

GRINNEX

BRUSILNI NASTAVEK ZA VERIGO MOTORNE ŽAGE



Spoštovani,

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka.

Brusilni nastavek vsebuje 3 izrdno trpežne jeklene brusilne glave za visoke hitrosti. Zanje je značilna visoka trdota, visoka odpornost proti obrabi, visoka toplotna odpornost in odpornost na udarce, zato vam ni treba skrbeti, da bi jih prehitro poškodovali. S tem nastavkom bo vaše delo enostavnejše in hitrejše.

**Pred uporabo izdelka si natančno preberite navodila za uporabo in vsa opozorila.
Priročnik z navodili shranite za morebitno poznejšo uporabo.**

PAKET VSEBUJE:

- 1 x Nastavek za brušenje verige
- 3 x Brusilna glava
- 1 x ključ z ravnilom

POZOR!

NI VKLJUČENO V PAKET

UPORABLJAJTE Z ELEKTRIČNIM BRUSILNIKOM:

Ta izdelek je predstavlja zgolj set nastavkov za električni brusilnik. Uporabljati jih je potrebno skupaj z električnim brusilnikom (ni priložen).

**TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

MATERIAL	ABS plastika + kovina
VELIKOST IZDELKA	70 x 50 MM
VELIKOST BRUSILNIH GLAV	4mm, 4.4mm, 5mm
MOŽNOST UPORABE	Primerno za vse verižne žage.
METODA UPORABE	Nastavek privijte na električni brusilnik in enostavno zbrusite nazobčana rezila žage.

OPOZORILA

Nujno je upoštevati vsa navodila glavnega izdelka (električni brusilnik (ni priložen)).

OPOMBA:

Če želite zmanjšati tveganje poškodb, preberite vsa navodila za uporabo (tudi z brusilnega stroja, ki ga boste uporabljali).



Nosite zaščito za ušesa



Nosite zaščito za oči



Nosite masko za prah

Splošna varnostna opozorila, ki so običajna za brusilnike:

- Delovni prostor naj bo čist in dobro osvetljen. Nered ali temni prostori vabijo nesreče.
- Električnega orodja ne uporabljajte v nevarnem okolju, posebej pa ne v potencialno eksplozivnem okolju. Na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlape.
- Kadar uporabljate električno orodje, morajo biti otroci in opazovalci stran od delovne površine. Zaradi motenj lahko izgubite nadzor.
- Ne uporabljajte poškodovanega nastavka. Pred vsako uporabo preverite, ali so na nastavkih razpoke ali prevelike obrabe: Če vam električno orodje ali nastavki padejo, preverite, ali obstaja poškodba. Namestite nepoškodovan nastavek. Po pregledu in namestitvi dodatne opreme se odmaknite od vrtljivega dela in za eno minuto zaženite električno orodje pri največji hitrosti brez obremenitve. Poškodovani dodatki/nastavki v tem času običajno rapadejo ali počijo.
- Nosite osebno zaščitno opremo. Glede na uporabo izdelka nosite zaščito obraza, aill zaščitna očala. Po potrebi nosite masko za prah, ščitnike za sluh, rokavice in delovni predpasnik, ki lahko ustavi majhne delce abraziva ali obdelovanca. Zaščita oči mora biti sposobna zaustaviti leteče delce, ki nastanejo z različnimi postopki. Maska za prah ali respirator morata biti sposobna filtrirati delce, ki nastanejo pri vašem delovanju. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu visoke intenzivnosti lahko povzroči izgubo sluha.
- Opazovalce držite na varni razdalji od delovnega območja. Vsakdo, ki vstopa v delovni prostor, mora nositi osebno zaščitno opremo. Delci obdelovanca ali pokvarjen pribor lahko odletijo in povzročijo poškodbe zunaj neposrednega območja delovanja.
- Po menjavi nastavkov ali nastavitvah preverite, da je matica, vpenjalna glava ali katera koli druga naprava za nastavitve pravilno privita. Naprave za prilagoditev se lahko nepričakovano premaknejo, kar povzroči izgubo nadzora. Ohlapne vrteče se komponente so lahko nasilno izvržene.
- Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov, saj bi iskre lahko zanetile te materiale in povzročile požar.

KORAKI ZA NAMESTITEV NASTAVKA



1



2



3



4

1. Odstranite pokrov električnega brusilnika
2. Namestite brusilno glavo (po potrebi uporabite ključ)
3. Namestite nastavek za brušenje verige
4. Namestitev je končana.

BRUŠENJE:

PRED VSAKO UPORABO preverite splošno stanje orodja.

Preverite:

- ohlapne dele strojne opreme,
- neskladnost ali vezavo gibljivih delov,
- za morebitne razpoke ali zlomljene dele,
- za morebitne poškodovano električno napeljavo in kakršno koli drugo stanje, ki lahko vpliva na varno delovanje naprave.

Za pravilno brušenje verige morate vedeti, pod katerim kotom jo lahko brusite. Če ne poznate točnega kota za brušenje verige, ga lahko najdete v priročniku žage ali vašega brusilnika. Običajno lahko te informacije najdete tudi na spletu.

NASVETI

- Večina standardnih verig, se brusi pod kotom 25-35 stopinj.
- Verigo motorne žage je potrebno nabrusiti tako, da je vsak zob verige enake dolžine.

Ko uspešno namestite nastavek na svojo napravo, namestite brusilno glavo ob rezalni zob z robom kovinskega vodila vzporedno s tovarniško-določenim kotom rezalnega zoba. Vključite orodje in s stranskim pritiskom pobrusite rezalni zob 4x. Nabrusite vsak drugi zob tako, kot bi to storili z ročno okroglo pilo, ter nato verigo obrnite in pobrusite še nasprotni zob. Ko se navadite na ostrenje z vrtljivim orodjem kot je brusilnik za brušenje motorne verige, ga lahko pustite vključenega in se premikate od enega rezalnega zoba do drugega, da bo ostrenje še hitrejše.



VZDRŽEVANJE

Po končanem delu nastavek obrišite s čisto, mehko krpo.

Pravilno odlaganje odpadkov



Simbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da takšnega izdelka ne smemo šteti za gospodinjski odpadke po vsej EU. Če boste poskrbeli za pravilno odlaganje izdelka, boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi jih sicer povzročilo neprimerno rokovanje s tem izdelkom. Recikliranje materialov pomaga pri varstvu narave in naravnih virov. Za bolj podrobne informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, svoj center za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Izjava proizvajalca, da izdelek ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES.