

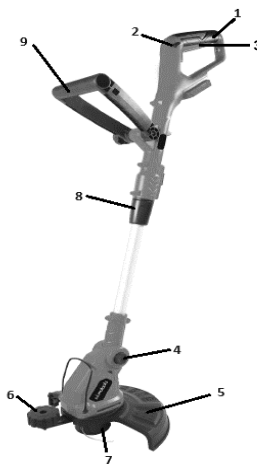


**MANUAL DE UTILIZARE
TRIMMER FARA ACUMULATOR SI INCARCATOR
MAX 20V POWER EVOTOOLS**



Descriere

1. Maner principal
2. Buton de blocare
3. Intrerupator ON/OFF
4. Buton reglare pozitie cap rotativ
5. Aparatoare protectie
6. Ghidaj lateral
7. Cap taiere fir nylon
8. Cupla sistem telescopic
9. Maner secundar



Date tehnice

Cod produs	682635
Tensiune	MAX 20V
Viteza	8500 rpm
Diametru taiere fir nylon	250 mm
Diametru cutit nylon	240 mm
Cap taiere fir nylon	1.6 mm x 2 m
Cap rotativ (5 pozitii de lucru)	15°, 30°, 45°, 60°, 75°
Lungime tija telescopica	102-123 cm
Clasa de izolatie	III
Nivel zgomot (LwA)	96 dB(A), k=3 dB(A)
Nivel maxim de vibratii	3.857 m/s ² , k=1.5 m/s ²
Accesorii	1 x cap taiere fir nylon 12 x cutite nylon
Masa neta	~1.8 kg

Acumulatorul si incarcatorul nu sunt inclusi!

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENȚIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati costum de protectie!		Purtati protectie a capului si viziera pentru protectia fetei!
	Purtati incaltaminte de protectie!		Purtati ochelari de protectie!
	Purtati antifoane!		Purtati manusi de protectie!
	Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!		Atentie la particulele produse de dispozitivul de taiere
			Păstrata o distanta de cel puțin 15 de metri între mașină și oameni, animale sau bunuri fragile
	Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene		
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Umiditatea si zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului asupra produsului.

Siguranta persoanelor

- In timpul folosirii produsului asigurati-va ca exista o distanta de siguranta fata de persoanele din jur. In timpul utilizarii, produsul poate antrena diverse obiecte mici (resturi de iarba, lemni, pietre etc.) care pot vatama persoanele din jur.
- Pastrati produsul in locuri inaccesibile copiilor si persoanelor neautorizate.
- Nu lasati copiii sau persoanele neinstruite sa lucreze cu produsul.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice trimmer-ului

- Nu utilizati produsul fara aparatoarea de protectie sau daca aceasta este avariata.
- Inainte de utilizare, verificati si curatati zona de lucru. Indepartati obstacolele, precum si orice obiecte care pot fi antrenate de capul de taiere (crengi, pietre, resturi etc.).
- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau de umiditate excesiva.
- Pastrati mainile si picioarele departe de firul de taiere, in special atunci cand schimbati directia de taiere a ierbii.
- Nu porniti trimmerul decat in pozitia lui de lucru.
- Evitati accidentarile la contactul firului de taiere cu diferite obstacole in timpul exploatarei produsului.
- Niciodata nu utilizati pentru taiere fire metalice, cum ar fi sarma.
- Asigurati-va ca orificiile de ventilatie sa nu fie obturate sau acoperite cu impuritati.
- Firul de nylon va continua sa se roteasca timp de cateva secunde dupa ce aparatul s-a oprit. Asteptati oprirea completa a acestuia inainte de a face orice interventie asupra produsului.
- In timpul functionarii prindeti ferm produsul cu ambele maini folosind manerele dedicate atat pentru o stabilitate buna cat si pentru evitarea riscului accidentarii prin taiere.
- Conectati incarcatorul numai la retea de 220-240V . Reincarcati bateria numai cu incarcatorul recomandat.
- Utilizati uneltele electrice exclusiv impreuna cu acumulatorii specificati. Atunci cand acumulatorul nu este in uz, pastrati-l ferit de alte obiecte metalice,agrafe de birou, monede, chei, cuie, şuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate determina arsuri sau un incendiu
- Folositi doar accesorii compatibile.
- Inainte de utilizare, verificati capul de taiere. Daca este deteriorat, inlocuiti-l. Nu folositi adaptoare sau accesorii improvizate.

Protectie electronica acumulator si incarcator.

- **Protectie supraincarcare:** acest lucru va asigura ca acumulatorul nu este supraincarcat. Cand acumulatorul a atins capacitatea de incarcare completa, incarcatorul se va opri, protejand componentele interne ale bateriei.
- **Protectie descarcare:** Aceasta caracteristica va opri descarcarea acumulatorului sub

nivelul minim recomandat de tensiune de siguranta.

- **Protectie termica:** acumulatorul are o protectie termica interna care va inceta ciclul de incarcare in cazul in care acesta devine fierbinte in timpul procesului de incarcare sau va opri functionarea masinii in caz de supraincalzire. Acest lucru se poate intampla atunci cand masina este supraincercata sau utilizata pentru perioade lungi de timp. Este necesar un timp de racire de pana la 30 minute in functie de temperatura mediului ambiant si de conditiile de functionare
- **Protectie suprasarcina:** In cazul in care acumulatorul este supraincercat și curentul maxim este depășit, acesta se va opri temporar pentru a proteja componentele interne. Acumulatorul isi va relua functionarea normala odata ce curentul a revenit la nivelul de siguranta. Aceasta operatiune poate dura cateva secunde.
- **Protectie scurtcircuit:** In cazul in care acumulatorul a fost scurt-circuitat, protectia la scurt-circuit va opri imediat functionarea acumulatorului, pentru prevenirea deteriorarii masinii sau componentelor interne ale bateriei.

Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare



ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta incarcatorului.

- Feriti acumulatorul si contactele de pe acumulator si produs de umezeala si praf.
- Tineti cablul electric al incarcatorului la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiectele ascutite si sursele care emana caldura.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat.
- Nu utilizati unealta in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit.
- Nu suprasolicitati unealta electrica! Masina poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranta personala

- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.
- Utilizati intotdeauna ochelari de protectie, protectii antifonice, manusi si bocanci de protectie.
- Nu utilizati unelte electrice atunci cand sunteti sub influenta alcoolului, a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare sau daca sunteti obosit. Pierderea controlului asupra uneltelor electrice poate cauza vatamari corporale utilizatorului si a persoanelor din jur sau pagube obiectelor din jur.

Informatii generale

- Valoarea totala declarata a nivelului vibratiilor a fost masurata cu metode standard si poate fi utilizata pentru compararea intre ele a produselor echivalente. Poate fi de asemenea utilizata pentru evaluarea preliminara a nivelului de expunere.
- Nivelul vibratiilor acestui produs in utilizarea normala poate fi diferit de cel declarat, in functie de modul cum este exploatat.
- Trebuie luate masurile corespunzatoare pentru protejarea utilizatorului, conform nivelului estimat al expunerii pe perioada utilizarii produsului

Domeniu de utilizare

Trimmer-ul este destinat uzului personal pentru taierea ierbii, gazonului, vegetatiei subtiri pe suprafete de mici dimensiuni.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra produsului, asteptati ca ansamblul taietor sa se opreasca complet.

Montarea/demontarea capului de taiere

- Apasati pe cele 2 urechi de fixare de pe capul de taiere pentru a scoate capacul acestuia
- Introduceti rezerva de fir in locas si treceti capatul firului prin orificiul dedicat
- Atasati capacul capului de taiere pozitionand cele doua urechi de fixare in locasurile dedicate si impingeti-l pana se aude un clic. In acest moment capul de taiere este montat.
- Verificati fixarea corecta a capului de taiere.



ATENTIE! Folositi doar rezerve compatibile. Nu apelati la improvizatii pentru a adapta alte accesorii incompatibile.

Rotirea ansamblului taietor in pozitia de lucru

- Apasati butonul de rotatie a capului de taiere (4) si rotiti ansamblul taietor in pozitie de lucru.
- Eliberati butonul de rotatie a capului de taiere (4).
- Dupa finalizarea utilizarii, pentru o mai buna stocare, apasati din nou butonul de rotatie a capului de taiere si ansamblul va reveni automat in pozitia initiala.

Reglarea lungimii tijei

- Produsul este echipat cu tija telescopica.
- Pentru a varia lungimea tijei, slabiti partea inferioara a cuplei tijei telescopice (8) si intindeti sau strangeti tija la lungimea dorita.
- Dupa stabilirea lungimii tijei, strangeti partea inferioara a cuplei tijei telescopice (8)

Reglarea pozitiei manerului principal

- Manerul principal poate fi rotit pana la 180° fata de ansamblul de taiere.
- Pentru a regla pozitia manerului principal, trageti in sus de partea superioara a cuplei tijei telescopice (8) si rotiti de aceasta in pozitia dorita.
- Fixarea in noua pozitie va fi confirmata de un clic discret iar partea superioara a cuplei tijei telescopice (8) va reveni automat in pozitia de blocare.

Reglarea pozitiei manerului secundar

- Manerul secundar (9) este prevazut cu un sistem rapid de fixare.
- Pentru a regla pozitia manerului secundar, trageti de clema sistemului de fixare, rotiti manerul in pozitia dorita si aduceti clema sistemului de fixare in pozitia initiala

Utilizare



ATENȚIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRIȚI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.



ATENȚIE! Inainte de a actiona intrerupatorul pornit/oprit, verificati daca capul de taiere este corect montat si functioneaza corespunzator.

Pornire /oprire

- Atasati acumulatorul. Acesta trebuie sa fie incarcat.
- Pentru pornirea uneltei apasati butonul de blocare (2) si, in acelasi timp, intrerupatorul (3). Pentru oprire eliberati intrerupatorul (3).

Procesul de taiere



ATENȚIE! Verificati fixarea corespunzatoare a capului de taiere inainte de a folosi produsul.



ATENȚIE! In timpul taierii este obligatoriu sa mentineti controlul asupra produsului tinandu-l ferm cu ambele maini de manerele indicate.

- Miscati trimmer-ul pe o traiectorie semicirculara stanga-dreapta. Mentineti capul de taiere la nivelul solului.
- Taiati suprafete mici, dupa care faceti pauza. Trimmer-ul nu este construit pentru taierea suprafetelor mari.
- Pastrati in permanenta controlul asupra ferastraului folosind manerul principal (1) si manerul secundar (9).
- Dupa finalizarea procesului de taiere, eliberati intrerupatorul (3) si asteptati oprirea completa a capului de taiere inainte de a aseza produsul sau de a face orice alta interventie.

Desfasurarea firului de taiere

- Pentru a desfasura firul, atunci cand acesta se toceste/rupe, capul de taiere este echipat cu un buton lateral.
- Apasati acest buton si trageți încet de fir. Firul va începe să se desfasoare.
- Desfasurati lungimea necesara de fir pentru diametrul de taiere.
- Aparatoarea (5) este prevazuta cu un cutit pentru a taia automat firul la diametrul maxim de taiere al produsului.

Suprasarcina

Motorul poate fi deteriorat cand este suprasolicitat , prin utilizarea continua pe durate foarte lungi de timp. Folositi produsul doar pentru scopurile destinate in acest manual.

Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati acumulatorul.

Curatare

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului.
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati unealta electrica intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati unealta electrica fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati masina ambalata in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.