

GRINNEX

PRÍSLUŠENSTVO NA BRÚSENIE PÍLOVÝCH REŽAZÍ



Vážený zákazník,

ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt.

Vysokorýchlostné oceľové brúsne hlavy sa vyznačujú vysokou tvrdosťou, vysokou odolnosťou proti opotrebeniu, vysokou tepelnou odolnosťou a nárazovou odolnosťou, takže sa nemusíte obávať poškodenia. Toto príslušenstvo vám pomôže zefektívniť prácu.

Táto príručka sa zaoberá bezpečnostnými pokynmi a návodom na obsluhu. Pred použitím tohto zariadenia si dôkladne prečítajte túto príručku.

BALENIE OBSAHUJE:

- 1 x nástroj na brúsenie pílových režazí
- 3 x brúsna hlava
- 1 x kľúč

UPOZORNENIE!
SÚČASŤOU BALENIA

NIE JE

POUŽÍVAJTE S ELEKTRICKOU OSTRÍČKOU:

Tento produkt predstavuje sadu brúsneho príslušenstva a mal by sa používať s elektrickou ostríčkou (nie je súčasťou balenia).



ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁLY	ABS + kvalitný kov
ROZMERY VÝROBKU	70 x 50 mm
VELKOSTI BRÚSNÝCH HLÁV	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
MOŽNOSTI POUŽITIA	Vhodná pre všetky typy pílových reťazí.
SPÔSOB POUŽITIA	Správne natočte na elektrickú brúsku a brúste reťaze a vrúbkované čepele s ľahkosťou.

UPOZORNENIA

Je nevyhnutné riadiť sa všetkými pokynmi pre hlavný výrobok, ktorým je elektrická brúška (nie je súčasťou balenia).

POZNÁMKA:



Kvôli zníženiu rizika poranenia si, prosím, prečítajte celý návod na obsluhu (tiež návod pre brúsku, ktorú pri ostrení budete používať).



Používajte ochranu sluchu



Noste ochranu očí

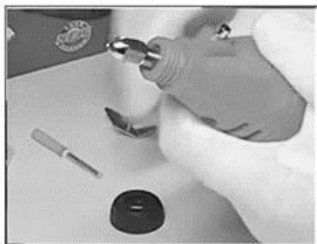


Noste ochrannú masku proti prachu

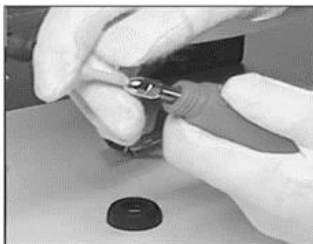
Bezpečnostné upozornenia vzťahujúce sa na brúsenie:

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neporiadok alebo zle osvetlené priestory spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu roznieť prach alebo výpary.
- Počas práce s elektrickým náradím by nemali byť v blízkosti deti ani iné osoby. Rozptýlenie môže spôsobiť stratu kontroly.
- Nepoužívajte poškodené príslušenstvo. Pred každým použitím skontrolujte, či príslušenstvo neobsahuje úlomky, praskliny alebo nadmerné opotrebenie. Ak elektrické náradie alebo príslušenstvo spadne na zem, skontrolujte, či nie je poškodené alebo nainštalujte nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a inštalácii príslušenstva zaujmite spolu s prípadnými okolostojacimi ľuďmi takú polohu, aby ste stáli mimo roviny rotujúceho príslušenstva a nechajte náradie bez zafáženia bežať jednu minútu pri maximálnej rýchlosti. Poškodené príslušenstvo sa za normálnych okolností počas tohto času rozpadne.
- Noste osobné ochranné prostriedky. V závislosti od aplikácie používajte ochranný štít, ochranné okuliare alebo ochranné okuliare. V prípade potreby používajte protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovný plášť, ktoré sú schopné zastaviť malé brúsne úlomky alebo čiastočky obrobku. Ochrana očí musí byť schopná zastaviť lietajúce zvyšky vznikajúce pri rôznych operáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné zachytiť častice vznikajúce pri operácii. Dlhodobé vystavenie hluku s vysokou intenzitou môže spôsobiť stratu sluchu.
- Uistite sa, že okolostojace osoby sa nachádzajú v bezpečnej vzdialenosti od pracovného priestoru. Každý, kto vchádza do pracovného priestoru, musí mať na sebe ochranné vystrojenie zabezpečujúce osobnú ochranu. Úlomky obrobku alebo poškodeného príslušenstva môžu odletieť a spôsobiť zranenie aj mimo bezprostrednej oblasti použitia.
- Po výmene brúsnych hláv alebo vykonaní akýchkoľvek úprav sa uistite, že kliešťová matica, skľučovadlo alebo akékoľvek iné nastavovacie časti zariadenia sú bezpečne utiahnuté. Nedostatočne utiahnuté nastavovacie zariadenia sa môžu neočakávane posunúť, čo môže spôsobiť stratu kontroly nad riadením a voľné rotujúce časti môžu prudko odskočiť.
- Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu tieto materiály vznietiť.

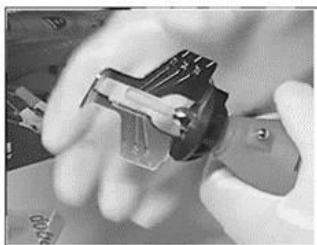
INŠTALAČNÉ KROKY



1



2



3



4

1. Odstráňte kryt z elektrickej brúsky
2. Namontujte zaostrovaciu hlavu (v prípade potreby použite kľúč)
3. Namontujte brúsnu mierku
4. Inštalácia je dokončená.

BRÚSENIE:

PRED KAŽDÝM POUŽITÍM skontrolujte celkový stav nástroja.

Skontrolujte:

- či nie je uvoľnený hardvér,
- nesprávne nastavenie alebo vzájomne sa blokujúce pohyblivé časti,
- prasknuté alebo zlomené časti,
- poškodené elektrické vedenie a akékoľvek ďalší rizikový stav, ktorý by mohol ovplyvniť bezpečnú prevádzku zariadenia.

Na správne prebrúsenie reťaze musíte poznať uhol, pod ktorým sa má brúsiť. Ak nepoznáte uhol, pod ktorým sa má brúsiť reťaz, informáciu si vyhľadajte v príručke k brúske alebo pile. Tieto informácie zvyčajne nájdete aj online.

TIPY

- Väčšina štandardných reťazí je naostrená do uhla 25 - 35 stupňov.
- Reťaz reťazovej píly musí byť nabrúsená tak, aby každý zub reťaze mal rovnakú dĺžku.

Po úspešnej inštalácii brúsneho nástavca na svoju brúsku, umiestnite brúsnu hlavu na frézovaný zub tak, aby hrana kovovej hlavy bola rovnobežná s uhlom brúsenia stanovenom výrobným závodom. Zapnite zariadenie a brúste frézovaný zub bočným tlakom 4 krát. Ostrite každý druhý zub tak, ako by ste to robili ručne okrúhlym pilníkom, potom zmeňte smer a dokončite protiahlé zuby. Keď si zvyknete na brúsenie reťazovej píly pomocou rotačného nástroja, môžete ho pri prechode medzi jednotlivými zubmi nechať bežať, aby ostrenie bolo o čosi rýchlejšie.



ÚDRŽBA

Po ukončení práce utrite nástavec čistou mäkkou handričkou.

Pokyny na recykláciu a likvidáciu



Toto označenie znamená, že tento výrobok by sa nemal likvidovať spolu s ostatným domovým odpadom v rámci celej EÚ. Pri recyklácii a likvidácii postupujte zodpovedne, aby sa predišlo možnému poškodeniu životného prostredia alebo zdravia ľudí zapríčinenými nekontrolovanou likvidáciou odpadu. Podporíte tým aj udržateľné opätovné použitie prírodných zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite zberný systém alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol produkt zakúpený. Predajcovia môžu tento produkt prijať za účelom recyklácie šetrnej voči životnému prostrediu.



Výrobca vyhlasuje, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc ES.