

# Električni rezač lima 500W



Upute za uporabu  
Prijevod izvornih uputa

## VAŽNO!!!

Nakon što pročitate sljedeći priručnik s uputama, sačuvajte ga i pohranite na lako dostupno mjesto za buduću upotrebu.

## BILJEŠKA!!!

Nepoštivanje sljedećeg može dovesti do strujnog udara, požara ili ozbiljne ozljede.

## SIGURNOST NA RADU

Održavajte radno mjesto urednim. Nered na radnom mjestu može uzrokovati nezgode.

Nemojte koristiti alat u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili drugih zapaljivih materijala. Tijekom rada alat stvara iskre koje se mogu zapaliti u dodiru s navedenim materijalima.

Ne dopustite djeci ili osobama iz javnosti da prilaze stroju dok radi.  
Radite u dobro osvijetljenom prostoru.

## ELEKTRIČNA SIGURNOST

Utikač mora stati u utičnicu. Ne smije se uređivati ni pod kojim okolnostima.  
Promjena dizajna može rezultirati strujnim udarom ili čak smrću.

Ne izlažite uređaj kiši, nemojte raditi u vlažnom ili mokrom okruženju, to može dovesti do strujnog udara.

Budite oprezni s električnim kabelom. Nemojte ga koristiti za transport alata. Kad izvlačite kabel iz utičnice, nemojte ga povlačiti. Držite kabel dalje od oštih rubova i pokretnih dijelova stroja.

Kada koristite alat na otvorenom, koristite odgovarajući produžni kabel kako biste smanjili rizik od strujnog udara.

## OSOBNA SIGURNOST

Tijekom rada budite oprezni i pratite rad - ako osjetite umor, odmah prekinite.

Nemojte koristiti alat dok ste pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova koji pogoršavaju stanje koncentracija.

Nedostatak koncentracije ili rad s alatom pod utjecajem narkotika može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

Spriječite nenamjerno pokretanje stroja. Provjerite je li glavni prekidač u položaju OFF prije spajanja alata na električnu mrežu. Provjerite jesu li svi alati korišteni za sastavljanje alata (ključevi, odvijači itd.) uklonjeni iz kućišta. Ako se ne uklone, mogu ugroziti operatera kada je stroj uključen.

Kada radite s alatom, držite ravnotežu, pokušajte ne pasti, koristite cipele koje se ne kližu.

Budite sigurni da nosite odgovarajuću odjeću. Labavi komadi odjeće kao i duga kosa mogu biti uvučeni pokretnim dijelovima stroja. Stoga ih trebate držati podalje od stroja.

Uklonite nakit prije početka rada.

## OPĆA SIGURNOST

Nemojte preopteretiti uređaj i nemojte ga koristiti u svrhe za koje nije namijenjen.

Ako prekidač ne radi, nemojte koristiti alat. Nemojte koristiti alat dok se kvar ne otkloni.

Prije bilo kakvog servisiranja ili podešavanja, alat se mora isključiti iz električne mreže.

Uređaj držite u zatvorenoj prostoriji izvan dohvata djece i javnosti.

Ne dopustite osobama koje nisu obučene za korištenje alata da ga koriste.

Provjerite učinkovitost jedinice prije svakog pokretanja.

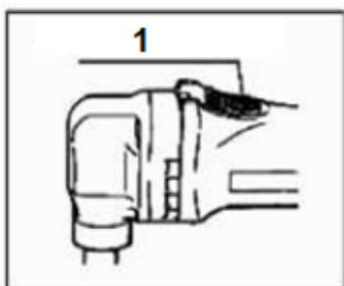
Ako nađete bilo kakvu grešku, nemojte koristiti alat dok se ona ne otkloni.

# RADITI

Puštanje u rad:

- Obratite pažnju na mrežni napon!
- Napon izvora struje mora odgovarati podacima na natpisnoj pločici električnog alata.

Uključi/isključi



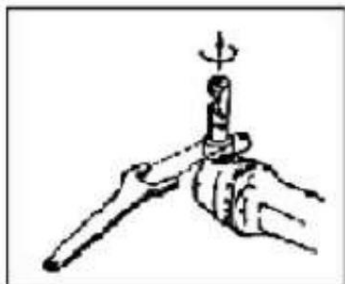
Uključi/isključi

Uključivanje električnog alata

Pomaknite prekidač prema naprijed (u završnoj fazi blokirate prekidač laganim pritiskom prema dolje)

Kako biste isključili električni alat, otpustite prekidač pritiskom na stražnju stranu prekidača.

1. Prekidač za uključivanje/isključivanje



Promjena smjera rezanja

Držać reznog mehanizma može se podesiti u tri položaja okretanjem za 90°. Rezanje unatrag (ručka okrenuta prema poklopcu) nije moguće.

.Za okretanje nosača, otpustite vijak dovoljno da se nosač može okretati.

Okrenite ga u smjeru kazaljke na satu ili suprotno od 90° prema osi električnog alata. Provjerite sjeda li vijak u rupu u nosaču. Zatim zategnite vijak.

Održavanje i čišćenje

Izvučite utikač iz utičnice prije bilo kakvih radova na električnom alatu. Kako bi se osigurao siguran i učinkovit rad, potrebno je održavati električne alate i utore čistima.

Probijač i matricu treba čistiti i podmazivati svaka tri radna sata. Kada se probijač i matrica istroše, zamijenite ih na vrijeme, jer samo oštri alati osiguravaju dobru kvalitetu rezanja i sprječavaju oštećenja električnog alata. Nemojte oštriti bušilicu ili matricu.

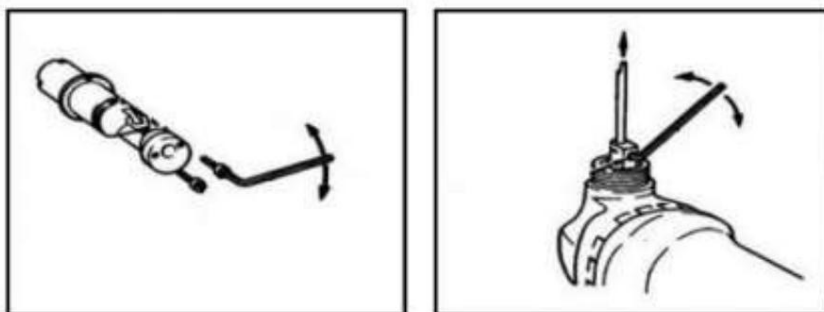
## TEHNIČKI PODACI:

|                              |                                   |                                       |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Model:                       | Električne škare za lim (M79302R) |                                       |
| Napon:                       | 230V/50Hz                         |                                       |
| Maksimalna snaga:            | 1550 W                            |                                       |
| Brzina motora:               | 2000 okretaja u minuti            |                                       |
| Maksimalna debljina rezanja: | 1,6 mm                            |                                       |
| Težina:                      | 2,6 kg                            |                                       |
| LpA:                         | 77,3 dB(A)                        | Nesigurnost K=3<br>dB                 |
| LvA:                         | 88,3 dB(A)                        |                                       |
| Razina vibracija tijela:     | 6,4 m/s <sup>2</sup>              | Nesigurnost<br>K=1,5 m/s <sup>2</sup> |

Razina vibracija prikazana u gornjoj tablici odnosi se na novi uređaj.

Nepravilan rad ili nedovoljno održavanje može dovesti do povećane izloženosti vibracijama.

## ZAMJENA PROBUŠAČA I BRTVE:



Zamjena glavnog uređaja Uklonite

imbus vijke iz izvornog držača - uklonite originalni držač ako je potrebno.

Umetnite novu, dobro podmazanu matricu u ležište matrice. Pritom provjerite je li ispravno poravnat (ravna strana u ispravnom smjeru). Zatim čvrsto zategnite imbus vijke.

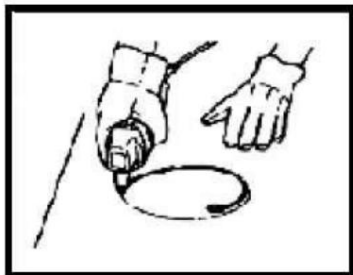
Zamjena pečata

Otpustite vijak i potpuno uklonite držač matrice iz kućišta. Gurnite pečat u stranu iz utora u držaču matrice i izvucite ga. Umetnite novi, dobro nauljeni pečat u utor u držaču matrice i centrirajte njegov položaj. Pažljivo gurnite držač pečata preko pečata natrag u kutiju. Namjestite držač matrice u jedan od tri moguća položaja i dobro zategnite vijak.

Podmazivanje/hlađenje pečata

Za produljenje vijeka trajanja pečata, treba koristiti maziva s visokim svojstvima hlađenja (npr. režno ulje). Listove premazati uljem duž planirane linije rezanja. Za duži rad ili kada je rezanje popraćeno jakom abrazijom (npr. kod rezanja aluminija), uranjajte radni alat u redovitim razmacima u posudu s mazivom.

## Rezanje prema konturi/šabloni



Za rezanje kontura, električni alat treba voditi duž predloška.  
Prije rezanja mora se izbušiti rupa promjera najmanje 21 mm ili veća.