

LMO 36-40 Battery



Deutsch	7
English	12
Français	17
Italiano	23
Nederlands	28
Español	33
Português	39
Dansk	44
Norsk	49
Svenska	54
Suomi	59
Ελληνικά	64
Türkçe	70
Русский	75
Magyar	81
Čeština	87
Slovenščina	92
Polski	97
Românește	102
Slovenčina	108
Hrvatski	113
Srpski	118
Български	123
Eesti	129
Latviešu	134
Lietuviškai	139
Українська	145
Қазақша	150
日本語	156
العربية	162

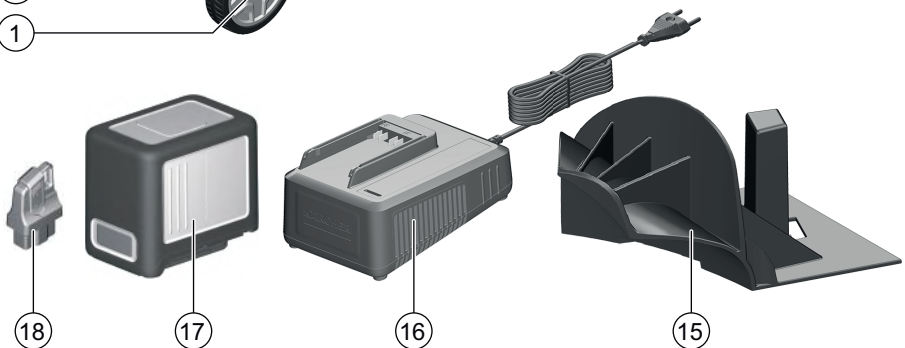
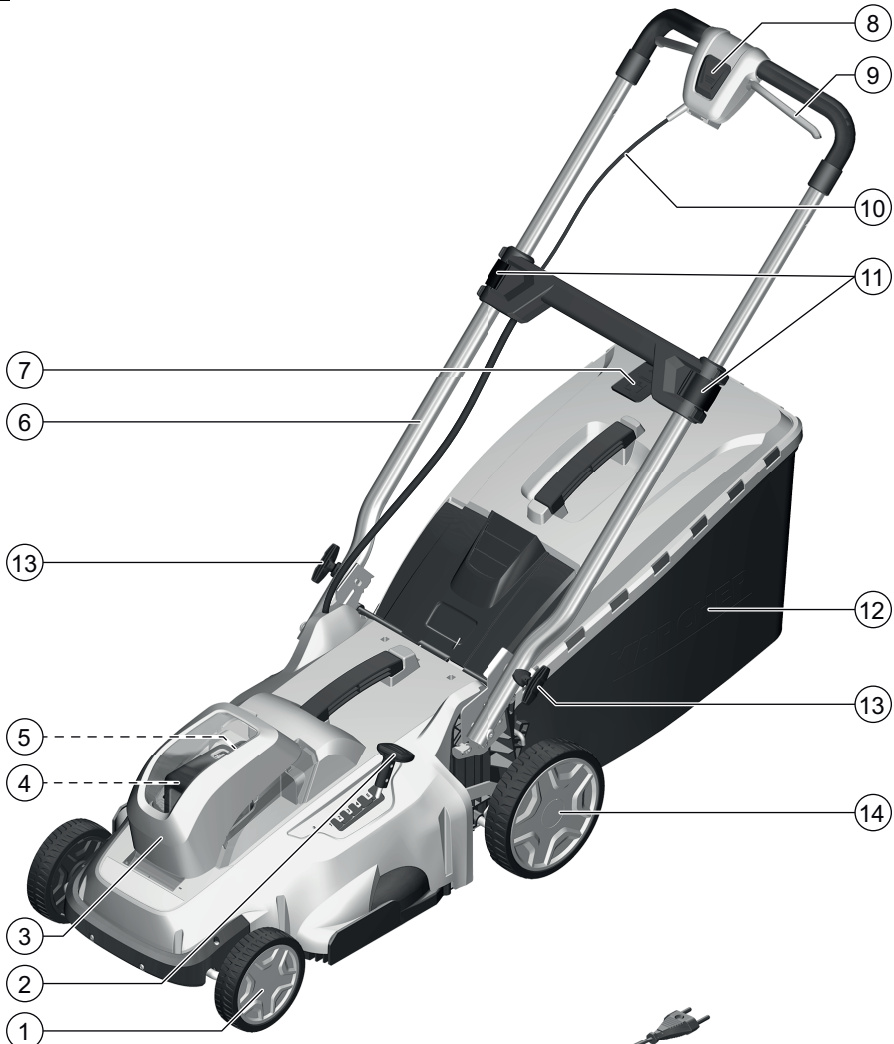


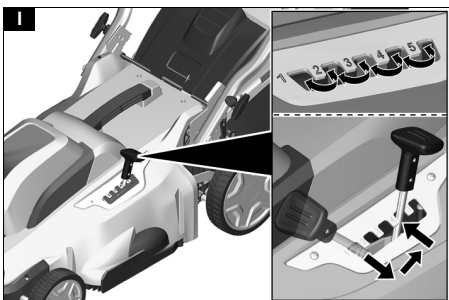
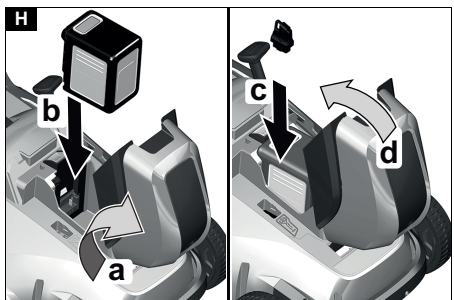
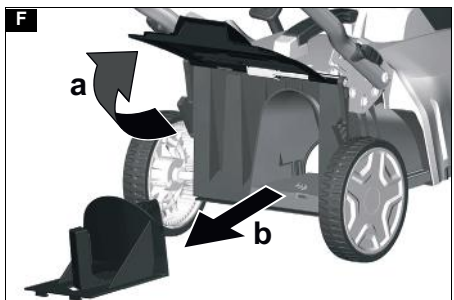
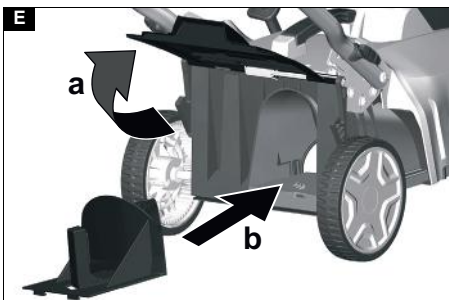
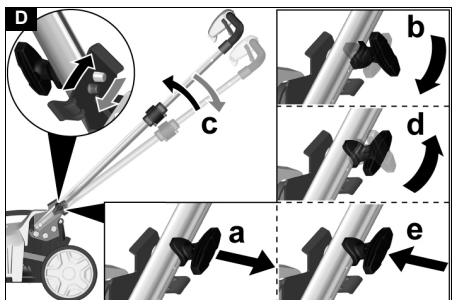
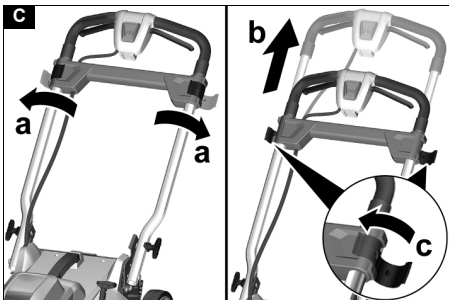
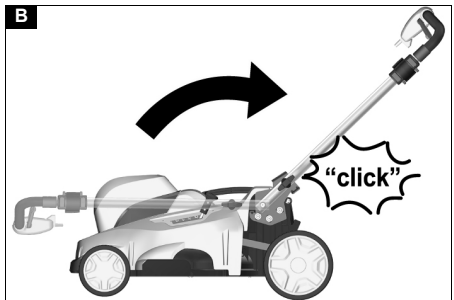
Register
your product
www.kaercher.com/welcome

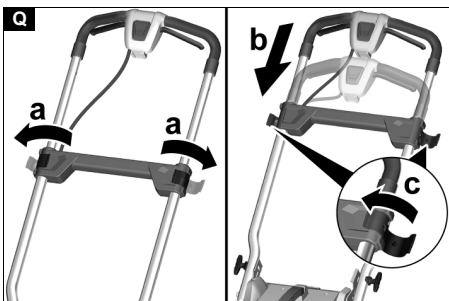
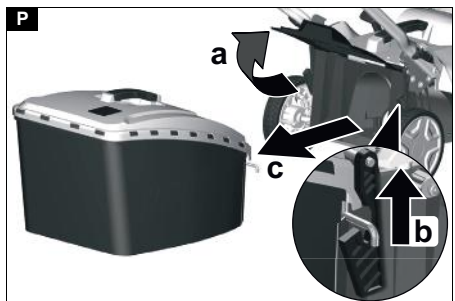
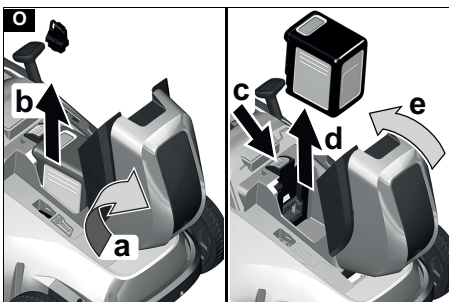
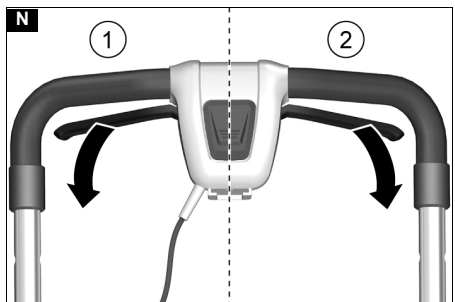
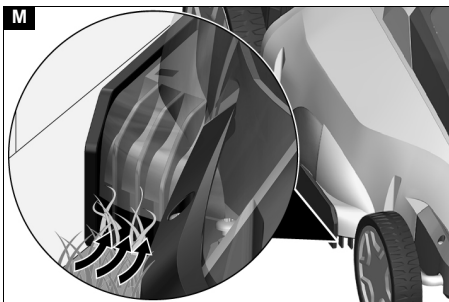
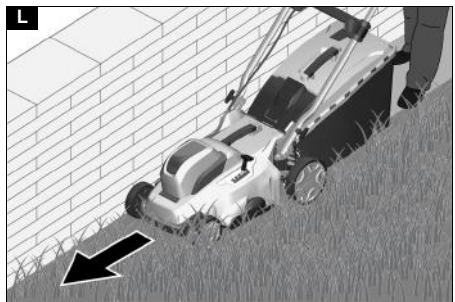
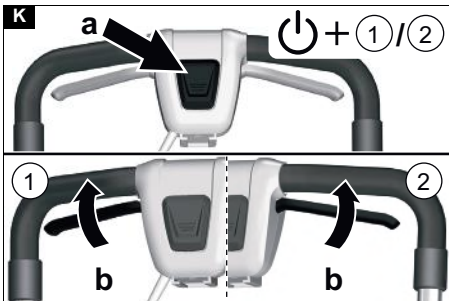
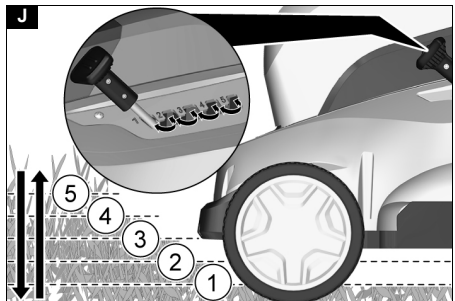
EAC

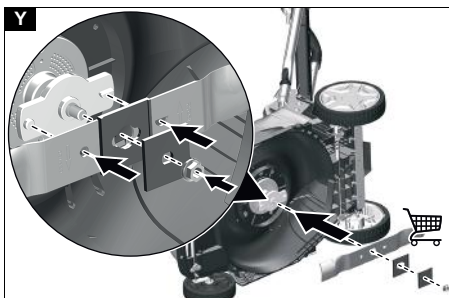
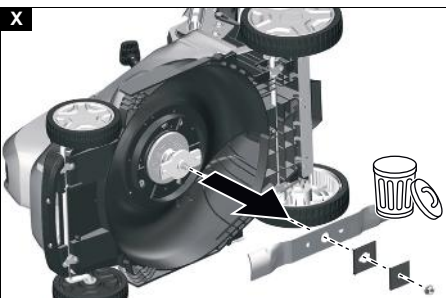
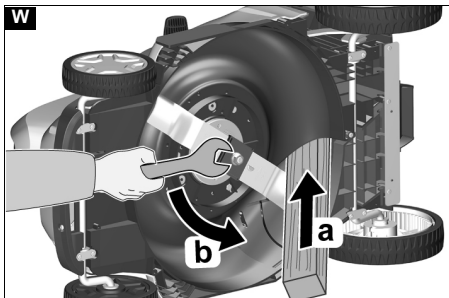
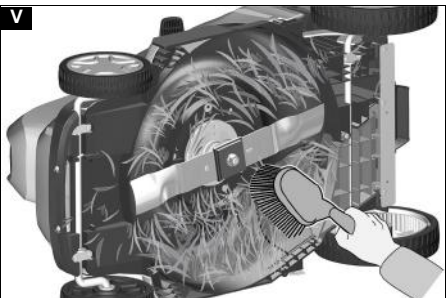
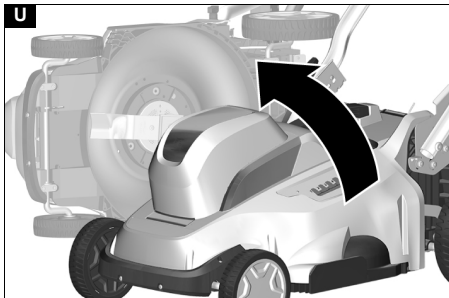
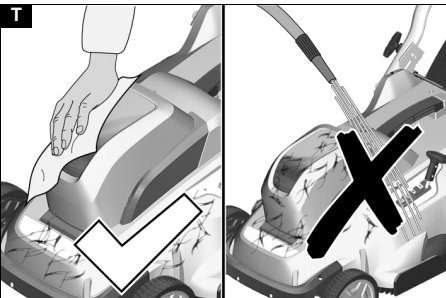
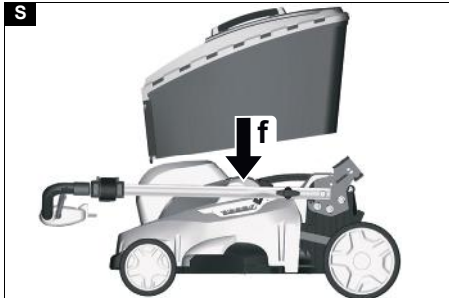
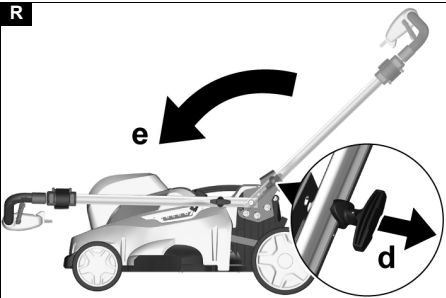


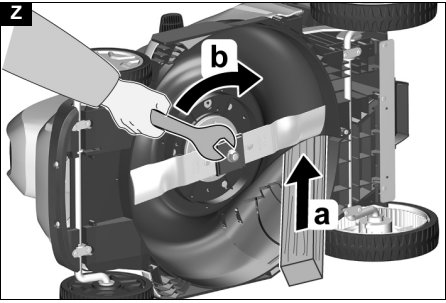
59688810 (10/20)

A









Зміст

Вказівки з техніки безпеки	145
Використання за призначенням	147
Охорона довкілля	147
Приладдя та запасні деталі	147
Комплект поставки	147
Захисні пристрій	147
Опис пристрою	147
Введення в експлуатацію	148
Експлуатація	148
Транспортування	149
Зберігання	149
Догляд і технічне обслуговування	149
Допомога в разі несправностей	149
Технічні характеристики	149
Гарантія	150
Декларація про відповідність стандартам ЄС ..	150

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 спричиняти 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 дозволяється дітям грати з пристроям. • Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроям. • Використовувати пристрій виключно з акумуляторним блоком, указанім 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 й щільні штани, облягніть 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 біти, 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 ріжкуму інструменті застригає 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 займисті рідини, гази чи пил.

• Серйозні нещасні випадки з дітьми. Діти можуть відчувати цікавість до пристроя та процесу його роботи. Слід примати дітей у полі зору, тому що вони не обов'язково запишатимуться в місці, де він 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 пристрою несе відповідальність за виникнення нещасних випадків за участь інших людей або майна.

Надійна експлуатація

△ НЕБЕЗПЕКА • Перед кожним використанням пристрою слід перевірити, що ножі, болти ножів і ножовий блок не знешкоджені. • У жодному разі не блокувати вимикач в увімкненому положенні — це надзвичайно небезпечно. • Тягнучи пристрій назад дозволяється лише в випадках, коли це абсолютно необхідно. Якщо пристрій потрібно відтягнути від стіни або перешкоди, спочатку слід подивитися вниз, щоб випадково не спіткнутися або не наіхати пристроєм собі на ноги. • Небезпека контакту з відкритим ножем або ураження предметами, що розлітаються. Під час запуску двигуна або коли двигун працює, не перевернати 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 пристроєм, його слід повернути в нормальну робочу 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 цільність затягування болтів, гаек і гвинтів. • Перед початком експлуатації пристрою замінити зношені або пошкоджені деталі. • Не експлуатувати пристрій, якщо вимикач на ручці не вимикає або не вимикає пристрій належним чином. • Не докладати до пристрою надмірної сили. • Якщо необхідно доправити пристрій до чи від місця роботи, або якщо потрібно нахилити пристрій, долаючи ділянку з нетривіальним покриттям, слід заєднушити двигун, щоб зупинити ножі. • Перш ніж долати ділянки з гравійним покриттям, слід зупинити ножі.

• У жодному разі не використовувати пристрій із несправними захисними пристосуваннями або без запобіжних пристосувань, наприклад щитків і (або) травозбирника. • Не тримайте ноги чи руки поблизу деталей, що обертаються, або під ними. Вимкніти двигун відповідно до інструкції. • Не піднімати й не переносяти пристрій під час роботи двигуна. • Нерівний рельєф місцевості несе в собі підвищений небезпеку падіння й нещасних випадків. Слід уникати ям, канав, нерівностей, каміння та інших прихованих об'єктів. • Запускати пристрій, лише знаходчись 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 нікого з людей.

• Вимкнути двигун і вийняти 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 проведенням робіт із пристрієм.
- 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 під пошкоджуючися 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 їх обмежувати час роботи та впливу вібрації.
 - Шум може викликати пошкодження органів слуху. Слід використовувати засоби для захисту органів слуху їх 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. Загальноприйняті значення тривалості використання встановити неможливо, тому що воно залежить від багатьох факторів:
 - Індивідуальна скільгість до поганого кровопостачання (часто холодні пальці, поколювання у пальцях).
 - Низька температура наєколошнього 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 поризів

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 пристрій 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 пристрію. Пристрій, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечнону та безперебійну експлуатацію пристрію.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті 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 пристрієм, 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 наблизятися до робочої зони близче, 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 пристрію

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 Кришка акумуляторного блока
- ④ Заводська табличка
- ⑤ Фіксатор акумуляторного блока
- ⑥ Телескопічна ручка
- ⑦ Покажчик рівня заповнення травозбирника
- ⑧ Кнопка запуску
- ⑨ Вимикач УВІМК./ВІМК.
- ⑩ Кабель керування двигуном
- ⑪ Фіксатор ручки
- ⑫ Травозбирник
- ⑬ Швидкодіючий затвор
- ⑭ Заднє колесо
- ⑮ Мульчувальний клин
- ⑯ *Зарядний пристрій
- ⑰ *Акумуляторний блок
- ⑱ Запобіжний ключ

Акумуляторний блок

Пристрій дозволено експлуатувати з акумуляторним блоком 36V Kärcher Battery Power.

Введення в експлуатацію

Регулювання ручки

1. Розклади телескопічну ручку до клацання.
Малюнок В
 2. Розблокувати фіксатори ручки.
Малюнок С
 3. Повністю витягнути телескопічну ручку.
 4. Заблокувати фіксатори ручки.
- Вказівка**
Пристрій працює тільки тоді, коли телескопічна ручка повністю висунута, а фіксатори ручки заблоковані.
5. За необхідності відрегулювати кут нахилу ручки.
 - a Послабити обидва швидкодіючі замки.
Малюнок D
 - b Налаштувати кут нахилу.
 - c Зафіксувати швидкодіючі замки.

Монтаж мульчуvalального клина

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

1. Відкрити заслінку каналу викиду.
Малюнок E
2. Вставити мульчуvalальний 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 мульчуvalальний 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 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 і густоти трави;
- від налаштованої висоти зрізу.

Максимальна поверхня обробки, залежно від властивостей трави, з акумуляторним блоком 5 А·год: прибл. 550 m².

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 мульчуvalальний 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 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 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 покажчика рівня заповнення. У такому разі слід спорожнити травозбірник.

1. Підняти заслінку каналу викиду.

Малюнок P

2. Зняти травозбірник.

Знаймаючи травозбірник, слідкувати за тим, щоб кабель керування двигуном залишився в тримачі.

3. Спорожнити травозбірник.

Транспортування

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гострий ніж

Порізі

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 Очищення пристрою).

1. Вийняти запобіжний ключ.
2. Зняти акумуляторний блок (див. главу Демонтаж акумуляторного блока).
3. Розблокувати фіксатори ручки.

Малюнок Q

4. Повністю засунути телескопічну ручку.
5. Заблокувати фіксатори ручки.
6. Послабити швидкодіючий замок і скласти ручку.

Малюнок R

7. Поставити травозбирник на ручку та пристрій.
8. Малюнок S

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

Догляд і технічне обслуговування

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гострий ніж

Порізі

Перевертаючи або піднімаючи пристрій, слід бути обережним.

Не допускати контакту частин тіла з ножем.

Очищення пристрою

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

Малюнок T

Перед тривалим зберіганням очистити ніж.

4. Покласти пристрій на бік.

Малюнок U

5. Очистити ніж і нижню поверхню пристрою щіткою.

Малюнок V

Видалення засмічення

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Видалення засмічення

Порізі гострим ножем або предметами з гострими краями

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

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

Заміна ножа

1. Вийняти запобіжний ключ.
2. Зняти акумуляторний блок (див. главу Демонтаж акумуляторного блока).
3. Очистити нижню поверхню пристрою (див. главу Очищення пристрою).
4. Зафіксувати ніж і відпустити гвинт.

Малюнок W

5. Зняти й утилізувати ніж.

Малюнок X

6. Вставити новий ніж у кріплення.

Малюнок Y

7. 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

Спрацьовав захист пристрою від перевантаження.

1. Відпустити вимикач.
 2. Натиснути на кнопку запуску та вимикач.
- Спрацьовав 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 36-40

Робочі характеристики пристрою

Номінальна напруга	V	36
Ширина зрізу	cm	40
Висота зрізу	mm	20-70
Об'єм травозбирника	l	50
Число обертів холостого ходу	/min	3550 ± 10%

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-77

Рівень звукового тиску L _{pA}	dB(A)	80,1
Похибка K _{pA}	dB(A)	2,5

LMO 36-40		
Рівень звукової потужності L_{WA} + похибка KWA	dB(A)	94
Величина вібрацій на руці/кисті від правої ручки	m/s^2	1,5
Величина вібрацій на руці/кисті від лівої ручки	m/s^2	1,2
Похибка K	m/s^2	1,5
Розміри та вага		
Довжина х ширина х висота	mm	1300 x 433 x 995
Вага (без акумуляторного блока)	kg	18,5

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 пристроя протягом гарантійного строку ми усувамо 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 пристрій, 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 випущеній 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 36-40 Battery: 1.444-45x.h

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, dB(A)

Вимірюваний: 91,4

Гарантований: 94

**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

Мазмұны

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	150
Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану	152
Қоршаган ортаны қорғау	152
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер	152
Жетекілім жинағы	152
Қорғаныс құрал-жабдықтары	153
Құрылғының сипаттамасы	153
Пайдалануға енгізу	153
Пайдалану	154
Тасымалдау	154
Сақтау	154
Күтім және техникалық қызмет көрсету	154
Ақаулар кезіндегі кемек	155
Техникалық мағлұматтар	155
Кепілдік	155
ЕО стандарттарына сайкестік туралы декларация	156

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Құрылғыны алғаш рет пайдаланбас
бұрын, осы қауіпсіздік жөніндегі
нұсқауларын, осы түпнұсқалық
пайдалану нұсқаулығын, аккумулятор жинағына
қоса берілетін қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларын
және қауіпсіздік туралы нұсқаулығын жаңа қоса
берілетін түпнұсқалық аккумулятор жинағын/
стандартты зарядтау құрылғысын пайдалану
нұсқауларын оқызы. Кейіннен әрекет етіңіз.
Буклеттерді кейінрек пайдалану үшін немесе кейінгі
иелері үшін уставызыз.
Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы нұсқауларға
қосынша құрылғы пайдаланылатын елдің қауіпсіздік
техникасы мен қайырылғы жағдайлардың алдын
алудың жалпы нұсқауларын сақтау керек.

Қауіп деңгейлері

△ ҚАУІП

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып
согатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып
согуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.