

# HEINNER

**TOCĂTOR PENTRU RESTURI  
VEGETALE. Putere: 2500 W  
CODUL PRODUSULUI: VTRV002**



**IMPORTANT  
CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE.  
PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTĂRI ULTERIOARE.**

#### **Practici pentru utilizare în siguranță**

##### **Recomandare**

Familiarizați-vă cu manualul de instrucțiuni înainte de a încerca să utilizați acest echipament.

##### **Pregătirea pentru utilizare:**

- 1) Nu permiteți copiilor să utilizeze acest echipament.
- 2) Nu utilizați acest echipament în apropierea altor persoane.
- 3) Nu conectați la sursa de alimentare un cablu deteriorat și nu atingeți un cablu deteriorat înainte de a fi deconectat de la sursa de alimentare. Atingerea unui cablu deteriorat crește riscul de electrocutare.
- 4) Purtați permanent echipamente de protecție pentru ochi și urechi în timpul utilizării echipamentului.
- 5) Evitați să purtați haine largi sau care sunt prevăzute cu cordoane sau șireturi.
- 6) Utilizați echipamentul numai în spații deschise (nu în apropierea unui perete sau a altor obiecte fixe) și pe o suprafață stabilă și netedă.
- 7) Nu utilizați echipamentul pe o suprafață pavată sau cu pietriș, acolo unde există riscul de rănire în urma aruncării materialelor procesate.
- 8) Înainte de a porni echipamentul, asigurați-vă că toate șuruburile, piulițele, buloanele și alte elemente de asamblare sunt fixate corespunzător, precum și că apărătorile și protecțiile sunt montate. Înlocuiți etichetele deteriorate sau ilizibile;

##### **Punerea în funcțiune**

- 1) Înainte de a porni echipamentul, verificați camera de alimentare pentru a vă asigura că aceasta este goală.
- 2) Feriți-vă fața și corpul de gura de alimentare.
- 3) Nu introduceți mâinile sau alte părți ale corpului sau ale hainelor în camera de alimentare, în gura de evacuare sau în apropierea pieselor aflate în mișcare.
- 4) Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Nu vă întindeți către anumite zone atunci când utilizați echipamentul. Nu stați la un nivel mai înalt decât cel al bazei echipamentului atunci când îl alimentați cu materiale.
- 5) În timpul utilizării acestui echipament, nu stați în zona gurii de evacuare;
- 6) Nu introduceți în gura de alimentare a echipamentului bucăți de metal, pietre, sticle sau alte materiale similare;
- 7) Dacă mecanismul de tocare lovește orice obiecte străine sau dacă echipamentul începe să producă zgomote sau vibrații neobișnuite, opriți alimentarea și lăsați mecanismul să se oprească. Deconectați echipamentul

de la sursa de alimentare și urmați pașii de mai jos:

Verificați dacă echipamentul prezintă deteriorări;

Verificați și strângeți componentele slăbite;

Componentele deteriorate trebuie reparate sau înlocuite utilizând componente cu specificații echivalente.

- 8) Nu lăsați materialul procesat să se acumuleze în zona de evacuare; aceasta poate împiedica evacuarea corespunzătoare și poate duce la ieșirea materialului prin gura de alimentare;
- 9) Dacă echipamentul se blochează, opriți alimentarea și scoateți ștecărul din priză înainte de curățarea reziduurilor. Nu lăsați reziduurile să se acumuleze pe motor, pentru a preveni deteriorarea acestuia sau producerea unui incendiu. Rețineți faptul că acționarea sistemului de pornire al utilajelor cu motor pune în mișcare mecanismul de tăiere;
- 10) Nu îndepărtați apărătorile și dispozitivele de protecție ale echipamentului. Mențineți-le în stare bună de funcționare.
- 11) Nu transportați acest echipament atât timp cât motorul este pornit.
- 12) Opriți motorul și scoateți ștecărul din priză de fiecare dată când părăsiți spațiul de lucru.
- 13) Nu înclinați acest echipament atât timp cât motorul este pornit.
- 14) Nu lăsați cablurile prelungitoare să ajungă în zona mecanismului de tocare. Mecanismul de tocare poate deteriora cablurile, aceasta ducând la creșterea riscului de electrocutare.

### Întreținere și depozitare

- 1) Atunci când echipamentul este oprit pentru reparații, verificări sau în vederea depozitării, opriți motorul, scoateți ștecărul din priză, asigurați-vă că toate piesele mobile s-au oprit și, în cazul în care echipamentul este prevăzut cu cheie, scoateți cheia. Lăsați echipamentul să se răcească înainte de efectuarea oricăror verificări, reglaje etc.
- 2) Lăsați echipamentul să se răcească înainte de a îl depozita.
- 3) În timpul efectuării operațiilor de întreținere a mecanismului de tăiere, vă rugăm să țineți cont de faptul că, deși motorul nu va porni din cauza dispozitivului de blocare, componentele mecanismului de tăiere pot fi mișcate prin demarorul manual.
- 4) Nu lăsați reziduurile să se acumuleze în zona fantelor de ventilație ale motorului, pentru a preveni deteriorarea acestuia sau producerea unui incendiu.
- 5) În cazul utilizării unui cablu prelungitor, acesta nu trebuie să aibă o capacitate mai redusă decât cea a cablului de alimentare cu care echipamentul este prevăzut.
- 6) Verificați periodic cablul de alimentare și prelungitorul, pentru a vă asigura că acestea nu prezintă deteriorări sau semne de uzură. Nu utilizați echipamentul în cazul în care cablurile prezintă deteriorări.

7) Nu încercați să anulați dispozitivul de blocare.

### SFATURI ȘI INSTRUCȚIUNI PENTRU SIGURANȚĂ

AVERTISMENT! Atunci când utilizați scule electrice pentru grădină, respectați întotdeauna măsurile de siguranță, pentru reducerea riscurilor de incendiu, electrocutare și vătămare.

### IMPORTANT - Siguranță, sănătate și mediu

Utilizarea în siguranță a echipamentului este posibilă numai dacă sunt citite și respectate următoarele instrucțiuni cu privire la siguranță și utilizare.

Citiți aceste instrucțiuni înainte de a pune produsul în funcțiune și păstrați-le pentru consultări ulterioare.

Înainte de a utiliza echipamentul, parcurgeți lista de mai jos.

1. Înelșul de protecție al cablului de alimentare este bine prins de ștecăr.
2. Înelșul de protecție al cablului prelungitor nu prezintă deteriorări.
3. Cablul este dispus corespunzător, pentru evitarea deteriorării acestuia și a împiedicării persoanelor.
4. Cablul este desfășurat complet, pentru prevenirea supraîncălzirii acestuia.



**AVERTISMENT:** Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza tocătorul și familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a echipamentului.



**AVERTISMENT:** Țineți mâinile, picioarele, părul și hainele departe de părțile mobile ale tocătorului.



Există riscul ca unele obiecte să fie aruncate de tocător. Nu permiteți accesul altor persoane în apropierea echipamentului.



Nu introduceți mâinile în gura de alimentare sau în cea de evacuare. Lamele vor continua să se rotească timp de aproximativ 5 secunde după oprirea echipamentului.



**AVERTISMENT:** Nu atingeți cablul de alimentare dacă acesta se deteriorează în timpul funcționării echipamentului. Deconectați tocătorul de la sursa de alimentare atunci când acesta nu este utilizat, precum și în

timpul efectuării operațiilor de întreținere, depanare, reglare și curățare.



**AVERTISMENT:** Purtați ochelari de protecție, mijloace de protecție a zului și mănuși de protecție.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați tocătorul pe timp de ploaie sau în medii umede. Protejați echipamentul împotriva umezelii.



Nivelul de putere acustică

Codul de încercare a zgomotului este în conformitate cu standardul EN 683:2003, Anexa F.

Grad de protecție IP24

### Atenție!

Pornirea echipamentului poate provoca o cădere de tensiune. Aceasta poate influența funcționarea altor echipamente (de exemplu, scăderea intensității luminilor). Dacă impedanța  $Z_{max}$  a sursei de alimentare este sub 0,40 OHM la 50 Hz, aceste perturbații nu sunt de așteptat. Dacă este necesar, contactați furnizorul local pentru informații suplimentare.

### Utilizați numai prelungitoare de exterior

Atunci când acest echipament este utilizat în aer liber, folosiți numai prelungitoare destinate utilizării în exterior.

### Păstrați curat spațiul de lucru

Spațiile de lucru dezordonate cresc riscul de vătămare.

### Luați în considerare mediul zonei de lucru

Nu expuneți echipamentul la ploaie.

Nu utilizați scule electrice în zone ude sau în medii umede.

Iluminați corespunzător zonele de lucru.

Nu utilizați scule electrice în zone cu risc de incendiu sau explozie.

### Protejați-vă împotriva electrocutării

Evitați contactul fizic cu obiectele legate la pământ (conducte, cabluri etc.).

### Nu permiteți accesul copiilor și animalelor de companie în spațiul de lucru

Nu lăsați vizitatorii să atingă echipamentul, cablul de alimentare sau prelungitorul.

Nu permiteți accesul vizitatorilor în spațiul de lucru.

### Depozitați echipamentul în caz de neutilizare

Atunci când nu este utilizat, echipamentul trebuie depozitat separat într-un spațiu uscat, înalt sau încuiat, la care copiii să nu aibă acces.

### Utilizați echipamentele potrivite

Nu utilizați sculele electrice sau accesoriile acestora pentru lucrări care necesită utilizarea unor scule de mare putere. Nu utilizați acest echipament în scopuri pentru care nu a fost proiectat.

### Purtați haine adecvate

Nu purtați haine largi sau bijuterii, deoarece acestea pot fi prinse în piesele aflate în mișcare. Vă recomandăm să purtați încălțăminte antiderapantă și mănuși în timpul lucrului în aer liber. Strângeți părul lung, deoarece acesta poate fi prins în piesele aflate în mișcare.

### Utilizați echipamente de protecție

Utilizați ochelari de protecție sau măști pentru protecția feței. În caz de utilizare prelungită sau dacă nivelul de zgomot este ridicat, utilizați mijloace de protecție a auzului.

### Nu forțați echipamentul

Acest echipament va funcționa corespunzător numai în cadrul lucrărilor pentru care a fost proiectat.

### Asigurați echipamentul

Utilizați cleme sau o menghină pentru a fixa echipamentul. Fixarea este mai sigură și permite manevrarea echipamentului cu ambele mâini.

### Dispuneți corespunzător cablul de alimentare

Dispuneți corespunzător cablul de alimentare, astfel încât să nu vă împiedicați sau să pășiți pe acesta. Nu puneți greutate mari pe cablul de alimentare și asigurați-vă că nu poate fi deteriorat.

### Nu forțați cablul de alimentare

Nu transportați echipamentul ținându-l de cablu și nu trageți de cablu pentru a scoate ștecărul din priză. Feriți cablul de surse de căldură, ulei și muchii ascuțite.

### Nu vă întindeți către anumite zone ale echipamentului

Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.

### Întreținerea echipamentului

Pentru performanțe optime, mențineți lamele ascuțite și curate. Urmați instrucțiunile cu privire la ungere și la schimbarea accesoriilor. Verificați periodic cablul și, în cazul în care acesta prezintă deteriorări, reparați-l în cadrul unei unități

de service autorizate. Verificați periodic cablul prelungitor și înlocuiți-l dacă prezintă deteriorări. Păstrați mânerele uscate și curate. Feriți-le de uleiuri și grăsimi.

### **Verificați componentele deteriorate**

Înainte de a continua utilizarea uneltei, dispozitivele de protecție sau alte componente care sunt deteriorate trebuie să fie verificate cu atenție pentru a stabili dacă echipamentul va funcționa în mod corespunzător. Verificați alinierea componentelor mobile, funcționarea liberă a componentelor mobile, uzura pieselor, montarea sau orice altă stare care ar putea afecta funcționarea acestora. Dispozitivele de protecție și orice alte componente deteriorate trebuie să fie reparate în mod corespunzător de către un atelier de service autorizat, excepție făcând cazurile în care este stipulat în mod diferit în prezentul manual de instrucțiuni. Reparați comutatoarele defecte în cadrul unui atelier de service autorizat. Nu folosiți echipamentul dacă nu îl puteți porni sau opri de la comutator.

### **Deconectați echipamentul de la sursa de alimentare**

Atunci când nu este în funcțiune, înainte de efectuarea operațiilor de întreținere și înainte de schimbarea accesoriilor (cum ar fi lamele și cuțitele), asigurați-vă întotdeauna că aparatul este deconectat de la sursa de alimentare.

### **Îndepărtarea cheilor**

Asigurați-vă că ați îndepărtat cheile de reglare de pe echipament înainte de a îl porni.

### **Evitați pornirea accidentală**

Nu deplasați echipamentul alimentat cu energie electrică ținând un deget pe comutator. Asigurați-vă că ați pus comutatorul în poziția OPRIT atunci când introduceți ștecărul în priză.

### **Acționați cu prudență**

Acordați atenție maximă activităților pe care le desfășurați. Utilizați-vă simțul practic. Nu utilizați unealta atunci când aveți o stare de oboseală.

### **Avertisment!**

Utilizarea oricăror accesorii sau dispozitive, altele decât cele recomandate în cadrul prezentului manual de instrucțiuni, poate prezenta risc de vătămare corporală.

### **Permiteți repararea echipamentului numai de către persoane calificate**

Această unealtă electrică este fabricată în conformitate cu cerințele în vigoare privind siguranța. Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către persoane calificate, folosind piese de schimb originale. În caz contrar, acestea pot prezenta un pericol considerabil pentru utilizator. Nu încercați să deschideți carcasa

echipamentului. Cablul de alimentare al echipamentului trebuie să fie înlocuit de către un agent de service autorizat.

### **Informații suplimentare privind siguranța**

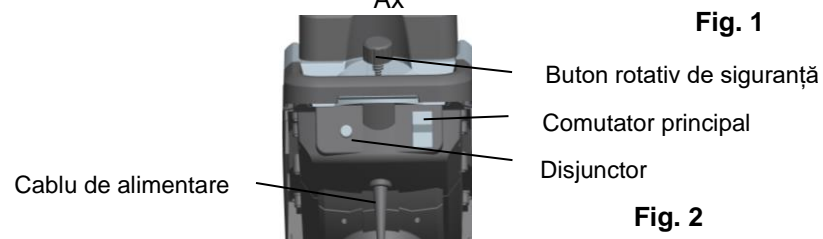
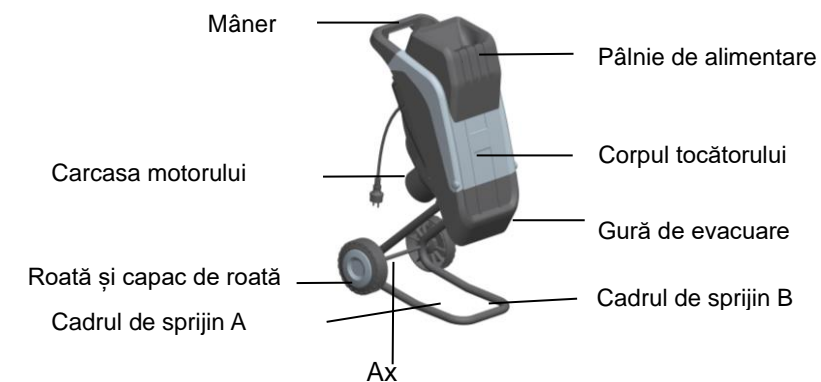
1. Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă cu cea specificată pe plăcuța cu date tehnice a echipamentului.
2. Se recomandă instalarea unui dispozitiv pentru curent rezidual (R.C.D.), care să acționeze la o intensitate reziduală maximă de 30 mA.
3. Utilizați numai cabluri prelungitoare aprobate și marcate corespunzător (H07RN-F). Vă recomandăm să utilizați cabluri prelungitoare viu colorate, care să poată fi observate cu ușurință.
4. Acordați atenție maximă activităților pe care le desfășurați. Utilizați-vă simțul practic.
5. Acționați cu prudență atunci când lamele sunt în funcțiune.
6. Nu forțați cablul de alimentare. Nu transportați echipamentul ținându-l de cablu și nu trageți de cablu pentru a scoate ștecărul din priză. Feriți cablul de surse de căldură, ulei și muchii ascuțite. Dispuneți corespunzător cablul de alimentare, astfel încât să nu vă împiedicați sau să pășiți pe acesta. Nu puneți greutatea mari pe cablul de alimentare. Asigurați-vă că nu există riscul de deteriorarea a cablului.
7. Nu încercați să deschideți carcasa echipamentului. Nu încercați să modificați echipamentul.
8. Cablul de alimentare al echipamentului trebuie să fie înlocuit numai de către un agent de service autorizat.
9. Nu utilizați tocătorul în cazul în care cablurile acestuia sunt deteriorate sau uzate.
10. Nu conectați la sursa de alimentare un cablu deteriorat și nu atingeți un cablu deteriorat înainte de a fi deconectat de la sursa de alimentare. Atingerea unui cablu deteriorat crește riscul de electrocutare.
11. Nu atingeți mecanismul de tocăre înainte de a deconecta echipamentul de la sursa de alimentare și de a aștepta oprirea mecanismului de tocăre.
12. Nu lăsați cablurile prelungitoare să ajungă în zona mecanismului de tocăre. Mecanismul de tocăre poate deteriora cablurile, aceasta ducând la creșterea riscului de electrocutare.
13. Scoateți ștecărul din priză:  
De fiecare dată când echipamentul este lăsat nesupravegheat.  
Înainte de a elimina un blocaj.  
Înainte de a verifica, curățarea sau efectuarea lucrărilor de întreținere a echipamentului;  
După lovirea unui obiect străin, atunci când verificați dacă există deteriorări și efectuați reparațiile necesare.  
De fiecare dată când echipamentul începe să vibreze anormal.

## Înlocuirea ștecărilor

Dacă ștecărul prezintă deteriorări, acesta poate fi înlocuit de către un electrician calificat.

Nu utilizați un ștecăr deteriorat sau incomplet.

## Componentele produsului



**Notă:** Componentele de mai sus constituie configurația completă a echipamentului. Diametrul maxim de tăiere a crengilor depinde de duritatea lemnului.

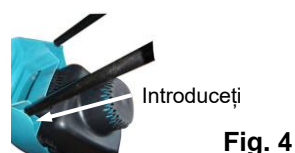
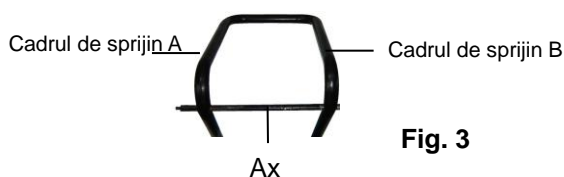
## Asamblarea produsului

Întoarceți echipamentul.

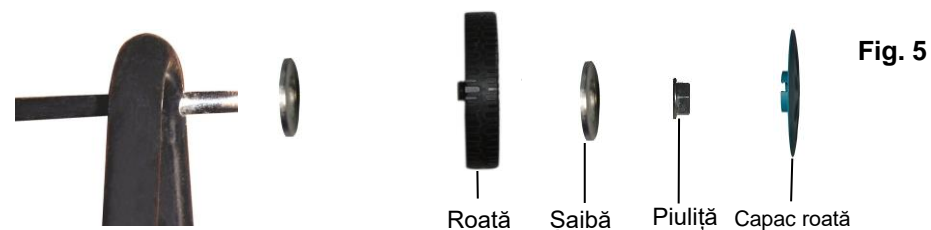
Introduceți axul prin orificiile din cadrul de sprijin (Fig. 3).

Secțiunile cadrului de sprijin sunt marcate cu A și B.

Fixați cadrul de sprijin în corpul torcătorului.



Montați roata în ordinea indicată în figura 5. Nu strângeți piulița excesiv.



Strângeți butonul de siguranță. Butonul rotativ este prevăzut cu un întrerupător de siguranță. Dacă butonul rotativ nu este strâns, motorul nu funcționează.



**NOTĂ:** Utilizarea echipamentului fără pâlnia de alimentare este periculoasă. (Fig. 7)

## Utilizarea echipamentului

Înainte de utilizarea echipamentului, citiți cu atenție instrucțiunile și familiarizați-vă cu particularitățile echipamentului.

Înainte de verificarea sau depanarea oricăror componente, opriți echipamentul, scoateți ștecărul din priză și asigurați-vă că piesele aflate în mișcare s-au oprit.

1. Înainte de a începe utilizarea, verificați materialul care urmează să fie tocat. Îndepărtați orice obiecte sau resturi care pot fi aruncate, blocate sau prinse în lame. Îndepărtați pământul de pe rădăcini. Corpurile străine (cum ar fi pietrele, sticla, metalele, materialele textile, materialele plastice) nu trebuie introduse în gura de alimentare, deoarece acestea ar putea deteriora lamele.
2. Puneți întotdeauna echipamentul pe un teren plan și stabil. Nu deplasați și nu înclinați echipamentul în timpul funcționării.
3. Lăsați lamele tăietoare să atingă viteza maximă înainte de a introduce material în gura de alimentare.
4. Utilizați echipamentul numai pentru tocarea materialelor specificate mai jos: Ramuri și crengi (cu diametrul maxim de 40 mm). Resturi de la curățarea tufișurilor.

Resturi de la tunderea gardului viu.

Resturi de plante și alte resturi vegetale din grădină.

Frunze și rădăcini de plante (îndepărtați pământul de pe rădăcini înainte de tocare).

5. Nu introduceți deșeuri menajere în tocător.
6. Introduceți materialul care urmează a fi tocat în colțul gurii de alimentare. Dacă materialul nu este foarte voluminos, acesta va fi tras înăuntru de lame.
7. Introduceți o cantitate de material care să nu permită blocarea echipamentului.
8. **Avertisment:** Atunci când sunt trase în mecanismul de tocare, bucățile mai lungi de material se pot deplasa și vă pot lovi. Păstrați distanța corespunzătoare.
9. Asigurați-vă că materialul tocat poate cădea liber din gura de evacuare.
10. Pentru o tocare mai fină a materialului, acesta poate fi trecut prin tocător de două ori.
11. Nu lăsați materialul tocat să se acumuleze sub gura de evacuare și să o blocheze. Dacă materialul tocat se acumulează prea mult, acesta poate atinge lamele și poate fi aruncat prin gura de alimentare.
12. Materialul organic conține o cantitate mare de apă și sevă care se poate lipi de tocător. Pentru evitarea acestei situații, materialul trebuie lăsat să se usuce câteva zile. Cu toate acestea, ramurile mari pot fi tocate mai bine atunci când sunt verzi.
13. Dacă lamele se blochează în timpul tocării, opriți imediat tocătorul și scoateți ștecărul din priză înainte de a stabili cauza blocajului.
14. Îndepărtați orice resturi blocate în lame și verificați lamele înainte de a relua utilizarea.
15. Dacă lama rămâne blocată mai mult de 5 secunde, întrerupătorul de protecție la supraîncărcare se va declanșa și va opri echipamentul. Lăsați echipamentul să se răcească cel puțin 1 minut înainte de a reîncepe utilizarea. Acționați mai întâi întrerupătorul de protecție la supraîncărcare, apoi acționați comutatorul de pornire/oprire pentru a repune echipamentul în funcțiune.
16. Dacă mecanismul de tocare lovește orice obiecte străine sau dacă echipamentul începe să producă zgomote sau vibrații neobișnuite, opriți alimentarea și lăsați mecanismul de tocare să se oprească. Scoateți ștecărul din priză și parcurgeți pașii de mai jos:
  - i) Verificați dacă echipamentul prezintă deteriorări.
  - ii) Înlocuiți sau reparați componentele deteriorate.
  - iii) Verificați și strângeți componentele slăbite.
17. Dacă echipamentul de blochează, opriți alimentarea și lăsați mecanismul de tocare să se oprească. Înainte de a îndepărta resturile, scoateți întotdeauna ștecărul din priză.
18. Nu lăsați reziduurile să se acumuleze în zona fantelor de ventilație ale motorului, pentru a preveni deteriorarea acestuia sau producerea unui incendiu.

19. Opriți alimentarea, lăsați mecanismul de tocare să se oprească și scoateți ștecărul din priză de fiecare dată când părăsiți spațiul de lucru.

20. Nu lăsați materialul procesat să se acumuleze în zona de evacuare; aceasta poate împiedica evacuarea corespunzătoare și poate duce la ieșirea materialului prin gura de alimentare;

## Punerea în funcțiune a echipamentului

### Pornirea și oprirea tocătorului

Apăsați comutatorul în poziția „1” pentru pornire și în poziția „0” pentru oprirea motorului.

Dacă echipamentul nu funcționează, apăsați butonul disjunctivului și asigurați-vă că ați introdus ștecărul în priză.

După ce motorul funcționează timp de câteva secunde, puteți începe operația de tocare.

Disjunctivul se va declanșa în următoarele situații:

- a. Se acumulează material tocat în jurul discului cu lame.
- b. Capacitatea motorului nu este suficientă pentru procesarea materialelor introduse în echipament.
- c. Lamele de tăiere întâmpină rezistență excesivă.

Dacă disjunctivul se declanșează, opriți tocătorul și scoateți ștecărul din priză.

- a. Deșurubați butonul rotativ de siguranță și deschideți ansamblul superior.
- b. Înlăturați reziduurile sau obiectele care blochează funcționarea.
- c. Închideți ansamblul superior și strângeți butonul rotativ de siguranță.
- d. Lăsați motorul să se răcească timp de câteva minute.
- e. Reintroduceți ștecărul în priză și apăsați butonul disjunctivului.
- f. Pentru începerea operației de tocare, apăsați comutatorul în poziția „1”.

**Avertisment:** NU SLĂBIȚI butonul rotativ de siguranță înainte de a opri alimentarea și de a scoate ștecărul din priză.

**Avertisment:** Tocătorul se oprește în 5 secunde de la oprirea alimentării.

### Utilizarea dispozitivului de împingere

Echipamentul este livrat împreună cu un dispozitiv de împingere care ajută la introducerea materialelor mai puțin voluminoase (crengi mici, frunze și alte resturi vegetale) în gura de alimentare.

1. Introduceți materialul în pâlnia de alimentare.
2. Introduceți dispozitivul de împingere în gura de alimentare, împingând materialul către mecanismul de tocare.

3. Înainte de a adăuga alte materiale, așteptați finalizarea tocării materialului introdus.



Fig. 8



Dispozitiv de împingere

Material

Fig. 9

**NOTĂ:** Nu introduceți degetele în gura de alimentare.

**NOTĂ:** Nu utilizați alte instrumente în cazul în care echipamentul nu este prevăzut cu dispozitiv de împingere.

**NOTĂ:** Nu vă întindeți către anumite zone ale echipamentului.

### Strângerea materialului tocat

Opriti echipamentul înainte de a monta sau demonta sacul.

Puteți utiliza sacul colector furnizat (dacă este furnizat) sau puteți pune tocătorul pe o prelată pe care să se strângă materialul tocat.

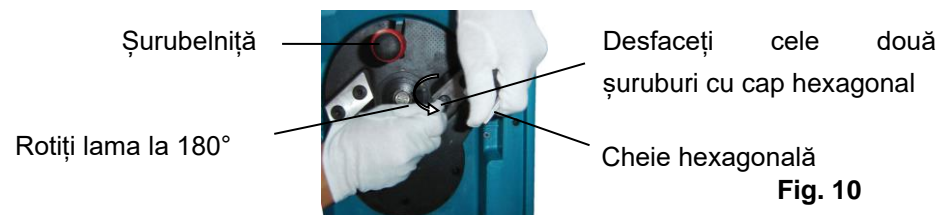
În cazul utilizării sacului colector, este necesar să fixați cârligele sacului pe părțile laterale ale gurii de evacuare.

**Avertisment:** Fantele de ventilație de pe corpul echipamentului nu trebuie acoperite cu sacul colector sau cu material tocat.

### Înlocuirea lamelor

1. Asigurați-vă că tocătorul este oprit și deconectat de la sursa de alimentare.
2. Scoateți ansamblul superior prin deșurubarea butonului rotativ care fixează ansamblul de corpul echipamentului.
3. Lamele sunt prevăzute cu două muchii tăietoare. Atunci când o muchie tăietoare se uzează, lamele pot fi întoarse pentru a putea fi utilizată a doua muchie tăietoare.
4. Vă recomandăm să purtați mănuși atunci când înlocuiți lamele.
5. Blocați discul cu lame utilizând o cheie hexagonală. Desfaceți cele două șuruburi cu cap hexagonal și observați poziția unchiului de tăiere al lamei.
6. Scoateți lama și rotiți-o la 180 de grade, apoi fixați lama pe disc, asigurându-vă că muchia tăietoare este orientată în jos.

7. Repetați această operație pentru cealaltă lamă.



Dacă ambele muchii tăietoare ale lamelor se uzează, cele două lame trebuie înlocuite. Lamele pot fi reascuțite, dar această operație trebuie efectuată de către o persoană calificată, cu ajutorul unei pietre abrazive. Totuși, nu recomandăm ascuțirea lamelor, deoarece greutatea fiecărei lame este foarte importantă pentru menținerea echilibrului discului cu lame. Orice dezechilibru ar putea provoca deteriorarea aparatului și accidentarea operatorului.

### Întreținerea echipamentului

1. **Avertisment:** Înainte de efectuarea operațiilor de întreținere și curățare, asigurați-vă că echipamentul este deconectat de la sursa de alimentare.
2. Opriti tocătorul și deconectați-l de la sursa de alimentare atunci când acesta este oprit în vederea depanării, verificării sau depozitării, precum și în timpul efectuării operațiilor de verificare și reglare.
3. În cazul utilizării unui cablu prelungitor, acesta nu trebuie să aibă o capacitate mai redusă decât cea a cablului de alimentare cu care echipamentul este prevăzut.
4. Verificați periodic cablul de alimentare și prelungitorul, pentru a vă asigura că acestea nu prezintă deteriorări sau semne de uzură. Nu utilizați echipamentul în cazul în care cablurile prezintă deteriorări.
5. În timpul efectuării operațiilor de întreținere a mecanismului de tăiere, vă rugăm să țineți cont de faptul că, deși motorul nu va porni din cauza dispozitivului de blocare, componentele mecanismului de tăiere pot fi mișcate prin demarorul manual.
6. Nu încercați să anulați dispozitivul de blocare.
7. Eliminați cu o perie resturile depuse pe echipament.
8. Curățați echipamentul după fiecare utilizare. Curățați cu săpun și cu o cârpă umedă carcasa și componentele din plastic. Nu folosiți substanțe chimice puternice sau solvenți pentru curățare.
9. Nu curățați tocătorul cu jet de apă sau prin clătire. Asigurați-vă că nu pătrunde apă în tocător.
10. Utilizați numai piesele și accesoriile recomandate pentru acest tocător.

## SPECIFICAȚII TEHNICE:

Model	VTRV002
Tensiune nominală (V)	230 V ~ 50 Hz
Putere nominală (W)	2500
Turație la mers în gol (min <sup>-1</sup> )	4500
Diametru maxim de tăiere (mm)	Ø45
Nivel de presiune acustică dB(A)	96,7
Nivel de presiune acustică dB(A)	104,5
Vibrații (m/s <sup>2</sup> )	<2,5
Greutate netă (kg)	10,3

## RECICLAREA

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.



Aceasta pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate.

Având în vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit. -

- Vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ați cumpărat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu conține materialele dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Va mulțumim că participați alături de noi la protejarea mediului și a sănătății umane!

Manufactured for

Network One Distribution

Marcel Iancu St., no. 3-5, Bucharest, 020757

2022