

# KÄRCHER

makes a difference

## LMO 18-33 Battery



Deutsch	7
English	12
Français	17
Italiano	22
Nederlands	28
Español	33
Português	38
Dansk	44
Norsk	49
Svenska	54
Suomi	59
Ελληνικά	64
Türkçe	69
Русский	74
Magyar	80
Čeština	85
Slovenščina	91
Polski	96
Românește	101
Slovenčina	106
Hrvatski	112
Srpski	117
Български	122
Eesti	128
Latviešu	133
Lietuviškai	138
Українська	143
Қазақша	149
日本語	154
العربية	160



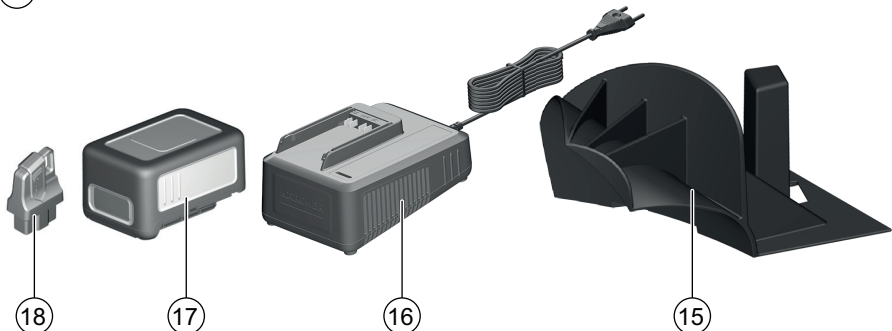
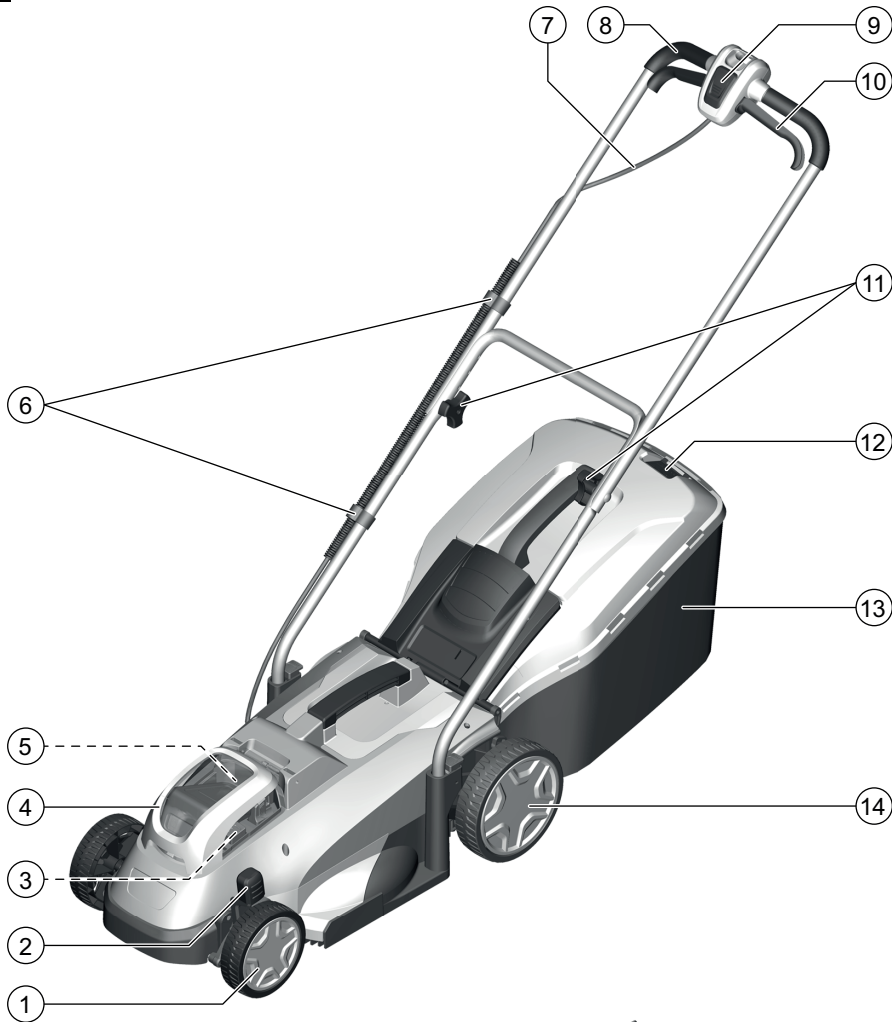
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

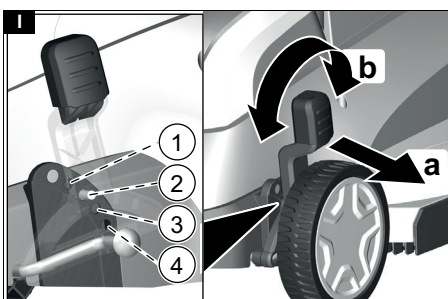
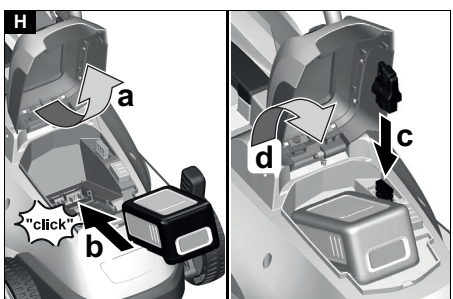
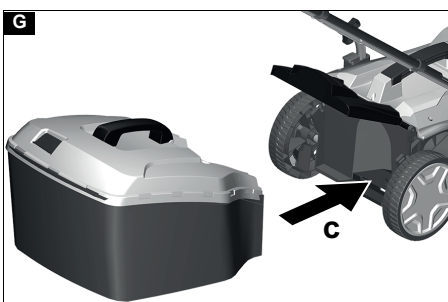
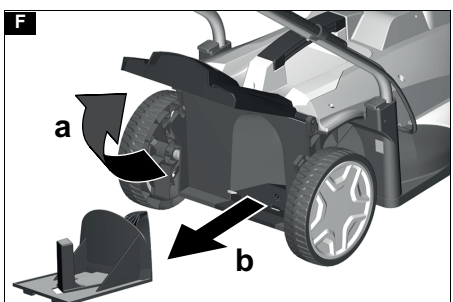
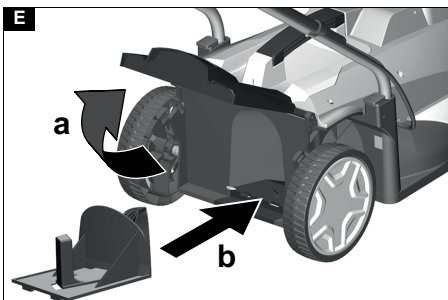
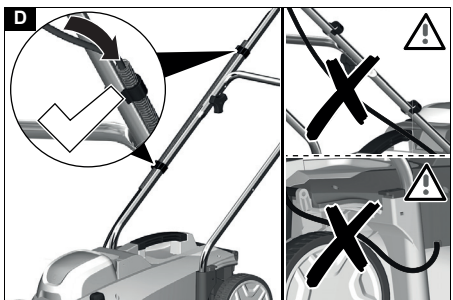
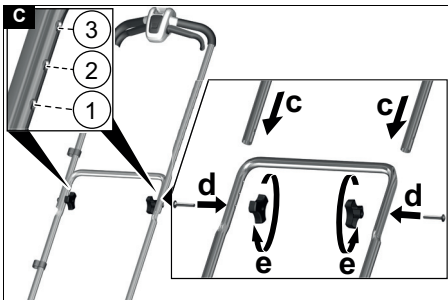
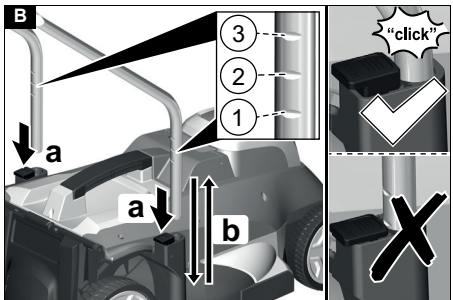


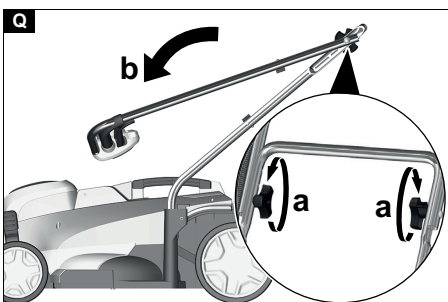
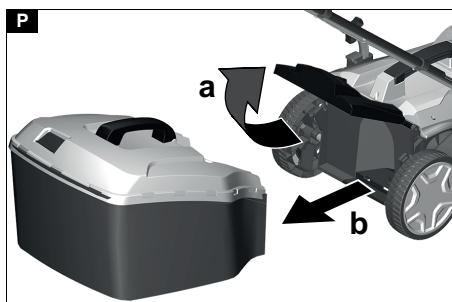
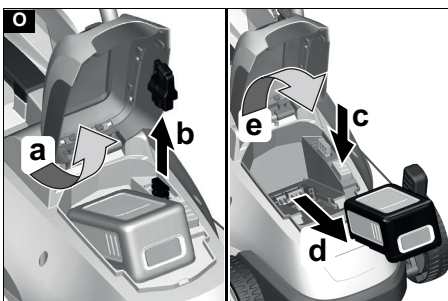
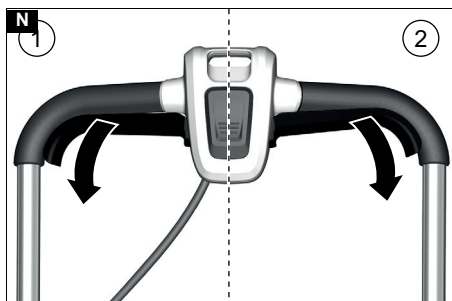
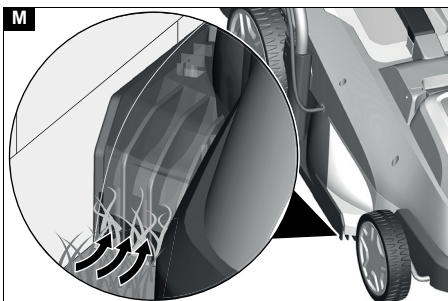
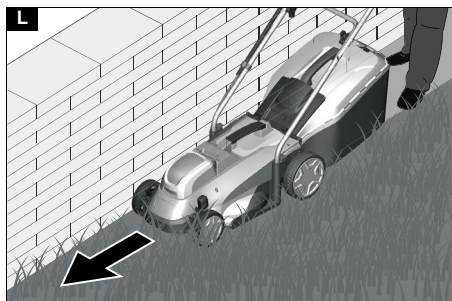
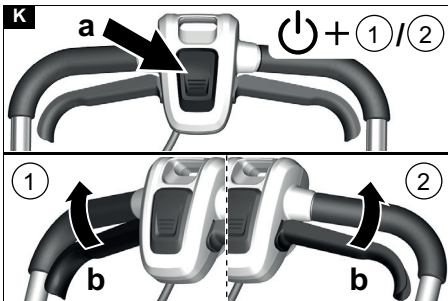
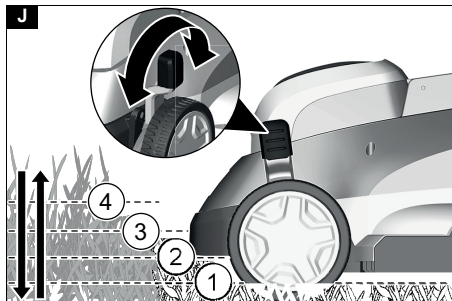
# EAC

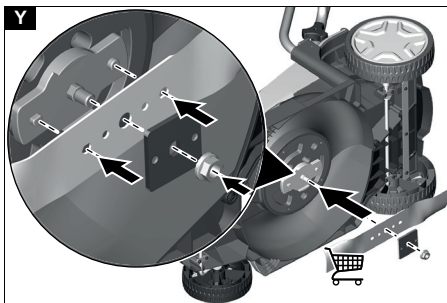
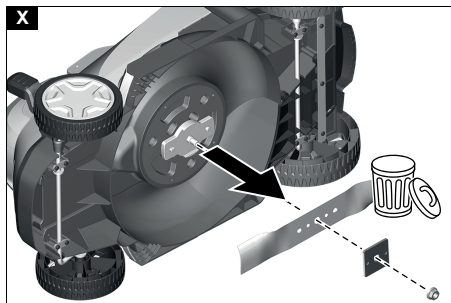
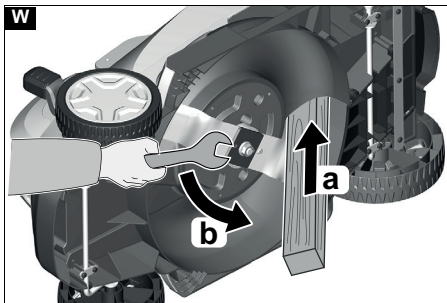
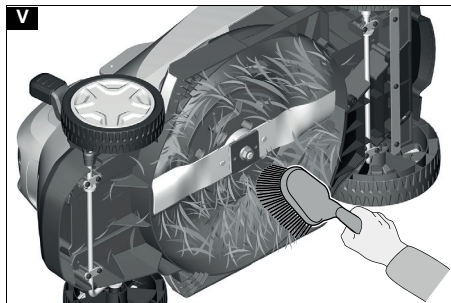
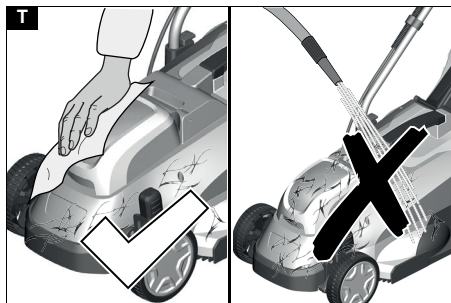
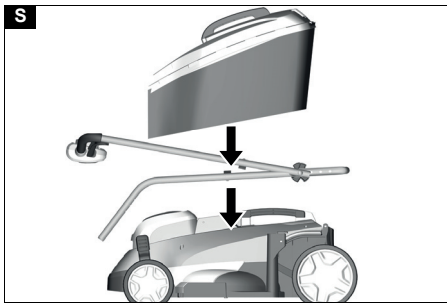
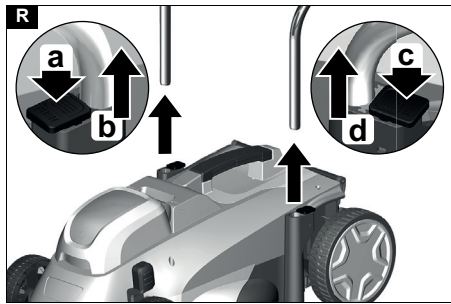


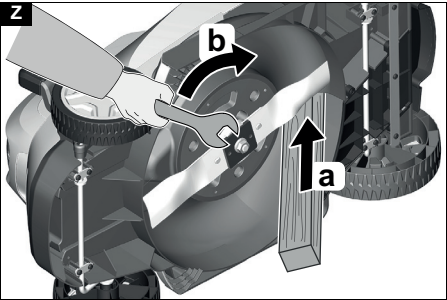
59687840 (10/20)

**A**









**Taikoma atitikties įvertinimo procedūra**  
2000/14/EB ir pakeista 2005/88/EB: VI priedas  
**Svertinis garso galios lygis dB(A)**  
Išmatuotas: 89,1  
Garantuojamas: 92

**Registruotosios institucijos pavadinimas ir adresas**  
Société Nationale de Certification et d'Homologation  
2a. Kalchesbruck  
L-1852 Luxembourg  
Identifikavimo Nr. 0499  
Pasirašantis asmenys veikia pagal bendrovės vadovų  
igaliojimus.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden, Vokietija  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks.: +49 7195 14-2212  
Winnenden (Winnenden), 2018-11-01

## Зміст

Вказівки з техніки безпеки .....	143
Використання за призначенням .....	145
Охорона довкілля .....	145
Приладдя та запасні деталі .....	145
Комплект поставки .....	145
Захисні пристрої .....	145
Опис пристроя .....	145
Монтаж .....	146
Введення в експлуатацію .....	146
Експлуатація .....	146
Транспортування .....	147
Зберігання .....	147
Догляд і технічне обслуговування .....	147
Допомога в разі несправностей .....	147
Технічні характеристики .....	148
Гарантія .....	148
Декларація про відповідність стандартам ЄС .....	148

## Вказівки з техніки безпеки

Перед першим використанням пристрою слід ознайомитися з цими вказівками з техніки безпеки, цією оригінальною інструкцією з експлуатації, вказівками з техніки безпеки, що додаються до акумуляторного блока, а також із оригінальною інструкцією з експлуатації акумуляторного блока / стандартного зарядного пристрою. Діяти відповідно до них. Документи зберігати для подальшого користування або для наступного власника.

Разом із вказівками в цій інструкції з експлуатації слід враховувати загальні законодавчі положення щодо техніки безпеки та попередження нещасних випадків.

## Ступінь небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

## УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Загальні вказівки з техніки безпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

- Унаслідок ампутації верхніх і нижніх кінцівок пристрій може спричинити смерть або тяжкі травми, а також з нього можуть розлітатися сторонні предмети. • Тяжкі травми внаслідок необережної роботи. Не допускається користування пристроям під впливом наркотичних речовин, алкоголя чи медикаментів, а також у втомленому стані.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Забороняється користуватися цим пристроям дітям та особам, які не ознайомлені з цією інструкцією. Місцеві положення можуть обмежувати вік оператора.

- Не дозволяти дітям грати з пристроям.
- Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроям. • Використовувати пристрій виключно з акумуляторним блоком, указаним у цій інструкції з експлуатації. Під час користування пристроями, що працюють від акумулятора, дотримуватися базових вказівок з техніки безпеки, щоб зменшити ризик травмування, пожежі та протикання акумулятора. • Перед початком роботи з пристроям вдягнути довгі щільні штаны, одяг з довгим рукавом і взуття із захистом від ковзання. Не працювати босоніж. Не вдягати сандалії чи короткі штани. По можливості не вдягати дуже вільний одяг або одяг зі шнурками та стрічками. • Використовувати захисні окуляри або маску з бічним захистом. • Працюючи на схилі, завжди направляти пристрій перпендикулярно лінії схилу. Якщо на схилі направляти пристрій угору чи вниз, існує ризик отримання тяжких травм. • Під час роботи з пристроям не бігти, а лише йти. Займати стійке положення та втримувати рівновагу, особливо під час роботи на схилах.

- Небезпека нещасного випадку через послидання. Не використовувати пристрій на краю обривів, ям, на дуже стрімких підйомах або схилах.

### △ ОБЕРЕЖНО

- Слід ознайомитися з елементами системи керування та принципами належної експлуатації пристроя.

## Безпека на робочому місці

### △ НЕБЕЗПЕКА

- Існує небезпека отримання тяжких травм, якщо від ножа розлітаються сторонні предмети або в ріжучому інструменті застрягає дріт або шнур. Перед використанням пристрою слід ретельно

перевірити робочу зону на відсутність сторонніх предметів, таких як каміння, елки, металеві предмети, дроти, кістки або ієрашки. За наявності вищезазначених предметів їх слід видалити. • У жодному разі не використовувати пристрій, якщо в радіусі 15 м від нового перебувають люди (особливо діти) або тварини, оскільки існує небезпека розлітання сторонніх предметів від ножа. • Небезпека вибуху. Пристрій створює іскру, які можуть стати причиною займання пилу, газу чи пари. Не використовувати пристрій у вибухонебезпечному середовищі, де знаходяться займисті рідини, гази чи пил.

• Серйозні нещасні випадки з дітьми. Діти можуть відвідувати цікавість до пристроя та процесу його роботи. Слід тримати дітей у полі зору, тому що вони не обов'язково залишатимуться в місці, де ви їх бачили востаннє.

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ •

Не користуватися пристроям на мокрій траві або під дощем. • Не користуватися пристроям за небезпеки удару блискавки. • Стригти траву лише за денного світла або за наявності достатнього штучного освітлення. • Не допускати дітей близько до місця роботи та залишати їх під наглядом іншого дорослого; зберігати пильність і вимикати пристрій у разі наближення дитини до місця роботи. • Виявляти обережність під час наближення до «сліпих» кутів, кущів, дерев або інших об'єктів, які можуть обмежувати поле зору.

**УВАГА** • Користувач пристроя несе відповідальність за виникнення нещасних випадків за участю інших людей або майна.

## Надійна експлуатація

### △ НЕБЕЗПЕКА •

Перед кожним використанням пристроя слід переконатися, що ножі, болти ножів і ножковий блок не зношені й не пошкоджені. • У жодному разі не блокувати вимикач в увімкненому положенні — це надзвичайно небезпечно. • Тяянути пристрій назад дозволяється лише у випадках, коли це абсолютно необхідно. Якщо пристрій потрібно відтягнути від стіни або перешкоди, спочатку слід подивитися вниз, щоб випадково не спілкнутися або не наїхати пристроям собі на ноги. • Небезпека контакту з відкритим ножем або ураження предметами, що розлітаються. Під час запуску двигуна або коли двигун працює, не перевертати пристрій. Якщо перевернути пристрій абсолютно необхідно (наприклад, щоб полегшити запуск), можна трохи підняти його за передній край на 5 см. Для цього обережно натиснути на ручку вниз. Перш ніж розпочинати роботу з пристроя, його слід повернути в нормальнє робоче положення (тобто поставити на чотири колеса на землю). • У разі контакту ножів зі струмопровідним кабелем відкриті металеві частини пристроя можуть знаходитись під струмом та спричинити ураження електричним струмом.

**△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ •** Ножі пристроя гострі. Використовувати щільні захисні рукавиці та обережно виконувати такі види робіт, як монтаж, заміна, очищення та перевірка посадки болтів. • Зношені або пошкоджені деталі замінити в комплекті, щоб зберегти баланс. • Щоб

забезпечувати надійний стан пристрою, регулярно перевіряти щільність затягування болтів, гайок і гвинтів. • Перед початком експлуатації пристроя замінити зношені або пошкоджені деталі. • Не експлуатувати пристрій, якщо вимикач на ручці не вимикає або не вимикає пристрій належним чином. • Не докладати до пристроя надмірної сили. • Якщо необхідно доправити пристрій до чи від місця роботи, або якщо потрібно нахилити пристрій, долаючи ділянку з нетрав'яним покривом, слід заглушити двигун, щоб зупинити ножі. • Перш ніж долати ділянки з гравійним покривом, слід зупинити ножі.

• У жодному разі не використовувати пристрій із несправними захисними пристосуваннями або без запобіжних пристосувань, наприклад щітків і (або) травозбирника. • Не тримайте ноги чи руки поблизу деталей, що обертаються, або під ними. Вмикати двигун відповідно до інструкції. • Не піднімати їх не переносити пристрій під час роботи двигуна. • Нерівний рельєф місцевості несе в собі підвищено небезпеку падіння й нещасних випадків. Слід уникати ям, канав, нерівностей, каміння та інших прихованих об'єктів. • Запускати пристрій, лише знаходясь у безпечній зоні позаду ручки.

- Усі чотири колеса стоять на землі.
- Канал викиду трави не відкритий, а захищений травозбирником чи кришкою викидного отвору.
- Поблизу корпусу ножів немає рук чи ніг никого з людей.
- Вимкнуты двигун і вийняті запобіжний ключ. Переконатися, що всі рухомі компоненти повністю зупинені:
- Завжди, коли пристрій залишається без нагляду, зокрема під час викидання зрізаної трави.
- Переш ніж знімати блокування або очищувати викидний отвір.
- Перед перевіркою, очищенням або проведеннем робіт із пристроям.
- Після виявлення стороннього об'єкта. Перш ніж знову запускати пристрій, спочатку слід перевірити його на предмет пошкоджень і усунути їх.
- Перш ніж зняти травозбирник або відкрити кришку викидного отвору.
- Коли пристрій починає незвично вібрувати. Негайно перевірити пристрій:
  - на предмет погано закріплених деталей. За необхідності затягнути погано закріплені деталі;
  - на предмет пошкоджень, зокрема ножа. Відремонтувати або замінити пошкоджені деталі.

**△ ОБЕРЕЖНО •** Регулярно перевіряти травозбирник на зношення.

**УВАГА** • Слідкувати, щоб кабель керування двигуном під час монтажу або складання ручки не затискається й не пошкоджується іншим чином.

## Залишкові ризики

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

• Навіть якщо пристрій експлуатується за правилами, зберігаються деякі залишкові ризики. Під час використання пристроя можуть виникати такі ризики:

- Вібрація може викликати травми. Слід використовувати належний інструмент для кожного виду робіт, використовувати відповідні ручки й обмежувати час роботи та впливу вібрації.
- Шум може викликати пошкодження органів слуху. Слід використовувати засоби для захисту органів слуху й обмежувати тривалість впливу шуму.
- Травми внаслідок контакту з ножами.
- Травми внаслідок розлітання предметів.

### Зменшення ризику

#### △ ОБЕРЕЖНО

- Тривале використання пристрою може привести до порушення кровопостачання в руках, спричинене вібрацією. Загальноприйняте значення тривалості використання встановити неможливо, тому що воно залежить від багатьох факторів:
  - Індивідуальна схильність до поганого кровопостачання (часто холодні пальці, поколювання у пальцях).
  - Низька температура навколошнього середовища. Для захисту рук слід надягати теплі рукавиці.
  - Порушення кровопостачання через міцну хватку.
  - Безперервна робота більш шкідлива за роботу з перервами.
- У разі регулярного використання пристрою протягом тривалого часу та повторювання симптомів (поколювання у пальцях, холодні пальці) слід завернутися до лікаря.

### Використання за призначенням

#### △ НЕБЕЗПЕКА

##### Використання не за призначенням

Небезпека для життя внаслідок порізів

Використовувати пристрій лише за призначенням.

- Використовувати акумуляторну газонокосарку виключно в домашньому господарстві.
- Пристрій призначений для використання лише на вулиці.
- Пристрій призначений для стрижки приватних газонів.
- Пристрій призначений для переміщення вручну. Забороняється тягнути пристрій.
- Забороняється кататися на пристрії.

Будь-яке інше застосування неприпустиме. За шкоду внаслідок застосування не за призначенням відповідає користувач.

### Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людей та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрой, позначені цим символом,

забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

#### Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

### Захисні пристрої

#### Символи на пристрої

 Дотримуватися попереджень і вказівок з техніки безпеки. Перш ніж користуватися пристроєм, потрібно прочитати та зрозуміти всі інструкції.

 Звертати увагу на об'єкти, що викидаються пристроєм і розлітаються від нього.

 Не дозволяти будь-яким стороннім особам (особливо дітям) і домашнім тваринам наблизатися до робочої зони біжче, ніж на 15 м.

 Підтримувати гостроту ножів. Після вимкнення двигуна леза ножів продовжують обертатися.

 Перед технічним обслуговуванням вийняти запобіжний ключ.

 Під час роботи користуватися придатними засобами для захисту очей і органів слуху.

 Не працювати на стрімких схилах.

 Захищати пристрій від впливу дощу та вологи.

### Захист від перевантаження

Пристрій оснащений захистом від перевантаження. Якщо виявляється перевантаження, пристрій автоматично вимикається.

### Опис пристрою

У цій інструкції з експлуатації описано максимальну комплектацію. Комплект поставки відрізняється залежно від моделі (див. упаковку).

Рисунки див. на сторінці з зображеннями.

## Малюнок А

- ① Переднє колесо
- ② Важіль регулювання висоти зрізу
- ③ Фіксатор акумуляторного блока
- ④ Кришка акумуляторного блока
- ⑤ Заводська таблиця
- ⑥ Тримач кабелю
- ⑦ Кабель керування двигуном
- ⑧ Ручка
- ⑨ Кнопка запуску
- ⑩ Вимикач УВІМК./ВІМК.
- ⑪ Гвинт швидкого блокування
- ⑫ Покажчик рівня заповнення травозбірника
- ⑬ Травозбірник
- ⑭ Заднє колесо
- ⑮ Мульчувальний клин
- ⑯ \*Зарядний пристрій
- ⑰ \*Акумуляторний блок
- ⑱ Запобіжний ключ

\* опція

## Акумуляторний блок

Пристрій дозволено експлуатувати з акумуляторним блоком 18V Kärcher Battery Power.

## Монтаж

### Монтаж ручки

1. Вставити нижню частину ручки та зафіксувати її на потрібній висоті.

#### Малюнок В

2. Верхню частину ручки зафіксувати на потрібній висоті.

#### Малюнок С

3. Кабель керування двигуном зафіксувати за допомогою тримача.

#### Малюнок D

## Введення в експлуатацію

### Монтаж мульчувального клина

Мульчуvalnyj klin vикористовується у випадках, коли зрізана трава має залишатися на газоні.

1. Відкрити заслінку каналу викиду.

#### Малюнок E

2. Вставити мульчуvalnyj klin у канал викиду.
3. Закрити заслінку каналу викиду.

### Монтаж травозбірника

Травозбірник використовується у випадках, коли зрізану траву необхідно збирати для утилізації.

1. Відкрити заслінку каналу викиду.

#### Малюнок F

2. Зняти мульчуvalnyj klin.
3. Змонтуйте травозбірник на каналі викиду. Прослідкувати, щоб заслінка каналу викиду заблокувала травозбірник на місці.

#### Малюнок G

## Монтаж акумуляторного блока

1. Відкрити кришку акумуляторного блока.
2. Встановити акумуляторний блок у відсік на пристрій і засунти до клацання.
3. Вставити запобіжний ключ.
4. Закрити кришку акумуляторного блока.

## Експлуатація

### Загальні вказівки щодо поводження з газонокосаркою

Тривалість роботи акумулятора залежить від багатьох чинників:

- від стану, висоти й густоти трави;
- від налаштованої висоти зрізу.

Максимальна поверхня обробки, залежно від властивостей трави, з акумуляторним блоком 5 A год: прибл. 250 м<sup>2</sup>.

Результат скошування можна оптимізувати таким чином:

- зрізати не більше третини від висоти трави;
- під час скошування високої трави зменшити швидкість переміщення пристрою.

### Вказівка

Не косити мокру траву. Мокра трава пристає до нижньої частини газонокосарки та перешкоджає належному наповненню травозбірника або викиду зрізаної трави через канал викиду.

### Скошування газону

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Піднімання або перевертання газонокосарки під час роботи

Порізі

Ніж акумуляторної газонокосарки обертається майже паралельно поверхні, над якою він рухається. Потрібно слідкувати за тим, щоб під час роботи всі чотири колеса торкалися поверхні землі.

1. Установити травозбірник або мульчуvalnyj klin (див. главу *Введення в експлуатацію*).
2. Відрегулювати висоту зрізу за допомогою важеля.

#### Малюнок I

Висота зрізу визначається залежно від стану, висоти та густоти трави (див. главу *Загальні вказівки щодо поводження з газонокосаркою*).

#### Малюнок J

3. Натиснути на кнопку запуску та вимикач.

#### Малюнок K

Пристрій запускається.

4. Відпустити кнопку запуску й утримувати натиснутим вимикач.

Якщо використовується травозбірника, спід регулярно спорожнювати його, бо в іншому разі канал викиду може забитися зрізаною травою (див. главу *Спорожнення травозбірника*).

### Скошування по краях

Пристрій можна використовувати також для обробки країв газону, наприклад уздовж стіни.

1. Проводити газонокосарку впритул до стіни.

#### Малюнок L

Отвори для затягування по боках забезпечують потраплення трави до зони зрізу.

#### Малюнок M

## **Завершення роботи**

1. Відпустити вимикач.

### **Малюнок N**

Двигун зупиниться.

## **Демонтаж акумуляторного блока**

1. Відкрити кришку акумуляторного блока.

### **Малюнок O**

2. Вийняти запобіжний ключ.

3. Натиснути на фікатор акумуляторного блока.

4. Зняти акумуляторний блок.

5. Закрити кришку акумуляторного блока.

## **Спорожнення травозбірника**

Коли травозбірник заповнений, закривається заслінка покажчика рівня заповнення. У такому разі слід спорожнити травозбірник.

1. Підняти заслінку каналу викиду.

### **Малюнок P**

2. Зняти травозбірник.

Знімаючи травозбірник, слідкувати за тим, щоб кабель керування двигуном залишився в тремачі.

3. Спорожнити травозбірник.

## **Транспортування**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Гострий ніж**

Порізи

Перевертаючи або піднімаючи пристрій, слід бути обережним.

Не допускати контакту частин тіла з ножем.

1. Вимкнути пристрій (див. главу **Завершення роботи**).
2. Переконатися, що ніж більше не обертається.
3. Дати пристрою охолонути.
4. Вийняти запобіжний ключ (див. главу **Демонтаж акумуляторного блока**).
5. Зняти акумуляторний блок.
6. Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

## **Зберігання**

Перед кожним зберіганням пристрій слід очищати (див. главу).

1. Ослабити гвинти швидкого блокування та скласти ручку.

### **Малюнок Q**

2. Зняти ручку.

### **Малюнок R**

3. Поставити травозбірник на ручку та пристрій.

### **Малюнок S**

4. Зберегти пристрій у сухому й добре вентильованому місці. Не піддавати пристрій впливу корозійних речовин, наприклад садових хімікатів і протиоблідновальної солі. Зберегти пристрій лише в приміщенні.

## **Догляд і технічне обслуговування**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Гострий ніж**

Порізи

Перевертаючи або піднімаючи пристрій, слід бути обережним.

Не допускати контакту частин тіла з ножем.

## **Очищення пристрою**

1. Зняти акумуляторний блок (див. главу **Демонтаж акумуляторного блока**).
2. Після кожного використання очищувати поверхню пристрою м'якою сухою ганчіркою або щіткою.

### **Малюнок T**

Перед тривалим зберіганням очистити ніж.

3. Покласти пристрій на бік.

### **Малюнок U**

4. Очистити ніж і нижню поверхню пристрою щіткою.

### **Малюнок V**

## **Видалення засмічення**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Видалення засмічення**

Порізи гострими ножем або предметами з гострими краями

Перевертаючи пристрій на наявність засмічення та видаляючи засмічення, слід використовувати захищені рукавиці.

1. Вимкнути пристрій і зачекати, доки ніж повністю запиниться.
2. Зняти акумуляторний блок (див. главу **Демонтаж акумуляторного блока**).
3. Зняти травозбірник і перевірити на наявність засмічення. За потреби усунути засмічення.
4. Перевірити канал викиду на наявність засмічень. За потреби усунути засмічення.
5. Покласти пристрій на бік.
6. Перевірити нижню поверхню пристрою та ніж на наявність засміченів. Засмічення видаляти обережно, бо під час цього процесу ніж може рухатися.

## **Заміна ножа**

1. Зняти акумуляторний блок (див. главу **Демонтаж акумуляторного блока**).

2. Очистити нижню поверхню пристрою (див. главу).

3. Зафіксувати ніж і відпустити гвинт.

### **Малюнок W**

4. Зняти й утилізувати ніж.

### **Малюнок X**

5. Вставити новий ніж у кріплення.

### **Малюнок Y**

6. Зафіксувати ніж і затягнути гвинт.

### **Малюнок Z**

## **Допомога в разі несправностей**

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкції, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі неназваних несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

### **Пристрій вимикається**

Спрацював захист пристрою від перевантаження.

1. Відпустити вимикач.

2. Натиснути на кнопку запуску та вимикач.

Спрацював захист акумуляторного блока від перегрівання.

1. Дочекатися, доки температура акумуляторного блока повернеться до нормального діапазону.

2. Якщо пристрій не вимикається, зарядити акумуляторний блок.

## Технічні характеристики

LMO 18-33		
<b>Робочі характеристики пристрою</b>		
Номінальна напруга	V	18
Ширина зрізу	cm	33
Висота зрізу	mm	35-65
Об'єм травозбирника	l	35
Число обертів холостого ходу	1/min	4000 ± 10%
<b>Розраховані значення згідно з EN 60335-2-77</b>		
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Похибка K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Рівень звукової потужності L <sub>WA</sub> + похибка K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Величина вібрацій на руці/кисті від правої ручки	m/s <sup>2</sup>	0,8
Величина вібрацій на руці/кисті від лівої ручки	m/s <sup>2</sup>	0,7
Похибка K	m/s <sup>2</sup>	1,5
<b>Розміри та вага</b>		
Довжина x ширина x висота	mm	1251 x 371 x 992
Вага (без акумуляторного блока)	kg	10

Зберігається право на внесення технічних змін.

## Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку проходання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: акумуляторна газонокосарка  
Тип: LMO 18-33 Battery 1.444-4xx.0

### Відповідні директиви ЄС

2000/14/ЄС (+2005/88/ЄС)

2014/30/ЄС

2006/42/ЕГ (+2009/127/ЕГ)

2011/65/ЄС

### Застосовувані гармонізовані стандарти

EN 50581: 2012

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-77:2010

EN 62233: 2008

### Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЄС зі змінами згідно з 2005/88/ЄС: Додаток VI

### Рівень звукової потужності, дБ(А)

Виміряний: 89,1

Гарантований: 92

### Назва та адреса задіяного уповноваженого органу з сертифікації

Société Nationale de Certification et d'Homologation

2a. Kalchesbrück

L-1852 Luxembourg

Ідентиф. ном. 0499

Особа, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

м. Вінненден, 01.11.2018