

RLA 240.0

**STIHL**



## Cuprins

1	Prefață.....	536
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucții.....	536
3	Cuprins.....	537
4	Instrucții de siguranță.....	538
5	Pregătirea pentru funcționare a ventilatorului de gazon.....	543
6	Încărcarea bateriei și a LED-urilor.....	544
7	Asamblarea ventilatorului de gazon.....	544
8	Reglarea ventilatorului de gazon pentru utilizator.....	546
9	Introducerea și scoaterea bateriei.....	546
10	Cuplarea și decuplarea ventilatorului de gazon.....	547
11	Verificarea ventilatorului de gazon și a acumulatorului.....	547
12	Lucruri cu ventilatorul de gazon.....	548
13	După lucru.....	549
14	Transportarea.....	549
15	Stocarea.....	550
16	Curățare.....	551
17	Întreținere.....	551
18	Reparare.....	552
19	Depanare.....	552
20	Date tehnice.....	554
21	Piese de schimb și accesorii.....	555
22	Eliminare.....	555
23	Declarație de conformitate EU.....	555
24	Declarația de conformitate UKCA.....	556
25	Adrese.....	556
26	Instrucții de siguranță generale și specifice produsului.....	556

## 1 Prefață

Stimată clientă, stimat client,

ne bucurăm că ați ales STIHL. Dezvoltăm și executăm produsele noastre în calitate de vârf, conform nevoilor clientilor noștri. În felul acesta iau naștere produse de mare fiabilitate chiar și în condiții de solicitare extremă.

STIHL înseamnă calitate de vârf și în domeniul de service. Atelierele noastre de specialitate oferă consiliere și instrucții competente, dar și o cuprinzătoare asistență tehnică.

Compania STIHL se angajează în mod expres să protejeze natura. Aceste instrucții de utilizare sunt concepute pentru a vă ajuta la utilizarea sigură și ecologică a produsului dumneavoastră STIHL pe o durată lungă de exploatare.

Vă mulțumim pentru încredere și vă dorim multă bucurie la utilizarea produsului dumneavoastră STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI SI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.**

## 2 Informații referitoare la acest Manual de instrucții

### 2.1 Documente aplicabile

Aceste instrucții de utilizare sunt o traducere a instrucțiunilor originale ale producătorului în sensul Directivei CE 2006/42/EC.

Se aplică prevederile de siguranță locale.

- ▶ În plus față de aceste instrucții de utilizare, citiți, înțelegeți și păstrați următoarele documente:
  - Indicații de siguranță pentru acumulatorul STIHL AK
  - Instrucții de utilizare pentru aparate de încărcare STIHL AL 101, 301, 500
  - Informatii de siguranță pentru acumulatoarele STIHL și produsele cu acumulator incorporat: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Identificarea Notelor de avertizare din text



#### PERICOL

- Această notă indică pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
- ▶ Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.



#### AVERTISMENT

- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
- ▶ Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.



#### INDICAȚIE

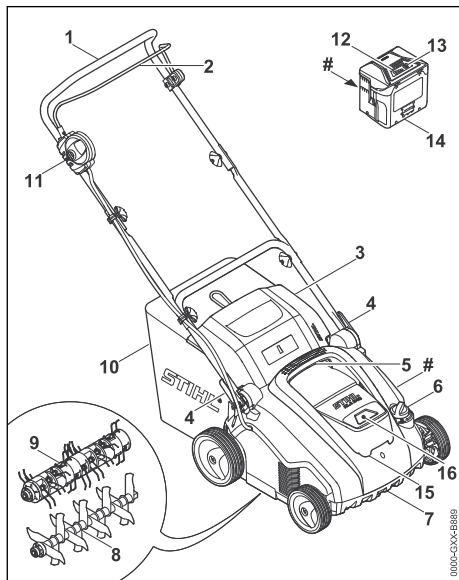
- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avarierea bunurilor.
- ▶ Măsurile specificate pot împiedica avarierea bunurilor.

## 2.3 Simboluri în text

 Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucțiuni de folosire.

## 3 Cuprins

### 3.1 Ventilatoare de gazon



#### 1 Ghidon

Ghidonul servește la prinderea, conducerea și transportul ventilatorului de gazon.

#### 2 Manetă de cuplare

Maneta de cuplare cuplează și decuplează valțul existent împreună cu butonul de blocare.

#### 3 Clapetă de evacuare

Clapeta de evacuare închide canalul de evacuare.

#### 4 Sisteme de strângere rapidă

Sistemele de strângere rapidă servesc la reglarea și la rabaterea ghidonului.

#### 5 Mâner superior pentru transport

Mânerul superior pentru transport servește la purtarea ventilatorului de gazon.

#### 6 Buton rotativ

Butonul rotativ servește la reglarea adâncimii de lucru dorite.

#### 7 Mânerul inferior pentru transport

Mânerul inferior pentru transport servește la purtarea și așezarea ventilatorului de gazon.

#### 8 Valț de scarificare

Valțul de scarificare servește la scarificarea gazonului.

#### 9 Valț de pietănare

Valțul de pietănare servește la pietănarea gazonului.

#### 10 Coș de colectare

Coșul de colectare adună materialul desprins din gazon.

#### 11 Buton de blocare

Butonul de blocare cuplează și decouplează valțul existent împreună cu maneta de blocare.

#### 12 LED-uri

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defecțiunile.

#### 13 Buton

Butonul activează LED-urile de pe acumulator.

#### 14 Acumulator

Acumulatorul alimentează cu energie ventilatorul de gazon.

#### 15 Clapetă

Clapeta acoperă acumulatorul.

#### 16 Locașul acumulatorului

În locașul acumulatorului stă acumulatorul.

#### # Plăcuță cu caracteristici cu numărul de serie

### 3.2 Simboluri

Simbolurile pot fi prezente pe ventilatorul de gazon și pe acumulator și au următoarea semnificație:

 1 LED este aprins în culoare roșie.  
Acumulatorul este prea cald sau prea rece.

 4 LED-uri clipesc în culoare roșie. Acumulatorul are o defecțiune.  


 **L<sub>WA</sub>** Nivel de putere acustică garantat, conform Directivei 2000/14/EC, în dB(A), pentru a face comparabile emisiile de zgomot ale produselor.

**IPX1** Etichetare IP (clasa de protecție)

**d.c. ...** Curent continuu

 Indicația de lângă simbol face trimitere la nivelul energiei din acumulator, conform specificațiilor producătorului celuilor. La utilizarea propriu-zisă, conțin-

nutul de energie disponibil este mai redus.



Acest acumulator se încarcă cu un aparat de încărcare STIHL. În aceste instrucțiuni de siguranță sunt specificate aparatele de încărcare autorizate.



Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile menajere.



Porniți ventilatorul de gazon.



Protejați acumulatorul împotriva căldurii și focului.



Feriți acumulatorul de ploaie și umezală și nu îl scufundați în lichide.

## 4 Instrucțiuni de siguranță

### 4.1 Simboluri de avertizare

#### ▲ AVERTISMENT

Simbolurile de avertizare de pe dispozitivul de aerisire a gazonului sau de pe baterie au următoarele semnificații:



Tineti cont de indicațiile de siguranță și de măsurile acestora.



Citiți, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.



Purtați ochelari de protecție.



Mențineți mâinile și picioarele departe de valțul care se rotește.



Feriți-vă de obiecte ce ar putea fi proiectate în afară – păstrați distanță și țineți la distanță alte persoane.



Scoateți acumulatorul în timpul intreruperii lucrului, curățării, transportului, depozitării, întreținerii sau reparației.



Ventilatorul de gazon se va feri de ploaie și umezală.



Scoateți acumulatorul în timpul intreruperii lucrului, transportului, depozitării, întreținerii sau reparației.

### 4.2 Utilizarea conform destinației

RLA 240.0 Aerotorul de gazon STIHL este utilizat pentru următoarele aplicații:

- cu valțul de scarificare: scarificarea gazonului
- cu valțul de pieptănare: pieptănarea gazonului

Ventilatorul de gazon nu poate fi folosit pe ploaie.

Ventilatorul de gazon se alimentează cu energie de la un acumulator STIHL AK.

STIHL recomandă utilizarea acumulatorului STIHL AK 20 sau STIHL AK 30.

#### ▲ AVERTISMENT

- Acumulatori care nu sunt omologați de STIHL pentru acest tip de ventilator de gazon pot provoca incendii și explozii. Persoanele pot fi rănite grav ori pot deceda sau se pot înregistra daune materiale.
  - ▶ AK Utilizați aerotorul de gazon cu o baterie STIHL.
- Dacă ventilatorul de gazon sau acumulatorul nu sunt folosite conform destinației, persoanele pot fi rănite grav ori pot deceda sau se pot înregistra daune materiale.
  - ▶ Folosiți ventilatorul de gazon și acumulatorul numai cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

### 4.3 Cerințe cu privire la utilizator

#### ▲ AVERTISMENT

- Persoanele neinstruite nu pot recunoaște sau evalua pericolele generate de ventilatorul de gazon și de acumulator. Utilizatorul sau alte persoane pot fi grav rănite sau pot chiar deceda.



- ▶ Citiți, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.

- Dacă ventilatorul de gazon sau acumulatorul trebuie împrumutate unei alte persoane: împrumutați-i și instrucțiunile de utilizare odată cu mașina.
- Asigurați-vă că utilizatorul îndeplinește următoarele cerințe:

- Utilizatorul este odihnit.
- Utilizatorul este apt din punct de vedere fizic, senzorial și mental, să opereze și să lucreze cu ventilatorul de gazon și cu acumulatorul. Dacă utilizatorul este doar parțial este apt din punct de vedere fizic, senzorial sau mental, utilizatorul are voie să lucreze cu aparatul doar sub supraveghere sau după ce a fost instruit de o persoană responsabilă.
- Utilizatorul poate recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă ventilatorul de gazon și acumulatorul.
- Utilizatorul este conștient că este responsabil în caz de accident sau de daune materiale.
- Utilizatorul este major și utilizatorul a fost format profesional sub supraveghere, conform reglementărilor naționale.
- Utilizatorul a fost instruit de către un distribuitor autorizat STIHL sau de o persoană calificată, înainte de a lucra cu ventilatorul de gazon pentru prima dată.
- Utilizatorul nu este sub influența alcoolului, a medicamentelor sau an drogurilor.
- Dacă există neclarități: Se va lua legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

## 4.4 Îmbrăcămîntea și dotarea

### ▲ AVERTISMENT

- În timpul lucrului, pot fi aruncate în sus obiecte cu viteză mare. Utilizatorul poate fi rănit.
  - Purtați ochelari de protecție bine fixați. Ochelarii de protecție adecvăți sunt testați conform standardei EN 166 sau conform prevederilor naționale și sunt disponibili în comerț cu marculajul corespunzător.
  - Purtați pantaloni lunghi din material rezistent.
  - În timpul lucrului se poate ridica praful. Praful inhalat poate dăuna sănătății și poate să declanșeze reacții alergice.
    - Dacă se ridică praful: purtați o mască de protecție contra prafului.
  - Îmbrăcămîntea neadecvată se poate agăta de bucăți de lemn, bâlării și de ventilatorul de gazon. Utilizatorii fără îmbrăcămîntă adekvată pot fi răniți grav.
    - Purtați îmbrăcămîntă strânsă pe corp.
    - Nu purtați saluri și bijuterii.
  - Utilizatorul poate veni în contact cu valul în timpul curățării, întreținerii sau transportului. Utilizatorul poate fi rănit.

- Purtați mănuși de protecție.
- Dacă utilizatorul poartă încăltăminte nepotrivită, acesta poate să alunece. Utilizatorul poate fi rănit.
  - Purtați încăltăminte solidă, închisă, cu talpă aderență.
- În timpul lucrului se generează zgromot. Zgomotul poate să dăuneze auzului.
  - Purtați antifoane.

## 4.5 Spațiu de lucru și mediu

### 4.5.1 Zona de lucru și mediul înconjurător

### ▲ AVERTISMENT

- Persoanele neimplicate, copiii și animalele nu pot recunoaște și nu pot evalua pericolele generate de un ventilator de gazon și de obiectele aruncate în sus. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.



► Tineți persoanele neimplicate, copiii și animalele la distanță de zona de lucru.

- Mențineți distanță față de obiecte.
- Nu lăsați ventilatorul de gazon nesupraveghet.
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu ventilatorul de gazon.

- Dacă se lucrează pe timp de ploaie, utilizatorul poate să alunece. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate muri.
  - Dacă plouă: nu lucrați.
- Ventilatorul de gazon nu este protejat la stropii de apă. Dacă se lucrează în ploaie sau în mediu umed, se poate produce electrocutarea. Utilizatorul sau alte persoane pot fi grav rănite sau pot chiar deceda, iar ventilatorul de gazon poate fi avariat.



► Nu lucrați pe ploaie și nici într-un mediu umed.

- Componentele electrice ale ventilatorului de gazon pot produce scânteie. În medii ambiante ușor inflamabile sau cu pericol de explozie, scânteile pot declanșa incendii și explozii. Persoanele pot fi rănite grav ori pot deceda sau se pot înregistra daune materiale.
  - Nu lucrați în atmosferă ambiante ușor inflamabile și nici în cele cu pericol de explozie.

## 4.5.2 Acumulator

### ▲ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le reprezintă acumulatorul. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav.
  - Tineți la distanță persoanele neimplicate, copiii și animalele.
  - Nu lăsați acumulatorul nesupravegheat.
  - Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu acumulatorul.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate aprinde, exploada ori se poate deteriora iremediabil. Risc de răniere gravă a persoanelor și de pagube materiale.



- Protejați acumulatorul de căldură și de foc.
- Nu aruncați acumulatorul în foc.



- Nu încărcați, nu utilizați și nu depozitați acumulatorul la temperaturi aflate în afara intervalului specificat, ☰ 20.4.
- Protejați bateria împotriva ploii și a umidității și nu o scufundați în lichide.



- Nu apropiăți acumulatorul de obiecte metalice mici.
- Nu expuneți acumulatorul la presiune înaltă.
- Nu expuneți acumulatorul la microunde.
- Protejați acumulatorul împotriva substanțelor chimice și a sărurilor.

## 4.6 Starea sigură în exploatare

### 4.6.1 Ventilatoare de gazon

Ventilatorul de gazon este în stare sigură de funcționare, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Ventilator de gazon nu este deteriorat.
- Ventilatorul de gazon este curat și uscat.
- Elementele de operare funcționează și sunt nemodificate.
- Dacă materialul desprins din gazon trebuie adunat în coșul de colectare: Coșul de colectare trebuie agățat corect.
- Dacă materialul desprins din gazon trebuie aruncat în spate: Coșul de colectare trebuie agățat corect și clapeta de evacuare este închisă.
- Valțul este montat corect.
- Pe acest ventilator de gazon sunt montate accesorii originale STIHL.

- Accesorile sunt montate corect.

### ▲ AVERTISMENT

- Dacă starea tehnică nu prezintă siguranță, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav sau pot mori.
  - Folosiți ventilatorul de gazon numai dacă nu este deteriorat.
  - Dacă ventilatorul de gazon este murdar: Se curăță ventilatorul de gazon.
  - Dacă ventilatorul de gazon este ud: Se usuca ventilatorul de gazon.
  - Nu se fac modificări la ventilatorul de gazon.
  - Dacă elementele de comandă nu funcționează: Nu se mai lucrează cu ventilatorul de gazon.
  - Dacă materialul desprins din gazon trebuie adunat în coșul de colectare: Coșul de colectare trebuie agățat așa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
  - Montați accesorii originale STIHL pe acest ventilator de gazon.
  - Valțul trebuie montat așa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
  - Montați accesorii așa cum este descris în aceste instrucțiuni de utilizare sau în instrucțiunile de utilizare a accesoriilor.
  - Nu se introduc obiecte în orificiile ventilatorului de gazon.
  - Înlocuiți panourile cu indicații uzate sau deteriorate.
  - Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

### 4.6.2 Valțuri

Valțul de scarificare și valțul de pieptănare sunt în stare sigură de funcționare, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Axul, cuțitul, brăzdarele arcuite și accesorile nu sunt deteriorate.
- Axul, cuțitul și brăzdarele arcuite nu sunt deformate.
- Valțul este montat corect.
- Cuțitele și brăzdarele arcuite sunt debavurate.
- Lungimea cuțitelor nu este sub lungimea minimă impusă, ☰ 20.2.

### ▲ AVERTISMENT

- Dacă starea tehnică nu prezintă siguranță bucați din cuțit și din brăzdarele arcuite se pot desprinde și pot fi aruncate în afară. Persoanele pot fi grav rănite.

- ▶ Se va lucra numai cu un cuțite și brăzdare arcuite și cu accesoriu nedeteriorate.
- ▶ Dacă lungimea cuțitelor este sub lungimea minimă impusă: Se înlocuiește valțul de scarificare.
- ▶ Dacă există neclarități: Se va lua legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

#### 4.6.3 Acumulator

Acumulatorul se află într-o stare sigură atunci când se întâlnesc următoarele condiții:

- Acumulatorul nu este deteriorat.
- Acumulatorul este curat și uscat.
- Acumulatorul funcționează și nu este modificat.

## ▲ AVERTISMENT

■ Dacă nu este în stare sigură, este posibil ca acumulatorul să nu mai funcționeze în siguranță. Se pot produce grave leziuni corporale.

- ▶ Desfășurați lucrări doar cu un acumulator funcțional, care nu prezintă deteriorări.
- ▶ Nu încărcați un acumulator deteriorat sau defect.
- ▶ Dacă acumulatorul este murdar: curățați acumulatorul.
- ▶ Dacă acumulatorul este ud sau umed: lăsați acumulatorul să se usuce,  20.5.
- ▶ Nu modificați acumulatorul.
- ▶ Nu introduceți obiecte în orificiile acumulatorului.
- ▶ Nu conectați contactele electrice ale acumulatorului cu obiecte metalice și nu le scurtcircuitează.
- ▶ Nu deschideți acumulatorul.
- ▶ Înlocuiți panourile indicațioare uzate sau deteriorate.

■ Dintr-un acumulator deteriorat poate curge lichid. Contactul pielii sau al ochilor cu lichidul poate produce iritații ale pielii sau ochilor.

- ▶ Evitați contactul cu lichidul.
- ▶ În caz de contact cu pielea: zonele de piele afectate se spală cu apă din abundență și săpun.
- ▶ În caz de contact cu ochii: spălați ochii cel puțin 15 minute cu apă din abundență și consultați un medic.

■ Un acumulator deteriorat sau defect poate emite un miros neobișnuit, poate fumea sau se poate aprinde. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.

- ▶ Dacă acumulatorul emite un miros neobișnuit sau fum, nu folosiți acumulatorul și păstrați-l la distanță de substanțe inflamabile.

- ▶ Dacă acumulatorul arde: stingeți-l cu un extintor sau cu apă.

## 4.7 Lucrul

## ▲ AVERTISMENT

■ În anumite situații, utilizatorul nu mai poate lucra concentrat. Utilizatorul se poate împiedica, poate cădea sau chiar se poate răni grav.

- ▶ Lucați calm și cu precauție.
- ▶ În caz de lumină și vizibilitate slabă: Nu se mai lucrează cu ventilatorul de gazon.
- ▶ Lucați singur cu ventilatorul de gazon.
- ▶ Aveți grijă la obstacole.
- ▶ Nu răsturnați ventilatorul de gazon.
- ▶ Lucați stând în picioare pe sol și mențineți-vă echilibrul.
- ▶ Dacă apar semne de oboseală: luați o pauză de lucru.
- ▶ Dacă execuția lucrări de scarificare sau de pieptânare pe o suprafață înclinată: Scarificarea sau pieptânarea se execută doar transversal față de pantă.
- ▶ Nu scarificați și nu pieptănați pe pante mai abrupte de 25° (46,6%).

■ Rola rotativă poate tăia utilizatorul. Utilizatorul poate fi rănit grav.

- ▶ Nu atingeți valțul în timp ce se rotește.



■ Obiectele dure care lovesc rolă rotativă pot deteriora aeratorul de gazon.

- ▶ Dacă un obiect dur lovește valțul rotativ, opriți ventilatorul de gazon, scoateți acumulatorul și verificați dacă ventilatorul de gazon este deteriorat.
- ▶ În cazul în care aeratorul de gazon este deteriorat: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

■ Dacă valțul este blocat de un obiect și obiectul este îndepărtaț în timp ce motorul este în funcțiune, se poate mișca valțul și utilizatorul poate fi grav rănit.

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul. Abia după aceea înlăturăți obiectul.
- ▶ Verificați dacă ventilatorul de gazon este deteriorat.
- ▶ Dacă ventilatorul de gazon este deteriorat: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

■ Dacă ventilatorul de gazon se modifică în timpul lucrului sau se comportă neobișnuit, ventilatorul de gazon se poate afla într-o stare care

- nu prezintă siguranță. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.
- Oprîți lucrul, oprîți ventilatorul de gazon, scoateți acumulatorul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.
- În timpul lucrului pot apărea vibrații din cauza ventilatorului de gazon.
  - Purtați mănuși.
  - Luați pauze de lucru.
  - Dacă apar semne ale unei tulburări vasculare: adresați-vă unui medic.
- Dacă în timpul lucrului valțul dă de un obiect străin, acesta sau părți ale acestuia pot fi deteriorate și pot fi aruncate cu viteză mare în sus. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Îndepărtați obiectele străine din zona de lucru.
  - Marcați și ocoliți obstacolele (de exemplu, rădăcini, butuci de copaci).
- După ce maneta de cuplare pentru regimul de tundere este eliberată, valțul se rotește în continuare pentru scurt timp. Persoanele pot fi rănite grav.
  - Așteptați până când nu se mai rotește valțul.
- Dacă valțul care se rotește dă de un obiect dur, pot lăsa naștere scânteii. În medii ambiente ușor inflamabile, scânteile pot declanșa incendii. Persoanele pot fi rănite grav ori pot deceda sau se pot înregistra daune materiale.
  - Nu lucrați în medii ambiente ușor inflamabile.
- Dacă ventilatorul de gazon este oprit pe suprafețe inclinate, acesta poate pleca singur în jos pe roți. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Nu dați drumul la ventilatorul de gazon, decât dacă acesta se află pe o suprafață plană și nu poate pleca singur în jos pe roți.
- Dacă de ghidon se fixează obiecte, ventilatorul de gazon se poate răsturna din cauza greutății suplimentare. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Nu fixați obiecte de ghidon.
- Dacă ventilatorul de gazon este lăsat nesupravegheat în timpul unei pauze de lucru, persoanele neimplicate sau persoanele neinstruite pot porni ventilatorul de gazon și pot fi grav rănite.
  - Dacă ventilatorul de gazon rămâne nesupravegheat, oprîți ventilatorul de gazon și scoateți acumulatorul.

## ▲ PERICOL

- Dacă se lucrează în zone care sunt traversate de cabluri sub tensiune, valțul poate atinge cablurile sub tensiune și le poate deteriora. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate mori.
- Nu lucrați în apropierea cablurilor sub tensiune.
- Dacă se lucrează pe furtună, utilizatorul poate fi lovit de fulger. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate mori.
- Dacă este furtună: nu lucrați.

## 4.8 Transportarea

### 4.8.1 Transportul

## ▲ AVERTISMENT

- În timpul transportului ventilatorul de gazon se poate răsturna sau se poate mișca. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Se oprește ventilatorul de gazon.
  - Așteptați până când nu se mai rotește valțul.
  - Scoateți acumulatorul.
- Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- Puneti-o în poziția de transport.
- Ridicați ventilatorul de gazon la trecerea peste obstacole (de ex. trepte, borduri).
- Asigurați ventilatorul de gazon cu chingi de prindere, curele sau o plasă, astfel încât acesta să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.

### 4.8.2 Acumulator

## ▲ AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate deteriora, iar bunurile pot fi avariate.
- Nu transportați un acumulator deteriorat.
- În timpul transportului, acumulatorul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
  - Ambalați acumulatorul în ambalaj, astfel încât să nu se poată mișca.
  - Asigurați ambalajul astfel încât să nu se poată mișca.

## 4.9 Stocarea

### 4.9.1 Depozitarea

## ⚠ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă un ventilator de gazon. Copiii pot fi răniți grav.

► Scoateți acumulatorul.



- Se va păstra ventilatorul de gazon în locuri inaccesibile copiilor.
- Contactele electrice ale ventilatorului de gazon și componente metalice se pot coroda de la umezeală. Ventilatorul de gazon poate fi deteriorat.

► Scoateți acumulatorul.



- Se va păstra ventilatorul de gazon la loc uscat și curat.

### 4.9.2 Acumulator

## ⚠ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă un acumulator. Copiii pot fi răniți grav.
- Acumulatorul se va păstra în locuri inaccesibile copiilor.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor intemperiilor. Dacă acumulatorul este expus anumitor intemperi, acumulatorul se poate deteriora iremediabil.
  - Acumulatorul trebuie să fie curat și uscat.
  - Acumulatorul trebuie să fie păstrat într-un spațiu închis.
  - Depozitați acumulatorul deconectat ventilatorul de gazon.
  - În cazul în care acumulatorul este depozitat în aparatul de încărcare: Deconectați ștecherul de la rețea și depozitați acumulatorul cu un nivel de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
  - Nu depozitați acumulatorul în afara limitelor de temperatură specificate, 20.4.

### 4.10 Curățarea, întreținerea și repararea

## ⚠ AVERTISMENT

- Dacă acumulatorul rămâne introdus în timpul curățării, întreținerii sau reparării, este posibilă pornirea neintenționată a ventilatorului de

gazon. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.

- Așteptați până când nu se mai rotește valțul.



► Scoateți acumulatorul.

- Detergenții puternici, curățarea cu un jet de apă sub presiune sau obiectele ascuțite pot deteriora ventilatorul de gazon, valțurile sau acumulatorul. Dacă ventilatorul de gazon, valțurile sau acumulatorul nu pot fi curățate corespunzător, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav.

- Curătați ventilatorul de gazon, valțul sau acumulatorul cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

- Dacă ventilatorul de gazon, valțurile sau acumulatorul nu pot fi întreținute sau curățate corespunzător, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav sau pot mori.

► Nu întrețineți și nu reparați singur ventilatorul de gazon și acumulatorul.

► Dacă ventilatorul de gazon sau acumulatorul trebuie întreținute sau reparate: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

► Valțurile trebuie întreținute astăzi cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

- În timpul curățării, a întreținerii sau a reparațiilor, valțurile, cuțitele și brăzdarele arcuite se pot mișca. Utilizatorul se poate tăia în muchiile tăietoare și se poate răni sau degetele pot fi prinse între brăzdarele mobile și părțile fixe ale mașinii și pot fi strivite.

► Purtați mănuși de protecție.

► Lucrați cu atenție.

## 5 Pregătirea pentru funcționare a ventilatorului de gazon

### 5.1 Pregătirea pentru funcționare a ventilatorului de gazon

Înainte de fiecare începere a lucrului, trebuie să se efectueze următorii pași:

- Înlăturați materialul de ambalare și siguranțele pentru transport.

- Asigurați-vă că următoarele componente se află în stare sigură de funcționare:
  - Ventilator de gazon, **4.6.**
  - Valțuri, **4.6.2.**
  - Acumulatorul, **4.6.3.**
- Verificarea acumulatorului, **11.3.**
- Încărcarea completă a acumulatorului, **6.1**
- Curățarea ventilatorului de gazon, **16.**
- Verificarea valțurilor, **11.2.**
- Montarea ghidonului, **7.1**
- Asigurați-vă că în locașul de transport nu se află niciun valt, **7.2.**
- Rabaterea în sus și strângerea ghidonului, **8.1.**
- Dacă materialul desprins din gazon trebuie adunat în coșul de colectare: Prinderea coșului de colectare, **7.3.2.**
- Dacă materialul desprins din gazon trebuie aruncat în spate: Scoaterea coșului de colectare, **7.3.3.**
- Reglarea adâncimii de lucru, **12.2.**
- Verificarea elementelor de comandă, **11.1.**
- Dacă pasii nu pot fi efectuați: Nu utilizați ventilatorul de gazon și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

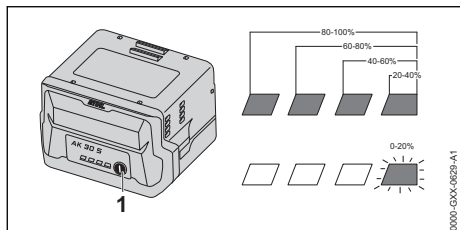
## 6 Încărcarea bateriei și a LED-urilor

### 6.1 Încărcarea acumulatorului

Durata încărcării depinde de diversi factori, de ex. temperatura acumulatorului sau temperatura ambientă. Pentru o performanță optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, **20.5**. Durata efectivă de încărcare poate fi diferită de durata indicată. Durata de încărcare este indicată la [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

► Încărcați acumulatorul aşa cum este descris în instrucțiunile de utilizare ale aparatului de încărcare STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Indicarea stării de încărcare



- Apăsați butonul (1).
- LEDurile luminează verde timp de aproximativ 5 secunde și indică starea de încărcare.

- Dacă LED-ul din dreapta luminează intermitent verde: încărcați acumulatorul.

### 6.3 LED-urile de pe acumulator

LED-urile pot indica fie starea de încărcare a acumulatorului, fie defecțiuni. LED-urile pot fi aprinse continuu sau pot clipe, în culoare verde sau roșie.

Dacă LED-urile luminează în culoare verde sau clipecă, se indică starea de încărcare.

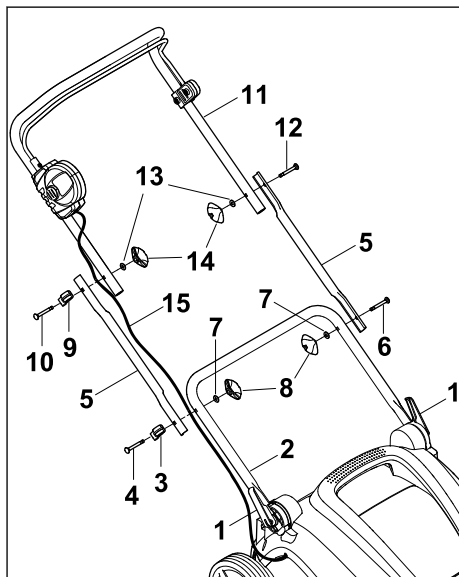
- Dacă LED-urile se aprind sau clipesc în culoare roșie: Se remediază defecțiunile, **19.1.**

Ventilatorul de gazon sau acumulatorul au o defecțiune.

## 7 Asamblarea ventilatorului de gazon

### 7.1 Montarea ghidonului

- Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.



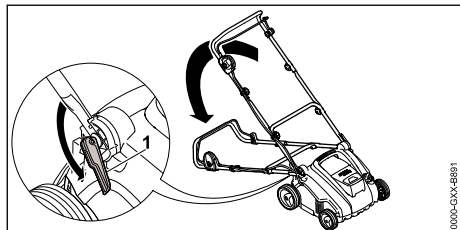
- Deschideți ambele sisteme de strângere rapidă (1) și pliați partea inferioară a ghidonului (2) spre spate, menținând-o la înălțimea dorită și închideți din nou ambele sisteme de strângere rapidă (1).
- Glisați ghidajul cablului (3) pe surubul (4).

- ▶ Se potrivesc partea inferioară (5) a ghidonului cu partea centrală (2) a ghidonului, astfel încât să se alinieze găurile.
- ▶ Împingeți din exterior șuruburile (4, 6) prin găuri, introduceti o saibă (7) în interior și fixați-le cu ajutorul mânerelor rotative (8).
- ▶ Glisați ghidajul de cablu (9) pe șurubul (10).
- ▶ Potrivii partea superioară (11) a ghidonului cu partea centrală (5) a ghidonului, astfel încât să se alinieze găurile.
- ▶ Împingeți din exterior șuruburile (10, 12) prin găuri, introduceti o saibă (13) în interior și fixați-le cu ajutorul mânerelor rotative (14).
- ▶ Apăsați cablul (15) în ghidajele de cablu (3, 9).
- ▶ Reglați ghidonul la înălțimea dorită cu ajutorul sistemului de strângere rapidă (1) 8.1.

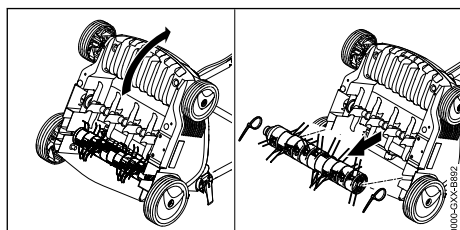
Ghidonul nu trebuie să fie demontat din nou.

## 7.2 Scoaterea valțului de pieptă-nare din locașul de transport înaintea primei puneri în funcționare

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.



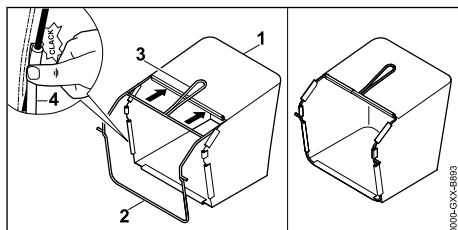
- ▶ Se deschide sistemul de strângere rapidă (1) și se plasează ghidonul spre spate.
- ▶ Se ține ventilatorul de gazon de mânerul de transport inferior și se ridică în picioare spre spate.



- ▶ Se îndepărtează colierul de cablu.
- ▶ Se scoate valțul de pieptă-nare din locașul de transport și se depozitează în siguranță.

## 7.3 Asamblarea, fixarea și agățarea coșului de colectare

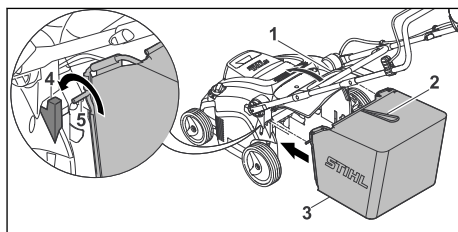
### 7.3.1 Asamblarea coșului de colectare



- ▶ Trageți țesătura (1) peste cadru (2), astfel încât placă de bază să se afle în partea de jos, iar mânerul (3) să se afle pe partea exterioară a țesăturii.
- ▶ Se apasă profilele din plastic (4) pe cadru. Profilele din plastic se înclinchetează cu un clic.

### 7.3.2 Prinderea coșului de colectare

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon.



- ▶ Deschideți clapeta de evacuare (1) și mențineți-o deschisă.
- ▶ Se apucă de mâner (2) coșul de colectare (3) și se agăță axul (5) în degajarea (4).
- ▶ Se deschide clapeta (1) de evacuare a ierbii și așeză pe coșul de colectare (3).

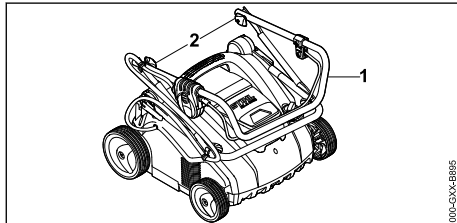
### 7.3.3 Scoaterea coșului de colectare

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Deschideți și se mențineți deschisă clapeta de evacuare.
- ▶ Se scoate în sus prințând de mâner coșul de colectare.
- ▶ Închideți clapeta de evacuare.

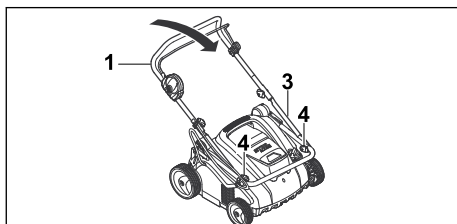
## 8 Reglarea ventilatorului de gazon pentru utilizator

### 8.1 Rabaterea în sus și strângerea ghidonului

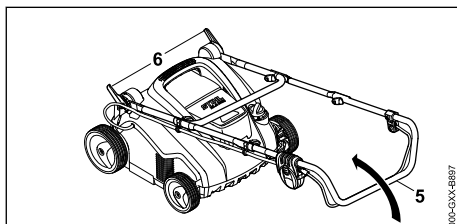
- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.



- ▶ Se rabate partea superioară a ghidonului (1).
- ▶ Strângeți mânerele rotative (2).

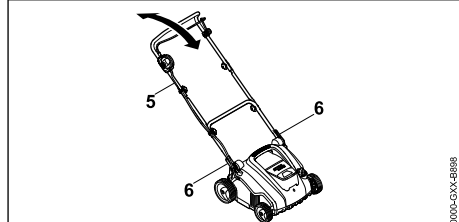


- ▶ Tineți partea superioară a ghidonului (1) și rabateți-o împreună cu partea centrală a ghidonului (3).
- ▶ Strângeți mânerele rotative (4).



- ▶ Se deschide sistemul de strângere rapidă (6).
- ▶ Se rabate complet ghidonul (5).

### 8 Reglarea ventilatorului de gazon pentru utilizator



- ▶ Aliniati ghidonul (5) într-o poziție de lucru confortabilă și fixați-l ferm cu ajutorul sistemelor de strângere rapidă (6).

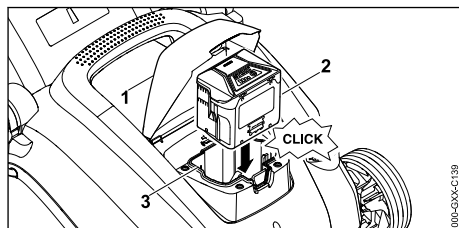
### 8.2 Strângerea ghidonului

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Se deschid sistemele de strângere rapidă.
- ▶ Se rabate spre față ghidonul, având grija să nu se prind cablul.

## 9 Introducerea și scoaterea bateriei

### 9.1 Introducerea acumulatorului

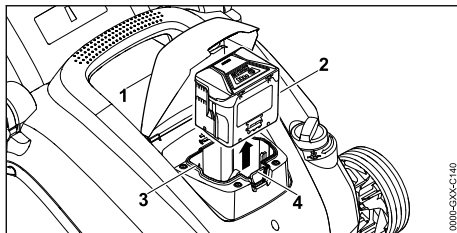
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.



- ▶ Deschideți clapeta (1) până la maximum și mențineți-o în această poziție.
- ▶ Împingeți până la capăt acumulatorul (2) în locașul pentru acumulator (3). Acumulatorul (2) se înclinchetează cu un clic și rămâne blocat.
- ▶ Închideți clapeta (1).

### 9.2 Scoaterea acumulatorului

- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.

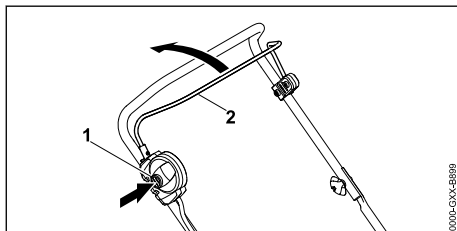


- ▶ Clapeta (1) se deschide până la maximum și se menține.
- ▶ Se apasă manetă de blocare (4). Acumulatorul este deblocat (2).
- ▶ Se scoate acumulatorul (2).
- ▶ Închideți clapeta (1).

## 10 Cuplarea și decuplarea ventilatorului de gazon

### 10.1 Pornirea ventilatorului de gazon

- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Nu încărcați aeratorul de gazon atunci când îl pornești.



- ▶ Apăsați cu mâna dreaptă butonul de blocare (1) și mențineți-l apăsat.
- ▶ Cu mâna stângă trageți maneta de cuplare (2) complet în direcția ghidonului și prindeți-o în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul. Valțul se rotește.
- ▶ Eliberați butonul de blocare (1).
- ▶ Se trage cu mâna dreaptă complet ghidonul și maneta de cuplare (2) și se prinde în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul.

### 10.2 Oprirea ventilatorului de gazon

- ▶ Eliberați maneta de cuplare.
- ▶ Așteptați până când nu se mai rotește valțul.
- ▶ Dacă valțul se rotește în continuare: scoateți acumulatorul și apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

Ventilatorul de gazon este defect.

## 11 Verificarea ventilatorului de gazon și a acumulatorului

### 11.1 Verificarea elementelor de comandă

#### Butonul de blocare și maneta de cuplare

- ▶ Scoateți acumulatorul.
- ▶ Apăsați butonul de blocare și apoi eliberați-l.
- ▶ Trageți complet maneta de cuplare în sensul ghidonului și eliberați-o.
- ▶ Dacă butonul de blocare sau maneta de cuplare merg greu sau nu revin elastic în poziția inițială: Nu utilizați ventilatorul de gazon și lăuați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.
- ▶ Butonul de blocare sau maneta de cuplare sunt defecte.

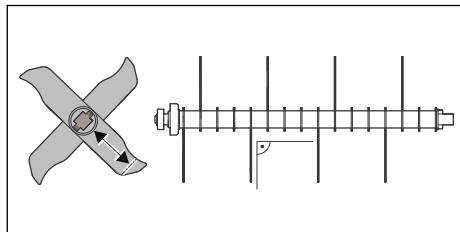
#### Pornirea ventilatorului de gazon

- ▶ Introduceți acumulatorul.
- ▶ Apăsați cu mâna dreaptă butonul de blocare și mențineți-l apăsat.
- ▶ Trageți cu mâna stângă complet maneta de cuplare în sensul ghidonului și prindeți-o în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul. Valțul se rotește.
- ▶ Dacă cele 3 LED-uri clipesc în culoare roșie: scoateți acumulatorul și apelați la un distribuitor autorizat STIHL.
- ▶ Ventilatorul de gazon are o defecțiune.
- ▶ Dacă valțul nu se rotește: Oprîți lucrul, oprîți ventilatorul de gazon, scoateți acumulatorul și apelați la un distribuitor autorizat STIHL. Ventilatorul de gazon este defect.
- ▶ Dați drumul la butonul de blocare și la maneta de cuplare. Valțul nu se mai rotește după un scurt timp.
- ▶ Dacă valțul se rotește în continuare: scoateți acumulatorul și apelați la un distribuitor autorizat STIHL.
- ▶ Ventilatorul de gazon este defect.

### 11.2 Verificarea valțurilor

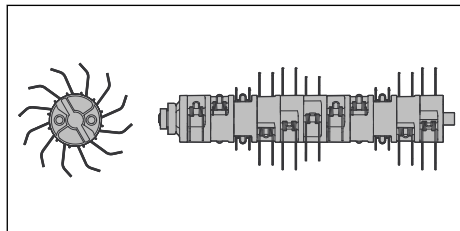
- ▶ Oprîți ventilatorul de gazon și scoateți acumulatorul.
- ▶ Poziționați ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Aduceți ventilatorului de gazon în poziție verticală,  16.1.

### Valț de scarificare



- ▶ Verificați lungimea cuțitelor.  
Limita de uzură a lamelor este marcată.
- ▶ Dacă lungimea a scăzut sub lungimea minimă impusă: înlocuiți valțul, 17.2.
- ▶ Dacă cuțitele sunt deformate: apelați la un distribuitor autorizat STIHL sau înlocuiți valțul, 17.2.

### Valț de pieptănare



- ▶ Dacă brăzdarele sunt strâmbă sau îndoite: apelați la un distribuitor autorizat STIHL sau înlocuiți valțul, 17.2.

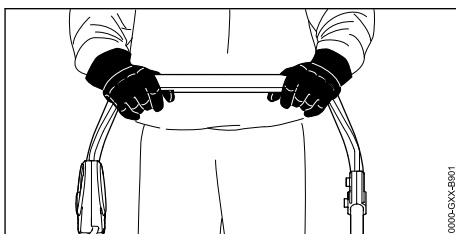
Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

### 11.3 Verificarea acumulatorului

- ▶ Apăsați butonul de la acumulator.  
LED-urile se aprind sau pălpăie.
- ▶ Dacă LED-urile nu se aprind sau nu pălpăie: nu folosiți acumulatorul și apelați la un distribuitor STIHL.  
Defecțiune a bateriei.

## 12 Lucrul cu ventilatorul de gazon

### 12.1 Tinerea și conducerea ventilatorului de gazon

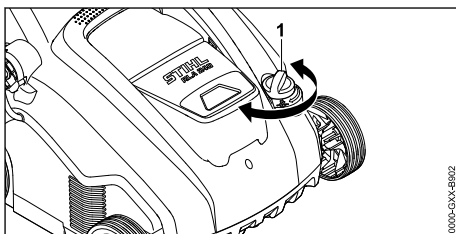


- ▶ Se ține bine ghidonul cu ambele mâini, astfel încât degetul mare să înconjoare ghidonul.

### 12.2 Reglarea adâncimii de lucru și a poziției de transport

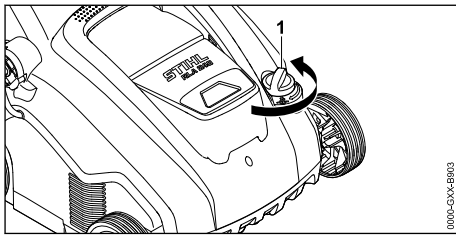
Adâncimea de lucru poate fi reglată continuu.

#### Reglarea adâncimii de lucru



- ▶ Se aduce butonul rotativ (1) în poziția dorită.  
Valțul coboară și se ridică.

#### Reglarea poziției de transport



- ▶ Se rotește butonul rotativ (1) în sens antiorar până în poziția cea mai ridicată.  
Valțul se ridică și nu mai atinge solul.

### 12.3 Pregătirea suprafeței de gazon:

Cu cât gazonul este tuns mai scurt, cu atât mai ușor se lucrează cu ventilatorul de gazon.  
Înălțimea ideală a ierbii este între 2 și 3 cm.

- ▶ Eliminați obiectele aflate în zona de lucru.
- ▶ Marcați obstacolele care nu pot fi evitate (de ex. rădăcinile și trunchiurile de copac).
- ▶ Dacă iarba este mai înaltă de 3 cm: Se tunde gazonul.

## 12.4 Scarificarea și pieptănarea



### Scarificarea cu valțul de scarificare

La scarificare este scarificată brazda de iarba, astfel fiind îndepărtate din gazon buruienile, mușchiul, materialul tăiat învechit și iarba bolnavă.

- ▶ Reglați adâncimea de lucru.
- ▶ Înainte de începerea lucrului valțul se ridică în poziția cea mai de sus.
- ▶ Valțul se coboară ușor, doar până scarifică solul. Adâncimea ideală de zgâriere este între 2 și 3 mm.
- ▶ Rădăcinile de iarba nu se deteriorează.
- ▶ Se împinge ventilatorul de gazon cu viteză mică înainte, în mod controlat.
- ▶ Se va evita staționarea prelungită într-un singur loc.

### Pieptănarea cu valțul de pieptănare

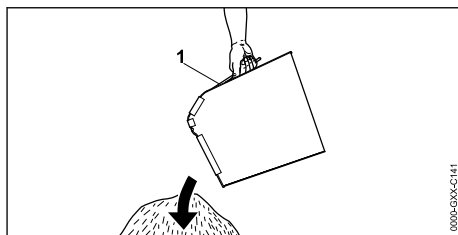
La pieptănare iarba bolnavă și mușchiul în exces, care a fost slăbit anterior prin operația de scarificare, sunt extrase prin pieptănare din gazon.

Totodată se intervine asupra tasării solului și astfel se acționează contrar deficitului de oxigen rezultat.

- ▶ Reglați adâncimea de lucru.
- ▶ Înainte de începerea lucrului valțul se ridică în poziția cea mai de sus.
- ▶ Valțul se coboară ușor, doar până brâzdalele arcuite ating solul.
- ▶ Se împinge ventilatorul de gazon cu viteză mică înainte, în mod controlat.
- ▶ Se va evita staționarea prelungită într-un singur loc.

Pentru o performanță optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, **20.5**.

## 12.5 Golirea coșului de colectare



- ▶ Se scoate în sus prințând de mâner coșul de colectare (1).
- ▶ Se golește coșul de colectare (1).

## 13 După lucru

### 13.1 După terminarea lucrului

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Dacă ventilatorul de gazon este ud: Se lasă să se usuce ventilatorul de gazon.
- ▶ Dacă acumulatorul este ud sau umed: Lăsați acumulatorul să se răcească, **20.5**.
- ▶ Se curăță ventilatorul de gazon.

### Îngrijirea suprafeței cosite după scarificare

- ▶ Se va curăța bine gazonul de materialul de scarificare.
- ▶ Se va îngrășa solul gazonului și se vor semăna din nou eventualele goluri.
- ▶ Se va uda foarte bine gazonul.

### Îngrijirea suprafeței cosite după pieptănare

- ▶ Se va curăța bine gazonul de resturile rămase de la pieptănare.
- ▶ Se va uda foarte bine gazonul.

## 14 Transportarea

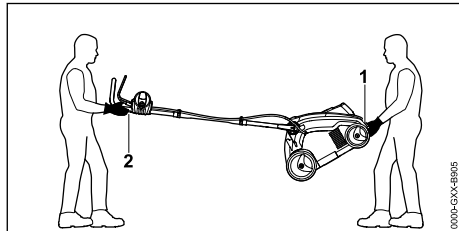
### 14.1 Transportul ventilatorului de gazon

- ▶ Opriți ventilatorul de gazon și scoateți acumulatorul.
- ▶ Poziționați ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Scoateți coșul de colectare.
- ▶ Așezați-l în poziția de transport.

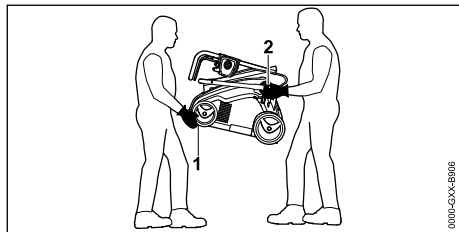
### Împingește ventilatorul de gazon

- ▶ Împingeți ventilatorul de gazon cu viteză mică înainte, în mod controlat.

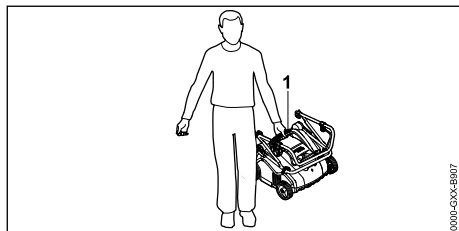
## Cărătul ventilatorului de gazon



- În cazul în care cărați ventilatorul de gazon cu ghidonul desfăcut:
  - Purtați mănuși de protecție.
  - Ventilatorul de gazon trebuie apucat de o persoană cu ambele mâini de mânerul inferior de purtare (1) și de o altă persoană cu ambele mâini de ghidon (2).
  - Ventilatorul de gazon se ridică și se cără de cele două persoane.



- În cazul în care cărați ventilatorul de gazon cu ghidonul strâns:
  - Strângeți ghidonul.
  - Purtați mănuși de protecție.
  - Ventilatorul de gazon trebuie apucat de o persoană cu ambele mâini de mânerul inferior de purtare (1) și de o altă persoană cu ambele mâini de locașurile din partea inferioară a ghidonului (2).
  - Ventilatorul de gazon se ridică și se cără de cele două persoane.



- În cazul în care cărați singur ventilatorul de gazon:
  - Strângeți ghidonul.
  - Tineți bine ventilatorul de gazon de mânerul superior de purtare (1).

- Ridicați și cărați ventilatorul de gazon.

## Transportul ventilatorului de gazon într-un autovehicul

- Asigurați ventilatorul de gazon astfel încât să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.

### 14.2 Transportul acumulatorului

- Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- Asigurați-vă că acumulatorul se află în stare sigură de funcționare.
- Acumulatorul trebuie ambalat astfel încât să nu se poată mișca în ambalajul său.
- Asigurați ambalajul în aşa fel, încât să nu se poată mișca.

Acumulatorul se supune cerințelor pentru transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorul este clasificat ca UN 3480 (baterii cu ioni de litiu) și a fost verificat conform Manualului ONU - Verificare și criterii, partea a III-a, subcapitolul 38.3.

Prevederile pentru transport sunt disponibile la [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Stocarea

### 15.1 Păstrarea ventilatorului de gazon

- Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- Puneti-o în poziția de transport.
- Ventilatorul de gazon trebuie păstrată în aşa fel, încât să fie îndeplinite următoarele condiții:
  - Ventilatorul de gazon nu se află în locuri accesibile copiilor.
  - Coșul de colectare a ierbii a fost golit.
  - Ventilatorul de gazon este curat și uscat.
  - Aeratorul de gazon s-a răcit.

### 15.2 Depozitarea acumulatorului

STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare cuprinsă între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).

- ▶ Acumulatorul trebuie păstrat în aşa fel, încât să fie îndeplinite următoarele condiţii:
  - Acumulatorul nu se află în locuri accesibile copiilor.
  - Acumulatorul este curat și uscat.
  - Acumulatorul este păstrat într-un spatiu închis.
  - Acumulatorul este deconectat de ventilatorul de gazon.
  - În cazul în care acumulatorul este depozitat în aparatul de încărcare: Deconectați ștecherul de la retea și depozitați acumulatorul cu un nivel de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
  - Acumulatorul nu este depozitat în afara limitelor de temperatură specificate,  20.4.

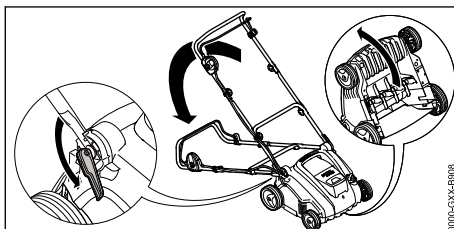
#### **INDICAȚIE**

- Dacă acumulatorul nu este depozitat aşa cum este descris în acest manual de instrucţiuni de utilizare, acesta se poate descărca profund și se poate deteriora iremediabil.
  - ▶ Încărcați acumulatorul descărcat înainte de a-l depozita. STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare cuprinsă între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
  - ▶ Depozitați acumulatorul deconectat ventilatorul de gazon.

## **16 Curățare**

### **16.1 Ridicarea ventilatorului de gazon**

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Puneti-o în poziția de transport.
- ▶ Se scoate coșul de colectare.



- ▶ Se coboară ghidonul în poziția cea mai de jos,  8.1.
- ▶ Se apasă cu mâna stângă și menține apăsat ghidonul.

- ▶ Cu mâna dreaptă se ține ventilatorul de gazon de mânerul inferior de transport și se ridică în picioare spre spate.

### **16.2 Curățarea ventilatorului de gazon**

- ▶ Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se poziționează ventilatorul de gazon pe o suprafață plană.
- ▶ Se curăță ventilatorul de gazon cu o lavetă umedă.
- ▶ Curățați canalul de evacuare cu o perie moale sau o lavetă umedă.
- ▶ Îndepărtați corpurile străine din locașul acumulatorului și curățați-l cu o lavetă umedă.
- ▶ Curățați contactele electrice din locașul acumulatorului cu o pensulă sau o perie moale.
- ▶ Curățați fantele de aerisire cu o pensulă.
- ▶ Se ridică în picioare ventilatorul de gazon.
- ▶ Curățați zona din jurul valțului și valțul cu o perie moale sau cu o lavetă umedă.

### **16.3 Curățarea bateriei**

- ▶ Curățați bateria cu o lavetă umedă.

## **17 Întreținere**

### **17.1 Intervale de întreținere**

Intervalele de întreținere depend de condițiile de mediu și de condițiile de lucru. STIHL recomandă următoarele intervale de întreținere:

#### **După fiecare a cincea schimbare de valț**

- ▶ Se solicită înlocuirea suruburilor de fixare a valțului de către un distribuitor autorizat STIHL.

#### **Anual**

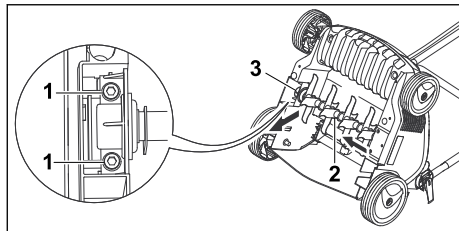
- ▶ Se solicită întreținerea ventilatorului de gazon de către un distribuitor autorizat STIHL.

Adresele actuale ale distribuitorilor autorizați se găsesc la reprezentantul STIHL din țara respectivă, la adresa [www.stihl.com](http://www.stihl.com).

### **17.2 Demontarea și montarea cilindrului**

#### **17.2.1 Demontarea valțului**

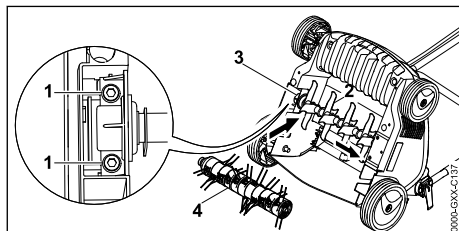
- ▶ Opriti ventilatorul de gazon și scoateți acumulatorul.
- ▶ Aduceți ventilatorului de gazon în poziție verticală.



- Deșurubați șuruburile (1).
- Scoateți valțul (2) montat împreună cu suportul (3) în locaș.

### 17.2.2 Montarea valțului

- Se oprește ventilatorul de gazon și se scoate acumulatorul.
- Se ridică în picioare ventilatorul de gazon.



## 19 Depanare

### 19.1 Remedierea defectiunilor ventilatorului de gazon sau ale acumulatorului

Defectiune	LED-urile de pe acumulator	Cauză	Remediu
Ventilatorul de gazon nu funcționează după pornire.	1 LED clipește în culoare verde.	Acumulatorul nu este suficient încărcat.	► Încărcați acumulatorul.
	1 LED este aprins în culoare roșie.	Acumulatorul este prea cald sau prea rece.	► Scoateți acumulatorul. ► Lăsați acumulatorul să se răcească sau să se încâlzească.
	3 LED-uri clipeșc în culoare roșie.	Ventilatorul de gazon are o defectiune.	► Scoateți acumulatorul. ► Curătați contactele electrice din locașul acumulatorului. ► Introduceți acumulatorul. ► Se pornește ventilatorul de gazon. ► Dacă cele 3 LED-uri clipeșc în continuare în culoare roșie: Nu utilizați ventilatorul de gazon și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.
	3 LED-uri sunt aprinse în culoare roșie.	Ventilatorul de gazon este prea cald.	► Scoateți acumulatorul. ► Se lasă ventilatorul de gazon să se răcească.
	4 LED-uri clipeșc în culoare roșie.	Acumulatorul are o defectiune.	► Scoateți și reintroduceți acumulatorul. ► Se pornește ventilatorul de gazon.

Defecțiune	LED-urile de pe acumulator	Cauză	Remediu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dacă cele 4 LED-uri clipesc în continuare în culoare roșie: nu utilizați acumulatorul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.</li> </ul>
		Circuitul electric dintre ventilatorul de gazon și acumulator este întârziat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Curățați contactele electrice din locașul acumulatorului.</li> <li>► Introduceți acumulatorul.</li> </ul>
		Ventilatorul de gazon și acumulatorul sunt umede.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Se curăță ventilatorul de gazon.</li> <li>► Lăsați aeratorul de gazon sau bateria să se usuce  20.5.</li> </ul>
		Valțul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Se reduce adâncimea de lucru.</li> <li>► Se verifică înălțimea ierbii și, dacă este cazul, se tunde.</li> </ul>
		Zona din jurul valțului este ancrasată.	► Se curăță ventilatorul de gazon.
Ventilatorul de gazon se oprește în timpul lucrului.	3 LED-uri sunt aprinse în culoare roșie.	Ventilatorul de gazon este prea cald.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Se lasă ventilatorul de gazon să se răcească.</li> <li>► Se curăță ventilatorul de gazon.</li> <li>► Ventilatorul de gazon nu se pornește prea des în intervale scurte.</li> <li>► Se reduce adâncimea de lucru.</li> <li>► Se efectuează scarificarea sau pieptănarea ierbii joase.</li> </ul>
		Valțul este blocat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Se curăță ventilatorul de gazon.</li> </ul>
		A apărut o defecțiune electrică.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți și reintroduceți acumulatorul.</li> <li>► Se pornește ventilatorul de gazon.</li> </ul>
Ventilatorul de gazon vibrează puternic în timpul lucrului.		Şuruburile de la suport sunt slăbite.	► Se strâng bine şuruburile.
		Valțul nu este echilibrat corect.	► apelați la un distribuitor autorizat STIHL.
Timpul de funcționare al ventilatorului de gazon este prea scurt.		Acumulatorul nu este complet încărcat.	► Încărcați complet acumulatorul.
		Acumulatorul și-a depășit durata de viață.	► Înlocuiți acumulatorul.
		Zona din jurul valțului este ancrasată.	► Se curăță ventilatorul de gazon.
		Valțul este tocit sau uzat.	► Se verifică valțul.
		Valțul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Se reduce adâncimea de lucru.</li> <li>► Se efectuează scarificarea sau pieptănarea ierbii joase.</li> </ul>
Acumulatorul se blochează când este introdus în locașul său.		Ghidajele sau contactele electrice din locașul acumulatorului sunt murdare.	► Se curăță ventilatorul de gazon.

Defectiune	LED-urile de pe acumulator	Cauză	Remediu
După ce se introduce acumulatorul în aparatul de încărcare, procesul de încărcare nu pornește.	1 LED este aprins în culoare roșie.	Acumulatorul este prea cald sau prea rece.	► Lăsați acumulatorul în aparatul de încărcare. Încărcarea pornește automat imediat ce s-a atins domeniul de temperatură admis.

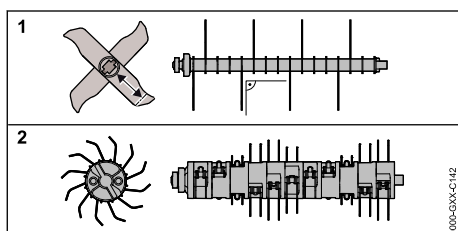
## 20 Date tehnice

### 20.1 Ventilator de gazon STIHL RLA 240.0

- Acumulatorul admis: STIHL AK
- Greutatea fără acumulator: 14 kg
- Greutatea (m) cu valț de scarificare, coș de colectare și acumulator AK 30 S: 16 kg
- Capacitatea maximă a coșului de colectare: 50 l
- Lățimea de lucru: 34 cm
- Turația (n): 3500 /min
- Tipul de protecție electrică: IPX1
- Adâncimea de lucru: continuă, domeniu de reglaj 15 mm

Timpul de funcționare este indicat la [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Valțuri



#### Valț de scarificare

- 16 cuțite fixe

#### Valț de pieptănare

- 11 x 2 brăzdale arcuite mobile

### 20.3 Acumulator STIHL AK

- Tehnologie acumulator: ioni de litiu
- Tensiune: 36 V
- Capacitate în Ah: a se vedea plăcuța cu caracteristici
- Energie acumulată în Wh: a se vedea plăcuța cu caracteristici
- Greutate în kg: a se vedea plăcuța cu caracteristici

## 20.4 Limite de temperatură

### AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor ambiante. Dacă acumulatorul este expus anumitor influențe ambiante, poate lua foc sau poate exploda. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.
  - Nu încărați și nu utilizați acumulatorul la temperaturi mai mici de - 20 °C sau mai mari de + 50 °C.
  - Nu depozitați acumulatorul la temperaturi mai mici de - 20 °C sau mai mari de + 70 °C.
  - Nu utilizați ventilatorul de gazon la temperaturi sub 0 °C sau peste + 50 °C.
  - Nu depozitați ventilatorul de gazon la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 70 °C.

### 20.5 Intervale de temperatură recomandate

Pentru o performanță optimă a ventilatorului de gazon și a acumulatorului, respectați următoarele intervale de temperatură:

- Ventilator de gazon:
  - Utilizare: 0 °C până la + 40 °C
  - Depozitare: - 20 °C până la + 50 °C
- Acumulator:
  - Încărcare: + 5 °C până la +40 °C
  - Utilizare: - 10 °C până la + 40 °C
  - Depozitare: - 20 °C până la + 50 °C

Dacă acumulatorul este încărcat, utilizat sau depozitat în afara intervalor de temperatură recomandate, performanțele acestuia pot fi reduse.

În cazul în care acumulatorul este ud sau umed, lăsați-l să se usuce timp de cel puțin 48 de ore la o temperatură de peste + 15 °C și sub + 50 °C, precum și la o umiditate mai mică de 70 %. O umiditate mai mare poate prelungi timpul de uscare.

## 20.6 Niveluri de zgomot și niveluri de vibrații

- Nivelul de presiune acustică  $L_{pA}$  măsurat în conformitate cu EN IEC 62841-4-7: 77 dB(A)
- Incertitudine  $K_{pA}$ : 3 dB(A)
- Nivel de putere acustică  $L_{WAd}$  garantat, măsurat conform 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 94 dB(A)

Valoarea caracteristică specificată a vibrațiilor în conformitate cu EN 12096:

- Nivelul de vibrații  $a_h$  măsurat conform EN IEC 62841-4-7, ghidon: 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Incertitudine  $K_h$ : 2,4 m/s<sup>2</sup>

Valorile specificate ale sunetului și vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu o procedură de testare standardizată și pot fi utilizate pentru a compara aparatelor electrice. Valorile reale ale zgromotului și vibrațiilor care apar pot să se abată de la valorile specificate, în funcție de tipul de aplicație. Valorile specificate pentru zgromot și vibrații pot fi utilizate pentru o evaluare inițială a expunerii la zgromot și vibrații. Trebuie evaluată expunerea reală la zgromot și vibrații. Pentru aceasta trebuie avute în vedere și perioadele de timp în care aparatul electric este operat, și cele în care aparatul este pornit, dar nu lucrează în sarcină.

Informațiile privind respectarea cerințelor din Directiva 2002/44/EC pentru angajatori cu privire la vibrații sunt indicate la adresa [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 Referințe normative

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

confirmă faptul că aparatul este conform cu reglementările în aplicarea următoarelor standarde IEC 62841-1 și IEC 62841-4-7.

## 20.8 REACH

REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Piese de schimb și accesorii

### 21.1 Piese de schimb și accesorii

**STIHL** Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorioile originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesorioilor originale STIHL.

Piese de schimb și accesoriole altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în pofida monitorizării continue a pielei, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piese de schimb și accesoriole originale STIHL se pot procura de la un distribuitor STIHL.

### 21.2 Piese de schimb importante

- Cilindru de scarificare: 6291 700 3501
- Valț de pietățnare: 6291 710 5200

## 22 Eliminare

### 22.1 Evacuarea la deșeuri a ventilatorului de gazon și a acumulatorului

Informațiile privind eliminarea la deșeuri sunt disponibile de la administrația locală sau de la un distribuitor specializat STIHL.

Eliminarea necorespunzătoare la deșeuri poate fi dăunătoare sănătății și poate polua mediul.

- Trimiteți produsele STIHL, inclusiv ambalajele, la un punct de colectare adecvat pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.
- A nu se elimina la deșeuri împreună cu deșeurile casnice.

## 23 Declarație de conformitate EU

### 23.1 Ventilatorul de gazon STIHL RLA 240.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că produsul

- Tip constructiv: Ventilatoare de gazon
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RLA 240.0
- Putere: 900 W

- Număr de identificare serie: 6291

corespunde dispozițiilor relevante ale Directivelor 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU și 2014/30/EU precum și că au fost proiectate și fabricate conform versiunilor valabile la data producției al următoarelor norme: EN IEC 62841-4-7, EN 62841-1, EN 55014-1 și EN 55014-2.

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și garantat s-a procedat conform Directivei 2000/14/EC, Anexa V.

- Nivel de putere acustică măsurat: 92,0 dB(A)
- Nivel de putere acustică garantat: 94 dB(A)

Documentația tehnică este păstrată la STIHL Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie) sunt indicate pe ventilatorul de gazon.

Langkampfen, 06.05.2024

STIHL Tirol GmbH

reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului Dezvoltare produse

reprezentat de

Sven Zimmermann, Director al departamentului principal Calitate

## 24 Declarația de conformitate UKCA

### 24.1 Ventilatorul de gazon STIHL RLA 240.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că produsul

- Tip constructiv: Ventilatoare de gazon
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RLA 240.0
- Putere: 900 W
- Număr de identificare serie: 6291

corespunde prevederilor aplicabile ale Regulamentelor din Regatul Unit Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors

Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety)  
Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility  
Regulations 2016 și The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, precum și că a fost proiectat și fabricat în conformitate cu versiunile valabile la data producției ale următoarelor standarde: EN IEC 62841-4-7, EN 62841-1, EN 55014-1 și EN 55014-2.

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și maxim, s-a procedat conform Normei Marii Britanii Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Nivel de putere acustică măsurat: 92,0 dB(A)
- Nivel de putere acustică garantat: 94 dB(A)

Documentația tehnică este păstrată la STIHL Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie) sunt indicate pe ventilatorul de gazon.

Langkampfen, 06.05.2024

STIHL Tirol GmbH

reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului Dezvoltare produse

reprezentat de

Sven Zimmermann, Director al departamentului principal Calitate

## 25 Adrese

[www.stihl.com](http://www.stihl.com)

## 26 Instrucțiuni de siguranță generale și specifice produsului

### 26.1 Introducere

Acest capitol reproduce instrucțiunile de siguranță generale și specifice produsului prevăzute și preformulate în standardul produsului.

Instrucțiunile de siguranță pentru evitarea electrocutării prezentate la „Siguranța electrică” nu sunt aplicabile produselor cu acumulatori STIHL, cu excepția punctului c).

**AVERTISMENT**

- **Citiți toate instrucțiunile de siguranță, indicațiile, figurile și datele tehnice, cu care e prevăzută ventilatorul de gazon.** În cazul nerespectării următoarelor instrucțiuni, se poate ajunge la electroșoc, incendiu și/sau râni grave. **Păstrați pe viitor toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile.**

## 26.2 Securitatea la locul de muncă

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine luminată.** Dezordinea sau absența luminii în zonele de lucru pot duce la accidente.
- b) **Nu lucați cu ventilatorul de gazon în atmosfere explozive în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Aeratoarele de gazon generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) **Tineți copiii și alte persoane la distanță atunci când folosiți aeratorul de gazon.** Dacă sunteți distras, puteți pierde controlul ventilatorului de gazon.

## 26.3 Siguranța electrică

- a) **Conectorul ventilatorului de gazon trebuie să se potrivească în priză.** Ștecherul nu trebuie să fie modificat în niciun fel. Nu utilizați ștechere adaptătoare împreună cu ventilatoare de gazon cu împământare de protecție. Ștecherelor nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evițați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi țevile, instalațiile de încălzire, aragazurile și frigiderele.** Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ.
- c) **Păstrați ventilatorul de gazon departe de ploaie sau de condiții umede.** Pătrunderea apei în ventilatorul de gazon crește riscul de electrocutare.
- d) **Nu folosiți în mod necorespunzător cablul de alimentare pentru a transporta sau agăta ventilatorul de gazon sau pentru a scoate ștecherul din priză.** Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Dacă sunt deteriorate sau încurate, cablurile de alimentare cresc riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucați în aer liber cu un ventilator de gazon, folosiți numai prelungitoare care sunt, de asemenea, adecvate pentru utilizare în aer liber.** Utilizarea unui prelungi-

tor adecvat pentru utilizare în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- f) **În cazul în care este inevitabil să folosiți ventilatorul de gazon într-un mediu umed, utilizați un întrerupător de circuit cu curent rezidual.** Utilizarea unui releu de protecție pentru curent diferențial reduce riscul de electrocutare.

## 26.4 Siguranța persoanelor

- a) **Fiți atenți, aveți grijă la ceea ce faceți și dați dovedă de simț de răspundere când lucați cu ventilatorul de gazon.** Nu folosiți ventilatorul de gazon dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un simplu moment de neatenție în timpul utilizării ventilatorului de gazon poate duce la râneri grave.
- b) **Purtați echipament individual de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea unui echipament individual de protecție, ca de exemplu o mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau antifoane, în funcție de tipul și utilizarea ventilatorului de gazon, reduce riscul de râdere.
- c) **Evițați punerea în funcțiune neintenționată.** Asigurați-vă că ventilatorul de gazon este oprit înainte de a o conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, de a-l ridica sau transporta. Dacă aveți degetul pe întrerupător în timp ce transportați aeratorul de gazon sau dacă conectați aeratorul de gazon la sursa de alimentare atunci când este pornit, acest lucru poate duce la accidente.
- d) **Scoateți unelele de reglare sau cheile fixe înainte de a porni ventilatorul de gazon.** O unealtă sau o cheie fixă blocată într-o componentă rotativă a ventilatorului de gazon poate provoca râneri.
- e) **Evițați pozițiile anormale ale corpului.** Asigurați-vă că stați bine pe picioare și că vă păstrați în permanentă echilibrul. Acest lucru vă oferă un control mai bun al ventilatorului de gazon în situații neprevăzute.
- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți părul și hainele departe de componentele aflate în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de componentele aflate în mișcare.
- g) **În cazul în care se poate monta un echipament de aspirare și colectare a prafului, acesta trebuie să fie conectat și utilizat**

- corect.** Utilizarea unui aspirator de praf poate reduce pericolele cauzate de praf.
- h) Nu vă lăsați amăgit de un fals sentiment de siguranță și nu ignorați regulile de siguranță pentru ventilatorul de gazon, chiar dacă sunteți familiarizat cu ventilatorul de gazon după ce l-ați folosit de mai multe ori. Acțiunile neglijente pot duce la râneri grave în câteva fractiuni de secundă.**
- ## 26.5 Utilizarea și tratarea aerotorului de gazon
- a) Nu supraîncărcați aerotorul de gazon. Folosiți ventilatorul de gazon doar pentru lucrările pentru care a fost proiectat.** Cu aerotorul de gazon potrivit, puteți lucra mai bine și mai sigur în limitele de putere specificate.
- b) Nu utilizați un aerotor de gazon dacă întrepuitorul este defect.** Un aerotor de gazon care nu mai poate fi pornit sau opriș este periculos și trebuie reparat.
- c) Deconectați ștecherul de la priză și/sau scoateți o baterie detașabilă înainte de a efectua setările dispozitivului, de a schimba piesele de inserție ale unei sau de a pune deoseptă aerotorul de gazon.** Această măsură de precauție împiedică pornirea neintenționată a aerotorului de gazon.
- d) Nu lăsați la îndemâna copiilor ventilatorul de gazon, dacă nu e folosit.** Nu permiteți nimănui să folosească aerotorul de gazon dacă nu este familiarizat cu acesta sau dacă nu a citit aceste instrucțiuni.
- Aeratoarele de gazon sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane neexperimentate.
- e) Întrețineți cu grijă ventilatorul de gazon și sculele de lucru.** Verificați dacă piesele mobile funcționează corect și nu sunt blocate, dacă piesele sunt rupte sau deteriorate în așa fel încât funcția aerotorului de gazon să fie afectată.
- Solicitați repararea pieselor deteriorate înainte de a utiliza aerotorul de gazon.
- Multe accidente sunt cauzate dacă ventilatorul de gazon, n-a fost bine întreținut.
- f) Păstrați sculele de tăiere ascuțite și curate.** Sculele de tăiere întreținute cu grijă, cu multii de tăiere ascuțite, se blochează mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g) Utilizați ventilatorul de gazon, sculele, accesoriiile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni.** Înțeț cont de condițiile de muncă și de activitatea care urmează să fie desfășurată.
- Utilizarea ventilatorului de gazon pentru alte aplicații decât cele pentru care este destinat poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerele și suprafetele de prindere uscate, curate și fără a fi murdare de ulei și de grăsimi.** Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit operarea și controlul în siguranță al aerotorului de gazon în situații neprevăzute.
- ## 26.6 Utilizarea și manevrarea ventilatorului de gazon cu acumulator
- a) Încărcați acumulatorul numai cu aparatelor de încărcare recomandate de producător.** Un aparat de încărcare proiectat pentru un anumit tip de acumulator poate cauza un pericol de incendiu atunci când este utilizat cu alți acumulatori.
- b) Utilizați numai acumulatori destinați acestui scop în ventilatorul de gazon.** Utilizarea altor acumulatori poate provoca vătămări și pericol de incendiu.
- c) Tineți acumulatorul, dacă nu e utilizat departe de agrafe de hârtie, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea provoca un scurtcircuit al contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
- d) În cazul utilizării incorecte, se poate surge lichid din acumulator.** Evitați contactul cu acesta.
- În caz de contact accidental, locul afectat se va spăla cu apă.
- Dacă lichidul ajunge la ochi, solicitați suplimentar și ajutorul medicului.
- Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- e) Nu utilizați acumulatori deteriorați sau modificați.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau vătămări.
- f) Nu expuneți acumulatorii la foc sau temperaturi prea ridicate.** Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- g) Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau ventilatorul de gazon cu acumulator în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea incorectă sau încărcarea în afara intervalului de temperatură aprobat poate distruge acumulatorul și crește riscul de incendiu.

## 26.7 Service

- a) **Solicitați repararea aerotorului de gazon numai de către specialisti calificați și numai cu piese de schimb originale.** Astfel se asigură menținerea siguranței aerotorului de gazon.
- b) **Nu reparați niciodată acumulatorii deteriorați.** Toate operațiunile de întreținere a acumulatorilor trebuie efectuate numai de către producător sau de către centrele de service autorizate.

## 26.8 Instrucțiuni de siguranță pentru ventilatoarele de gazon cu acumulator

- a) **Nu utilizați ventilatorul de gazon pe vreme rea, în special în dacă e furtună.** Acest lucru reduce riscul de a fi lovit de fulger.
- b) **Verificați cu atenție zona de lucru a ventilatorului de gazon să nu fie animale sălbaticice.** Animalele sălbaticice pot fi rănite de ventilatorul de gazon, în timpul funcționării acestuia.
- c) **Examinați cu atenție zona de lucru a ventilatorului de gazon și luați de-acolo toate pieptrele, bețele, firele, oasele și alte corpuști străini.** Obiectele proiectate în exterior pot provoca răni.
- d) **Înainte de a utiliza ventilatorul de gazon, verificați întotdeauna dacă brăzdarele sau subansamblul de brăzdare nu sunt uzate sau deteriorate.** Piese uzate sau deteriorate cresc riscul de răni.
- e) **Verificați în mod regulat recipientul de colectare pentru a vedea dacă este uzat sau deteriorat.** Un recipient de colectare uzat sau deteriorat poate crește riscul de răni.
- f) **Lăsați capacale de protecție la locul lor.** Capacale de protecție trebuie să fie operaționale și fixate corespunzător. Un capac de protecție slăbit, deteriorat sau care nu funcționează corespunzător poate cauza răni.
- g) **Păstrați orificiile de admisie a aerului libere de resturi.** Orificiile de admisie a aerului blocate și depunerile pot duce la supraîncălzire sau la pericol de incendiu.
- h) **Purtați întotdeauna încălțăminte de protecție antiderapantă atunci când folosiți ventilatorul de gazon.** Nu folosiți ventilatorul de gazon fiind desculț sau având sandale deschise. Acest lucru reduce la minimum riscul de răniere a piciorului la contactul cu dinții rotativi.

- i) **Purtați întotdeauna pantaloni lungi atunci când folosiți ventilatorul de gazon.** Pielea expusă crește probabilitatea de răniere din cauza obiectelor proiectante.
- j) **Nu folosiți ventilatorul de gazon dacă iarbă este umedă.** În timpul lucrului, deplasați-vă în mers, niciodată în alergare. Acest lucru reduce riscul de alunecare și cădere, care poate duce la răni.
- k) **Nu folosiți ventilatorul de gazon pe pante excesiv de abrupte.** Acest lucru reduce riscul de a pierde controlul, de a aluneca și de a cădea, ceea ce poate duce la răni.
- l) **Atunci când lucrați pe pante, asigurați-vă că aveți o bază sigură; lucrați întotdeauna pe curba de nivel, niciodată abrupt în sus sau în jos, și fiți extrem de atenți atunci când schimbați direcția de lucru.** Acest lucru reduce riscul de a pierde controlul, de a aluneca și de a cădea, ceea ce poate duce la răni.
- m) **Fiți deosebit de prudenți când deplasați înapoi ventilatorul de gazon sau când îl trageți spre dumneavoastră.** Fiți întotdeauna atenți la mediul înconjurător. Acest lucru reduce riscul de împiedicare în timpul lucrului.
- n) **Tineți ventilatorul de gazon numai prințând de suprafetele de prindere izolate, deoarece brăzdarele pot atinge cablurile electrice îngropate.** Contactul dintre brăzdare și firele aflate sub tensiune poate, de asemenea, să pună sub tensiune componente metalice ale aparatului și să provoace o electrocutare.
- o) **Nu atingeți brăzdarele sau alte componente periculoase care se află încă în mișcare.** Acest lucru reduce riscul de răniere din cauza pieselor în mișcare.
- p) **Asigurați-vă că toate întrerupătoarele sunt opriate și că modulul de acumulator este deconectat înainte de a extrage materialul prin sau de a curăța ventilatorul de gazon.** Pornirea accidentală a ventilatorului de gazon poate provoca răni grave.

## Sadržaj

1	Predgovor.....	560
2	Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu	560
3	Pregled.....	561
4	Sigurnosne napomene.....	562
5	Priprema prozračivača travnjaka za rad.	567
6	Punjjenje aku-baterije i svetlosne diode..	567
7	Sastavljanje prozračivača travnjaka.....	568