

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

TRIMMER ELECTRIC HY-GT2901 E

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

NOTA: Figurile si ilustratiile din acest manual sunt oferite doar pentru referinta si pot diferi fata de modelul dumneavoastra. Pot interveni modificari tehnice.

INFORMATII DESPRE SIMBOLURI



Indicatie generala de avertizare a pericolozitatii.



Cititi cu atentie manualul de utilizare si asigurati-va ca ati inteles instructiunile inaintea utilizarii masinii.



Purtati intotdeauna:
- ochelari de protectie
- protectie auditiva



Aveti grija ca persoanele aflate in apropiere sa nu fie ranite de corpurile straine aruncate de scula electrica.



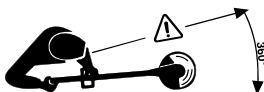
Atentie! Mentineti o distanta sigura fata de scula de gradina cât timp aceasta lucreaza.



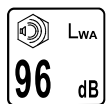
Inainte de executa reglaje la scula electrica sau inainte de curatare, in cazul in care cablul s-a agatat sau daca lasati nesupravegheat trimmerul de gazon char numai pentru scurt timp, deconectati-l si scoateti stecherul de la retea din priza de curent. Feriti cablul de alimentare de elementele de taiere.



Nu tundeti gazonul pe timp de ploaie si nu lasati trimmerul in aer liber.



Aveti grija ca persoanele aflate in preajma sa nu fie ranite de corpurile straine aruncate de trimmer. Avertisment: mentineti o distanta sigura fata de scula de gradina cât timp aceasta lucreaza.



Garantarea unui nivel maxim de zgomot.

CUPRINS

INFORMATII DESPRE SIMBOLURI	2
CUPRINS	3
CUNOASTEREA MASINII	
Parti componente	4
REGULI PROTECTIA MUNCII	
Manevrare	5
Siguranta electrica	5
Asamblare	6
Pornire - Opre	6
Taierea la margine	6
Inlocuirea bobinei cu fir	6
SPECIFICATII TEHNICE	7
DECLARATIE DE CONFORMITATE	7

RETINETI INAINTE DE A INCEPE!

Rugam cititi manualul de utilizare cu atentie.

ATENTIE!

Expunerea pe termen lung la zgomote puternice poate cauza pierderea auzului. Purtati casti de protectie.

ATENTIE!

Sub nici o forma nu trebuie schimbat design-ul masinii fara acordul producatorului. Folositi piese de schimb originale. Modificarile sau accesoriile neautorizate pot general raniri / decesul operatorului sau altor persoane.

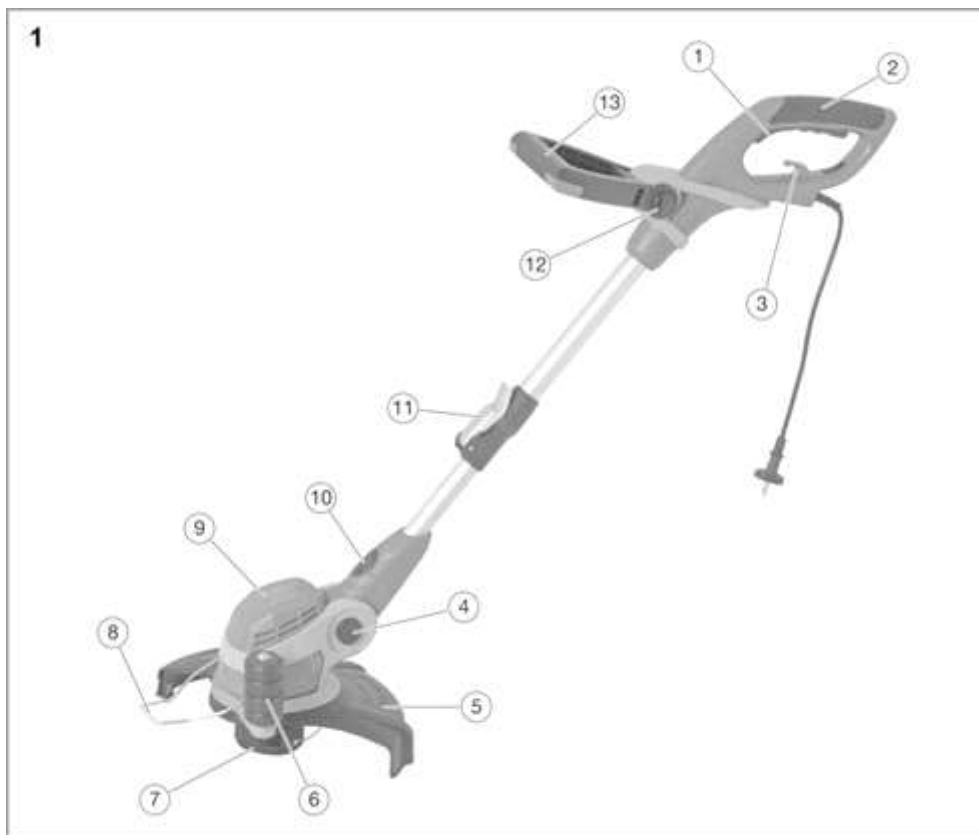
ATENTIE!

Trimmer-ul poate fi periculos daca e folosit incorect sau fara grija si poate cauza rani grave/mortale operatorului sau altor persoane. Este foarte imprtant sa cititi si intelegeti continutul manualului.

ATENTIE!

Expunerea prelungita la vibratii si frig poate general fenomenul "Raynaud", respectiv pierderea vederii in culori si amorteala degetelor. Mentineti o buna circulatie a sangelui prin exercitii in pauzele de lucru si nu fumati. Monitorizati starea degetelor. Daca orice simptom apare, consultati imediat un doctor.

IDENTIFICARE



Parti componente

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Intrerupator | 8. Distantier |
| 2. Maner operare | 9. Cap taiere |
| 3. Dispozitiv de blocare cablu | 10. Blocaj rotatie cap taiere |
| 4. Dispozitiv blocare pentru inclinatia capului de taiere | 11. Blocaj pentru reglaj lungime |
| 5. Aparatoare | 12. Blocaj maner frontal |
| 6. Rola ghidaj | 13. Maner frontal |
| 7. Bobina fir | |

REGULI PROTECTIA MUNCII

Manevrare

Nu permiteti niciodata copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu prezentele instructiuni, sa foloseasca scula electrica de gradina. Este posibil ca normele nationale sa limiteze vârsta operatorului. in caz de nefolosire, pastrati scula electrica de gradina la loc inaccesibil copiilor.

Aceasta scula electrica de gradina nu este destinata utilizarii de catre persoane (inclusiv copii) cu deficiente senzoriale sau intelectuale sau cu o experienta insuficienta si/sau cunostinte insuficiente, in afara cazului in care se afla sub supravegherea unei persoane raspunzatoare de siguranta lor sau primesc indrumari de la aceasta, cu privire la utilizarea sculei electrice de gradina.

Copiii trebuie supravegheati pentru a ne asigura ca acestia nu se joaca cu scula electrica de gradina.

Nu folositi in niciun caz scula electrica de gradina atunci când in imediata apropiere se afla persoane, in special copii sau animale de casa.

Nu folositi trimmerul daca acesta prezinta capace sau echipamente de protectie lipsa, deteriorate sau care nu sunt pozitionate corect.

Inainte de utilizare verificati cablul de alimentare respectiv cablul prelungitor cu privire la deteriorari sau semne de uzura. in cazul in care cablul se defecteaza in timpul utilizarii, scoateti imediat stecherul de la retea din priza de curent. **NU ATINGETI CABLUL INAINTE DE A-L SCOATE DIN PRIZA.** Nu folositi trimmerul de gazon in cazul in care cablul acestuia este defect sau uzat.

Inainte de utilizare cât si dupa o lovitura, examinati scula electrica de gradina cu privire la semne de uzura sau defectiuni, iar daca este cazul, dati-o la reparat.

Nu folositi scula electrica de gradina daca sunteti bolnavi sau va aflati sub influenta alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor.

Purtati pantaloni lungi, grei, incaltaminte solida si manusi. Nu purtati imbracaminte larga, bijuterii, pantaloni scurți, sandale sau nu lucrati desculți. Daca aveti parul mai lung de nivelul umerilor, legati-l, pentru a evita prinderea acestuia in componentele de masina aflate in miscare.

Atunci când lucrati cu scula electrica de gradina, purtati ochelari de protectie si aparat de protectie auditiva.

Adoptati o pozitie stabila si pastrati-va intotdeauna echilibrul. Nu va suprasolicitati.

Nu folositi scula electrica de gradina in niciun caz atunci când in imediata apropiere se afla persoane, mai ales copii sau animale de casa.

Operatorul sau utilizatorul este raspunzator pentru accidente sau pagube provocate altor oameni sau bunurilor acestora.

Inainte de a atinge elementele de taiere care se rotesc, asteptati pâna când acestea s-au oprit complet. Elementele de taiere continua sa se roteasca si dupa deconectarea trimmerului, putând provoca raniri.

Lucrati numai la lumina zilei sau la lumina artificiala buna. In caz de conditii meteo nefavorabile, mai ales atunci când se apropie furtuna, nu lucrati cu trimmerul.

Folosirea trimmerului in iarba uda diminueaza performantele de lucru ale acestuia.

Deconectati trimmerul in vederea transportului de la/spre locul de interventie.

Porniti trimmerul numai daca mâinile si picioarele dumneavoastra sunt suficient de departe de elementele de taiere care se rotesc.

Atentie – nu atingeti firul de taiere care se rotește.

Nu veniti cu mâinile si picioarele in apropierea elementelor de taiere care se rotesc.

Nu folositi in niciun caz elemente de taiere de metal pentru acest trimmer.

Controlati si intretineti regulat trimmerul.

Dati la reparat trimmerul numai la ateliere service autorizate.

Asigurati-va intotdeauna ca fantele de aerisire nu sunt acoperite cu resturi de iarba.

Protejati-va impotriva eventualelor raniri provocate de cutitul incorporat, care taie firul la aceeasi lungime. Dupa umplerea bobinei cu fir de taiere sau dupa reinnoirea acestuia, inainte de a porni trimmerul, intoarcati-l intotdeauna mai întâi in pozitie de lucru orizontala.

Opriti scula electrica de gradina si scoateti stecherul din priza:
– intotdeauna atunci când lasati scula electrica de gradina nesupravegheata
– inainte de schimbarea bobinei
– când cablul este incurcat
– inainte de curatare sau inaintea unei interventii tehnice

Dupa fiecare lucrare scoateti stecherul din priza si verificati daca scula electrica de gradina nu prezinta deteriorari.

Depozitati scula electrica de gradina la loc sigur, uscat, inaccesibil copiilor. Nu asezati alte obiecte pe scula electrica de gradina.

Din considerente legate de siguranta si protectia muncii, schimbati piesele uzate sau deteriorate.

Nu puneti niciodata in functiune scula electrica de gradina fara ca accesoriile aferente sa fie montate.

Siguranta electrica

Deconectati scula electrica de gradina si scoateti stecherul din priza inainte de a actiona butonul pentru alimentare manuala cu fir de taiere. Acest buton trebuie folosit numai daca firul de taiere este incurcat.

Atentie! inaintea lucrarilor de intretinere sau curatare deconectati scula electrica de gradina si scoateti din priza stecherul de la retea. La fel si in cazul in care cablul electric este deteriorat, taiat sau încălțit.

Pentru siguranta, scula dumneavoastra electrica de gradina este izolata de protectie si nu necesita împământare. Tensiunea de lucru este de 230 V AC, 50 Hz. Folositi numai cabluri prelungitoare admise.

Feriti cablurile de alimentare si cele prelungitoare de piesele mobile si evitati deteriorarea cablurilor, pentru a preveni contactul cu piesele aflate sub tensiune. Conexiunile prin cablu (stecherele de la retea si prizele) trebuie sa fie uscate si sa nu fie asezate direct pe sol.

Cablurile de alimentare si cele prelungitoare trebuie verificate in mod regulat daca nu prezinta deteriorari si pot fi utilizate numai daca se afla in perfecta stare.

In cazul in care cablul de alimentare al sculei electrice este deteriorat, el va putea fi reparat numai la un atelier autorizat.

Daca vreti sa utilizati un cablu prelungitor la alimentarea sculei electrice, acesta trebuie sa aiba urmatoarele sectiuni:

– Sectiune conductor 1,25 mm² sau 1,5 mm²

– Lungime maxima cablu prelungitor 30 m sau 60 m; cablu infasurat pe tambur cu intrerupator de protectie impotriva tensiunilor periculoase.

Indicatie: in cazul folosirii unui cablu prelungitor, acesta trebuie sa fie prevazut cu conductor de protectie – intocmai celor descrise in normele privind siguranta si protectia muncii – legat prin stecher cu conductorul de protectie al instalatiei dumneavoastra.

FITI PRECAUTII! Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase.

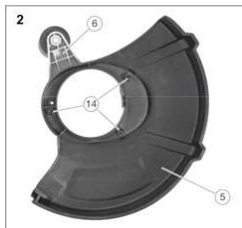
Cablurile prelungitoare, stecherele si mufele de cuplare trebuie sa fie impermeabile la apa, certificate pentru utilizare in mediul exterior.

ATENTIE! Pentru siguranta dumneavoastra este necesar ca stecherul sculei electrice de gradina sa fie racordat la cablul prelungitor. Cupla cablului prelungitor trebuie sa fie protejata impotriva stropilor de apa, sa fie confectionata din cauciuc sau invelita in cauciuc. Cablul prelungitor trebuie folosit cu un dispozitiv de blocare la tractiunea accidentala a cablului.

Asamblare

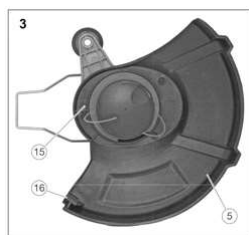
Pasul 1

- Atasati rola de ghidaj la aparatoare si fixati cu suruburi.



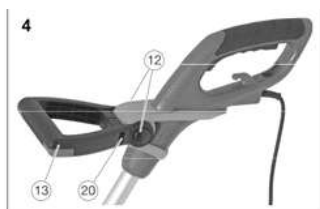
Pasul 2

- Impingeti de jos aparatoarea pe carcasa motorului si blocati cu o intoarcere la 90°.
- Asigurati aparatoare cu un surub.
- Indepartati dispozitivele de protectie la transport.



Pasul 3

- Apasati si mentineti apasate butoanele de blocare
- Atasati manerul frontal
- Dati drumul butoanelor de blocare
- Strangeti surubul



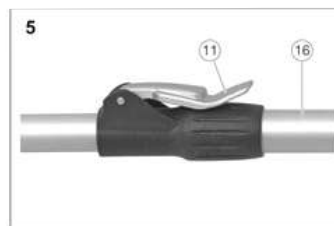
Reglarea manerului frontal

- Apasati si mentineti apasate butoanele
- Reglati manerul in pozitia dorita.
- Dati drumul butoanelor de blocare.

Pasul 4

Reglarea lungimii aparatului

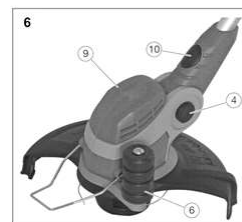
- Slabiti blocajul
- Trageti manerul telescopic pana la lungimea dorita
- Strangeti la loc blocajul.



Pasul 5

Reglarea unghiului capului de taiere

- Apasati butonul de blocare
- Inclinati capul de taiere in pozitia dorita
- Dati drumul butonului de blocare



Pasul 6

Atasare cablu prelungitor

- Conectati stecherul la prize cablului prelungitor
- Asezati cablul in dispozitivul de blocare cablu asa cum este aratat in imagine.



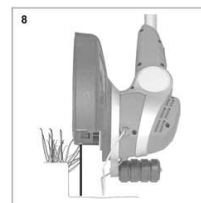
Pornire – Oprire

Pornire – apasati butonul de pornire

Oprire – dati drumul butonului de pornire

Taierea la margine

Reglati unghiul capului de taiere si ghidati unitatea incet pe langa marginea gazonului, asa cum este prezentat in imaginea 8.

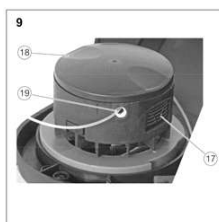


Inlocuirea bobinei cu fir

Demontare bobina cu fir

- Apasati pe mecanismul de blocare (17)

- Scoateti capacul (18)
- Scoateti bobina cu fir



Montare bobina cu fir

- Potriviti ambele capete ale firelor prin orificiile carcasei (19)
- Impingeti bobina in carcasa. Trageti firul prin orificiile carcasei.
- Montati capacul (18) si puteti incepe lucrul.

SPECIFICATII TEHNICE

Date tehnice	UM	HY-GT2901 E
Tensiune alimentare	V	230 V, 50 Hz
Putere motor	W	650
Clasa izolare		II
Turatie	rpm	11000
Diametru de taiere	mm	290
Nivel presiune sonora LpA	dB(A)	84.7 - K=3
Nivel de putere acustica garantat LWA	dB(A)	95.4 - K=0.34
Nivel vibratii	m/s ²	<4.5 - K=1.5
Greutate	kg	2.9

Declaratie de conformitate



Declaram pe propria raspundere ca urmatoarele masini

HY-GT2901 E

fabricate in serie, sunt conforme cu normele si standardele armonizate UE ce fac referire la siguranta si la standardele specifice produselor: 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC_2005/88/EC, Annex VI

Standarde aplicate:

EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-2:2013, AfPS GS 2014:01, EN ISO 14982:2009, EN ISO 3744:2010, ISO 11094:1991

Importator: EXPOTEHNICA SRL, Blejoi, nr. 960, Prahova, Romania
Blejoi, 28.11.2017

Mihai Miresteanu (Manager aprovizionare)

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Pentru solicitari va rugam contactati:

EXPOTEHNICA S.R.L.
Blejoi nr.960, Prahova, Romania
Telefon: 0244-436617
Email: office@expotehnica.ro
www.hyundai-power.ro

Importat de EXPOTEHNICA S.R.L., Romania

Licensed by Hyundai Corporation, Korea