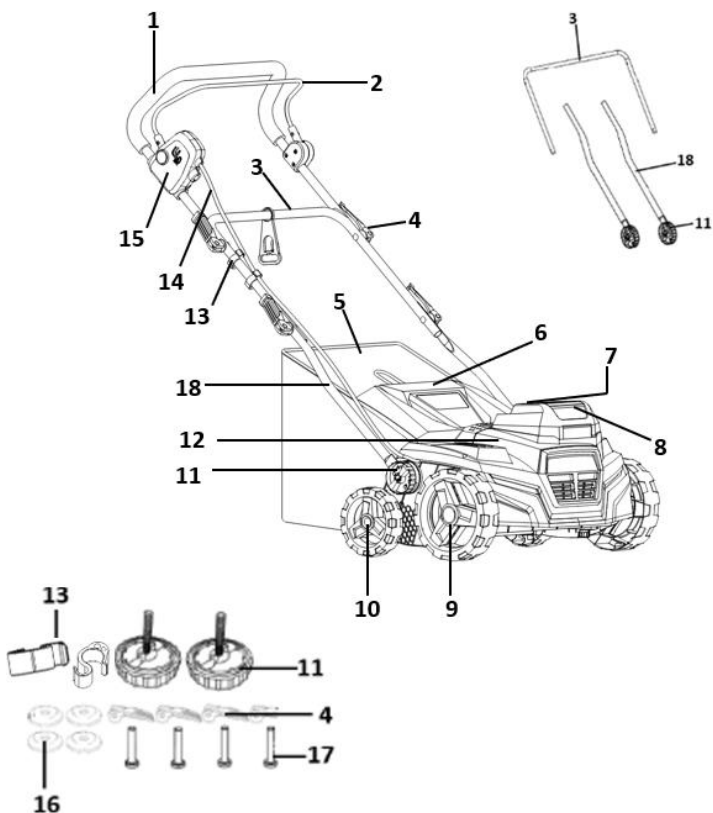


**MANUAL DE UTILIZARE**  
**AERATOR/SCARIFICATOR FARA ACUMULATORI SI**  
**INCARCATOR 2 X MAX 20V POWER EVOTOOLS PLUS**



## Componente



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Maner principal (superior) | 10. Roti spate (2 buc.)                 |
| 2. Maneta pornire             | 11. Dispozitive blocare bare inferioare |
| 3. Cadru intermediar          | 12. Unitate principala                  |
| 4. Piulite fluture            | 13. Clema fixare cablu                  |
| 5. Sac colector               | 14. Cablu alimentare                    |
| 6. Clapeta de descarcare      | 15. Buton de siguranta                  |
| 7. Capac protectie baterii    | 16. Saibe                               |
| 8. Maner reglare adancime     | 17. Suruburi                            |
| 9. Roti fata (2 buc.)         | 18. Bare inferioare                     |

### Accesorii:

- 1x cilindru cu lame rigide
- 1x cilindru cu arcuri

## **Date tehnice**

|  |   |
|--|---|
| <b>Cod produs</b>                        | <b>684101</b>                                   |
| Tensiune                                 | 2x Max 20V                                      |
| Acumulatori compatibili                  | HGT: 682631,682630,682629                       |
| Incarcator compatibil                    | HGT: 682624,682625                              |
| Tensiune/frecventa alimentare incarcator | 220-240V /50-60 Hz                              |
| Turatie motor in gol                     | 3000 rpm  |
| Latime de lucru                          | 38 cm   |
| Adancime de lucru                        | -12 mm / -9 mm / -6 mm / -3 mm<br>/ +6 mm       |
| Inclinatie maxima (panta)                | 10°   |
| Reglare unghi                            | 3 pozitii                                       |
| Diametru roti fata                       | 200 mm  |
| Diametru roti fata                       | 150 mm  |
| Volum sac colector                       | 45 L  |
| Nivel maxim de zgomot                    | LwA = 93 dB(A)                                  |
| Nivel maxim de vibratii                  | 2.692 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Masa neta                                | ~10.6 kg  |

**\*Pachetul nu contine acumulatori si incarcator!**

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati acest manual pentru consultari ulterioare.



**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:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | ATENTIE!  |  | Cititi manualul inainte de utilizare!   |
|  | Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!   |  | Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene   |
|  | Purtati incaltaminte de protectie!  |  | Purtati ochelari de protectie!  |
|  | Purtati antifoane!  |  | Purtati masca de protectie respiratorie!  |
|  | Nu apropiati mainile si picoarele de lamele!  |  | Pastrati o distanta de siguranta intre zona de lucru si oamenii si animalele din jur! |
|  | Lucrati pe latimea pantelor, niciodata de-a lungul acestora, urcand si coborand.  |  | Pot fi aruncate obiecte cu mare viteza!   |
|  | Purtati manusi de protectie!  |  | A nu se lasa la indemana copiilor!  |
|  | 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. |  |   |

## Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

### Zona de lucru

- Inspectati si curatati zona de lucru inainte de a incepe lucrul. Indepartati resturile cum ar fi pietre, sarme, crengi, gunoaie etc. si alte resturi care ar putea fi azvarlite sau s-ar putea infasura pe dispozitivul de taiere in timpul lucrului.
- Asigurati-va ca nu exista copii, persoane neautorizate sau animale in zona de lucru. Opriti functionarea produsului imediat daca observati ca in zona de lucru exista copii, persoane neautorizate sau animale.
- Nu este recomandata folosirea produsului pe terenuri foarte denivelate sau in panta deoarece creste riscul de aparitie a accidentelor.
- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. 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.

## Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



**ATENȚIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.**

- Nu folositi uneltele electrice cu mainile ude.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi uneltele electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Nu folositi uneltele electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.
- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati uneltele electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

## Masuri de siguranta personala

- Nu folositi uneltele electrice daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- 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.



- In timpul utilizarii este obligatoriu sa purtati echipament de protectie: costum de protectie (obligatoriu pantaloni lungi), ochelari de protectie, masca de protectie respiratorie, incaltaminte de protectie cu aderenta sporita, antifoane si manusi de protectie.
- Daca exista posibilitatea de instalare a dispozitivelor de evacuare a prafului atunci asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizate corect.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.
- Nu permiteti copiilor sau persoanelor neinstruite sa foloseasca masina. Tineti copiii, animalele de companie si alte persoane la cel putin 15 m distanta de zona de lucru.
- Tineti intotdeauna mainile si picioarele departe de toate piesele in miscare.
- Nu atingeti piesele fierbinti in timpul functionarii. Lasati-le sa se raceasca inainte de intretinere sau reparatii.

## 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 scarificatorului/aeratorului



- Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare), vant puternic si umiditate excesiva.
- Nu taiati iarba uda!

- Inspectati produsul inainte de utilizare. Verificati ca toate suruburile sa fie stranse. Verificati starea dispozitivelor de taiere. Nu utilizati produsul daca observati deteriorari. Asigurati-va ca produsul este in stare tehnica buna.

- Asigurati-va ca toate cheile folosite la montaj au fost scoase inainte de a porni produsul.
- Asigurati-va ca toate carcusele de protectie si aparatorile sunt montate corespunzator. Este interzisa utilizarea produsului fara aparatorile si carcusele de protectie montate.



- Nu apropiati mainile si picioarele de zona dispozitivului de taiere atunci cand motorul este pornit sau cand accesoriul de taiere inca se misca.
- Accesoriile de taiere sunt ascutite si pot cauza leziuni grave. Purtati manusi de protectie in timpul montarii acestora. Tineti mainile si picioarele la distanta de acestea in timpul functionarii motorului. Inainte de orice interventie asupra accesoriului de taiere, asigurati-va ca motorul este oprit, acumulatorii sunt deconectati si cutitul s-a oprit complet.

- Porniti produsul doar in pozitia de lucru.



- Asigurati-va ca exista o distanta de siguranta de minim 15 m fata de persoane, animale sau obiecte care ar putea fi deteriorate de resturile antrenate de produs in timpul functionarii. Opriti imediat functionarea produsului daca observati apropierea persoanelor sau animalelor in zona de lucru.



- In timpul lucrului pot fi aruncate obiecte cu mare viteza. Lucrati cu atentie sporita!



- Nu folositi produsul pe pante abrupte sau pe terenuri foarte denivelate! In cazul in care lucrati pe o panta, lucrati intotdeauna perpendicular fata de directia pantei. Nu lucrati urcand si coborand panta!

- Inspectati zona de lucru si eliminati orice obiecte straine, cum ar fi: lemn, metal (sarme, cuie), sticla, ceramica, etc.
- Folositi manerele dedicate in timpul utilizarii si transportului produsului. Nu manevrati produsul tinandu-l de alte parti componente.
- Opriti intotdeauna motorul, scoateti cheia de siguranta si deconectati acumulatorii in urmatoarele situatii:
  - parasiti produsul;
  - inainte de deblocare si curatare, in cazul unui blocaj;
  - inainte de curatarea, verificarea produsului sau alte operatii de intretinere;
  - cand loviti un obiect strain; inspectati imediat produsul pentru a identifica eventuale deteriorari; daca observati deteriorari, opriti imediat utilizarea produsului si luati legatura cu un punct de service autorizat pentru reparatii;
  - cand produsul prezinta vibratii anormale sau scoate sunete anormale;
  - cand inlocuiti cutitul.

## Masuri de siguranta pentru incarcatoare si acumulatori

- Conectati incarcatorul numai la retea de 230V . Reincarcati acumulatorii numai cu incarcatorul specificat.
- Utilizati produsul 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, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau un incendiu.

- Evitati supraincercarea acumulatorilor. In momentul in care acumulatorul este incarcat complet, opriti incarcarea.
- Este interzisa descarcarea completa a acumulatorilor, precum si depozitarea acestora pe termen lung in stare descarcata.
- Intervalul de temperatura de utilizare si depozitare al acumulatorilor este  $-10^{\circ}\text{C}...+40^{\circ}\text{C}$ .

## **Domeniu de utilizare.**

Aeratorul/scarificatorul pe acumulator este ideal pentru intretinerea gazonului in spatii rezidentiale. Se foloseste pentru:

- Scarificare: elimina muschiul si iarba moarta de la suprafata solului.
- Aerare: Ajuta la patrunderea apei, a aerului si a nutrientilor in sol.
- Pregatirea solului: Pregateste solul inainte de a semana iarba noua sau de a aplica fertilizant.

**NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!**



**ATENTIE! INAINTE DE ORICE INTERVENTIE DE ASUPRA PRODUSULUI, ASIGURATI-VA CA ATI DECONECTAT ACUMULATORII DIN PRODUS.**

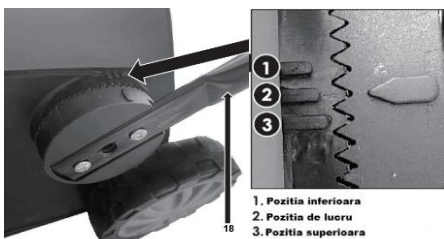
## **Pregatirea pentru punerea in functiune**

### **Asamblarea produsului**

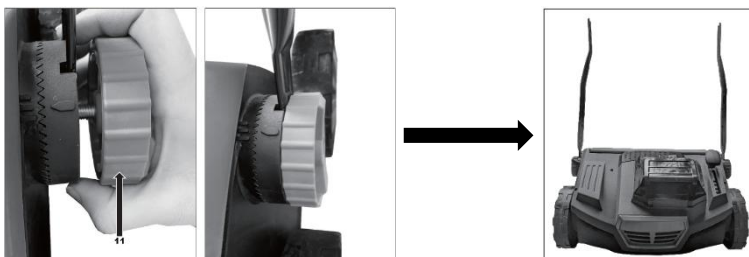
Despachetati toate componentele produsului si asezati-le pe o suprafata plana, solida si stabila. Indepartati toate materialele de ambalare.

Verificati existenta tuturor componentelor si integritatea acestora. Daca observati componente deteriorate, opriti asamblarea si adresati-va vanzatorului pentru inlocuire. In niciun caz nu asamblati si folositi un produs incomplet sau avand componente deteriorate.

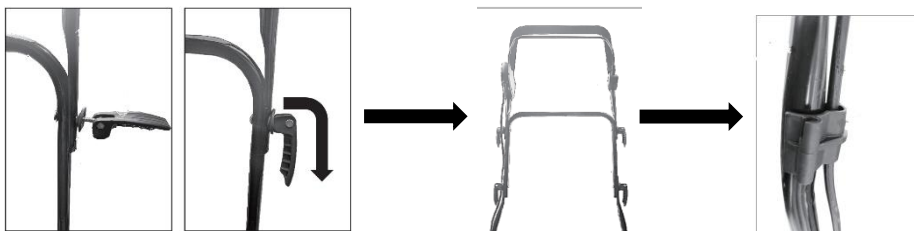
1. Introduceti barele inferioare (18) in locasurile de pe unitatea principala. Puteti alege dintre 3 inaltimi diferite ale manerului. Puteti alege inaltimea dorita aliniind sageata cu optiunea de inaltime corespunzatoare.



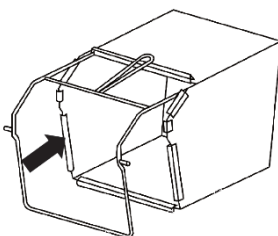
2. Strangeti dispozitivul de blocare al barei inferioare (11) pana cand este fixat si sigur. Rotiti in sens orar pentru a bloca si in sens antiorar pentru a debloca.



3. Conectati manerul superior (1) la cadrul intermediar (3) folosind suruburile (17). Asigurati-va ca manerul superior este atasat corect.
4. Fixati cablul de alimentare (14) pe cadrul intermediar (3) folosind clema pentru fixare cablu (13). Aceasta va mentine cablul fixat si bine strans de masina.



5. Introduceti cadrul metalic in sacul colector (5). Atasati toate elementele de prindere si asigurati-va ca sunt bine fixate.

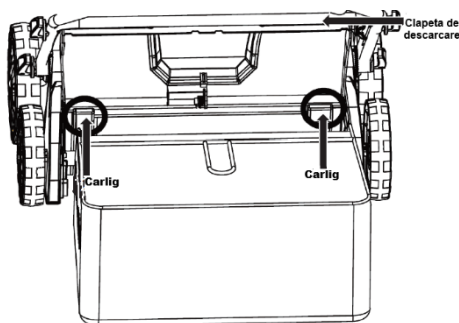


### **Atasarea sacului colector**



**ATENȚIE! SACUL COLECTOR TREBUIE ATASAT ÎNAINTE DE UTILIZARE!**

Asigurați-va ca sacul colector (5) este asamblat corect. Ridicați clapeta de descarcare (6) din spate. Asigurați-va ca jgheabul din spate este curat și nu are resturi. Prindeți sacul colector (5) pe carlige. Așezați clapeta de descarcare din spate (6) deasupra sacului colector (5) și verificați dacă sacul este montat corect.

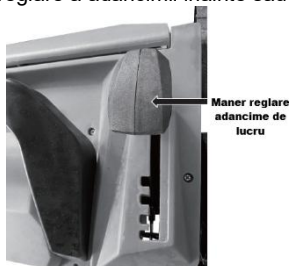


### **Demontare sac colector**

1. Ridicați clapeta de evacuare din spate (6).
2. Desprindeți sacul colector (5) de pe carlige.
3. Goliti continutul sacului si remontati-l inainte de a relua lucrul.

### **Reglarea adancimii de lucru**

Adancimea de lucru poate fi reglata la 5 inaltime: +6mm, -3mm, -6mm, -9mm si -12mm. Aveti grija sa nu setati scarificatorul la o adancime prea mare. O solicitare excesiva a motorului va duce la scaderea vitezei si a eficientei. Impingeti manerul de reglare a adancimii inainte sau inapoi pentru a ajusta inaltimea.



### **Nota importanta privind utilizarea!**

Cartusul cu arcuri (pentru aerare) trebuie folosit doar pe cele mai inalte trei pozitii. Setarea la o adancime prea mare va reduce eficienta si poate duce la deteriorarea arcurilor dupa o utilizare prelungita. Arcurile sunt concepute pentru a elimina iarba moarta si muschiul de la suprafata, fara a fi nevoie sa patrunda adanc in sol. Cele mai joase doua pozitii sunt destinate cartusului cu lame, folosit pentru scarificare intensiva si pentru indepartarea muschiului mai gros.

### **Montarea / demontarea acumulatorilor**

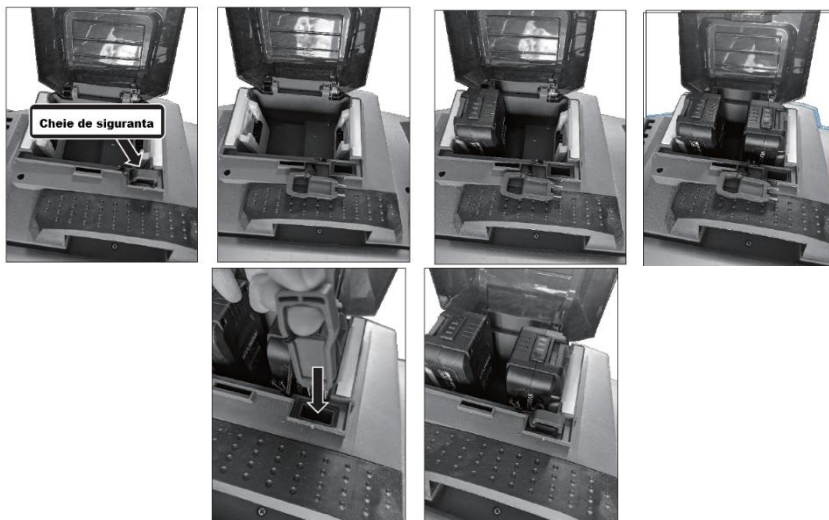


**ATENTIE! ESTE NECESAR SA SCOATETI CHEIA DE SIGURANTA INAINTE DE A INSTALA SAU A SCOATE BATERIILE.**

Produsul necesita 2 acumulatori pentru a functiona.

Verificati pozitionarea corecta a acumulatorilor in compartimentul acestora (7). Impingeti acumulatorii, cate unul pe rand. Introducerea acumulatorului trebuie sa se realizeze cu usurinta. Fixarea acumulatorului in pozitia corecta presupune auzirea unui clic.

Instalati cheia de siguranta la loc, in lacasul ei.



## Utilizare



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

### ***Ce este scarificarea***

Scarificarea este procesul de indepartare a muschiului, a resturilor de iarba tunsă și a firelor de iarba uscate de la baza gazonului, pentru a mentine un mediu de crestere sanatos. Este, de fapt, o aerare intensiva a suprafetei gazonului.

- Este perfecta pentru revitalizarea celor mai oboseite și compactate peluze. Este important sa faceti acest lucru deoarece, in timp, gazonul devine acoperit, ceea ce reduce cantitatea de oxigen care ajunge la iarba.
- Gazonul va putea absorbi mai bine apa, prevenind astfel baltirea.
- Ventilatia este importanta pentru ca gazonul sa poata absorbi nutrientii și pentru a putea respira.

### ***Cum functioneaza***

- Inainte de scarificare: in timp, pe gazon se acumuleaza resturi de iarba taiata, muschi etc. Acestea creeaza o bariera care impiedica apa, aerul și nutrientii sa ajunga la radacinile ierbii.
- In timpul scarificarii: scarificatorul indeparteaza muschiul, resturile de iarba și firele de iarba moarta de la baza ierbii, mentinand un mediu de crestere sanatos.
- Dupa scarificare: dupa scarificare, gazonul va putea absorbi mai bine apa, oxigenul și nutrientii. Astfel, gazonul dumneavoastra va putea sa respire.

### ***Scarificare***

Lamele de otel sunt special concepute pentru a indeparta muschiul, iarba moarta și resturile. In timpul utilizarii, lamele patrund in sol pentru a asigura o mai buna absorbtie a nutrientilor de catre gazon.

### ***Aerare (Greblare)***

Grebla se rotește și, in timpul aerarii, suprafata solului este zgariata. Acest lucru imbunatatește drenajul apei și absorbtia oxigenului.

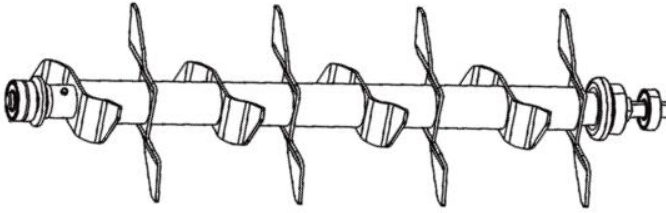
### ***Pentru cele mai bune rezultate***

- Gazonul ar trebui scarificat o data la 4-6 saptamani.
- Va recomandam sa scarificati gazonul primavara și toamna.
- Va recomandam sa aerisiti gazonul pe intreaga perioada de crestere.

### ***Utilizarea scarificatorului cu lame rigide***

Scarificarea indeparteaza suprafata intarita, stratul de iarba uscata și buruienile cu crestere taratoare. Radacinile de iarba compactate sunt de asemenea afanate. Gazonul va incepe din nou sa respire și sa asimileze substantele nutritive, oxigenul și apa. Aceasta actiune previne și formarea bacteriilor in gazon pe timpul iernii.

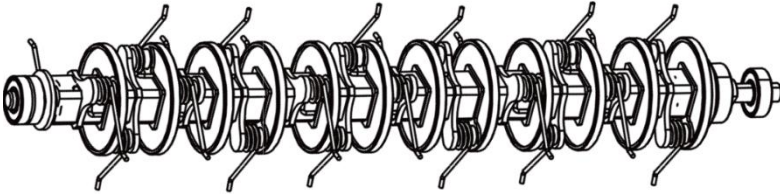
Tundeti gazonul la o inaltime de aproximativ 40 mm inainte de scarificare. Gazonul trebuie sa fie uscat in momentul utilizarii masinii. Cel mai bun moment pentru scarificare este in timpul sezonului de vegetatie, din aprilie pana in septembrie. Scarificati cel puțin o data pe an. Recomandam utilizarea unui fertilizant imediat dupa aerare, daca doriti un gazon ca un covor verde.



### Utilizarea scarificatorului cu arcuri

Prin scarificare, indepartati materia moarta, muschiul si buruienile care afecteaza aspectul gazonului. Acumularea de iarba moarta creeaza un strat dens de fibre care impiedica patrunderea apei in sol.

Nu fortati scarificatorul sa treaca prin iarba mai lunga de 50 mm. Gazonul trebuie sa fie uscat in momentul utilizarii masinii. Este recomandat sa folositi aceasta functie la inceputul si la sfarsitul fiecarui sezon de taiere a ierbii, pentru o scarificare completa a gazonului. De asemenea, poate fi utilizat si dupa fiecare tundere, pentru a indeparta resturile de iarba ramase.



### Pornire

Inainte de a porni motorul, asigurati-va ca scarificatorul se afla pe gazon, dar nu asezat pe iarba prea lunga. De asemenea, asigurati-va ca cablul este la distanta de lama de taiere.

Conectati cablul la sursa de alimentare.

Apasati si tineti apasat butonul de siguranta (15).

Trageti maneta de pornire (2) spre manerul superior (1).

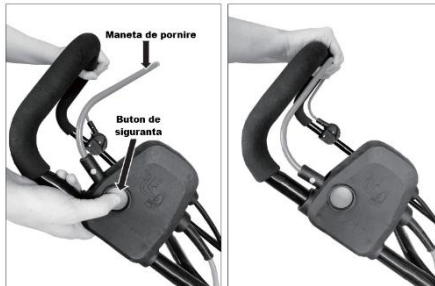
Eliberati butonul de siguranta (15).

### Oprire



**ATENIE! OPRITI INTOTDEAUNA MASINA INAINTE DE A O ASEZA JOS. ELEMENTELE DE TAIERE CONTINUA SA SE ROTEASCA PENTRU SCURT TIMP DUPA OPRIREA MOTORULUI. NU ATINGETI PARTEA INFERIOARA A MASINII PANA CAND ELEMENTUL DE TAIERE NU S-A OPRIT COMPLET.**

- Eliberati maneta de pornire (2).
- Deconectati masina de la sursa de alimentare.



## Operare

Asigurați-vă ca gazonul este uscat și tuns la o înălțime de aproximativ 40 mm. Îndepartați toate obiectele străine din zona de lucru.

Apasați și țineți apăsat butonul de siguranță, apoi trageți maneta de operare (2) spre maner (1). Eliberați butonul de siguranță (15).

Țineți ferm produsul cu ambele mâini folosind manerul superior (1). Impingeți mașina înainte, menținând un ritm constant. Nu forțați mașina prin zone cu iarba prea densă sau lungă. Urmăriți permanent nivelul de umplere a sacului colector (5).

Nu epuizați complet acumulatorii.

**OBS: Alegeți atasamentul și adâncimea de lucru potrivite pentru sarcina dumneavoastră (aerare sau scarificare). Utilizați ochelari de protecție și mănuși în timpul lucrului.**

După utilizare, deconectați acumulatorii și lăsați motorul să se răcească înainte de alte operații (curățare, întreținere, depozitare).

## Inlocuirea lamelor

**ATENȚIE! Purați întotdeauna mănuși de protecție când lucrați cu lama.**

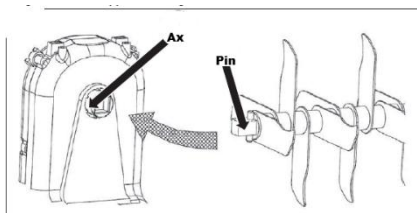
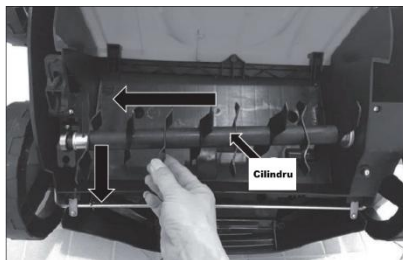
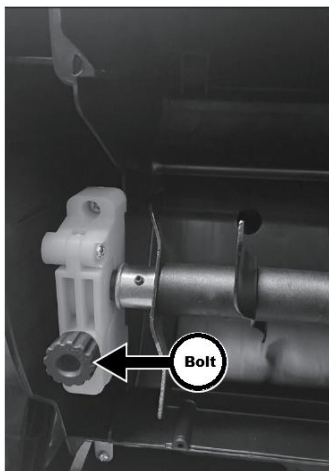
- Verificați lama. Aceasta trebuie să fie întotdeauna ascuțită. La intervale regulate, verificați dacă toate piulițele, suruburile și bolturile sunt bine strânse.
- Dacă lama lovește un obstacol, verificați dacă există deteriorări. Dacă mașina vibrează puternic, opriți-o și duceți-o la un service autorizat.



**ATENȚIE! Cilindrii pot provoca vătămări corporale. Înainte de a începe înlocuirea, deconectați mașina de la sursa de alimentare și așteptați ca lamele să se oprească complet. De asemenea, trebuie să purtați întotdeauna mănuși pentru a vă proteja mâinile.**

Pentru înlocuirea lamelor urmați pașii de mai jos:

- Desurubați boltul de pe partea inferioară a sașiului.
- Ridicați cilindrul în unghi și trageți-l afară.
- Glisați al doilea cilindru pe axul de antrenare, astfel încât pinul să se potrivească în locul corespunzător al axului.
- Strângeți din nou surubul pentru a-l fixa.



## Curatare si intretinere



**ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE DE ASUPRA PRODUSULUI, ASIGURAȚI-VA CA AȚI DECONECTAT ACUMULATORUL DIN PRODUS.**

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati produsul cu o carpa moale, uscata. 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.
- Pentru a mentine masina intr-o stare buna de functionare, puteti folosi spray lubrifiant pe partea superioara si inferioara a lamei.

## Depozitare

- Intotdeauna inainte de depozitarea produsului, curatati carcasa cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.
- **NU** depozitati masina langa o sursa de aprindere, cum ar fi o soba pe lemne, un incalzitor pe gaz sau electric, sau un aparat cu o lumina-pilot
- Asigurati-va ca acumulatorii sunt incarcati inaintea depozitarii. Este interzisa depozitarea acumulatorilor in stare descarcata.
- In cazul depozitarii pe durate lungi de timp, reincarcati acumulatorii la fiecare 6 luni.



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.