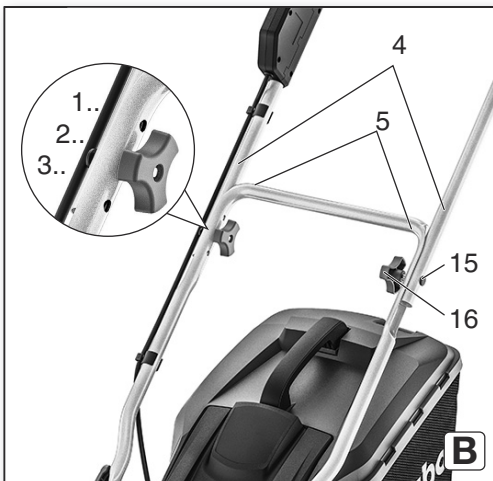
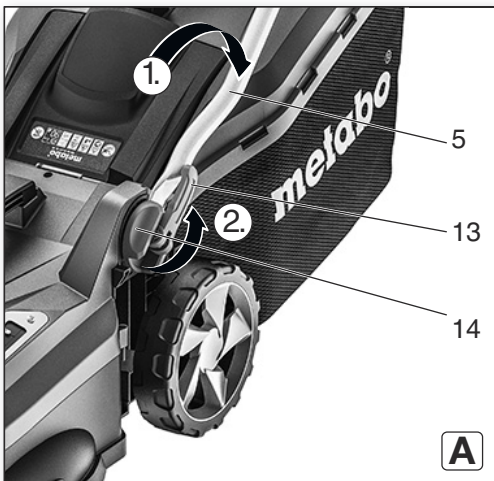
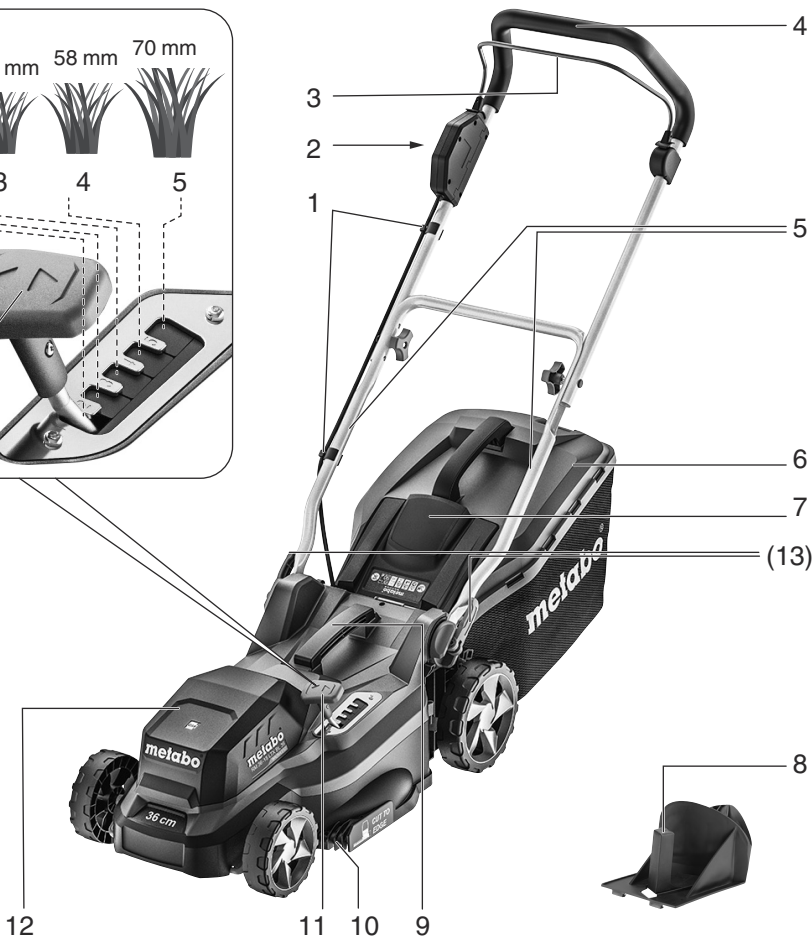
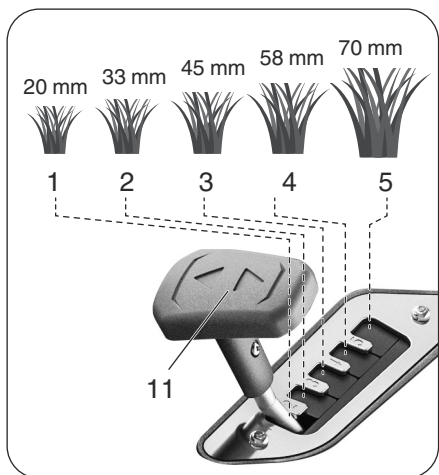


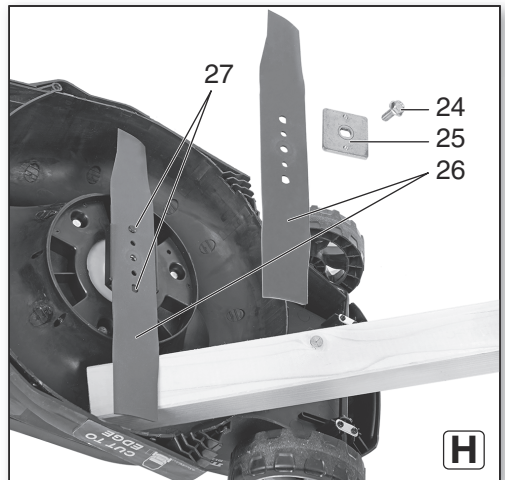
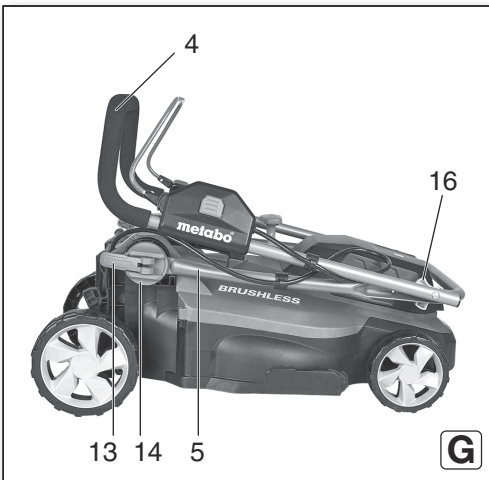
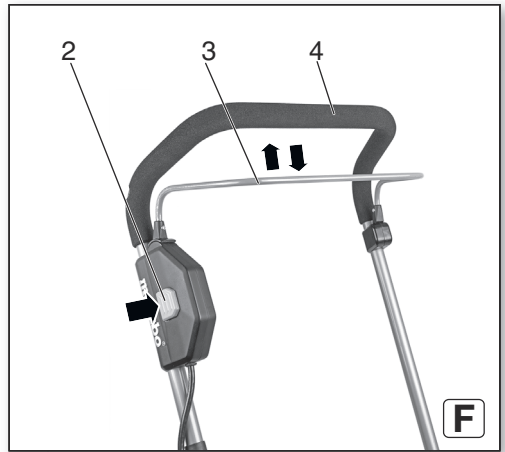
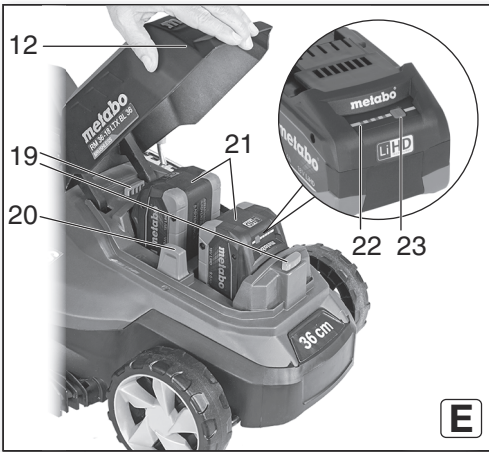
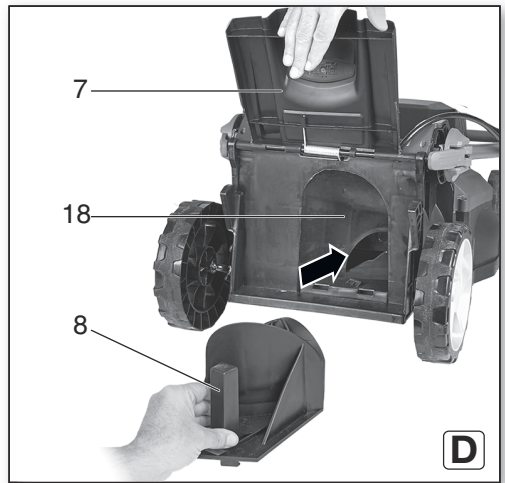
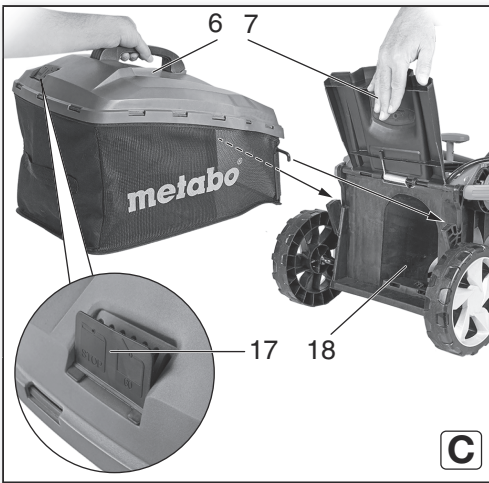
RM 36-18 LTX BL 36




Manual de utilizare







| | | |
|---|------------------------|--|
|  | | RM 36-18 LTX BL 36 |
| *1) Serie numerica | | 01716.. |
| U | V | 36 (2 x 18) |
| B | cm (in) | 36 (14) |
| H | mm | 20 - 70 ($2\frac{5}{32}$ - $2\frac{3}{4}$) |
| V | l | 45 |
| A_{max} | m² | 350 |
| n | /min (rpm) | 4000 |
| m | kg (lbs) | Max. 14,6 (32.2) |
| IP | - | IPX1 |
| a_h/K_h | m/s² | < 2,5 / 1,5 |
| L_{pA}/K_{pA} | dB(A) | 75 / 3,0 |
| L_{WA}/K_{WA} | dB(A) | 90 / 1,86 |
| L_{WA(G)} *5) | dB(A) | 93 |



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2000/14/EC

*3) EN 62841-1:2015, FprEN IEC 62841-4-3:2020, EN IEC 63000:2018

*4) Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany, NB 0905

ppa. B.F.

2021-05-20, Bernd Fleischmann

Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)

*6) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Instructiuni originale

1. Declaratie de conformitate

Declarăm și ne asumăm responsabilitatea exclusivă și asigurăm ca: aceste mașini de tuns gazonul fără fir identificate prin tipul și numărul lor de serie *1) sunt conforme cu toate prevederile relevante ale directivelor *2) și standardelor *3). Specificațiile tehnice se găsesc la punctul *6).

2000/14/CE: Proceduri de evaluare a conformității în acord cu anexa VI. Corp numit *4), Nivel de putere sonoră garantat LWA(G) *5), - vezi pagina 4.

2. Condiții specifice de utilizare

Mașinile de tuns iarba fără fir sunt destinate tăierii și tocării gazonului.

Mașina de tuns iarba nu trebuie utilizată pentru tăierea tufisurilor, gardurilor vii sau arbuștilor, tăierea și tocarea plantelor cataratoare sau pentru tăierea plantelor de pe grădinile de pe acoperiș sau în balcoane, ca tocator pentru zdrobirea crengilor de copaci sau de gard viu, pentru nivelarea terenului.

Utilizatorul este singurul responsabil pentru orice daune cauzate de o utilizare necorespunzătoare.

Trebuie respectate reglementările general acceptate de prevenție a accidentelor și instrucțiunile de siguranță.

3. Instrucțiuni generale de siguranță



Pentru propria dvs. protecție și pentru protecția mașinii dvs. electrice, acordați atenție tuturor partilor textului marcat cu acest simbol!



AVERTIZARE – Citiți instrucțiunile de utilizare pentru a reduce riscul de ranire.



AVERTIZARE – Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașina electrică.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la soc electric, incendiu și/sau vătămare gravă.

Pastrați toate instrucțiunile și informațiile de siguranță pentru referințe ulterioare. Incluziți întotdeauna aceste documente atunci când transmiteți mașina electrică.

Riscuri reziduale: Chiar și atunci când dispozitivul este utilizat conform destinației, pot exista riscuri reziduale. Respectați toate avertizările și instrucțiunile. Pericole posibile:

- Leziuni și pagube materiale cauzate de piesele catapultate.
- Leziuni pulmonare dacă nu este purtată o mască de protecție adecvată.
- Deteriorarea auzului dacă nu este purtată o protecție pentru auz adecvată.

- Prejudiciu sanatații, din cauza emisiilor de vibrații, dacă mașina este utilizată pe o perioadă lungă de timp sau dacă nu este ghidată sau întreținută corespunzător.

4. Instrucțiuni speciale de siguranță

4.1 Instrucțiuni pentru mașini de tuns gazonul

a) **Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții meteorologice nefavorabile, în special în timpul fenomenelor electrice.** Astfel reduceți riscul de a fi lovit de fulgere.

b) **Verificați cu atenție zona pentru cosit de animale salbatice.** Animalele salbatice pot fi ranite de mașina în timpul funcționării.

c) **Verificați cu atenție zona pentru cosit și îndepărtați toate pietrele, betele, firele, oasele și alte obiecte străine.** Piesele ejectate pot provoca raniri.

d) **Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că lama și unitatea de cosire nu sunt uzate sau deteriorate.** Piesele uzate sau deteriorate cresc riscul de ranire.

e) **Verificați în mod regulat sacul colector să nu prezinte uzură.** Un sac colector uzat sau deteriorat crește riscul de ranire.

f) **Pastrați dispozitivele de siguranță la locul lor. Protecțiile trebuie să fie gata de utilizare și montate corespunzător.** O aparatore slabă, deteriorată sau care nu funcționează corespunzător poate duce la raniri.

g) **Pastrați curate prizele de aer și fără blocaje.** Prizele de aer blocate sau cu depuneri pot duce la supraîncălzire sau la risc de incendiu.

h) **Purtați întotdeauna încălțăminte de siguranță antidăpantă când utilizați mașina. Nu lucrați niciodată desculți sau în sandale.** Acest lucru va reduce riscul de ranire a piciorului atunci când intra în contact cu lama rotativă a mașinii de tuns gazonul.

i) **Purtați întotdeauna pantalonii lungi când utilizați mașina.** Pielea goală crește probabilitatea de ranire de la obiectele ejectate.

j) **Nu utilizați mașina în iarba uda. Mergeți în timp ce cosiți, nu alergați niciodată.** Acest lucru va reduce riscul de alunecare și de cadere, ceea ce poate duce la raniri.

k) **Nu utilizați mașina pe pante excesiv de abrupte.** Acest lucru va reduce riscul pierderii controlului, alunecării și caderii, ceea ce poate duce la raniri.

l) **Când lucrați pe pante, asigurați-vă că aveți o poziție sigură. Lucrați întotdeauna perpendicular pe panta, niciodată în sus sau în jos și în firi extrem de atenți când schimbați direcția de lucru.** Acest lucru va reduce riscul pierderii controlului, alunecării și caderii, ceea ce poate duce la raniri.

m) **Acordați o atenție sporită când cosiți cu spatele sau când trageți mașina spre dvs.** Acest lucru reduce riscul de contact cu talpile sau picioarele dvs.

n) **Nu atingeți nicio lama sau alte părți periculoase care sunt încă în mișcare.** Acest lucru reduce riscul de ranire ce poate fi cauzat de piesele în mișcare.

o) Asigurați-va ca toate comutatoarele sunt oprite și ca acumulatorul este deconectat înainte de a îndepărta materialul blocat sau de a curăța mașina. Funcționarea neașteptată a mașinii poate duce la vătămări corporale grave.

4.2 Introducere

- Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare. Familiarizați-va cu comenzile și cu utilizarea corectă a mașinii.
- Nu permiteți copiilor, persoanelor cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, fără experiență sau cunoștințe, sau persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze acest aparat. Reglementările locale pot limita vârsta operatorului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu mașina.
- Nu utilizați aparatul dacă în apropiere se află persoane, în special copii sau animale de companie.
- Utilizatorul este responsabil pentru vătămări sau daune materiale aduse altor persoane sau bunurilor acestora.
- Nu modificați dispozitivul.

4.3 Pregătirea

- Purtați întotdeauna pantofi rezistenți și pantaloni lungi când utilizați mașina. Nu utilizați mașina desculți sau purtând sandale. Nu purtați haine largi sau îmbrăcăminte cu snur sau panglici.
- Verificați cu atenție zona de utilizare a mașinii și îndepărtați toate obiectele care ar putea fi prinse și aruncate de mașina (de exemplu crengi, pietre).
- Verificați vizual, înainte de utilizare, întotdeauna dacă lama, surubul de fixare și ansamblul lamei sunt uzate sau deteriorate. Componentele uzate sau deteriorate trebuie înlocuite pe set pentru a evita dezechilibrul. Înlocuiți marcajele dereriorate sau ilizibile.
- Când lucrați pentru perioade lungi de timp, purtați protecție pentru urechi. Nivelurile ridicate de zgomot pe o perioadă prelungită de timp va pot afecta auzul.

4.4 Operarea

- Utilizați mașina numai pe lumina zilei sau pe lumina artificială bună.
- Evitați utilizarea mașinii pe iarba umedă.
- Asigurați-va întotdeauna că aveți o poziție fermă pe pante.
- Ghidați mașina numai în ritm de mers.
- Când lucrați pe pante, deplasați-va întotdeauna pe orizontală, nu cosiți niciodată în sus și în jos.
- Fiti extrem de atenți când întoarceți, când mergeți înapoi sau când împingeți mașina.
- Asigurați o bază stabilă. Dacă va pierdeți echilibrul, eliberați imediat schimbătorul de viteze.
- Nu cosiți în apropierea pantelor abrupte, a santurilor sau a obstacolelor.

- Aveți grijă la gauri, pietre sau alte obstacole ascunse care va pot face să cadeti. Îndepărtați toate obstacolele, cum ar fi pietrele și ramurile.
- Așteptați până când lama se oprește atunci când mașina trebuie înclinată pentru transport, atunci când trebuie să traversați alte zone decât cele cu iarba sau când transportați mașina către și dinspre zona pe care trebuie să lucrați.
- Nu utilizați niciodată mașina cu echipament de protecție deteriorat sau fără echipament de protecție (cheie de siguranță, clapeta de evacuare spate).
- Porniți cu grijă motorul conform instrucțiunilor și cu picioarele îndepărtate de lama.
- Nu înclinați mașina când porniți motorul, cu excepția cazului în care mașina trebuie să fie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu înclinați mașina mai mult decât este absolut necesar și înclinați doar piesa cea mai îndepărtată de operator.
- Nu porniți mașina când stați în fața clapei de evacuare spate deschisă.
- Nu va puneți mainile sau picioarele în apropierea sau sub piesele rotative. Stați întotdeauna departe de orificiul de evacuare.
- Nu ridicați sau transportați niciodată mașina cu motorul pornit.
- Oprite motorul, scoateți cheia de siguranță. Asigurați-va că toate piesele în mișcare s-au oprit:
 - dacă lasați mașina nesupravegheată;
 - înainte de a elimina blocajele sau ramășitele, de exemplu orificiul de evacuare;
 - înainte de verificarea sau curățarea mașinii sau înainte de a efectua orice lucrare la mașina;
 - dacă a fost lovit un obiect strain. Verificați mașina de deteriorări și efectuați reparații înainte de a o pune din nou în funcțiune.
- Dacă mașina începe să vibreze cu o putere neobisnuită, este necesară o verificare imediată:
 - verificați de deteriorări;
 - înlocuiți sau reparați piesele deteriorate;
 - asigurați-va că toate piulitele, suruburile și bolturile sunt stranse.
- În caz de accident sau de defectiune, opriți imediat mașina și scoateți acumulatorul.

4.5 Intretinere și depozitare

- Toate piulitele, suruburile și bolturile trebuie să fie întotdeauna stranse pentru a se asigura că mașina este în condiții de funcționare sigură.
- Verificați regulat sacul de colectare a ierbii de uzură sau nefuncționalitate.
- Când reglați mașina aveți grijă să nu va blocați degetele între lamele mobile și partile fixe ale mașinii. Retineti că lamele pot fi mutate chiar și după ce mașina a fost oprită.
- Scoateți acumulatorii din mașina, așteptați până când toate piesele în mișcare se opresc și pana când mașina se oprește înainte de a face orice reglare, montare ulterioară, intretinere, curățare sau înainte de a depozita mașina.

- Cand efectuatii intretinerii lamelor, va rugam sa retineti ca acestea se pot misca in continuare, desi acumulatorul a fost scos.
- Inlocuiti piesele uzate sau deteriorate din motive de siguranta. Utilizati doar piese de schimb originale.

4.6 Utilizarea si manipularea uneltelor fara fir

- **Reincarcati numai cu incarcatorul specificat de producator.** Un incarcator care este potrivit pentru un tip de acumulator poate crea un risc de incendiu atunci cand este utilizat cu un alt tip de acumulator.
- **Utilizati unelte electrice numai cu acumulatori speciali desemnati.** Utilizarea oricaror altor acumulatori poate crea un risc de ranire sau de incendiu.
- **Cand nu ii utilizati, tineti acumulatorii departe de agrafe, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea lega contactele.** Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendiu.
- **In conditii abuzive, lichidul poate fi ejectat din acumulator.** Evita contactul cu acest lichid. **Daca contactul are loc accidental, clatiti cu apa. Daca lichidul intra in contact cu ochii, solicitati ajutor medical suplimentar.** Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritatie sau arsuri.
- **Nu utilizati un acumulator sau o unealta care este deteriorata sau modificata.** Acumulatorii deteriorati sau modificati pot prezenta un comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de ranire.
- **Nu expuneti un acumulator sau unealta la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130 °C poate provoca explozie.
- **Urmati toate instructiunile cu privire la incarcare si nu incarcati acumulatorul sau unealta in afara intervalului de temperatura specificat in instructiuni.** Incarcarea necorespunzatoare sau la temperaturi in afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul si creste riscul de incendiu.
- **Evitati manipularea accidentala. Asigurati-va ca aparatul este oprit inainte de a conecta acumulatorul si inainte de a-l ridica sau transporta.** Transportarea masinii cu degetul pe intrerupator sau punerea sub tensiune a masinilor care au intrerupatorul in functiune provoaca accidente.
- **Indepartati acumulatorii din masina si asteptati oprirea completa a tuturor pieselor in miscare:**
 - inainte de a face orice reglaj, de schimbarea sculelor, intretinere sau curatare.
 - daca operatorul se indeparteaza de masina.
 - inainte de a indeparta blocajele.
 - dupa atingerea unui corp strain pentru a verifica masina daca nu este deteriorata si pentru a o repara, inainte de a o reporni si de a o utiliza.
 - pentru verificarea imediata cand masina incepe sa vibreze excesiv. Verificati masina daca prezinta deteriorari. Inlocuiti sau reparati piesele deteriorate.



Protejezi acumulatorii de apa si de umiditate!



Nu expuneti acumulatorii la foc!



Nu folositi acumulatorii defecti sau deformati!



Nu deschideti acumulatorii!



Nu atingeti si nu scurtcircuitati contactele acumulatorilor!



Un lichid usor acid, inflamabil se poate scurge din acumulatorii Li-Ion defecti!



Daca lichidul acumulatorului se scurge si intra in contact cu pielea, clatiti imediat cu multa apa. Daca lichidul acumulatorului se scurge si intra in contact cu ochii, spalati-i cu multa apa curata si solicitati imediat asistenta medicala!

- Daca aparatul este defect, scoateti acumulatorii din aparat.

Transportarea pachetelor de acumulatori Li-Ion:

- Expedierea pachetelor de acumulatori Li-Ion este supusa legilor legate de transportul marfurilor periculoase (UN 3480 si ONU 3481) Informati-va cu privire la specificatiile valabile in prezent atunci cand expediti acumulatorii Li-Ion. Daca este necesar, consultati expeditorul dvs. de marfa.
- Transportati acumulatorul doar daca carcasa este intacta si nu se scurge lichid. Scoatati acumulatorul din aparat pe durata expedierii. Preveniti scurtcircuitarea contactelor (de exemplu, protejandu-le cu banda adeziva).

4.7 Simboluri



AVERTIZARE – Pericole generale!



Cititi instructiunile de utilizare.



Asigurati-va intotdeauna ca aveti o pozitie ferma pe pante. Nu lucrati pe pante abrupte.



Asigurati-va ca nimeni nu este ranit de corpurile straine catapultate. Tineti-i pe ceilalti departe.



Tineti persoanele din apropiere si animalele de companie la o distanta sigura fata de dispozitiv. Tineti-i pe ceilalti departe.



Prudenta! Lame de taiere ascutite. Inainte de curatare sau de intretinere: Opriti masina, scoateti cheia de siguranta si indepartati acumulatorii.



Protejați dispozitivul de apă și umiditate. Nu expuneți la ploaie.



AVERTIZARE! Pornirea neintenționată poate provoca raniri grave. Înainte de curățare sau întreținere: Opriti mașina, scoateți cheia de siguranță și îndepărtați acumulatorii.

Utilizați acumulatori cu aceeași capacitate.

Utilizați acumulatori care au aceeași cantitate de încărcare.

5. Prezentare generală

Vezi paginile 2 și 3.

- 1 Suport cablu
- 2 Întrerupător Pornire/Oprire
- 3 Întrerupător de circuit
- 4 Maner (pentru împingerea și direcția mașinii)
- 5 Ghidon
- 6 Sac de colectare a ierbii
- 7 Clapeta de evacuare spate
- 8 Mecanism de tocere
- 9 Maner de transport
- 10 Freze verticale (pentru cosirea pe lângă margini)
- 11 Parghie (reglarea centrală a înalțimii de tăiere)
- 12 Carcasa de protecție (pachet acumulatori)
- 13 Parghii ale clemelor rapide
- 14 Cleme rapide
- 15 Suruburi
- 16 Piulite flutur
- 17 Locas nivel de umplere
- 18 Deschidere evacuare
- 19 Buton eliberare acumulator
- 20 Cheie de siguranță
- 21 Pachet acumulatori*
- 22 Indicator de capacitate și semnal*
- 23 Buton indicator de capacitate*
- 24 Surub de blocare lama
- 25 Saiba
- 26 Lame
- 27 Suport lama (gaurile semicirculare ale lamei trebuie să se potrivească cu semicercul mașinii).

*Specific echipamentului

6. Operare inițială

6.1 Asamblarea manerului, ajustarea înalțimii manerului

AVERTIZARE! Nu deteriorați cablurile la pliere și la desfacere.

Fig. A: Desfacerea ghidonului (5)

1. Rabatati ghidonul (5) înapoi.
2. Rabatati parghiile (13) ale clemelor rapide (14).

Nota: Dacă puterea de strângere este reglată necorespunzător: Deschideți parghia (13). Rasuciti clema rapidă (14). Închideți din nou maneta (13) și verificați rezistența de strângere. Dacă e necesar, repetați procedura.

Fig. B: Asamblarea manerului (4) și setarea înalțimii manerului

3. Atașați capetele barei manerului (4), așa cum se arată, pe ghidonul (5).
4. Setati înalțimea dorită a manerului, aliniind manerul (4) într-una din cele trei poziții (1..2..3..).
5. Introduceți suruburile (15) la stânga și la dreapta. **Nota:** Asigurați-vă ca suruburile (15) (pe ambele părți) sunt în aceeași poziție (1..2..3..).

Nota: Montați piulitele flutur (16) pe interior, astfel încât să nu se prindă în timpul cosirii (de exemplu pe crengi sau gard viu).

6. Înșurubați piulitele flutur (16) pe suruburile (15) și strângeți.

7. Fixați cablul în suporturile de cablu (1).

6.2 Pregătirea pentru colectarea și tocarea ierbii

Colectarea ierbii/montarea sacului de colectare.

Fig. C

1. Desfaceți clapeta de evacuare din spate (7) în sus și țineți-o.
2. Orificiul de evacuare (18) trebuie să fie gol. Dacă este necesar, scoateți cheia de mucire (8) (ridicați și lasați-o deoparte).
3. Țineți sacul de colectare a ierbii (6) de manerul acestuia și atașați carligul așa cum se arată.
4. Închideți clapeta de evacuare din spate (7).

Tocarea / montarea cheii de tocere. Fig. D

1. Desfaceți clapeta de evacuare din spate (7) în sus și țineți-o.
2. Îndepărtați sacul de colectare a ierbii (6).
3. Țineți cheia de tocere (8) pe manere și introduceți-o în jghebul de evacuare. (Apasați până la oprire și în jos. Asigurați-vă că cheia de tocere este cuplată în locasurile desemnate).
4. Închideți clapeta de evacuare din spate (7).

6.3 Setarea adâncimii de tăiere

Fig. de la pagina 2.

Trageți ușor maneta (11) spre exterior și mutați ghidajul în poziția dorită. Lasați să se cupleze în poziția dorită.

Reglați înalțimea de tăiere la înalțimea ierbii de tăiat.

Nota: Pentru un rezultat optim de cosire: Nu tăiați mai mult de o treime din înalțimea ierbii. Când tundeti iarba înaltă, reduceți viteza cu care este împinsă mașina.

Nota: Pentru un rezultat optim de tocere, gazonul trebuie mulcit în mod regulat. Ar trebui să existe maxim 2 cm de tăiere de iarba pentru mulcire (recomandare: poziția 2 sau poziția 3).

6.4 Pachetul de acumulatori

Fig. E


Încarcați acumulatorul înainte de utilizare. Reîncarcați acumulatorul dacă performanța scade.

Instructiunile privind incarcarea acumulatorului pot fi gasite in instructiunile de utilizare ale incarcatorului Metabo.

- In cazul acumulatorilor Li-Ion cu afisaj de capacitate si semnal (22) (specific echipamentului):
- Apasati butonul (23), LED-urile indica nivelul de incarcare.
 - Acumulatorul este aproape descarcat si trebuie reincarcat daca un LED clipeste.

Introducerea si scoaterea acumulatorului

Fig. E

 **AVERTIZARE!** Opriti masina si asteptati pana cand motorul se opreste inainte de a scoate sau a introduce acumulatorii.

Introducere: Rabatati capatul de protectie (12) in sus. Impingeti ambii acumulatori (21) pana cand se cupleaza. Inchideti capatul de protectie (12).

Demontare: Rabatati capatul de protectie (12) in sus. Scoateti cheia de siguranta (20). Apasati butonul de eliberare a acumulatorului (19) si scoateti acumulatorul (21). Inchideti capatul de protectie (12).

7. Utilizarea

7.1 Transportul

Manipularea:


Transportati unitatea de manerele de transport (9).

Conducerea: Asteptati pana cand lama se opreste atunci cand masina trebuie inclinata sau manipulata pentru transport, cand trebuie sa traversati prin alte zone decat iarba de taiat sau cand transportati masina catre si dinspre zona pe care trebuie sa o prelucrati.

7.2 Pornirea masinii

Fig. E, F.

1. Introduceti cheia de siguranta (20). Inchideti capatul de protectie (12).
2. Apasati si mentineti apasat intrerupatorul (2).
3. Trageti suportul comutatorului (3) in directia manerului (4).
4. Eliberati intrerupatorul pornire/oprire (2).

 **AVERTIZARE!** **Nota:** Daca masina nu porneste: Trageti cheia de siguranta (20) si scoateti acumulatorii (21). Verificati unitatea de cosire pentru a va asigura ca:

- nu s-a prins iarba in lama;
- lama se poate roti liber.


7.3 Cositul si mulcirea:

Stati vertical in spatele masinii de tuns iarba. Tineti manerul (4) cu ambele maini si impingeti masina de tuns inainte in ritm de mers.

7.4 Oprirea masinii

Fig. F.

1. Eliberati suportul comutatorului (3) pentru a opri masina.

 **AVERTIZARE!** Asteptati pana cand lama se opreste complet inainte de a porni din nou masina. Nu opriti si reporniti masina in succesiune rapida.



AVERTIZARE! Scoateti intotdeauna cheia de siguranta (20) si acumulatorii (21) dupa ce ati terminat treaba.

7.5 Golirea sacului de colectare a ierbii

Fig. C

Daca fereastra pentru nivelul de umplere (17) se inchide, sacul ce colectare a ierbii (6) este plin.

Verificati regulat fereastra pentru nivelul de umplere si goliti sacul de colectare a ierbii (6) in timp util.

1. Opriti masina
2. Scoateti cheia de siguranta (20).
3. Indepartati acumulatorii (21).
4. Desfaceti clapeta de evacuare din spate (7) in sus si tineti-o.
5. Tineti sacul de colectare a ierbii (6) de manerul acestuia si scoateti carligul.
6. Inchideti clapeta de evacuare din spate (7).
7. Goliti sacul de colectare a ierbii (6).

8. Curatarea si depozitarea



AVERTIZARE! Scoateti cheia de siguranta (20) si indepartati acumulatorii (21). Pornirea neintentionata poate provoca rani grave. Lama trebuie sa fie stationara.



AVERTIZARE! Intretinerea insuficienta, utilizarea unor piese de schimb necorespunzatoare sau indepartarea sau modificarea componentelor de siguranta pot duce la pericole si vatamari grave.

8.1 Curatarea

- Curatati partea inferioara a unitatii de tuns iarba dupa fiecare utilizare: indepartati iarba taiata, frunzele, murdaria si alte depuneri.

8.2 Depozitarea

- Lasati masina sa se raceasca inainte de curatare si depozitare.
- Asigurati-va ca masina nu are piese slabe sau deteriorate.
 - Strangeti suruburile.
 - Solicitati repararea masinii.
- Depozitati masina intr-un loc uscat.
- Asigurati-va ca nu se pot apropia de masina copii.

- Pentru o depozitare cu economie de spatiu, manerul (4) poate fi pliat. Vezi Fig. G. Pentru pliere, deschideti parghiile (13) ale clemelor rapide (14) si daca este necesar, rotiti clemele rapide (14) in sens antiorar. Trageti usor clapetele ghidonului (5) si pliat-le inainte. Desfaceti piulitele fluture (16) si pliat manerul (4) inapoi.


9. Intretinere



AVERTIZARE! Scoateti cheia de siguranta (20) si indepartati acumulatorii (21). Pornirea neintentionata poate provoca rani grave. Lama trebuie sa fie stationara.




AVERTIZARE! Pastrati mototul si acumulatorul curate, fara iarba, frunze sau grasime.


 **PRUDENTĂ!** Nu utilizați solvenți puternici sau agenți de curățare pe carcasa sau componentele din plastic.

9.1 Intretinere generala

- Înainte de fiecare utilizare, verificați mașina de piese deteriorate, lipsa sau slabite, cum ar fi suruburi, piulițe sau capace.
- Strângeți corect toate elementele de fixare și capacele.
- Curățați mașina cu o carpa uscată. Nu folosiți apă.
- **Nu reparați niciodată acumulatorii deteriorați.** Orice intretinere a pachetelor de acumulatori trebuie efectuată numai de producător sau de atelierul de service autorizat.

9.2 Inlocuirea lamei

 **AVERTIZARE!** Scoateți cheia de siguranță (20) și îndepărtați acumulatorii (21). Pornirea neintenționată poate provoca rani grave. Lama trebuie să fie staționară.

 **AVERTIZARE!** Utilizați doar lame aprobate. Vezi capitolul Accesorii.



 **AVERTIZARE!** Purtați manusi și ochelari de protecție rezistenți. Acordați atenție marginilor ascuțite ale lamei.

Fig. H.

1. Opriti mașina.
2. Scoateți cheia de siguranță (20).
3. Îndepărtați acumulatorii (21).
4. Asigurați-vă ca lama (26) s-a oprit.
5. Așezați mașina pe o parte.
6. Poziționați o bucată de lemn rezistentă (5 x 5 x 60 cm) în așa fel încât să fie împiedicată miscarea lamei.
7. Desfaceți surubul de fixare (24) (în sens antiorar) cu o cheie (AF 14). Scoateți surubul de fixare (24) și saiba (25).
8. Îndepărtați lama uzată (26).
9. Poziționați lama nouă (26): asigurați-vă ca orificiile semicirculare ale lamei (27) se potrivesc cu semicercurile mașinii (27).
10. Poziționați o bucată de lemn rezistentă (5 x 5 x 60 cm) în așa fel încât să fie împiedicată miscarea lamei.
11. Introduceți saiba (25) și surubul de fixare (24) și strângeți cu o cheie (AF 14) (în sens orar).

9.3 Lubrifierea

Nu este necesară lubrifierea.

 **AVERTIZARE!** În niciun caz nu lubrifiați componentele rotii. Lubrifierea poate provoca daune în timpul funcționării.

10. Ghid de depanare

Manerul nu este pe pozitie

Clemele rapide (14) nu sunt stranse corespunzător. Asigurați-vă ca clemele rapide (14) sunt stranse corespunzător (vezi capitolul 6.1), înălțimea manerului este reglată corect și suruburile (16) sunt aliniate corect (vezi capitolul 6.1).

Masina nu porneste

Performanța acumulatorului este slabă.

- Încarcați acumulatorii.

Intrerupătorul On/Off este defect.

- Solicitați înlocuirea intrerupătorului On/Off.

Cheia de siguranță (20) nu este introdusă.

- Introduceți cheia de siguranță.

Lama se blochează.

- Respectați avertizarile, vezi capitolul 8. Curățare.

Masina nu toaca corespunzator.

Înălțimea de tăiere setată este prea mică.

- Reglați înălțimea de tăiere.

Iarba tăiată uda se lipește de unitatea de tăiere.

- Așteptați până când iarba se usucă, înainte de cosire.

Cheia de mulcire (8) lipsește.

- Introduceți cheia de mulcire.

Masina este dificil de impins.

Iarba este prea mare sau înălțimea de tăiere setată este prea mică.

- Marți înălțimea de tăiere.

Masina vibreaza puternic.

Lama nu este echilibrată sau e uzată.

- Înlocuiți lama.

Arborele motorului este îndoit.

1. Opriti motorul.

2. Scoateți cheia de siguranță (20) și îndepărtați acumulatorii (21).

3. Verificați dacă există daune.

4. Solicitați repararea mașinii înainte de a o pune din nou în funcțiune.

Masina se opreste in timpul procesului de cosire.

Înălțimea de tăiere este prea mică.

- Creșteți înălțimea de tăiere.

Acumulatorii sunt descărcați.

- Încarcați acumulatorii.

Iarba tăiată uda se lipește de unitatea de cosire și de lama.

- Îndepărtați acumulatorii (21) și verificați unitatea de cosire.

Temperatura de funcționare a mașinii este prea mare.

- Lasăți mașina să se răcească.

Iarba nu mai ajunge în sacul de colectare.

- Goliti sacul de colectare a ierbii.

11. Accesorii

Folosiți doar acumulatori și accesorii originale Metabo sau CAS (Cordless Alliance System).

Utilizați doar accesorii care îndeplinesc cerințele și specificațiile enumerate în aceste instrucțiuni de utilizare.

A Lama (lama de secerare / ca înlocuitor):
Nr. comandă: 628422000

B Acumulatori cu capacități diferite. Cumpărați doar pachete de acumulatori ce au tensiunea potrivită pentru mașina dvs. electrică.
Nr. comandă: 625367000 4.0 Ah (LiHD)
Nr. comandă: 625368000 5.5 Ah (LiHD)

| | | |
|--------------|-----------|-----------------|
| Nr. comanda: | 625369000 | 8.0 Ah (LiHD) |
| etc. | | |
| Nr. comanda: | 625027000 | 4.0 Ah (Li-Ion) |
| Nr. comanda: | 625028000 | 5.2 Ah (Li-Ion) |
| etc. | | |

C Incaratoare: ASC 55, ASC 145, ASC 145 Duo etc.
Pentru o gama completa de accesorii, consultati site-ul www.metabo.com sau un catalog.

12. Reparatii



Reparatiile la sculele electrice trebuie efectuate numai de electricieni calificati si numai cu piese de schimb originale!

Contactati reprezentantul local Metabo daca aveti scule electrice Metabo care necesita reparatii.

Puteti descarca o lista cu piese de schimb de pe site: www.metabo.com

13. Protectia mediului

Respectati reglementarile nationale privind eliminarea compatibila cu mediul si reciclarea masinilor, ambalajelor si accesoriiilor uzate.

Pacetele de acumulatori nu pot fi eliminate impreuna cu deseurile obisnuite. Returnati acumulatorii defecti sau uzati la distribuitorul dvs. Metabo!

Nu lasati ca acumulatorii sa intre in contact cu apa!



Doar pentru tarile UE: nu aruncati niciodata sculele electrice in gunoii menajer. Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deseurile de echipamente electrice si electronice si implementarii acesteia in legislatia nationala, dispozitivele electrice uzate trebuie colectate separat si reciclate intr-un mod ecologic.

Descarcati acumulatorul din scula electrica inainte de eliminare. Preveniti scurtcircuitarea contactelor (de exemplu, protejandu-le cu banda adeziva).

14. Specificatii tehnice

Note explicative privind specificatiile de la pagina 4.

Modificarile datorate progresului tehnologic sunt rezervate.

| | |
|----------------|---|
| U | = tensiune |
| B | = latime de taiere |
| H | = inaltime de taiere |
| H _X | = numar trepte inaltime de taiere |
| V | = volum sac colector |
| n | = viteza in gol |
| m | = greutate (inclusiv sac colector, cheie mulcire si pachet acumulatori) |
| IP | = clasa de protectie |

Valori masurate determinate in conformitate cu standardul EN 60335.

Temperatura ambientala admisa in timpul functionarii: -20 °C - 50 °C (performanta limitata la temperaturi sub 0 °C). Temperatura ambientala admisa pentru depozitare: 0 °C - 30 °C.

Temperatura ambientala recomandata la incarcare: 0 °C - 40 °C

=== curent continuu

Specificatiile tehnice mentionate sunt supuse toleranțelor (in conformitate cu standardele relevante in vigoare).



Valori de emisii

Aceste valori fac posibila evaluarea emisiilor de la dispozitive electrice si compararea diferitelor scule electrice. Sarcina reala poate fi mai mare sau mai mica in functie de conditiile de functionare, de starea sculei electrice sau de accesoriile utilizate. Va rugam sa acordati pauze si perioade in care sarcina sa fie mai mica in scopuri de evaluare.

Aranjati masuri de protectie pentru utilizator, cum ar fi masuri organizatorice pe baza estimarilor ajustate.

Valoarea totala a vibratiilor (suma totala a 3 directii) determinata in conformitate cu standardul EN 60335:

a_h = valoare emisie vibratii

K_h = incertitudine (vibratii)

Niveluri de sunet tipice ponderate A:

L_{pA} = nivel presiune sonora

L_{WA} = nivel putere sonora

$K_{pA}, K_{WA/WA(G)}$ = incertitudine

$L_{WA(G)}$ = nivel garantat de putere sonora, conform 2000/14/CE



In timpul functionarii, nivelul de zgomot poate depasi 80 dB(A).



Purtati antifoane!

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS