

# 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.karcher.com/welcome](http://www.karcher.com/welcome)

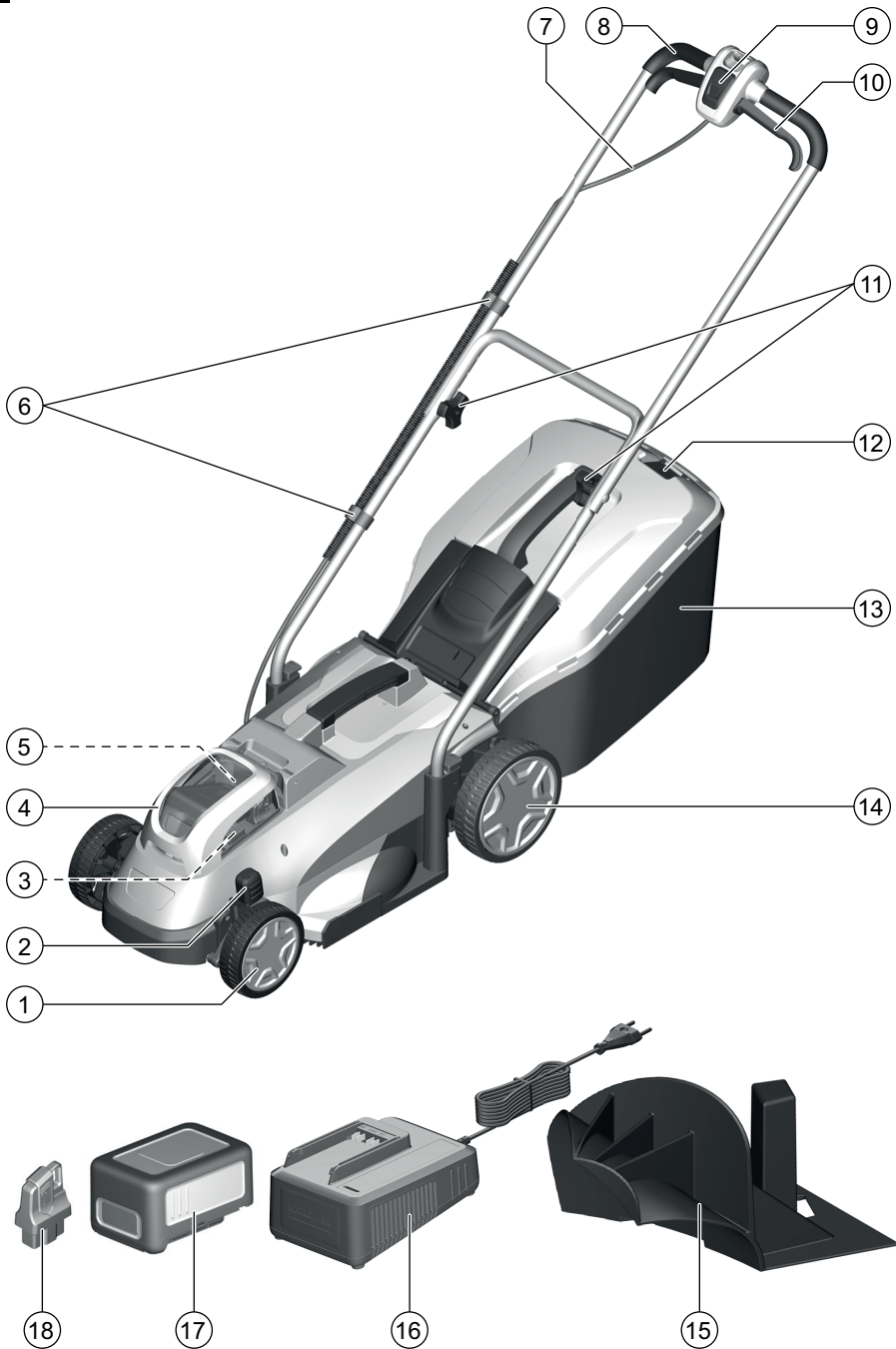


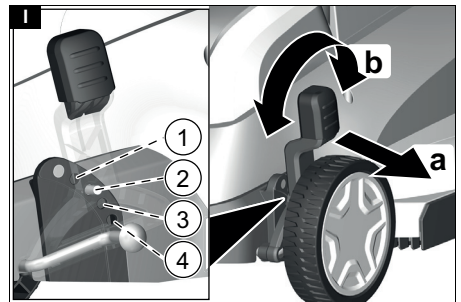
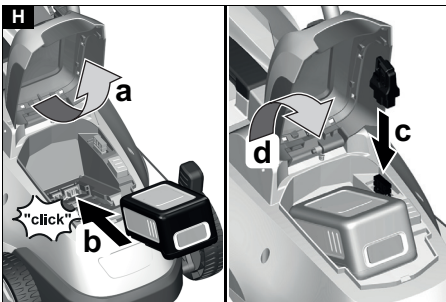
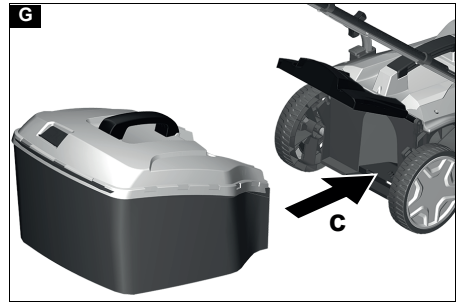
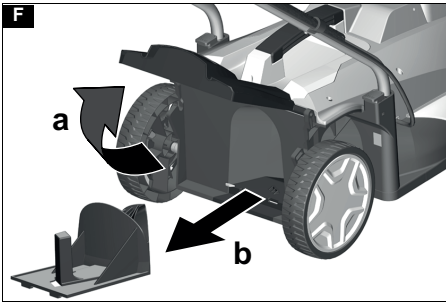
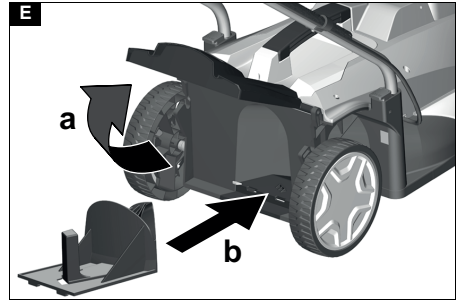
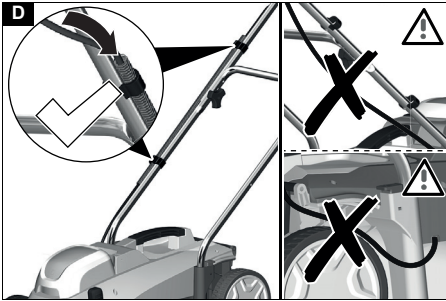
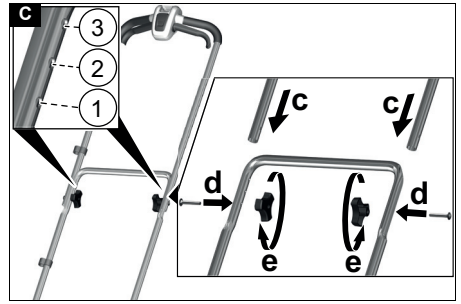
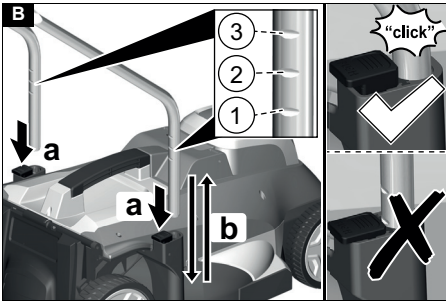
# EAC

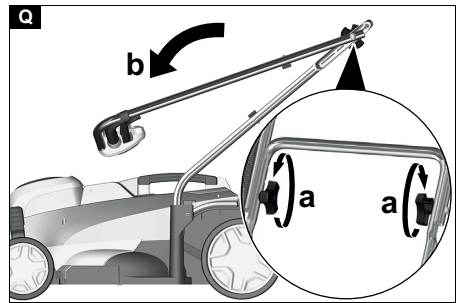
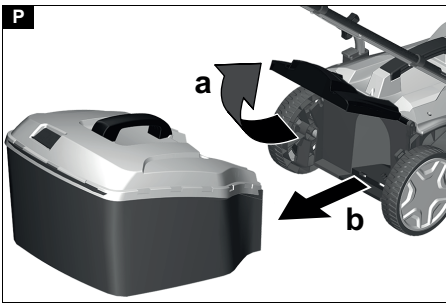
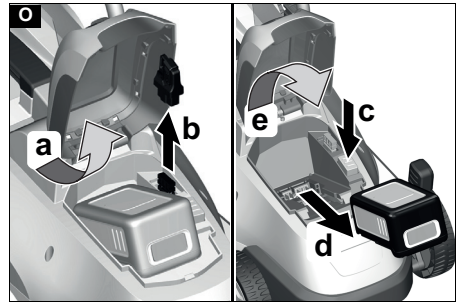
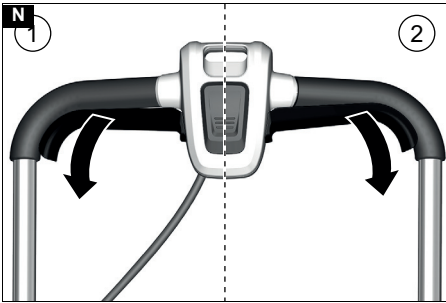
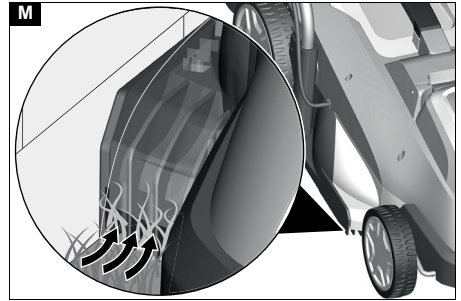
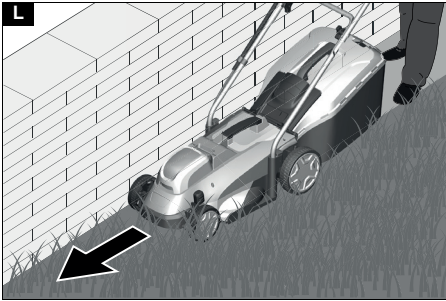
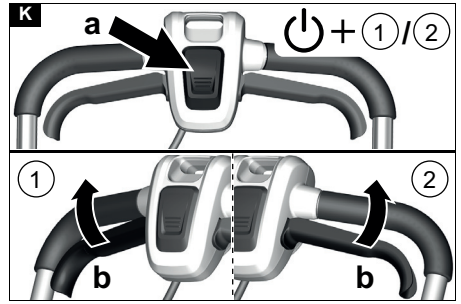
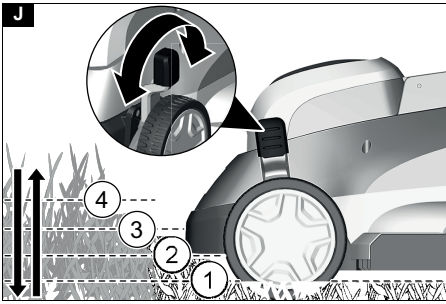


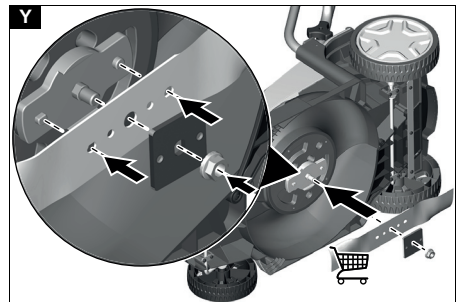
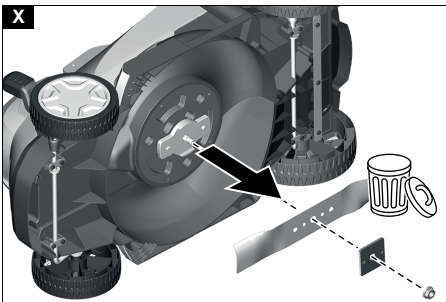
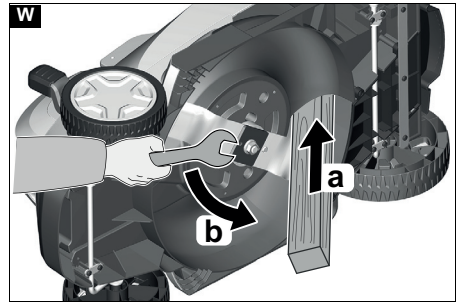
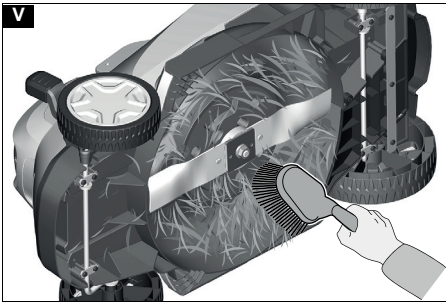
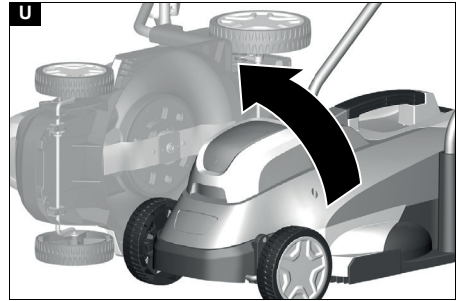
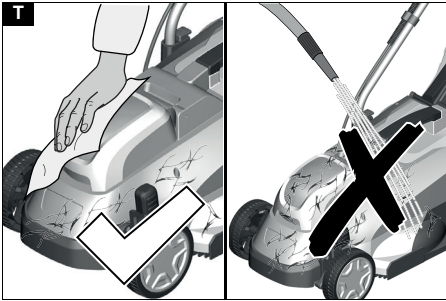
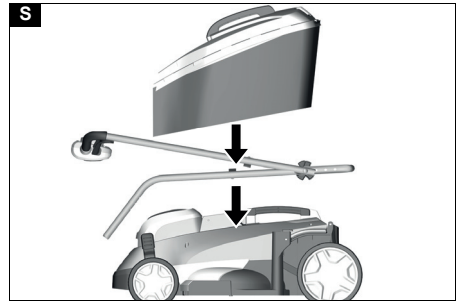
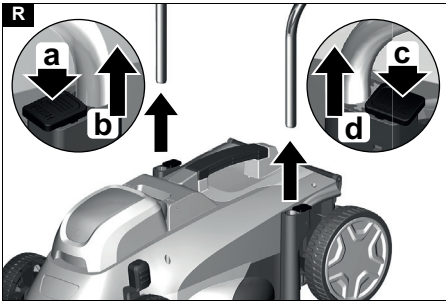
59687840 (10/20)

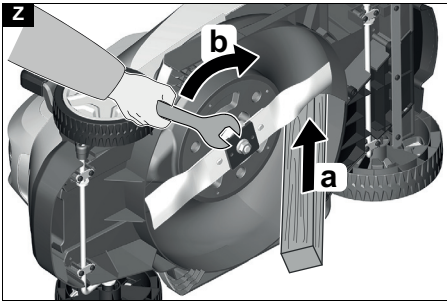
A











**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  
Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų  
įgaliojimus.

  
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 Vindenden, Vokietija  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks.: +49 7195 14-2212  
Vindenden (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 пристрою .....	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 призвести 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 пристроєм під впливом наркотичних речовин, алкоголю чи медикаментів, а також у втомленому стані.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Забороняється користуватися цим пристроєм дітям та особам, які не ознайомлені з цією інструкцією. Місцеві положення можуть обмежувати вік оператора.

- Не дозволяти дітям грати з пристроєм.
- Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроєм. • Використовувати пристрій виключно як акумуляторний блок, 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 протікання акумулятора. • Перед початком роботи з пристроєм вдягнути довіг й щільні штани, одяг з довгим рукавом і взуття із захистом від ковзання. Не працювати босоніж. Не вдягати сандалі 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 узорю чи вниз, існує ризик отримання тяжких травм. • Під час роботи з пристроєм не бігти, а лише йти. Займати стійке положення та втримувати рівновагу, особливо під час роботи на схилах. • Небезпека нещасного випадку через послизання. Не використовувати пристрій на краю обривів, ям, на дуже стрімких підйомах або схилах.

**⚠ ОБЕРЕЖНО** • Слід ознайомитися с елементами системи керування та принципами належної експлуатації пристрою.

## Безпека на робочому місці

**⚠ НЕБЕЗПЕКА** • Існує небезпека отримання тяжких травм, якщо від ножа розлітаються сторонні предмети або в ріжучому інструменті застряє дріт або шнур. Перед використанням пристрою слід ретельно

перевірити робочу зону на відсутність сторонніх предметів, таких як каміння, гілки, металеві предмети, дроти, кістки або іграшки. За наявності вищезазначених предметів їх слід видалити. ● У жодному разі не використовувати пристрій, якщо в радіусі 15 м від нього перебувають люди (особливо діти) або тварини, оскільки існує небезпека розлітання сторонніх предметів від ножа. ● Небезпека вибуху. Пристрій створює іскри, які можуть стати причиною займання пилу, газу чи пари. Не використовувати пристрій у вибухонебезпечному середовищі, де знаходяться займісті рідини, газу чи пил. ● Серйозні нещасні випадки з дітьми. Діти можуть відчувати цікавість до пристрою 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 пристроєм на мокрій траві або під дощем. ● Не користуватися пристроєм 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 вимикач 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 пристрою несе відповідальність за виникнення нещасних випадків за участю інших людей або майна.

### Надійна експлуатація

**⚠ НЕБЕЗПЕКА** ● Перед кожним використанням пристрою слід переконатися, що ножі, болти ножів і ножовий блок не зношені й не пошкоджені. ● У жодному разі не блокувати вимикач в увімкненому положенні — це незвичайно небезпечно. ● Тягнути 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 спіткнулися або не наїхали пристроєм собі на ноги. ● Небезпека контакту з відкритим ножем або ураження предметами, що розлітаються. Під час запуску двигуна або коли двигун працює, не повертати пристрій. Якщо повернути пристрій абсолютно необхідно (наприклад, щоб полегшити запуск), можна трохи підняти його за передній край на 5 см. Для цього обережно натиснути на ручку вниз. Після ніж розпочинати роботу з пристроєм, його слід повернути в нормальне робоче положення (тобто поставити на чотири колеса на землю). ● У разі контакту ножів зі струмопровідним кабелем відкриті металеві частини пристрою можуть знаходитись під струмом та спричинити ураження електричним струмом.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** ● Ножі пристрою 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 пристрою замінити зношені або пошкоджені деталі. ● Не експлуатувати пристрій, якщо вимикач на ручці не вмикає або не вимикає пристрій належним чином. ● Не докладайте до пристрою надмірної сили. ● Якщо необхідно доправити пристрій до чи від місця роботи, або якщо потрібно нахилити пристрій, долаючи ділянку з нетрав'яним покриттям, слід зазлуштувати двигун, щоб зупинити ножі. ● Перш ніж долати ділянку з гравійним покриттям, слід зупинити ножі. ● У жодному разі не використовувати пристрій із несправними захисними пристосуваннями або без запобіжних пристосувань, наприклад щитків і (або) травозбірника. ● Не тримайте ноги чи руки поблизу деталей, що обертаються, або під ними. Вмикачі двигун відповідно до інструкції. ● Не піднімати й не переносити пристрій під час роботи двигуна. ● Нерівний рельєф місцевості несе в собі підвищену небезпеку падіння й нещасних випадків. Слід уникати ям, канав, нерівностей, каміння та інших прихованих об'єктів. ● Запускати пристрій, лише знаходячись у безпечній зоні позаду ручки.

- Усі чотири колеса стоять на землі.
- Канал викиду трави не відкритий, а захищений травозбірником чи кришкою викидного отвору.
- Поблизу корпусу ножів немає рук чи ніг нікого з людей.

● Вимкнути двигун і вийняти запобіжний ключ. Переконайтеся, що всі рухомі компоненти повністю зупинені:

- Завжди, коли пристрій залишається без нагляду, зокрема під час викидання зрізаної трави.
- Перш ніж знімати блокування або очищувати викидний отвір.
- Перед перевіркою, очищенням або проведенням робіт із пристроєм.
- Після виявлення стороннього об'єкта. Перш ніж знову запускати пристрій, спочатку слід перевірити його на предмет пошкоджень і усунути їх.
- Перш ніж зняти травозбірник 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 травозбірник на зношення.

**УВАГА** ● Слідкувати, щоб кабелі керування двигуном під час монтажу або складання ручки не затискався й не пошкоджувався іншим чином.

### Залишкові ризики

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



- Вібрація може викликати травми. Слід використовувати належний інструмент для кожного виду робіт, використовувати відповідні ручки й обмежувати час роботи та вплив 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 призвести до порушення кровообігу в руках, спричинене вібрацією. Загальноприйнятє значення тривалості використання встановити неможливо, тому що воно залежить від багатьох факторів:
- Індивідуальна схильність до поганого кровообігу (часто холодні пальці, поколювання у пальцях).
- Низька температура навколишнього середовища. Для захисту рук слід надягати теплі рукавиці.
- Порушення кровообігу 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 звернутися 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 пристрої.

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 людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, 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 оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперервну 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 наближатися до робочої зони ближче, 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). Рисунок 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 табличка
- ⑥ Тримач кабелю
- ⑦ Кабель керування двигуном
- ⑧ Ручка
- ⑨ Кнопка запуску
- ⑩ Вимикач УВІМК./ВИМК.
- ⑪ Гвинт швидкого блокування
- ⑫ Показчик 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

Мульчувальний клин використовується у випадках, коли зрізана трава має залишатися на газоні.

1. Відкрити заслінку каналу викиду.  
**Малюнок Е**
2. Вставити мульчувальний клин 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 мульчувальний клин.
3. Змонтувати травозбірник на каналі викиду. Прослідкувати, щоб заслінка каналу викиду заблокувала травозбірник на місці.  
**Малюнок G**

## Монтаж акумуляторного блока

1. Відкрити кришку акумуляторного блока.  
**Малюнок H**
2. Встановити акумуляторний блок у відсік на пристрої і засунути 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 А-год: прибіл. 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**

*Порізи*

*Ниж 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 мульчувальний клин (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 травозбірник, слід 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 потрапляння 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 фіксатор акумуляторного блока.
4. Зняти акумуляторний блок.
5. Закрити кришку акумуляторного блока.

## Спорожнення травозбірника

Коли травозбірник заповнений, закривається заслінка показачика 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 залишався в тримачі.
3. Спорожнити травозбірник.

## Транспортування

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Гострий ніж**

*Порізи*

*Перевертаячи або піднімаючи пристрій, слід бути обережним.*

*Не допускати контакту частин тіла з ножем.*

1. Вимкнути пристрій (див. главу *Завершення роботи*).
2. Переконайтеся, 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 очистити (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. Зберігати пристрій у сухому й добре вентильованому місці. Не піддавати пристрій впливу корозійних речовин, наприклад садових хімікатів і протиобліднувальній солі. Зберігати пристрій лише в приміщенні.

## Догляд і технічне обслуговування

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Гострий ніж**

*Порізи*

*Перевертаячи 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 гострим ножом або предметами з гострими краями*

*Перевіряючи пристрій на наявність засмічення та видаляючи засмічення, слід використовувати захисні 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 засмічень. 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 інструкцій, 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 вмикається, зарядити акумуляторний блок.

## Технічні характеристики

LMO 18-33

### Робочі характеристики пристрою

Номинальна напруга	V	18
Ширина зрізу	cm	33
Висота зрізу	mm	35-65
Об'єм травозбірника	l	35
Число обертів холостого ходу	1/min	4000 ± 10%

### Розраховані значення згідно з EN 60335-2-77

Рівень звукового тиску $L_{pA}$	dB(A)	77
Похибка $K_{pA}$	dB(A)	3
Рівень звукової потужності $L_{WA}$ + похибка $K_{WA}$	dB(A)	92
Величина вібрацій на руці/кисті від правої руки	m/s <sup>2</sup>	0,8
Величина вібрацій на руці/кисті від лівої руки	m/s <sup>2</sup>	0,7
Похибка K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### Розміри та вага

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 збуту 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 прохання 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/ЄГ (+2009/127/ЄГ)  
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)

Вимірний: 89,1  
Гарантований: 92

### Назва та адреса задіяного уповноваженого органу з сертифікації

Société Nationale de Certification et d'Homologation  
2a. Kalchesbruck  
L-1852 Luxembourg  
Ідентиф. ном. 0499

Особи, 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