

IDENTIFICAREA COMPONENTELOR (Fig. 1)

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Ghidon | 7. Suport | 14. Manetă de pornire/oprire |
| 2. Clemă de fixare a cablului | 8. Grile de aerisire | 15. Dispozitiv de tăiere |
| 3. Segment superior al ghidonului | 9. Manetă de reglare a înălțimii | 16. Șurub și șaibă elastică |
| 4. Buton | 10. Apărătoare deflector | 17. Rulment |
| 5. Segment intermediar al ghidonului | 11. Colector de iarbă | 18. Ax de antrenare |
| 6. Segment inferior al ghidonului | 12. Clemă (2 bucăți) | |
| | 13. Buton de blocare | |

DATE TEHNICE

Denumire model		UV3200
Tensiune		230-240 V
Frecvență		50 Hz
Putere nominală		1.300 W
Greutate netă		12 kg
Turație la mers în gol		3.000 min ⁻¹
Lățime maximă de tăiere		320 mm
Adâncime de lucru		5 trepte (-10/-5/0/5/10 mm)
Capacitatea colectorului de iarbă		30 l
Clasă de protecție		IPX4
Nivel de presiune acustică	În conformitate cu EN50636-2-92	77,97 dB (A), K= 2,50 dB (A)
Nivel de presiune acustică perceput de operator		88,5 dB (A), K= 2,50 dB (A)
Nivel de putere acustică măsurat		97,25 dB (A), K= 1,84 dB (A)
Nivel de putere acustică garantat		99 dB (A)
Vibrații la colectorul de iarbă		4,513 m/s ² , K= 1,5 m/s ²

SIMBOLURI

Mai jos sunt prezentate simbolurile utilizate pentru mașină. Asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora înainte de utilizare.



• Citiți manualul de instrucțiuni.



• Acordați o atenție deosebită.



• Dublă izolație.



• Purtați mănuși de protecție.



• Purtați cizme cu talpă antiderapantă.



• Purtați echipament de protecție oculară și auditivă.



• Așteptați până când toate piesele se opresc complet.



- Atenție la dispozitivele de tăiere ascuțite!

- Opriți motorul și scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a efectua lucrări de întreținere sau curățare sau dacă este deteriorat cablul de alimentare.



- Atenție la obiectele aruncate la viteză mare!

- Nu lăsați persoanele străine sau animalele să stea în apropierea zonei de lucru.



- Nu expuneți la ploaie sau umezeală.



- Scoateți imediat ștecărul din priză în cazul în care cablul de alimentare se deteriorează sau se taie.



- Pericol de electrocutare!

- Nu țineți cablul în apropierea dispozitivelor de tăiere sau a roților.



- Doar pentru țările din cadrul UE

Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, echipamentul electric și electronic folosit poate avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.


Nu eliminați aparatele electrice și electronice împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu adaptarea sa în legislația națională, echipamentele electrice și electronice folosite trebuie colectate separat și livrate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubelă cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

AVERTISMENTE CU PRIVIRE LA SIGURANȚĂ

CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE PĂSTRAȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI PENTRU A-L CONSULTA ULTERIOR

 Nu puneți în funcțiune mașina înainte de a citi instrucțiunile de utilizare. Respectați toate instrucțiunile din manual și asamblați mașina conform descrierii.

Domeniu de utilizare

- Această mașină este destinată scarificării sau greblării solului din grădini.
- Scarificatorul este destinat exclusiv utilizării personale și nu utilizării comerciale. Nu îl utilizați nici în locuri publice.

Instrucțiuni generale

- Citiți acest manual pentru a vă familiariza cu manevrarea mașinii. Manevrarea mașinii de către persoane insuficient informate crește pericolul de incendiu, electrocutare sau vătămare corporală a operatorului sau a altor persoane.
- Nu împrumutați mașina persoanelor fără experiență în utilizarea acestui tip de echipament.

- Atunci când împrumutați mașina, anexați și manualul de instrucțiuni.
- Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
- Utilizați mașina numai dacă starea dumneavoastră de sănătate fizică este bună. Efectuați toate lucrările cu calm și atenție. Utilizatorul răspunde de siguranța tuturor persoanelor aflate în apropierea zonei de utilizare, precum și de eventualele daune produse.
- Nu utilizați niciodată mașina după ce ați consumat alcool sau medicamente sau dacă vă simțiți obosit ori sunteți bolnav.
- Luați pauze pentru a evita pierderea controlului pe fondul oboselii. Vă recomandăm să luați câte o pauză de 10-20 de minute la fiecare oră.
- Respectați aceste instrucțiuni și țineți cont de condițiile de lucru și de tipul operațiunii atunci când utilizați mașina. Utilizarea în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

- Legislația națională sau locală poate restricționa manevrarea mașinii.
- Fiți vigilent. Concentrați-vă asupra lucrării pe care o efectuați. Fiți rațional și logic. Nu utilizați mașina atunci când sunteți obosit.
- Atunci când utilizați mașina, purtați încălțăminte solidă și pantaloni lungi. Nu utilizați mașina fără încălțăminte sau cu sandale decupate.

Siguranța zonei de lucru

Echipmentul de protecție personală

- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Aceasta trebuie să fie practică și adecvată, cu alte cuvinte să fie strânsă pe corp, dar să ofere libertate de mișcare. Nu purtați bijuterii sau îmbrăcăminte care s-ar putea agăța în piesele mașinii. Persoanele cu părul lung trebuie să poarte articole de protecție a părului.
- Purtați în permanență antifoane, pentru a vă proteja auzul.
- Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de obiectele și resturile aruncate de mașină.
- Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea degetelor.
- Purtați mască antipraf pentru a preveni leziunile.
- Atunci când utilizați mașina, purtați încălțăminte rezistentă cu talpă antiderapantă. Astfel, veți fi protejat împotriva leziunilor și vă veți asigura un bun echilibru.
- Nu lăsați copiii și persoanele străine, inclusiv animalele, să stea în apropierea zonei de utilizare a mașinii.
- Verificați dacă în zona de lucru există pietre, cabluri, sticlă sau corpuri străine. Acestea pot fi prinse sau aruncate de mașină și pot provoca pagube și vătămări corporale.
- Nu utilizați mașina decât în condiții de bună vizibilitate și lumină. Nu o utilizați pe întuneric sau ceață.
- Nu utilizați mașina în atmosfere explozive, de exemplu în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Mașina generează scântei, care pot provoca aprinderea pulberilor sau vaporilor.
- Nu expuneți mașina la ploaie sau umezeală. Apa care pătrunde în mașină poate mări pericolul de electrocutare.

Pornirea mașinii

- Înainte de conectarea cablului de alimentare sau de pornirea mașinii:

- Verificați cablul și fișa și asigurați-vă că sunt în bună stare.
- Verificați dacă toate șuruburile, piulițele și elementele de fixare sunt bine strânse.
- Verificați dacă dispozitivele de tăiere sunt corect amplasate și în bună stare de funcționare.
- Verificați și buna funcționare a apărătorilor și dispozitivelor de siguranță, cum ar fi deflectoarele sau colectorul de iarbă.
- Verificați ca grilele de aerisire să nu fie acoperite de praf sau alte materiale străine. Îndepărtați depunerile cu o perie moale sau cu o lavetă.
- Înlocuiți etichetele deteriorate sau ilizibile.
- Verificați cu atenție toate piesele mașinii pentru a stabili dacă funcționează corect și îndeplinesc funcțiile preconizate. Verificați mai ales butonul de pornire/oprire; dacă acesta nu funcționează corect, nu utilizați mașina.
- Pentru a împiedica pornirea accidentală, asigurați-vă că butonul este în poziția de oprire.
- Verificați dacă ați îndepărtat toate uneltele utilizate pentru diverse lucrări de întreținere, de exemplu cheia de reglare sau cheia de piulițe.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, solicitați înlocuirea sa cu un cablu original la un centru de service autorizat Makita.
- Nu utilizați mașina dacă dispozitivele de siguranță, de exemplu apărătoarea deflectorului sau colectorul de iarbă, sunt deteriorate sau lipsesc.
- Atunci când porniți motorul:
 - Nu țineți picioarele în apropierea dispozitivelor de tăiere.
 - Nu înclinați mașina.
 - Nu stați în fața orificiului de evacuare.
 - Feriți mâinile, corpul și îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare.

Siguranța electrică

- Înainte de utilizare, verificați dacă fișa conectorului de pe mașină se potrivește cu priza de curent.
- Nu modificați fișa.

- Nu utilizați cablul în alte scopuri, de exemplu pentru a transporta, trage sau scoate din priză mașina. Feriți cablul de sursele de căldură, de ulei, de marginile ascuțite sau de piesele mobile. Un cablu deteriorat sau încurcat poate crește riscul de electrocutare.
- Verificați regulat izolația cablului prelungitor, pentru a identifica eventuale semne de deteriorare. Dacă izolația este deteriorată, înlocuiți cablul.
- Dacă este defect cablul de conectare, scoateți-l imediat din priză. Un cablu defect poate intra în contact cu piesele aflate sub tensiune și poate provoca șocuri electrice. Din acest motiv, nu atingeți cablul înainte de a deconecta sursa de alimentare. Nu utilizați o unealtă al cărei cablu este deteriorat sau uzat.
- Nu utilizați niciodată un cablu defect.
- Feriți cablul de alimentare și prelungitorul de dispozitivele de tăiere și de roți. Dispozitivele de tăiere pot deteriora cablul și provoca șocuri electrice.
- Atunci când folosiți mașina în aer liber, utilizați un întrerupător de curent rezidual (RCD) cu un curent de funcționare de 30 mA sau mai puțin.
- Pentru utilizarea în aer liber, utilizați numai un cablu prelungitor prevăzut cu conector cu protecție împotriva stropilor de apă. Secțiunea transversală a conductorului trebuie să fie de cel puțin 1,5 mm² pentru cabluri de până la 25 m lungime și de 2,5 mm² pentru cabluri de peste 25 m lungime.
- Conectați mașina numai la o sursă de alimentare de aceeași tensiune cu cea indicată pe plăcuța cu date tehnice și utilizați numai o sursă de alimentare monofazică de curent alternativ. Mașinile au dublă izolație, conform normei europene, și, prin urmare, pot fi utilizate la prize fără fir de împământare.
- În timpul funcționării mașinii, evitați contactul fizic cu obiecte supraterane sau subterane (de exemplu țevi, conducte de încălzire, mașini de gătit, frigider).

Utilizarea propriu-zisă

- Evitați să folosiți mașina pe iarbă umedă. Aveți mare grijă să nu alunecați atunci când lucrați pe iarbă umedă.
- Țineți ferm ghidonul cu ambele mâini în timpul utilizării. Pentru a evita accidentele, ghidonul trebuie să fie în permanență curat și uscat.
- Nu alergați. Pășiți în ritm normal în timpul utilizării mașinii.

- Aveți grijă să nu vă dezechilibrați atunci când lucrați pe teren înclinat.
- Nu lucrați drept în sus sau în jos pe un teren înclinat. Urmați întotdeauna linia orizontală.
- Fiți atent mai ales atunci când întoarceți mașina pe un teren înclinat.
- Nu lucrați niciodată pe suprafețe abrupte.
- Fiți extrem de atent atunci când întoarceți sau trageți mașina către dumneavoastră.
- Mențineți o poziție normală a corpului. Adoptați o poziție stabilă și păstrați-vă echilibrul în permanență. Astfel, veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- Nu puneți niciodată în funcțiune mașina în apropierea altor persoane, în special a copiilor, sau a animalelor.
- Nu uitați niciodată:
 - Nu țineți picioarele în apropierea dispozitivelor de tăiere.
 - Nu înclinați mașina.
 - Nu stați în fața orificiului de evacuare.
 - Feriți mâinile, corpul și îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare.
- Nu suprasolicitați mașina. Aceasta va funcționa mai bine și în condiții de siguranță la sarcina pentru care a fost concepută. Supraîncărcarea frecventă poate provoca defectarea motorului sau incendii.
- Opriți motorul și scoateți cablul din priză:
 - când lăsați mașina nesupravegheată
 - înainte de a îndepărta un obiect blocat sau remedia o defecțiune
 - înainte de a verifica și efectua lucrări de curățare sau reparație
 - înainte de a efectua reglaje, schimba accesorii sau depozita mașina
 - atunci când mașina se lovește de un corp străin. Așteptați ca motorul să se răcească. Verificați mașina și înlocuiți piesele necesare înainte de a repune mașina în funcțiune.
 - dacă mașina începe să vibreze sau auziți zgomote neobișnuite
 - înainte de a fixa sau demonta colectorul de iarbă
 - când în zona de lucru pătrunde o altă persoană
 - când traversați suprafețe acoperite cu alte plante
 - în timpul transportării mașinii.

- Opriiți dispozitivul de tăiere:
 - dacă trebuie să înclinați mașina
 - când traversați suprafețe acoperite cu alte plante
 - când mutați mașina pe/de pe suprafețele pe care trebuie să le lucrați.
- Atenție la dispozitivele de tăiere! Acestea nu se opresc imediat după oprirea mașinii.

Instrucțiuni de întreținere

- Solicitați repararea mașinii la centrul nostru de service autorizat, cu mențiunea ca piesele înlocuite să fie originale. Lucrările de reparație incorecte și lipsa întreținerii pot scurta durata de viață a mașinii și pot crește pericolul producerii de accidente.
- Verificați mașina în mod regulat.
- Înainte de a executa lucrări de reparație, verificare, reglare, depozitare sau schimbare a accesoriilor, urmați pașii de mai jos:
 - Opriiți sursa de alimentare cu curent
 - Scoateți cablul de alimentare din priză
 - Verificați dacă toate piesele mobile s-au oprit complet
 - Lăsați mașina să se răcească.
- Verificați mașina pentru a identifica eventualele defecte:

- Verificați dacă dispozitivele de siguranță funcționează corespunzător
- Verificați dacă toate piesele mobile funcționează ușor și corect
- Verificați dacă toate piesele sunt în bună stare și corect montate
- Verificați dispozitivul de tăiere pentru a detecta eventuale semne de deteriorare, uzură sau descentrare
- Verificați în mod regulat colectorul de iarbă pentru a detecta eventuale semne de deteriorare sau uzură
- Verificați dacă toate piulițele și șuruburile sunt bine strânse
- Dacă există piese defecte sau uzate, solicitați înlocuirea sau repararea acestora la centrul nostru de service autorizat.
- Nu efectuați alte lucrări de întreținere sau reparație în afara celor descrise în acest manual. Orice altă lucrare trebuie executată la centrul de service autorizat Makita.
- Folosiți numai piese de schimb și accesorii originale Makita special concepute pentru mașina dumneavoastră. În caz contrar, puteți suferi vătămări corporale sau mașina se poate defecta.

- Păstrați mașina într-o încăpere uscată. Nu lăsați mașina la îndemâna copiilor. Nu depozitați mașina în aer liber.

Vibrații

- Persoanele cu probleme circulatorii expuse vibrațiilor excesive pot suferi leziuni ale vaselor sanguine sau ale sistemului nervos. Vibrațiile pot duce la apariția următoarelor simptome în degete, mâini sau încheieturi: insensibilitate (amorțeală), furnicături, durere, înțepături, modificări ale culorii sau aspectului pielii. Dacă apare vreunul dintre aceste simptome, consultați medicul.
- Pentru a reduce riscul apariției sindromului degetelor albe, mențineți-vă mâinile calde în timpul utilizării și păstrați în bună stare echipamentul și accesoriile.

⚠️ AVERTISMENT:

- Această mașină produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Se recomandă ca persoanele care poartă implanturi medicale să ceară sfatul medicului și al producătorului implantului înainte de a utiliza această mașină. În caz contrar, câmpul electromagnetic poate afecta implanturile medicale și poate cauza vătămări corporale grave.

ASAMBLAREA

⚠️ ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cablul de alimentare scos din priză înainte de a efectua lucrări asupra sa.

Asamblarea ghidonului (Fig. 2, 3, 4)

- 1) Introduceți segmentul inferior (6) în suport (7). Aliniați orificiile pentru șuruburi de pe ambele piese și prindeți-le cu un șurub. Procedați la fel pentru ambele părți.
- 2) Așezați segmentul intermediar (5) pe segmentul inferior (6). Aliniați orificiile pentru șuruburi ale acestor două segmente și fixați-le cu butonul (4), distanțierul și șurubul. Procedați la fel pentru ambele părți.
- 3) Așezați segmentul superior (3) pe segmentul intermediar (5). Fixați fiecare parte a segmentului superior cu butonul (4), distanțierul și șurubul.

- 4) Fixați cablul cu clemele (12) pe ghidon.

Asamblarea colectorului de iarbă

⚠️ ATENȚIE:

- Nu puneți în funcțiune mașina fără colectorul de iarbă. În caz contrar, obiectele aruncate pot cauza vătămări corporale.
- În cazul aparatelor cu evacuare prin spate și role spate neprotejate, folosite fără colector, se va purta un echipament complet de protecție oculară.

OBSERVAȚIE:

- Eficiența mașinii scade atunci când colectorul de iarbă este plin. Goliți colectorul de iarbă în mod regulat, înainte de a se umple complet.

Montarea colectorului de iarbă

Ridicați și țineți apărată deflectorul (10). Introduceți clemele de pe colector în fantele de pe mașină.

Demontarea colectorului de iarbă

Ridicați și țineți apărată deflectorul (10). Îndepărtați colectorul de iarbă prin scoaterea clemelor din fantele de pe mașină.

Clema de fixare a cablului (Fig. 5)

Clema de fixare a cablului (2) are rolul de a preveni încurcarea cablului în cuțite sau în roți.

Faceți o buclă mică la capătul cablului de alimentare și treceți-o prin deschizătura clemei de fixare, apoi agățați-o pe cârlig.

Țineți întotdeauna cont de poziția cablului în timpul utilizării mașinii. Începeți să lucrați din punctul cel mai apropiat de sursa de alimentare, pentru a evita tăierea accidentală a cablului. Se recomandă să țineți cablul peste umăr în timpul utilizării mașinii.

Demontarea sau montarea dispozitivului de tăiere

⚠️ ATENȚIE:

- Purtați mănuși de protecție.
- Fiți foarte atent atunci când manipulați dispozitivul de tăiere. Acesta este foarte ascuțit și se poate înfierbânta în timpul funcționării.
- Folosiți întotdeauna dispozitivul de tăiere adecvat lucrării pe care o efectuați.

- Înainte de a pune în funcțiune mașina, verificați dacă cele două șuruburi care fixează dispozitivul de tăiere pe mașină sunt bine strânse. Nu utilizați mașina dacă șurubul este slăbit sau dacă lipsește. Dacă este deteriorat, înlocuiți-l imediat.

Demontarea dispozitivului de tăiere

- 1) Demontați colectorul de iarbă (11).
- 2) Demontați ghidonul de pe mașină.
- 3) Așezați mașina pe o suprafață dreaptă, cu roțile în sus.
- 4) Deșurubați cele două șuruburi (16). Scoateți șuruburile și șaibe elastice.
- 5) Ridicați suportul rulmentului dispozitivului de tăiere (17) și trageți dispozitivul de tăiere (15) de pe axul de antrenare (18).

Montarea dispozitivului de tăiere

- 1) Introduceți dispozitivul de tăiere împingând piulița hexagonală în locașul de pe axul de antrenare.
- 2) Prindeți suportul rulmentului pe mașină cu șuruburile și șaibe elastice.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

⚠ AVERTISMENT:

- Înainte de a introduce cablul de alimentare în priză, asigurați-vă că mașina este oprită. Dacă butonul de pornire este acționat înainte de a introduce cablul în priză, mașina poate porni brusc, ceea ce poate cauza vătămări corporale grave.
- Nu utilizați mașina în cazul în care cablul de alimentare este defect. În caz contrar, se pot produce șocuri electrice.

- Nu utilizați mașina dacă butonul de pornire/oprire nu funcționează. Solicitați înlocuirea butoanelor defecte la un centru de service autorizat Makita.

Maneta de pornire/oprire

Pentru a porni mașina, țineți apăsat butonul de deblocare (13), trageți până la capăt maneta de pornire/oprire (14) și țineți-o în poziție. După ce ați tras maneta de pornire/oprire, nu mai este nevoie să țineți apăsat butonul de deblocare.

Pentru a opri mașina, trebuie doar să eliberați maneta de pornire/oprire.

Atunci când unealta este în funcțiune, butonul de deblocare (13) nu funcționează nici dacă îl apăsați (13) din greșeală.

Reglarea înălțimii

Reglați înălțimea dispozitivului de tăiere în funcție de starea ierbii.

În tabelul de mai jos veți găsi valori aproximative pentru fixarea adâncimii.

Adâncime	Operațiune	
	Scarificare	Greblare (cu accesoriu opțional)
+10 mm	Transportare și depozitare.	Transportare și depozitare. Greblarea gazonului sensibil. Greblarea unui strat subțire de frunze și resturi vegetale.
+5 mm	Scarificarea gazonului sensibil. Greblarea unui strat subțire de frunze și resturi vegetale. A doua operațiune de scarificare din toamnă.	Greblarea gazonului normal.
0 mm	Scarificarea gazonului normal. Greblarea unui strat normal.	Greblarea gazonului gros.
-5 mm	Scarificarea gazonului normal. Greblarea unui strat gros.	A NU se folosi pentru greblare.
-10 mm	Scarificarea gazonului gros. Greblarea unui strat gros.	A NU se folosi pentru greblare.

Modificarea înălțimii

Împingeți maneta de reglare a înălțimii (9) înspre axul roților și mișcați-o în sus sau în jos.

Protecția la suprasarcină

Această mașină este prevăzută cu un dispozitiv de protecție la suprasarcină care se declanșează în următoarele situații:

- Dispozitivul de tăiere se blochează din cauza depunerii în jurul său a materialelor scarificate.
- Mașina încearcă să prelucreze mai mult material decât suportă motorul.
- Ceva împiedică rotirea dispozitivului de tăiere.

În momentul în care dispozitivul de protecție se declanșează, mașina se oprește automat.

În acest caz, scoateți cablul de alimentare din priză, așteptați ca mașina să se răcească și îndepărtați obstacolul înainte de a reporni mașina.

FUNCȚIONAREA

Indicații pentru utilizare:

- Tăiați iarba înainte de utilizare și puneți îngrășământ după utilizare.
- Reglați adâncimea dispozitivului de tăiere în funcție de înălțimea ierbii și de condițiile meteorologice.
- Evitați să folosiți mașina pe iarbă umedă. Aceasta are tendința de a se lipi de orificiul de evacuare și de alte părți ale mașinii. Poate cauza, de asemenea, alunecarea sau căderea.
- Nu vă deplasați prea repede. Împingeți mașina lent. În caz contrar, orificiul de evacuare se poate bloca, iar motorul se poate supraîncălca.
- Înaintați pe un rând cât mai drept posibil.
- Formați rânduri ușor suprapuse. Astfel, suprafața va fi uniformă și netedă.
- Dacă în zona în care lucrați există un strat de flori, faceți unul sau două cercuri în jurul stratului de flori.
- Aveți grijă mai ales când întoarceți mașina.
- Nu stați numai într-un loc. Puteți distruge iarba.

Indicații pentru operațiunea de scarificare:

- Țineți întotdeauna cont de condițiile meteorologice. Vremea caldă, însoțită sau ploioasă este potrivită pentru scarificare, deoarece gazonul va crește frumos. Evitați să lucrați pe frig, caniculă sau secetă.
- Executați operațiunea de scarificare primăvara.
- Dacă vara este ploioasă, scarificați gazonul la începutul toamnei.
- Nu executați scarificarea în perioade caniculare.
- Dacă vara este secetoasă, nu efectuați scarificarea în toamnă.

Indicații pentru operațiunea de greblare:

- Pentru o creștere sănătoasă în primăvară, rădăcinile ierbii au nevoie de mult aer.
- Se recomandă să efectuați operațiunea de aerare a gazonului o dată la fiecare 4 – 6 săptămâni, în funcție de starea gazonului.

ÎNȚREȚINEREA

⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că mașina este oprită și cablul de alimentare scos din priză înainte de a efectua lucrări de verificare sau întreținere.

- Purtați mănuși de protecție atunci când efectuați lucrări de verificare sau întreținere.
- Dispozitivul de tăiere nu se oprește imediat după oprirea mașinii. Așteptați ca toate piesele să se oprească înainte de a efectua lucrări de întreținere.
- Nu uitați să scoateți toate uneltele după ce ați efectuat lucrările de întreținere.
- Nu folosiți niciodată benzină, neofalină, diluant, alcool sau substanțe asemănătoare pentru a curăța mașina. Se pot produce decolorări, deformări sau fisuri. Pentru a curăța mașina, utilizați doar o lavetă umedă și o perie moale.
- Nu spălați mașina cu furtunul sau cu aparate de spălat cu înaltă presiune.

Atunci când transportați mașina, acordați atenție următoarelor aspecte:

- Opriți motorul, scoateți cablul de alimentare din priză și așteptați ca dispozitivul de tăiere să se opească.
- Reglați adâncimea dispozitivului de tăiere în funcție de înălțimea la care transportați mașina.
- Transportați mașina ținând-o de ghidon.
- Evitați loviturile sau vibrațiile puternice.
- Fixați bine mașina în cazul în care o transportați cu un vehicul.

Efectuați pașii de mai jos după fiecare utilizare:

- Opriți motorul, scoateți cablul de alimentare din priză și așteptați ca dispozitivul de tăiere să se opească.
- Curățați colectorul de iarbă. Păstrați mașina într-o încăpere uscată.
- Verificați, curățați și păstrați mașina într-o încăpere uscată.

Efectuați în mod regulat următoarele operațiuni:

- Verificați dacă toate elementele de fixare, cum ar fi șuruburile, piulițele etc., sunt bine fixate.
- Verificați dacă există defecțiuni, de exemplu piese slăbite, uzate sau deteriorate. Dacă este necesar, înlocuiți-le.
- Verificați ca apărătorile și dispozitivele de protecție să nu fie deteriorate sau deformate.

- Dacă mașina începe să vibreze în mod neobișnuit în timpul funcționării, cauza poate fi descentrarea sau deformarea dispozitivului de tăiere ca urmare a lovirii de corpuri străine. În acest caz, solicitați repararea sau înlocuirea dispozitivului de tăiere la un centru de service autorizat.
- Dispozitivul de tăiere se uzează în timp. Verificați în mod regulat starea și stabilitatea dispozitivului de tăiere. Înlocuiți-l dacă este uzat sau tocit.
- Curățați și lubrifiați toate părțile de îmbinare înainte de a depozita mașina.

REMEDIEREA PROBLEMELOR

AVERTISMENT: Înainte de a începe să remediați problemele, opriți mașina, scoateți cablul de alimentare din priză și așteptați ca mașina să se oprească complet.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Mașina nu pornește.	Cablul de alimentare nu este conectat la priză.	Conectați cablul de alimentare la priză.
	Cablul de alimentare defect.	Scoateți cablul din priză imediat. Solicitați reparația acestuia centrului de service autorizat Makita din zona dumneavoastră.
	Circuit electric defect.	Solicitați repararea acestuia la centrul de service autorizat Makita din zona dumneavoastră.
	Butonul de deblocare nu este apăsat.	Apăsați butonul de deblocare și trageți maneta de pornire/oprire.
	Maneta de pornire/oprire nu este trasă.	Țineți apăsat butonul de deblocare. După aceea, este necesar să trageți și maneta de pornire/oprire.
Se aud pocnituri de la mașină.	Pe dispozitivul de tăiere s-au încurcat corpuri străine.	Opriți motorul, scoateți cablul de alimentare din priză și așteptați ca dispozitivul de tăiere să se oprească. După aceea, îndepărtați corpurile străine.
Mașina scoate zgomote neobișnuite.	Cureaua de antrenare este defectă	Solicitați repararea sa la centrul de service autorizat Makita din zona dumneavoastră.
Mașina nu dezvoltă puterea maximă.	Tensiunea sursei de alimentare este prea scăzută.	Utilizați altă sursă de alimentare. Verificați dacă sursa de alimentare este corespunzătoare.
	Griile de aerisire sunt ancrasate.	Curățați griile de aerisire.
Eficiență redusă.	Iarba este prea înaltă.	Tundeți iarba înainte de a efectua operațiunea de scarificare.
	Dispozitivul de tăiere este uzat sau deteriorat.	Înlocuiți-l.
	Suprafața de lucru este mai mare decât capacitatea mașinii.	Efectuați operațiunea de scarificare numai pe suprafețe egale cu capacitatea mașinii.
	Adâncimea de scarificare nu este corectă.	Reglați adâncimea dispozitivului de tăiere.

⚠ ATENȚIE:

- Aceste accesorii sau piese suplimentare sunt recomandate pentru unealta Makita prezentată în acest manual. Utilizarea altor accesorii sau piese suplimentare poate reprezenta un pericol de vătămare corporală. Utilizați accesoriile numai în scopurile descrise.
- Dacă aveți nevoie de asistență sau mai multe informații cu privire la aceste accesorii, adresați-vă centrului de service Makita din zona dumneavoastră.

Există mai multe tipuri de dispozitive de tăiere:

- Cuțit de scarificare - marginea ascuțită a cuțitului este folosită pentru scarificarea solului și tăierea rădăcinilor.
- Lamă de greblare (accesoriu opțional) - cu dinți subțiri, folosită pentru îndepărtarea resturilor de iarbă și a frunzelor.

NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi livrate odată cu unealta ca accesorii standard. Acestea pot diferi de la o țară la alta.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Doar pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A la prezentul manual de instrucțiuni.