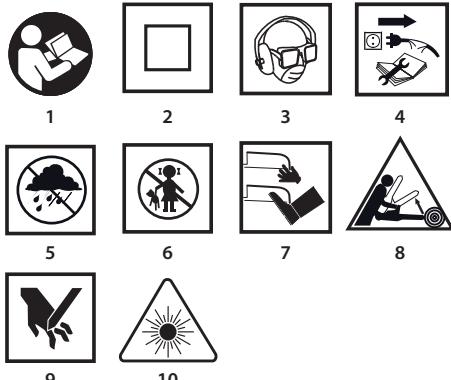


DĒMESIO: Šioje instrukcijoje neišvardinti nustatymai kelia pavojų nukentėti nuo lazerio spindulio poveikio!

DĒMESIO! Irankis skirtas tik darbu patalpų viduje.

Nepaisant saugios irrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susižeisti.

Naudojamų simbolinių ženklų paaškinimas.



1. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykėtis joje esančiu darbo saugos išpėjimų bei nuorodų!
2. Irankis turi antrą apsauginės izoliacijos klasę.
3. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akius, ausines, kaukę nuo dulkių).
4. Prieš atlikdami aptarnavimo arba remonto darbus, ištraukite elektros įtampos laidą iš elektros tinklo lizdo.
5. Saugokite nuo lietus.
6. Neleiskite prie irrankio vaikų.
7. Rankas, kojas, kt. galūnes laikykite atokiau nuo pjovimo elementų!
8. Atgalinio smūgio pavojuς.
9. Dėmesio, rankų sužalojimai bei pirštų nupjovimo pavojuς.
10. Dėmesio: Lazerinis spinduliuviimas.

KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Diskinis pjūklas yra elektrinis, rankinis irrankis, turintis II izoliacijos klasę. Irankis varomas vienfaziu komutatoriniu varikliu. Šio modelio elektriniai irrankiai dažniausiai yra naudojami medienos ir jos gaminių pjovimui. Nenaudokite jo medžio anglies pjovimui. Bandymai naudoti pjūklą kitims tikslams bus priskiriami naudojimui ne pagal paskirtį. Pjūklą naudokite tik su jam pritaikytais pjovimo diskais, kurių dantukai padengti aglomeruotu karbidiu. PJŪKLAS suprojektuotas ir pritaikytas nesudėtingiems darbams aptarnavimo dirbtuvėse bei kitimiems mėgėjiškiems darbams (meistravimui).

Draudžiamas elektrinį irrankį naudoti ne pagal paskirtį.



GRAFINIU PUSLAPIU APRĀŠYMAS

Numeriais pažymėti irrankio elementai atitinkama šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus irrankio elementus.

1. Dulkių išsūriubimo vamzdis
2. Viršutinis dangtis
3. Įtampos įjungimo kontrolinė lemputė
4. Apatinio dangčio svirtis
5. Blokavimo rankenėlė, pado padėties nustatymams
6. Lygiagrečios kreipiančiosios blokavimo rankenėlės
7. Pjūvio linijos rodiklis, 45° kampli
8. Pjūvio linijos rodiklis, 0° kampli
9. Padas
10. Pjovimo diskas
11. Jungės tarpinė
12. Pjovimo disco tvirtinimo varžtas
13. Apatinis dangtis
14. Priekinė rankena
15. Jungiklis
16. Jungiklio blokavimo mygtukas
17. Pagrindinė rankena
18. Pjovimo gylį blokavimo svirtis
19. Suklio blokavimo mygtukas
21. Lazerio jungiklis
22. Lazeris
23. Lygiagreti kreipiančioji

*Tarp paveikslėlio ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRĀŠYMAS



DĒMESIO



PERSPĒJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

1. Lygiagreti kreipiančioji - 1 vnt.
2. Šešiakampis raktas - 1 vnt.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

PJOVIMO GYLIO NUSTATYMAS

Pjovimo gylį, pjūviumi kampu, galima nustatyti nuo 0 iki 65 mm ribose.



- Atlaisvininkite pjovimo gylį blokavimo svirtį (18).

- Nustatykite reikiama pjovimo gylį (naudokités skale).

- Užblokuokite pjovimo gylį blokavimo svirtimi (18) (pav. A).

KREIPIANČIOSIOS MONTAVIMAS LYGIAGREČIAM PJŪVIUI



Pjaustydamis medieną mažais gabalėliais, naudokite lygiagrečią kreipiančiąją. Lygiagrečią kreipiančiąją galima tvirtinti dešinėje ir kairėje elektrinio irrankio pado pušeje.

- Atsukite lygiagrečios kreipiančiosios blokavimo rankenę (6).
- Lygiagrečios kreipiančiosios (23) plokštelię įstatykite į dvi angas, esančias pjūklo pade (9).
- Nustatykite reikiama atstumą (naudokités skale).
- Lygiagrečios kreipiančiosios blokavimo rankenę (6),

užblokuokite lygiagrečią kreipiančiąj (23) (pav. B).



Lygiagrečią kreipiančiąj (23) galima naudoti ir pjovimui įstrižai nuo 0° iki 45° kampu.



Rankos taip pat ir pirstų niekada nelaikykite už veikiančio pjūklo, venkite šios rankų padėties. Atbulinio smūgio momentu pjūklas gali užkristi ant rankos ir sunkiai sužaloti.

APATINIO, APSAUGINIO DANGČIO PAKĖLIMAS



Apatinis, apsauginis pjovimo diskas (10) dangtis (13), liesdamasis prie pjaujanoms medžiagos, pjovimo metu kyla automatiškai. Norint pakelti jį rankiniu būdu, reikia pastumti apatinio apsauginio dangčio svirtį (4).

DULKIŲ IŠSIURBIMAS



Diskiniamje pjukle įmontuotas dulkių išsiurbimo vamzdis (1), suteikiantis galimybę pašalinti pjovimo metu besikaupiančias drožles ir dulkes.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS



Tinklo įtampa turi atitiki įtampą, nurodytą diskinio pjūklo nominalių duomenų lentelėje.

Jungiamaja pjuklą reikia laikyti abejomis rankomis, kadangi variklio sukamojo momento jėgos veikiamas, nesuvaldytas įrankis gali apsiversti. Prisiminkite, kad išjungus pjuklą, judantys jo elementai dar kurį laiką sukas.



Iranksyje yra įmontuotas jungiklio blokavimo mygtukas (16), apsaugantis nuso atstiktinio išjungimo.

I Jungimas:

- Paspauskite jungiklio blokavimo mygtuką (16) (pav. C).
- Paspauskite įjungimo mygtuką (15).

Išjungimas:

- Ateleiskite jungiklio mygtuką (15).

ITAMPOS IJUNGIMO KONTROLINĖ LEMPUTĖ



Tuo metu, kai diskinis pjuklas įjungiamas į elektros įtampos tinklo lizdą, įtampos įjungimo kontrolinė lemputė (3) rodo įtampos tekejimą, ji šviečia.

LAZERIO VEIKIMAS



Negalima tiesiogiai žiūrėti į laserio spindulį arba jo atspindį, blizgiame paviršiuje taip pat negalima laserio spindulio kreipti į žmones arba gyvūnus.



Dėl laserio spindulio projektuojamas linijos atliekamas pjūvis yra tikslėsnis (lengviau kontroliuoti pjovimo eigą). Laserio (22) generatorius, esantis diskinio pjuklo komplekste yra naudojamas itin tiksliam pjūviui atlikti. Kai laserinis įrenginys nenaudojamas, jį reikia išjungti.

- Paspauskite laserio įjungimo mygtuką (21), (padėtis – įjungta).
- Laserio spindulys suprojektuoja raudoną liniją, matomą ant pjauti numatytois medžiagos paviršiaus.
- Pjaukite išilgai šios linijos.
- Baigę pjauti išjunkite laserį.



Dulkės, kylančios pjovimo metu, gali sumažinti laserinio spindulio matomumą, todėl praėjus tam tikram laiko tarpui spindulio generatorių reikia nuvalyti.

PJOVIMAS



Pjovimo linija yra žymima pjovimo linijos rodikliu (7) arba (8).



Prieš pradėdami dirbtį, visada, pjuklą suimkite tvirtai, dvejomis rankomis, už abejų rankenę.

- Pjukla galima jungti tik tada, kai jis atitrauktas nuo pjovimui paruoštos medžiagos.
- Nespauskite pjuklo pernelyg stipriai, spauskite saikingai, vienoda jėga.
- Baigę pjauti palaukite kol pjovimo diskas visiškai sustos.

- Jeigu pjovimą nutrauksite neperpjovę viso ruošinio, tai prieš tėsdami pjovimą įjunkite pjuklą ir palaukite, kol jis veiks didžiausiu greičiu, tik tada pjovimo diską atsargiai įstatykite į pjovą medžiagoje.

- Medžiagos (medienos) sluoksnis pjaujanant skersai, kartais šie sluoksniai gali riestis į viršų ir plysinėti (labai letai slenkant pjuklą šio reiškinio tikimybė labai maža).

- Įsitinkinkite, kad apatinis apsauginis dangtis nusileidžia įki galio žemyn.

- Prieš pradėdami pjauti patirkrinkite, ar pjovimo gylį blokavimo rankenelėje yra pjuklo pado nustatymu blokavimo rankenelėje prisuktos patikimai.

- Pjukle montuokite tik jam skirtas, tinkamo išorinio skersmens ir vidinės tvirtinimo angos skersmens pjovimo diskus.

- Pjaujanamą medžiągą pritrivirkinkite patikimai.

- Platesne pjuklo pado dalį laikykite ant nepjaunamos ruošinio dalių.

Jeigu ruošinio matmenys nedideliai, ji reikia tvirtinti statius spaustuvais. Jeigu pjuklo pagrindas juda ne apdrojamu ruošiniu, o yra pakeltas, kyla atgalinio smūgio pavojus.

Tinkamai pritrivitus pjaujanamą medžiągą ir patikimai laikant pjovimo diską, darbas sus elektriniu įrankiu yra pilnai valdomas bei išengiami sužalojimo pavojaus. Trumpą medžiagos gabalėlių nelaikykite ranka.

PJŪVIS KAMPУ

- Atskukite pado padėties blokavimo rankenelę (5) (pav. D).
- Padž (9) pasukite reikiama kampu (nuo 0° iki 45°), naudokite skale.
- Prisukite pado padėties blokavimo rankenelę (5).

Prisiminkite, kad pjaujanant įstrižai kyla didesnis atgalinio smūgio pavojus (didesnė tikimybė, kad pjovimo diskas įstrigus), todėl būkite ypatingai dėmesingi ir pjuklą laikykite taip, kad jo padas pilnai remtųsi į apdrojamą medžiągą. Pjaudamai stumkite tolygiai.

IPJOVA MEDŽIAGOJE

Priės reguliuodami, išjunkite diskinį pjuklą iš elektros įtampos tinklo.

- Nustatykite reikiama, pjaujanomas medžiagos storui tinkantį pjovimo gylį.
- Pjuklą palenkite taip, kad priekinė pado (9) kraštinė remtusi į pjaujanamą medžiągą, o lygiagretaus pjūvio žymeklis 0° būtų lygiagretus numatytais pjūvio linija.
- Nustatę pjuklą ties numatyta pjūvio vieta, apatinį apsauginį dangtį (13) pakelkite tam skirta svirtimi (4) (pjovimo diskas turi būti pakeltas virš medžiagos).
- Ijunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjovimo diskas suksis didžiausiu greičiui.
- Pjuklą palaiptiniu leiskite žemyn, pjovimo disku gilindami pjovą medžiagoje (šio jėdesnis momento priekinė pjuklo pado kraštinė turi liestis prie pjaujanamos medžiagos paviršiaus).
- Vos tik pradejė pjūvi, apatinį apsauginį dangtį paleiskite.
- Kai padas visu savo paviršiumi priglunda prie medžiagos, pjūvis tėsiams pjuklą stumiant į priekį.
- Niekada nerataukite pjuklo iš pjovos, kol pjovimo diskas suksasi, tai gali sukelti atgalinį smūgį.
- Pjovą baikite pjauti atvirkštiniu jos pradėjimui eliškumu, pasukdami pjuklą link priekinės jo pado ir apdrojamos medžiagos susikirtimo linijos.
- Išjungę elektrinį įrankį, prieš ištraukdami ji iš pjovos palaukite, kol pjovimo diskas visai sustos.
- Prireikus, kampą pabaikite pjauti siaurapjukliu arba rankiniu pjukliu.

DIDELIŲ MEDŽIAGOS GABALŲ PJOVIMAS ARBA NUPJOVIMAS

Norint išvengti pjaujanamos medžiagos pleišėjimo bei paties diskinio pjuklo šoktelėjimo dėl pjūvyje įstrigusio pjovimo disko (atgalinio smūgio tikimybė), didesnes plokštės arba lentas reikia

atitinkamai paremti.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

 Prieš pradėdami, bet kokius instalavimo, reguliuavimo, remonto arba aptarnavimo darbus ištraukite įrankio elektros laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

-  • Patariame, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
-  • Valymui nenaudokite vandens bei kitų skyčių.
-  • Įrankį valykite sausu audiniu arba paprūskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.
-  • Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detales, pagamintas iš dirbtinės medžiagų.
-  • Reguliariai valykite variklio korpusę esančias aušinimo angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo. Nevalykite aušinimo angų kaishiandomi į jas ašturių elementus, pvz., varžtus ar panašius daiktus.
-  • Pažeista elektros laidų būtina pakeisti nauju, tokiu pat parametru laidui. Šį darbą turi atlikti kvalifikuotas specialistas arba kvalifikuotas remonto dirbtuvės meistras.
-  • Pernelyg kibirkščiuojant skirstytuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinių šepetelių būklę.
-  • Net ir tinkamai naudojant pjovimo diską, praėjus tam tikram laiko tarpuj jis atbunka. Pagrindinis požymis, reiškiantis, kad pjovimo diskas yra neašturus, jeigu pjūvio metu, slenkant pjūklą reikia stumti stipriau.
-  • Pastebėjus, kad pjovimo diskas yra pažeistas, jį būtina nedelsiant pakeisti.
-  • Pjovimo diskas visada turi būti ašturus.
-  • Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

PJOVIMO DISKO KEITIMAS

-  • Komplektes esančiu raktu, sukdami jį į kairę pusę, atsukite pjovimo disko tvirtinimo varžtą (12).
-  • Norint išvengti pjūklo ašies sukimosi, atsukant pjovimo disko tvirtinimo varžą, ašį reikia užblokuoti jos blokavimo mygtuku (19) (pag. E).
-  • Nuimkite išorinę tarpinę jungę (11).
-  • Apatinį apsauginį dangtį (13), jo svirtimi (4) pastumkite tiek, kad jis pilnai uždengtų viršutinį apsauginį dangtį (2) (tuu pat metu patirkrinkite apatinį apsauginį dangtį ir jį atitraukiančios spyruoklės būklę bei veikimą).
-  • Pjovimo diską (10) ištraukite pro pjūklo pade (9) esančią išpjovą.
-  • Naują pjovimo diską uždékite taip, kad jo dantukų kryptis atitinkų kryptį, pavaižduota ant paties pjovimo disko esančią rodykle ir višiškai sutapytu su rodyklėmis, esančiomis ant apatinio ir viršutinio apsauginio dangčio.
-  • Pjovimo diską prakiskite pro pjūklo pade esančią išpjovą ir uždékite ant suklio taip, kad jis gerai priglustų prie vidinės tarpinės jungės, pačiamė ašies viduryje (centruotai).
-  • Uždékite išorinę tarpinę jungę (11) ir prisukite pjovimo disko tvirtinimo varžą (12), sukite į dešinę pusę.

 Montuodami pjovimo diską atkreipkite dėmesį į jo dantukų kryptį. Elektrinio įrankio ašies sukimosi kryptis, ant jo korpuso, pavaižduota rodykle. Liesdami pjovimo diską būkite dėmesingi. Norėdami apsaugoti rankas, pries liesdami pjovimo disko ašmenis, užsidékite apsaugines pirštines.

ANGLINIŲ ŠEPETELIŲ KEITIMAS

 Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudėgusius ar jtrukusius anglinius šepetelius būtina nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iškart abu angliniai šepeteliai. Anglinius šepetelius, naudodamas originalinius detales, gal pakeisti tik kvalifikuotas asmuo.

 Bet kokiu rūšiu gedimus galima pašalinti tik autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Diskinis pjūklas		
Dydis	Vertė	
Jtampa	230 V AC	
Jtampos dažnis	50 Hz	
Nominali galia	1500 W	
Apsukų skaičius, veikiant be apkrovos	5800 min ⁻¹	
Istrižo pjūvio ribos	0° - 45°	
Maksimalus pjovimo disko išorinis skersmuo	185 mm	
Pjovimo disko vidinis skersmuo (kiaurymės)	20 mm	
Maksimalus pjovimo gylis	Pjaunant 90° kampu	65 mm
	Pjaunant 45° kampu	43 mm
Apsaugos klasė	II	
Lazerio klasė	2	
Lazerio galia	< 1 mW	
Lazerio spindulio ilgis	$\lambda = 650$ nm	
Svoris	4,3 kg	
Gamybos data	2019	

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

 Duomenys apie skleidžiamo triukšmo lygį, pavyzdžiu, garso slėgio lygi L_p , bei garso galios lygi L_w , bei matavimų paklaides K yra pateikti žemiau esančiose nuordose, pagal standartą EN 60745-1:2009+A11.

Vibracijos pagreicio vertė a_v , ir matavimo paklaida K nustatyta pagal standartą EN 60745-1:2009+A11 ir patekta instrukcijoje, žr. toliau.

Šioje instrukcijoje toliau nurodytas vibracijos lygis buvo matuojamas pagal standartą EN 60745-1:2009+A11 nurodytai matavimo procedūras ir gali būti naudojamas įrankių palyginimui. Jis taip pat gali būti naudojamas ir preliminariam vibracijos poveikio vertinimui.

Nurodytasis vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektrinės įrankis bus naudojamas kitiemis tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebūs tinkamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl minėtų priežascių, 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 ijjungtas, bet nenaudojamas darbu (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė. Siekiant apsaugoti vartotoją nuo vibracijos poveikio pasekmii, būtina imtis šių papildomų saugos priemonių: prižiūrėti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti

tinkamą rankų temperatūrą, teisingai organizuoti darbą.

Garso slėgio lygis: $L_p = 96,56$ dB(A) K=3dB(A)

Garso galios lygis: $L_w = 107,56$ dB(A) K=3dB(A)

Vibracijos pagreičio vertė (galinė rankena): $a_h = 4,553$ m/s² K=1,5 m/s²

Vibracijos pagreičio vertė (priekinė rankena): $a_h = 3,372$ m/s² K=1,5 m/s²

APLINKOS APSAUGA



Elektroninių gaminių negalima išmetti kartu su būtinėmis atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdibimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdibimą kreipkitis į pardavėjų arba vietus valdžios institucijas. Susidėvėjus elektro ir elektroniniui prietaisui turi gaminai kenksmingai medžiagų. Antinės perdibimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

* Pasiliekiame teisę daryti paketinumus.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa (toliau: „Grupa Topex“), kurios būveinė yra Varšuvos, ul. Pogranicza 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančios tekstas, nuotraukos, schemos, paveikslai bei jų idėjumas priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinų teisės apsaugos, priimtą įstatymą (ty, nuo 2006 metų įsigaliojusį įstatymą Nr. 90, vėliau 631 užstatymo pakeitimą). Neturint rastiškų Grupa Topex sutinkimo kopijuoti, perdirbti, skelbti spauduje, keisti panaujodami komerciniams tikslams visa ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybę.



INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIŪNĀLVALODAS

RIPZĀGIS 58G492

⚠️ UZMANĪBU! PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTRIOIERĪCI, UZMANĪGI IZLAISI ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.

IPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

IPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI PAR RIPZĀGA DROŠU DARBU BEZ SKALDĀMĀ KĪLA

Zāgēšanas procedūra



a) **RISKI:** Nedrīkst turēt rokas zāgējuma vietas un griezējiska tūvumā. Otrā roka ir jātur uz paligroktura vai dzīnēja korpusa. Turot zāgi ar abām rokām, tiek samazināts risks gūt ievainojumus no griezējiska.

b) Nelikt roku zem apstrādājamā materiāla. Aizsegs nevar pasargāt no rotējošā griezējiska zem apstrādājamā prieķīmēta.

c) Uzlīkt zāgēšanas dzījumu atbilstoši apstrādājamā materiāla dzījumam. Ieteicams, lai griezējisks izvirzītos no zāgējāma materiāla ne vairāk par vienu zoba augstumu.

d) Aizliegts turēt pārgriezamo materiālu rokās vai uz kājas. Piestiprināt apstrādājamo materiālu pie stingras pamatnes. Apstrādājamā materiāla drošais fiksējums ir būtisks, lai izvairītos no kontakta ar kerēni, rotējošā griezējiska aizķilēšanās vai kontroles zuduma pār zāgēšanas procesu.

e) Veicot darbu, kura laikā rotējošais griezējisks var saskarties ar vadiem, kas atrodas zem sprieguma, vai ar zāgo barošanas vadu, turēt zāgi aiz izolētām virsmām, kas paredzētas tieši šim mērķim. Ierices metāla elementu saskarsme ar vadiem zem sprieguma var radīt elektrotrīcību.

f) Garenzāgēšanas laikā izmantot garenzāgēšanas vai malu vadīku. Tā uzlabo zāgējuma vietas precizitāti un samazina rotējošā griezējiska aizķilēšanu varbūtību.

g) Vienmēr izmantot griezējiskus ar pareizajiem iekšējās atveres izmēriem. Griezējisks, kas neatbilst stiprināšai ligzdai, var darboties ekscentriski, izraisot kontroles zudumu pār darbu.

h) Aizliegts izmantot stiprināšanai bojātos griezējiskus, neatbilstošās starplikas vai skrūves. Starplikas un skrūves, kas nostiprina griezējisku, tika speciāli ieprojektētas zāgim, lai nodrošinātu optimālo funkcionēšanu un lietošanas drošību.

Atsitiema iemesli un tā novēršana

- Atsitiens ir pēkšņa zāga pacelšanās un kustība operatora virzienā zāgēšanas linijas robežās. Atsitiens rodas saspieštā vai neatbilstoši vadītā griezējiska dēļ.

- Kad griezējisks ir aizķieris vai ir iespiests spraugā, tas apstājas, un dzīnēja reakcija rada spēcīgu zāga kustību atpakaļ operatora virzienā.

- Ja griezējisks ir izlietks vai slikti novietots apstrādājamajā elementā, izejot no materiāla, griezējiska zobi var uzsist pa augšējo zāgējāmā materiāla virsmu, pacelot griezējisku kopā ar zāgi un radot tā atsitiemu operatora virzienā.

Atsitiens ir zāga neatbilstošā izmantošanas, kā arī nepareizo ekspluatācijas procedūru vai apstākļu rezultāts, no kura var izvairties, levērojot atbilstošo pīsardzības līdzekļus.

a) **Turēt zāgi stungi ar divām rokām tā, lai varētu iztūrēt atsitienu.**

Stāvē vienai zāga pusē, nevis zāgēšanas linijas turpinājumā. Atsitienu parādība var radīt strauju zāga kustību atpakaļ, taču operators var kontrolierēt atsitienu spēku, ja tiek ievēroti atbilstošie pīsardzības līdzekļi.

b) **Kad griezējisks aizķilējas vai pārstāj zāģēt jebkāda iemesla dēļ, samazināt spiediens uz slēžā pogu un turēt zāgi nekustīgi materiālā, kamēr griezējisks apstāsies pilnībā. Aizliegs mēģināt izņemt griezējisku no zāgējāmā materiāla un virzīt zāgi atpakaļ; kamēr griezējisks kustas, pastāv atsitiema risks. Pārbaudīt un veikt koriģējošās darbības, lai novērstu griezējiska dzilšanas iemeslus.**

c) **Atkārtoti ielsēdot zāgi apstrādājamā elementā, uzlikt griezējisku pa vidu gropē un pārbaudīt, vai griezējiska zobi nav nobloķēti materiālā. Ja griezējisks aizķilējas, kad zāgis tiek atkārtoti ielsēgti, tas var izbūdīties vai radīt atsitienu attiecībā pret apstrādājamo elementu.**

d) **Atbalstīt lielā plātnē, lai samazinātu griezējiska saspiešanās un atsitiema risku. Lielākajā plātnēm ir tiekšme saliekties zem sava svara. Balsti ir jānovieto abās pusēs zem plātnes, zāgēšanas linijas un plātnes malu tuvumā.**

e) **Nedrīkst izmantot neusatūs vai bojātus griezējiskus. Neusatūs vai neatbilstošā griezējiska zobi veido šauro gropi, radot pārmērīgo berzi, griezējiska aizķilēšanos un atsitienu.**

f) **Pirms veikt zāgēšanu, stingri nolikset zāgēšanas dzījuma un noliekuamu lenķu spilēs. Ja zāgi iestatījumi mainās zāgēšanas laikā, tas var radīt aizķilēšanos un atsitienu.**

g) **Īpaši jāuzmanās ar dzīlzagēšanu starpšienās. Griezējisks var pārziegt citus prieķīmetus, kas nav redzami no ārpuses, radot atsitienu.**

Apakšējā aizsargaizsegas funkcijas

a) **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudit, vai apakšējais aizsegs ir pareizi uzlīkts. Nedrīkst izmantot zāgi, ja apakšējais aizsegs nekustas brīvi un neizveras nekavējoties. Aizliegs fiksēt vai attstāt apakšējo aizsegū atvērtā stāvokli. Ja zāgis nejauši nokrit, apakšējais aizsegs var deformēties. Pacelt apakšējo aizsegū ar atvelkošo rokturi un pārliecinieties, ka aizsegs kustas brīvi un nepiešķaras griezējiskam vai ciemam elementiem jebkādā no zāgēšanas lenķiem un dzījumiem.**

b) **Pārbaudīt apakšējā aizsegā atspēres darbibu. Ja aizsegs un atspere darbojas neatbilstoši, pirms lietošanas tās ir jāsalabo. Apakšējā aizsegā darbiba var radīt palēnīnātā bojāto elementu, lipīgo nosēdumā vai atgriezumu uzslāpojumu dēļ.**

c) **Apakšējo aizsegā ir pieļaujams nonemt ar rokām tikai tādas specifiskās zāgēšanas laikā kā „dzīlzagēšana“ un „saliktā zāgēšana“. Pacelt apakšējo aizsegū ar atvelkošo rokturi un, kad griezējisks iegremdēs materiālu, atlāst aizsegū. Cita veida zāgēšanas laikā ir ieteicams, lai apakšējais aizsegs darbos automātiski.**

d) **Pirms nolikt zāgi uz darba galda vai gridas, vienmēr jāšķataš, lai apakšējais aizsegs aizsegū griezējisku. Neaizsegtais rotējošās griezējisks var radīt situāciju, kad zāgis sāks kustēties atpakaļ, sagriezot visu sava ceļā. Jāņem vērā laiks, kas nepieciešams griezējiska apturēšanai pēc zāga izslēgšanas.**

Padildu drošības norādījumi

Piesardzības līdzekļi

- a) Neizmantot bojātus vai deformētus griezējdiskus.
- b) Neizmantot slīpdiskus.
- c) Izmantot tikai rāzošāja ieteiktus griezējdiskus, kas atbilst standarta EN 847-1 prasībām.
- d) Aizliegts izmantot griezējdiskus, kuriem nav zobu ar cietsakausējuma plāksnītēm.
- e) Dažu koksnes paveidu putekļi var būt bīstami veselībai. Tiešais fiziskais kontakt ar putekļiem var izraisīt alerģisko reakciju un/vai operatora val trešo personu elpošanas sistēmas slimības. Ozola vai dzīšķabāržu koksnes putekļi ir kancerogēni, īpaši savienojumā ar koksnes apstrādes līdzekļiem (koksnes impregnantiem).
- f) Izmantot tādus personīgos drošības līdzekļus kā:

 - dzirdes aizsarglīdzekļi, lai samazinātu dzirdes zuduma risku;
 - acu aizsarglīdzekļi;
 - elpeļu aizsarglīdzekļi, lai samazinātu kaitīgo putekļu ieelpošanas risku;
 - aizsargcimdi griezējdisku, kā arī citu grubulīnu un asu materiālu apkalpošanai (nomaiņas laikā griezējiski ir jātur aiz atveres, kad vien tas ir iespējams);

- g) Koksnes zāģēšanas laika pieslēgt putekļu nosūkšanas sistēmu.

Drošības darbs

- a) Jāpiemēro griezējdisks tam materiāla veidam, kas ir jāzāgē.
- b) Izmantot zāgi tikai koksnes materiālu vai koksnes izstrādājumu zāģēšanai.
- c) Nedrīkst izmantot zāgi bez aizsega vai tad, kad tas ir nobloķēts.
- d) Brīvi guļošie materiāli un izslējušies elementi nedrīkst atrasties uz grīdas ierices darbības zonā.
- e) Darba vietā ir jānodrošina atbilstošais apgaismojums.
- f) Ierices apkalojošām personālam ir jābūt atbilstoši apmācītam par ierices lietošanu, apkalošanu un darbu.
- g) Izmantot tikai asos griezējdiskus.
- h) Pievērst uzmanību maksimālajam ātrumam, kas ir norādīts uz griezējdiska.
- i) Pārliecīnāties, ka izmantojamie elementi atbilst rāzošā rekomendācijām.
- j) Atvienot zāgi no barošanas, ja tiek veikti apkopes darbi.
- k) Ja darba laikā tiks bojāts barošanas vads, nekavējoties atslēgt barošanu. NEPIESKARTIES PIE BAROŠANAS VADA PIRMS BAROŠANAS ATSLĒGŠANAS.
- l) Ja zāgis ir aprīkots ar lāzeri, nedrīkst nomainīt to pret cita tipa lāzeri, jebkāda veida remontdarbi ir jāveic sertificēta servisa centrā. Nedrīkst virzit lāzeri cilvēku un dzīvnieku virzienā.
- m) Neizmantot ierici stacionāri. Tā nav paredzēta darbam kopā ar zāģēšanas galdu.
- n) Apstrādei paredzētais materiāls ir jāpieliepināta pie stabilās pamatnes un jānofiksē ar spilēm, lai izvairītos no materiāla kustībām darba laikā. Šādi apstrādājamā materiāla fiksēšanas veids ir drošāks nekā materiāla turēšana rokās.
- o) Pirmais ierices nolikšanas malā ir jāuzgaida, kamēr griezējdisks apstāsies. Griezējdisks var nobloķēties un radīt kontroles zudumu pār ierici.

LĀZERA IERĪCES DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Zāga lāzera ierīce ir II klasses ierīce ar maksimālo jaudu $< 1 \mu\text{W}$, starojuma vilņu garumu $\lambda = 650 \text{ nm}$. Šāda ierīce ir drošā redzei, tomēr vienlaikā nedrīkst skatīties tieši starojuma avotā (var rasties išlaicīgais aklums).

BRĪDINĀJUMS. Nedrīkst tieši skatīties lāzera gaismas starā. Tas nav droši. Jāievēro zemāk minētie drošības noteikumi.

- Lāzerierice ir jāizmanto saskaņā ar rāzojāja rekomendācijām.
- Aizliegts tišām vai netišām virzit lāzera gaismas kūlīti pret cilvēku, dzīvnieku vai citu objektu, izņemot apstrādājamo materiālu.
- Lāzergaismas kūlīti nedrīkst nejauši vērst nepiederošo cilvēku vai dzīvnieku acīs uz laiku, kas ir ilgāks par 0,25 sek., piemēram, virzot gaismu ar spoguli.
- Vienmēr ir jāpārliecinās, ka läzerstars ir vērts pret materiālu,

kuram nav atstarojošas virsmas.

- Spidošai tērauda loksnei (vai ciemam materiāliem, kas atstaro gaismu) nedrīkst izmantot lāzergaismu, jo tā var atstaroties pret operatoru, trešajām personām vai dzīvniekiem.
- Nedrīkst nomainīt lāzerierici pret cita tipa ierīci. Visa veida remontdarbi ir jāveic rāzojājam vai autorizētajai personai.



UZMANĪBU: Cita veida regulēšana, kas nav minēta šajā instrukcijā, var novest pie nopietniem lāzera starojuma izraisītiem bojājumiem!

UZMANĪBU! Ierice ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatošies uz drošu ierices konstrukciju, kā arī drošības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv nelielis risks gūt ievainojumus darba laikā.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums:



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Izslisit lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus
2. Otrās aizsardzības klases ierīce
3. Lietot personīgu aizsarglīdzekļu (aizsargbrilles, dzirdes aizsargs, pretputekļu masku)
4. Atslēgt barošanas vadu pirms apkopes vai remontdarbiem
5. Sargāt no lietus
6. Nepielāista bērns pie ierīces
7. Rokas un kājas nedrīkst atrasties griezējelementu tuvumā!
8. Atsitiņena risks
9. Uzmanību: plauktu ievainojuma un pirkstu nogriešanas risks
10. Uzmanību: lāzera starojums

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Ripzāģis ir II elektroizsardzības klases manuālā tipa elektroierīce. Tās piedziņu veido vienfāzes kolektora dzinējs. Šī tipa elektroierīces tiek plāsi izmantotas koksnes un tās izstrādājumu zāģēšanai. Nedrīkst lietot ierīci malkas zāģēšanai. Mēģinājumi izmantot zāgi ciemam mērķiem tiks uzsakāti pār neatbilstošu ekspluatāciju. Ripzāģis ir jāzāmāt tikai ar atbilstošiem griezējiskiem ar cietsakausējuma plāksnītēm. Ripzāģa izmantošanas jomas ir šādas: viegli darbinācās, kā arī visa veida amatdarbi.

Nedrīkst izmantot elektroierīci neatbilstoši mērķim, kuram tā ir paredzēta.

GRAFIKSĀS DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecas uz tiem ierices elementiem, kuri ir minēti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

1. Putekļu novadišanas išcaurule
 2. Augšējais aizsegs
 3. Sprieguma pieslēguma indikators
 4. Apakšējā aizsega svira
 5. Pēdas novietojuma fiksācijas grieztuvite
 6. Paralēlās vadiklas fiksācijas grieztuvite
 7. Zāģēšanas līnijas rādītājs 45°
 8. Zāģēšanas līnijas rādītājs 0°
 9. Pēda
 10. Griezējdisks
 11. Atloka starplika
 12. Griezējdiska nostiprinātājskrūve
 13. Apakšējais aizsegs
 14. Priekšējais rokturis
 15. Slēdzis
 16. Slēdziņa bloķēšanas poga
 17. Pamatroturis
 18. Zāģēšanas dzīluma fiksācijas svira
 19. Darbvārpstas bloķēšanas poga
 21. Lāzera slēdzis
 22. Lāzers
 23. Paralēlā vadikla
- * Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Paralēlā vadikla | - 1 gab. |
| 2. Sešstūra atlēga | - 1 gab. |

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

ZĀĢĒŠANAS DZĪLUMA IESTATĪJUMI



Zāģēšanas dzīlumu zem taisnē lenķa var noregulēt diapazonā no 0 līdz 65 mm.

- Atlaist zāģēšanas dzīluma fiksācijas sviru (18).
- Iestatit nepieciešamo zāģēšanas dzīlumu (izmantojot skalu).
- Nofiksēt zāģēšanas dzīluma fiksācijas sviru (18) (A att.).

VADĪKLAS MONTĀŽA PARALĒLAI ZĀĢĒŠANAI



Zāģējot materiālu šauros gabalinos, jāizmanto paralēlā vadikla. Paralēlās zāģēšanas vadīklai var tikt piestiprināta no ierīces pēdas labās vai kreisās pusēs.

- Atlaist paralēlās vadiklas fiksācijas grieztuvīti (6).
- Ielikti paralēlās vadiklas (23) līstī zāģā pēdas (9) divās atverēs.
- Iestatit nepieciešamo attālumu (izmantojot skalu).
- Piestiprināt paralelo vadīku (23) ar paralēlās vadiklas fiksācijas grieztuvīties (6) palīdzību (B att.).



Paralēlā vadīkla (23) var tikt izmantota arī zāģēšanai zem lenķa diapazonā no 0 līdz 45°.



Aizliegts pielaut situāciju, kad roka vai pirksti atrodas aiz strādājošā zāģa. Atmuguriskā atsītiena gadījumā, zāģis var nokrist uz rokas, radot nopietrus ķermēna bojājumus.

APAĶŠĒJĀ AIZSEGA ATBIDĪŠANA



Griezējdiska (10) apakšējais aizsegs (13) automātiski atbīdās, saskarot ar zāģējamo materiālu. Lai atbīdītu aizsegu ar rokām, pārrietot apakšējā aizsega sviru (4).

PUTEKĻU NOVADIŠANA



Ripzāģis ir aprīkots ar putekļu novadišanas išcauruli (1), kas ļauj novadīt putekļus un skaidas, kas rodas zāģēšanas laikā.

DARBS / IESTATĪJUMI

IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA



Tikla spriegumam ir jāatbilst zāģa nominālo parametru tabulā norādītam spriegumam. Zāģa ieslēgšanas laikā tas ir jātūr ar abām rokām, jo dzinejā griezes moments var radīt nekontrolējamo elektroierīces apgrīšanos.

Jāāceras, ka pēc zāģa izslēgšanas tā kustīgie elementi turpina vēl kādu laiku rotēt.



Zāģis ir aprīkots ar slēdziņa bloķēšanas pogu (16), kas pasargā no gadījuma ieslēgšanās.

Ieslēgšana:

- Nospiest slēdziņa bloķēšanas pogu (16) (C att.).
- Nospiest slēdziņa (15) pogu.

Izslēgšana:

- Samazināt spiedienu uz slēdziņa (15) pogu.

PIESLĒGUMA INDIKTORS



Pieslēdot zāģi pie barošanas ligzdas, tiek izgaismots sprieguma pieslēguma indikators (3).

LĀZERA DARBĪBA



Aizliegts skatīties tieši lāzerstarā vai tā atspulgā spoguļotā virsmā, kā arī nedrīkst virzīt lāzerstaru pret cilvēkiem.



Lāzergaismas stars ļauj labāk kontrollēt zāģējuma liniju.

Lāzera ģenerators (22), kas atrodas ripzāģā komplektācijā, ir paredzēts precīzas zāģēšanas veikšanai. Lāzericēs sistēma ir jāizslēdz, ja lāzers netiek izmantots.

- Nospiest lāzera slēdziņa (21) pogu "ieslēgts" pozīcijā.
- Lāzers sāks emitēt sarkano līniju, kas būs redzama uz materiāla.
- Zāģēšana ir jāveic gar šo līniju.
- Pabeidzot zāģēšanu, izslēgt lāzera.



Putekļi, kas rodas zāģēšanas laikā, var aizēnot lāzergaismu, tāpēc periodiski notirīt lāzera.

ZĀĢĒŠANA



Zāģēšanas liniju nosaka zāģēšanas linijas rādītājs (7) vai (8).



- Uzsākot darbu, vienmēr turēt zāģi stingri ar abām rokām, izmantojot abus rokturus.
- Zāģi drīkst ieslēgt tikai tad, kad tas ir novietots nomajus no apstrādāšanai paredzētā materiāla.
- Nedrīkst pārmērīgi spiest uz zāģi, spiedienam jābūt mērenam un pastāvīgam.
- Pēc zāģēšanas pabeigšanas ir jālauj, lai griezējdisks apstājas pilnībā.
- Ja zāģēšanas process netiks pabeigts līdz galam, pēc zāģa ieslēšanas vispirms uzgaidit, kamēr zāģis sasniegis savu maksimālo griezes ātrumu, un tad uzmanīgi ielikti griezējdisku zāģējamā materiāla gropē.
- Dažkārt, zāģējot šķēršām materiālu (koksnēs) šķiedrām, tām ir pacelties pacelētās augšā un attrūkties (virzot zāģi ar mazu ātrumu, tiek samazināta šīs tendences iespējamība).
- Pārliecīnīties, ka apakšējais aizsegs savā kustībā aiziet līdz malējam stāvoklim.
- Pirms zāģēšanas vienmēr ir jāpārliecīnās, ka zāģēšanas dzīluma fiksācijas svira un zāģa pēdas novietojuma fiksācijas grieztuvite ir atbilstoši aizgrieztas.
- Zāģim jāizmanto tikai griezējdiski ar atbilstošu ārējo diametru un iekšējās atveres diemetrū.
- Pārzāģējamais materiāls ir stingri jānofiksē.
- Novietot zāģa pēdas platāko daļu tajā materiāla daļā, kas netiek zāģēta.



Ja materiāla izmēri nav lieli, tad materiālu nepieciešamsnofiksēt ar galdnīka spīlēm. Ja zāģa pēda nepārvietojas pa apstrādājamo materiālu, bet ir pacelta, tad pastāv atsītiena risks.

⚠️ Zāgējamā materiāla atbilstoša fiksācija un stingra zāga turēšana nodrošina pilnu kontroli pār elektroierices darbibu, kas jaūz izvairīties no ķermeņa ievainojumiem. Nedrīkst balstīt ar roku mazus materiāla gabalus.

ZĀGĒŠANA ZEM LENKA

- Atlaist pēdas novietojuma fiksācijas grieztuviti (5) (D att.).
- Iestatīt pēdu (9) vēlamajā leņķi (no 0° līdz 45°) ar skalas palidzību.
- Aizgriezt pēdas novietojuma fiksācijas grieztuviti (5).

💡 Jāceras, ka zāgēšanai zem leņķa pastāv lielāks atsītiena iespējamība (lielāka griezējdiska aizķēlēšanas iespēja), tāpēc nepieciešams iepriekš pēvērt uzmanību tam, lai zāga pēda piegultu ar visu savu virsmu pie apstrādājamā materiāla virsmas. Veikt zāgēšanai ar plūstošām kustībām.

ZĀGĒŠANA, IEZĀGĒJOTIES MATERIĀLA

💡 Pirms regulēšanas atvienot zāgi no barošanas.

- Iestatīt vēlamo zāgēšanas dzīlumu, kas atbilst pārzāgējamā materiāla dzīlumam.
- Noleikt zāgi tā, lai zāga pēdas (9) priekšējā mala atbalstītos pret pārzāgēšanai paredzēto materiālu, bet 0° rādītājs perpendikulārātā zāgēšanai atrastos uz zāgēšanas līnijas.
- Pēc zāgēšanas sākumvietā pacelt apakšējo aizsegū (13) ar apakšēju aizsegu svīru (4) (griezējdisks atrodas vīrs materiāla).
- Ieslegt elektroierici un uzgaidit, kamēr griezējdisks sasnieggs maksimālo griezes atrumu.
- Pakāpeniski nolaist zāgi, iedzīlinot griezējdisku materiālā (šīs darbības laikā zāga pēdas priekšējai malai ir jāsaskaras ar materiāla virsmu).
- Kad griezējdisks uzsāks zāgēšanu, atlaist apakšējo aizsegū.
- Kad zāga pēda atradīsies ar visu savu virsmu uz materiāla, turpināt zāgēšanu, pārvietojot zāgi uz priekšu.
- Aizliegts pārvietot zāgi atpakaļ ar rotējošo griezējdisku, jo tas var radīt atmuguriskā atsītītu parādību.
- Pabeigt izzāgēšanu tieši pretēji šīs darbības uzsākšanai, pagriežot zāgi apkārt salaiduma līnijai starp zāga pēdas priekšējo malu un apstrādājamā materiālu.
- Pirms elektroierices izņemšanas no materiāla atlaut, lai griezējdisks apstājas pilnībā pēc zāga izslēgšanas.
- Ja pastāv tāda nepieciešamība, stūru nobeigumapstrādi veikt ar finierzāģīti vai manuālo defektu.

LIELU MATERIĀLU ZĀGĒŠANA VAI TO GABALU NOZĀGĒŠANA

💡 Zāgēšot lielākas materiāla plātnes vai dēlus, nos nepieciešams atbilstoši atbalstīt, lai izvairītos no gadījuma griezējdiska raušāšanā (atsītiena parādības), ja griezējdisks aizķilēs materiāla gropē.

APKALPOŠANA UN APKOPE

💡 Pirms veikt jebkādas darbības, kas ir saistītas ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkalpošanu, izņemt barošanas vada dāķu no kontaktligzdas.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams, tūrīt ierīci katru reizi pēc lietošanas.
- Tīrišanai nedrīkst izmantot ūdeni vai jebkādus citus šķidrumus.
- Ierīce jātīra ar otinu vai jāizpūš ar zema spiediena saspiesto gaisu.
- Neizmantot tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas detaljas.
- Regulāri jātīra ventilācijas spraugas dzīnēja korpusā, lai nepielautu ierīces pārkāšanu. Nedrīkst tīrīt ventilācijas spraugas ar tādiem asem elementiem kā skrūvgrieži un tamlīdzīgi prieķīmeti.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret citu vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jāveic kvalificētam speciālistam vai servisa centram.
- Pārmērigas kolektora dzirkstelēšanas gadījumā atdot ierīci kvalificētai personai dzīnēja oglekļa suku stāvokļa pārbaudei.
- Normālās ekspluatācijas laikā griezējdisks pakāpeniski noturulinās.

Truluma pazīme ir spiediena palielināšanās, pārvietojot griezējdisku zāgēšanas laikā.

- Ja tiks konstatēts griezējdiska bojājums, nekavējoties nomainīt griezējdisku.
- Griezējdiskam vienmēr ir jābūt asam.
- Ierīce vienmēr jāuzglabā sausā, bērniem nepieejamā vietā.

GRIEZĒJDISKA NOMAŅA

- Ar komplektāciju pievienotās atslēgas palidzību atskrūvēt griezējdiska nostiprinātājskrūvi (12), griežot pa kreisi.
- Lai izvairītos no zāga darbvarpstas griešanās, griezējdiska nostiprinātājskrūves atskrūvēšanas laikā nobloķēt darbvarpstu ar darbvarpstas bloķēšanas pogu (19) (E att.).
- Noņemt ārejo atloku starpliku (11).
- Ar apakšēju aizsegu svīru (4) pārvietot apakšējo aizsegū (13) tā, lai tas maksimāli noslēptos augšējā aizsegā (2) (paralellī ar jāpārbauda apakšēju aizsegu atsperes stāvoklis un darbība).
- Izņemt griezējdisku (10) no spraugas zāga pēdā (9).
- Ielikt jauno griezējdisku tādā stāvoklī, kādā griezējdiska zobu novietojums un uz griezējdiska esošās bultas virzīns pilnībā sakrit ar bultas virzīniem, kas atrodas uz apakšējā un augšējā aizsega.
- Ielikt griezējdisku caur spraugu zāga pēdā un piestiprināt pie darbvarpstas tā, lai piespiestu pie iekšējā atloka virsmas un centriski novietotu uz tā izvirpojuma.
- Piestiprināt ārejo atloku starpliku (11) un aizgriezt griezējdiska nostiprinātājskrūvi (12), griežot pa labi.

Jāpievērš uzmanība, lai griezējdiski tiktu piestiprināti ar atbilstošā virzienā no vietotiem zobiem. Elektroierices darbvarpstas griešanās virzienu norāda bulta uz zāga korpusa. Jābūt ipaši uzmanīgam (-ai), nemot rokā griezējdisku. Jāizmanto aizsargcimdi, lai nodrošinātu rokām aizsardzību pret saskarsmi ar griezējdiska asem zobiem.

OGLEKLĀ SUKU NOMAŅA

Izlietotās (īsakas par 5 mm), sadedzinātās vai plisūšas dzīnēja oglekļa sukas nepieciešams uzreiz nomainīt. Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaina abas sukas.

Ogleklā suku mainīt ir jāveic tikai kvalificētai personai, kura izmanto oriģinālās rezerves daļas.

Jebkāda veida ierīcei ir jānorēvē rāzotāja autorizētos servisa centros.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLO DATU TABULA

Ripzāģis		
Parametrs	Vērtība	
Barošanas spriegums	230 V AC	
Barošanas frekvence	50 Hz	
Nominālā jauda	1500 W	
Griezes ātrums tukšgaitā	5800 min ⁻¹	
Zāgēšanas diapasons zem leņķa	0° - 45°	
Maks. griezējdiska ārējais diametrs	185 mm	
Griezējdiska atveres diametrs	20 mm	
Maksimālais zāgēšanas dzīlums	Zem leņķa 90°	65 mm
	Zem leņķa 45°	43 mm
Aizsardzības klase	II	
Lāzera klase	2	
Lāzera jauda	< 1 mW	
Starojuma vilņu garums	$\lambda = 650$ nm	
Masa	4,3 kg	

Ražošanas gads

2019

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksni un vibrāciju



Tādi emītētā troksna līmeni kā emītētā akustiskā spiediena līmenis L_p , un akustiskās jaudas līmenis L_{WA} , kā arī mērījuma neprecizitāte K ir aprakstīta zemāk saskaņā ar standartu EN 60745-1:2009+A11.

Vibrāciju vērtības arī mērījuma neprecizitāte K ir norādīta saskaņā ar standartu EN 60745-1:2009+A11 un aprakstītas zemāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju līmenis ir mērīts saskaņā ar mērīšanas procedūru, kas noteikta standartā EN 60745-1:2009+A11, un var tikt izmantots elektroierīcu salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas ekspozīcijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvais lielums attiecībā pret elektroierīces pamatizmantošanas mērķiem. Ja ierīce tiks izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem un netiks pietiekami labi kopta, vibrāciju līmenis var mainīties. Iepriekš minēti īemesli var palīelināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precizi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jāņem vērā periodi, kad elektroierīce ir izslēgta vai ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt ievērojamai mazāka. Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroierīces un darbinstrumentu apkope,

atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

Akustiskā spiediena līmenis: $L_p = 96,56 \text{ dB(A) } K=3dB(A)$

Akustiskās jaudas līmenis: $L_{WA} = 107,56 \text{ dB(A) } K=3dB(A)$

Vibrāciju pāatrīnājuma vērtība (aizmugurējais rokturis):

$a_h = 4,553 \text{ m/s}^2 \text{ } K=1,5 \text{ m/s}^2$

Vibrāciju pāatrīnājuma vērtība (priekšējais rokturis):

$a_h = 3,372 \text{ m/s}^2 \text{ } K=1,5 \text{ m/s}^2$

VIDES AIZSARDZĪBA



Elektroninstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tie ir jānodedod utilizācijai attiecīgajam uzņēmumam. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējais varas orgāns. Izletotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas. Ierīce, kura netika pakļauta otrreizējai izvejiļu 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 ofīsu Varšavā, ul. Pogranicza 2/4, informē, ka visa veida autorizētās attiecībā uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcijai”) saturu, tai skaitā uz tās tekšiem, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, piederi tikai Grupa Topex, kuras ir izsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāri „Likumu par autortiesībām un blakustiesībām” (Likumu Vēstnesis 2006 nr. 90, 631. poz. par turmp. izm.). Visas Instrukcijas kopumā val tās noteikto daļu kopējās, apstārē, publicētās un modifētās komercķīmēm bez Grupa Topex rakstiskās atlaujas ir stingri aizliegtas, pretējā gadījumā pārkāpējs var tikt saukts pēc kriminālās vai administratīvās atbildības.



ALGUPĀRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE

KETASSAAG

58G492



TÄHELEPANU: ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

ERIOHUTUSJUHISED SÜVISTUS-KETASSAAGIDE OHUTUKS KASUTAMISEKS ILMA LÖHESTUSLIIKUTA

Saagimisprotseduur



- OHUD: Hoidke käed eemal ketta lõikeradiusest ja pöörlevast kettast. Hoidke teine käsi abikäepidemel või mootori korpusel. *Kui hoiate saagi mölemale käega, väheneb oht, et vigastate ennast pöörleva saekettaga.*
- Ärge asetage käät töödeldava eseme alla. Kaitsekate ei kaitse pöörleva ketta eest töödeldava elemendi all.
- Valige lõikesügavus, mis vastab töödeldava elemendi paksusele. Soovitataval ei tohiks saeketas ulatuda töödeldavast esemest allapoole rohkem kui saehamba laiuselt.
- Ärge kunagi hoidke lõigavat elementi käes ega toetage seda jalale. Kinnitage töödeldav element kindlale alusele. Töödeldava elemendi nõuetekohane kinnitamine on oluline vältimaks saeketta kokkupuutumist seadmega töötaja kehaga, pöörleva saeketta takerdimist või kontrolli kaotamist seadme üle.
- Tööde juures, mille puuhul pöörlev saeketas võib kokku puutuda pinge all olevate juhtmete või seadme enda toitejuhtmega, hoidke saagi selleks ettenähtud isoleritud pindadest. Kui seadme metallosal puutuvad vastu pinge all olevaid juhtmeid, võib seadmega töötaja saada elektrilöögi.
- Pikisuuunalisel saagimisel kasutage alati pikisuunalise saagimise juhikut või servajuhikut. See suurendab saagimise täpsust ja vähendab pöörleva saeketta takerdimise ohtu.
- Kasutage vaid löikekettaid, mille paigaldusavad on öigete mõõtmeteega. Löikekettad, mis ei sobi kinnituspessa, võivad liikuda töötamise ajal tsentrist välja, mis võib omakorda põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle.
- Ärge kunagi kasutage saeketta kinnitamiseks kahjustatud või nõuetele mittevastavaid seibe ega polte. Saeketta kinnituspoldid ja -seibid on sae jaoks spetsiaalselt kavandatud, et tagada optimaalne töötulemus ja kasutusohutus.

Tagasilöögi põhjused ja selle vältimeine

- Tagasilöögi nimetatakse sae üleskerkimist ja järsku paikumist sellega töötaja poolle põhjustatuna saeketta takerumisest või vaste juhtimisest.
- Kui saeketas takerub või kiihub kinni löikeavasse, saeketas peatub ja mootori reaktsioon sellele põhjustab sae liikumist tagasi, saega töötaja poolle.
- Kui löikeketas on paindunud, või asetub saetas materjalis valesti, võivad saeketta hambad pärast materjalit ülestõstmist riivata vastu materjali ülemist pinda, põhjustades löikeketja ja koos sellega sae kerkimist ja paiksumist saega töötaja poolle.

Tagasilöök on sae vale kasutamise või nõuetekohaselt teatavate kasutusproseduuride või kasutustingimuste tulemuseks ja seda saab väldida piisavate ettevaatusabinõudega.

- a) Hoidke saagi tugevalt mõlema käega, asetades käed nii, et säilitada tagasilöögi korral tasakaal. Seiske saag küljel, kuid mitte saagimisjoonel. Tagasilöögiööndi vältimiseks ei saa tagasilöögiööndi kontrollida, kui vätib tarvitusest vastavat ettevaatusabinõudu.
- b) Kui löikeketas takerub või saagimine mingil põhjusel katkeb, vabastage lülitinuppa ja hoidke saagi töödeldavas materjalis paigal kuni ketta täieliku seiskumiseni. Ärge kunagi üritage löikeketast materjalist eemaldada ega saagi tagasi tömmata juhul, kui löikeketas veel liigub, see võib tekida tagasilöögi. Uurige välja löikeketta takerumise põhjused ja võtke nende eemaldamiseks ette korrigeerival toimingud.

c) Sae uuel kävitamisel töödeldavas materjalis, tsenttreerige löikeketas ja veenduge, et löikeketta hambad ei oleks töödeldavasse materjali lukustunud. Kui löikeketas uuel kävitamisel takerub, võib see materjalist eemalda paikuda või põhjustada tagasilöögiööndi töödeldava elementi suhtes.

d) Sae takerumise ja tagasilöögiööndi vältimeiseks toetage suured plaadid spetsiaalsetele tugegedele. Suured plaadid võivad oma raskuse all painduva. Toed tuleb paigutada plaadi alla mõlemale poole saagimisjoone ja plaudi serva lähebusse.

e) Ärge kasutage nürisiid ega hajustatud saekettaid. Nürid või valesti paiknevad saeketta terad põhjustavad liigset hõõrdumist, löikeketta takerumist ja tagasilööki.

f) Enne saagimise alustamist fiksierige kindlalt saagimissügavuse ja kaldenurga klemmid. Kui sae seadistus töötamise ajal muutub, võib see põhjustada saetera takerumist ja tagasilööki.

g) Eriti ettevaatlik olge juhul, kui teete vaheseintesse süvendatud löikele. Saeketas võib takerudu väisel vatatluse märkamatute esemetega ja põhjustada nii tagasilööki.

Alumise katte funktsioonid

a) Enneiga kasutamist kontrollige alumist katet ja veenduge, et see oleks õigesti paigaldatud. Ärge kasutage saagi, mille alumine kate ei liigu nõuetekohaselt ja ei sulgu viivitusteta. Ärge eemaldage alumist katet ega jätkä seda avatud asendisse. Kui saag kogemata maha kubub, võib alumine kate kõveraks painduda. Töstke alumine kate tömbekäepideme abil üles ja veenduge, et kate liigus vabalt, ei puutuis üheski nurga või sügavuse seadistuses vastu löikeketast ega muid seadme osi.

b) Kontrollige alumise katte vedru tööd. Kui kate ja vörvi ei toimi nõuetekohaselt, tuleb need enne seadme kasutamist parandada. Alumise katte hüplemine võib olla tingitud seadme osade kahjustustest, kleepuvatest sadestustest või seadmele kogunenud jäädvustest.

c) Alumist katet tohib käsitsi välja tömmata vaid eriliste löikeliklike jaoks, nagu süvalööje ja komplekslööje. Töstke alumine kate käepidemest üles ning, kui saeketas on materjalil löikunud, laske alumine kate lahti. Köigi muude saagimissügavuse peab peatatakse töimima iseseisvalt.

d) Enne sae asetamist töölauale või põrandale veenduge alati, et alumine kate kataks löikeketta. Kui ketas põörleb alumise katteta, liigub saag tahapoolle ja lõikab köike, mis teele jäab. Arvestage, et pärast sae väljalülitamist vajab saeketas täielikuks peatumiseks aega.

Lisa-ohutusjuhised

Ohutusmeetmed

- a) Ärge kasutage kahjustatud ega deformeerunud saekettaid.
 - b) Ärge kasutage lihvkettaid.
 - c) Kasutage ainult tootja soovitatud löikekettaid, mis vastavad standardi EN 847-1 nõuetele.
 - d) Ärge kasutage saekettaid, mille hammaste otsad ei ole tsementitud terases.
 - e) Teatavate puuliiki tolm võib olla tervisele kahjulik. Otsene kokkupuude tolmuga võib saega töötajal või läheduses viibivatel isikutel põhjustada allergilist reaktsiooni ja/või hingamisteede haigusi. Tamme- ja pöögitolmu peetakse vähkitekitavaks, eriti koos puidutöötlusaineteega (puiduimmutusvahenditega).
 - f) Kasutage järgmisid isikukaitsevahendeid:
 - kuulmiskaitsevahendid kuulmiskahjustuse ohu vähendamiseks;
 - silmakatted;
 - respiraator kahjuliku tolmu sisestamine ohu vähendamiseks;
 - kaitsekindaid löikekettaste ja muude abrasiivsest materjalist detailide käsitsimiseks (võimalusel tuleb löikekettaid hoida alati avast);
 - g) Puidu saagimise ajaks lülitage sisse tolmuemaldussüsteem.
 - Ohutu töö:
 - a) Valige lõigatava materjali omadustele vastav löikeketas.
 - b) Kasutage saagi vaid puidu ja puidusarnaste materjalide saagimiseks.
 - c) Ärge kasutage seadet ilma kaitsekatteta ega juhul, kui kate on blokeeritud.
 - d) Pörand töökoha ümbruses peab olema vaba lahtistest materjalidest ja kõrvalistest elementidest.
 - e) Töökohas peab olema tagatud piisav valgustus.
 - f) Seadme kasutaja peab olema läbinud vastava seadme kasutamise alase koolitusse.
 - g) Kasutage vaid teravaid saekettaid.
 - h) Pöörake tähelepanu saekettal toodud maksimaalsele pöördekiirusele.
 - i) Veenduge, et kasutatavad osad vastaksid tootja soovitustele.
 - j) Hooldustööde ajaks lülitage saag vooluvõrgust välja.
 - k) Kui toitejuhe saab töötamise ajal vigastada, lülitage võrgutoide viivitamatult välja. ÄRGE PUUDUTAGE JUHET ENNE TOITE VÄLJALÜLITAMIST.
 - l) Kui saag on varustatud laserseadmega, ei tohi vahetada seda välja muud tüüpi laseri vastu ja kõik laserseadme parandustööd tuleb lasta teha teeninduses. Ärge suunake laserkiirat inimeste ega loomade poolle.
 - m) Käesolevat seadet ei tohi kasutada statsionaarsena. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks koos töölaugaga.
 - n) Kinnitage töödeldav materjal stabiilsele aluspinnale ja fiksierige klambril või kruustangidega, et välilstada materjali liikumine. Töödeldava materjali kinnitamine sellisel viisil on ohutum kui selle käes hoidmine.
 - o) Enne seadme käest ära panemist oodake, et tööriisti täielikult peatuksi. Terav saeketas võib takerududa ja põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle.
- LASERSEADME OHUTUSE ALUSED**
- Sae konstruktsioonis kasutatakse laserseade kuulub klassi 2, selle maksimaalne võimsus on $< 1 \mu\text{W}$ laserkiire pikkuse juures $\lambda = 650 \text{ nm}$. Selline seade ei ole nägemisele kahjulik, kuid ei ole soovitatav vaadata otse kiirgusallika suunas (nägemise ajutise kaotuse oht).
- ETTEVAATUST** Keelatud on vaadata otse laservalgusti kiire suunas. See on ohtlik. Järgige alloodud ohutuspõhimõtteid.
- Kasutage laserseadet kooskõlas tootja soovitustega.
 - Ärge liial suunake laserkiirat meelega või kogemata inimestele või loomadele, samuti mitte esemetele, mida te parasjagu seadmega

ei töötle.

- Vältige laserkiire juhuslikku sattumist körvalistele isikute või loomade silma pikemaks ajaks kui 0,25 sekundit, näiteks kui viite valguskiirt peeglist mööda.
- Jälgige, et laserkiir oleks suunatud objektile, millega ei ole peegeldavaid pindu.
- Terasest (või muust valgust peegeldavast materjalist) saetera ei võimalda kasutada laserseadet, sest sellega võib laserkiir ohtlikult viisil peegelduda seadmega töötaja, kolmandate isikute või loomade suunas.
- Keelatud on vahetada laserkomplekti muud tüüpi seadmete vastu. Usaldage kölvöimalikud parandustööd tootjale või tootja poolt volitatud isikule.

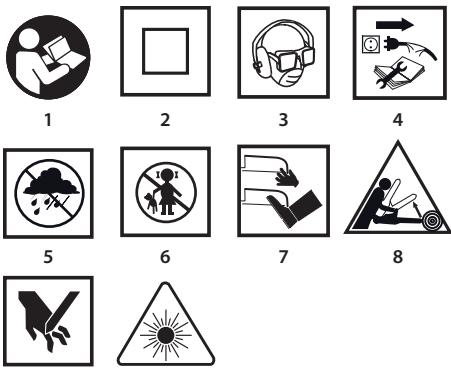


TÄHELEPANU Seadme reguleerimine muul viisil kui kirjeldatud käesolevas juhendis võib tekitada ohtlikku laserkiirgust.

ETTEVAATUST! Seade on mõeldud kasutamiseks sisetingimustes.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö vältel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht.

Kasutatud piktogrammide selgitused:



1. Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
2. Teise isolatsiooniklassiga seade
3. Kasutage isikukaitsevahendeid (kaitsepriidid, körvaklapid).
4. Enne hooldus- või parandustoimingute alustamist tömmake seadme pistik pistikupesast välja.
5. Kaitiske seadet vihma eest.
6. Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
7. Hoidke käed ja jalad löikeelementitest eemal!
8. Tagasilöögi oht
9. Tähelepanu, peopesade ja sõrmede vigastamise oht.
10. Tähelepanu: Laserkiirgus

EHITUS JA KASUTAMINE

Ketasaag on II isolatsiooniklassi elektriline käsitööriist. Seadme paneb tööle ühefaasiline kommutaatormootor. Seda tüüpi elektritööriisti kasutatakse puidu ja puidusarnaste materjalide saagimiseks. Ärge kasutage saagi küttepuude saagimiseks. Ketaseadme kasutada saagi määratust erineval otstarbel käsitletakse kui väärkasutamist. Kasutage saagi eranditult ainult koos vastavate löikeketastega, millel on kõvasulamalustega hambad. Ketasaag on

mõeldud kergemateks töödeks teenindusasutustes või kasutamiseks amatööridele koduses majapidamises (meisterdamiseks).

Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus selle määratud otstarbega.

JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel kujutatud seadme elementide numeratsioonile.

1. Tolmuemaldusotsak
2. Ülemine kate
3. Toite kontroll-lamp
4. Alumise katte kang
5. Jala seadistuse luku nupp
6. Paralleljuhiku lukustusnupp
7. 45° saagimisjoone näidik
8. 0° saagimisjoone näidik
9. Tald
10. Lööketas
11. Võrutihind
12. Saeketta kinnituskruvi
13. Alumine kate
14. Esikäepide
15. Töölüliti
16. Töölüliti lukustusnupp
17. Põhikäepide
18. Saagimissügavuse luku kang
19. Spindli lukustusnupp
21. Laseri lüliti
22. Laser
23. Paralleljuhik

* Võib esineda erinevusi joonise ja toote enda vahel

GRAAFILISTE TÄHISTE SELGITUS



TÄHELEPANU



ETTEVAATUST



PAIGALDUS / SEADISTAMINE



INFO

VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Paralleljuhik – 1 tk
2. Kuuskantvöti – 1 tk

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

LÖIKESÜGAVUSE REGULEERIMIE



Täisnurga alla saagimise sügavust saab reguleerida vahemikus 0 kuni 65 mm

- Vabastage saagimissügavuse luku kang (18).
- Valige soovitud saagimissügavus (kasutades skaalat).
- Flikseerge saagimissügavuse luku kang (18) (joonis A).

PARALLELJUHIKU PAIGALDAMINE



Materjalil lõikamisel kitsasteks ribadeks kasutage paralleljuhikut. Paralleljuhiku võib paigaldada seadme paremale või vasakule küljele.

- Vabastage paralleljuhiku lukustusnupp (6).
- Asetage paralleljuhiku (23) liist kahte avausse sae jalal (9).
- Valige soovitud kaugus (kasutades skaalat).
- Kinnitage paralleljuhik (23) paralleljuhiku luku lukustusnupu (6) abil (joonis B).



Paralleljuhiku (23) võib kasutada ka saagimisel kaldenurgaga vahemikus 0° kuni 45°.

Ärge kunagi hoidke kätt või sõrmi töötava sae taga. Tagasilöögijöu

ilmnemisel võib saag maha kukkuda, mis omakorda võib põhjustada töisisid kehavigastusti.

ALUMISE KATTE KÖRVALELUKKAMINE

- Saeketta (10) alumine kate (13) liigub saetera lõikumisel seatasesse materjalil automaatselt eest ära. Selle liigutamiseks käsitsi vajutage alumise katte kangi (4).

TOLMU EEMALDAMINE

- Ketassaaon varustatud tolmukogumisotsakuga (1), mis võimaldab eemaldada saagimisel tekkiva tolmu ja saepuru.

TÖÖ / SEADISTAMINE

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

- Võrgu pingi peab vastama seadme nominaaltabelis esitatud pingutugevusele. Sae käivitamise ajal hoidke seda mölema käega, sest mootori pöördemoment võib põhjustada tööriista kontrollimatu liikumist.

Arvestage, et pärast sae väljalülitamist pöörlevad selle liikuvad osad veel mõnda aega.

- Saag on varustatud töölülitu lukuga (16), mis takistab seadme juhuslikku käivitumist.

Sisselülitamine:

- Vajutage töölülitu lukustusnupp (16) alla (joonis C).
- Vajutage töölülitu nupp (15) alla.

Väljalülitamine:

- Vabastage töölülitu nupp (15).

TOITE KONTROLL-LAMP

- Seadme ühendamisel vooluvõrku süttib toite kontroll-lamp (3).

i LASERI TÖÖ

- Ärge kunagi vaadake otse laserkiirde või selle peegeldusse ega suunake laserkiirt teiste inimeste poole.

- Laserkiire valgus võimaldab paremini järgida soovitud saagimisoont.

Sae varustusse kuuluv lasergeneraator (22) on möeldud kasutamiseks täpissaagimise juures. Kui te laserit ei kasuta, lülitage laserseade välja.

- Vajutage laseri töölülitu (21) sisselülitatud asendisse.
- Töödeldaval materjalil muutub nähtavaks punane laserkiir.
- Saagi piki laserkiire joont.
- Pärast saagimise lõpetamist lülitage laser välja.

- Saagimisel tekkiv tolm võib laserkiirt tuhmistada, seepärast puhastage laserit aeg-ajalt.

SAAGIMINE

- Lõikejoonto näitab lõikejoone näidik (7) või (8).

- Töö alustamisel hoidke saagi alati kindlalt mölema käega, kasutades mölemat käepidet.

- Saagi tohib siis lülitada ainult siis, kui see ei puutu kokku saagimiseks möeldud materjaliga.

- Ärge suruge saele liiga tugevalt, rakendage mõõdukat ja ühlast survet.

- Saagimise lõppedes laske saeteral täielikult peatuda.

- Kui saagimine enne selle lõpetamist ettearvamatult katkes, oodake töö jätkamisel pärast sae uut käivitamist, et saag saavutaks oma maksimaalse pöördekiruse ja viige saag seejärel ettevaatlikult lõikejoonde saetasvast materjaliks.

- Materjalil (puidul) saagimisel ristikuidu kipuvad puidukiud lõikekahal üles tóusma ja rebenema, selle vähendamiseks lükake saagi edasi piisavalt aeglaselet.

- Kontrollige, kas alumine kate jõuab oma liikumises äärmise asendini.

- Enne saagimise alustamist veenduge alati, et saagimissügavuse luku kang ja jala seadistuse luku nupp oleksid nõuetekohaselt kinnitatud.

• Kasutage koos saega eranditule vaid selle sobivaid lõikekettaid, millel on sobiv välimine läbimõõt ja sobiv keskmise paigaldusava läbimõõt.

• Saetage materjal peab olema kindlalt kinnitatud.

• Asetage sae jala laiem osa materjalil osale, mis ei ole veel saetud. Mittestandardsete mõötudega materjalide puhul kinnitage materjal tisleritoodeks mõeldud pitskruvide abil. Kui sae tald ei liigu tihealdat 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 kehavigastuste tekke ohtu. Ärge üritage hoida väiksemaid materjalitükkie käega.

SAAGIMINE KALDNURGA ALL

- Vabastage jala seadistuse luku nupp (5) (joonis D).
- Seadistage sae jalga (9) soovitud nurga alla (0° kuni 45°), kasutades selleks skaalat.
- Keerake jala seadistuse luku nupp (5) kinni.

Pidage meeles, et saagimisel kaldnurga all esineb suurem tagasilöögi oht (lõikeketas võib suurema töenäosusega takerduva, seepärast jälgige eriti tähelepanelikult, et sae jalga asetusks kogu oma pinnaga vastu saetavat materjali. Teostage saagimine ühtlase liigutusega.

SAAGIMINE MATERJALI SÄLKAMISE ABIL

Enne reguleerimise alustamist lülitage saag vooluvõrgust välja.

- Seadistage soovitud saagimissügavus, mis vastab saetava materjalili paksusele.
- Kallutage saagi nii, et sae jala (9) esimene serv toetaks saetavale materjalile, püstloodis saagimise märge Oo aga asetseks kavandataval saagimisjoonel.
- Kui olete asetanud sae töö alustamise kohale, töstke alumise katte kangi (4) abil üles alumine kate (13) (sae lõikeketas töstetud materjali kohale).
- Käivitage seade ja oodake, et lõikekettad saavutaks täispöördekiirus.
- Lase saag järk-järgult allapoole nii, et lõikeketas löökus materjalil (selle liikumise ajal peab sae jala esimene serv puutuma vastu materjali pinda).
- Kui lõikeketas alustab saagimist, vabastage alumine kate.
- Kui sae jalga jõub kogu oma pinna ulatuses vastu saetavat materjali, jätkake saagimist juhitud saagi ettepoole.
- Ärge kunagi tömmake tagasi pöörleva lõikekettaga saagi, sest see võib viia tagasilöögi tekkeni.
- Löpetage saagimine selle alustamisele vastupidiisil viisil, juhides saagi piki sae jala esiserva kokkujuure joont saetava materjaliga.
- Pärast sae väljalülitamist ja enne sae eemaldamist materjalist oodake, et saetera täielikult seiskuks.
- Vajadusel viimistlege pind lehtsae või käsise abil.

SUURTE MATERJALITÜKKIDE LÖIKAMINE VÕI KÜLJEST SAAGIMINE

Suuremate plaatide või laudade saagimisel tuleb need vastavalt toetada, et vältida saeketta takerdumine materjalil ja selle hüplemist (tagasilöögijöö mõjul).

KASUTAMINE JA HOOLDUS

Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

HOOLDAMINE JA HOOLDMINE

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muud vedelikke.
- Puhastage seadet puhta lapi või nõrga suruühju abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need

võivad kahjustada seadme plastosi.

- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniavasid mootori korpuses, et vältida seadme ülekuumenemist. Ärge topige ventilatsiooniavade puhastamiseks neisse selliseid teravaid esemeid nagu kruvikeerajad ja muid sarnaseid esemeid.
- Toitejuhtme vigastamise korral vahetage see välja samade parametritega juhtme vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viige seade teenindusse.
- Juhul, kui kommutaatorist lendab liigset lädemeid, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Normalasse kasutuse korral muutub lõikekera mingi aja möödudes nüriks. Selle tunnuseks on näiteks vajadus suruda saagimise ajal saele suurema jõuga.
- Kui ilmneb lõikekera vigastus, tuleb tera koheselt välja vahetada.
- Lõikekera peab olema alati terav.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaadatus kohas.

ÕIKEKETTA VAHETAMINE



- Komplektis oleva võtme abil keerake lahti (keerates vasakule) lõikeketta kinnituspolti (12).
- Sae spindli pöörlemise takistamiseks lukustage spindel lõikeketta poldli lahtikeeramise ajaks spindli lukustusnupu (19) abil (joonis E).
- Eemaldage võru välimine tihend (11).
- Alumise katte kangi (4) abil lükake alumist katet (13) niipalju üles, et see liiguks maksimaalselt ülemise katte (2) alla (sellel ajal kontrollige alumise katte vedru seisundit ja toiminist).
- Eemaldage lõikeketas (10) läbi prao sae jalas (9).
- Seadke uus lõikeketas asendisse, milles lõikekettal langeb täielikult kokku ülemisel kattel paikneva noole suunaga.
- Pistik uus lõikeketas läbi prao sae jalas ja kinnitage spindlile nii, et see oleks surutud vastu sisemise võru pinda ja aseteks sellele sümmeetriliselt.
- Paigaldage võru välimine tihend (11) ja keerake kinni (keerates paremale) lõikeketta kinnituspolti (12).



Jälgiige, et paigaldatava saeketta hambad jäädiks õigesse suunda. Elektritööriista spindli pöörlemissuunda näitab nool sae korpusel.

Saeketta haaramisel olge eriti ettevaatlik. Kasutage kaitsekindaid, et kaitsta käsi kokkupuute eest saeketta teravate lõikehammastega.

SÜSIHARJADE VAHETAMINE



Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm), körbenud või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mõlemad süsiharjad korraga.

Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruoisi.



Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirms.

TEHNILISED PARAMEETRID

NOMINAALANDMED

Ketassaag	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Nominaalne võimsus	1500 W
Pöörlemiskiirus ilma koormuseta	5800 min ⁻¹
Kaldaagimise ulatus	0° - 45°
Maks saeketta välimine läbimõõt	185 mm

Saeketta sisemine läbimõõt	20 mm
Maksimaalne saagimissügavus	90° nurga all 45° nurga all
Kaitseklass	II
Laseri klass	2
Laseri võimsus:	< 1 mW
Laserkiire piikkus	λ = 650 nm
Kaal	4,3 kg
Tootmisaasta	2019

MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

Müra ja vibratsiooni info

Käesolevas juhendis esitatakse tekkiva müra tasemed, nagu helirõhutase L_p , müra võimsustase L_w , ning mõõtemääramatus K , vastav standardile EN 60745-1:2009+A11.

Allpool esitatakse vibratsioonitase a_h , ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745-1:2009+A11.

Käesolevas juhendis esitatakse vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745-1:2009+A11 sätestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade võrdlemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavalaskutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, samuti juhul, kui tööriista piisavalt ei hoodata, võib vibratsioonitase muutuda. Üldtoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikus hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitud või on siisse lülitud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga



MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

Müra ja vibratsiooni info

Käesolevas juhendis esitatakse tekkiva müra tasemed, nagu helirõhutase L_p , müra võimsustase L_w , ning mõõtemääramatus K , vastav standardile EN 60745-1:2009+A11.

Allpool esitatakse vibratsioonitase a_h , ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745-1:2009+A11.

Käesolevas juhendis esitatakse vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745-1:2009+A11 sätestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade võrdlemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavalaskutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, samuti juhul, kui tööriista piisavalt ei hoodata, võib vibratsioonitase muutuda. Üldtoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikus hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitud või on siisse lülitud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga

kokkupuute koguväärtus olla märgatavalt väiksem. Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest tuleb võtta täiendavaid ohutusmeetmeid, nagu tööriista ja töötavrikute regulaarne hooldamine, kate õige temperatuuri tagamine, sobiv töökordaldus.

Heliühutuse: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Müra võimsustase: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Mõõdetud vibratsioonitase (tagumine käepide): $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$
K=1,5 m/s²

Mõõdetud vibratsioonitase (esimene käepide): $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$
K=1,5 m/s²

KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektriseadmed olmeprügi hulka, vaid viige need käitlemiseks vastavasse asutusse. Informatsiooni toote käitlemisest kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalduvad looduslikele keskkonnale ohtlike ainetele. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimestele tervisele.

* Tootjal on õigus muudatusti sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa asukohaga Varsasavi, ul. Pograniczna 2/4 (edapsid „Grupa Topex“) informeeriib, et kõlesolev ja luuendija (edapsid: juhend), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemide, jooniste, samuti selle üleslehetusega seotud autorioiguse kuuluvad eranditluse Grupa Topexile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorioigustega ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduste ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommetseerimiskordel ilma Grupa Topexi kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvestustuse ning karistust.



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ ЦИРКУЛЯР 58G492

ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПОНАТАШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБАТА НА ЦИРКУЛЯРИ БЕЗ РАЗЦЕПВАЩ КЛИН

Процедура за рязане



a) **ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си далеч от зоната на рязане и от режещия диск. Дръжте другата ръка във въртящия се диск, режещ се търкохватка или във 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 предпази от въртящия се диск, режещ под обработвания предмет.

c) Настройте дълбочината на рязане, съответстваща на дебелината на обработвания предмет. Препоръчва се режещият диск да се показва под рязания материал на разстояние по-малко от височина на зъба.

d) Никога не бива да държите обработвания предмет в ръцете или във 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 мялото, заклещването на въртящия се режещ диск или загубата на контрол във върху рязането.

e) По време на работа, при която въртящият се диск може да докосне налиращите се под напрежение проводници под напрежение или захранващи кабели на циркуляра, дръжте циркуляра за изолираните, предназначени за тази цел повърхности. Допирането на металните части на електроинструмента до „проводници под напрежение“ може да причини поразяване на оператора от електрически ток.

f) При надлъжното рязане винаги употребявайте

направляваща за надлъжно рязане или направляваща за ръбове. Това ще подобри прецизността на рязането и ще намали риска от заклещването на режещия диск.

g) Винаги употребявайте режещ диск със съответните размери на монтажните отвори. Режещи дискове, които не са подходящи за закрепването гнездо, могат да работят експлозивно и да доведат до загуба на контрол.

h) Никога не употребявайте за закрепването на режещия диск повредени или несъответстващи шайби или винтове. Шайбите и винтовете, закрепващи режещия диск, са специално проектирани за циркуляра с цел да се осигури неговото оптимално функциониране и безопасна експлоатация.

Изтласканве, принципи за изтласкането 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 пролуката, дисът спира да се върти и реакцията на двигателя води до внезапно изместване на циркуляра назад в посока към оператора.

- Ако режещият диск е разположен криво или неправилно в обработвания элемент, след като излязат от материала зъбите на диска могат да се ударят в горната повърхност на обработвания материал предизвиквайки повдигане на циркуляра и изтласкането му в посока на оператора.

Изтласкането назад е резултат от неправилната употреба на циркуляра или неправилни процедури или условия на експлоатация и може да бъде избегнато със спазване на съответни предозаделителни мерки.

a) Дръжте циркуляра здраво с двете ръце и разположете ръменето така, че да издържите силата от изтласкането назад. Тялото трябва да е от едната страна на циркуляра, но да не се покрича с линията на рязането. Изтласкането може да предизвика внезапно преместване на циркуляра назад, но силата на задното изтласкане може да бъде контролирана от оператора при условие, че са спазени съответните предозаделителни мерки.

b) Когато режещият диск се заклеща или прекъсва работа поради никаква причина, трябва да се освободи пусковият бутон и циркуляра да се държи неподвижно в материала, докато дисът окончателно спре да се върти. Никога не се опитвайте да изваждате режещия диск от обработвания материал или да дърпate циркуляра назад. Докато режещият диск се върти, той може да предизвика изтласкане назад. Да се прочутат и да се предприемат коригиращи действия с цел елиминирането на причините за залагдането 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 залади при повторното включване на циркуляра, той може да се измъкне и да предизвика задно изтласкане спрямо обработвания елемент.

d) Подпирайте големите площи, за да намалите риска от заклещване и изтласкане назад на циркуляра. Големите площи обикновено се отзват под въздействието на собствената си тежест. Подпорите следва да се поставят под плочата от двете ѝ страни, близо до линията на рязане и до краищата на плочата.

e) Не употребявайте изхабени или повредени режещи дискове. Изхабените или неправилно разположени зъби на режещия диск образуват тесен прорез, предизвикващ прекомерно триене, заладен на режещия диск и изтласкане назад.

f) Преди да извършите рязането, настройте добре стягите за дълбочината на рязане и тъгла на наклон. 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 дълбоценно рязане на преградни стени. Режещият диск може да реже предмети, които не могат да бъдат забелязани отвън, предизвиквайки изтласкване назад.

Функции на долния кожух

- a) Преди всяка употреба трябва да проверите, дали долният кожух е правилно поставен. Не ползвайте циркуляра при положение, че долният кожух не се движи свободно и не се затваря веднага. Никога не фиксирайте и не оставяйте долния кожух в отворено положение. Ако циркулярът случайно подне, долният кожух може да бъде огънат. Повдигнете долния кожух с помощта на лоста за отваряне и проверете, дали кожухът се движи свободно и не допира до диска или до друга част на устройството за всеки ъгъл и дълбоцина на рязане.
- b) Проверете функционирането на пружината на долния кожух. В случаи, че кожухът и пружината не функционират правилно, те следва да бъдат ремонтирани преди употреба. Задействането на долния кожух може да бъде забавено вследствие на повредени части, лепкави натрупвания или събиране на замърсявания.
- c) Ръчно отваряне на долния кожух се допуска единствено при специалните рязания – „дълбоценно рязане“ и „сложно рязане“. Повдигнете долния кожух с помощта на лоста за отваряне и когато дискът навлезе в материала, долният кожух следва да бъде освободен. При всички останали видове рязания се препоръчва долният кожух да бъде оставен да действа самостоятелно.

- d) Винаги трябва да наблюдавате, дали долният кожух закрива режещия диск, преди да поставите циркуляра върху работната маса или пода. Ако врътгачът се режещ диск не е закрит, това ще доведе до положение, при което циркулярът се връща назад режещи пътица по пътия си. Следва да се вземе предвид времето, необходимо за спирането на режещия диск след изключване.

Допълнителни указания за безопасност

Предпазни мерки

- a) Не употребявайте повредени или деформирани режещи дискове.
- b) Не употребявайте шлайфаци дискове.
- c) Употребявайте само режещи дискове, препоръчвани от производителя и отговарящи на изискванията на стандарт EN 847-1.
- d) Не употребявайте режещи дискове, които не притежават зъби с върхове от металокерамични твърди сплави.
- e) Практа от някои видове дървесина може да бъде опасна за здравето. Директен физически контакт с дървесната прах може да предизвика алергични реакции и/или заболявания на дихателния системи на оператора или напомиците се в близост до лица. Дървесната прах от дъб или бук се смята за канцерогенна, особено в съчетание с вещества за обработка на дървесината (импрегниращи препарати).
- f) 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 вдишването 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);
- g) При рязане на дървесина трябва да включите системата за отвеждане на прах.

Безопасна работа

- a) Следва да изберете режещ диск, подходящ за вида материал,

който ще режете.

- b) Циркулярът не бива да се използва за рязане на материали, различни от дървесина или от дървесиноподобни материали.
- c) Не се разрешава използването на циркуляра без кожух или когато той е блокиран.
- d) Подът около работната зона на машината трябва да е в добро състояние, без свободни материали и стърчащи елементи.
- e) Трябва да се осигури съответно осветление на работното място.
- f) Работникът, обслужващ машината, трябва да бъде съответно обучен в областта на използването, обслужването и работата с машината.
- g) Използвайте само остри режещи дискове.
- h) Обърнете внимание на максималната скорост, обозначена върху режещия диск.
- i) Проверете, дали използваните части отговарят на препоръките на производителя.
- j) По време на изпълнение на дейностите по поддръжка разедините захранването на циркуляра.
- k) Ако захранващият кабел бъде повреден по време на работа, трябва незабавно да разедините захранването. НЕ ДОКОСВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ПРЕДИ РАЗДЕЛИВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО.
- l) Ако циркулярът е оборудван с лазер, той не може да бъде подменян с лазер от друг тип, а всички ремонтни дейности трябва да се извършват от сервис. Не насочвайте лазера към хора или животни.
- m) Не използвайте този инструмент в стационарен режим. Този инструмент не е предназначен за използване с маса за рязане.
- n) Закрепете рязания материал върху стабилна повърхност и обезопасете със стяга или менгеме, за да елиминирате преместване на материала. Този вид закрепване на обработвания материал е по-безопасен, отколкото държане на материала с ръце.
- o) Преди да поставите циркуляра обратно върху работната маса или пода, изчакайте, докато острият напълно спре да се движи. Режещото острие може да бъде блокирано и да доведе до загуба на контрол върху инструмента.
- ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЛАЗЕРНО УСТРОЙСТВО**
Лазерното устройство, използвано в конструкцията на циркуляра е от 2 клас, с максимална мощност $<1\text{ mW}$ и с дължина на излъчваната вълна $\lambda = 650\text{ nm}$. Таково устройство не е опасно за зорието, но не бива да се гледа директно по посока на източника на лъча (опасност от временно ослепяване).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не бива да се гледа директно в лазерния лъч. Това е опасно за зорието. Трябва да спазвате посочените по-долу правила за безопасност.
- Лазерното устройство трябва да се използва в съответствие с препоръките на производителя.
 - Никога не бива умишлено или неумишлено да насочвате лазерния лъч към хора, животни или към друг обект, различен от обработвания.
 - Не бива да се допуска до случайно насочване на лазерния лъч към очите на трети лица и животни за по-дълго от 0,25 секунди, например чрез насочване на лъча от огледало.
 - Винаги следва да се уверите, че светлината на лазера е насочена към материала, който няма отражателни повърхности.
 - Блестящата стоманена ламарина (или други материали с

отразяваща светлината повърхност) не позволява използване на лазерния лъч, тъй като би могло да се стигне до опасно отражение на лазерната светлина по посока на оператора, трети лица или животни.

- Не бива да подменяте лазерното устройство с устройство от друг тип. Всички ремонти трябва да бъдат извършени от производителя или от оторизирано лице.



ВНИМАНИЕ: Настройки, различни от посочените в настоящата инструкция, могат да доведат до опасност от лазерно облъчване!

ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа вътре в помещенията.

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



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Прочетете инструкцията за обслужване, спазвайте съдържащите се в нея предупреждения и правила за безопасност.
2. Електроинструмент с изолация от втори клас
3. Използвайте средства за индивидуална защита (защитни очила, антифони, противопрахова маска)
4. Преди да започнете дейности по обслужване или ремонт, разединете захранващия кабел от захранването.
5. Пазете устройството от дъжд.
6. Не допускайте децата в близост до устройството.
7. Не доближавайте крайниците до режещите елементи!
8. Опасност от изтласкване.
9. Внимание - опасност от нараняване на ръката, отрязване на пръсти.
10. Внимание: Лазерно лъчение.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Дисковият циркуляр е ръчен електроинструмент с изолация от II клас. Инструментът е задвижван от еднофазен комутаторен двигател. Този тип електроинструменти са широко използвани за рязане на дървесина и дървесиноподобни материали. Не се разрешава използването му за рязане на дърва за отопление. Опитите да се използва циркуляр за цели, различни от посочените, ще бъдат считани за неправилна употреба. Циркулярът следва да се използва само със съответните

режещи дискове със зъби, покрити с металокерамични твърди сплави. Циркулярът е проектиран за леки работни дейности в работилници и за всяка други работи свързани със самостоятелната любителска дейност (масторене).

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 праха
2. Горен кожух
3. Контролна лампа, сигнализираща свързано напрежение
4. Лост на долния кожух
5. Въртящ бутон за блокиране на плочата
6. Въртящ бутон за блокиране на успоредната направляваща
7. Лазерен показалец за линия на рязане под ъгъл 45°
8. Лазерен показалец за линия на рязане под ъгъл 0°
9. Плача
10. Режещ диск
11. Фланцовска шайба
12. Винт за закрепване на режещия диск
13. Долен кожух
14. Предна ръкохватка
15. Бутон за включване
16. Блокировка на бутона за включване
17. Главна ръкохватка
18. Лост за блокиране на дълбочината на рязане
19. Бутон за блокиране на шпиндела
21. Бутон за включване на лазера
22. Лазер
23. Успоредна направляваща

* Между представената фигура и продукта може да има разлика.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ / НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

ОБОРУДВАНЕ И АКСЕСОАРИ

1. Успоредна направляваща - 1 бр.
2. Шестъгълен ключ - 1 бр.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

НАСТРОЙКА НА ДЪЛБОЧИННАТА НА РЯЗАНЕ



Дълбочината на рязане под прав ъгъл може да се регулира в обхват от 0 до 65 mm

- Разхлабете лоста на блокадата за дълбочината на рязане (18).
- Настройте желаната дълбочина на рязане (използвайте скалата).
- Блокирайте лоста за блокиране на дълбочината на рязане (18) (фиг. А).

МОНТАЖ НА НАПРАВЛЯВАЩАТА ЗА УСПОРЕДНО РЯЗАНЕ



При рязане на материал на тънки парчета трябва да използвате успоредната направляваща. Направляващата може да се монтира от дясната или от лявата страна на уреда.

- Разхлабете въртящия бутона за блокиране на успоредната направлявача (6).
- Поставете левтава на успоредната направлявача (23) в двата отвора на плочата на циркуляра (9).
- Настройте желаното разстояние (използвайки скалата).
- Прикрепете успоредната направлявача (23) с помощта на въртящия бутона на блокадата на успоредната направлявача (6) (фиг. В).

 Успоредната направлявача (23) може да се използва също така за рязане под ъгъл в диапазон от 0° до 45°.

 Никога не бива да се допуска ръцете или пръстите да се намират зад работещия циркуляр. В случай на изтласкване назад циркулярът може да падне върху ръката, което може да доведе до сериозно нараняване на тялото.

ОТКЛОНИЯНЕ НА ДОЛНИЯ КОЖУХ

 Долният кожух (13) на режещия диск (10) автоматически се отдръпва при докосване до рязания материал. За да се отдръпне ръчно, трябва да се премести лоста на долнния кожух (4).

ОТВЕЖДАНЕ НА ПРАХТА

 Циркулярът е снабден с накрайник за отвеждане на прахта (1), позволяващ отстраняването на възникналите при рязането стърготини и прах.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ

ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

 Напрежението в захранващата мрежа трябва да съответства на напрежението, посочено върху фирменият табелка на циркуляра. При включването на циркуляра трябва да го държите с две ръце, тъй като въртящият момент на двигателя може да предизвика неконтролирано обръщане на електроинструмента.

Не забравяйте, че след изключване на циркуляра неговите подвижни елементи известно време продължават да се върят.

 Циркулярът е снабден с блокировка на пусковия бутона (16), предпазваща от случайно включване.

Включване:

- Натиснете бутона на блокировката на пусковия бутона (16) (фиг. С).
- Натиснете пусковия бутона (15).

Изключване:

- Освободете натиска на пусковия бутона (15).

КОНТРОЛНА ЛАМПА, СИГНАЛИЗИРАЩА СВЪРЗАНО НАПРЕЖЕНИЕ

 В момента на свързване на циркуляра към захранващото гнездо светла контролната лампа, сигнализираща свързване на напрежение (3).

ДЕЙСТВИЕ НА ЛАЗЕРА

 Никога не бива да се гледа директно в лазерния лъч или в неговото отражение от огледална повърхност и лазерът не бива да се насочва към никого.

 Светлината на лъча на лазера позволява по-добър контрол на линията на рязане.

Генераторът на лазера (22), включен в оборудването на циркуляра, е предназначен за използване при прецизно рязане. Лазерният възел на електроинструмента трябва да се изключи, ако лазерът не се използва.

- Натиснете бутона за включване на лазера (21), за да се намира в положение - включен.
- Лазерът ще започне да излъчува червена линия, видима върху материала.
- Рязането трябва да се извърши по тази линия.
- След завършване на рязането, лазерът трябва да се изключи.

 Прахта, отделяща се по време на рязането, може да затъми светлината на лазера, поради което от време на време трябва да почистите лещата на лазера.

РАЗАНЕ

 Линията на рязане е означена от показателя на линията на рязане (7) или (8).

- При започване на работа циркуляра винаги трябва да се държи здраво с две ръце използвайки двете ръкохватки.
- Циркуляра може да включите само тогава, когато е отдръпнат от материала, предназначен за рязане.
- Не бива да натискате циркуляра с прекомерна сила, върху него трябва да се оказва равномерен и постоянен натиск.
- След приключване на работа изчакайте, докато дискът окончателно спре да се върти.
- В случай, че рязането бъде прекъснато предварително, преди да продължите, следва да изчакате след включването циркулярът да достигне своята максимална скорост на въртене, след което внимателно насочете режещия диск към прореза на обработвания материал.
- При рязане направо на влакната на материала (дървесината) влакната обикновено се повдигат нагоре и се откъсват (преместването на циркуляра с малка скорост намалява тази тенденция).
- Проверете, дали долният кожух при преместването си достига до крайно положение.
- Винаги преди пристъпване към рязане трябва да проверите, дали лостът на блокировката за дълбочината на рязане и въртящият бутона за блокировката на настройката на плочата на циркуляра са правилно фиксириани.
- За работа с циркуляра използвайте само режещи дискове със съответния външен диаметър и съответния диаметър на отвора за монтиране на диска.
- Рязаният материал трябва да бъде надеждно, неподвижно фиксиран.
- По-широката част на основната плоча на циркуляра следва да се разполага върху тази част от материала, която не е рязана.

 Ако размерите на материала са малки, следва да го закрепите с дърводелско менгеме. Ако плочата на циркуляра не се премества по обработвания материал и е повдигната, съществува опасност от изтласкване назад.

 Правилното закрепване на обработвания материал и здравото държане на циркуляра осигуряват пълен контрол върху работата на електроинструмента, което позволява да се избегне опасността от телесни наранявания. Не се разрешава да се държат малки парчета материала с ръка.

РЯЗАНЕ ПОД ЪГЪЛ

- Разхлабете въртящия бутона за блокиране на настройката на плочата (5) (фиг. D).
- Настройте плочата (9) под желания ъгъл (от 0° до 45°) използвайки скалата.
- Затегнете въртящия бутона за блокиране на настройката на плочата (5).

 Не забравяйте, че при рязане под ъгъл съществува по-голяма опасност от изтласкване назад (по-голяма възможност за заклещване на режещия диск), затова следва да се обрне особено внимание плочата на циркуляра да приляга с цялата си повърхност към обработвания материал. Рязането да се извърши с плавни движения.

РЯЗАНЕ ЧРЕЗ ВРЯЗВАНЕ В МАТЕРИАЛА

 Преди да пристъпите към настройките, изключете захранването на циркуляра.

- Настройте желаната дълбоchina на рязане, отговаряща на дебелината на рязания материал.
- Наклонете циркуляра така, че предният ръб на плочата (9) да се опира до предвидения за рязане материал, а знакът 0° за перпендикулярно рязане да се намира на линията на

предвиденото рязане.

- След поставянето на циркуляра на мястото на началото на рязането повдигнете долния кожух (13) с помощта на лоста на долнния кожух (4) (режещият диск на циркуляра е повдигнат над материала).
- Включете електроинструмента и изчакайте, докато режещият диск достигне пълна скорост на въртене.
- Постепенно наведете циркуляра, врязвайки се с режещия диск в материала (по време на това движение предният ръб на плочата трябва да се опира до повърхността на материала).
- Когато дискът започне рязането, освободете долния кожух.
- Когато плочата с цялата си повърхност се опре върху материала, продължете рязането, като премествате циркуляра напред.
- В никакъв случай не бива да издърпвате циркуляра, когато дискът се върти, понеже съществува опасност от изтласкане назад.
- Врязването завършете по начин, обратен на неговото започване, като обръщате циркуляра около допирната линия на предния ръб на плочата на циркуляра с обработвания материал.
- Изчакайте след изключването на циркуляра, докато дискът спре изцяло да се върти, преди да извадите циркуляра от материала.
- В случай на необходимост от заобляне на ръбовете, обработването приключете с помощта на лентов или ръчен трион.

РЯЗАНЕ ИЛИ ОТРЯЗВАНЕ НА ГОЛЕМИ ПАРЧЕТА МАТЕРИАЛ

 При рязане на големи площи или дъски трябва съответно да ги подпремте с цел да се избегне евентуалното отскачане на диска (изтласкане) вследствие на заклецирането на режещия диск в прореза на материала.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

 Преди да пристъпите към каквито и да било дейности, свързани с инсталация, настройки, ремонт или обслужване на уреда, трябва са извадите щепсела на захранващия кабел от захранващия контакт.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Проръзвача се почистване на уреда веднага след всяко използване.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Уредът да се почиства с четка или да се продуха със сгъстен въздух с нико налягане.
- Да не 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 прогревяване на уреда. Не бива да се почистват вентилационните отвори с използване на остри отвертки или подобни предмети.
- 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 електроинструмента да се предаде в сервис.
- В случай на прекомерно искрене на комутатора възложете на квалифицирано лице проверка на възлените четки на двигателя.
- При нормална експлоатация режещият диск след известно време се изтънява. Признак за изтъняването е необходимостта от увеличаване на натиска при придвижването на циркуляра по време на рязане.
- В случай на констатиране на повреда на режещия диск той следва незабавно да бъде подменен.
- Режещият диск трябва да бъде винаги остьр.
- Електроуредът винаги трябва да се съхранява на сухо място, недостъпно за деца.

ПОДМЯНА НА РЕЖЕЩИЯ ДИСК

- С помощта на доставения гаечен ключ отвинтете закрепващия винт на режещия диск (12), врътейки наляво.
- За да предотвратите въртенето на шпиндела на циркуляра, по време на отвиване на закрепващия винт на режещия диск трябва да блокирате шпиндела с бутона за блокиране на шпиндела (19) (фиг. Е).
- Демонтирайте външната фланцова шайба (11).
- С помощта на лоста на долния кожух (4) преместете долния кожух (13) така, че максимално да се скрие в горния кожух (2), през това време трябва да се провери състоянието и действието на пружината, издърпваша долния кожух).
- Извадете режещия диск (10) през пропуката в плочата на циркуляра (9).
- 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 на циркуляра.
- Пъхнете режещия диск пресрещу пропуката в плочата на циркуляра и го монтирайте към шпиндела така, че да бъде притиснат към вътрешния фланец и централно разположен върху него.
- Монтирайте вътрешната фланцова шайба (11) и затегнете закрепващия винт на режещия диск (12), като врътите надясно.

 При монтажа на режещия диск следва да обърнете внимание зъбите на режещия диск да бъдат разположени в правилна посока. Посоката на въртене на шпиндела на електроинструмента е показана със стрелка върху корпуса на циркуляра.

Трябва да запазите повишено внимание при хващане на режещия диск. Следва да използвате защитни ръкавици с цел защита на ръцете при контакт с острите зъби на режещия диск.

ПОДМЯНА НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ ЧЕТКИ

 Изхабените (по-къси от 5 mm), изгорелите или пукнатите 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 сервиз на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Циркуляр	
Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранването	50 Hz
Номинална мощност	1500 W
Скорост на въртене без натоварване	5800 min ⁻¹
Диапазон на рязане под ъгъл	0° - 45°
Макс. външен диаметър на режещия диск	185 mm
Диаметър на отвора на режещия диск	20 mm
Максимална дължочина на рязане	65 mm
Под ъгъл 45°	43 mm
Клас на защита	II
Клас на лазера	2

Мощност на лазера	< 1 mW
Дължина на вълната на излъчване	$\lambda = 650 \text{ nm}$
Тегло	4,3 kg
Година на производство	2019

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Информация относно шума и вибрациите



Нивото на излъчване на шум като нивото на излъчваното акустично налягане L_p_A и нивото на акустичната мощност L_w_A и неопределеността на измерването К са посочени по-долу в съответствие със стандарт EN 60745-1:2009+A11.

Стойностите на вибрации a_v и неопределеността на измерването К, означени в съответствие със стандарт EN 60745-1:2009+A11 са посочени по-долу.

Посоченото по-долу в настоящата инструкция ниво на вибрации е измерено съгласно определената в стандарт EN 60745-1:2009+A11 процедура за измерване и може да се използва като критерий за сравняване на електроинструменти. Също така може да се използва за предварителна оценка на експозиция на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е референтно ниво за основните приложения на електроинструмента. Ако електроинструментът бъде използван за други цели или с други инструменти, както и ако не бъде добре поддържан в изправно състояние, нивото на вибрациите може да се различава от посоченото. Посочените по-горе причини могат да доведат до повишаване на експозицията на вибрации по време на целия период на работа.

С цел точно определяне на експозицията на вибрации трябва са се вземат предвид периодите, когато електроинструментът е изключен или когато включен, но не се използва за работа. По този начин общата експозиция на вибрации може да се окаже значително по-ниска. Следва да се въведат допълнителни мерки за безопасност за защита на потребителя от въздействието

на вибрациите, като: поддръжка на електроинструмента и работните накрайници, осигуряване на подходяща температура на ръцете, правилна организация на работа.

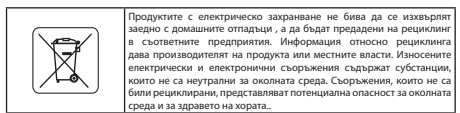
Ниво на акустичното налягане: $L_p_A = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Ниво на акустичната мощност: $L_w_A = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Стойност на ускорение на вибрациите (задна ръкохватка): $a_v = 4,553 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

Стойност на ускорение на вибрациите (предна ръкохватка): $a_v = 3,372 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



* Запазва се право за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава и ул. Podgraniczna 2 / 4 (наричана по-нататък „Grupa Topex“) информира, че всички авторски права върху съдържанието на настоящата инструкция (наричана по-нататък „Инструкция“), включително между другото нейния текст, посочените снимки, схеми, чертежи, а също и всички символи и приложението към тях, са защищени от авторско право и не правна защита според Закона от 4 февруари 1994 година за авторското право и сродните му права (енг. Dziennik Ustaw 2006 № 99 poz. 631 с по-нататъчните промени). Колирането, възпроизвеждането, публикуването, модифицирането с комерсиеска цел на ципата Инструкция, както и отдалените ѝ елементи без съгласие на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.



PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

KRUŽNA PILA

58G492

⚠ POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI TE UPUTE I SPREMITI IH ZA DALJNU PRIMJENU.

POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

DETALJ SIGURNOG KORIŠTENJA KRUŽNIH UBODNIH PILA BEZ RAZVODNOG KLINA

Procedura piljenja

- ⚠ a) OPASNOST: Ruke držite dalje od radne zone rezanja i od lista pile. Drugu ruku držite na pomoćnoj ručici ili na kućištu motora. Ako pile držite s obje ruke, smanjuje se opasnost od nastanka ozljeda uzrokovanih listom pile.
- b) Ruke nemojte stavljanici ispod obradivanih predmeta. Štitnik ne može učinkovito zaštitivati 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 visine zuba.
- d) Rezani izradak nikada ne držite u ruci ili na nozi. Izradak pričvrstite do solidnog postolja. Dobro fiksiranje obradivanih predmeta je bitno za izbjegavanje opasnosti od kontakt-a s tijelom, opasnosti od zaglavljivanja rotirajućeg lista pile ili od gubitka kontrole tijekom rezanja.
- e) Pilu držite za izolirane površine namijenjene za tu svrhu za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi rotirajući list pile mogao imati kontakt s vodom pod naponom ili priključnim kabelom pile. Kontakt metalnih dijelova električnog alata s „vodovima pod naponom“ može uzrokovati strujni udar kod operatera.
- f) Za vrijeme uzdužnog rezanja uvijek upotrebljavajte vodilicu za uzdužno rezanje ili vodilicu za rubove. Na taj način će poboljšati preciznost rezanja i smanjiti mogućnost zaglavljivanja rotirajućeg lista pile.
- g) Uvijek upotrebljavajte list pile s odgovarajućim dimenzijama nasadnih otvora. Listovi pile koji ne odgovaraju steznom priključku mogu raditi ekscentarski i dovesti do gubitka kontrole nad radom.
- h) Za pričvršćivanje lista pile nikada ne upotrebljavajte oštetećene ili

neodgovarajuće podloške i vijke. Podlošci i vjici 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 pilu iznenadno podigne i usmjeri prema operateru u liniji piljenja, a posljedica je zaglavljivanja ili nepravilnog vođenja lista pile.
- Kad se list pile zaglavi 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 iz materijala zubi lista pile mogu udariti gornju površinu izrakta, podižući list pile a ujedno i cijeli uređaj 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 adekvatne sigurnosne mjere.

a) **Pili 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. Kod povratnog udara pilu bi mogla naglo odskočiti prema natrag, ali operater može savladati sile povratnog udara ako poduzme adekvatne mjere opreza.

b) **Ako bi se list pile uklijeshio ili bi iz nekog razloga prekinuo rad, oslobdobite gume prekidača i držite pilu mirnu u izraktu dok se list pile potpuno ne zaustavi.** Nikada ne pokušavajte pilu vaditi iz izrakta ili je potezati prema natrag, sve dok se list pile okreće, jer bi moglo doći do povratnog udara. Pronadite razlog uklijешtenja pile i poduzmite prikladne mjere kako biste ga eliminirali.

c) **Ako ponovo pokrećete pilu koja se zaglavila u izraku,** centrirajte list pile u rasporu piljenja i provjerite da zubi lista pile nisu blokirani u izraku. Ako bi se list pile uklijeshio **kad se pilu ponovo pokreće, on bi se mogao izvući iz izrakta ili uzrokovati povratni udar u odnosu na obradivani materijal.**

d) **Velike ploče pridržite kako biste minimalizirali opasnost da se zakljiše i dode do povratnog udara.** Velike se ploče mogu saviti pod djelovanjem vlastite težine. Nosaće treba staviti ispod ploče s obje strane, blizu linije rez a blizu ruba ploče.

e) **Ne koristite istupljene ili istrošene listove pile.** Listovi pile s tutipim ili pogrešno usmjerjenim zubima, zbog svuše uskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, ukliještenje lista pile i povratni udar.

f) **Prije piljenja prignite namještanje dubine rezanja i kuta nagiba.** Ako za vrijeme rezanja dolazi do promjene postavki, list pile se može zaglaviti i uzrokovati povratni udar.

g) **Budite posebno oprezni kod dubinskog piljenja u postojeće zidove.** List pile može zahvatiti i druge predmete koje nisu vidljive izvana i uzrokovati povratni udar.

Funkcije donjeg štitnika

a) **Prije svake uporabe provjeravajte je li donji štitnik pravilno namješten.** Ne upotrebljavajte pilu ako se štitnik slobodno ne okreće iako se odmah ne zatvara pilu. Nikada ne pričvršćujte niti ne ostavljajte donji štitnik s nezaštićenom pilom. Ako pilu slučajno padne, donji štitnik se može savinuti. Donji štitnik podignite na način da ga odvucete i provjerite da li se isti slobodno okreće i ne dodiruje list pile ili drugi dio uzimajući u obzir svaki postavljen kut i dubinu rezanja.

b) **Provjeravajte rad opruge donjeg štitnika.** Ako štitnik i opruga ne funkcioniraju ispravno, treba ih popraviti prije uporabe. Štitnik može raditi polako zbog oštećenja dijelova, ljepljivih naslaga ili nagomilanja otpada.

c) **Dopušteno je i ručno skidanje donjeg štitnika samo kod posebnog rezanja, kao što je „dubinsko rezanje“, kombinirano rezanje.** Donji štitnik podignite na način da ga povučete a kad list pile uroni u materijal, donji štitnik treba se osloboediti. U slučaju svih drugih rezova prepričavajte se da donji štitnik radi automatski.

d) **Uvijek pratite da li donji štitnik zaštićuje pilu prije nego pilu postavite na radionički stol ili na pod.** Nezaštićen rub pile će povući uređaj prema natrag režući sve na što će naići. Imajte na

pameti koliko je vremena potrebno da se kružna pila zaustavi nakon isključivanja.

Dodatne sigurnosne napomene

Mjere opreza

- a) Ne koristite oštećene ili deformirane listove pile.
- b) Ne koristite brusne ploče.
- c) Upotrebjavajte isključivo listove pile kojih preporuča proizvođač i koji zadovoljavaju zahtjeve norme EN 847-1.
- d) Ne koristite listove pile koji nemaju zupce s nastavcima od legure.
- e) Prašina koja nastaje tijekom piljenja nekih vrsta drva može biti opasna za zdravje. Direktni fizički kontakt s prašinom može izazvati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova kod operatera ili drugih osoba. Prašina od hrastovine i bukve se smatra kancerogenom, pogotovo u kombinaciji sa supstancama za obradu drva (impregnacijama za drvo).
- f) Koristite sredstva individualne zaštite kao što su:
 - štitnici sluha kako biste smanjili rizik od gubitka sluha;
 - zaštita za oči;
 - zaštita dišnih putova kako biste smanjili rizik od udisanja štetne prašine;
 - rukavice za rad s listovima pile ili s drugim hrapavim i oštrim materijalima (listove pile treba držati za otvor uvijek kad je to moguće);
- g) Priklužite sustav za odvod prašine tijekom rezanja drva.

Siguran rad

- a) Odaberite list pile koji odgovara vrsti materijala koji namjeravate rezati.
- b) Zabranjeno je koristiti pilu za rezanje drugih materijala osim drva ili materijala sličnih drvetu.
- c) Zabranjeno je koristiti pilu bez štitnika ili kad je štitnik blokiran.
- d) Pod u radnoj zoni mora biti dobro održavan, bez labavih materijala i stršćelih elemenata.
- e) Na radnom mjestu treba osigurati adekvatno osvjetljenje.
- f) Dječnjak koji radi s uređajem treba proći odgovarajuću obuku vezanu za uporabu, opsluživanje i rad s uređajem.
- g) Koristite isključivo oštре listove pile.
- h) Obratite pozornost na maksimalnu brzinu označenu na listu pile.
- i) Provjerite da li upotrijebljeni elementi odgovaraju preporučivačima.
- j) Isključite pilu iz napajanja prije izvođenja radnji na održavanju.
- k) Ako dođe do oštećivanja priključnog kabela dok uređaj radi, odmah isključite napajanje. NE DIRAJTE PRIKLJUČNI KABEL PRIJE NEGO NE ISKLJUČITE NAPAJANJE.
- l) Ako je pila opremljena laserom, zabranjeno je uporaba lasera drugog tipa, a popravke trebaju izvoditi serviseri. Zabranjeno je lasersku zraku usmjeravati prema ljudima ili životinjama.
- m) Ovaj alat nemojte upotrebljavati na stacionaran način. Nije namijenjen za korištenje sa stolom za rezanje.
- n) Obradivani materijal fiksirajte na stabilnoj površini i osigurajte pomoći stegni ili škrpicu, kako biste sprječili pomicanje izrakta. Taj način fiksiranja izrakta je sigurniji nego kad ga držite u ruci.
- o) Prije nego odložite alat pričekajte dok se oštrica potpuno ne zaustavi. Rezna oštrica se može zaglaviti i uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom.

SIGURNOSNA PRAVILA ZA LASERSKE UREĐAJE

Laserski uređaj primijenjen u konstrukciji pile je klase 2, najveće snage < 1mW, kod dužine vala zračenja $\lambda = 650$ nm. Takav uređaj nije stetan za vid no ipak ne smijete gledati neposredno u smjeru izvora zračenja (postoji opasnost od trenutne slijepote).

UPOZORENJE. Ne smijete gledati neposredno u snop laserskog svjetla. To može dovesti do opasnosti. Pridržavajte se dolje navedenih pravila o sigurnosti.

- Laserski uređaj koristite sukladno uputama proizvođača.
- Nikad ne smijete namjerno ili slučajno usmjeravati lasersku zraku u smjeru osoba, životinja ili na objekte koje ne obradujete.

- Ne dozvolite da zraka laserskog svjetla bude slučajno usmjerena ka očima trećih osoba i životinja u razdoblju duljem od 0,25 s na primjer usmjeravajući zraku preko ogledala.
- Uvijek provjerite jeli lasersko svjetlo usmjerenje na materijal koji nema blještavu površinu.
- Blještava celična ploča (ili drugi materijali s blještavom površinom) ne dozvoljava korištenje laserskog svjetla jer bi moglo doći do opasnog odbijanja svjetla u smjeru operatora, trećih osoba ili životinja.
- Nemjete mijenjati laserski sklop na uređaj drugog tipa. Sve popravke treba izvoditi proizvođač ili autorizirana osoba.

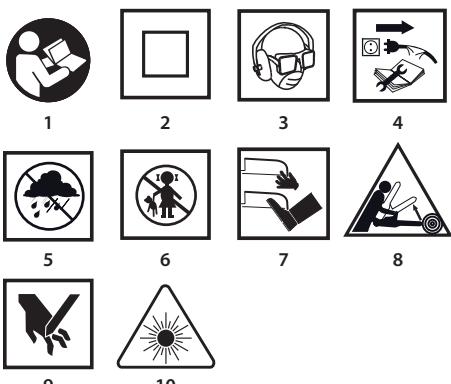


POZOR: Drugačije postavke regulacija od navedenih u ovim uputama prijete opasnosti od laserskog zračenja!

Pozor! Uređaj je namijenjen za rad u zatvorenim prostorijama.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, uporabu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjeru, uvijek postoji preostali rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Objašnjenje korištenih piktograma:



- Pročitajte Upute za uporabu, uzmite u obzir upozorenja i sigurnosne uvjete o kojima je riječ u uputama.
- Uređaj s drugom klasiom zaštite.
- Koristite sredstva individualne zaštite (zaštitne gogle, antifone, masku za zaštitu od prašine).
- Prije svih aktivnosti na podešavanju ili popravljanju uređaja isključite mrežni kabel.
- Štitite od kiše.
- Cuvajte van dohvata djece.
- Ruke držite podalje od reznih elemenata!
- Opasnost od povratnog udara.
- Pozor, opasnost od povreda dlanova i prstiju.
- Pozor: lasersko zračenje.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Kružna pila je ručni električni alat s izolacijom II klase. Pokreće je jednofazni komutatorski motor. Alati tog tipa se koriste za rezanje drva i materijala sličnih drvetu. Nije predviđena za rezanje drva za ogrev. Korištenje uređaja u druge svrhe osim gore navedenih smatra se nepravilnim korištenjem. Kružnu pilu koristite isključivo zajedno odgovarajućim listovima pile s nastavcima od ugrijenih legura. Područja njihove primjene su: lagani radovi u radionicama te svi radovi u okviru neprofesionalne upotrebe (sam svoj majstor)

Električni alat se smije koristiti samo sukladno s njegovom namjenom.

OPIS GRAFIČKIH GRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

- Nastavak za odvod prašine.
- Gornji štitnik
- Kontrolna lampica za signalizaciju priključivanja napona
- Poluga donjeg štitnika
- Gumb za blokadu postavki stope
- Kotačić za blokadu paralelne vodilice
- Pokazatelj linije reza za 45°
- Pokazatelj linije reza za 0°
- Stopa
- List pile
- Prirubnica
- Vijak za pričvršćivanje lista pile
- Donji štitnik
- Prednji rukohvat
- Prekidač
- Gumb za blokadu prekidača
- Glavni rukohvat
- Poluga za blokadu dubine rezanja
- Gumb za blokadu vretena
- Prekidač lasera
- Laser
- Paralelna vodilica

* Moguće su razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH ZNAKOVA



Pozor



Upozorenje



Montaža / Postavke



Informacija

PRIBOR I DODATNA OPREMA

- Paralelna vodilica - 1 kom.
- Šesterokutni ključ - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

POSTAVLJANJE DUBINE REZANJA
Dubinu rezanja pod pravim kutom možete podešavati iz raspona od 0 do 65 mm

- Popustite polugu za blokadu dubine rezanja (18).
- Postavite željniju dubinu rezanja (koristeći skalu).
- Blokirajte polugu za blokadu dubine rezanja (18) (crtež A).

MONTAŽA VODILICE ZA PARALELNO REZANJE

Kod rezanja materijala na uske komade upotrebjavajte paralelnu vodilicu. Vodilicu možete montirati s lijeve ili desne strane električnog alata.

- Popustite vijak za blokadu paralelne vodilice (6).
- Letvu paralelne vodilice (23) stavite u dva otvora u stopi pile (9).
- Postavite željenu udaljenost (koristeći skalu).
- Montirajte paralelnu vodilicu (23) pomoću kotačića za blokadu paralelne vodilice (6) (crtež B).

Paralelna vodilica (23) može se koristiti i za koso rezanje iz raspona od 0° do 45°.

Nikad ne smijete dozvoliti da se iza uključene pile nađu ruke ili prsti. Ako nastupi pojавa povratnog udara, pila može pasti na ruku, a to može dovesti do ozbiljnih tjelesnih povreda.

NAGINJANJE DONJEG ŠITNIKA

Donji štitnik (13) lista pile (10) se automatski odmiče čim se dotakne obrađivanom materijalu. Kako biste ga ručno odmaknuli pomaknite polugu donjeg štitnika (4).

ODVOD PRAŠINE

Pila je opremljena nastavkom za odvod prašine (1) koji omogućava odvod iverica i prašine koji se stvaraju pri rezanju.

RAD / POSTAVKE

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Napon mreže mora odgovarati veličini napona koji je napisan na tipskoj tablici pile. Za vrijeme pokretanja pilu držite s obje ruke jer okretni moment motora može uzrokovati nekontrolirano okretanje električnog alata.

Imajte na pameti da nakon isključivanja pile njeni rotirajući elementi se koš uvijek okreću.

Pila je opremljena gumbom za blokadu prekidača (16), koji štiti uređaj od nehotičnog pokretanja.

Uključivanje:

- Pritisnite gumb za blokadu prekidača (16) (**crtež C**).
- Pritisnite gumb prekidača (15).

Isključivanje:

- Oslobodite pritisak na gumb prekidača (15).

KONTROLNA LAMPICA ZA SIGNALIZACIJU PRIKLJUČIVANJA NAPONA

U trenutku priključivanja pile do mrežne utičnice uključuje se kontrolna lampica za signalizaciju priključivanja napona (3).

DJELOVANJE LASERA

Nikad ne gledajte neposredno na lasersku zraku ili na njen odraz na zrcalnoj površini, a lasersko svjetlo ne usmjerujte prema drugim ljudima

Lasersko svjetlo omogućava bolju kontrolu linije rezanja.

Laserski sklop lasera (22) koji je u isporuci pile, namijenjen je za uporabu kod preciznog rezanja. Laserski sklop isključuje kad ne koristite laser.

- Gumb prekidača lasera (21) postavite u položaj uključen.
- Laser počinje emitirati crvenu liniju koja se vidi na materijalu.
- Rezanje izvedite uzduž te linije.
- Nakon završetka rezanja laser isključuje

Prašina koja nastaje kod rezanja može zadržati svjetlo lasera i stoga svako malo morate očistiti lasersku leću.

REZANJE

Liniju rezanja određuje pokazatelj linije rezanja (7) ili (8).

Na početku rada pilu uvijek držite čvrsto, s dvije ruke, koristeći obje drške.

- Pilu možete uključiti tek onda kad je odmaknuta od materijala koji namjeravate rezati.
- Nemojte prejako pritisikati pilu, radite s umjerenim i stalnim pritiskom na materijal.
- Nakon završetka rezanja dozvolite da se list pile potpuno zaustavi.
- Ako dođe do prekida piljenja prije nego što ste namjerali, prije ponovnog pokretanja pile, pričekajte dok ona ne postigne svoj najveći broj okretaja, a potom oprezno uvedite list pile u utor koji se nalazi na obrađivanom materijalu.

Kod piljenja popriječno vlakana materijala (drveta) ponekad vlakna imaju tendenciju da se podižu prema gore i da otpadaju (pomicanje pile pri maloj brzini smanjuje nastojanje te pojave).

Provjerite da li donji štitnik kod svog pokreta dolazi u završni položaj.

Prije nego što pristupite piljenju uvijek obavezno provjerite da li su poluga za blokadu dubine rezanja i gumb za blokadu postavki stope pile dobro zategnuti.

- Za rad s pilom koristite isključivo listove pile odgovarajućeg vanjskog promjera i promjera otvora za namještanje lista pile.
- Materijal koji pilite mora biti pričvršćen na siguran i odgovarajući način.
- Širi dio stope pile trebate namjestiti na onaj dio materijala koji neće biti rezan.

Ako su dimenzije materijala male, materijal treba učvrstiti uz pomoć stolarskih hataljki. Ako se stopa pile ne pomiče po obrađivanom materijalu, već je podignuta, tada postoji opasnost od pojave povratnog udara.

Odgovarajuće pričvršćivanje materijala koji režete i čvrsto držanje pile osiguravaju punu kontrolu rada električnim alatom, a što dozvoljava izbjegavanje opasnosti od tjelesnih povreda. Ne smijete pokušavati pridržavati kratke komade materijala rukom.

KOSO REZANJE

- Popustite kotačić za blokadu postavki stope (5) (**crtež D**).
- Stopu (9) postavite pod željenim kutom (od 0° do 45°) koristeći skalu.
- Stegnjite kotačić za blokadu postavki stope (5).

Ne zaboravite da kod kosog rezanja postoji veća opasnost od pojave povratnog udara (veća mogućnost da dođe do uklještenja lista pile), zato posebnu pozornost обратите na to da stopa pile cijelom površinom legne na obrađivani materijal. Piljenje izvodite ravnomjernim pokretima.

REZANJE NA NAĆIN UBADANJA U MATERIJAL

Prije podešavanja pile isključite je iz napajanja.

- Namjestite željenu dubinu rezanja koja odgovara debljinu rezanog materijala.
- Nagnite pilu tako da prednji rub stope (9) pile bude uprt na materijal koji ste predviđeli za rezanje, a marker 0° za ravno rezanje se nalazi na liniji predviđenog rezanja.
- Nakon što pilu namjestite na mjesto početka rezanja, dignite donji štitnik (13) uz pomoć poluge donjeg štitnika (4) (list pile podignut iznad materijala).
- Uključite električni uređaj i pričekajte da list pile dosegne punu brzinu okretnja.
- Postupno spušljajte pilu udubljujući list pile u materijal (za to vrijeme prednji rub stope pile treba dodirivati površinu materijala).
- Kad list pile započne rezanje, oslobodite donji štitnik.
- Kad stopa pile cijelom površinom dodirne materijal, nastavite rezati pomicajući pilu unaprijed.
- Nikad ne smijete povlačiti unazad pilu s rotirajućim listom pile, jer to prijeti nastajanjem pojave povratnog udara.
- Ubadanje završite na način suprotan nego pri početku rada, okrećući pilu oko linije dodira prednjeg ruba stope pile s obrađivanim materijalom.
- Dopustite da se nakon isključivanja pile list pile sasvim zaustavi prije nego što električni uređaj sasvim izvučete iz materijala.
- Ako se pojavi takva potreba, tada obradu kutova treba završiti uz pomoć sabljaste pile ili ručne pile.

REZANJE ILI ODRŽIVANJE VELIKIH KOMADA MATERIJALA

Ako rezete veće ploče materijala ili daske, trebate ih podupruti na odgovarajući način s ciljem da izbjegnete eventualne trzaje lista pile (povratni udar), kao posljedica zaglavljivanja u rezu materijala.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Prije svih radnji na montaži, instaliranju, podešavanju ili popravljanju pile utikač mrežnog kabla izvadite iz mrežne utičnice.

ODRŽAVANJE I ČUVANJE

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake uporabe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uredaj čistite pomoću kista 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. Otvore za ventilaciju ne čistite tako da u njih stavljate oštре elemente poput odvijača ili sličnih predmeta.
- 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 iskreњa na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica motora.
- Tijekom uobičajene eksploracije liste pile nakon nekog vremena otpisi. Značajka stuposti je nužnost povećanja pritiska prilikom pomicanja pile za vrijeme rezanja.
- Ako ustanovite da je list pile oštećen, bez okljevanja ga zamjenite.
- List pile uvek mora biti oštar.
- Uredaj uvek čuvajte na suhom mjestu, van dohvata djece.

ZAMJENA LISTA PILE



- Pomoći isporučenog ključa odvinite vijak za pričvršćivanje lista pile (12) postupkom okretanja prema lijevo.
- Kako biste sprječili okretanje vretena pile za vrijeme odvijanja vijaka za pričvršćivanje lista pile, blokirajte vreteno pomoću gumba za blokadu vretena (19) (crtež E).
- Skinite vanjsku prirubnicu (11).
- Pomoći poluge za donji štitnik (4) pomaknite donji štitnik (13) tako da se maksimalno smjesti u gornji štitnik (2) (u tom trenutku provjerite stanje i djelovanje opruge za odvođenje donjeg štitnika).
- List pile (10) izvadite kroz otvor u stopi pile (9).
- Novi list pile postavite u položaj u kojem će se zupci lista pile i strelica koja se na njemu nalazi potpuno poklapati s pravcem koji pokazuje strelicu na gornjem štitniku.
- List pile namjestite kroz otvor na stopi pile i montirajte ga na vreteno tako da bude pritisnut do površine unutarne prirubnice i centrički namešten na njenom donjem dijelu.
- Montirajte vanjsku prirubnicu (11) i stegnite vijak za pričvršćivanje lista pile (12) postupkom okretanja prema desno.



Obratite pozornost da list pile montirajte na način da mu zupci budu okrenuti u pravom smjeru. Smjer okretaja vretena električnog alata prikazuje strelicu na kućištu pile.

Budite posebno oprezni kad uzimate list pile. Kako biste sprječili kontakt ruke s oštrim zupcima lista pile, upotrebjavajte zaštitne rukavice.

ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA



Istrošene (kraće od 5 mm), spaljene ili pušnute ugljene četkice bez okljevanja zamjenite. Uvek mijenjajte istovremeno obje ugljene četkice.

Za zamjenu ugljenih četkica obratite se isključivo kvalificiranoj osobi i koristite originalne zamjenske dijelove.



Sve smetnje trebaju uklanjanji ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Kružna pilna	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	1500 W
Brzina okretaja bez opterećenja	5800 min ⁻¹
Raspont kosog rezanja	0° - 45°
Max. vanjski promjer lista pile	185 mm

Unutarnji promjer lista pile	20 mm
Maksimalna dubina rezanja	Pod kutom 90° 65 mm Pod kutom 45° 43 mm
Klasa zaštite	II
Klasa lasera	2
Snaga lasera	< 1 mW
Dužina vala zračenja	λ = 650 nm
Težina	4,3 kg
Godina proizvodnje	2019

PODACI VEZANI ZA BUKU I VIBRACIJE

Informacije o buci i vibracijama.

Razine emitirane buke, kao što je razina emitiranog akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_w , i mjerna nesigurnost K, su navedene u donjem tekstu uputa, u skladu s normom EN 60745-1:2009+A11.

Vrijednosti vibracija a_h i mjerna nesigurnost K, označene u skladu s normom EN 60745-1:2009+A11, su navedene u daljem tekstu.

Navedena u daljem tekstu uputa razina vibracija je izmjerena u skladu s određenom normom EN 60745-1:2009+A11 mjernom procedurom i može se koristiti za uspoređivanje električnih alata. Također, može se upotrijebiti 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, a također u slučaju nedostatka dovoljnog održavanja, razina podržavanja se može promijeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na vibracije za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako bismo precizno ocijenili ekspoziciju na vibracije, treba uzeti



Razine emitirane buke, kao što je razina emitiranog akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_w , i mjerna nesigurnost K, su navedene u donjem tekstu uputa, u skladu s normom EN 60745-1:2009+A11.

Vrijednosti vibracija a_h i mjerna nesigurnost K, označene u skladu s normom EN 60745-1:2009+A11, su navedene u daljem tekstu.

Navedena u daljem tekstu uputa razina vibracija je izmjerena u skladu s određenom normom EN 60745-1:2009+A11 mjernom procedurom i može se koristiti za uspoređivanje električnih alata. Također, može se upotrijebiti 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, a također u slučaju nedostatka dovoljnog održavanja, razina podržavanja se može promijeniti. 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 na radu. 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 : održavanje električnog alata i radnih alata, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilna organizacija rada .

Razina akustičkog pritiska: $L_{p_A} = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Razina akustičke snage: $L_{W_A} = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Vrijednost ubrzanja titraja (stražnji rukohvat): $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$, K=1,5 m/s²

Vrijednost ubrzanja titraja (prednji rukohvat): $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$, K=1,5 m/s²

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpadom već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavci proizvoda ili odgovorne mjesne službe. Istršeni električni i elektroniski alati sadrže supstance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena

Grupa Topex Spolka z ograničenom odgovornošću Spolka komandovljena sa sjedištem u Varšavi, ul. Pograniczna 2/4 (u daljnje tekstu „Grupa Topex“) daje na znanju da su autorska prava vezana uz sadržaj ovog dokumenta (Uputstvo za upotrebu i rukovanje), tekući u skladu s zakonom o kopiranju i pridružuju isključivo Grupu Topex i potpisujući ovaj ugovor sa vlasnikom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 članak 63) uključujući i kopiranje, kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex, a koje je dano u pismenom obliku, je najprije zabranjeno i može dovesti do prekršaja i križne odgovornosti.

PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA KRUŽNA TESTERA 58G492

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROUREĐAJA POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

OPSTE MERE BEZBEDNOSTI

OPSTE MERE BEZBEDNOSTI ZA UPOTREBU KRUŽNIH TESTERA BEZ RAZDELNOG KLINA

Procedura sečenja



a) **APOZORENJE:** Držati ruke dalje od opsega sečenja i koluta za sečenje. Držati drugu ruku na pomoćnoj dršći ili na kućištu motora. **Ukoliko se obema rukama drži testera, smanjuje se rizik od povrede kolutom za sečenje.**

b) **Ne posezati rukom ispod predmeta koji se obrađuje.** Zaštita ne može da zaštiti od obrtanja koluta za sečenje ispod predmeta koji se obrađuje

c) Postaviti dubinu sečenja prema debljini predmeta koji se obrađuje. Preporučuje se da kolut za sečenje stoji ispod sečenog materijala na visini manjoj od visine zuba.

d) **Zabranjeno je držati predmet koji se seče u rukama ili na nozi.** Pričvrstiti predmet koji se obrađuje na solidnu podlogu. Dobro pričvršćivanje predmeta koji se obrađuje važno je kako bi se izbegla opasnost od kontakta sa telom, zaglavljivanja koluta za sečenje koji se obraće, kao i gubitka kontrole nad sečenjem.

e) **Tokom rada, držati testera za izolovane površine, s obzirom da kolut za sečenje koji se obraće može da dođe u kontakt sa kablovima koji mogu biti pod naponom ili može da dođe u kontakt sa strujnim kablom testere.** Kontakt sa „kablovima pod naponom“ metalnih delova elektrouređaja može dovesti do strujnog udara operatera.

f) **Prilikom uždužnog sečenja, uvek treba koristiti vodicu za uždužno sečenje ili vodicu za ivice.** To poboljšava preciznost sečenja i smanjuje mogućnost uklještenja koluta za sečenje koji se obraće.

g) **Uvek koristiti kolutove za sečenje sa odgovarajućim montažnim otvorima.** Kolutovi za sečenje koji ne odgovaraju gnezdu za

pričvršćivanje mogu da se ponašaju ekscentrično, što može da doveđe do gubitka kontrole.

h) **Zabranjeno je koristiti oštećene ili neodgovarajuće kolutove ili vijke za pričvršćivanje kolutova za sečenje.** Podloške i pričvršni vijci za kolutove za sečenje specijalno su projektovani za testere, kako bi omogućili optimalno funkcionisanje i bezbednost upotrebe.

Razlozi za pojavu trzaja i izbegavanje trzaja.

- Zadnji trzaj je naglo podizanje i pomeranje testere u pravcu ka operateru u liniji sečenja, koje nastaje zbog zaglavljenog ili nepravilno vođenog koluta za sečenje.
- Kada se kolut za sečenje testere zakači ili zaglavljuje u otvoru, kolut za sečenje se zaustavlja i reakcija motora tada dovodi do nasilnog pomeranja testere ka nazad, u pravcu ka operateru.
- Ukoliko je kolut za sečenje izvitišten ili loše postavljen u elementu koji se seče, zubi koluta nakon ulaska u materijal mogu da udare sečeni materijal gornjom površinom dovodeći do podizanja koluta a zatim i testere i time do trzaja u pravcu ka operateru.

Zadnji trzaj nastaje zbog nepravilne upotrebe testere ili nepravilnih procedura ili usluga eksplatacije i moguće je izbegići ga primenjujući odgovarajuća sredstva preostrožnosti.

a) **Držati testeru snažno, obema rukama, sa ramenima postavljenim tako da izdrže slijdu zadnjeg trzaja.** Zauzeti položaj tela sa jedne strane testere, ali ne u liniji sečenja. **Zadnji trzaj može dovesti do nasilnog pokretu testere ka nazad, ali operater može da kontrolise snagu zadnjeg trzaja, ukoliko se primene odgovarajuće mere preostrožnosti.**

b) **Kada se kolut za sečenje zaglavljuje ili kada dođe do pauze u sečenju iz bilo kog razloga, potrebno je smanjiti pritisak na lancu i držati testeru nepokretnom u materijalu sve dok se kolut za sečenje u potpunosti ne zaustavi.** Zabranjeno je pokušavati da se izvuče kolut za sečenje iz materijala koji se seče, kao i povlačiti testeru ka nazad, sve dok je kolut za sečenje u pokretu može doći do zadnjeg trzaja. **Proveriti i preduzeti sve korektivne operacije, sa ciljem eliminacije uzroka zaglavljivanja koluta za sečenje.**

c) **A u slučaju ponovnog pokretanja testere u elementu koji se obrađuje poravnati kolut za sečenje u zaseku i proveriti da zubi koluta nisu blokirani u materijalu.** Ukoliko se kolut za sečenje zaglavljuje, kada se testera ponovo pokrene, kolut može da se izvadi ili da dovede do zadnjeg trzaja u zavisnosti od materijala koji se obrađuje.

d) **Duže ploče treba podupreti kako bi se smanjio rizik od zaglavljivanja i od zadnjeg trzaja testere.** Duže ploče imaju tendenciju da se uviju pod sopstvenom težinom. Potpore treba da budu postavljene ispod ploče sa obe strane, u blizini linije sečenja i blizu ivica ploče.

e) **Ne koristiti tupe ili oštećene kolutove za sečenje.** Tupi ili neispravno postavljeni zubi koluta za sečenje stvaraju uske zaseke koji dovode do prekomernog habanja, zaglavljivanja koluta za sečenje i zadnjeg trzaja.

f) **Sigurno postaviti stege dubine sečenja i ugla naginjanja, pre početka sečenja.** Ukoliko se postavke testere menjaju tokom sečenja, to može dovesti do uklještenja i zadnjeg trzaja

g) **Posebnu pažnju obratiti prilikom privlačenja useka u udubljenjima.** Kolut za sečenje može da proseće i druge predmete koji nisu vidljivi spolja, dovodeći do pojave trzaja.

Funkcije donje zaštite

a) **Proveriti pre svake upotrebe, da li je donja zaštita ispravno postavljena.** Ne koristiti testeru ukoliko se donja zaštita ne pomera slobodno i ne zatvara momentalno. Nikada ne pričvršćivati niti ostavljati donju zaštitu u otvorenom položaju. Ukoliko testera slučajno ispadne, može doći do ulubljivanja donje zaštite. Podizati donju zaštitu uz pomoć drške za povlačenje i uveriti se da se ona slobodno kreće i ne dodiruje kolut za sečenje ili druge delove uređaja za svaku postavku ugla i dubine sečenja.

b) **Proveriti funkcionisanje opruge donje zaštite.** Ukoliko zaštita i opruga ne funkcionišu ispravno, potrebno je popraviti ih pre upotrebe. Aktivacija donje zaštite može biti usporjena zbog oštećenih delova, oštakata visoke ili raslojavanja otpada.

c) **Dozvoljeno je ručno vađenje donje zaštite samo prilikom**

specijalne vrste sečenja poput „dubinskog sečenje“ i „složenog sečenje“. Podići donju zaštitu uz pomoć ručke za povlačenje i kada se kolut za sečenje već nađe u materijalu donja zaštita treba da se otpusti. U slučaju svih drugih vrsta sečenja preporučuje se da donja zaštita funkcioniše samostalno.

d) Uvek posmatrati da li donja zaštita pokriva kolut za sečenje pre odlaganja testere na radni sto ili podlogu. Nezaštićeni kolut koji se obrće dovodi do toga da se testera pomera unazad i pritom seće sve što joj se nađe na putu. Potrebno je uzeti u obzir vreme koje je potrebno da se kolut za sečenje zaustavi nakon isključivanja.

Dodatni saveti za bezbednost

Mere predozražnosti

- a) Ne koristiti tipe ili deformisane kolutove za sečenje.
- b) Ne koristiti brusione ploče.
- c) Upotrebljavati isključivo kolutove za sečenje koje preporučuje proizvođač, a koje ispunjavaju norme EN 847-1.
- d) Ne koristiti kolutove za sečenje koje ne poseduju zube sa završetkom od pečenog karbida.
- e) Ploče od nekih vrsta drveta mogu biti štetne po zdravlje. Direktan fizički kontakt s prašinom može izazvati alergijsku reakciju i/ili bolesti disajnih puteva operatera ili osoba koje se nalaze u blizini. Prašina hrasta ili bukve smatra se za kancerogenu, posebno u kada je povezana sa supstancama za obradu drveta (sredstva za impregnaciju drveta).
- f) Koristiti sredstva za ličnu zaštitu poput:
 - zaštite za sluh, kako bi se smanjio rizik od gubitka slухa;
 - zaštite za oči;
 - zaštite disajnih puteva, kako bi se smanjio rizik od udisanja štetnih prašina;
 - rukavice za rukovanje kolutovima za sečenje ili drugim grubim i oštrim materijalima (prilikom promene ploče za sečenje, ista treba da se zadrži za otvor, kad god je to moguće);
- g) Priključiti sistem za odvodnjenje prašine tokom sečenja drveta.

Bezbedan rad

- a) Potrebno je odabratib adekvatan kolut za sečenje prema vrsti materijala koji treba da se seče.
- b) Zabranjeno je koristiti testeru za sečenje materijala koji nisu drvo ili slični drvetu.
- c) Zabranjeno je koristiti testeru bez zaštite ili kada je zaštita blokirana.
- d) Podloga u okolini mesta rada sa mašinom treba da bude dobro održavana bez opuštenih materijala i nepotrebnih elemenata.
- e) Potrebno je obezbediti odgovarajuće osvetljenje na mestu rada.
- f) Radnik koji koristi mašinu treba da bude adekvatno obučen za upotrebu, korišćenje i rad sa mašinom.
- g) Koristiti samo oštre kolutove za sečenje.
- h) Obratiti pažnju na obeleženu maksimalnu brzinu na kolutu za sečenje.
- i) Uveriti se da je upotreba koluta za sečenje u skladu sa preporukama proizvođača.
- j) Isključiti testeru iz struje prilikom obavljanja operacija održavanja.
- k) Ukoliko dođe do oštećenja strujnog kabla prilikom rada, odmah isključiti struju. ZABRANJENO JE DODIRIVATI KABL PRE ISKLJUČIVANJA IZ STRUJE.
- l) Ukoliko testera poseduje laser, zabranjeno je zamjenjivati laser drugim tipom, a sve popravke treba poveriti ovlašćenom servisu. Ne usmeravati laserski snop u pravcu ljudi ili životinja.
- m) Ne koristiti uređaj u stacionarnom načinu upotrebe. Nije namenjeno za upotrebu sa stolom za sečenje.
- n) Pričvrstiti materijal koji se obrađuje na stabilnu površinu i obezbediti stegom, kako bi se eliminisalo pomeranje. Ta vrsta pričvršćivanja materijala koji se obrađuje sigurnija je nego držanje materijala u ruci.
- o) Sačekati da se sečivo u potpunosti zaustavi, a zatim odložiti uređaj.

Ostro sečivo može se zaglaviti i dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.

SAVETI ZA BEZBEDAN RAD LASERSKOG UREĐAJA

Laserski uređaj, ugrađen u testeru, je 2 klase bezbednosti, sa maksimalnom snagom $<1\text{ mW}$, pri talasnoj dužini zraka od $\lambda = 650\text{ nm}$. Takav uređaj nije opasan po vid, ali ipak nije dozvoljeno gledati direktno u snop zraka (preti to pojavom trenutnog slepljenja).

UPZOORENJE. Nije dozvoljeno direktno gledati u snop laserskog svetla. Preti to opasnošću. Potrebno je pridržavati se dole datih saveta bezbednosti.

- Laserski uređaj potrebno je koristiti u skladu sa savetima proizvođača.
- Strogo je zabranjeno namerno ili slučajno uperiti snop laserskih zraka u pravcu ljudi, životinja ili drugim objektima, a koji se ne obrađuju.
- Zabranjeno je dozvoliti da dođe do slučajnog upiranja snopa laserskih zraka prema očima ljudi ili životinja na period duži od 0,25 s, uverivši snop laserskih zraka prema ogledalu, na primer.
- Uvek je potrebno uvertiti se da je svetlo lasera upereno na materijal koji nema reflektujuću površinu.
- Sjajni čelični lim (ili drugi materijali sa površinom koja reflekтуje svetlo) ne dozvoljava upotrebu laserskog svetla, jer bi to moglo dovesti do nesigurnog odbijanja svetla u pravcu operatera, nekih drugih osoba ili životinja.
- Zabranjeno je menjati agregat lasera uređajem nekog drugog tipa. Sve vrste popravki potrebno je da obavi proizvođač ili ovlašćena osoba.

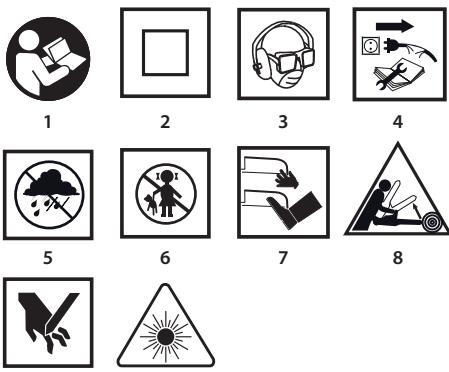


PAŽNJA: Regulacije koje nisu pomenute u datom uputstvu prete opasnošću izlaganja laserskim zracima!

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.

Objašnjenje korišćenih piktograma:



1. Procitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost.
2. Uredaj sa izolacijom druge klase
3. Koristiti sredstva za ličnu zaštitu (zaštitne naočari, zaštitu za sluh, masku protiv prašine)
4. Isključiti strujni kabl pre početka operacija servisiranja i

- popravke.
- Čuvati od kiše.
 - Deci je zabranjen pristup uređaju.
 - Ne približavaj udove elementima za sečenje!
 - Opatnost od trzaja.
 - Pažnja opasnost od povreda ruku, sečenja prstiju.
 - Pažnja: Laserski zraci.

IZRADA I NAMENA

Kružna testera je ručni tip elektrouređaja sa izolacijom II klase. Puni se preko jednofaznog motora. Elektrouređaji tog tipa u široku su upotrebi za sečenje drva i materijala sličnih drvetu. Zabranjeno je koristiti je za sečenje drva za ogrev. Pokušaji upotrebe testere za druge vrste poslova, osim onih koji su opisani, tretiraće se kao nepravilnu upotrebu. Testeru treba koristiti isključivo sa odgovarajućim pločama za sečenje, sa zubima koja su od legure karbida metala. Kružna testera je projektovana za luke poslove u uslužnim radionicama ili za veliki broj poslova iz oblasti samostalne amaterske delatnosti (majstorisanje).

Zabranjeno je koristiti elektrouređaj suprotno od njegove namene.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja koji su predstavljeni na grafičkim stranama datog uputstva.

- Crevni priključak za odvod prašine
 - Gornja zaštita
 - Kontrolna signalizacija priključenja napona
 - Ručica donje zaštite
 - Ručica za blokadu postavljanja postolja
 - Ručica blokade paralelne vodice
 - Linija sečenja za 45°
 - Linija sečenja za 0°
 - Postolje
 - Ploča za sečenje
 - Podloga za prsten
 - Pričvršnici Šraf ploče za sečenje
 - Donaj zaštita
 - Prednja drška
 - Starter
 - Taster blokade startera
 - Prednja drška
 - Ručica blokade dubine sečenja
 - Taster blokade vretena
 - Starter lasera
 - Laser
 - Paralelna vodica
- * Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



PAŽNJA



!

UPOZORENJE



MONTIRANJE/SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

OPREMA I DODACI

- Paralelna vodica - 1 kom.
- Inbus ključ - 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

POSTAVLJANJE DUBINE SEČENJA

Dubinu sečenja pod pravim uglov moguće je regulisati u opsegu od 0 do 65 mm.

- Opustiti ručicu za blokadu dubine sečenja (18).
- Postaviti željenu dubinu sečenja (koristeći skalu).
- Blokirati ručicu za blokadu dubine sečenja (18) (slika A).

MONTIRANJE VODICE ZA PARALELNO SEČENJE

(i) Pri sečenju materijala na uske komade potrebno je koristiti paralelnu vodicu. Vodica može da se prćvrsti sa desne ili leve strane elektrouređaja.

- Opustiti ručicu za blokadu paralelne vodice (6).
- Postaviti graničkin paralelne vodice (23) u dva otvora na postolju testere (9).
- Postaviti željenu dubinu sečenja (koristeći skalu).
- Prćvrstiti paralelnu vodicu (23) uz pomoć ručice za blokadu paralelne vodice (6) (slika B).

Paralelna vodica (23) može da se koristi i za koso sečenje u opsegu od 0° do 45°.

(i) Nikada se ne sme dozvoliti da iza testere koja radi stoji ruka ili prsti. U slučaju da dođe do pojave trzaja, testera može da dođe do ruke što može izazvati teške telesne povrede.

OTVARANJE DONJE ZAŠTITE

(i) Donja zaštita (13) ploče za sečenje (10) podleže automatskom pomeranju u meri kontakta sa sečenim materijalom. Da bi je ručno pomerili potrebno je pomaknuti ručicu donje zaštite (4).

ODVOĐENJE PRAŠINE

Kružna testera poseduje crevni priključak za odvod prašine (1) koji omogućava uklanjanje prašine i iverja koje nastaje u toku sečenja.

RAD / POSTAVKE

UKLUJUĆIVANJE / ISKLJUČIVANJE

(i) Napon mreže mora odgovarati visini napona koji je dat na nominalnoj tablici testere. Prilikom uključivanja testera treba držati obe rukama, pošto obrtni moment motora može uzrokovati ne kontrolisani obrt elektrouređaja.

Potrebno je zapamtitи da nakon isključenja testere, njeni pokretni elementi okreću se još neko vreme.

(i) Testera poseduje taster za blokadu startera (16) koji obezbeđuje od slučajnog pokretanja.

Uključivanje:

- Pritisnuti taster za blokadu startera (16) (slika C).
- Pritisnuti starta startera (15).

Isključivanje:

- Opustiti pritisak sa tastera startera (15).

KONTROLNA SIGNALIZACIJA PRIKLJUČENJA NAPONA

(i) U momentu priključenja testere u struju kontrolna signalizacija priključenja napona (3) se uključuje i svetli.

RAD LASERA

(i) Zabranjeno je gledati direktno u svetlo lasera ili njegov odbitak od reflektujuće površine i zabranjeno je usmeravati zrak lasera prema bilo kojoj osobi.

(i) Svetlo laserskih zraka omogućava bolju kontrolu linije željenog sečenja.

Generator lasera (22) predstavlja deo opreme testere i predviđen je za korišćenje prilikom preciznog sečenja. Sistem laserskog uredaja treba isključiti ukoliko se laser ne koristi.

- Pritisnuti taster startera lasera (21) u poziciju uključen.
- Laser počinje da emituje crvenu liniju, vidljivu na materijalu.
- Sečenje treba obaviti duž te linije.
- Nakon završetka sečenja usključiti laser.

(i) Prašina nastala tokom sečenja može da priguši svetlo lasera i zbog toga je potrebno povremeno očistiti sočivo projektoru lasera.

SEČENJE

(i) Liniju sečenja pokazuju pokazatelj linije sečenja (7) ili (8).

- Pre početka posla potrebno je obema rukama sigurno držati testeru, koristeći obe drške.

- Testera se može uključiti tek tada kada je udaljena od materijala predviđenog za sečeњe.
- Zabranjeno je pritisikati testera prekomernom silom, potrebitno je primenjivati umereni pritisak, stalno.
- Nakon završetka sečeњa potrebitno je pustiti da se ploča za sečeњe potpuno zaustavi.
- Ukoliko se sečenje prekine pre planiranog završetka, prilikom nastavljanja potrebitno je najpre sačekati malo kada se testera uključi, kako bi dosegao svoju maksimalnu brzinu obrtaja, a onda pažljivo postaviti ploču za sečeњe u rez presećenog materijala.
- Kada se vlakna materijala (drveta) sekut popreko, ponekad vlakna imaju tendenciju da se podižu ka gore i ovdajaju (pomeranje testere sa malom brzinom minimalizuje pojavljuvanje te tendencije).
- Uveriti se da li donja zaštita svojim pomeranjem dolazi do krajnjeg mogućeg položaja.
- Pre pristupanja sečeњu uvek je potrebitno uveriti se da li su ručica za blokadu dubine sečeњa i točkići za blokadu podešavanja postolja testere pravilno zatvornuti.
- Za rad s testerom potrebitno je koristiti isključivo ploče za sečeњe sa određenim spoljnjim prečnikom i prečnikom otvora koji se nalazi na ploči za sečeњe.
- Materijal koji se seče treba da bude potpuno i pravilno nepokretan.
- Na širi deo postolja testere treba stavljati one delove materijala koji nisu odsečeni.



Ukoliko dimenzije materijala nisu velike, materijal je potrebitno priručiti uz pomoć stolarskih stega. Ukoliko postolje testere ne prelazi preko materijala koji se obrađuju, već je podignuta, postoji opasnost od pojave trzanja.



Odgovarajuće priručivanje materijala koji se seče i čvrsto držanje testere, osiguravaju punu kontrolu rada elektrouredjajem, što omogućava izbegavanje opasnosti povredjivanja tela. Zabranjeno je vršiti probe pridržavanja rukom manjih delova materijala.

SEČENJE POD UGLOM



- Otpustiti ručicu blokade podešavanja postolja (5) (**slika D**).
- Podesiti postolje (9) na željeni ugao (od 0° do 45°) koristeći skalu.
- Pričvrstiti ručicu blokade podešavanja postolja (5).



Treba zapamtiti da prilikom sečeњa pod uglom dolazi do veće opasnosti od pojave trzaja (veća mogućnost zaglavljivanja ploče za sečeњe), i zbog toga toga treba obratiti pažnju da postolje testere prieleže celom površinom na materijal koji se obrađuje. Sečeњe vršiti laganim kretanjem.

SEČENJE PREKO USECANJA U MATERIJAL



Pre pristupanja regulaciji, isključiti testera iz struje.



- Postaviti željenu dubinu sečeњa koja odgovara debljini sečenog materijala.
- Nagnuti tester tako da prednja ivica postolja (9) testere bude nagnjena na materijal predviđen za sečeњe, a marker od 0° za sečeњe pod pravim uglom treba da stoji na liniji predviđenog sečeњa.
- Nakon postavljanja testere na mesto gde će se vršiti sečeњe potrebitno je podići donju zaštitu (13) uz pomoć ručice donje zaštite (4) (ploča za sečeњe testere treba da je iznad materijala).
- Pokrenuti elektrouredaj i sačekati da ploča za sečeњe dostigne punu brzinu obrtaja.
- Postepeno srušavati testeru ugljavljajući ploču za sečeњe u materijal (za vreme tog pokreta prednja ivica postolja testere potrebitno je da dodiruje površinu materijala).
- Kada postolje testere celom svojom površinom osloni se na materijal, sečeњe treba nastaviti, povlačeći tester napred.
- Zabranjeno je povlačiti testeru sa pločom za sečeњe koja se obrće, kada postoji opasnost od pojave trzanja unazad.
- Sečeњe završiti na način suprotan od njegovog otpočinjanja,

obručići testera oko linije gde se dodiruje prednja ivica postolja testere sa materijalom koji se obrađuje.

- Dozvoliti da se, nakon isključivanja testere, njena ploča za sečeњe potpuno zaustavi, pre nego što se elektrouredaj izvadi iz materijala.
- Ukoliko postoji takva potreba, obradu uglova potrebitno je izvršiti pomoću testere bez sečiva ili ručnom testerom.

SEČENJE ILI ODSECANJE VEĆIH DELOVA MATERIJALA



Za vreme sečeњa većih ploča materijala ili dasaka, potrebitno je odgovarajuće ih podupreti, u cilju izbegavanja eventualnog trzanja ploče za sečeњe (pojava trzanja), slučaju zaglavljivanja ploče za sečeњe u rez materijala.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanje, popravku ili upotrebu, potrebitno je izvaditi utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

ODRŽAVANJE I ČUVANJE



- Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe.
 - Za čišćenje ne treba koristiti vodu ili druge tečnosti.
 - Uredaj treba čistiti uz pomoć četke ili prođavati kompresovanim vazduhom niskog pritiska.
 - Ne koristiti sredstva za čišćenje niti rastvarače jer oni mogu oštetići delove napravljenje od plastičnih masa.
 - Redovno treba čistiti ventilacione otvore na kućištu motora kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja. Zabranjeno je čistiti ventilacione otvore stavljači u njih oštре predmete poput odvijača ili tame slično.
 - U slučaju oštećenja strujnog kabla, potrebitno je odmah ga zameniti novim sa istim parametrima. Tu operaciju treba poveriti kvalifikovanoj osobi ili odneti uređaj u servis.
 - U slučaju pojave prekomernog varničenja na motoru savetuje se provesti stanja ugleljenih četki motora, koju treba da obavi kvalifikovana osoba.
 - Za vreme normalnog korišćenja ploča za sečeњe posle izvesnog vremena postaje tupa. Znak otupljenja ploče jeste prestanak povećanja pritiska prilikom prevlačenja testere prilikom sečeњa.
 - Ukoliko se utvrdi oštećenje ploče sa sečeњe, potrebitno je odmah je promeniti.
 - Ploča za sečeњe treba uvek da bude oštra.
 - Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.

PROMENA PLOČE SA SEĆENJE



- Uz pomoć dobijenog okastog ključa i specijalnog ključa, odvrnuti navrtne koji priručuju ploču za sečeњe (12) okrećući u levu stranu.
- Kako bi se izbeglo obrtanje vretena testere u vreme odvrtanja priručnih šrafova ploče za sečeњe, potrebitno je blokirati vreteno tasterom za blokadu vretena (19) (**slika E**).
- Demontirati spoljni podlogu prstena (11).
- Uz pomoć ručice donje zaprite (4) pomeriti donju zaštitu (13) tako da se šta više sakrije u gornju zaštitu (2) (u tom trenutku treba proveriti stanje i funkcionalisanje opruge donje zaštite).
- Izbaciti ploču za sečeњe (10) preko zareza na postolju testere (9).
- Postaviti novu ploču za sečeњe u položaj u kojem će biti najlakše postaviti zube ploče za sečeњe i na njoj postavljene strelice sa pravcem koji je prikazan i na gornjoj zaštiti.
- Ubaciti ploču za sečeњe preko zareza na postolju testere i montirati je na vreteno, tako da leži na površini unutrašnjeg prstena i da je centralno postavljena na njegovom udubljenju.
- Montirati spoljnišnju podlogu za prsten (11) i pričvrstiti šraf ploče za sečeњe (12) okrećući u desno.



Potrebno je obratiti pažnju da se ploča za sečeњe montira sa zubima postavljenim u pravilan pravac. Pravac obrtanja vretena elektrouredaja pokazuje strelica na kućištu testere.

Potrebno je obratiti pažnju na način hvatanja ploče za sečeњe.

Treba koristiti zaštitne rukavice kako bi se zaštitele ruke od kontakta sa oštrim zbuinama ploče za sečenje.

PROMENA UGLJENIH ČETKI

 Iskorijene (krace od 5 mm), spajljene ili napukle ugljene četke motora treba odmah zameniti. Uvek se istovremeno menjaju obe četke.

Operaciju promene ugljenih četki treba poveriti kvalifikovanoj osobi, koristeći originalne delove.

 Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvodača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Kružna testera		
Parametar	Vrednost	
Napon struje	230 V AC	
Frekvencija napona	50 Hz	
Nominalna snaga	1500 W	
Brzina obrtaja bez opterećenja	5800 min ⁻¹	
Opseg kosog sečenja	0° - 45°	
Max spolašnji prečnik ploče za sečenje	185 mm	
Max unutrašnji prečnik ploče za sečenje	20 mm	
Maksimalna dubina sečenja	Pod ugлом 90° Pod ugлом 45°	65 mm 43 mm
Klasa bezbednosti	II	
Klasa lasera	2	
Snaga lasera	< 1 mW	
Dužina laserskog zraka	λ = 650 nm	
Masa	4,3 kg	
Godina proizvodnje	2019	

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Informacije na temu buke i vibracija.

 Nivo emitovane buke poput nivoa emitovanog akustičnog pritiska L_p, kao i nivo akustične snage L_w, i nepreciznost dimenzije K, dati su dole u uputstvu, u skladu sa normom EN 60745-1:2009+A11.

Vrednost vibracija a_h, i merna nesigurnost K označeni su u skladu sa normom EN 60745-1:2009+A11, datoj dole.

Dole dati u uputstvu nivo podrhtavanja izmeren je u skladu sa normom EN 60745-1:2009+A11 procedurom merenja i može se koristiti za poređenje elektrouredaja. Može se takođe koristiti za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama.

Dati nivo podrhtavanja reprezentativan je osnovnu upotrebu elektrouredaja. Ukoliko se elektrouredaj koristi u druge svrhe ili sa drugim radnim alatkama, a takođe ukoliko nije odgovarajuće održavan, nivo podrhtavanja može podleći promenama. Gore navedeni uzroci mogu dovesti do povećanja ekspozicije podrhtavanja tokom celog vremena rada.

Za prezicno procenjivanje ekspozicije podrhtavanja potrebitno je obratiti pažnju na to kada je elektrouredaj isključen ili kada je isključen ali se ne koristi za rad. Na taj način celokupna ekspozicija podrhtavanja može se pokazati kao znatno niža. Potrebno je preduzeti dodatne mere bezbednosti u cilju zaštite korisnika

od podrhtavanja, poput: konzervacije elektrouredaja i radnih alatki, obezbeđivanja odgovarajuće temperature ruku, sopstvene organizacije posla.

Nivo akustičnog pritiska: L_p = 96,56 dB(A) K=3dB(A)

Nivo akustične snage: L_w = 107,56 dB(A) K=3dB(A)

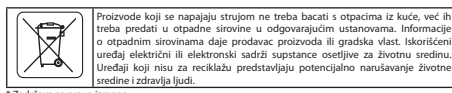
Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (zadnja drška):

a_h = 4,553 m/s² K= 1,5 m/s²

Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (prednja drška):

a_h = 3,372 m/s² K= 1,5 m/s²

ZAŠTITA SREDINE



* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spolja s ograničenom odgovornošću“ Spolja komanditnoga sa sedištem u Varšavi, ulica Pogranicna 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Uputstvo“), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex – i u podlegu pravnoj zaštiti u skladu sa propisom od dana 4. februara 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (t.j. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnjim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljivanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva kao i njihov delova, bez saglasnosti Grupi Topex – a pismenom formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivnja na odgovornost kako građansku tako i sudsку.



ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ

58G492



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΔΙΑΛΟΓΙΣΜΟΥ

Η διαδικασία της κοπής

α) ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ: Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από το πεδίο κοπής και μη ακουμπάτε τον δίσκο κοπής. Κρατήστε την πρόσθετη χειρολαβή ή το σώμα του εργαλείου με το δεύτερό σας χέρι, μεωνεταί στο κίνδυνο τραυματισμού από τον δίσκο κοπής.

β) Μην κρατάτε τα χέρια σας πιο κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο. Ο προφυλακτήρας δεν δύναται να παρέχει προστασία από τον δίσκο κοπής κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο.

γ) Ρυθμίστε το βάθος της κοπής ανάλογα με το πάχος του υπό επεξεργασία αντικείμενου. Ο δίσκος κοπής θα πρέπει να εξέχει από το υπό επεξεργασία αντικείμενο. Ο δίσκος κοπής θα πρέπει να εξέχει από το υπό επεξεργασία αντικείμενο.

δ) Μην κρατάτε ποτέ το υπό επεξεργασία αντικείμενο στα χέρια σας ή πάνω στα γόνατά σας. Στερέωστε το υπό επεξεργασία αντικείμενο πάνω σε μια σταθερή βάση. Τα ανωτέρω αποτελούν σημαντική προϋπόθεση για την ελαστοτόπιση του κινδύνου από την επαρχή με τον δίσκο κοπής, μεταξύ άλλων σε περίπτωση σφριγμάτου του ή απώλειας του ελέγχου του δισκοπρίονου.

ε) Πρέπει να κρατάτε το δισκοπρίονο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών κατά την εκτέλεση των εργασιών, κατά τις οποίες υπάρχει περίπτωση το εργαλείο κοπής να ακουμπήσει μια μη ορατή καλωδιώση ή το ίδιο το καλώδιο του μηχανήματος. Σε περίπτωση κατά την οποία το εργαλείο εργασίας ακουμπήσει ένα υπό τάση καλώδιο, τα μεταλλικά εξαρτήματα του δισκοπρίου θα βρεθούν επίσης υπό τάση και θα προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια του χειριστή.

φ) Κατά την κατά μήκος κοπή πάντα εφαρμόζετε τον παραλληλο

οδηγό ή μια ίσια ράγα οδηγό. Αυτό βελτιώνει την ακρίβεια της κοπής και μειώνει την πιθανότητα σφρύνωμάτος του δίσκου κοπής.

g) Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής κατάλληλου μεγέθους, με την αντίστοιχη οπή τοποθέτησης. Οι δίσκοι κοπής που δεν ταιριάζουν με τα αντίστοιχα εξαρτήματα του δισκοπρίουν υφίστανται ακτινική μετατόπιση κατά την περιστροφή τους, γεγονός το οποίο οδηγεί στην απάλεια ελέγχου του δισκοπρίουν.

h) Ποτέ δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ροδέλες ή βίδες οι οποίες είναι αικατάλληλες ή έχουν βλάβη, για τη στέρεωση του δίσκου κοπής. Οι ροδέλες ή βίδες για τη στέρεωση του δίσκου κοπής έχουν σχέδιαστε ειδικά για τον έλιγμα δισκοπρίου με σκοπό την επίτευξη των βέλτιστων λειτουργικών χαρακτηριστικών και την ασφάλεια της λειτουργίας του.

Tα αίτια της αναπήδησης και σχετικές προειδοποιήσεις.

- Η αναπήδηση είναι η απότομη αντίδραση συνεπεία κλειδώματος, σφρυνώματος ή στραβώματος του δίσκου κοπής, η οποία προκαλεί τα ανεξέλεγκτα σήκωμα του δισκοπρίουν και την έξοδο του δίσκου κοπής από την τομή στην κατεύθυνση του χειριστή.

- Σε περίπτωση δυνατού σφρυνώματος 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 πιάνονται 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 εκτιναχεί προς τον χειριστή.

Η αναπήδηση είναι το αποτέλεσμα μη ορθού ή λανθασμένου χειρισμού του δισκοπρίουν και μη τήρησης των κανόνων εκτέλεσης των εργασιών. Μπορείτε να αποφύγετε την αναπήδηση εφαρμόζοντας τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

a) Κρατάτε καλά το δισκοπρίουν με τα δύο χέρια. Τα χέρια σας πρέπει να βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας να καταστείλετε τη δύναμη που οπισθοδόμησης. Πρέπει πάντα να βρίσκεστε σε απόσταση από τον δίσκο κοπής και όχι στην ίδια γραμμή με αυτόν. Η αναπήδηση δύναται να προκαλείεται "ητήριδα" του δισκοπρίουν προς τα πίσω. Έχοντας λάβει όμως τα ανωτέρω μέτρα ασφαλείας, ο χειριστής είναι σε θέση να αντιστέψει τις δύναμεις που δημιουργούνται και να μην χάσει την ικανότητα του ελέγχου του εργαλείου.

b) Εάν ο δίσκος κοπής αφήνεται ή η λειτουργία διακόπτεται για οινόπιθες άλλο λόγο, αφήστε τον διακόπτη και κρατάτε το δισκοπρίουν μέσα στο υπό κοπή αντικείμενο έως την πλήρη ακινητοποίησή του. Όσο ο δίσκος κοπής περιστρέφεται και υπάρχει η πιθανότητα της αναπήδησης, σε καμία περίπτωση μην προσπαθήσετε να εξάγετε το δισκοπρίουν από το υπό επεξεργασία αντικείμενο ή να το καθοδηγήσετε προς την αντιστροφή κατεύθυνση. Εντόπιστε το αίτιο του σφρυνώματος του δίσκου κοπής και εξελέγετε το.

c) Προτού ενεργοποιήσετε το δισκοπρίουν που βρίσκεται μέσα στο υπό κοπή αντικείμενο, υευθυγραμμίστε τον δίσκο κοπής μέσα στην τομή και ελέγχετε κατά πόσο τα δόντια του δισκοπρίουν έρχονται σε επαγγελματική μετατόπιση της τομής. Εάν έχετε να κάνετε με το σφρύνωμα του δίσκου κοπής τότε κατά την επόμενη ενεργοποίηση του δισκοπρίουν ενδέχεται να τιναχθεί ή μπορεί να συμβεί η αναπήδηση.

d) Κατά την κοπή μεγάλων και λεπτών αντικειμένων, στερεώνετε αξιόπιστα τα υπό επεξεργασία υλικά πάνω σε βάσεις στήριξης με σκοπό τη μείωση του κινδύνου της αναπήδησης λόγω σφρυνώματος 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 του υπό κοπή αντικειμένου, δίπλα στη γραμμή της κοπής και δίπλα στην άκρη του υπό κοπή αντικειμένου.

e) Μην χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής με μη αιχμηρά δόντια ή με 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» τομής, υπερβολική τριβή του δίσκου κοπής πάνω στο υλικό, σφρήνωμα και αναπήδηση του δισκοπρίουν.

f) Προτού προβείτε στην κοπή, ασφαλίστε καλά τους σφριγκτήρες 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 σφρήνωμα, το οποίο θα προκλέσει την αναπήδηση του δισκοπρίουν.

g) Κατά τη διείσδυση του δίσκου κοπής σε κοιλότητα πίσω από έναν τοίχο και σε άλλα μη ορατά σημεία, να είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί. Ο δίσκος κοπής κατά τη διείσδυσή του ενδέχεται να κινηθεί την κοπή μη ορατών αντικειμένων, γεγονός το οποίο ενδέχεται να γίνει αιτία της αναπήδησης του δισκοπρίουν.

Καλή τεχνική κατάσταση του κάτω προφυλακτήρα

a) Κάθε φορά προτού προβείτε στη χρήση του δισκοπρίουν, να ελέγχετε έναν κάτω προφυλακτήρας έχει κλείσει σωρό. Μην χρησιμοποιείτε το δισκοπρίουν εάν ο κάτω προφυλακτήρας δεν ανοίγει ελεύθερα ή/και κλείνει με καθυστέρηση και κολλήματα. Ποτέ μην ασφαλίσετε τον κάτω προφυλακτήρα στην ανοικτή θέση. Εάν το δισκοπρίουν πέσει τυχαία, ο κάτω προφυλακτήρας ενδέχεται να στραβώνει. Ανοίξτε τον προφυλακτήρα από τον μοχλό επανυφόρας του και βεβαιωθείτε ότι μετακίνηση ελεύθερα και υπό οιαδήποτε βάθος κοπής χωρίς να έρχεται σε επαγγελματική θρυαμώματα στον μηχανισμό.

b) Ελέγχετε πώς λειτουργεί το ελατήριο του κάτω προφυλακτήρα. Εάν ο κάτω προφυλακτήρας και το ελατήριο επαναφοράς του δεν λειτουργούν σωστά, προτού προβείτε στις εργασίες με το δισκοπρίουν, φροντίστε για την τεχνική συντήρηση του. Η καθυστέρηση λειτουργίας ενδέχεται να οφελείται σε βλάβη των εφαρμάτων ή υπάρχει κολλώδων επικαθίσεων ή υπαρχεί θρυαμώματα μέσα στον μηχανισμό.

c) Ο κάτω προφυλακτήρας δύναται να απομακρυνθεί δια χειρός κατά την εκτέλεση ορισμένων κοπών, π.χ. κοπών με "εμβάθυνση" και δύσκολων κοπών. Ανασηκώστε τον κάτω προφυλακτήρα από τη λαβή μετακίνησης και κατεβάστε τον κάτω προφυλακτήρα μολς ο δίσκος διείσδυσης στο υπό επεξεργασία αντικείμενο. Σε περίπτωση ασαδήποτε άλλης κοπής, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

d) Μην τοποθετείτε το δισκοπρίουν πάνω στον πάγκο ή στο δάπεδο, εάν ο δίσκος κοπής δεν είναι καλυμμένος με τον κάτω προφυλακτήρα. Όταν το δίσκος κοπής δεν είναι προστατευμένος από τον προφυλακτήρα και κινείται λόγω αδράνειας, το δισκοπρίουν μετακίνεται στην κατεύθυνση αντίθετη από την κατεύθυνση της κοπής και κοβεί ότι βρίσκεται μπροστά του. Προσέβετε πώς για την πλήρη ακινητοποίηση του δίσκου κατόπιν απενεργοποίησης του μηχανήματος χρειάζεται ορισμένο χρονικό διάστημα.

Επιπρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

Προληπτικά μέτρα

a) Μην χρησιμοποιείτε τους δίσκους κοπής που φέρουν αλλοιώσεις ή βλάβες.

b) Μην χρησιμοποιείτε τους δίσκους λείανσης.

c) Προτιμήστε τους δίσκους κοπής που συνιστώνται από τον προτύπων EN 847-1.

d) Μην χρησιμοποιείτε τους δίσκους κοπής που δεν έχουν στρώμα καρβίδιου πυρίτιου.

e) Η σκόνη που δημιουργείται κατά την επεξεργασία ορισμένων ειδών χύλειας ενδέχεται να φρέσι κίνδυνο για την υγεία. Η απευθείας σωματική επαγγελματική μετατόπιση από τη σκόνη ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ή/και πλήθη του αναπνευστικού συστήματος του χειριστή ή των γύρω μη έχοντων εργασία. Η σκόνη χύλου βέλανιδινάς και οδιάς θεωρείται καρκινογόνα, ειδικά σε συνδυασμό με τα προϊόντα επεξεργασίας χύλου (προϊόντα για εμπότισμα του χύλου).

f) Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όπως:

- προστατευτικές ωτοσαστίδες προς μείωση του κινδύνου απωλείας 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 αιχμηρά ανταλλακτικά (εάν είναι εφικτό, πιάνετε τους δίσκους

- κοπής από την οπή τοποθέτησης).
- g) Κατά την κοπή ένδου, συνδέστε το εργαλείο με ένα σύστημα αναρρόφησης σκόνης.

Ασφαλής εργασία

- a) Επιλέγετε τον δίσκο κοπής με βάση τον τύπο του προς κοπή υλικού.
- b) Απαγορεύεται η χρήση του δισκοπρίου για την κοπή άλλων υλικών παρά μόνο του ένδου και των υλικών με βάση το ένδο.
- c) Απαγορεύεται η χρήση του δισκοπρίου χωρίς τον προφυλακτήρα ή έαν ο προφυλακτήρας είναι κλειδωμένος.
- d) Διατηρείτε το δάπεδο στον χώρο εργασίας με το δισκοπρίου σε καθαρή κατάσταση και αποφεύγετε συσσώρευση υλικών και εξένοντα αντικείμενα.
- e) Εξασφαλίστε επαρκή φωτισμό του χώρου εργασίας.
- f) Ο χειριστής θα πρέπει να γνωρίζει τους κανόνες χρήσης του δισκοπρίου και τους κανόνες συντήρησής του.
- g) Χρησιμοποιήστε αιχμηρούς δίσκους κοπής.
- h) Λαμβάνετε υπ' όψιν σας τη μέγιστη ταχύτητα που αναφέρεται επάνω στον δίσκο κοπής.
- i) Βεβαιωθείτε ότι τα παρελκόμενα που χρησιμοποιείτε συμμμόνωνται με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.
- j) Αποσυνδέστε το δισκοπρίου από το ηλεκτρικό δίκτυο προτού προβείτε στις εργασίες συντήρησης.
- k) Εάν κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί βλάβη, αμέως αποσυνδέστε το δισκοπρίου από το ηλεκτρικό δίκτυο. ΜΗΝ ΑΚΟΥΓΜΑΤΙΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΤΟΥ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.
- l) Εάν το δισκοπρίου είναι εξοπλισμένο με τον καταδείκτη λέιζερ, απαγορεύεται αυστηρά η αντικατάστασή του με συσκευή λέιζερ άλλου τύπου, και η εποικείν του θα πρέπει να ανατίθεται στο αρμόδιο συνεργείο. Απαγορεύεται να κατεύθυνετε την ακτίνα λέιζερ στα μάτια των ανθρώπων και των ζώων.
- m) Μην χρησιμοποιείτε το δισκοπρίου για λειτουργία σε σταθερή θέση. Το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός δεν είναι σχεδιασμένο για λειτουργία επί πάγκου κοπής.
- n) Το προς επεξεργασία αντικείμενο θα πρέπει να στερεωθεί επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια με μέγιστη ή σφιγκτήρες προς αποφυγή της μετακίνησής του κατά τη λειτουργία του μηχανήματος. Αυτός ο τρόπος στέρεωσής του υπό επεξεργασία αντικείμενου είναι πιο ασφαλής από άλλο κράτημα με το χέρι.
- o) Ανανεύετε έως την πλήρη ακινητοποίηση του δίσκου κοπής προτού αφήσετε το ηλεκτρικό μηχάνημα στην άκρη. Ο δίσκος κοπής ενδέχεται να κολλήσει, γεγονός το οποίο θα προκαλέσει την απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΖΕΡ

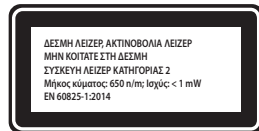
Ο καταδείκτη λέιζερ που χρησιμοποιείται στην κατασκευή του ηλεκτρικού εργαλείου αποτελεί καταδείκτη λέιζερ κλάσης 2, με τη μέγιστη ισχύ $< 1 \text{ mW}$ και το μήκος κύματος της ακτινοβολίας λέιζερ $\lambda = 650 \text{ nm}$. Ο παρὸν καταδείκτης δεν εγκυμονεί κίνδυνο για την άστρα, απαγορεύεται όμως να κοιτάζεται απευθείας την πηγή ακτινοβολίας (κίνδυνος προσωρινής τύφλωσης).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απαγορεύεται να κοιτάζεται απευθείας τη δέσμη λέιζερ. Είναι επικίνδυνο. Τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας.

- Χρησιμοποιείτε τον καταδείκτη λέιζερ σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.
- Απαγορεύεται να κατεύθυνετε, σκόπιμα ή αθέλητα, την ακτίνα λέιζερ προς τους ανθρώπους, τα ζώα ή οτιδιόποτε άλλο εκτός του προς επεξεργασία υλικού.
- Απαγορεύεται να προκαλέστε καταστάσεις που συντελούν στην αθέλητη κατεύθυνση της ακτίνας λέιζερ στα μάτια των ανθρώπων ή των ζώων διάρκειας μεγαλύτερης των 0,25 δευτερολέπτων, π.χ. κατεύθυνσης την ακτίνα λέιζερ με τη βοηθεία του καθρέπτη.
- Πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η ακτίνα λέιζερ κατεύθυνεται προς το

υλικό που οποίο δεν έχει αντανακλαστικές επιφάνειες.

- Κατά την επεξεργασία του ανοδεύοντου ατσαλού (ή άλλων υλικών με αντανακλαστική επιφάνεια) η χρήση της τεκνίας λέιζερ δεν επιτρέπεται, επειδή μπορεί να προκληθεί η επικίνδυνη αντανακλαση προς τον χειριστή, τους μη έχοντες εργασία ή τα ζώα.
- Απαγορεύεται να αντικαθιστάτε τον καταδείκτη λέιζερ με μηχανισμό άλλου τύπου. Η επισκευή θα πρέπει να ανατίθεται στον κατασκευαστή ή έναν αρμόδιο ειδικό.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η πέραν της περιγραφόμενης στις παρούσες οδηγίες ρύθμιση του λέιζερ εγκυμονεί τον κίνδυνο ακτινοβολίας λέιζερ!

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικούς υλικούς.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του.

Επεξήγηση των εικονογραφημάτων:



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, ακολουθείτε τις συστάσεις και τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας που παρατίθενται σε αυτές.

2. Ηλεκτρικό εργαλείο κλάσης II.

3. Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας (κλειστά προστατευτικά γυαλιά, ωτοσπίδες, μάσκα προστασίας από τη σκόνη)

4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, προτού προβείτε στις εργασίες επισκευής ή ρύθμισης.

5. Προστατεύτε από τη βροχή.

6. Μην αφήνετε τα παιδιά να ακουμπούν το ηλεκτρικό εργαλείο.

7. Μην πλησιάζετε τα άκρα στα κοπικά εξαρτήματα!

8. Κίνδυνος λόγω απατήδησης.

9. Προσοχή! Κίνδυνος τραυματισμού των καρπών ή των δακτύλων.

10. Προσοχή! Ακτινοβολία λέιζερ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το δισκοπρίον είναι ηλεκτρικό εργαλείο χειρός με ασφάλεια κλάσης II. Το δισκοπρίο διαβέβαιεται έναν μονοφασικό κινητήρα με συλλέκτη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία συγκεκριμένου τύπου χρησιμοποιούνται ευρέως για κοπή του ένδου και υλικών με βάση το ένδο. Απαγορεύεται η χρήση του δισκοπρίου για κοπή καυσόξελων υλικών. Οι προστάσεις χρήσης του δισκοπρίου για σκοπούς που δεν συνιστώνται στις παρούσες οδηγίες, θεωρούνται ως ακατάλληλη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Το δισκοπρίο θα πρέπει να λειτουργεί με τους δίσκους κοπής που διαθέτουν την επικαλύψη από

το σκληρομέταλλο καρβίδιου πυριτίου οι οποίοι είναι σχεδιασμένοι για χρήση με τη συγκεκριμένη δισκοπόριο. Το δισκοπόριο προορίζεται για την εκτέλεση ελαφριών εργασιών σε συνεργεία και για όλες τις εργασίες στα πλαίσια των οικιακών αναγκών.

Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πέραν του σκοπού κατασκευής του.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

Η αριθμηση στην παρακάτω λίστα αφορά τα εξαρτήματα του εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

- Σύνδεσμος για εξαγωγή σκόνης
- Άνω προφυλακτήρας
- Λαμπτήρας ένδειξης παροχής τάσης
- Μοχλός του κάτω προφυλακτήρα
- Βίδα ασφάλισης της θέσης του πέλματος οδήγησης
- Βίδα ασφάλισης του παράλληλου οδηγού
- Έγκοπη οδήγησης 45°
- Έγκοπη οδήγησης 0°
- Πέλμα οδήγησης
- Δίσκος κοπής
- Ροδέλα για φάντζα
- Βίδα συγκράτησης του δίσκου κοπής
- Κάτω προφυλακτήρας
- Μπροστινή χειρολαβή
- Κουμπί ενέργοποιότης
- Κουμπί κλειδώματος του διακόπτη
- Βασική χειρολαβή
- Βίδα κλειδώματος του βάθους κοπής
- Κουμπί κλειδώματος της ατράκτου
- Κουμπί ενέργοποιότης λέιζερ
- Λέιζερ
- Παράλληλος οδηγός

* Το ηλεκτρικό εργαλείο που αποκρίστεται μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

- Παράλληλος οδηγός - 1 τμχ
- Εξάγωνο κλειδί - 1 τμχ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΥΤΟΥ ΤΗΣ ΚΟΠΗΣ



Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της κοπής υπό την ορθή γωνία στην κλίμακα από 0 έως 65 mm

- Χαλαρώστε τη βίδα κλειδώματος του βάθους της κοπής (18).
- Επιλέξτε το επιθυμητό βάθος της κοπής (με χρήση της κλίμακας).
- Ασφαλίστε τον μοχλό κλειδώματος του βάθους της κοπής (18) (Εικ. A).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ



Κατά την κοπή του υλικού σε στενά τεμάχια συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον παράλληλο οδηγό. Ο παράλληλος οδηγός μπορεί να τοποθετηθεί από τη δεξιά ή την αριστερή πλευρά του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Χαλαρώστε τις βίδες κλειδώματος του παράλληλου οδηγού (6).
- Εισάγετε τη ράγα του παράλληλου οδηγού (23) στις δύο οπές τοποθέτησης του πέλματος του δισκοπρίου (9).
- Επιλέξτε την επιθυμητή περιοχή (με χρήση της κλίμακας).
- Στερεώστε τον παράλληλο οδηγό (23) με τη βίδα ασφάλισης του παράλληλου οδηγού (6) (Εικ. B).



Ο παράλληλος οδηγός (23) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κοπή υπό

γωνία στην κλίμακα από 0° έως 45°.



Ποτέ μην τοποθετείτε τα δάκτυλα ή το χέρι σας πίσω από το δισκοπρίο που λειτουργεί. Εάν συμβεί η αναπτήση, το δισκοπρίο μπορεί να πέσει επάνω στο χέρι και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ



Κατά την επαφή με το επεξεργαζόμενο υλικό ο κάτω προφυλακτήρας (13) το δίσκου κοπής (10) μετακινείται αυτόμata. Μπορείτε να μετακινείτε τον κάτω προφυλακτήρα δια χειρός χρησιμοποιώντας τον μοχλό του κάτω προφυλακτήρα (4).

ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ



Το δισκοπρίο διαθέτει τον σύνδεσμο για εξαγωγή σκόνης (1), ο οποίος θα εξασφαλίζει στην εξαγωγή της σκόνης και των πριονιδών που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ



Η τάση του δισκού που πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων της σπαθόδεσγας. Κατά την ενεργοποίηση του δισκοπρίου κρατήστε το με τα δύο χέρια, διότι η ροπή στρέψης του κινητήρα δύναται να προκαλέσει ανεξέλεγκτη στροφή του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην ξεγκάντε ότι κατόπιν της απενεργοποίησης του δισκοπρίου τα κινούμενα μέρη του συνεχίζουν να πειριτρέφονται για κάποια ώρα ακόμα.



Το δισκοπρίο διαθέτει το κουμπί κλειδώματος του διακόπτη (16), το οποίο αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση.

Ενεργοποίηση:

- Πίεστε το κουμπί ασφάλισης του διακόπτη ενεργοποίησης (16) (Εικ. C).
- Πίεστε τον διακόπτη (15).

Απενεργοποίηση:

- Αφήστε τον διακόπτη (15).

Ο ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ



Κατά τη σύνδεση του δισκοπρίου στην πρίζα ενεργοποιείται ο λαμπτήρας ένδειξης παροχής της τάσης (3).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΕΙΖΕΡ



Απαγορεύεται να κοιτάτε απευθείας τη θύρα εκπομπής του λέιζερ ή την αντανάκλαση της ακτίνας λέιζερ από μια ανακλαστική επιφάνεια, απαγορεύεται να απευθύνετε την ακτίνα λέιζερ στους ανθρώπους.



Η ακτίνα λέιζερ επιτρέπει καλύτερο έλεγχο της γραμμής κοπής.

Η θύρα εκπομπής του λέιζερ (22), την οποία διαβέβαιο το δισκοπρίο, προορίζεται για την εκτέλεση εργασιών υψηλής ακρίβειας. Απενεργοποιήστε τον καταδείκτη λέιζερ, εάν δεν τον χρησιμοποιείτε στην εργασία σας.

- Πίεστε το κουμπί ενεργοποίησης του λέιζερ (21) θέτοντάς το στη θέση της ενεργοποίησης.
- Μια ερυθρή γραμμή θα εμφανιστεί επάνω στο προς επεξεργασία υλικό.
- Πραγματοποιήστε την κοπή κατά μήκος της εν λόγω γραμμής.
- Κατόπιν ολοκλήρωσης της κοπής, απενεργοποιήστε το λέιζερ.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά το πρώτον μπορεί να μειώσει τη λαμπτότητα της ακτίνας λέιζερ, συνεπά στο φακός της γεννητήριας λέιζερ χρειάζεται τακτικό καθαρισμό.

ΚΟΠΗ



Οι εγκόπες οδήγησης (7) και (8) καταδεικνύουν τη γραμμή κοπής.



- Πριν την εκκίνηση κρατήστε το δισκοπρίο γερά με τα δύο χέρια και από τις δύο χειρολαβές.
- Μπορείτε να θέσετε το δισκοπρίο σε λειτουργία μόνο υπό την προϋπόθεση ότι δεν έρχεται σε επαφή με το προς επεξεργασία υλικό.
- Δεν θα πρέπει να ασκείτε υπερβολική πίεση στο δισκοπρίο. Η πίεση θα πρέπει να είναι ομοιόμορφη, όχι όμως δυνατή.



- Κατόπιν ολοκλήρωσης της τομής, αναμένετε ο δίσκος κοπής να ακινητοποιηθεί τελείως.
- Εάν θελήστε να διακόψετε την εργασία για λίγη ώρα, μετά, κατά την επανεκκίνηση του δισκοπρίου, αφήστε το να αποκτήσει τη μέγιστη ταχύτητα της περιστροφής του δίσκου, και μόνο κατόπιν τοποθετήστε τον δίσκο κοπής μέσα στην εγκοτή.
- Κατά την κοπή του υλικού (ένδου) εγκάρσια ως προς τις ίνες του, συμβαίνει ότι οι ίνες ανασηκώνονται και αποκόπονται (προς αποφυγή της φαινομένου αυτού μην χρησιμοποιείτε την υψηλή ταχύτητα).
- Βεβαιωθείτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας φτάνει έως την πιο ακραία θέση.
- Πριν την εκκίνηση του εργαλείου βεβαιωθείτε ότι οι βίδες κλειδώματος του βάθους της κοπής και οι βίδες κλειδώματος του πέλματος του δισκοπρίου είναι καλά σφιγμένες.
- Για την εργασία με το δισκοπρίου επιλέξτε τους δίσκους κοπής με την κατάλληλη οπή τοποθέτησης και την κατάλληλη εξωτερική διάμετρο.
- Το προς επεξεργασία υλικό θα πρέπει να είναι πολύ καλά στερεωμένο.
- Το πλατύτερο μέρος του πέλματος του δισκοπρίου θα πρέπει να πατάει επάνω σε εκείνο το τμήμα του υλικού που δεν θα αποκόψεται.

 Εάν το μέγεθος του υπό επεξεργασία υλικού δεν είναι μεγάλο, στερεώστε το σε μέγινη μαραγκού. Εάν το πέλμα του δισκοπρίου δεν μετακινείται στην επιφάνεια του υπό επεξεργασία υλικού αλλά ανασηκώνεται πάνω από αυτό, ενδέχεται να προκληθεί η αναπήδηση.

 Στερεώστε το υπό επεξεργασία υλικό με τον κατάλληλο τρόπο και κρατάτε το δισκοπρίου με τα δύο χέρια, κάτι το οποίο θα επιτρέψει να έχετε τον πλήρη έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου και να αποφύγετε τραυματισμούς. Απαγορεύεται να επιχειρείτε να κρατάτε τυχόν κοντά τημήματα του υπό κοπή υλικού με το χέρι.

KΟΠΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ

- Χαλαρώστε τη βίδα κλειδώματος του πέλματος (5) (εικ. D).
- Με χρήση της κλίμακας ρυθμίστε το πέλμα (9) υπό την επιθυμητή γωνία (από 0° έως 45°).
- Σφίξτε τη βίδα κλειδώματος του πέλματος (5).

 Να θυμάστε ότι κατά την κοπή υπό γωνία αιχάνεται ο κίνδυνος της αναπήδησης του δισκοπρίου (αυξάνεται ο κίνδυνος του σφρινόματος του δίσκου κοπής), ώστε να προσέξετε ιδιαίτερα ώστε το πέλμα του δισκοπρίου να εφαπτεί στο υπό επεξεργασία υλικό με όλη την επιφάνειά του. Κατεύθυντε το δισκοπρίου ομαλά.

KΟΠΗ ΜΕ ΒΥΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ

 Πριν από τη ρύθμιση του δισκοπρίου αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Επιλέξτε το επιθυμητό βάθος της κοπής, ανάλογα με το πάχος του υπό επεξεργασία υλικού.
- Γείρετε το δισκοπρίου με τέτοιο τρόπο, ώστε η μπροστινή άκρη του πέλματος (9) του δισκοπρίου να στηρίζεται στο προς κοπή τεμάχιο, ενώ το σημείο 0° (για παράλληλη κοπή) να βρίσκεται επί της προγραμματιζόμενης γραμμής της κοπής.
- Τοποθετήστε το δισκοπρίου στη θέση ετοιμότητας για εκκίνηση, κατόπιν σηκώστε τον κάτω προφυλακτήρα (13) με τον μοχλό του κάτω προφυλακτήρα (4) (ο δίσκος κοπής είναι ανασηκωμένος πάνω από το τεμάχιο).
- Ενεργοποιήστε το δισκοπρίου και αφήστε τον δίσκο κοπής να αποκτήσει τη μέγιστη συχνότητα της περιστροφής.
- Κατεβάστε σταδιακά το δισκοπρίου, βυθίζοντας τον δίσκο κοπής μέσα στο τεμάχιο (κατά αυτή την κίνηση η μπροστινή άκρη του πέλματος του δισκοπρίου θα πρέπει να έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο).

- Όταν ο δίσκος κοπής ξεκινήσει την κοπή, ξεκλειδώστε τον κάτω προφυλακτήρα.
- Όταν το πέλμα του δισκοπρίου ακουμπήσει το υλικό με όλη την επιφάνειά του, τότε συνεχίστε την κοπή κατεύθυντας το δισκοπρίου προς τα μπρά.
- Απαγορεύεται η αραίρεση του δισκοπρίου από την αρχή της εργασίας σειρά, στρέφοντας το δισκοπρίου γύρω από τη γραμμή επαφής της μπροστινής άκρης του πέλματος με το υπό κοπή τεμάχιο.
- Κατόπιν απενεργοποίησης, αφήστε τον δίσκο κοπής να ακινητοποιηθεί τελείως και μετά αφαιρέστε το δισκοπρίου από το τεμάχιο.
- Εάν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε ένα πριόνι χειρός ή μια σέγα για το τελείωμα των γυνών.

KΟΠΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

Πραγματοποιώντας την κοπή μεγάλων μεγεθών πάνελ ή σανίδων, θα πρέπει να στηριχθούν με τον κατάλληλο τρόπο, ώστε να αποφευχθεί τυχόν τίναγμα (αναπήδηση) του δισκοπρίου που μπορεί να προκληθεί από το σφήνωμα του δίσκου κοπής στην εγκοπή στο υπό επεξεργασία τεμάχιο.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Προβαίνοντας σε οιεδήποτε ενέργειες που αφορούν στη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, την επισκευή ή τη συντήρηση, πρέπει να αποσυνέβετε το ρευματολήπτη του καλώδιου τροφοδοσίας από τον ρευματοδότη.

FΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΦΥΓΑΣΗ

- Συνιοτάται να καθορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από την κάθε χρήση του.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό του εργαλέου.
- Σκουπίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο με ένα πινέλο ή με πεπισμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου, διότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά εξαρτήματά του.
- Συστηματικά καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού, ώστε να αποτρέψετε την υπερθέματση του ηλεκτρικού εργαλείου. Απαγορεύεται ο καθαρισμός των οπών εξαερισμού με τοποθέτηση αιχμηρών αντικειμένων π.χ. κατσαβιδίου μέσα σε αυτές.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το με ένα νέα καλώδιο τροφοδοσίας με τις ίδιες παραμέτρους. Η αντικατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας θα πρέπει να ανατεθεί σε έναν αρμόδιο ειδικού, διαφορετικά το ηλεκτρικό εργαλείο θα πρέπει να παραδοθεί στο συνεργείο σέρβις.
- Σε περίπτωση υπάρξεις δυνατών σπινθηρισμών στον συλλέκτη, αναβάστε σε έναν ειδικό να ελέγχει την κατάσταση των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Με κανονική χρήση, μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα η αιχμηρότητα του δίσκου κοπής μειώνεται. Εάν νιώθετε την ανάγκη να αυξήσετε την πίεση επάνω στο εργαλείο κατά την κοπή, είναι σημαδί μείωσης της αιχμηρότητας του δίσκου κοπής.
- Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής πάθει βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.
- Ο δίσκος κοπής θα πρέπει να είναι πάντα αιχμηρός.
- Φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε ένα ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ

- Με χρήση του εξάγωνου κλειδιού ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης του δίσκου κοπής (12), στρέφοντάς το προς τα αριστερά.

- Προς αποφυγή περιστροφής της ατράκτου του δισκοπρίουνου κατά το ξέβιδωμα της βίδας στερέωσης του δίσκου κοπής κλειδώστε την ατράκτο με το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (19) (εικ. E).
- Αφαιρέστε την εξωτερική ροδέλη της φλάντζας (11).
- Με χρήση του μοχλού του κάτω προφυλακτήρα (4) μετακινήστε τον κάτω προφυλακτήρα (13) με τέτοιο τρόπο, ώστε να κρυψτεί όσο γίνεται μέσω στον άνω προφυλακτήρα (2) (παράλληλα ελέγχετε την κατάσταση και τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα).
- Βγάλτε το δίσκο κοπής (10) από τη σχισμή στο πέλμα του δισκοπρίουνου (9).
- 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 τα βέλη επάνω στον άνω προφυλακτήρα.
- Εισάγετε τον καινούργιο δίσκο κοπής από τη σχισμή στο πέλμα του δισκοπρίουνου και στερέωστε τον επί της ατράκτου με τέτοιο τρόπο, ώστε να πιέζεται προς την επιφάνεια της εξωτερικής φλάντζας και να έχει την κεντρική θέση ως προς την τορνευμένη επιφάνεια της φλάντζας.
- Τοποθετήστε την εξωτερική ροδέλη της φλάντζας (11) και σφίξτε τη βίδα στερέωσης του δίσκου κοπής (12) στρέφοντάς την προς τα δεξιά.



Κατά την τοποθέτηση του δίσκου κοπής προσέχετε τα δόντια να έχουν τη σωστή κατεύθυνση. Η κατεύθυνση της περιστροφής της ατράκτου του ηλεκτρικού εργαλείου καταδεικνύεται με το βέλος επάνω στο σώμα του δισκοπρίουνου.

Να προσέχετε όταν πιάνετε τον δίσκο κοπής με τα χέρια. Φοράτε προστατευτικά γάντια, ώστε να προστατεύετε τα χέρια από την επαφή με τα αιχμηρά δόντια του δίσκου κοπής.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΨΗΦΙΤΡΩΝ ΑΝΩΡΑΚΑ



Θωμαμένες (μήκους μικρότερους των 5 χιλιοστών) ψήφτρες άνθρακα, ψήφτρες με καμένη επιφάνεια ή ραγίσματα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήφτρες ταυτοχρόνως.

Η αντικατάσταση των ψηφτών άνθρακα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε εξειδικευμένο ειδικό ο οποίος χρησιμοποιεί μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.



Όλες οι δυσλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δισκοπρίονο	
Παράμετροι	Τιμές
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC
Συχνότητα λαμβανόμενου ρεύματος	50 Hz
Ονομαστική ιαχύς	1500 W
Συχνότητα περιστροφής άνευ φορτίου	5800 min ⁻¹
Κλίμακα γωνιών κοπής	0° - 45°
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος του δίσκου κοπής	185 mm
Εσωτερική διάμετρος του δίσκου κοπής	20 mm
Μέγιστο βάθος κοπής	Υπό τη γωνία 90°
	Υπό τη γωνία 45°
Κλάση προστασίας	II
Κλάση λέιζερ	2
Ιαχύς του λέιζερ	< 1 mW

Μήκος κύματος	λ = 650 nm
Βάρος	4,3 kg
Έτος κατασκευής	2019

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμών.

Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_A, καθώς και η στάθμη ακουστικής ιαχύς L_W, και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή της επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a_h και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11 και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μέθοδο που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παράμετροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμών.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περιπτώση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμών, κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σαν τον χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί. Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη. Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκομένων



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμών.

Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_A, καθώς και η στάθμη ακουστικής ιαχύς L_W, και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή της επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a_h και η τιμή αβεβαιότητας στη μέτρηση K έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11 και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μέθοδο που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745-1:2009+A11 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παράμετροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμών.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περιπτώση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμών, κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σαν τον χρόνο κατά τον οποίο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί. Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη. Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να εξασφαλίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκομένων

εργασίας, να διατηρείτε τη θερμοκρασία των χεριών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

Επίπεδο ακουστικής πίεσης: $L_{pA} = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Επίπεδο ακουστικής ισχύος: $L_{WA} = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης (η πίσω χειρολαβή):

$a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης (η μπροστινή χειρολαβή):

$a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίφια, αλλά να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύκλωσης. Τις πληφορίες για το ίδιο ανακύκλωσης μπορεί να τις παρέχει ο πωλήτης του προϊόντος ή οι τοπικές Ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές εξόπλιμότητες, το χρονικό περιόδιο λεπτομέριας του οποίου έλθει, περιέχει επικινδύνες για το περιβάλλον ουσίες. Εποπλωματικός ο απορριφής δεν έχει υποστεί ανακύκλωση απότελεστε ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

* Διατηρούμε τα δικαιώματα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία Grupa Topex Spółka z ograniczona odpowiedzialnością Spółka komandytowa, η απολίθευση στην Βεροβίτσα στη Δυτική Ελλάδα, Pegeonica str. 2/4 (απορροφώντας επέβαση τη « Grupa Topex »), πρεπεισμένη ότι όλα τα πιστωτικά δικαιώματα δημιουργούν για το περιεργότερο των παρούσων οδηγιών (αποκαλούμενες ερεύνες οι « Οδηγίες ») αυτοπεριβαλλούμενού των κειμένων, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων καθώς και της στοχεύσεως, αγκυρών απολειπτικά στην εταιρεία Grupa Topex και προστατεύονται με το Νόμο για δικαιώματα δημιουργών και συγχρόνων δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετημάτων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Ar. 90 Αρ. 631 με τις υπόνευτες πατέτρες). Αντηγραφή, αναπαραγωγή, δημοπρασία, αλλαγή των στοιχείων των οδηγών χωρίς την έγραψη έγκρισης της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε έγερη ποινικών και άλλων άσωσεων.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL SIERRA CIRCULAR 58G492

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 CUÑA DE SEPARACIÓN

Procedimiento de corte

- 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 excéntrica, 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, 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 reinicia la sierra, existe riesgo de que sea expulsado o rebotado 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.

Palanca de la protección inferior

a) Antes de cada uso compruebe la protección inferior para ver si está bien colocada. No utilice la sierra si la protección inferior no se mueve libremente y no se cierra de inmediato. Nunca sujete, ni deje la protección inferior en la posición abierta. Si la sierra se cae accidentalmente, la protección inferior se puede doblar. Levante la protección inferior con el mango y asegúrese de que se mueva libremente y no toque el disco de corte u otro elemento de la sierra en cualquier ángulo de orientación y profundidad de corte.

b) Compruebe el funcionamiento del muelle de la protección inferior. Si la protección y el muelle no funcionan correctamente, deben ser reparados antes de su siguiente uso. La activación de la protección inferior puede ser más lenta si las piezas están defectuosas, hay suciedad pegajosa o acumulación de residuos.

c) Se permite retirar la protección inferior a mano solamente para cortes especiales como "cortes en profundidad" y

"cortes complejos". Levante la protección inferior con el mango y cuando el disco de corte se adentre en el material, la protección debe liberarse. Para el resto de los cortes, se recomienda que la protección inferior funcione de forma autónoma.

d) Tenga siempre en cuenta que la protección inferior debe cubrir el disco de corte antes de soltar la sierra sobre un banco de trabajo o en el suelo. El disco de corte giratorio sin protección hará que la sierra se desplace hacia atrás cortando los objetos a su paso. Consideré el tiempo necesario para detener el disco de corte después de apagar la herramienta.

Instrucciones de seguridad adicionales

Precauciones

- a) No utilice discos dañados o deformados.
- b) No utilice muelas abrasivas.
- c) Utilice solo discos de corte recomendadas por el fabricante y que cumplan con los requisitos de la norma EN 847-1.
- d) No se deben utilizar los discos de corte que no tengan filos de los dientes cubiertos de carburos.
- e) El polvo de algunos tipos de madera puede ser peligroso para la salud. El contacto físico directo con el polvo puede causar reacciones alérgicas y / o enfermedades respiratorias del usuario o personas que están alrededor. Los polvos de roble o madera de haya se consideran cancerígenos, especialmente en combinación con sustancias de tratamiento de madera (conservantes de madera).
- f) Use el equipo de protección individual, como:
 - protección auditiva para reducir el riesgo de pérdida de la audición;
 - protección para los ojos;
 - protección respiratoria para reducir el riesgo de inhalación de polvos nocivos;
 - guantes para el manejo de discos de corte y otros materiales rugosos y afilados (los discos de corte deben sujetarse por el orificio, siempre que sea posible);
- g) Conecte el sistema de extracción de polvo durante el corte de la madera.

Trabajo seguro

- a) Seleccione los discos de corte de acuerdo con el tipo de material a cortar.
- b) No se debe utilizar la sierra para cortar materiales otros que madera o similares a madera.
- c) No debe utilizar la sierra sin protección o cuando la protección esté bloqueada.
- d) El suelo alrededor de la herramienta debe estar bien mantenido, sin materiales sueltos o elementos sobresalientes.
- e) Debe garantizar una buena iluminación del lugar de trabajo.
- f) El usuario de la herramienta debe estar adecuadamente formado para su uso, manejo y trabajo con ella.
- g) Utilice solo discos de corte afilados.
- h) Preste atención a la velocidad máxima marcada sobre el disco de corte.
- i) Asegúrese de que el uso de las piezas sea acorde con las recomendaciones del fabricante.
- j) Desenchufe la sierra de la fuente de alimentación durante tareas de mantenimiento.
- k) Si el cable de alimentación se daña durante el trabajo, desconecte la corriente inmediatamente. NO DEBE TOCAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE DESCONECTARLO DE LA TOMA DE CORRIENTE.
- l) Si la sierra está equipada con un láser, no reemplace el láser con otro tipo. Todas las reparaciones deben ser realizadas por el servicio técnico. No apunte el rayo láser a personas o animales.
- m) No utilice esta herramienta en el modo de trabajo en un punto fijo. No está diseñado para usarse con una mesa de corte.
- n) Sujete la pieza de trabajo sobre una superficie estable y asegúrela con una abrazadera o una prensa para eliminar el deslizamiento.

Este tipo de sujeción de la pieza de trabajo es más seguro que sostener la pieza de trabajo con la mano.

o) Espere a que la hoja se detenga por completo antes de soltar la herramienta. La cuchilla de corte puede atascarse y causar la pérdida de control de la herramienta.

REGLAS DE SEGURIDAD PARA EL DISPOSITIVO LÁSER

El dispositivo láser utilizado en la sierra es de clase 2, con potencia máxima de <1 mW, de longitud de onda de radiación de $\lambda = 650$ nm. Este dispositivo no es inseguro para la vista, pero no se debe mirar directamente a la fuente de radiación (existe riesgo de ceguera temporal).

ATENCIÓN: No mire directamente a la luz láser. Es peligroso. Observe las siguientes instrucciones de seguridad.

- El dispositivo láser debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Nunca debe, intencionalmente o no, dirigir el rayo láser en la dirección de personas, animales u un objeto que no sea el material trabajado.
- No debe accidentalmente dirigir el rayo láser hacia los ojos de personas que se encuentran cerca, ni animales, por un período superior a 0,25 segundos. Tampoco debe hacerlo si la luz se refleja en un espejo.
- Siempre debe asegurarse de que la luz láser se dirija hacia material que no tenga superficies reflectantes.
- No se puede utilizar láser con chapa de acero reflectante (u otro material con una superficie reflectante), ya que podría provocar un reflejo peligroso de la luz láser hacia el usuario, tercera persona o animales.
- No sustituya el dispositivo láser por un equipo de otro tipo. Todas las reparaciones deben realizarse por el fabricante o por una persona autorizada.



ATENCIÓN: ¡Manipulación otra que la especificada en este manual provoca riesgo de exposición a la radiación láser!

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



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- Lea el manual de uso, siga las advertencias y las reglas de

- seguridad incluidas.
- Herramienta de aislamiento clase II.
 - Use el equipo de protección personal (gafas de seguridad, protección auditiva, mascarilla antipolvo)
 - Desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.
 - Proteja la herramienta de la lluvia.
 - No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
 - No acerque pies ni manos a los elementos de corte.
 - Peligro por rebote.
 - ¡Atención! Existe riesgo de lesiones de las manos, cortes de dedos.
 - ¡Atención! Radiación láser.

ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

La sierra circular es una herramienta eléctrica manual de aislamiento de clase II. La propulsión es de motor monofásico conmutador. Este tipo de herramientas tienen amplia aplicación para cortar madera y materiales similares. No la utilice para cortar leña. Los intentos de uso de la sierra para fines otros de los aquí indicados se considerarán un uso inadecuado. La sierra se debe utilizar solamente con los discos de corte apropiadas con dientes con pastillas de carburo. La sierra circular se ha diseñado para trabajos ligeros en talleres de servicios y para uso no profesional (bricolaje).

⚠ 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.

- Boquilla de extracción de polvo
- Protección superior
- Indicador de conexión de tensión
- Palanca de la protección inferior
- Rueda de bloqueo de ajuste de la placa base
- Rueda de bloqueo de ajuste de la guía paralela
- Indicador de línea de corte para 45°
- Indicador de línea de corte para 0°
- Placa base
- Disco de corte
- Arandela tipo brida
- Tornillo de sujeción del disco de corte
- Protección inferior
- Empuñadura delantera
- Interruptor
- Bloqueo de interruptor
- Empuñadura principal
- Palanca de bloqueo de la profundidad de corte
- Bloqueo de husillo
- Interruptor del láser
- Láser
- Guía paralela

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS



ATENCIÓN



ADVERTENCIA



MONTAJE / CONFIGURACIONES



INFORMACIÓN

ÚTILES Y ACCESORIOS

- Guía paralela - 1 ud.
- Llave hexagonal - 1 ud.

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

⚠ La profundidad de corte en ángulo recto se puede ajustar en el

rango de 0 a 65 mm

- Afloje la rueda de bloqueo de profundidad de corte (18).
- Ajuste la profundidad de corte deseada (usando la escala).
- Bloquee la palanca de bloqueo de la profundidad de corte (18) (Imagen A).

MONTAJE DE LA GUÍA PARA CORTE PARALELO

⚠ Al cortar piezas finas de material se debe utilizar la guía paralela. La guía se puede montar en el lado derecho o izquierdo de la herramienta.

- Afloje la rueda de bloqueo de ajuste de la guía paralela (6).
- Inserte el listón de la guía paralela (23) en dos orificios en la placa base de la sierra (9).
- Ajuste la distancia deseada (usando la escala).
- Fije la guía paralela (23) apretando la rueda de bloqueo de la guía paralela (6) (Imagen B).

La guía paralela (23) también se puede utilizar para cortar en bisel en el rango de 0° a 45°.

⚠ La mano o los dedos nunca deben ponerse detrás de la sierra trabajando. En el caso de rebote, la sierra puede caerse sobre la mano y causar lesiones graves.

RETIRADA DE LA PROTECCIÓN INFERIOR

⚠ La protección inferior (13) del disco de corte (10) se retira automáticamente cuando entra en contacto con el material a cortar. Para retirarla manualmente mueva la palanca de la protección inferior (4).

EXTRACCIÓN DE POLVO

⚠ La sierra circular está equipada con una boquilla de extracción de polvo (1) para extraer virutas y polvo que se produce durante el trabajo.

TRABAJO / CONFIGURACIÓN

PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

⚠ La tensión de red debe coincidir con las indicaciones en la placa de características técnicas de la sierra. Al poner la sierra en marcha, sujetela con ambas manos, ya que el par de motor puede causar un giro incontrolado de la herramienta eléctrica.

Tenga en cuenta que cuando se apaga la sierra sus partes móviles siguen girando un tiempo.

⚠ El dispositivo está equipado con bloqueo del interruptor (16) que protege de una puesta en marcha incontrolada.

Puesta en marcha:

- Pulse el botón de bloqueo del interruptor (16) (Imagen C).
- Pulse el interruptor (15).

Desconexión:

- Suelte el interruptor (15).

INDICADOR DE CONEXIÓN DE LA TENSIÓN

Cuando se conecta la sierra en una toma de corriente se ilumina una luz de indicador de tensión (3).

FUNCIONAMIENTO DEL LÁSER

⚠ Nunca debe mirar directamente hacia el rayo láser, su reflejo en una superficie reflectante, ni dirigirlo hacia ninguna persona.

⚠ El rayo láser permite un mejor control para ajustar la línea de corte.

El generador láser (22) incluido con la sierra está diseñado para un corte de precisión. El dispositivo láser debe estar apagado cuando no se utiliza el láser.

- Gire el interruptor del láser (21) en la posición de encendido.
- El generador láser emitirá una línea roja sobre el material.
- El corte se debe realizar siguiendo la línea.
- Después de ejecutar el corte, desconecte el láser.

⚠ El polvo que se produce durante el corte puede impedir que se vea el rayo láser, así que de vez en cuando debe limpiar el láser.

CORTE



- La línea de corte se define por el indicador de línea de corte (7) y (8).
- Al comenzar el trabajo la sierra debe mantenerse firmemente con las dos manos utilizando ambas empuñaduras.
 - La sierra se puede activar solo cuando el disco de corte está retirado del material a cortar.
 - No empuje la sierra con demasiada fuerza, ejerza una presión moderada sobre ella de forma continua.
 - Después de completar el corte, deje que el disco se detenga por completo.
 - Si el corte se interrumpe antes de su finalización prevista, después de poner la sierra en marcha para seguir primero debe esperar hasta que alcance su velocidad máxima y luego introducir con cuidado el disco en el orificio de corte en el material.
 - Al cortar a través las fibras de un material (madera) a veces tienen una tendencia a flotar hacia arriba y desprenderte (desplazamiento de la sierra con poca velocidad minimiza esta tendencia).
 - Asegúrese de que la protección inferior llegue a su posición final durante el movimiento.
 - Antes de cortar, asegúrese siempre de que el botón de bloqueo de la profundidad de corte y las ruedas de bloqueo de ajuste de la placa base estén bien apretados.
 - Para trabajar con la sierra se debe utilizar únicamente discos de corte de diámetro exterior y diámetro de orificio de ajuste adecuados.
 - El material cortado debe ser immobilizado de forma firme.
 - La parte más ancha de la placa de la sierra se debe colocar en la parte del material que no se va a cortar.



Si las dimensiones del material son pequeñas, el material debe fijarse con abrazaderas de carpintería. Si la placa de la sierra no se mueve por el material tratado, pero se queda elevada, existe el riesgo de rebote.



La inmovilización correcta del material cortado garantiza un control total sobre el dispositivo, lo que evita el riesgo de lesiones corporales. No trate de sujetar piezas cortas con la mano.

CORTE BISELADO



- Afloje la rueda de bloqueo de ajuste de la placa (5) (**Imagen D**).
- Coloque la placa (9) en el ángulo deseado (de 0° a 45°) utilizando la escala.
- Apriete la rueda de bloqueo de ajuste de la placa (5).



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.

CORTE POR INSERCIÓN DEL DISCO EN EL MATERIAL



Antes de ajustar, desenchufe la sierra de la toma de corriente.

- Ajuste la profundidad de corte deseada que corresponde al espesor del material.
- Incline la sierra de modo que el borde frontal de la placa (9) de la sierra se base sobre el material a cortar y que el marcador de 0° para corte perpendicular se encuentre en línea con el corte programado.
- Después de ajustar la sierra en la posición de inicio levante la protección inferior (13) con la palanca de la protección inferior (4) (el disco de corte de la sierra elevado sobre el material).
- Ponga en marcha la sierra y espere a que el disco de corte llegue a la velocidad máxima configurada.
- Poco a poco baje la sierra introduciendo el disco de corte en el material (durante este movimiento el borde frontal de la base de la sierra debe tocar la superficie del material).
- Cuando el disco de corte empieza a cortar, suelte la protección inferior.
- Cuando la placa de la sierra toque con toda la superficie el material, continúe el corte moviendo la sierra hacia adelante.

- Nunca mueva la sierra hacia atrás si el disco de corte está girando, ya que puede provocar rebote.
- Este corte se termina de modo opuesto a su inicio girando la sierra alrededor de la línea de contacto de la parte delantera de la placa con el material trabajado.
- Después de apagar la sierra permita que el disco de corte se pare por completo antes de retirarlo del material.
- Si es necesario, las curvaturas de las esquinas deberían terminarse con sierra de sable o sierra manual.

CORTES O RECORTES DE PIEZAS DE MATERIAL GRANDES



Si corta paneles o tableros más grandes debe apoyarlos adecuadamente para evitar cualquier tirón del disco de corte (rebote), como resultado de atasco del disco de corte en el orificio en el material.

USO Y CONFIGURACIÓN



Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE



- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpiarse con una brocha 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. No limpie las ranuras de ventilación introduciendo en ellos elementos afilados como destornilladores u objetos similares.
- 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.
- Durante el funcionamiento normal, el disco de corte se desafila después de algún tiempo. Una señal de que el disco está desafilado es cuando hace falta aumentar la presión al mover la sierra durante el corte.
- Si se comprueba que hay daños en el disco de corte, debe reemplazarlo de inmediato.
- El disco de corte siempre debe estar afilado.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

CAMBIO DE DISCO DE CORTE



- Utilice la llave suministrada y desenrosque el tornillo que fija el disco de corte (12) girando hacia la izquierda.
- Para evitar la rotación del husillo de la sierra, cuando esté aflojando el tornillo de sujeción del disco de corte, debe bloquear el husillo con el botón de bloqueo del husillo (19) (**Imagen E**).
- Desmonte la arandela tipo brida exterior (11).
- Utilice la palanca de la protección inferior (4) para retirar la protección inferior (13) de manera que se esconda lo máximo en la protección superior (2) (en este momento, compruebe el estado y el funcionamiento del muelle de retorno de la protección inferior).
- Retire el disco de corte (10) a través de la ranura en la placa base

de la sierra (9).

- 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 superior.
- Inserte el disco de corte a través de la ranura en la placa base de la sierra 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 (11) y apriete el tornillo de ajuste del disco de corte (12) girando a la derecha.

 Debe prestar atención para montar el disco de corte con los dientes en la dirección correcta. La flecha sobre la carcasa de la herramienta eléctrica indica la dirección de giro del husillo.

Preste especial atención a la manipulación del disco de corte. Debe usar guantes de protección para proteger las manos del contacto con los dientes afilados del disco de corte.

CAMBIO DE CEPILLOS DE CARBÓN

 Los cepillos de carbón en el motor que estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5mm), quemados o rotos deben 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	
Parámetro técnico	Valor
Voltaje	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	1500 W
Velocidad de giro en vacío	5800 min ⁻¹
Alcance de corte biselado	0° - 45°
Diámetro máx. exterior del disco de corte	185 mm
Diámetro interior del disco de corte	20 mm
Grosor de corte máximo	en ángulo de 90° en ángulo de 45°
Clase de protección	II
Clase de láser	2
Potencia de láser	< 1 mW
Longitud del rayo láser	λ = 650 nm
Peso	4,3 kg
Año de fabricación	2019

INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

Información sobre ruidos y vibraciones

 Los niveles de ruido tales como el nivel de presión acústica L_p_A y el nivel de potencia acústica L_w_A y la incertidumbre de medición K, se dan a continuación en el manual de acuerdo con la norma EN 60745-1:2009+A11.

Los valores de vibración a_h y la incertidumbre de medición K determinados de acuerdo con la norma EN 60745-1:2009+A11, ver más abajo.

El nivel de vibración especificado en este manual se midió de

acuerdo con el procedimiento de medición especificado en la norma EN 60745-1:2009+A11 y se puede utilizar para comparar herramientas eléctricas. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si una herramienta eléctrica se utiliza para otros fines, o con diferentes accesorios, o si no se mantiene de forma adecuada, el nivel de vibración puede cambiar. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. De esta manera, la exposición total a la vibración puede ser

mucho menor. Introduzca las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración, por ejemplo: mantenga la herramienta y los útiles en buen estado, garantice temperatura adecuada de las manos, organice el trabajo de forma adecuada.

Nivel de presión acústica: $L_{p_A} = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Nivel de potencia acústica: $L_{W_A} = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Valor de aceleración de las vibraciones (empuñadura trasera):

$a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

Valor de aceleración de las vibraciones (empuñadura delantera):

$a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben echar a la basura junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reciclaje a las plantas de reciclaje específicas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. El equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se someten al reciclaje suponen un posible riesgo para el medioambiente y para las personas.

* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa con sede en Warsawo, c/ Pogranicza 2/4 en continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (en 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 58G492

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

Procedura di taglio

- a) **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.
- b) Non posizionare la mano sotto il pezzo lavorato. Il coprilama non offre alcuna protezione contro la lama in rotazione sotto il pezzo lavorato.
- c) Regolare la profondità di taglio appropriata per lo spessore del pezzo lavorato. Si consiglia di far fuoriuscire la lama dal materiale tagliato di una distanza inferiore all'altezza del dente.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.

g) 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.

h) 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 segh 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 ondeggia 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.

a) Tenere saldamente la sega circolare con entrambe le mani, con le braccia posizionate 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.

b) 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 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.

c) 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 fuoriuscire o causare un contraccolpo all'indietro rispetto al pezzo lavorato.

d) Lastre di grandi dimensioni devono essere sostenute per ridurre al minimo il rischio d'inceppamento e il contraccolpo all'indietro della sega circolare. Le 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.

e) 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.

f) 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.

g) 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 inferiore

- a) Prima di ogni utilizzo, controllare che il coprilama inferiore sia chiuso correttamente. Non utilizzare la sega se il coprilama inferiore non si muove liberamente e non si chiude immediatamente. Non è consentito bloccare o lasciare il coprilama inferiore in posizione aperta. In caso di caduta accidentale della sega circolare, il coprilama inferiore potrebbe essere deformato. Sollevare il coprilama inferiore utilizzando la manopola di apertura, assicurarsi che questo si muova liberamente e non tocchi la lama o qualsiasi altra parte del dispositivo in qualsiasi regolazione dell'inclinazione e della profondità di taglio.
- b) Controllare il funzionamento della molla del coprilama inferiore. Se il coprilama e la molla non funzionano correttamente, questi componenti devono essere riparati prima dell'uso. Il funzionamento del coprilama inferiore può essere rallentato a causa di parti danneggiate, residui appiccicosi, o stratificazione di residui.
- c) È consentita la chiusura manuale del coprilama inferiore solo in caso di tagli speciali come ad es. il taglio profondo ed il taglio tratteggiato. Sollevare il coprilama inferiore con la manopola di apertura, quando la lama penetra nel materiale il coprilama inferiore deve essere aperto. Per tutti gli altri tipi di taglio si consiglia di utilizzare il funzionamento automatico del coprilama inferiore.
- d) Prima di riporre la sega sul banco di lavoro o sul pavimento, controllare sempre se il coprilama inferiore abbia coperto la lama. La mancata copertura della lama in rotazione può causare un arretramento della sega ed il taglio di qualsiasi oggetto presente lungo la sua traiettoria. Dopo lo spegnimento, considerare il tempo necessario per l'arresto della lama.

Ulteriori istruzioni di sicurezza

Precauzioni

- a) Non utilizzare lame danneggiate o deformate.
- b) Non usare mole.
- c) Utilizzare esclusivamente lame consigliate dal produttore, conformi alla norma EN 847-1.
- d) Non utilizzare lame prive di denti con rivestimento in carburo di tungsteno.
- e) La polvere proveniente dal taglio di alcuni tipi di legno può essere pericolosa per la salute. Il contatto diretto con la polvere può causare reazioni allergiche e/o malattie respiratorie dell'operatore o delle persone presenti nelle vicinanze. Polveri di legni quali rovere e faggio sono considerate cancerogene, soprattutto in presenza di sostanze per la lavorazione del legno (impregnanti per legno).
- f) Utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:
 - protezioni per l'udito, per ridurre il rischio di perdita dell'udito;
 - protezioni per gli occhi;
 - protezioni per le vie respiratorie, per ridurre il rischio d'inhalazione 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).

- g) Collegare il sistema di aspirazione delle polveri durante il taglio del legno.

Utilizzo in piena sicurezza

- a) Scegliere una lama adeguata al tipo di materiale che s'intende tagliare.
- b) È vietato utilizzare la sega per tagliare materiali diversi dal legno o materiali a base di legno.
- c) È vietato utilizzare la sega senza il coprilama o con il coprilama bloccato in posizione aperta.
- d) Il pavimento in prossimità del luogo di lavoro dell'elettroutensile deve essere in buono stato, sgombro da materiali ed elementi sporgenti.
- e) È necessario assicurare un'adeguata illuminazione del posto di lavoro.

f) L'operatore addetto all'utilizzo dell'elettroutensile deve essere adeguatamente formato circa l'uso e la manutenzione dello stesso.

- g) Utilizzare solo lame affilate.
- h) Prestare attenzione alla velocità di rotazione massima indicata sulla lama.
- i) Assicurarsi che le parti utilizzate siano conformi alle raccomandazioni del produttore.
- j) Collegare l'alimentazione della sega durante l'esecuzione d'interventi di manutenzione.
- k) Se il cavo di alimentazione viene danneggiato durante il funzionamento, collegare immediatamente l'alimentazione. NON TOCCARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE PRIMA DI SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE.
- l) Se la sega è dotata di laser, non sostituire il laser con dispositivo di altro tipo; qualsiasi riparazione deve essere effettuata dal servizio di assistenza tecnica. Non puntare il raggio laser verso persone o animali.
- m) Non utilizzare l'elettroutensile fissato su un banco. Il dispositivo non è destinato all'utilizzo con un tavolo da taglio.
- n) Fissare il particolare su una superficie stabile e bloccarlo mediante un morsetto o una morsa per prevenirne lo spostamento. Questo tipo di fissaggio del particolare è più sicuro che tenere il pezzo in mano.
- o) Prima di riporre l'elettroutensile, attendere che la lama si fermi completamente. La lama può incepparsi e causare la perdita di controllo dell'utensile.

NORME DI SICUREZZA PER L'APPARECCHIO LASER

Il dispositivo laser installato nell'elettroutensile è di classe 2, con potenza massima <1mW, e lunghezza d'onda $\lambda = 650$ nm. Tale apparecchio non è pericoloso per gli occhi, tuttavia è vietato guardare direttamente in direzione della fonte dei raggi (rischio di cecità temporanea).

AVVERTENZA. È vietato guardare direttamente il raggio di luce laser. È pericoloso. Rispettare le seguenti norme di sicurezza.

- L'apparecchio laser deve essere utilizzato conformemente alle indicazioni del produttore.
- Non dirigere mai, volontariamente o involontariamente il raggio laser in direzione di persone, animali o oggetti diversi dal materiale in lavorazione.
- È vietato permettere che il raggio di luce laser venga diretto accidentalmente verso gli occhi di persone e animali presenti, per un tempo superiore a 0,25 secondi, per esempio orientando il raggio di luce per mezzo di uno specchio.
- Accertarsi sempre che il raggio laser sia diretto su un materiale che non presenti superfici riflettenti.
- Nel caso di lamiere di acciaio lucide (o altri materiali con superfici riflettenti) è vietato utilizzare il raggio laser, in quanto potrebbe avere luogo una pericolosa riflessione del raggio in direzione dell'operatore stesso e di persone ed animali presenti.
- È vietato sostituire il gruppo laser con un apparecchio di altro tipo. Tutte le riparazioni devono essere eseguite dal produttore o da una persona autorizzata.



ATTENZIONE: Regolazioni diverse da quelle riportate nel presente manuale costituiscono un rischio di esposizione ai raggi laser!

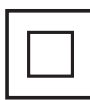
ATTENZIONE! L'elettroutensile non deve essere utilizzato per lavori all'esterno.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettroutensile, 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



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- Leggere il manuale d'uso, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute.
- Dispositivo di seconda classe di isolamento.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, dispositivi di protezione dell'udito, maschera antipolvere)
- Scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire operazioni di manutenzione o riparazioni.
- Proteggere contro la pioggia.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere mani e piedi lontano dagli elementi taglienti!
- Rischio di contraccolpo.
- Rischio di lesioni della mano, amputazione delle dita.
- Attenzione: Radiazione laser.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La sega circolare è un elettrotensile manuale di classe II di isolamento. Il dispositivo è azionato da un motore a spazzole monofase a corrente alternata. Questo tipo di elettrotensile è ampiamente utilizzato per il taglio di legno e materiali a base di legno. Il dispositivo non deve essere utilizzato per tagliare legna da ardere. Tentativi di utilizzo della sega circolare per scopi diversi da quanto indicato verranno considerati come uso non conforme. La sega circolare deve essere utilizzata esclusivamente con lame adatte, con denti dotati di placchette al carburo di tungsteno. La sega circolare è stata progettata per lavori leggeri e per tutti i favori di carattere amatoriale (bricolage).

È vietato utilizzare l'elettrotensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE CONTENENTI ILLUSTRAZIONI

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'elettrotensile presentati nelle pagine del presente manuale contenenti illustrazioni.

- Raccordo per l'aspirazione della polvere
- Coprilama superiore
- Spia di segnalazione del collegamento della tensione
- Leva del coprilama inferiore
- Manopola di blocco della regolazione della piastra di base
- Manopola di fissaggio della guida parallela
- Indicatore della linea di taglio a 45°
- Indicatore della linea di taglio a 0°
- Piastra di base
- Lama
- Rondella flangiata
- Vite di fissaggio della lama
- Coprilama inferiore
- Impugnatura anteriore
- Interruttore di accensione
- Pulsante di blocco dell'interruttore

17. Impugnatura principale

18. Leva di blocco della regolazione della profondità di taglio

19. Pulsante di blocco dell'alberino

21. Interruttore del laser

22. Laser

23. Guida parallela

* Possono avere luogo differenze tra il disegno e il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



ATTENZIONE



AVVERTENZA



MONTAGGIO / REGOLAZIONE



INFORMAZIONI

EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORI

- Guida parallela - 1 pz.
- Llave hexagonal - 1 pz.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO



La profondità di taglio perpendicolare può essere regolata nella gamma da 0 do 65 mm

- Allentare la leva di blocco della regolazione della profondità di taglio (18).
- Regolare la profondità di taglio desiderata (utilizzando la scala).
- Bloccare la leva di blocco della regolazione della profondità di taglio (18) (fig. A).

INSTALLAZIONE DELLA GUIDA PER IL TAGLIO PARALLELO



Durante il taglio del materiale in pezzi stretti, utilizzare la guida parallela. La guida può essere installata sul lato destro o sinistro dell'elettrotensile.

- Allentare la manopola di blocco della guida parallela (6).
- Inserire la barra della guida parallela (23) nei due fori presenti sulla piastra di base della sega circolare (9).
- Regolare la profondità di taglio desiderata (utilizzando la scala).
- Montare la guida parallela (23) utilizzando la manopola di blocco della guida parallela (6) (fig. B).



La guida parallela (23) può essere utilizzata anche per il taglio inclinato nel gamma da 0° a 45°.



Non posizionare mai la mano o le dita dietro la sega circolare in funzione. In caso di contraccolpo la sega circolare potrebbe cadere sulla mano, esponendo così al rischio di gravi lesioni.

APERTURA DEL COPRILAMA INFERIORE



Il coprilama inferiore (13) della lama (10) viene aperto automaticamente a seguito del contatto con il materiale tagliato. Per stenderlo manualmente, spostare la leva del coprilama inferiore (4).

ASPORTAZIONE DELLA POLVERE



La sega circolare è dotata di un raccordo di aspirazione della polvere (1) che consente l'aspirazione dei trucioli e della polvere sorti durante il taglio.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



La tensione di rete deve corrispondere al valore di tensione indicato sulla targhetta nominale della sega circolare. Durante la messa in funzione della sega circolare, questa deve essere tenuta con entrambe le mani, in quanto la coppia del motore potrebbe causare una rotazione incontrollata dell'elettrotensile.

Le parti mobili della sega circolare non si arrestano immediatamente dopo lo spegnimento.

 La sega circolare è dotata di un interruttore di blocco (16) che protegge contro eventuali avviamenti accidentali.

Accensione:

- Premere il pulsante di blocco dell'interruttore (16) (**fig. C**).
- Premere il pulsante dell'interruttore (15).

Spegnimento:

- Rilasciare il pulsante dell'interruttore (15).

SPIA DI SEGNALAZIONE DEL COLLEGAMENTO DELLA TENSIONE

 Collegando l'elettroutensile alla presa di alimentazione, la spia di alimentazione (3) si accende.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO LASER

 Non guardare mai direttamente il fascio laser e non dirigere mai il raggio laser verso persone o superfici riflettenti.

 La luce del raggio laser consente un migliore controllo della linea di taglio.

Il dispositivo laser (22) presente nell'equipaggiamento della sega circolare risulta particolarmente durante i tagli di precisione. L'unità laser deve essere spenta se il laser non viene utilizzato.

- Premere il pulsante di accensione del laser (21) in posizione on.
- Il laser emetterà una linea rossa, chiaramente visibile sul materiale da tagliare.
- Il taglio deve essere effettuato lungo questa linea.
- Una volta terminato il taglio, spegnere il laser.

 La polvere prodotta durante il taglio può limitare la proiezione del raggio laser, per questo motivo è necessario pulire periodicamente la lente del proiettore laser.

TAGLIO

 La linea di taglio è demarcata dall'indicatore della linea di taglio (7) o (8).

- Prima di iniziare il lavoro, tenere sempre saldamente la sega circolare con entrambe le mani, utilizzando entrambe le impugnature.
- La sega circolare può essere accesa solo quando la lama non si trova a contatto con il materiale tagliato.
- Non premere la sega circolare con forza eccessiva, esercitare una pressione moderata.
- Una volta terminato il taglio, attendere che la lama della sega circolare si fermi completamente.
- Se il taglio viene interrotto prima della sua conclusione prevista; prima di proseguire il taglio già iniziato, dopo aver messo in funzione la sega circolare attendere che questa raggiunga la sua velocità massima, quindi inserire delicatamente la lama nel materiale tagliato.
- Durante il taglio trasversale delle fibre del materiale (legno) a volte queste tendono a ondeggiare verso l'alto e alzarsi (lo spostamento della sega a bassa velocità riduce al minimo questa possibilità).
- Accertarsi che il coprilama inferiore, muovendosi, raggiunga la sua posizione estrema.
- Prima del taglio assicurarsi sempre che la manopola di blocco della profondità di taglio e la manopola di blocco della regolazione della piastra di base della sega circolare siano serrate correttamente.
- Per l'impiego con la sega circolare, utilizzare esclusivamente lame dal diametro esterno e del foro interno di attacco appropriato.
- Il materiale tagliato deve essere fissato saldamente.
- La parte più ampia della piastra di base della sega circolare deve posizionata sul lato del materiale che non si intende tagliare.

 Se le dimensioni del materiale sono ridotte, questo deve essere fissato mediante dei morsetti da falegname. Se la piastra di base della sega circolare non si sposta sulla superficie del materiale lavorato, ma è sollevata al di sopra di essa, sussiste il pericolo di contraccolpo.

 Un fissaggio appropriato del materiale tagliato ed un controllo appropriato della sega circolare 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.

TAGLIO INCLINATO



- Allentare la manopola di blocco della regolazione della piastra di base (5) (**fig. D**).
- Regolare la piastra di base (9) all'angolo desiderato (da 0° a 45°) usando la scala graduata.
- Serrare la manopola di blocco della regolazione della piastra di base (5).



Si noti che nell'eseguire il taglio inclinato ci si espone ad un maggiore pericolo di contraccolpo (maggiore possibilità di blocco della lama), pertanto si consiglia di prestare attenzione affinché la piastra di base della sega circolare aderisca con tutta la superficie sul materiale tagliato. Eseguire il taglio con un movimento continuo.

ESECUZIONE DI UN TAGLIO AL CENTRO DEL MATERIALE TAGLIATO



Prima di procedere alla regolazione è necessario scollegare la sega circolare dall'alimentazione elettrica.



- Regolare la profondità di taglio desiderata, corrispondente allo spessore del materiale tagliato.
- Inclinare la sega circolare in modo che il bordo anteriore della piastra di base (9) della sega poggi sul materiale da tagliare ed il segno 0° per il taglio perpendicolare si trovi sulla linea di taglio prevista.
- Dopo aver posizionato la sega nel luogo di inizio del taglio, sollevare il coprilama inferiore (13) utilizzando la leva della protezione inferiore (4) (lama della sega sollevata sopra il materiale).
- Avviare l'elettroutensile e attendere che la lama della sega raggiunga la piena velocità.
- Abbassare gradualmente la sega circolare inserendo la lama nel materiale (durante questo movimento il bordo anteriore della piastra base della sega circolare deve toccare la superficie del materiale).
- Una volta iniziato il taglio, rilasciare il coprilama inferiore.
- Quando la piastra di base della sega circolare con l'intera superficie poggia sul materiale, continuare l'esecuzione del taglio, spostando la sega in avanti.
- Non è consentito far arretrare la sega circolare con la lama in funzione, ciò può causare il fenomeno del contraccolpo all'indietro.
- Terminare il taglio in modo contrario al suo inizio, ruotando la sega circolare attorno alla linea di contatto tra il bordo anteriore della piastra di base della sega circolare ed il materiale lavorato.
- Permettere che dopo lo spegnimento della sega, la lama si arresti completamente prima di rimuovere la sega circolare dal materiale.
- Qualora sia necessario, le curvature degli angoli devono essere effettuate con seghe alternativi o una sega manuale.

TAGLIO O RIMOZIONE DI GROSSI PEZZI DI MATERIALE



Durante il taglio di pannelli più grandi o tavole, queste devono essere supportate adeguatamente al fine di evitare un possibile strattamento della lama (fenomeno di contraccolpo) a seguito del blocco della lama nel materiale.

UTILIZZO E MANUTENZIONE



Prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione, regolazione, riparazione o manutenzione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO



- Si consiglia di pulire l'elettroutensile immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.

- L'elettrotensile deve essere pulito con un pennello o mediante un getto di 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 presenti sul corpo del motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettrotensile. Non pulire le feritoie di ventilazione inserendo al loro interno oggetti taglienti come ad es. cacciaviti o oggetti simili.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, effettuarne la sostituzione con un cavo con gli 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 sul commutatore, far controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore da una persona qualificata.
- Durante il normale funzionamento la lama della sega è soggetta ad una graduale usura. Un segno di usura della lama è la necessità di aumentare la pressione esercitata per spostare la sega circolare nel corso del taglio.
- In caso di danneggiamento della lama, sostituirla immediatamente.
- La lama della sega circolare deve sempre essere affilata.
- L'elettrotensile deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA



- Utilizzando la chiave fornita in dotazione, svitare la vite di fissaggio della lama (12) ruotando in senso antiorario.
- Per impedire la rotazione dell'alberino della sega, durante l'allentamento della vite di fissaggio della lama, bloccare l'alberino con il pulsante di blocco dell'alberino (19) (fig. E).
- Rimuovere la rondella esterna flangiata (11).
- Utilizzando la leva del coprilama inferiore (4) far scorrere il coprilama inferiore (13) affinché si nasconde al massimo nel coprilama superiore (2) (a questo punto verificare lo stato ed il funzionamento della molla di richiamo del coprilama inferiore).
- Rimuovere la lama (10) attraverso la fessura presente nella piastra di base della sega circolare (9).
- Posizionare la nuova lama in maniera che la direzione dei denti della lama e della freccia posta su di essa corrisponda alla direzione indicata dalla freccia posta sul coprilama superiore della sega circolare.
- Far scorrere la lama attraverso la fessura presente nella piastra di base della sega circolare e montarla sull'alberino in modo che sia premuta contro la superficie della flangia interna ed inserita centralmente sul suo bordo.
- Montare la rondella esterna flangiata (11) e serrare la vite di fissaggio della lama di taglio (12), ruotando in senso orario.



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 corpo della sega circolare.

Nel manipolare la lama è necessario procedere con particolare prudenza. Utilizzare guanti protettivi per proteggere le mani dal contatto con i denti affilati della lama.

SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN GRAFITE



Spazzole in grafite del motore consumate (con spessore inferiore a 5 mm), bruciate o incrinate devono essere immediatamente sostituite. Entrambe le spazzole in grafite devono essere sostituite contemporaneamente.

- Svitare il coperchio delle spazzole in grafite (20) (fig. F).
- Estrarre le spazzole consumate.
- Rimuovere l'eventuale polvere di grafite, mediante un getto di aria compressa.
- Inserire le nuove spazzole di grafite (fig. G) (Le spazzole devono entrare comodamente nel fermaspazzole).
- Rimontare il coperchio delle spazzole in grafite (20).



Dopo la sostituzione delle spazzole, avviare l'elettrotensile a vuoto ed attendere 1-2 minuti, affinché le spazzole si adattino al commutatore del motore. La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, utilizzando ricambi originali.



Ogni tipo di difetto deve essere eliminato da un punto autorizzato di assistenza tecnica del produttore.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Sega circolare	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	1500 W
Velocità a vuoto	5800 min ⁻¹
Gamma di taglio inclinato	0° - 45°
Diametro massimo esterno della lama	185 mm
Diametro interno della lama	20 mm
Profondità di taglio max	Ad un angolo di 90° Ad un angolo di 45°
	65 mm 43 mm
Classe di isolamento	II
Classe del laser	2
Potenza del laser	< 1 mW
Lunghezza d'onda	λ = 650 nm
Peso	4,3 kg
Anno di produzione	2019

DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Informazioni su rumore e vibrazioni.



I livelli del rumore emesso, quali il livello di pressione acustica emesso L_p , ed il livello di potenza acustica L_w , e l'incertezza di misura K, sono indicati di seguito nelle istruzioni, conformemente alla norma EN 60745-1:2009+A11.

Il valore delle vibrazioni a_h e l'incertezza di misura K sono riportati di seguito, conformemente alla norma EN 60745-1:2009+A11.

Il livello di vibrazione riportato nel presente manuale è stato misurato conformemente alla procedura di misurazione definita nella norma EN 60745-1:2009+A11, e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotensili. Questo inoltre può essere utilizzato per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è rappresentativo per gli impieghi fondamentali dell'elettrotensile. Se l'elettrotensile viene utilizzato per altri impieghi o con altri utensili di lavoro, e se inoltre non viene sottoposto a sufficiente manutenzione, il livello di vibrazioni può differire da quello indicato. 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 l'elettrotensile è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. In questo modo, l'esposizione totale alle vibrazioni può essere molto inferiore. Intraprendere ulteriori misure di sicurezza volte a proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, quali: manutenzione di elettrotensili ed utensili di lavoro, mantenimento di un'adeguata temperatura delle mani, corretta organizzazione del lavoro.

Livello di pressione acustica: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Livello di potenza acustica: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (impugnatura posteriore): $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (impugnatura anteriore): $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ K= 1,5 m/s²

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni circa lo smaltimento sono fornite dal venditore dell'apparecchiatura o dalle autorità locali. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate contengono sostanze nocive per l'ambiente. 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 (detto 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 del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'Intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.



VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING ACCU SCHIJFZAAG 58G492

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 DECO- UPEERSCHIJFZAGEN ZONDER SPLIJTWIG

Snijprocedure



a) 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.

b) Plaats de hand niet onder het berwerkte materiaal. De bescherming bescherm niet tegen de draaiende schijf onder het bewerkte voorwerp.

c) Stel zulke snijdiepte die aan het bewerkte voorwerp aangepast is. Het is aangeraden dat de snijschijf onder het gesneden materiaal niet minder dan de hoogte van de tand uitsteekt.

d) Noot 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.

e) 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 elektrogeredschap met 'leidingen onder spanning' kan elektrocotutie van de operator als

gevolg hebben.

f) Tijdens het langssnijden gebruik altijd de geleider voor langssnijnen of geleider voor de randen. Op die manier is het snijnen 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 beschadige of onjuiste onderringen of schroeven. De onderringen 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 klemgerakte 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 bootsen 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 elektrogeredschap. 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 of terugslag ten opzichte van het bewerkte materiaal veroorzaken.

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 beschadige 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 afscheidingswanden. De snijschijf kan op een ander element dat niet van buitenaf zichtbaar is raken waardoor de terugslag ontstaat.

Functies van de onderste beschermmer

a) Alvorens met het gebruik te beginnen controleer de onderste beschermmer met het oog op juiste plaatsing. Gebruik de zaag niet indien de onderste beschermmer niet onbelemmerd beweegt

en niet goed sluit. Laat de onderste beschermer nooit open zitten. Indien de zaag toevallig valt, kan de onderste beschermer afbuigen. Trek de beschermer met gebruik van de handvat omhoog en verzekер u zich of deze vrij beweegt en niet aan de snijsschijf of een ander deel van het toestel raakt ongeacht de hoek en snijdiepte.

b) Controleer de werking van de veer van de onderste beschermer. Indien de beschermer in veer niet juist werken, dienen deze voor het gebruik gerepareerd worden. De werking van de beschermer kan trager worden door beschadigde onderdelen, glijende stoffen of ophoping van afval.

c) Het terugtrekken van de onderste beschermer is alleen toegestaan bij speciaal snijden zoals "diepsnijden" en "complex snijden". Trek de onderste beschermer met behulp van de handgreep en als de schijf in het materiaal zit, dient de onderste beschermer losgelaten te worden. Bij alle andere snijwerkzaamheden dient de onderste beschermer automatisch te vallen.

d) Alvorens de zaag op de werktafel of vloer te plaatsen, neem altijd in acht of de onderste beschermer de snijsschijf bedekt. Onbeschermde snijsschijf gaat veroorzaiken dat de zaag naar achteren gaat verschuiven en alles snijden. Neem de tijd nodig voor het stoppen van de snijsschijf in acht.

Algemeen aanwijzingen mbt. veiligheid

Voorzorgsmaatregelen

- a) Gebruik geen beschadigde of vervormde snijschijven.
- b) Gebruik geen schuurschijven.
- c) Gebruik alleen snijschijven die door de producent aanbevolen zijn en aan de eisen van de norm EN 847-1 voldoen.
- d) Gebruik geen snijschijven zonder hardmetalenen tanden.
- e) Stof afkomstig uit sommige soorten hout kan gevaarlijk voor de gezondheid zijn. Een direct fysiek contact met zulke stoffen kan allergie en/of ziektes van luchtwegenstelsel bij de operator of omstanders veroorzaken. De stoffen van eik of fagus worden als kankerverwekkend beschouwd, in het bijzonder in combinatie met stoffen voor houtbewerking (grondlagen voor hout).
- f) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals:
 - oorbescherming om het risico van gehoorverlies te reduceren,
 - oogbescherming,
 - ademhalingswegensbescherming 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 poreuze en scherpe materialen.
- g) Gebruik een stofafzuigingssysteem tijdens het snijden van hout.

VEILIG WERK

- a) Pas de snijsschijf aan het soort te snijden materiaal aan.
- b) Het is verboden om de zaag voor het snijden van andere materialen dan door de producent aanbevolen te gebruiken.
- c) Gebruik de zaag nooit zonder of met geblokkeerde beschermer.
- d) Houd de vloer in de buurt van de machine in goede staat en zonder losse materialen of uitstekende elementen.
- e) Zorg voor juiste verlichting van het werkplek.
- f) De operator van de machine dient over de nodige kennis over het gebruik, bediening en werk met de machine te beschikken.
- g) Gebruik alleen scherpe snijschijven.
- h) De maximale snelheid aangegeven op de snijsschijf in acht te nemen.
- i) Zich te verzekeren dat de toegepaste onderdelen conform de aanwijzingen van de producent zijn.
- j) Onderbreek de verbinding met het stroomnetwerk tijdens de uitvoering van onderhoudswerkzaamheden.
- k) Bij beschadiging van voedingskabel tijdens het werk, zet onmiddellijk de spanning uit. RAAK NIET AAN DE VOEDINGSKABEL VOORDAT DE SPANNING UIT TE ZETTEN.
- l) Indien de zaag van een laser voorzien is, is het verboden om de laser door een andere type te vervangen en alle reparaties dienen door de servicedienst uitgevoerd te worden. Richt de laserstraal

niet op mensen of dieren.

m) Gebruik dit toestel niet stationair. Niet bestemd voor gebruik met de snijtafel.

n) Monteer het te bewerken materiaal op een stabiele ondergrond en beveilig met een klem of bankschroef om het verschuiven te elimineren. Zulke soort bevestiging van het te bewerken materiaal is meer veilig dan het vasthouden in de hand.

o) Voordat de gereedschap weg te zetten, wacht totdat het snijblad volledig tot stilstand komt. Een scherp snijblad kan vastzetten en het verlies van de controle over het gereedschap veroorzaken.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR DE LASER

In de constructie van de zaag wordt een laser van klasse 2 met het maximale vermogen van <1 mW en de straallengte $\lambda = 650$ mm toegepast. Zulk toestel is niet gevaarlijk voor de ogen maar het is verboden om direct in de straalbron te kijken (gevaar van tijdelijke blindheid).

WAARSCHUWING. Kijk niet direct op de laserstraal. Het brengt gevaar met zich mee. Volg de onderstaande veiligheidsvoorschriften op.

- Gebruik de laser volgens de aanwijzingen van de producent.
- Richt nooit bewust of onbewust de laserstraal in de richting van mensen, dieren of een ander object dan het te bewerken materiaal.
- Voorkom het onverwacht richten van de laserstraal naar de ogen van andere personen of dieren door een periode langer dan 0,25 s, bv. via weerkaatsing door spiegels.
- Verzeker zich altijd of de laserstraal op het materiaal dat geen weerkaatsende oppervlaktes heeft, gericht is.
- Glanzende staalplaat (of andere materialen met een licht weerkaatsende oppervlakte) laat het gebruik van de laser niet toe omdat op die manier kan het licht in de richting van de operator, deurden en dieren gevaarlijk weerkaatsen.
- Het is verboden om de laser door een ander soort toestel te vervangen. Laat alle reparaties door de producent of een bevoegde persoon uitvoeren.

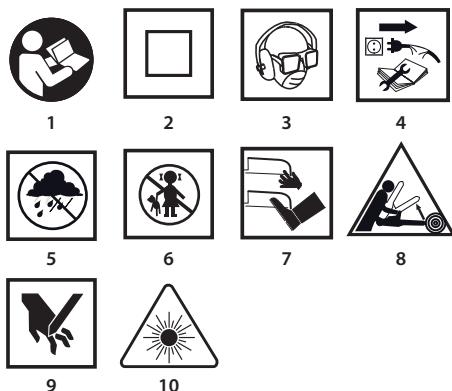


LET OP: Het instellen op een andere manier dan in deze gebruiksaanwijzing aangegeven, dreigt met blootstelling aan laserstraling!

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 lichaamsletsels tijdens de werkzaamheden.

Uitleg van de gebruikte pictogrammen



1. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de waarschuwingen en veiligheidsaanwijzingen op.
2. Tweede isolatieklasse
3. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (oog- en gehoorbescherming, stofmasker)
4. Voordat met de bedienings- of reparatiwerkzaamheden te beginnen, trek de stekker uit het stopcontact.
5. Bescherf tegen regen.
6. Laat kinderen niet in de buurt van het gereedschap komen.
7. Laat de extremiteten niet in de buurt van de snijelementen komen.
8. Gevaar van terugslag.
9. Gevaar van handletsel en verlies van vingers.
10. Let op: Laserstraling.

OPBOUW EN TOEPASSING

De schijfzaag is een handelektrogerereedschap met de II isolatieklasse. Het toestel wordt door een eenfasige cummutator motor aangedreven. Zulk soort elektrogerereedschap wordt breed gebruikt voor het snijden van hout en houtachtige materialen. Het is verboden om het voor het snijden van stookhout te gebruiken. Pogingen van gebruik voor andere doeleinden worden beschouwd als onjuist gebruik. Gebruik de zaag alleen met de juiste snijschijven met hardmetalaten tanden. De schijfzaag wordt ontworpen voor allerlei lichte werkzaamheden in de garages en amateursmatige werkzaamheden (knutselen).

⚠️ Gebruik het elektrogerereedschap alleen in overeenstemming met het bedoogde 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. Bovenste afscherming
3. Controlelampje van spanningsaansluiting
4. Hendel
5. Draaiknop van de blokkade van de voet
6. Draaiknop van de blokkade van de evenwijdige geleider
7. Indicatie van de snijlijn voor 45°
8. Indicatie van de snijlijn voor 0°
9. Voet
10. Snijschijf
11. Kraagmoer
12. Bevestigingsschroef van de snijschijf
13. Onderste afscherming
14. Voorste handgreep
15. Hoofdschakelaar
16. Blokkadeknop van de hoofdschakelaar
17. Hoofdhandvat
18. Hendel van de blokkade van de snijdiepte

19. Blokkadeknop van de spil

21. Laser schakelaar

22. Laser

23. Evenwijdige geleider

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE TEKENSEN



LET OP



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

UITRUSTING EN ACCESSOIRES

1. Evenwijdige geleider - 1 st.
2. Zeskant sleutel - 1 st.

WERKVOORBEREIDING

INSTELLEN VAN DE SNIJDIEPTE



De snijdiepte onder de rechte hoek kan tussen 0 tot 65 mm ingesteld worden.

- Maak de hendel van de blokkade van de snijdiepte (18) los.
- Stel de gewenste snijdiepte (met gebruik van de gradenschaal) in.
- Blokkeer de hendel van de blokkade van de snijdiepte (18) (**afb. A**).

MONTAGE VAN DE GELEIDER VOOR EVENWIJDIG SNIJDEN



Bij het snijden van het materiaal op dunne stukjes dient de evenwijdige geleider gebruikt te worden. De geleider kan aan de rechte of linke zijde van het elektrogerereedschap gemonteerd worden.

- Maak de draaiknop van de geleiderblokkade (6) los.
- Plaats de lat van de evenwijdige geleider (23) in twee openingen van de voet (9) van de zaag.
- Stel de gewenste afstand (met gebruik van de gradenschaal) in.
- Monteer de evenwijdige geleider (23) met behulp van de draaiknop van de blokkade van de evenwijdige geleider (6) (**afb. B**).



De evenwijdige geleider (23) kan ook haaks te worden gebruikt, binnen het bereik tussen 0° en 45°.



Het is verboden om de hand of vingers achter de werkende zaag te houden. Indien een terugslag voorkomt, kan de zaag op de hand vallen wat ernstige beletsels als gevolg kan hebben.



AFTREKKEN VAN DE ONDERSTE AFSCHERMING

De onderste afscherming (13) van de snijzaag (10) schuift automatisch weg naarmate de gesneden materiaal dichterbij komt. Om deze handmatig weg te schuiven, verschuif de hendel van de onderste afscherming (4).



AFVOEREN VAN HET STOF



De schijfzaag is voorzien in een stofuitlaat (1) die de afvoer van stoffen en houtspanen die bij het snijden ontstaan toelaat.

WERK / INSTELLINGEN

AAN-/UITZETTEN



De spanning van het netwerk moet met de spanning aangegeven op het typeplaatje van de verstekzaag overeenkomen. Tijdens het aanzetten dient de zaag 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 zaag de bewegende elementen kunnen nog steeds omdraaien.

 De schijfzaag is van een blokkadeknop van de hoofdschakelaar (16) voorzien die tegen het toevallig aanzetten beschermt.

Aanzetten:

- Druk op de blokkadeknop van de hoofdschakelaar (16) (**afb. C**).
- Druk op de hoofdschakelaar (15).

Uitzetten:

- Maak de hoofdschakelaar (15) los.

CONTROLELAMPJE VAN SPANNINGSAANSLUITING

 Op het moment van de aansluiting van de schijfzaag op het stopcontact begint het controlelampje van spanningsaansluiting (3) te branden.

WERKING VAN DE LASER

 Het is verboden om direct op de bundel van de laser of op de weerkaatsing ervan te kijken. Het is verboden om de laser in de richting van andere personen te richten.

 Het laserlicht toelaat om betere controle van de snijlijn te hebben. De generator van de laser (22) in de schijfzaag is bestemd voor het precies snijden. Zet de laser uit indien het niet gebruikt wordt.

- Plaats de schakelaar van de laser (21) in de "Aan" stand.
- De laser gaat een rode lijn emitteren, die op het materiaal zichtbaar wordt.
- Het snijden dient langs deze lijn uitgevoerd te zijn.
- Na beëindiging zet de laser uit.

 Het stof dat bij het snijden ontstaat, kan het laserlicht verduisteren, om die reden dient de lens van de laser regelmatig gereinigd te worden.

SNIJDEN

 De snijlijn wordt door de indicatie van de snijlijn (7) of (8) aangegeven.

 • Grijp de zaag tijdens het werk zeker met beide handen aan beide handvatten vast.

- De zaagmachine kan alleen aangezet worden als deze van het te snijden materiaal weggeschoven is.
- Het is verboden om te grote druk op de zaag uit te oefenen. Er dient een zacht en constant druk te worden uitgeoefend.
- Na beëindiging van het snijden laat de snijschijf volledig stoppen.
- Indien het snijden voor de geplande beëindiging onderbroken wordt, bij het doorzetten van het werk dient eerst gewacht te worden zodat deze de maximale toerental bereikt en vervolgens de snijschijf voorzichtig in het gesneden materiaal in te voeren.
- Bij het snijden dwars door de vezels van het materiaal (hout) soms hebben ze de neiging om naar boven te gaan en opstijgen (de verschuiving van de zaag met een kleine snelheid kan deze tendens minimaliseren).
- Verzeker u zich of de onderste afschermer naar de verste stand kan bewegen.
- Voordat met het snijden te beginnen verzekert u zich of de draaiknop van de snijdiepte en de draaiknop van de blokkade van de voet op een juiste manier zijn ingesteld.

- Met de zaag dienen alleen snijschijven met de juiste buitendiometer en de juiste diameter van de opening van de bevestiging van de snijschijf gebruikt te worden.
- Het gesneden materiaal dient op een juiste manier worden bevestigd.
- Het bredere onderdeel van de voet van de zaag dient op dit deel van het materiaal geplaatst te zijn, die niet weggesneden wordt.

 Indien de afmetingen van het materiaal gering zijn, dient het materiaal met behulp van klemmen bevestigd te worden.

Indien de voet van de zaag 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 zaag verzekeren een volledige controle over het elektrogereedschap, waardoor het gevaar van lichaamsletsels

vermindert wordt. Het is verboden om de korte stukken in de hand te houden.

VERSTEK SNIJDEN

 • Maak de draaiknop van de voet (5) los (**afb. D**).

- Plaats de voet (9) onder een bepaalde hoek (van 0° tot 45°) met gebruik van de gradenschaal.

- Draai de draaiknop van de voet (5) vast.

 Neem in acht dat bij het versteek snijden, bestaat er een groter gevaar van tegenslag (grotere kans op inklemming van de snijschijf), het is daarom bijzonder belangrijk om te zorgen dat de voet van de zaag met de volledige oppervlakte aan het te bewerken materiaal zit. Het snijden dient met een vloeibare beweging uitgevoerd te worden.

SNIJDEN DOOR HET INHAKKEN IN HET MATERIAAL

 Voordat met enige regelwerkzaamheden te beginnen, dient de aansluiting van de schijfzaag met de netspanning te worden onderbroken.

- Stel de juiste diepte van het snijden die aan de dikte van het gesneden materiaal beantwoordt in.
- Buig de zaag op zulke manier zodat de voorste rand van de voet (9) op het te snijden materiaal steunt en de indicatie 0° voor het recht zagen op de lijn van het verwachte snijden zich bevindt.
- Na het plaatsen van de zaag in de plaats van het begin van het snijden trek de onderste afschermering (13) omhoog met behulp van de hendel van de onderste afschermering (4) (de snijschijf van de zaag is boven het materiaal).
- Zet het elektrogereedschap aan en wacht totdat de snijschijf het volledig toerental bereikt.
- Geleidelijk verlaag de zaag zodat de snijschijf zich in het materiaal verdiept (tijdens deze beweging de voorste rand van de voet van de zaag dient de oppervlakte van het materiaal aan te raken).
- Als de snijschijf met het snijden gaat beginnen, maak de onderste afschermering los.
- Als de volledige voet van de zaag op het materiaal zich bevindt, ga door met het snijden en verschuif de zaag naar voren.
- Nooit trek de zaag met de draaiende snijschijf omdat op deze manier een terugslag naar achteren kan ontstaan.
- Beëindig het snijden op een omgekeerde manier dan het begin door de zaag rond de lijn van de voorste rand van de voet van de zaag om te draaien.
- Laan na het uitschakelen van de zaag de snij schijf volledig stoppen voordat de zaag uit het materiaal getrokken wordt.
- Indien er noodzaak ontstaat om hoeken te maken, werk deze met behulp van reciprozaag of handzaag af.

SNIJDEN OP AFSNIJDEN VAN GROTE STUKKEN MATERIAAL

 Bij het snijden van grotere platen of planken dienen deze op een juiste manier te worden ondersteund zodat de snijschijf niet verschuift (terugslag) door in het materiaal ingeklemd te worden.

BEDIENING EN ONDERHOUD

 Voordat met enige installatie-, regel-, reparatie- of bedieningswerkzaamheden te beginnen, trek de stekker uit het stopcontact uit.

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 penseel 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. Het is verboden om de ventilatieopeningen te reinigen door scherpe elementen zoals schroevendraaiers ezz. erin te schuiven.

- Bij beschadiging van de spanningskabel 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 te grote vonkproductie op de commutator dient de controle van de staat van de koolborstsels door een vakbekwame medewerker uitgevoerd te worden.
- Na enige tijd van normale exploitatie raakt de snijschijf versleten. Als de snijschijf versleten wordt, moet een groter druk op de zaag worden uitgeoefend.
- Indien een beschadiging van de snijschijf vastgesteld wordt, dient deze onmiddellijk uitgewisseld te worden.
- De snijschijf dient altijd scherp te zijn.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.

UITWISSELING VAN DE SNIJSCHIJF



- Met behulp van de bijgesloten sleutel draai de bevestigingsschroef van de snijschijf (12) door naar links te draaien los.
- Om het omdraaien van de spil van de zaag te voorkomen, tijdens het losdraaien van de bevestigingsschroef van de snijschijf blokker de spil met de blokkadeknop van de spil (19) (afb. E).
- Demonteer de buitenste kraagmoer (11).
- Met behulp van de hendel van de onderste afscherming (4) verschuif de onderste afscherming (13) zodat deze maximaal in de bovenste afscherming (2) zich bevindt (in deze tijd controleer de toestand en werking van de veer die de onderste afscherming afdrekt).
- Schuif de snijschijf (10) door de gteuf in de voet van de zaag (9) uit.
- Plaats de nieuwe snijschijf in de positie waarin de volledige conformiteit tussen de tanden van de snijschijf en erop aangegeven de pijl met de richting van de pijl aangegeven op de bovenste afscherming bestaat.
- Schuif de snijschijf in de gteuf in de voet van de zaag en monter deze op de spil zodat deze aan de oppervlakte van de buitenste kraag gedrukt wordt en centraal zich erop bevindt.
- Monter de buitenste kraagmoer (11) en draai de bevestigingsschroef van de snijschijf (12) door naar rechts te draaien vast.



Let op zodat de snijschijf met de tanden in de juiste richting gericht gehanteert wordt. De draairichting van de spil van het elektrogereedschap wordt door de pijl op de behuizing van de zaag aangegeven.

Wees bijzonder aandachtig bij het aangrijpen van de snijschijf. Gebruik de beschermende handschoenen om de handen tegen het contact met scherpe tanden van de snijschijf te beschermen.

UITWISSELING VAN KOOLBORSTELS



Versleten (korter dan 5 mm), afgebrande of gebarsten koolborstsels van de motor dienen onmiddellijk uitgewisseld te worden. Altijd dienen er beide borstsels 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

Schijszaag	
Parameter	Waarde
Voedingsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Nominale kracht	1500 W
Toerental zonder belasting	5800 min ⁻¹

Zaagbereik voor verstekzagen	0° - 45°
Max. diameter van de snijschijf	185 mm
Binnendiameter van de snijschijf	20 mm
Maximale snijsdiepte	Onder de hoek van 90° 65 mm
	Onder de hoek van 45° 43 mm
Veiligheidsklasse	II
Klasse van de laser	2
Vermogen van de laser	< 1 mW
Golflengte van de laser	λ = 650 nm
Massa	4,3 kg
Bouwjaar	2019

GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Informatie betreffende lawaai en trillingen.



Het niveau van het geëmitteerde lawaai, zoals akoestische druk niveau L_p en akoestische kracht niveau L_w en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745-1:2009+A11 aangegeven.

De waarde van trillingen a_h en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745-1:2009+A11 aangegeven.

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven niveau van trillingen werd conform de procedure van de norm EN 60745-1:2009+A11 gemeten en kan voor vergelijking van elektrogereedschap gebruikt worden. Het kan eveneens voor voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend voor de basis toepassingsgebieden van het elektrogereedschap. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken alsook bij gebrek aan onderhoud kan het trillingenniveau veranderen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van het uitzetten van het elektrogereedschap of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Op die manier kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn. Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

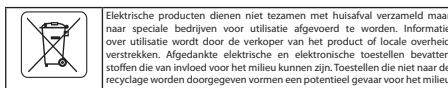
Akoestische druk niveau: $L_p = 96,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Akoestische kracht niveau: $L_w = 107,56 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Waarde van de trillingen versnelling (achterste handgreep) $a_h = 4,553 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Waarde van de trillingen versnelling (voorste handgreep) $a_h = 3,372 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

MILIEUBESCHERMING



* Met voorbehoud van wijzigingen invoering.

.Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid (Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) "Commandariaanse Vennootschap (Spółka Komandytowa)" met zetel te Warszawa, ul. Pogranicza 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 toestemming van Topex Groep is strikt verboden en kan civiele/strafrechtelijke vervolging als gevolg hebben.



graphite.pl