

# Rebel

# TOOLS

## ANGLE GRINDER

## USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

CS

ES

GR

HU

LT

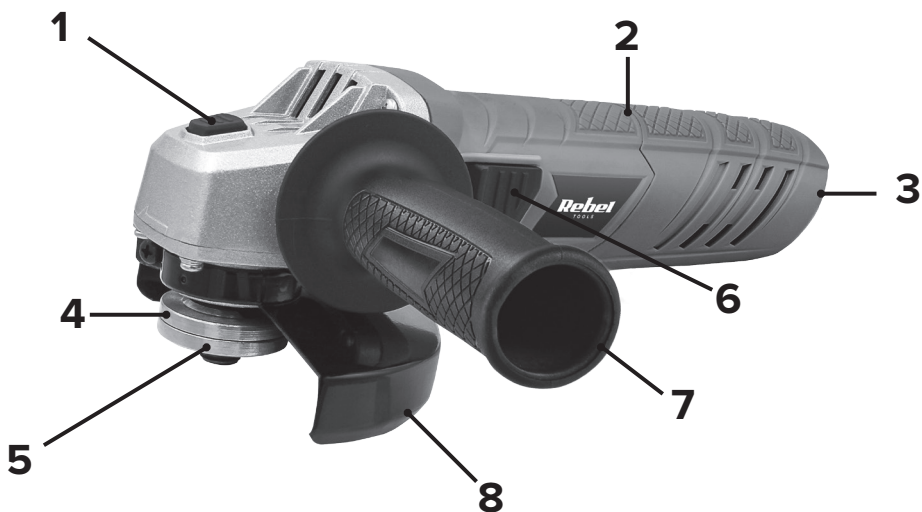
RU

SK

Multilanguage  
manual available at:  
[www.rebelectro.com](http://www.rebelectro.com)



model: RB-1020



	PL	DE	EN	RO
<b>1</b>	Przycisk blokady wrzeciona	Spindelknopf	Spindle lock button	Buton blocare ax
<b>2</b>	Rękojeść	Griff	Grip	Mâner
<b>3</b>	Przewód zasilający	Netzkabel	Power cord	Cablu de alimentare
<b>4</b>	Kołnierz wewnętrzny	Innenflansch	Inner flange	Fianșa interioară
<b>5</b>	Nakrętka mocująca	Spannmutter	Lock nut	Piuliță de blocare
<b>6</b>	Włącznik	EIN/AUS Schalter	ON/OFF switch	Comutator pornire/oprire
<b>7</b>	Rękojeść boczna	Zusatzhandgriff	Side handle	Mâner lateral
<b>8</b>	Ostona tarczy	Schutzhaube	Wheel guard	Apărătoare de protecție

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA











Citiți avertismentele anexate privind siguranța, avertismentele suplimentare privind siguranța și instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate duce la electrocutare, incendii și/sau vătămări corporale.

Păstrați avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealtă electrică" înseamnă unealtă care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).

**Simboluri** (Explicarea simbolurilor care apar pe unealtă, dacă este cazul)

	Citiți manualul de instrucțiuni.
	Risc de accidentare și/sau defecțiune și/sau deteriorarea produsului în caz de nerespectare a cerințelor privind siguranța.
	Risc de electrocutare.
	Viteză electronică variabilă.
	Rotire, stânga/dreapta.
	Doar pentru utilizare în interior.
	Nu expuneți la intemperii.
	Aparat clasa II – Izolație dublă – Nu aveți nevoie de priză cu pământare.)
	Nu expuneți la intemperii. Nu utilizați în medii umede sau ude.
	Nu expuneți produsul la temperaturi extreme (mediu prea cald sau prea rece). Protejați de expunerea la lumina directă a soarelui.
	Purtați echipament de protecție: mască pentru față, protecție pentru urechi și ochi.
	Purtați mănuși și cizme de protecție.
	Țineți toate părțile corpului departe de componentele care se mișcă.

	Țineți persoanele (în special copiii) și animalele departe de unealta electrică și de zona de lucru.
	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de întreținerea, curățarea sau orice altă intervenție asupra produsului sau când nu utilizați produsul. Deconectați cablul de alimentare de la priză dacă cablul sau prelungitorul sunt deteriorate sau tăiate în timpul funcționării. Deconectați cablul trăgând de ștecher, nu de cablu.
	Nu aruncați produsul în recipiente neadecvate.
	Colectare separată pentru bateria Li-Ion.
	Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță europene.
	Pericol de explozie! Protejați bateria împotriva căldurii și a focului. Nu aruncați bateria în foc. Nu o ardeți.
	Nu aruncați bateria în apă.
	Temperatura maximă ambientală: 40°C/45°C. Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambientală între +10°C și +40°C.

## Instrucțiuni generale de siguranță privind uneltele electrice

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și iluminate slab pot provoca accidente.
- Nu utilizați unealta electrică în atmosfere explozive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului.** Uneltele electrice produc scântei care pot aprinde substanțele volatile.
- Țineți copiii și alte persoane departe, în timp ce utilizați unealta electrică.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

*Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze unealta.*

*Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu unealta.*

## Siguranța electrică

**Înainte de a conecta unealta electrică la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de la priză.**

- Ștecherul uneltei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor la uneltele electrice legate la pământare.** Nemodificare prizelor și a ștecherelor reduce riscul de electrocutare.

2. **Evitați să atingeți corpul de suprafețele cu pământare, cum ar fi conducte, radiatoare, frigider.** În cazul atingerii acestora, crește riscul de electrocutare.
3. **Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la medii umede.** În cazul în care intră apă în acestea, crește riscul de electrocutare.
4. **Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei și nu trageți ștecherul din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
5. **În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l doar la un service autoriza.**
6. **În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
7. **Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, accordați atenție secțiunii conductoarelor prelungitorului.** Dacă prelungitorul este neadecvat, poate cauza căderi de tensiune pe cablu, care duc la pierderea puterii și la supraîncălzire.
8. **În cazul în care utilizarea unealtei electrice în mediu umed este inevitabilă, este necesară utilizarea unui dispozitiv de protecție, cum ar fi un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea RCD reduce riscul de electrocutare.

## Siguranța personală

1. **Trebuie să fiți atent, să aveți grijă ce faceți și să fiți responsabil în timp ce utilizați unealta electrică. Nu folosiți unealta electrică când sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării aparatului poate cauza vătămări personale grave.
2. **Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentului de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi anti-alunecare, cască, sau protecție pentru urechi, reduce riscul de vătămare.
3. **Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei, asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția oprit.** Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea acesteia la rețeaua de alimentare în poziția pornit, poate provoca un accident.
4. **Înainte de punerea uneltei electrice, îndepărtați toate uneltele din apropiere.** Dacă lăsați unelte pe părțile mobile ale uneltei electrice se pot produce vătămări corporale.
5. **Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați ferm și să vă păstrați bine echilibrul.** Acest lucru vă permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
6. **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot agăța de părțile în mișcare.
7. **Dacă echipamentul este conectat la dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.** Utilizarea acestora poate reduce pericolele care pot să apară din cauza prafului.

## Utilizarea și îngrijirea unelei electrice

- 1. Nu suprasolicitați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate.** Unealta electrică aleasă corect vă permite o utilizare sigură, la viteza nominală pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu lăsați unealta electrică nesupravegheată în timp ce funcționează.**
- 3. Utilizați mânerul/mânerele suplimentare dacă sunt furnizate împreună cu unealta electrică. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.**
- 4. Mențineți mânerele uscate, curate, fără urme de ulei sau grăsimi.**
- 5. Țineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în cazul în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablajele ascunse sau chiar cu cablul propriu.** Tăierea accesoriilor care conțin cabluri sub tensiune poate expune piesele metalice ale unelei electrice sub tensiune și poate electrocuta utilizatorul.
- 6. Nu utilizați unealta electrică dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
- 7. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de piese sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a unelei electrice.
- 8. Această unealtă nu poate fi folosită de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, dacă nu sunt supravegheați sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului.**
- 9. Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare ale unelei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- 10. Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau jocurile pieselor în mișcare, deteriorarea pieselor și alți factori care pot avea influență în funcționarea unelei electrice. Dacă găsim un defect, unealta electrică trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou.** Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- 11. Unelte de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea uneltelor.
- 12. Unealta electrică, echipamentul, unelte de lucru, etc. trebuie să fie folosite în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este proiectată, poate duce la situații periculoase.

## Repararea

- 1. Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale.** Acest lucru asigură o utilizare în siguranță a unelei.

## Avertismente suplimentare privind siguranța pentru polizorul unghiular

- **Utilizați detectoare adecvate pentru a determina dacă liniile de utilități (curent, gaze, apă, etc.) sunt ascunse în zona de lucru sau contactați compania locală de utilități pentru asistență.** Contactul cu cablurile electrice poate duce la incendii și la electrocutări. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Penetrarea unei conducte de apă cauzează daune materiale sau electrocutarea.
- **Utilizați doar tipuri de discuri și apărătoare care sunt recomandate pentru unealta electrică.** Discurile care nu sunt destinate pentru o anumită unealtă electrică nu pot fi protejate suficient, deci nu sunt sigure.
- **Nu utilizați accesoriile care nu sunt proiectate special pentru unealta electrică și recomandate de producător.** Utilizarea altor accesorii poate cauza accidentări grave și deteriorarea unelei electrice. Nu este din cauză că accesoriul nu poate fi atașat unelei, ci din cauză că acesta nu poate asigura funcționarea în siguranță. Accesoriile trebuie să îndeplinească anumite cerințe:
  - **Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe unealta electrică.** Accesoriile care funcționează mai repede decât viteza nominală se pot rupe și pot sări din unealtă.
  - **Diametrul și grosimea discului trebuie să fie adecvate pentru unealta electrică.** Accesoriile de dimensiuni necorespunzătoare nu pot fi protejate sau controlate corespunzător.
  - **Montarea discurilor, a flanșelor sau a altor accesorii trebuie să se potrivească cu filetul axului polizorului unghiular.** Accesoriile care nu se potrivesc cu partea de montare a unelei electrice, pot cauza pierderea echilibrului, pot vibra și pot cauza pierderea controlului asupra unelei.
  - **Nu tăiați piesa de lucru cu un diametru mai mare decât adâncimea maximă de tăiere a discurilor de tăiere.**
- **Țineți cablul de alimentare departe de discul care se rotește.** Dacă pierdeți controlul unelei, cablul de alimentare poate fi tăiat sau prins și mâna sau brațul dumneavoastră poate fi tras în discul care se rotește.
- **Verificați dacă piesa de lucru are cuie și scoteți-le înainte de utilizarea unelei.**
- **Verificați ca distanța de sub piesa de lucru să fie adecvată** astfel încât discul să nu atingă podeaua, bancul de lucru, etc.
- **Țineți ferm unealta cu ambele mâini (dacă este posibil) și păstrați-vă echilibrul.** Unealta poate fi ghidată cel mai bine cu ambele mâini. O reacție puternică la cuplu poate să apară dacă se blochează discul.
- **Asigurați piesa de lucru. Nu țineți niciodată piesa de lucru în mână sau peste picioare sau corp.** O piesă de lucru fixată într-un dispozitiv de prindere sau într-o menghină este mai sigură decât dacă o țineți în mână. Dacă piesa de lucru este instabilă poate cauza pierderea controlului asupra unelei și/sau accidentări.
- **Țineți-vă mâinile departe de zona de lucru.** Nu stați sub piesa de lucru. Contactul cu discul poate provoca accidentări grave.
- **Puneți unealta electrică pe piesa de lucru doar după ce ați pornit-o.** În caz contrar, există pericolul unui recul atunci când discul se blochează în piesa de lucru.
- **Nu aplicați prea mare presiune pe unealta electrică.**

- **Nu plicăți presiune din lateral pe disc.**
- **Evitați zonele din fața și din spatele discului care se rotește.** Când discul de tăiere este deplasat pe o piesă de lucru departe de utilizator, unealta electrică poate sări înapoi ca rezultat al reculului, cu discul de tăiere care se rotește îndreptat direct spre utilizator.
- **Apărătoarea pentru disc trebuie fixată bine pe unealta electrică.** Aceasta trebuie poziționată astfel încât să protejeze utilizatorul de așchii, contactul accidental cu discul și de scânteii care pot da foc hainelor.
- **Dacă apărătoarea nu funcționează corect, trebuie reparată la un service autorizat înainte de a mai utiliza unealta electrică.**
- **Utilizați ÎNTOTDEAUNA discul conform recomandării (de exemplu: nu polizați cu un disc pentru tăiere) și conform materialului piesei de lucru.**
- **Nu utilizați discuri deteriorate.** Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă sunt așchii sau fisuri. Dacă găsiți așa ceva, înlocuiți discul cu unul nou.
- **Înainte de a porni unealta electrică, verificați dacă discul este montat corect, dacă se poate roti liber și dacă nu atinge apărătoarea.**
- **Evitați să atingeți discul imediat după utilizare deoarece poate fi fierbinte.** În mod similar, atunci când scoateți accesoriul din ax, purtați mănuși de protecție pentru a-l prinde. Discul poate fi fierbinte după o utilizare îndelungată. Evitați contactul cu pielea. Pericol de ardere.
- **Nu utilizați unealta electrică în timp ce o transportați lângă dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesoriul vă poate agăța haina, trăgând accesoriul în corpul dumneavoastră.
- **Dacă unealta electrică a căzut, verificați dacă sunt semne de deteriorare.** În caz de deteriorare, înlocuiți piesele deteriorate.
- **Evitați atingerea pieselor imediat după utilizare, deoarece pot fi fierbinți.** Purtați întotdeauna mănuși de protecție.
- **Așteptați întotdeauna ca discul să se oprească complet înainte de a pune unealta electrică jos.**
- **Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale uneltei electrice.** Ventilatorul motorului va atrage praful în interiorul carcasei și acumularea excesivă de praf poate cauza daune electrice.
- **Unele materiale pot conține chimicale care pot fi toxice. Evitați inhalarea prafului și orice contact cu pielea.**

## Recul și avertismente legate de acesta

Recul este o reacție bruscă a accesoriului care se agăță sau se îndoiește în timpul mișcării. Agățarea sau îndoirea provoacă blocarea rapidă a accesoriului de tăiere care la rândul său determină pierderea controlului asupra unelei electrice și forțarea acesteia în direcția opusă mișcării.

De exemplu, dacă discul este agățat sau îndoit de piesa de lucru, marginea discului care intră în punctul de blocare poate găuri suprafața materialului, determinând ca discul să se ridice sau să lovească. Discul poate, de asemenea, să sară spre, sau departe de utilizator, în funcție de direcția de mișcare a discului în momentul blocării.

Recul este rezultatul folosirii greșite a uneltei electrice și/sau a unor proceduri sau condiții incorecte de utilizare și pot fi evitate prin respectarea măsurilor de siguranță prezentate mai jos:



- **Prindeți ferm de mânerul unelei electrice și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să vă permită să rezistați forțelor reculului. Utilizați mânerul auxiliar, dacă este furnizat, pentru un control maxim asupra reculului sau a reacției de cuplu la pornire.** Utilizatorul poate controla reacțiile de cuplu sau forțele reculului, dacă sunt respectate măsurile de precauție.
- **Nu vă puneți niciodată mâinile în apropierea accesoriului în mișcare.** Acesta vă poate lovi peste mână.
- **Nu vă poziționați corpul în zona în care unealta electrică se va mișca dacă se produce recul.** Reculul va arunca unealta electrică în direcția opusă mișcării discului.
- **Aveți grijă când lucrați în colțuri, margini ascuțite, etc. Evitați să aruncați sau loviți accesoriul.** Colțurile, marginile ascuțite sau săriturile au tendința de a bloca accesoriul rotativ și pot provoca pierderea controlului sau reculul.

## Riscuri reziduale

Chiar și atunci când unealta electrică este utilizată conform instrucțiunilor, nu este posibil să eliminați toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu unealta electrică:

- Dacă nu purtați mască pentru praf, plămânii pot fi afectați.
- Dacă nu purtați protecție pentru urechi, auzul poate fi deteriorat.
- Deficiențe de sănătate rezultate din vibrațiile emise, în cazul în care unealta electrică este utilizată o perioadă mai lungă de timp sau nu este gestionată în mod adecvat și întreținută în mod corespunzător.
- Accidentări și daune materiale datorate accesoriilor rupte care opresc brusc unealta.



### AVERTISMENT!

Această unealtă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acesta poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul unor vătămări grave, se recomandă ca persoanele care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului înainte de a folosi această unealtă electrică.

## INFORMAȚII PRIVIND UNEALTA ELECTRICĂ

### Utilizarea prevăzută

Acest polizor unghiular este destinat tăierii și ascuțirii diferitelor materiale, cu condiția ca discul să se potrivească cu materialul piesei de lucru. Nu utilizați acest polizor unghiular pentru lustruire.

**Utilizați unealta electrică doar în scopul prevăzut. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de utilizare incorectă. Utilizatorul/proprietarul acestei unele electrice este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare a unelei electrice.**

## Date tehnice

Putere	720 W
Alimentare	230 V; 50 Hz
Lungime cablu de alimentare	2 m
Diametru disc de tăiere	115 mm
Filet ax	M14
Viteza de funcționare fără sarcină	12 000 rpm
Greutate	1,8 kg
Setul include	Mâner lateral, apărătoare de protecție, cheie, manual de utilizare
Nivel de presiune sonoră ( $L_{PA}$ )	86 dB(A), K= 3 dB(A)
Nivel de putere sonoră ( $L_{WA}$ )	97 dB(A), K= 3 dB(A)
Vibrație la nivelul mâinii	2,48 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## Nivel vibrații

Nivelul emisiilor de vibrații specificat în acest manual a fost măsurat în conformitate cu un test standard din EN 60745; acesta poate fi utilizat pentru a compara o unealtă cu alta și pentru o evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când se utilizează instrumentul pentru aplicațiile menționate.

- Utilizarea unelei pentru aplicații diferite, sau cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător poate crește semnificativ nivelul de expunere.
- Momentele în care unealta este oprită sau când funcționează, dar nu execută efectiv, poate reduce semnificativ nivelul de expunere. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea unelei și a accesoriilor, mențineți mâinile încălzite, organizați spațiul de lucru.

## FUNȚIONARE

**AVERTISMENT.** *Oprțiți unealta electrică și deconectați-o de la priză înainte de asamblare sau reglare.*

## Montarea mânerului lateral

**AVERTISMENT.** *Utilizați întotdeauna polizorul unghiular cu mânerul lateral atașat.*

Sunt două orificii pentru montare pe partea stângă și pe partea dreaptă a capului unelei electrice. Utilizați-le pentru a atașa mânerul lateral. Pentru a fixa mânerul lateral (7), înșurubați-l maxim în orificiul de montare dorit.

Utilizați unealta electrică cu ambele mâini. Mânerul lateral asigură o aderență fermă, iar riscul de a atinge discul în timp ce se rotește și accidentările cauzate de recul sunt reduse la minim.

## Montarea apărătoarei de protecție

**AVERTISMENT.** *Montați apărătoarea înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați polizorul unghiular fără să atașați apărătoarea!*

Poziția apărătoarei poate fi reglată. Această caracteristică permite utilizarea polizorului unghiular la diferite unghiuri menținând protecția împotriva pieselor care pot sări, a contactului accidental cu discul sau împotriva scânteilor. Ar trebui montată astfel încât partea care acoperă să fie îndreptată spre utilizator, în timp ce cealaltă parte să fie îndreptată spre piesa de lucru.

Pentru a monta apărătoarea (8), respectați instrucțiunile de mai jos:

- Puneți unealta electrică cu capul în jos pe bancul de lucru.
- Puneți apărătoarea pe ax astfel încât creștăturile din apărătoare să se potrivească cu axul.
- Reglați poziția apărătoarei astfel încât partea care acoperă să fie spre utilizator.
- Strângeți șurubul cu cheia hexagonală.

## Montarea și demontarea discurilor

**AVERTISMENT.** *Discul de tăiere inclus în set este destinat exclusiv tăierii metalului. Utilizați ÎNTOTDEAUNA discul conform recomandării (de exemplu: nu polizați cu un disc pentru tăiere) și conform materialului piesei de lucru. Utilizați discuri cu diametrul și dimensiunea orificiului de montare adecvate (Vezi Informații despre unealta electrică).*

Pentru a monta discul, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Asigurați-vă că unealta electrică este deconectată de la priză.
- Întoarceți polizorul unghiular cu capul în jos pe bancul de lucru.
- Asigurați-vă că apărătoarea de protecție este atașată corect.
- Puneți flanșa interioară pe ax.
- Puneți discul pe flanșa interioară.
- Puneți piulița de blocare pe disc astfel încât suprafața plată a acesteia să adere la disc.
- Țineți apăsat pe butonul de blocare al axului (1) și strângeți piulița de blocare cu cheia inclusă în set.
- Asigurați-vă că piulița de blocare este atașată corect și că discul aderă la flanșa interioară.

Pentru a demonta discul, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Continuați să apăsați butonul de blocare a axului și deșurubați piulița de blocare cu cheia inclusă în set.
- Scoateți piulița de blocare și discul.

## Pornirea și oprirea unelei electrice

**AVERTISMENT.** Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă unealta electrică este funcțională complet și dacă discul are urme de deteriorări.

- Glisați butonul de pornire/oprire (6) în față pentru a porni unealta electrică.
- Glisați butonul de pornire/oprire (6) în spate pentru a opri unealta electrică.

## MENTENANȚĂ



Înainte de curățare și întreținere, opriți întotdeauna unealta electrică și deconectați-o de la sursa de alimentare.

Curățați carcasa în mod regulat cu un material textil moale, de preferat după fiecare utilizare. Asigurați-vă că fanțele de ventilație nu sunt pline cu praf sau murdărie. Îndepărtați petele persistente utilizând un material textil umezit, cu detergent. Nu utilizați solvenți, cum ar fi benzină, alcool, amoniac, etc. Aceste chimicale vor deteriora componentele sintetice.

Curățați unealta electrică înainte de depozitare. Depozitați unealta electrică, manualul de utilizare și accesoriile în ambalajul original. Depozitați produsul într-un loc uscat și curat protejat de praf și păstrați-l departe accesul copiilor. Nu depozitați produsul la temperaturi sub 0°C. Nu puneți sau depozitați niciun obiect pe unealta electrică.

**Produsul și manualul de utilizare pot fi modificate. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.**

## AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitați: [www.rebelelectro.com](http://www.rebelelectro.com).

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitați site-ul web [www.rebelelectro.com](http://www.rebelelectro.com) pentru mai multe produse și accesorii.



**Romania**

**Reciclarea corectă a acestui produs**

**(reziduuri provenind din aparatura electrică și electronică)**



Marcaje de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resița, CS, ROMANIA.