

## Tăietor electric de tablă 500W



**Instrucțiuni de utilizare**  
**Traducerea instrucțiunilor originale**

## **IMPORTANT!!!**

*După ce ați citit următoarele instrucțiuni de utilizare, păstrați-le într-un loc ușor accesibil, astfel încât să le puteți consulta în viitor, dacă este necesar.*

## **NOTĂ!!!**

**Nerespectarea următoarelor reguli poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări grave.**

## **SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ**

Păstrați ordinea la locul de muncă. Un loc de muncă dezordonat poate provoca accidente.

Nu utilizați unealta în prezența unor lichide inflamabile, gaze sau alte materiale combustibile. Unealta produce scântei în timpul funcționării, care se pot aprinde la contactul cu aceste materiale.

Nu permiteți copiilor sau persoanelor din public să se apropie de mașina în funcțiune. Lucrați într-o zonă bine luminată.

## **SIGURANȚA ELECTRICĂ**

Ștecherul trebuie să se potrivească în priză. În niciun caz nu trebuie ajustată.

Modificarea designului acestuia poate duce la șocuri electrice sau chiar la deces.

Nu expuneți echipamentul la ploaie, nu lucrați în medii umede sau umede, deoarece se poate produce un șoc electric.

Fiți atenți la cablul electric. Nu îl utilizați pentru a transporta unelte. Nu trageți de cablu atunci când îl scoateți din priză. Vă rugăm să țineți cablul departe de marginile ascuțite și de piesele în mișcare ale mașinii.

Atunci când utilizați unealta în aer liber, folosiți un cablu prelungitor adecvat, pentru a reduce la minimum riscul de electrocutare.

## **SIGURANȚA PERSONALĂ**

Rămâneți vigilent în timp ce lucrați și urmăriți cu atenție activitatea desfășurată - dacă vă simțiți obosit, opriți-vă imediat.

Nu utilizați instrumentul sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor care afectează concentrarea.

Neatenția sau lucrul cu unelte sub influența băuturilor alcoolice poate duce la grave leziuni.

Împiedicați pornirea nedorită a mașinii. Asigurați-vă că întrerupătorul principal este în poziția OFF înainte de a conecta scula la rețeaua electrică. Asigurați-vă că toate uneltele utilizate pentru asamblarea sculei (chei, șurubelnițe etc.) sunt scoase din carcasa acesteia.

Dacă nu sunt scoase, acestea pot pune în pericol operatorul atunci când mașina este pornită.

Când lucrați cu unelte, păstrați-vă echilibrul, încercați să nu cădeți, purtați încălțăminte antiderapantă.

Asigurați-vă că purtați îmbrăcăminte adecvată. Piese de îmbrăcăminte lejere, precum și părul lung pot

să fie aspirate de piesele în mișcare ale mașinii. Prin urmare, trebuie să le țineți departe de mașină. Scoateți bijuteriile înainte de a începe lucrul.

## **SECURITATE GENERALĂ**

Nu suprasolicitați echipamentul și nu îl utilizați în scopuri pentru care nu este destinat.

Dacă întrerupătorul nu funcționează, nu utilizați scula. Nu utilizați unealta până când defecțiunea nu a fost remediată.

Înainte de orice operațiune de întreținere sau reglare, scula trebuie deconectată de la rețeaua electrică.

Păstrați dispozitivul într-o încăpere închisă, departe de accesul copiilor și al publicului.

Nu permiteți utilizarea instrumentului de către persoane care nu au fost instruite în acest sens.

Verificați eficiența unității înainte de fiecare pornire.

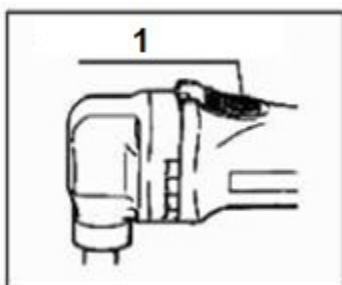
Dacă găsiți defecțiuni, nu utilizați instrumentul până când nu le remediați.

## LUCRU

### Punerea în funcțiune:

- **Fiți atenți la tensiunea de rețea !**
- **Tensiunea sursei de alimentare trebuie să corespundă cu informațiile de pe plăcuța de identificare a sculei electrice.**

### Pornit/oprit



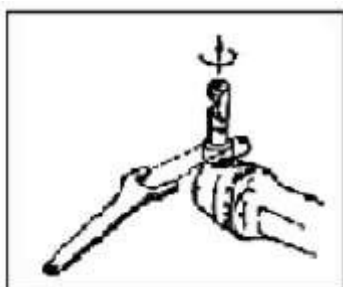
#### Pornit/oprit

Pornirea uneltelor electrice

Glisați comutatorul înainte (în etapa finală, comutatorul este blocat prin împingerea ușoară în jos)

Pentru a opri scula electrică, eliberați întrerupătorul apăsând partea din spate a acestuia.

#### 1. Comutator pornit/oprit



#### Schimbarea direcției de tăiere

Suportul mecanismului de tăiere poate fi reglat în trei poziții prin rotirea acestuia la 90°. Tăierea spre spate (mânerul orientat spre capac) nu este posibilă.

Pentru a roti suportul, slăbiți șurubul suficient pentru a permite suportului să se rotească.

Rotiți-l în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers 90° față de axa sculei electrice. Asigurați-vă că șurubul se potrivește în orificiul suportului. Apoi strângeți șurubul.

### Întreținere și curățare

**Înainte de orice lucrare la unelte electrice, scoateți ștecherul din priză. La pentru a asigura o muncă sigură și eficientă, unelte electrice și canelurile trebuie să fie păstrate curate.**

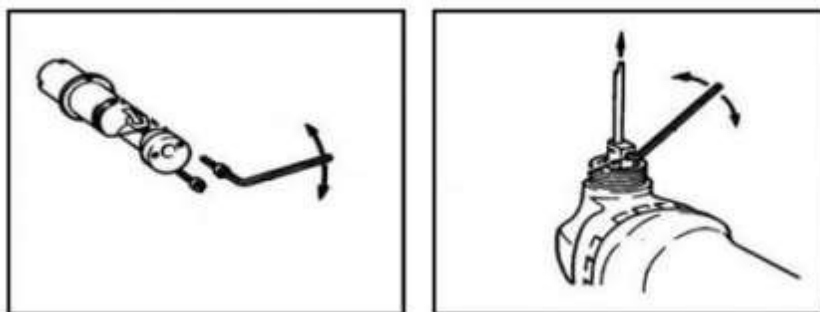
Punctele și matrițele trebuie curățate și lubrifiate la fiecare trei ore de lucru. Atunci când pumnul și matrița se uzează, înlocuiți-le la timp, deoarece numai unelte ascuțite asigură o bună calitate a tăierii și previn deteriorarea sculei electrice. **Nu ascuțiți pumnul sau matrița.**

## DATE TEHNICE:

<b>Model:</b>	Foarfecă electrică pentru tablă (M79302R)	
<b>Tensiune:</b>	230V/50Hz	
<b>Performanță maximă:</b>	1550 W	
<b>Turația motorului:</b>	2000 rpm	
<b>Grosimea maximă de tăiere:</b>	1,6 mm	
<b>Greutate:</b>	2,6 kg	
<b>LpA:</b>	77,3 dB(A)	Incertitudine K=3 dB
<b>LvA:</b>	88,3 dB(A)	
<b>Nivelul de vibrație al corpului:</b>	6,4 m/s <sup>2</sup>	Incertitudine K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Nivelul de vibrații indicat în tabelul de mai sus se aplică echipamentelor noi. Funcționarea necorespunzătoare sau întreținerea necorespunzătoare poate duce la o expunere mai mare la vibrații.

## ÎNLOCUIREA ȘTAMPILEI ȘI A TIMBRULUI:



### Înlocuirea dispozitivului principal

Îndepărtați șuruburile cu cap hexagonal de pe suportul șablonului - scoateți șablonul. Dacă este necesar, curățați suportul șablonului.

Introduceți o matriță nouă și bine unsă în locul matriței. Asigurați-vă că este bine aliniată (partea plată în direcția corectă). Apoi strângeți ferm șuruburile cu hexagon.

### Înlocuirea ștampilei

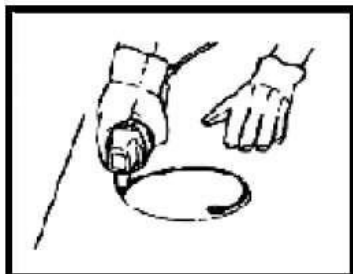
Slăbiți șurubul și scoateți complet suportul matriței din carcasă. Glisați ștampila în lateral în fața fantei din suportul matriței și trageți-o afară. Introduceți o ștampilă nouă, bine unsă, în fanta din suportul matriței și centrați poziția ștampilei. Glisați cu grijă suportul de ștampilă peste ștampilă și introduceți-o înapoi în carcasă. Reglați suportul de matriță într-una dintre cele trei poziții posibile și strângeți bine șurubul.

### Lubrifierea/răcire a ștampilei

Pentru a prelungi durata de viață a perforatorului, trebuie să se utilizeze lubrifianți cu proprietăți de răcire ridicate (de exemplu, ulei de tăiere). Acoperiți cu ulei foile de-a lungul

liniei de tăiere prevăzute. Atunci când lucrați pentru perioade mai lungi de timp sau când tăierea este însoțită de o abraziune puternică (de exemplu, la tăierea aluminiului ), scufundați unealta de lucru într-un recipient cu lubrifianț la intervale regulate.

## Tăierea la formă/model



Pentru tăierea contururilor, scula electrică trebuie să fie ghidată de-a lungul șablonului. Înainte de a efectua tăierea, trebuie să se efectueze mai întâi o găurire cu un diametru al găurii de cel puțin 21 mm sau mai mare.