



SC BRONTO COMPROD SRL

Adresă sediu: str. Corneliu Coposu, nr. 35-37, loc. Cluj-Napoca, 400235, jud. CJ

Adresă depozit/birouri: str. Principală, nr. 355B, loc. Suceagu, com. Baciu, 407062, jud. CJ Tel: 0264-436-654; fax: 0264-406-703

E-mail: office@bronto.ro; Web: www.bronto.ro

<https://www.facebook.com/bronto.ro/>



Manual de utilizare

Săpătoare electrică

B-elrot 1800W



Utilizarea simbolurilor în acest manual este menită să vă atragă atenția asupra riscurilor posibile. Simbolurile de siguranță și explicațiile care le însoțesc trebuie să fie perfect înțelese. Avertizările în sine nu elimină riscurile și nu pot înlocui acțiunile corecte de prevenire a accidentelor.



Acest simbol, aflat înaintea unui comentariu de siguranță, indică o precauție, un avertisment sau un pericol. Ignorarea acestui avertisment poate duce la un accident pentru dvs. sau pentru alte persoane. Pentru a limita riscul de rănire, incendiu sau electrocutare, aplicați întotdeauna recomandările indicate.



Citiți manualul de utilizare.



Înainte de utilizare, consultați alineatul corespunzător din acest manual..



În conformitate cu standardele europene.

Acest simbol al clasei 11 indică faptul că produsul este izolat corect. Prin urmare, împământarea acestei mașini nu este necesară.

IPX4

Rezistent la stropi de apă.



Purtați protecție pentru urechi



Purtați ochelari de protecție



Pericol de rănire din cauza părților care sar în aer! Mențineți întotdeauna o distanță de siguranță suficientă. Feriți-vă de obiectele aruncate. Distanța dintre mașină și trecători trebuie să fie de cel puțin 15 metri.



Deconectați fișa de alimentare dacă cablul este deteriorat sau încălzit.



ÎNCHIDEȚI: Scoateți fișa de la rețea înainte de curățare sau întreținere.



Semn de avertizare pentru piesele care se rotesc.



Nu utilizați în ploaie sau nu lăsați în aer liber în timp ce plouă.



Nivel de putere acustică garantat LWA: 93 dB(A)



Reciclați materialele neutilizate în loc să le eliminați ca deșeuri. Toate uneltele, furtunurile și ambalajele trebuie sortate, duse la centrul local de reciclare și eliminate într-un mod sigur pentru mediu.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

1) Instruirea

- a) a) Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a echipamentului;
- b) b) Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze aparatul, reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- c) c) Nu lucrați niciodată în timp ce oamenii, în special copiii, sau animalele de companie sunt în apropiere;
Țineți cont de faptul că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidente sau pericolele care apar pentru alte persoane sau pentru bunurile acestora.

2) Pregătire

- d) În timp ce lucrați, purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lungi. Nu folosiți echipamentul când sunteți desculț sau purtați sandale deschise;
- e) Inspectați minuțios zona în care urmează să fie utilizat echipamentul și îndepărtați toate obiectele care pot fi aruncate în sus de mașină;
- f) Înlocuiți amortizoarele de zgomot defecte;
- g) Înainte de utilizare, efectuați întotdeauna o inspecție vizuală pentru a vă asigura că sculele nu sunt uzate sau deteriorate. Înlocuiți elementele și șuruburile uzate sau deteriorate în seturi pentru a păstra echilibrul.

3) Operare

- a) Lucrați numai la lumina zilei sau în condiții bune de lumină artificială;
- b) Asigurați-vă întotdeauna echilibrul pe pante;
- c) Mergeți, niciodată nu alergați cu utilajul;
- d) În cazul săpătoarelor cu roți, lucrați de-a lungul pantelor, niciodată în sus și în jos;
- e) Fiți extrem de precauți atunci când schimbați direcția pe pante;
- f) Nu lucrați pe pante foarte abrupte;
- g) Fiți extrem de prudent atunci când dați înapoi sau trageți utilajul spre dvs;
- h) Nu modificați setările regulatorului motorului și nu depășiți turația motorului;
- i) Porniți motorul cu atenție, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu picioarele bine depărtate de unealtă(e);
- j) Nu vă puneți mâinile sau picioarele în apropierea sau sub piesele rotative;
- k) Nu ridicați sau transportați niciodată un utilaj în timp ce motorul este în funcțiune.

m) Opriți motorul de fiecare dată când ați plecat de la utilaj;

4) Întreținere și depozitare

c) Păstrați toate piulițele, șuruburile și bolțurile strânse pentru a vă asigura că utilajul este în stare de funcționare sigură;

d) Lăsați motorul să se răcească înainte de a-l depozita în orice încăpere;

e) Pentru a reduce pericolul de incendiu, păstrați motorul, amortizorul de zgomot, compartimentul bateriei fără material de vegetație și grăsimi excesive;

f) Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate pentru siguranță

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un service autorizat sau de persoane cu calificare similară, pentru a evita orice fel de pericol.
- Nu folosiți niciodată utilajul cu apărătoare deteriorate sau fără apărătoarele la locul lor;
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii recomandate de producător
- Deconectați utilajul de la rețea înainte de a verifica, curăța sau interveni asupra utilajului și atunci când acesta nu este utilizat

Avertisment: Atunci când utilizați utilajul, trebuie respectate regulile de siguranță. Pentru siguranța dumneavoastră și a trecătorilor, vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza utilajul. Vă rugăm să păstrați instrucțiunile în siguranță pentru consultare ulterioară.

Înainte de utilizare

- Produsul trebuie să fie asamblat corect înainte de utilizare.
- Lucrați numai cu un produs care este în stare bună. Dacă observați orice defect al utilajului care poate provoca un pericol pentru operator, nu utilizați produsul până când defectele nu sunt remediate.
- Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate pentru siguranță. Utilizați numai piese de schimb originale. Piesele care nu sunt fabricate de producător se pot potrivi necorespunzător și pot cauza posibile răni.
- Înainte de utilizare, îndepărtați toate corpurile străine din gazon. De asemenea, fiți atenți la corpurile străine în timpul utilizării.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Purtați următoarele haine în timpul utilizării produsului:
 - Se recomandă utilizarea mănușilor de cauciuc și a încălțăminte adecvate.
 - Purtați cască de protecție pentru părul lung.
 - Evitați să purtați haine largi sau bijuterii care ar putea fi prinse în dinții rotativi.

Utilizarea corectă

Utilizatorul este responsabil pentru terțe părți în timp ce lucrează cu produsul.

- Utilizați produsul numai în scopurile pentru care a fost proiectat.
- Nu utilizați produsul lângă cabluri electrice subterane, linii telefonice, țevi sau furtunuri.
- Înainte de a introduce ștecherul în priză, asigurați-vă că valorile nominale ale prizei sunt corecte și corespund cu cele indicate pe eticheta de clasificare de pe produs.
- Acest produs poate fi utilizat numai dacă este respectată distanța de siguranță prevăzută de mâner.
- Nu folosiți produsul pe o pantă prea abruptă pentru funcționare sigură. Atunci când vă deplasați pe pante, încetiniți și asigurați-vă că aveți o aderență bună.
- Înainte de a începe utilizarea, asigurați-vă că dinții nu ating obiecte străine și sunt complet liberi să se miște.
- Prindeți ferm mânerul cu ambele mâini. Nu acționați niciodată produsul cu o singură mână.
- Fiți conștient de faptul că utilajul poate sări neașteptat în sus sau în față dacă frezele lovesc un sol extrem de dur, îndesat, înghețat sau obstacole îngropate, cum ar fi pietre mari, rădăcini sau cioate.
- Nu puneți mâinile, picioarele sau orice parte a corpului sau îmbrăcăminte în apropierea frezelor rotative.



Atenție! Risc de rănire!

- Folosiți produsul doar la pas. Nu vă întindeți prea mult. Mențineți în permanență un echilibru adecvat.
- Fiți atenți la prelungitor în timpul funcționării. Aveți grijă să nu vă împiedicați în cablu. Întotdeauna ghidați cablul departe de freze.
- Dacă produsul lovește un corp străin, verificați produsul pentru a detecta semne de deteriorare și efectuați reparațiile necesare înainte de a-l reporni și de a continua să lucrați.
-
- Dacă produsul începe să vibreze anormal, opriți motorul și verificați imediat cauza. Vibrațiile sunt în general un semn de defecțiune.
- Țineți mânerul și ridicați produsul pentru a o muta.
- Opriți întotdeauna produsul, deconectați ștecherul și așteptați până când se oprește înainte de verificare, curățare, întreținere sau depozitare.



Atenție! Frezele nu se opresc imediat după oprire.

Siguranța electrică

-
- Tensiunea rețelei trebuie să corespundă cu cea marcată pe plăcuța tehnică (230-240V-50Hz). Nu utilizați alte surse de alimentare.
 - Se recomandă utilizarea unui întrerupător de siguranță pentru alimentare pentru un interval de funcționare de la 10 la 30 mA. Consultați un electrician de încredere.
 - Nu treceți niciodată aparatul peste cablul prelungitor, deoarece acest lucru ar putea tăia cablul.
 - Asigurați-vă că știți întotdeauna unde se află cablul.
 - Utilizați suportul special de cablu pentru conectarea cablului prelungitor.
 - Nu utilizați niciodată aparatul atunci când plouă. Încercați să evitați ca acesta să se ude sau să fie expus la umezeală. Nu îl lăsați afară peste noapte. Nu tăiați iarba umedă sau udă.
 - Cablul de alimentare trebuie verificat periodic și înainte de fiecare utilizare pentru a vă asigura că nu este deteriorat sau uzat. Dacă cablul nu este în stare bună, nu utilizați aparatul; prezentați-l la un service autorizat.
 - Utilizați numai prelungitor care este adecvat pentru lucrări în exterior. Păstrați-l departe de zona de tăiere, de suprafețele umede, ude sau uleioase, de marginile ascuțite și departe de căldură și combustibili.
 - Priza mobilă a cablului prelungitor trebuie să respecte reglementările în vigoare; Utilizați un cablu din cauciuc armonizat (H0?RN-F) cu o secțiune de cel puțin 1,5 mm² și o lungime suficientă

Acest aparat este destinat numai ca săpătoare electrică pentru iarba și zone cu vegetație ierboasă din grădini private și de agrement.

Nu este conceput pentru utilizarea în zone publice, parcuri, zone sportive sau pentru agricultură și silvicultură.

Utilizarea produsului pentru orice alt scop este considerată incorectă și neaprobată. Producătorul nu este răspunzător pentru nicio daună sau vătămare rezultată în urma unei astfel de utilizări. Utilizatorul este pe deplin responsabil pentru orice eventuale riscuri aferente.

Izolație dublă

Săpătorea electrică are izolație dublă. Aceasta înseamnă că toate părțile metalice externe sunt izolate de alimentarea electrică.

Acest lucru se realizează prin crearea unui strat izolator între părțile electrice și mecanice. Izolarea dublă vă garantează cea mai mare siguranță posibilă.

Protecție împotriva supraîncălzirii

Dacă produsul este blocat de un obiect străin sau dacă motorul este suprasolicitat, dispozitivul de protecție va opri automat motorul. Eliberați declanșatorul și așteptați până când motorul se răcește (aprox. 15 minute), apoi porniți din nou utilajul.

DATE TEHNICE

Model	B-elrot 1800
Tensiune	230 -240 V ~, 50 Hz
Putere	1800W
Viteza în gol	380 min ⁻¹
Greutatea produsului	10.55kg
Lățimea de lucru	450 mm
Diametru freze	max. 205 mm
Adâncime de lucru max	220 mm
Nivelul de presiune acustică LpA	80.0 dB(A) k=3 dB(A)
Nivelul de putere acustică LwA	91.85dB(A)K=1.26dB
Vibrații	1. 93m/s ² K=1, 5m/s ² k=1.5 m/s ²

Informații privind zgomotul și vibrația

Valori măsurate ale sunetului determinate în conformitate cu EN 709.

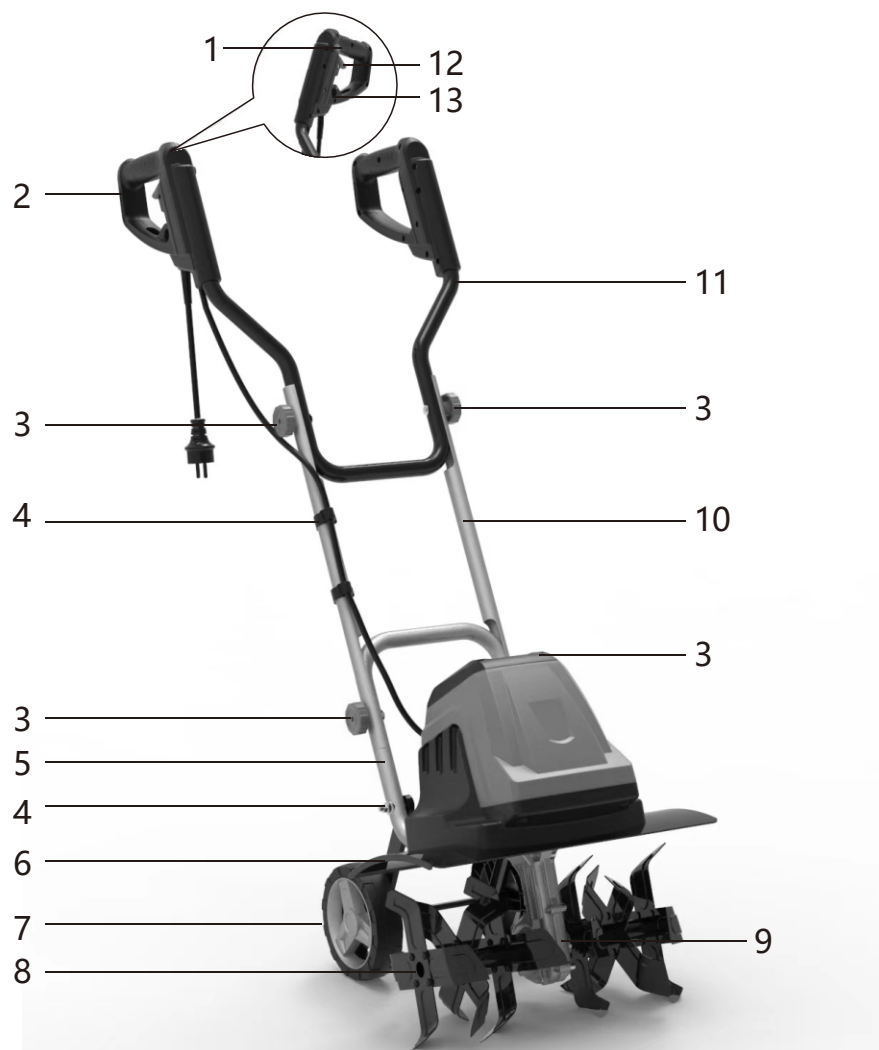
Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorilor triax) determinate în conformitate cu EN 709.

Nivelul de emisie de vibrații prezentat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat prezentat în EN 709 și poate fi utilizat pentru a compara o unealtă cu alta. Acesta poate fi utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul de emisie de vibrații declarat reprezintă principalele moduri de utilizare ale unelei. Cu toate acestea, dacă unealta este utilizată pentru lucrări diferite, cu accesorii diferite sau întreținută necorespunzător, emisia de vibrații poate fi diferită. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații ar trebui, de asemenea, să țină seama de momentele în care scula este oprită sau în care este în funcțiune, dar nu funcționează efectiv. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

identificați măsurile suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor: întrețineți unealta și accesorii, mențineți-vă mâinile calde, organizați modelele de lucru.



1. Buton blocare de siguranță
2. Mâner cu întrerupător
3. Buton strângere ghidon
4. Clemă pentru cablu
5. Partea inferioară a mânerului
6. Apărători
7. Roata
8. Freze
9. Cutia de viteze
10. Partea centrală a mânerului
11. Partea superioară a mânerului
12. Manetă întrerupător
13. Ureche detensionare cablu prelungitor

ASAMBLARE



Fig.2

Atenție! Înainte de asamblare, asigurați-vă că unealta este oprită și scoasă din priză. Așteptați până când toate piesele în mișcare s-au oprit complet.

1. Scoateți știftul din fiecare capăt al axului roților. Glisați roțile pe ax, cu șaiba pusă între roată și suportul axului. Puneți știftul de fixare înapoi prin orificiul axului și îndoiți-o înapoi, astfel încât să se fixeze bine în orificiu (Fig.2-A).

Apăsați cele două capace pe fiecare dintre cele două roți. Fig. 2-1



Fig.2-1

Introduceți partea centrală a mânerului în partea inferioară a mânerului, aliniați-le și fixați-le cu șuruburi M6x45 și piulițe. (Fig.2-B).

Fixați partea superioară a mânerului și partea centrală a mânerului cu ajutorul șuruburilor M6x45 și a piulițelor (Fig.2-B)

Utilizați cleme de cablu pentru a fixa cablul la mânere. (Fig.2-C)

OPERARE

Conectarea la rețeaua electrică (Fig. 3)

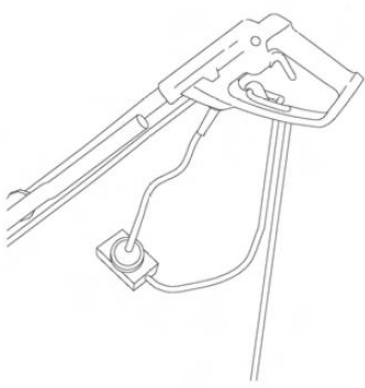


Fig.3

Conectați ștecherul cablului de alimentare al aparatului în mufa cablului prelungitor, și fixați-o în urechea de detensionare.

Pornirea (Fig. 4)

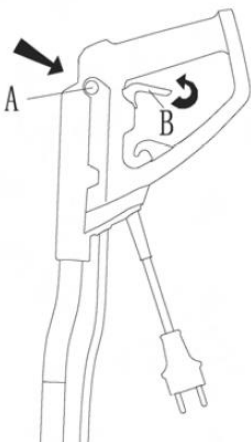


Fig.4

1. Apăsați butonul de blocare de siguranță A și apoi trageți maneta întrerupător B. Motorul va porni și frezele vor începe să se rotească.
2. Țineți apăsat maneta întrerupător, în timp ce eliberați butonul de blocare de siguranță.
3. Pentru a opri aparatul, eliberați maneta întrerupător, și acesta revine automat în poziția de pornire.

Folosiți motocultorul pentru sfărâmarea gazonului, pregătirea paturilor de semințe și pentru cultivarea grădinilor și a straturilor de flori. Freza poate săpa, de asemenea, găuri mici pentru plantarea de puieți sau plante mutate din ghiveci.

Sfaturi

- Mutați produsul în zona de lucru înainte de pornirea motorului.
- Țineți ferm produsul în timp ce îl porniți.
- Frezele vor trage utilajul înainte în timpul funcționării. Apăsați mânerul pentru a coborî încet frezele.
- Prin tragerea săpătoarei înapoi spre dumneavoastră, frezele vor săpa mai adânc și mai agresiv.
- Pentru a sparge gazonul sau pentru a lucra în adâncime, lăsați frezele să tragă săpătoarea înainte până la capătul întinderii brațului, apoi trageți-o ferm înapoi spre dumneavoastră. Dacă permiteți în mod repetat săpătoarei să se deplaseze înainte și apoi o trageți înapoi spre dvs., săpătoarea va fi mai eficientă.
- Dacă săpătoarea sapă suficient de adânc pentru a rămâne într-un singur loc, legănați ușor săpătoarea dintr-o parte în alta pentru a o pune din nou în mișcare înainte.
- Pentru pregătirea unui strat de însămânțare, vă recomandăm să utilizați unul dintre modelele de frezare prezentate în figura 5

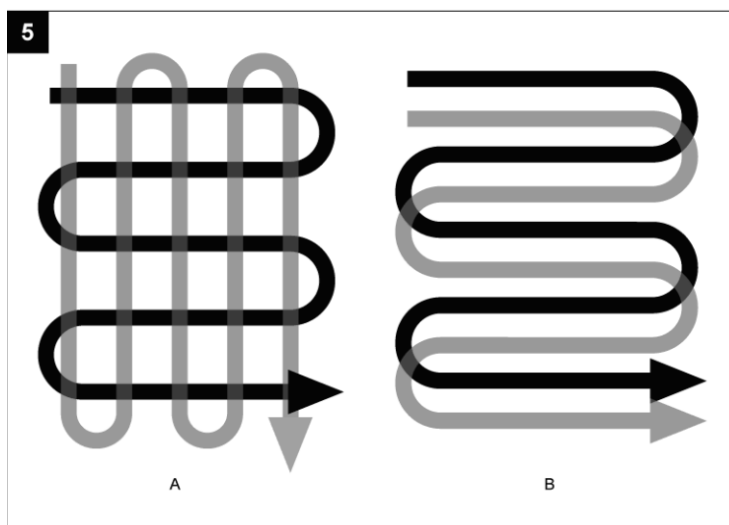


Fig.5

- Modelul de cultivare A - Efectuați două treceri peste suprafața care urmează să fie cultivată, a doua în unghi drept față de prima.
- Modelul de cultivare B - Efectuați două treceri peste suprafața care urmează să fie cultivată, a doua treaptă suprapunându-se peste prima.
- Pentru a preveni împiedicarea, aveți mare grijă când vă deplasați înapoi și când trageți de săpătoare.
- Lăsați întotdeauna frezele să se rotească la viteză maximă; nu lucrați în așa fel încât să suprasolicitați aparatul.
- Nu treceți niciodată săpătorea peste prelungitor; asigurați-vă că acesta se află întotdeauna într-o poziție sigură în spatele dumneavoastră.
- Atunci când lucrați pe pante, stați întotdeauna în diagonală față de pantă, într-o poziție robustă și sigură. Nu lucrați pe pante extrem de abrupte.

1- reglarea roții în poziție de transport

2- reglarea roții în poziție de lucru:

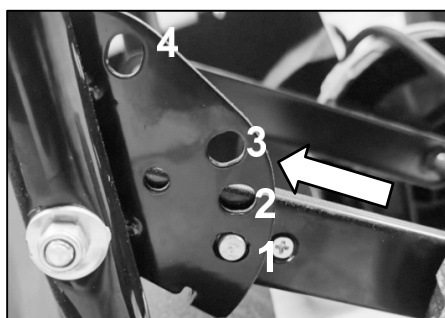
săpare la suprafață

3- reglarea roții în poziție de lucru:

săpare mediu (superficială, controlat de corpul uman)

4- reglarea roții în poziție de lucru:

săpare profundă (superficială/mediană, controlată de corpul uman)



Cum se schimbă modul de lucru? Trageți inelul metalic (1), rotiți roata în poziția superioară sau inferioară și apoi eliberați inelul metalic pentru a-l bloca în poziție. (Fig.7)



Fig.7

Transport

Atenție! Înainte de a transporta utilajul, opriți motorul.

Frezele și unitatea pot fi deteriorate chiar dacă transportați produsul cu motorul oprit, de exemplu, pe un teren solid. Evitați ca frezele să atingă solul transportând utilajul de mâner.

Curățarea frezelor de obiecte străine

În timpul funcționării, o piatră sau o rădăcină se poate bloca în freze, sau iarba înaltă sau buruienile se pot înfășura în jurul arborelui frezei.

Pentru a curăța frezele, eliberați maneta de declanșare. Deconectați săpătoarea și dislocați sau îndepărtați orice obstacol din freze sau din arborele dinților.

Pentru a facilita îndepărtarea ierbii înalte sau a buruienilor care sunt înfășurate în jurul arborelui cu freze, scoateți una sau mai multe freze din arbore. Consultați secțiunea de demontare și instalare a frezelor din manual.

Îndepărtarea și instalarea frezelor



Fig.8

Frezele uzate induc performanțe slabe și suprasolicitarea motorului.

Verificați frezele înainte de fiecare utilizare. Ascuțiți sau înlocuiți frezele cu unele noi atunci când este necesar. Se recomandă ca acest lucru să fie făcut de un specialist.

Atenție! Deconectați rețeaua electrică și purtați mănuși de protecție.

- Pentru a îndepărta toate frezele de pe arbore: (fig.8)
- - Desfaceți piulița și scoateți șurubul cu cap hexagonal M8X40 de la capătul arborelui.
- - Scoateți setul de freze din arbore.
- - Inversați pașii de mai sus pentru a instala frezele.

Verificarea grupului de transmisie (Fig.9)

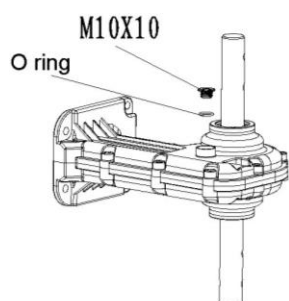


Fig.9

Bușonul orificiului de ungere este situat pe partea dreaptă a carcasei de transmisie. < Fig.9>

- Așezați săpătoarea pe partea stângă și curățați transmisia pentru a preveni murdăria și resturile înainte de a scoate șurubul de scurgere.
- Utilizați o cheie hexagonală pentru a deșuruba bușonul.

- Folosind un pistol de gresare, umpleți-o cu o unsoare de calitate superioară, de calitate auto, până când începe să se scurgă la marginea orificiului.
- Dacă este necesar, dezamblați frezele.
- Montați din nou bușonul orificiului.

ÎNTREȚINERE

Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere, întrerupeți alimentarea cu energie electrică prin deconectarea fișei de la cablul prelungitor.

Înainte de fiecare dată când produsul este utilizat:

- Verificați dacă cablul de conectare prezintă semne de deteriorare sau îmbătrânire. Înlocuiți cablul dacă este fisurat, crăpat sau deteriorat în alt mod.
- Verificați starea cilindrului de tăiere și asigurați-vă că toate conexiunile filetate sunt bine strânse.
- Dacă frezele sunt tocite, duceți-o la un atelier specializat pentru reparații, dacă este necesar.

O dată pe sezon

- Ungeți frezele și axul.
- La sfârșit de sezon, verificați aparatul și faceți revizia acestuia într-un atelier specializat.

Curățare

Atenție! Curățați întotdeauna produsul după utilizare. Nefectuarea unei curățări corespunzătoare poate duce la deteriorarea produsului sau la defectarea acestuia.

Atenție! Pot apărea răni în timpul lucrului la freze. Purtați mănuși de protecție.

Ori de câte ori este posibil, curățați produsul imediat după ce ați terminat de lucrat.

- Curățați partea inferioară a carcasei în jurul frezelor și a scutului de protecție și a apărătorii cu o perie de frezat și o perie sau o cârpă moale umezită cu un amestec de apă și săpun ușor. Nu stropiți niciodată cu apă!
- Pentru a îndepărta murdăria și resturile de pe freze și transmisie, utilizați o perie rigidă sau o cârpă umezită.
- Curățați ventilatorul și îndepărtați orice rest de iarbă sau murdărie.
- Odată curățate, uscați frezele și arborele și aplicați un strat ușor de ulei

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat într-o încăpere uscată și curată, la care copiii să nu aibă acces.

În timpul perioadelor prelungite de depozitare, în timpul iernii de exemplu, asigurați-vă că produsul este protejat împotriva coroziunii și a înghețului.

La sfârșitul sezonului sau dacă produsul nu urmează să fie utilizat pentru mai mult de o lună:

- Curățați utilajul.
- Ștergeți toate suprafețele metalice cu o cârpă impregnată cu ulei pentru a le proteja de coroziune (ulei nereșinos) sau pulverizați un strat fin de ulei pe acestea dintr-un bidon.
- Rabatați mânerul în jos și depozitați-l într-un loc adecvat.

ELIMINARE

DNu aruncați uneltele electrice în deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea acesteia în legislația națională, sculele electrice care nu mai sunt utilizabile trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic corect.

Nu aruncați niciodată lichidele reziduale împreună cu deșeurile menajere. De asemenea, acestea trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic corect.

Asistență pentru defecțiuni**DEPANARE**

Tabelul următor prezintă tipurile de defecțiuni și indică modul în care le puteți remedia dacă utilajul dvs. nu funcționează corect. Dacă, în ciuda acestui fapt, nu reușiți să localizați problema și să o rezolvați, contactați un service autorizat.

Atenție: Înainte de a începe depanarea, opriți aparatul și deconectați fișa de alimentare.

	I Nu există electricitate	I Verificați conexiunea la rețea
Motorul nu pornește	Cablu defect	Verificați cablul, conectați-l, înlocuiți-l, dacă este necesar, sau reparați-l de către o persoană calificată
	Siguranță defectă Manetă întrerupător defect	Duceți-l la un service specializat
	Protecție la supraîncălzire activată	1. Adâncimea de lucru prea mare, trebuie setată la adâncimea mai mică
		2. Lamele sunt blocate, eliminați blocajul
	3. Pământul este prea greu, selectați adâncimea de lucru corectă și deplasați-o înainte și înapoi de mai multe ori în timp ce reduceți încet viteza de lucru.	
		Așteptați până când motorul se răcește timp de aproximativ 15 minute înainte de a lucra din nou
Zgomote anormale	Lama este blocată	Opriți-l și așteptați până când se oprește complet. Scoateți obiectele străine
	Transmisie defectă	Solicitați repararea într-un service autorizat
	Șuruburi, piulițe sau alte componente de fixare slăbite	Strângeți toate componentele, contactați un service autorizat dacă zgomotul persistă
Vibrații anormale	Lame deteriorate sau uzate	Înlocuiți-o sau verificați-o la un atelier specializat
	Adâncimea de lucru prea mare	Reduceți presiunea pe mâner.
Rezultate slabe ale săpării	Adâncimea de lucru prea mică	Dacă trageți săpătoarea înapoi spre dumneavoastră, frezele vor săpa mai adânc și mai agresiv.
	Lame uzate	Înlocuiți-o sau verificați-o la un atelier specializat