

Telefon: 0234 525 525
Serviciul Suport Clienți



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
**TRIMMER ELECTRIC/
COASĂ ELECTRICĂ 1000W
TE-1000-2Q**

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

TRIMMER ELECTRIC/ COASĂ ELECTRICĂ 1000W

TE-1000-2Q



CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE!

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA	4
MEDIU DE UTILIZARE	7
DEPACHETARE ȘI CONȚINUT	8
SPECIFICAȚII TEHNICE	9
ASAMBLARE	10
MOD DE UTILIZARE	11
ÎNȚREȚINERE, SERVICE, DEPANARE	17
MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLARE	18
SPAȚIU PENTRU NOTE	19



Pentru siguranța Dumneavoastră, citiți cu atenție acest manual și instrucțiunile generale privind siguranța, înainte de utilizarea sculei electrice de grădină. Scula electrică nu trebuie dată altor persoane fără a le transmite și aceste instrucțiuni. Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI ACESTE MĂSURI DE SIGURANȚĂ ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

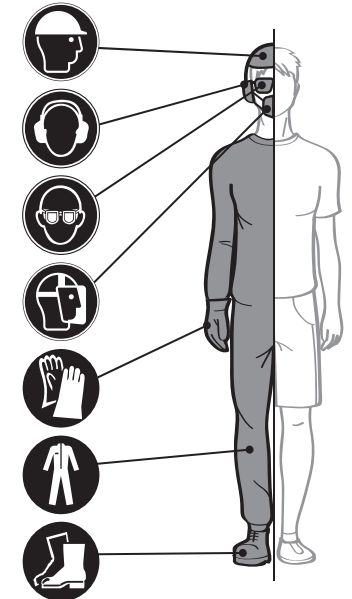
- Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ștecherului!
- Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice legate la pământ de protecție.
- Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- Feriți mașina de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză.
- Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase. Întrebuițarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- **Nu** lucrați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.
- Sculele electrice generează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Nu** permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.
- Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți oboseți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la răni grave.
- Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- Evitați o ținută corporală nefirească.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul, îmbrăcămintea și mânușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.



- Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- Evitați o punere în funcțiune involuntară.
- Înainte de pomirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la răni.
- Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SUPPLEMENTARE PENTRU TRIMMERE ELECTRICE

Folositi aceasta masina de tuns iarba numai cand un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de declansare de cel mult **30 mA** este in circuit. Daca se foloseste un prelungitor, asigurati-va ca este pentru utilizare in exterior si este marcat ca atare. Utilizați numai cabluri prelungitoare cu o lungime maximă de **10 metri (1,0 mm²), de 20 de metri (1,5 mm²) sau 50 de metri (2,5 mm²).**

Pericol! Elementele de taiere continua sa se roteasca dupa ce motorul este oprit.

Inainte de utilizare, verificati cablul de alimentare si prelungitorul pentru semne de deteriorare sau imbatranire. Daca cablul se deterioreaza in timpul utilizarii, deconectati imediat cablul de la sursa de alimentare.

- Nu utilizati aparatul daca cablul este deteriorat sau uzat.
- Cititi cu atentie instructiunile. Familiarizati-va cu comenzile si utilizarea corecta a echipamentului.
- Tineti prelungitorul departe de elementele de taiere.
- Purtati in permanenta protectie pentru urechi, ochi si praf.
- Nu permiteti niciodata copiilor si persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instructiuni sa foloseasca masina de tuns iarba.

Evitati utilizarea masinii de tuns in timp ce oamenii, in special copiii, persoanele infirme sau animalele de companie, sunt aproape.

Folositi masina de tuns numai in lumina zilei sau in lumina artificiala buna.

Nu utilizati niciodata masina de tuns cu aparatoare sau scuturi deteriorate sau fara aparatoare sau scuturi montate.

Porniti motorul numai cand mainile si picioarele sunt departe de mijloacele de taiere.

Nu montati niciodata elemente de taiere din metal.

Utilizati numai piese de amplasare si accesorii recomandate de producator.

Deconectati intotdeauna aparatul de la retea atunci cand lasati masina de tuns nesupravegheata.

Deconectati masina de tuns de la retea inainte de a efectua lucrari de intretinere sau curatare.

Inspectati si intretineti regulat masina de tuns. Reparatia trebuie efectuata de catre un service autorizat.

Daca cablul este deteriorat, trebuie sa il reparati sau sa il inlocuiti, doar la un centru de service autorizat.

Aveti grija sa nu va raniti de la lamele montate cand taiati lungimea firului de filament. Dupa extinderea unei noi linii de taiere sau inlocuirea firului bobinei, readuceti intotdeauna masina de tuns in pozitia normala de functionare inainte de a porni.

Asigurati-va intotdeauna ca orificiile de ventilatie sunt mentinute libere de reziduuri.

Cand nu este utilizata, depozitati masina de tuns departe de indemana copiilor si a persoanelor infirme.

AVERTIZARE! Pentru a reduce riscul, deconectati stecherul de la sursa de alimentare, utilizati numai accesorii recomandate dupa cum este necesar, in caz contrar se pot produce vatamari corporale.

Verificati periodic starea capului de taiere. Daca bobina este deteriorata, opriti, scoateti stecherul de la priza de alimentare si inlocuiti bobina.

MEDIU DE UTILIZARE

Nu folositi masina pentru a taia iarba care nu este pe pamant. De exemplu, nu taiati iarba, care se afla pe pereti sau pe stanci.

Nu porniti masina in spatii inchise sau slab ventilate sau in prezenta unor substante inflamabile si/sau explozive precum lichide, gaze si pulberi.

Opriti intotdeauna dispozitivul si deconectati-l de la retea atunci cand taierea este intarziata sau cand mergeti dintr-un loc de taiere in altul.

Nu traversati drumuri sau poteci cu pietris cu masina inca in functiune.

Dupa utilizare, deconectati masina de la sursa de alimentare si verificati daca nu este deteriorata. Daca aveti cele mai mici indoieli, consultati un service autorizat.

Nu extindeti firul de taiere dincolo de protectie si nu utilizati masina de tuns fara ca ambele fire sa fie extinse si sa fie instalate corect.

Verificati regulat daca piulitele, bolturile si suruburile sunt stranse.

Folositi doar accesorii originale sau recomandate de producator.

Utilizati masina numai conform instructiunilor din acest manual.











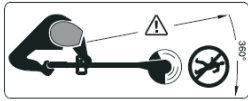
II. MEDIU DE UTILIZARE

Trimmerul Electric este destinat tăierii ierbii și buruienilor la care mașinile de tuns iarba nu ajung, de asemenea permite tăierea ierbii pe lângă borduri.

ACEST PRODUS SE VA FOLOSII ÎN ACTIVITĂȚI CASNICE - DESTINAȚIE HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU ACTIVITĂȚI PROFESIONALE ȘI/ SAU INDUSTRIALE INTENSE.

UTILIZAREA ACESTUI PRODUS ÎN ALTE CONDIȚII CONDUCE LA PIERDEREA GARANȚIE!!!

În acest manual și sau pe mașină se folosesc următoarele simboluri:

	Semnifică risc de rănire sau de deteriorare a aparatului.		În conformitate cu cerințele esențiale ale Directivelor europene.
	Citiți manualul înainte de utilizare.		Clasa II - Aparatul este dublu izolat; Firele de împământare nu sunt prin urmare necesare.
	Aveti grija ca persoanele aflate in apropiere sa nu fie ranite de corpurile straine aruncate de sursa electrica.		Mentineti o distanta sigura fata de sursa de gradina cat timp aceasta lucreaza.
	Inainte de executa reglaje la sursa electrica sau inainte de curatare, in cazul in care cablul s-a agatat sau daca lasati nesupravegheat trimmerul de gazon chiar numai pentru scurt timp, deconectati-l si scoateti stecherul de la retea din priza de curent.		
	Feriti cablul de alimentare de elementele de taiere.		
	Purtati protectie auditiva si ochelari de protectie		Nu tundeti gazonul pe timp de ploaie si nu lasati trimmerul in aer liber.
	Aveti grija ca persoanele in preajma sa nu fie ranite de corpurile straine aruncate de trimmer.		
	AVERTISMENT! Mentineti o distanta sigura fata de sursa de gradina cat timp aceasta lucreaza.		

DESPACHETARE ȘI CONȚINUT

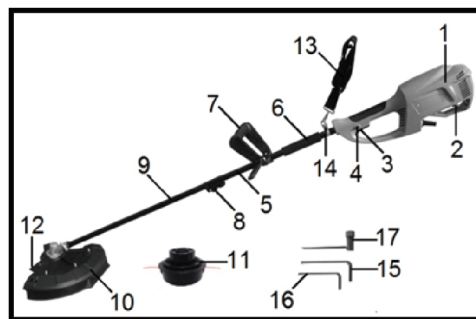
Indepartati cu atentie produsul si accesoriile din cutie. Asigurati-va ca toate accesoriile de pe lista sunt incluse.

Conținut	Cantitate
Trimmer Electric TE-1000-2Q	1 Bucată
Miner Frontal	1 Bucată
Aparatoare de protectie (garda)	1 Bucată
Include Cap Taiere cu Fir Nylon 2.0mm, 6m	1 Set
Include Disc 230x1.4x25.4x3T	1 Bucată
Centura de umar	1 Bucată
Set Chei pentru asamblare	1 Set
Manual de Instrucțiuni	1 Bucată

AVERTISMENT!!!
Ambalajele nu sunt jucării!
Copiii nu trebuie să se joace cu pungii de plastic! Pericol de sufocare!

COMPONENTE

1. Carcasa motor
2. Suport cablu
3. Comutator Pornit/Oprit
4. Buton de siguranta
5. Arbore superior
6. Zona prindere
7. Maner frontal
8. Buton
9. Arborele de atasare
10. Aparatoare de protective (garda)
11. Cap de tuns iarba
12. Disc de taiere iarba
13. Centura de umar
14. Cirlig pentru fixare centura de umar



Trimmer Electric TE-1000-2Q

SPECIFICAȚII TEHNICE

Marca	grünman
Model	TE-1000-2Q
Alimentare	230V~ 50Hz
Lungime Cablu Electric	35cm
Putere Nominală	1000W
MÂNER FRONTAL REGLABIL	DA
CENTURĂ DE UMĂR	DA
Cap Tăiere	cu sistem AUTOMAT de eliberare a firului de nylon
Diametru Fir Nylon	2.0mm
Lungime Fir Nylon	6m
Diametru de Tăiere (cu cap taiere)	38cm
Viteză în Gol (cu Cap Taiere)	6000 rot/ min
Disc taiat iarba	230x1.4x25.4x3T
Diametru de Tăiere (cu Disc)	23cm
Viteză în Gol (cu Disc)	6500 rot/ min

Valorile zgomotului emis nu au fost determinate

Nivel de putere sonoră garantat	105 db(A)
Vibrația mânerului principal	4.246m/s ² k=1.5m/s ²
Clasa de Protecție	II
Greutate Netă	5.1kg
Destinație Recomandată	Uz Casnic / HOBBY

Pentru mai multe informații despre acest produs, sau dacă doriți să citiți și părerea altor clienți sau Dvs ați dori să lăsați un comentariu referitor la experiența Dvs cu acest produs, vă rugăm să scanați QR Codu.



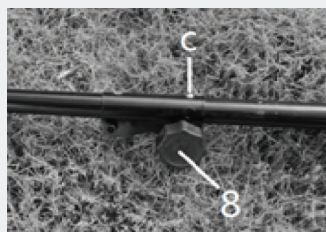
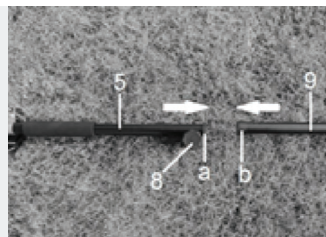
ATENȚIE!!!
Presiunea Acustică poate depăși **85dB(A)**, caz în care trebuie purtat un dispozitiv de protecție auditivă.

ASAMBLARE

Masina de tuns iarba este furnizata cu unele componente neasamblate. Pentru asamblarea acestora procedati dupa cum urmeaza:

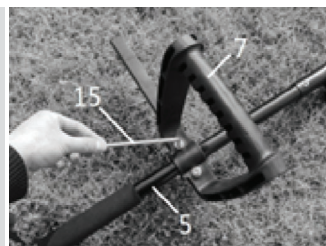
ASAMBLAREA MASINII DE TUNS IARBA

1. Eliberati butonul (8), scoateti dopul de protectie (a) si mansonul de protectie (b).
2. Conectati arborele superior si arborele de atasare in directia corecta pana cand butonul de blocare (c) ramane ca in a doua figura.
3. Strangeti butonul (8)



MONTAREA MANERULUI SECUNDAR

Fixati manerul secundar (7) pe arborele superior (5) folosind cele 2 suruburi, saibe si piulite furnizate cu cheia hexagonala S5 (15).



MONTAREA PROTECTIEI

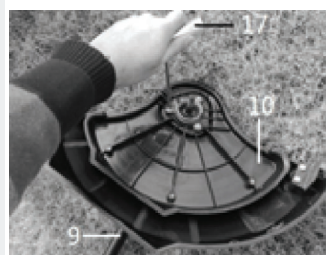
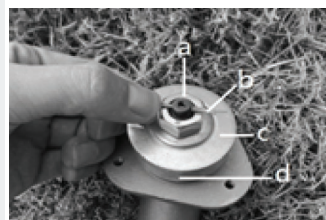
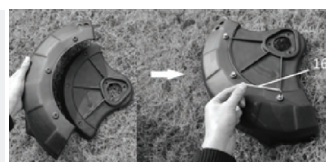
1. Asamblati protectia utilizand cele 3 suruburi cu cheia hexagonala S4 (16).

2. Scoateti stiftul (a), piulita (b), suportul superior (c) si suportul de baza (d).

3. Fixati aparatoarea (10) pe arborele de atasare (9) folosind cele 3 suruburi furnizate impreuna cu cheia tubulara (17).

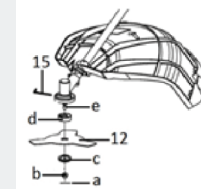
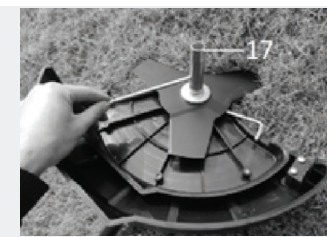
Prudenta! In timpul acestei operatiuni, aveti grija la lama taietorului de fir. S-ar putea sa va raniti.

Prudenta! Nu folositi niciodata masina de tuns iarba fara protectie. Este vital pentru siguranta dumneavoastra si a celorlalti si pentru buna functionare a masinii de tuns.



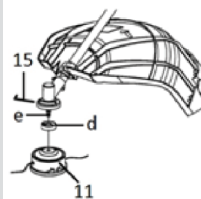
MONTAREA LAMEI DE TAIERE

1. Montati suportul de baza (d) si introduceti cheia hexagonala S5 (15) in deschiderea de pe partea din spate a lamei de taiere pentru a preveni rotirea arborelui de iesire (e).
2. Montati lama de taiere (12) pe suportul de baza (d) si apoi montati suportul superior (c) si piulita (b).
3. Fixati piulita (b) de cheia tubulara (17) si rotiti in sens invers acelor de ceasornic.
4. Scoateti cheia hexagonala (15) si introduceti stiftul (a).



MONTAREA CAPULUI DE TUNS IARBA

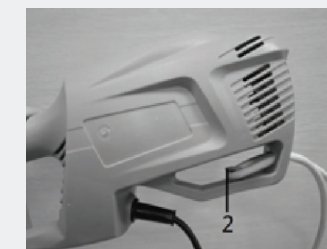
1. Scoateti stiftul (a) si introduceti cheia hexagonala S5 (15) in deschiderea de pe partea din spate a lamei de taiere pentru a preveni rotirea arborelui de iesire (e).
2. Slabiti piulita (b) cu cheia tubulara (17) rotind-o in sensul acelor de ceasornic, apoi scoateti suportul superior (c) si lama din suportul de baza (d) (daca este cazul).
3. Insurubati capul de tuns iarba (11) pe filetul arborelui de iesire (e) rotindu-l in sens invers acelor de ceasornic.
4. Scoateti cheia hexagonala S5 (15).



UTILIZARE SUPORT CABLU

Nota: Pentru a evita detasarea cablului electric, verificati intotdeauna daca acesta este bine atasat in suportul de cablu inainte de a utiliza masina de tuns.

1. Faceti o bucla cu cablul electric si impingeti-o in orificiul situat in partea de jos a manerului.
2. Asezati bucla de cablu peste capatul suportului de cablu (2) si asigurati-va ca este strans suficient de tare pentru a preveni slabirea acesteia atunci cand utilizati masina de tuns.



MOD DE UTILIZARE

OPERARE

Va rugam sa cititi intotdeauna cu atentie manualul de instructiuni si sa verificati masina inainte de a o utiliza.

! AVERTIZARE!

1. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia oprit si deconectati stecherul cablului de la sursa de alimentare.

2. Examinati starea generala a sculei. Inspectati aparatoarea, comutatorul, setul de cabluri si prelungitor, verificati daca nu exista suruburi slabite, montaj necorespunzator, piese rupte si orice alta stare care poate afecta functionarea in siguranta a acesteia. Daca apar zgomote sau vibratii anormale in timpul functionarii, opriti imediat unealta si solicitati remedierea problemei de catre o persoana calificata.

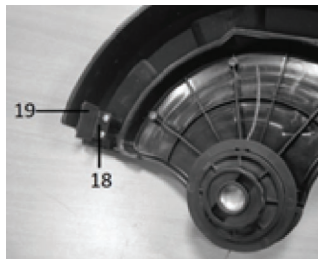
3. Asigurati-va ca va aflati pe o suprafata plana si ca aveti o baza sigura.

4. Verificati daca firul atinge sau trece dincolo de marginea protectiei.

5. Verificati accesoriul de taiere, nu folositi niciodata lame tocite, crapate sau deteriorate.

6. Scoateti protectia lamei (19) de pe lama (18).

7. Purtati centura de umar (13) astfel incat sa se afle peste umarul stang.



INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Dupa ce ati citit cu atentie regulile de siguranta, urmati cu atentie instructiunile de mai jos pentru a profita la maximum de masina Dvs. de tuns iarba/cositoarea. Incepeti incet, cand veti dobandi experienta, veti putea folosi masina de tuns iarba/cositoarea la intregul sau potential.

- Puneti cureaua peste umar pe partea opusa unitatii. Reglati cureaua de umar la lungimea cea mai confortabila.
- Tineti masina de tuns iarba/cositoarea cu mana dreapta de manerul declansatorului si mana stanga pe manerul din fata.

NOTA: Pastrati o prindere ferma cu ambele maini in timpul functionarii.

- Asezati masina de tuns iarba/cositoarea pe partea laterala a corpului, cu motorul in spate si departe de corp.

MOD DE UTILIZARE

- Pentru a porni dispozitivul, apasati mai intai butonul de siguranta (4), in timp ce tineti apasat butonul de siguranta, apasati comutatorul Pornit/Oprit (3). Pentru a opri masina de tuns iarba/cositoarea, pur si simplu eliberati comutatorul Pornit/Oprit (3).

TAIERE

- Taiati iarba deplasand masina de tuns iarba de la dreapta la stanga.

Lama de taiere se roteste in sens invers acelor de ceasornic, de aceea este recomandat sa folositi unitatea de la dreapta la stanga pentru a realiza o taiere eficienta. Asigurati-va ca persoanele prezente sunt la cel putin 15 metri distanta.

- Taiati iarba sau buruienile de peste 20 cm inaltime de sus pana jos in cantitati mici. Acest lucru va preveni ca iarba sa se infasoare in jurul ansamblului capului de tuns, ceea ce poate duce la deteriorarea din cauza supraincalzirii. Daca iarba se infasoara in jurul ansamblului capului de tuns, opriti masina de tuns, deconectati-o de la retea de curent electric si indepartati iarba.

- Deplasati lent masina de tuns iarba/cositoarea in interiorul si in afara zonei pe care o taiati, mentinand masina la inaltimea de taiere dorita.

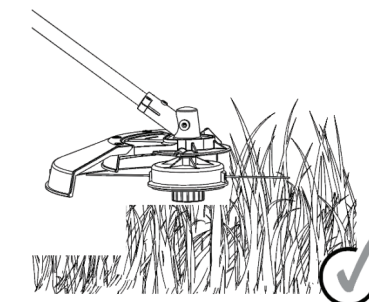
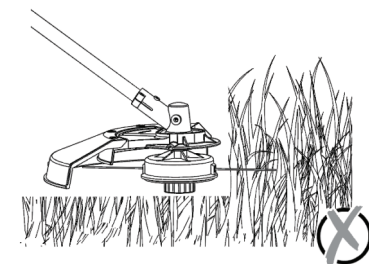
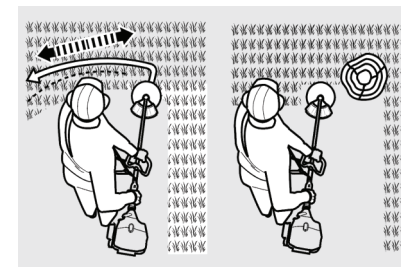
- Nu taiati iarba umeda. Iarba uscata va da rezultate excelente.

- Lasati intotdeauna firul de nailon/lama de taiere sa se roteasca la viteza maxima; nu lucrati in asa fel incat sa supraincarcati masina de tuns iarba/cositoarea.

- Prudenta! Nu folositi masina de tuns iarba/cositoarea fara protectie.

- Nu treceti niciodata masina peste cablul de prelungire in timp ce masina de tuns iarba este in functiune; asigurati-va ca este intotdeauna intr-o pozitie sigura la spate.

- Inainte de a incepe lucrul, asigurati-va ca zona de taiat nu are pietre, resturi, fire si orice alte obiecte.



SCHIMBATI LA MODUL DE MARGINE

Pentru a taia marginile gazonului si ale paturilor de flori, masina de tuns iarba poate fi transformata dupa cum urmeaza:

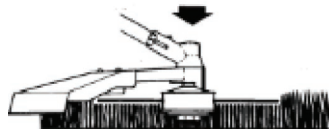
1. Eliberati butonul (8), apasati butonul de blocare (c) si mentineti-l.
2. Rotiti arborele de atasare (9) la 90° in sensul acelor de ceasornic sau in sens invers acelor de ceasornic pana cand butonul de blocare se blocheaza in pozitie.
3. Strangeti butonul (8).



EXTINDEREA LINIEI DE TAIERE

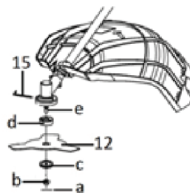
AVERTISMENT: Nu folositi nici un fel de sarma metalica sau sarma metalica incapsulata in plastic in capul de taiere. Acest lucru poate cauza raniri grave utilizatorului.

Pentru a extinde linia de taiere, rulati motorul la viteza maxima si "loviti" capul de taiere pe sol. Acest lucru va extinde automat linia. Dispozitivul de taiere a firului de nylon de sub aparatoarea atasamentului de taiere va taia linia la lungimea corespunzatoare.



INLOCUIREA LAMEI DE TAIERE

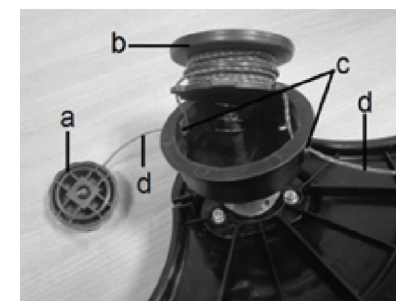
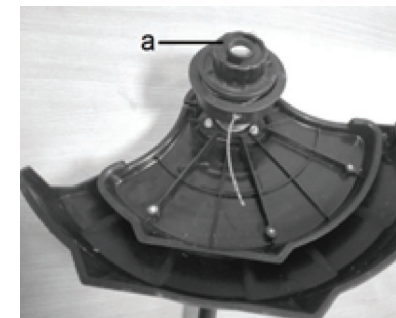
1. Scoateti stiftul (a) si introduceti cheia hexagonala S5 (15) in deschiderea de pe partea din spate a lamei pentru a preveni rotirea arborelui de iesire (e).
2. Slabiti piulita (b) cu cheia tubulara (17) rotind-o in sensul acelor de ceasornic, apoi scoateti suportul superior (c) si lama (12) din suportul de baza (d).
3. Remontati lama, aliniind centrul lamei.
4. Asamblati suportul superior (c) si strangeti piulita (b).
5. Scoateti cheia hexagonala (15) si introduceti stiftul (a).



AVERTIZARE! Nu utilizati niciodata accesoriile de taiere nerecomandate si aparatoare neadecvate. Accesoriile de taiere neaprobrate pot provoca ranii serioase in timpul lucrului.

INLOCUIREA BOBINEI CU FIR

- Deconectati de la priza.
- Intoarceti masina cu capul in jos cu aparatoarea in sus.
- Slabiti butonul (a) rotindu-l in sensul acelor de ceasornic si scoateti-l.
- Scoateti bobina goala (b) si curatati interiorul suportului bobinei, indepartand cu atentie toate reziduurile de praf si iarba.
- Introduceti acum noua bobina in baza bobinei si impingeti capatul firului (d) prin orificiile laterale (c).
- Puneti butonul (a) si fixati-l bine rotindu-l in sens invers acelor de ceasornic.
- Restabiliti lungimea firului impingand butonul capului de taiere si trageți capetele firului la lungimea dorita.



PRUDENTA! In niciun caz nu infasurati firul suplimentar pe bobina goala, ci inlocuiti-o cu una noua, la fel cu cea originala. Utilizarea firului cu caracteristici diferite de cele ale originalului poate deteriora definitiv masina de tuns iarba.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

CURATARE

Opriti produsul, scoateti stecherul si asteptati pana cand toate piesele in miscare s-au oprit complet inainte de curatare si/sau intretinere. Curatati produsul cu o carpa umezita cu un detergent slab.

NOTA

- Curatati produsul imediat dupa ce a fost folosit. Taierea de iarba uscata devin tari si sunt greu de indepartat.
- **Nu** scufundati produsul in apa sau in orice alt lichid si nu stropiti cu apa sau orice alt lichid.
- Asigurati-va ca nu patrunde lichid in produs.
- **Nu** utilizati un jet de inalta presiune pentru a curata produsul.
- **Nu** utilizati detergenti sau solventi care pot deteriora piesele din plastic.

DEPOZITARE

- Scoateti stecherul dupa utilizare.
- Depozitati produsul intr-o zona uscata, bine ventilata.
- Pastrati produsul departe de indemana copiilor atunci cand nu este utilizat.
- Folositi numai piese si accesorii recomandate de producator.

DEPANARE

PRUDENTĂ! Inainte de fiecare operatiune, deconectati alimentarea cu energie electrica.

PROBLEMA	CAUZA	ACTIUNE
Produsul nu porneste	Fara energie electrica	Verificati cablul de alimentare, stecherul, priza de alimentare si siguranta.
	Cablul de alimentare este deteriorat	Contactati comerciantul.
Firul nu va avansa atunci cand "loviti" butonul	Firul este lipit	Lubrifiati cu un spray de silicon
	Nu este suficient fir pe bobina	Instalati mai multe fire
	Firul este purtat prea scurt	Trageti firul in timp ce apasati alternativ si eliberati butonul de denivelare
Capul de taiere este greu de rotit	Iarba infasurata sau construita in jurul capului	Curatati partile afectate ale masinii
Bobina este greu de rulat	Iarba infasurata sau construita in jurul capului	Curatati partile afectate ale masinii
Iarba se infasoara in jurul arborelui de atasament si al ansamblului capului de tuns	Taierea ierbii inalte la nivelul solului	Taiati iarba inalta de sus in jos, in cantitati mici, in citeva trepte.

În urma procedeeelor de fabricație și un control riguros al calității, dacă Scula Electrică totuși are o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice DEDEMAN.

Serviciul Suport Clienti DEDEMAN vă oferă asistență tehnică postvânzări și consultanță clienți.

Serviciul nostru de asistență tehnică postvânzări răspunde întrebărilor Dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului Dumneavoastră cât și privitor la piesele de schimb.

Schițe descompuse ale sculelor electrice cât și informații privind piesele de schimb vi le putem oferi în orice moment.

Echipa de consultanță clienți DEDEMAN răspunde cu plăcere la întrebările privind cumpărarea, utilizarea și reglarea produselor și accesoriilor lor.



ATENȚIE!

Nu reparați și nu dezamblați singur aparatul. Încercările de reparație neautorizate vor invalida garanția și pot provoca vătămări corporale.

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLARE

Pentru a preveni deteriorarea produsului în timpul transportului, este livrat într-un ambalaj rigid.

Majoritatea materialelor de ambalare pot fi reciclate.



Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile menajere!



În conformitate cu **Directiva Europeană 2012/19/UE** referitoare la deșeurile reprezentând echipamente electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislațiile naționale, produsele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.

Duceți aceste materiale în locațiile adecvate de reciclare.

Duceți uneltele nedorite la service-ul local autorizat. Aici vor fi eliminate într-un mod sigur din punctul de vedere al mediului.

Respectați reglementările aplicabile în prezent.

Eliminați toate materialele de ambalare într-un mod ecologic.