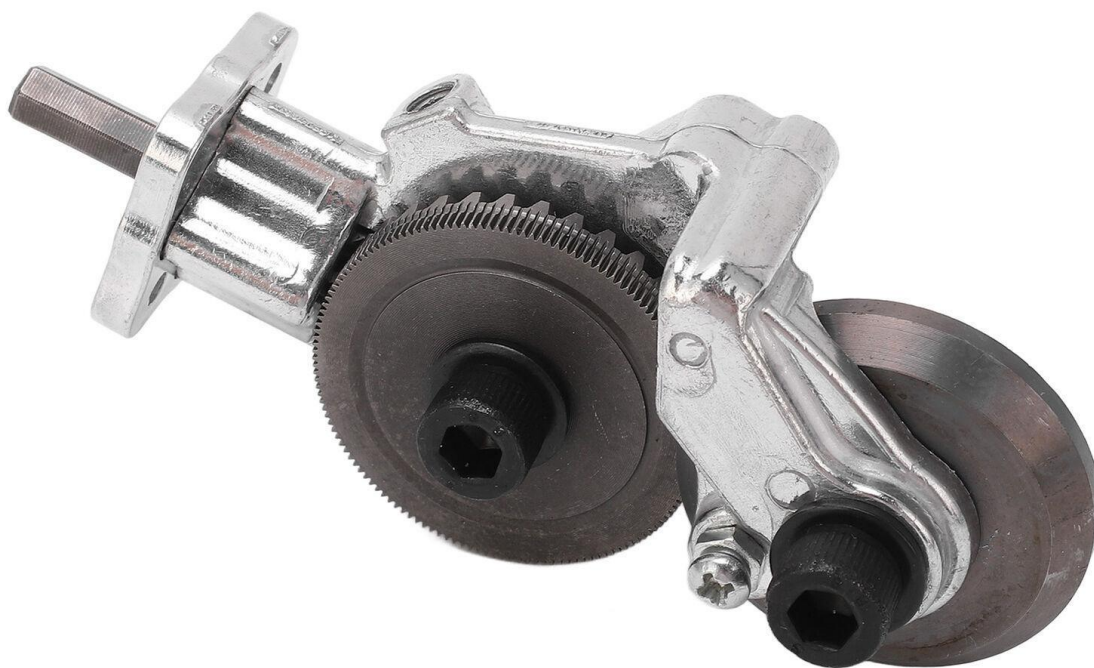


VIXSON

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

METALSLICER



VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

Produkta pārskats

Šis izstrādājums ir paredzēts piestiprināšanai pie elektriskās urbjmašīnas, izmantojot urbja jaudu, lai darbinātu ripveida zobratu un apaļo griezēju metāla lokšņu griešanai. Cirkulārā zobveida griezējgalviņas ārējā mala un apakšējās apaļās griezējgalviņas iekšējā mala nemanāmi savienojas, radot precīzu dzelzs lokšņu griezuma malu. Nogrieztā dzelzs loksne tiek izstumta gar apakšējās apaļās griezējgalviņas rotāciju, tādējādi panākot plakānu griešanas efektu bez urbumiem. Savienojamība ar dažādām elektriskajām urbjmašīnām nodrošina praktiskumu, lietotājam draudzīgu darbību un drošu lietošanu.

Iepakojuma saturs

- 1x Plāksņu griezēja zobrata galva
- 1x Metāla atspere
- 1x Divpusējā uzgriežņu atslēga
- 1x Stabilizācijas stienis
- 1x Sešstūra atslēga
- 1x Lietotāja rokasgrāmata



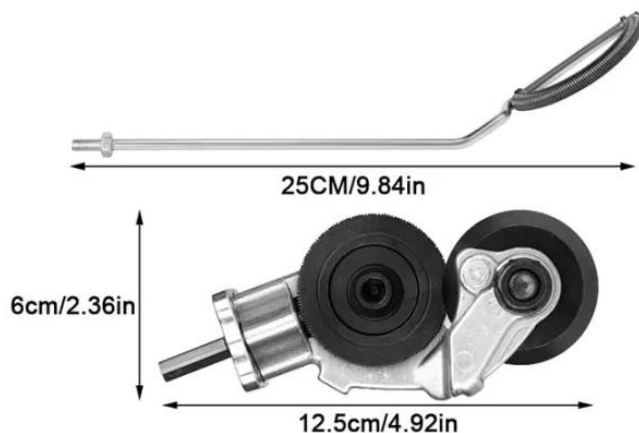
Produkta specifikācijas

Piemērošanas joma: 12V-21V litija elektriskā urbjmašīna
Iepakojuma izmērs: 100 x 36 x 30 cm
Iepakojuma svars: 500g
Produkta materiāli: tērauds un dzelzs

Maksimālā bīdes kapacitāte:

- Dzelzs plāksne: 0,8-1 mm
- Balta dzelzs plāksne: 1-1,2 mm
- Tērauda plāksne: 0,8-1 mm
- Vara plāksne: līdz 1,5 mm
- Alumīnija plāksne: līdz 1,5 mm

Piezīme: 12V elektriskajam urbim var būt nedaudz mazāka griešanas jauda, salīdzinot ar jaudīgāko 21V elektrisko urbjmašīnu.



BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1. Nekādā veidā nemodificējiet šo izstrādājumu bez skaidras piekrišanas no izstrādājuma ražotāja. Ja rodas darbības traucējumi, vērsieties pēc palīdzības pie licencēta tehniķa.
2. **BRĪDINĀJUMS!** Ja ierīce jebkādu iemeslu dēļ tiek pārveidota, jāveic atbilstošas pārbaudes, lai nodrošinātu, ka ierīci var turpināt droši lietot.
3. **BRĪDINĀJUMS!** Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai personas, kurām nav nepieciešamās pieredzes vai zināšanu, lai darbotos ar ierīci, ja vien tās nav saņēmušas atbilstošas instrukcijas vai atrodas par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā.
4. Ugunsbīstamība: šī izstrādājuma darbības laikā rodas dzirksteles, kas rada potenciālu ugunsbīstamību. Lai samazinātu ugunsgrēka risku un nodrošinātu drošu lietošanu, pārliedzieties, ka šis izstrādājums netiek lietots uzliesmojošu materiālu tuvumā. Uz izstrādājuma vai tā tuvumā nelietot uzliesmojošus šķidrumus. Izmantošanas laikā ieteicams, lai pie rokas būtu ugunsdrošības aprīkojums. Ieteicams lietot aizsargcimdus, aizsargbrilles un aizsargapģērbu, lai pasargātu no nevēlamiem iegriezumiem vai dzirksteles izraisītiem ādas apdegumiem.
5. **GRIEZUMU UN AMPUTĀCIJAS RISKS:** pārliedzieties, ka šis izstrādājums lietošanas laikā atrodas tālu no ķermeņa daļām. Nepareiza lietošana vai nepietiekama uzmanība var izraisīt nelielus vai smagus ādas iegriezumus vai, ārkārtējos gadījumos, pirkstu amputācijas. Strādājot ar šo ierīci, ir ļoti ieteicams lietot aizsargaprīkojumu. Pirms lietošanas pārliedzieties, ka izstrādājums ir rūpīgi pārbaudīts un cieši savienots ar strāvas urbja mašīnu.
6. Šis izstrādājums ir piemērots plakanu metāla lokšņu griešanai, kuru biezums ir aptuveni 1 mm (atkarībā no metāla veida). Tas nav piemērots liektu, rievotu, deformētu, metinātu lokšņu vai nemetāla lokšņu griešanai.
7. Izvaieties izstrādājumu nomest vai citādi sabojāt.
8. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet ierīci, vai tajā nav iespējamās plaisas, lūzumi, nepareizi izlīdzinātas vai vaļīgas detaļas. Ja tiek konstatētas anomālijas, piemēram, pārkaršana, neparasti trokšņi vai vibrācija, nekavējoties pārtrauciet ierīces darbību un izpētiet tās cēloni.
9. Ja iespējams, izmantojiet šo ierīci ārpus telpām. Ja ierīci lietojat telpās, pārliedzieties, ka lietošanas vieta ir labi aizsargāta un vēdināma.
10. Pārliedzieties, ka darba virsma ir stabila un droša. Izvaieties lietot izstrādājumu uz nelīdzenas vai nestabilas platformas, jo tas var apdraudēt kontroli un drošību darba laikā.
11. Pārliedzieties, ka izstrādājuma lietošanas laikā stingri satveriet elektriskā urbja rokturi. Izvaieties no pārliedziena liela vai neērtā stāvokļa, kas var izraisīt kontroles zudumu, bet vienmēr saglabājiet drošu attālumu.
12. Pareiza apkope nodrošina drošību lietošanas laikā un pagarina izstrādājuma kalpošanas laiku. Nelietojiet šim izstrādājumam abrazīvus tīrīšanas šķīdumus.
13. Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, kas nav tai paredzēti.
14. Mēs neuzņemamies atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas var rasties, neievērojot šos norādījumus vai citādi nepareizi lietojot vai nepareizi rīkojoties ar izstrādājumu.



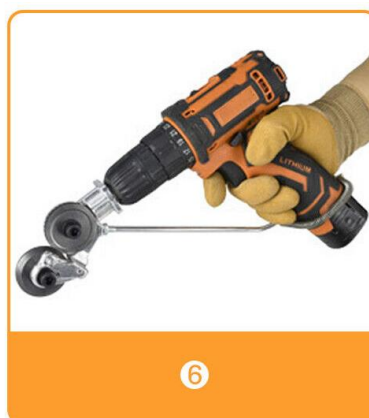
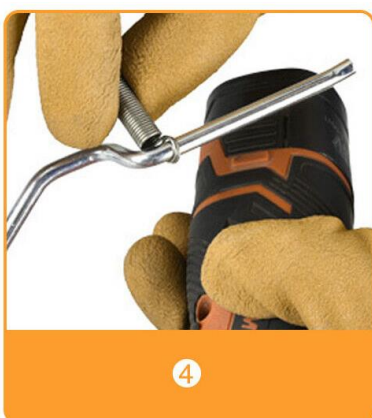
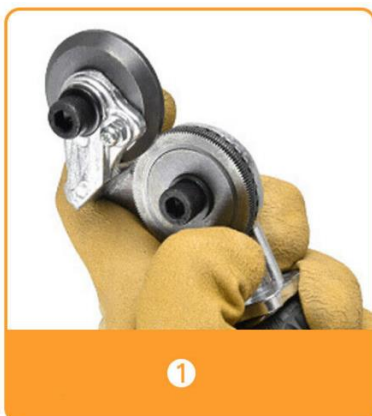
Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS

1. Ievietojiet plākšņu griezēja sešstūraino vārpstu elektriskā urbja aptverē. Pagrieziet elektriskā urbja skavu un griezes momenta pārnesumu, lai manuāli noregulētu plākšņu griezēja pozīciju un nostiprinātu to vietā. Pielāgojiet šos iestatījumus atbilstoši savām vajadzībām, bet pārlicinieties, ka savienojums ir ciešs.
2. Ievietojiet stabilizējošo stieni plākšņu griezēja zobrata galviņā, ieskrūvējot stieņa gala ārējo vītņi zobrata galvas iekšējā vītņē. Vītņotā atvere atrodas zem plākšņu griezēja augšējā pārnesuma. Pārlicinieties, ka zobrata galva ir novietota tā, lai vītņgriezums būtu apakšā, vērsts pret urbja rokturi.
3. Novietojiet stabilizācijas stieņa pretējo galu pie urbjmašīnas roktura, kā parādīts attēlā zemāk.
4. Savienojiet atsperi ar stabilizācijas stieni, bīdot atsperes cilpveida galu caur stieni, līdz sasniedzat galīgo līkni.
5. Ar vienu roku saspiediet stieni un urbjmašīnas rokturi, līdz tie saskaras. Piestipriniet atsperi strāvas urbja rokturim, nostiprinot to ap rokturi un iespraužot atsperes cilpu stieņa galā, nodrošinot drošu stiprinājumu.
6. Uzstādīšana ir pabeigta. Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir droši pievilkti. Ieslēdziet elektrisko urbi, lai pārbaudītu plākšņu griešanas stiprinājuma funkcionalitāti. Darbojoties ar plākšņu griezēju, ievērojiet piesardzību; darbības laikā nepieskarieties tam. Veicot regulēšanas darbus, izslēdziet ierīci no strāvas padeves.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Vispārīga darbība:

1. Novietojiet metāla loksni starp griešanas riteņiem.
2. Aktivizējiet urbjmašīnu, nospiežot ieslēgšanas pogu.
3. Paceļiet metāla loksni, virzot to uz augšu un prom no ķermeņa.
4. Izvairieties no straujām vai pēkšņām kustībām.
5. Ja plāksņu griezējs iestrēdzis, atturieties no tā piespiešanas. Tā vietā ieslēdziet elektroenerģijas urbja atpakaļgaitas pārnesumu, lai droši atvienotu plāksņu griezēju no metāla loksnes.



Piemērošanas joma:

Šis izstrādājums ir universāls, piemērots dažādu materiālu griešanai. Ir svarīgi ievērot, ka materiāla biezums nedrīkst pārsniegt 1,5 mm, īpaši strādājot ar metāliem. Konkrētas griešanas iespējas atkarībā no metālu veidiem skatiet nodaļā "Izstrādājuma specifikācijas" sadaļā "VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR IZSTRĀDĀJUMU". Savietojamo materiālu saraksts ir sniegts zemāk pievienotajā attēlā.



Gofrētā tērauda jumta segums



Mīksta metāla loksnes



Perforēta metāla loksnes



Kartons



Āda



Paklājs