

# Mini polizor drept cu accesorii în carcasă de 270 W



## Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de prima utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului să se familiarizeze cu toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în siguranță și să înțeleagă toate riscurile care pot apărea în timpul funcționării echipamentului.

#### LISTA LUCRĂRILOR:

1. Comutator / comutator pornit/op
2. Controlul vitezei
3. Buton de blocare a arborelui
4. Mama
5. Suport perie de carbon



#### DATE TEHNICE:

Tensiune: 230 V ~50 Hz

Putere: 270 W

Clasa de protecție: II

Dimensiuni piuliță: 1,6/2,4/3,17 mm Turație

în gol: 8000-32500 min<sup>-1</sup> Dimensiunea cheii

de strângere: 3,2 mm

Dimensiunea maximă a accesoriului: 15x20 mm

Nivelul de presiune acustică (LPA): 77 dB(A)

Nivelul de zgomot sonor (LWA): 88 dB(A)

Nivelul de vibrații (ah): 2,5 m/s<sup>2</sup>

#### LOCUL DE MUNCĂ

1. Păstrați curățenia la locul de muncă. Un loc de muncă necurățat poate fi cauza unui accident.
2. Fiți atenți la condițiile meteorologice. Nu încercați să folosiți polizorul în condiții de umezeală. Nu permiteți ca șlefuitorul să fie expus la ploaie. Asigurați o bună ventilație la locul de muncă.
3. Protejați-vă împotriva șocurilor electrice. Evitați contactul cu echipamente cu împământare, cum ar fi radiatoare, frigidere, țevi etc.
4. Păstrați copiii la o distanță de siguranță față de zona de lucru a polizorului. Persoanele neautorizate nu trebuie să se apropie sau să atingă zona de lucru a șlefuitorului.

5. Depozitați polizorul într-un mod adecvat după ce ați terminat lucrarea. Atunci când nu îl utilizați, depozitați polizorul într-un loc uscat și bine fixat, departe de accesul copiilor.

### **REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ**

1. Nu supraîncărcați dispozitivul. Polizorul va funcționa mai eficient dacă funcționează în parametrii specificațiilor sale.
2. Utilizați polizorul în conformitate cu destinația sa. Mini polizorul nu trebuie utilizat pentru lucrări destinate unor echipamente mai mari și mai puternice. Folosiți polizorul numai și exclusiv în scopul pentru care a fost proiectat.  
(șlefuire, lustruire, gravură, frezare, frezare, bijuterii, modelare, masterizare). Atunci când lucrați în aer liber, vă recomandăm să purtați mănuși și încălțăminte care să acopere piciorul și să aibă talpă antiderapantă. Părul lung trebuie să fie prins în sus.
4. Purtați ochelari de protecție. De asemenea, vă recomandăm să purtați o mască pentru a vă proteja fața și ochii de praful generat în timpul lucrului.
5. Nu trageți de cablul de alimentare. Nu ridicați și nu transportați aparatul de cablul de alimentare. Protejați-l de marginile ascuțite și de căldură.
6. Fixați piesa de lucru. Utilizați o menghină sau cleme pentru a fixa piesa de lucru. Acest lucru este mai sigur și vă permite să aveți două mâini libere atunci când lucrați cu polizorul.
7. Păstrați-vă echilibrul și postura corectă în timpul lucrului.
8. Aveți grijă de echipament. Păstrați echipamentul curat pentru o funcționare eficientă și de lungă durată. Urmați instrucțiunile de lubrifiere și de înlocuire a accesoriilor. Verificați dacă mânerul este curat și uscat.
9. Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare. Dacă părăsiți aparatul, întrerupeți lucrul, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp, schimbați accesoriile sau efectuați lucrări de întreținere, opriți întotdeauna polizorul și apoi deconectați-l de la sursa de alimentare.
10. Scoateți cheile. Înainte de a utiliza polizorul, verificați dacă nu au rămas chei de reglare în polizor.
11. Împiedicați pornirea accidentală a dispozitivului. Nu transportați polizorul cu degetul pe buton. Pornirea accidentală a aparatului poate provoca rănirea operatorului sau a unei persoane aflate în apropiere.
12. Utilizați un cablu prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior. Folosiți întotdeauna un cablu prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior atunci când lucrați cu dispozitivul în aer liber.
13. Fiți atenți. Fiți mereu atenți la ceea ce faceți. Nu folosiți echipamentul dacă sunteți obosit, bolnav sau sub influența alcoolului sau a altor droguri.
14. Verificați dacă componentele polizorului sunt deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că componentele polizorului funcționează corect.
15. Nu folosiți niciodată mașina de tocat în apropierea lichidelor inflamabile, gazelor etc.

### **REGULI DE SIGURANȚĂ ELECTRICĂ**

1. Ștecherul trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată fișa! Utilizarea unor fișe și prize adecvate reduce riscul de electrocutare. Nu utilizați adaptoare cu unelte electrice cu împământare.

2. Nu expuneți unealta la ploaie sau umiditate. Dacă apa pătrunde în echipament, crește riscul de electrocutare.
3. Nu transportați și nu deconectați dispozitivul trăgând de cablu. Păstrați cablul la o distanță de siguranță față de sursele de căldură, uleiuri, margini ascuțite și piese în mișcare.
4. Pentru a lucra în siguranță în aer liber, folosiți un prelungitor. Cablul prelungitor trebuie să aibă, de asemenea, un conductor de protecție pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice.

#### **PERICOLELE ASOCIATE CU PIESELE ARUNCATE**

Deteriorarea piesei de prelucrat, a accesoriilor sau chiar a sculei utilizate poate cauza aruncarea piesei de mare viteză. Folosiți întotdeauna ochelari de protecție care să fie rezistenți la impact. Gradul de protecție trebuie ales în funcție de lucrările care se efectuează. Asigurați-vă că piesa de prelucrat este bine fixat. Verificați în mod regulat dacă viteza de rotație a sculei nu este mai mare decât valoarea specificată de producător. Asigurați-vă că scânteile și resturile generate în timpul lucrului nu cauzează nici o

Pericol. Deconectați scula de la sursa de alimentare înainte de a schimba scula utilizată sau înainte de întreținere. Trebuie să luați întotdeauna în considerare riscul pentru persoanele prezente.

#### **PERICOLELE ASOCIATE CU ÎNCURCAREA**

Pericolele asociate cu încălcirea pot provoca sufocare, scalparea sau rănire dacă hainele largi, bijuteriile, părul sau mănușile nu sunt la îndemâna sculei sau a accesoriului.

#### **PERICOLELE LEGATE DE MUNCĂ**

Pentru a evita tăierea mâinilor și a altor părți ale corpului, evitați contactul cu arborele rotativ și instrument utilizat. Utilizarea uneltei poate expune mâinile persoanei care operează unealta la pericole precum: strivire, impact, tăiere, abraziune și căldură. Trebuie purtate mănuși adecvate pentru protejarea mâinilor. Este necesar să țineți scula în mod corespunzător. Fiți pregătit să vă opuneți mișcărilor normale sau neașteptate și să aveți întotdeauna ambele mâini disponibile. Păstrați echilibrul și asigurați-vă o plasare sigură a picioarelor. Se recomandă purtarea de ochelari de protecție, mănuși adecvate și îmbrăcăminte de protecție. Nu utilizați corpurile de polizare la viteze care depășesc viteza nominală. Purtați o cască de protecție atunci când lucrați cu unelte deasupra capului. Fiți prudenți, deoarece unealta utilizată va fi încă în funcțiune după ce mașina a fost oprită. de ceva timp se rotește. În funcție de materialul care urmează să fie prelucrat, trebuie să se țină seama de riscurile legate de explozie sau de incendiu.

#### **PERICOLELE ASOCIATE CU MIȘCĂRILE REPETITIVE**

Atunci când se utilizează unealta pentru lucrări care implică mișcări repetitive, operatorul este expus la disconfort la nivelul mâinilor, brațelor, umerilor, gâtului sau altor părți ale corpului. Atunci când utilizează unealta, operatorul trebuie să adopte o postură confortabilă care să asigure poziționarea corectă a picioarelor și să evite posturile care nu asigură echilibrul. Operatorul ar trebui să schimbe poziția în timpul perioadelor lungi de lucru pentru a contribui la evitarea disconfortului și a oboselii. În cazul în care o persoană experimentează simptome precum: disconfort persistent sau recurent, durere, pulsații, furnicături, amorțeală, arsuri sau rigiditate, aceasta nu ar trebui să le ignore, ar trebui să informeze angajatorul și să consulte medici.

## **PERICOLELE ASOCIATE CU ACCESORIILE**

Deconectați scula de la sursa de alimentare înainte de a schimba scula sau accesoriul utilizat. Utilizați accesoriile și consumabilele numai în dimensiunile și tipurile recomandate de producător. Nu utilizați accesorii de alte dimensiuni și de alte tipuri. Evitați contactul direct cu unealta utilizată în timpul și după lucru, aceasta poate fi fierbinte sau ascuțită. Verificați dacă viteza maximă de lucru a sculei utilizate este mai mare decât viteza nominală a polizorului. Nu montați niciodată o roată de polizare, o roată de tăiere sau un tăietor de polizor deteriorat. O roată de rectificat deteriorată poate provoca răni foarte grave sau chiar moartea. Nu utilizați discuri crăpate sau rupte sau discuri care au căzut. Utilizați numai uneltele recomandate cu diametrul corect al mandrinei. Trebuie remarcat faptul că viteza de rotație a dispozitivului trebuie redusă din cauza creșterii lungimii arborelui între capătul cheii de strângere și punctul de montare. Asigurați-vă că lungimea minimă a mandrinei prinse în suportul de scule este de cel puțin 10 mm (se recomandă, de asemenea, respectarea instrucțiunilor producătorului pentru sculele utilizate). Evitați greșelile atunci când reglați diametrul mandrinei sculei introduse și al clemii de prindere a polizorului.

## **PERICOLELE LA LOCUL DE MUNCĂ**

Alunecările, împiedicările și căzăturile sunt principalele cauze ale leziunilor. Evitați suprafețele alunecoase cauzate de utilizarea uneltelor, precum și pericolele de împiedicare pe cabluri de aer sau electrice. Acționați cu prudență în medii necunoscute. Pot exista pericole ascunse, cum ar fi cabluri electrice, sau pneumatice. Această unealtă nu este destinată utilizării într-un mediu cu pericol de explozie. Asigurați-vă că nu există cabluri electrice, conducte de gaz etc. care ar putea cauza un pericol dacă sunt deteriorate în timpul utilizării sculei.

## **PERICOLELE ASOCIATE CU FUMUL ȘI PRAFUL**

Praful și vaporii rezultați din utilizarea uneltelor electrice sau pneumatice pot cauza probleme de sănătate (de exemplu, cancer, malformații congenitale, astm sau dermatită); este necesar să se evalueze riscurile și măsurile de control adecvate în legătură cu aceste pericole. Evaluarea riscurilor ar trebui să includă impactul prafului generat de utilizarea sculei și posibilitatea de a sufla praful existent. Ieșirea de aer ar trebui să fie dirijată astfel încât să se reducă la minimum ridicarea prafului într-un mediu prăfuit. În cazul în care se generează praf sau vaporii, prioritatea este de a le controla la sursa de emisie. Toate caracteristicile și accesoriile integrate pentru colectarea, extragerea sau reducerea prafului sau a fumului trebuie utilizate în mod corespunzător și întreținute în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Utilizați protecția respiratorie în conformitate cu instrucțiunile angajatorului și în conformitate cu cerințele de sănătate și siguranță. Operarea și întreținerea uneltelor trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instrucțiuni, acest lucru va reduce la minimum emisiile de fum și praf. Îndepărtați, întrețineți și înlocuiți uneltele utilizate în conformitate cu recomandările date în manual pentru a evita creșterea cantității de fum și praf. Prelucrarea anumitor materiale poate duce la generarea de fum și praf care pot cauza un pericol de explozie.

## **PERICOLELE ASOCIATE CU ZGOMOTUL**

Expunerea la niveluri ridicate de zgomot fără protecție poate cauza pierderea permanentă și ireversibilă a auzului și alte probleme, cum ar fi tinitus (țiuit, bâzâit, fluierat sau bâzâit în urechi). Este esențial să se evalueze riscul și să se instituie măsuri de control adecvate pentru aceste pericole. Controalele adecvate pentru a reduce riscul pot include, de exemplu, materiale de amortizare pentru a împiedica piesa de prelucrat să "sune". Purtați protecție auditivă în conformitate cu instrucțiunile producătorului și în

În conformitate cu cerințele de igienă și siguranță. Operarea și întreținerea sculei trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instrucțiuni pentru a evita creșterea inutilă a nivelului de zgomot. În cazul în care unealta are un amortizor de zgomot, este întotdeauna necesar să vă asigurați că acesta este montat corect atunci când utilizați unealta. Îndepărtați, întrețineți și înlocuiți uneltele uzate în conformitate cu instrucțiunile din instrucțiunile de utilizare. Acest lucru va preveni creșterea inutilă a nivelului de zgomot.

## **PERICOLE DE VIBRAȚII**

Expunerea la vibrații poate provoca leziuni permanente ale nervilor și ale circulației sângelui la nivelul mâinilor și brațelor. Păstrați mâinile la o distanță de siguranță față de șurubelnițe. Trebuie să vă îmbrăcați călduros atunci când lucrați la temperaturi scăzute și să vă păstrați mâinile calde și uscate.

Dacă apar amorțeală, furnicături, durere sau albirea pielii de pe degete și palme, încetați să mai folosiți unealta, apoi informați angajatorul și consultați un medic. Operarea și întreținerea sculei în conformitate cu recomandările din manualul de utilizare vor preveni creșterile inutile ale nivelurilor de vibrații. Nu folosiți accesorii uzate sau nepotrivite, deoarece acest lucru poate cauza o creștere semnificativă a nivelului de vibrații. Îndepărtați, întrețineți și înlocuiți uneltele uzate în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instrucțiuni. Acest lucru va preveni o creștere inutilă a nivelurilor de vibrații. Dacă este posibil, trebuie utilizat un capac. Dacă este posibil, susțineți greutatea sculei cu un suport, un întinzător, sau un scripete. Țineți unealta cu o strângere ușoară, dar fermă, ținând cont de forțele de reacție necesare, deoarece pericolele asociate cu vibrațiile sunt de obicei mai mari atunci când forța de strângere este mai mare.

O unealtă montată incorect sau deteriorată poate cauza niveluri de vibrații mai mari.

## **REGULI DE SIGURANȚĂ PRIVIND RECOLUL**

- Reculul este reacția bruscă a unei scule electrice la blocarea sau prinderea unei scule rotative, cum ar fi o roată de rectificat, o placă de rectificat, o perie de sârmă etc. Prinderea sau blocarea duce la o oprire bruscă a sculei de lucru rotative. Acest lucru face ca scula electrică necontrolată să se smucească în direcția opusă rotației sculei de lucru. De exemplu, atunci când roata de rectificat se blochează în piesa de prelucrat, marginea roții de rectificat încastrată în material se poate bloca și poate provoca căderea sau reculul acesteia. Mișcarea roții de rectificat (spre sau departe de operator) depinde atunci de direcția de mișcare a roții de rectificat în punctul de blocaj. În plus, roțile de rectificat se pot și rupe.

- Reculul este rezultatul utilizării incorecte sau defectuoase a sculelor electrice. Acesta poate fi prevenit prin luarea măsurilor de precauție adecvate descrise mai jos.

- Uneltele electrice trebuie ținute ferm, iar corpul și mâinile trebuie așezate într-o poziție care să permită atenuarea reculului. În cazul în care este inclusă o mâner suplimentar ca echipament standard, acesta trebuie utilizat întotdeauna pentru a asigura un control mai mare al forțelor de recul sau al cuplului de recul în timpul coborârii. Operatorul echipamentului poate controla fenomenul de sfâșiere și recul prin luarea unor măsuri adecvate.

- Nu vă țineți niciodată mâinile în apropierea instrumentelor de lucru rotative. Din cauza reculului, unealta de lucru poate răni mâna.

- Păstrați o distanță de siguranță față de zona de impact în care se va deplasa scula electrică în timpul reculului. Reculul va face ca scula electrică să se deplaseze în direcția opusă față de roata de șlefuit în punctul de blocaj.

- Aveți grijă deosebită la prelucrarea colțurilor, a marginilor ascuțite etc. Instrumentele de lucru trebuie să fie împiedicate să ricoșeze sau să se blocheze. O unealtă de lucru rotativă este mai

predispusă la blocaj atunci când

la prelucrarea colțurilor, a marginilor ascuțite sau atunci când sare. Acest lucru poate cauza pierderea controlului sau reculul.

- Nu utilizați lame de ferăstrău pentru lemn sau lame zimțate. Aceste tipuri de unelte de lucru cauzează adesea recul sau pierderea controlului sculei electrice. Instrucțiuni speciale de siguranță pentru șlefuirea și tăierea cu un disc de șlefuit:

- Folosiți numai discul de polizare proiectat pentru scula electrică și capacul proiectat pentru discul de polizare. Discurile de rectificat care nu sunt accesorii pentru scula electrică nu sunt suficient de protejate și nu sunt suficient de sigure.

- Discurile de rectificat profilate trebuie montate astfel încât suprafața lor de rectificat să nu iasă în afară de marginea capacului de protecție. O roată de rectificat poziționată incorect, care depășește marginea capacului de protecție, nu poate fi protejată suficient.

- Discurile de rectificat pot fi utilizate numai pentru lucrările pentru care au fost concepute. De exemplu, nu șlefuiți niciodată cu suprafața laterală a unei discuri de rectificat tăioase. Discurile de rectificat tăietoare sunt concepute pentru îndepărtarea materialului cu muchia discului. Aplicarea de forțe laterale asupra acestor discuri de rectificat le poate rupe.

- Folosiți întotdeauna mandrine de prindere nedeteriorate, de dimensiuni și forme corecte pentru roata de rectificat selectată. Mandrinele adecvate susțin roata de rectificat și reduc riscul de rupere. Mandrinele de prindere pentru discurile de tăiere pot fi diferite de cele pentru alte discuri de rectificat.

- Nu folosiți discuri de rectificat uzate de la unelte electrice mai mari. Discurile de rectificat pentru uneltele electrice mai mari nu sunt proiectate pentru vitezele mai mari caracteristice uneltelor electrice mai mici și, prin urmare, se pot rupe.

## **ARTICOL**

Mini polizorul este conceput pentru șlefuire, lustruire, găurire, gravură, tăiere, îndepărtarea ruginei în locuri greu accesibile. Polizorul poate fi utilizat pe majoritatea metalelor, sticlei, lemnului și ceramicii. Pentru

pentru o muncă mai eficientă, nu împingeți prea tare polizorul. Folosiți o viteză mai mică atunci când lucrați cu obiecte mari, de exemplu lustruirea, și o viteză mai mare pentru operații mici, cum ar fi gravura. Țineți șlefuitorul ca și cum ar fi un stilou în timpul șlefuirii și gravării.

## **ÎNCEPEȚI SĂ LUCRAȚI CU POLIZORUL**

Nu începeți niciodată lucrul în timp ce polizorul este în contact cu piesa de prelucrat. Țineți polizorul ferm, porniți butonul și apropiați-vă de piesa de lucru. Mașina va funcționa în mod continuu până când se apasă butonul OFF. Puteți modifica viteza în timpul lucrului.

## **ÎNLOCUIREA ACCESORIILOR**

Oprii întotdeauna aparatul și deconectați-l de la alimentare înainte de a înlocui accesoriile. Țineți apăsat butonul de blocare din partea din față a șlefuitorului și rotiți suportul pentru accesorii în sens invers acelor de ceasornic. Introduceți mandrina corespunzătoare dimensiunii accesoriului pe care îl veți utiliza. Trageți șurubul prin clemă și introduceți suportul pentru accesorii în suportul clemei. Apoi strângeți șurubul. Nu folosiți clești sau clești de prindere în acest scop.



## **MONTAREA ARBORILOR FLEXIBILI**

Deșurubați șurubul prin rotire în sens invers acelor de ceasornic. Deșurubați parțial șurubul de blocare de pe arbore. Montați arborele flexibil pe arbore, împingându-l cât mai mult posibil. Țineți apăsați butonul de blocare a arborelui și rotiți șurubul de blocare în sensul acelor de ceasornic. Strângeți-l cu o cheie cu o singură față. Înșurubați capătul arborelui flexibil la dispozitiv în sensul acelor de ceasornic.

## **SCHIMBAREA CONDOCĂTORULUI AUTO**

Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a înlocui suportul. Mențineți apăsat butonul de blocare a arborelui (3). Slăbiți piulița de strângere (4) cu ajutorul cheii. Deșurubați piulița și suportul vechi. Montați noul suport și strângeți-l cu cheia. Eliberați butonul de blocare a arborelui.

## **SETAREA VITEZEI**

Polizorul are 6 programe de viteză. Pentru a selecta viteza corespunzătoare, utilizați butonul de control al vitezei (2). Dacă șlefuiți lemnul, plasticul sau lustruiți, selectați cea mai mică viteză.

## **POLISHING**

Utilizați un disc pentru a lustrui metalul sau plasticul. Pentru a fixa discul, utilizați un mandrină. Introduceți mandrina în suport și montați discul pe ea.

## **TĂIEREA ȘI RECTIFICAREA CU ROATA DE RECTIFICAT**

- Folosiți lamele adecvate pentru tăierea metalului, plasticului, pietrei și lemnului.
- Utilizați un disc de șlefuit pentru a șlefui lemnul și plasticul.
- Pentru a fixa roata de rectificat, utilizați un mandrină.
- Montați mandrina pe suport (4). Slăbiți șurubul de pe mandrină și așezați discul pe aceasta. Strângeți șurubul de pe mandrină.

## **TREZIREA LUI KEFOU**

Utilizați o perie de sârmă pentru a curăța lemnul și piatra. Montați-l în suport (4).

## **ÎNTREBARE**

Pentru a face găuri în plastic, lemn sau piatră, utilizați un burghiu. Introduceți-o în suport (4).

## **FRESHING**

Utilizați freza pe care o montați în suport pentru frezare.

## **ȘLEFUIREA ȘI NETEZIREA CU ȘMIRGHEL**

- Folosiți o piatră abrazivă pentru a șlefui metalul, plasticul, lemnul și piatra. (Piatra trebuie să fie ascuțită, în caz contrar, suprafața șlefuită va fi neuniformă). Montați piatra pe suportul polizorului (4) și deplasați piatra uniform pe ascuțitoare.
- Utilizați șmirghel fără sfârșit pentru a șlefui lemnul sau plasticul. (Hârtia trebuie înlocuită dacă prezintă semne de uzură).
- Montați piatra sau hârtia de șlefuit cu ajutorul mandrinei.

## UTILIZAREA PERIILOR DE CARBON

Periile de carbon trebuie verificate periodic. Folosiți numai perii care sunt adecvate pentru modelul specific de polizor. Scoateți suportul pentru perii de carbon (5) și curățați perii. Dacă acestea sunt uzate, înlocuiți-le. După înlocuirea și reintroducerea periilor, lăsați șlefuitorul să funcționeze neîncărcat timp de 15 minute.

## CURĂȚARE

Aparatul este conceput pentru utilizare în scop de hobby. Echipamentul de acest tip trebuie curățat cu un săpun blând și o cârpă umedă. Pentru curățarea carcasei din plastic a șlefuitorului nu trebuie utilizate substanțe chimice precum benzină, lacuri, diluanți etc. Nu lăsați niciun lichid să pătrundă în interiorul aparatului și nu scufundați nicio parte a polizorului în lichide. Curățați regulat orificiile de ventilație.

**NIVELURILE DE VIBRAȚII POT FI DEPĂȘITE ATUNCI CÂND POLIZORUL ESTE UTILIZAT PENTRU PERIOADE LUNGI DE TIMP. PENTRU A EVITA SUPRAÎNCĂRCAREA, FACEȚI PAUZE MAI LUNGI ÎN TIMPUL LUCRULUI. PURTAȚI ÎNTOTDEAUNA CĂȘTI, OCHELARI DE PROTECȚIE ȘI O MASCĂ DE PROTECȚIE ATUNCI CÂND LUCRAȚI.**

## PROTECȚIA MEDIULUI



Materialele uzate trebuie să fie duse la reciclare. Toate uneltele, cablurile și ambalajele trebuie sortate și duse la un centru de colectare local.