

KÄRCHER

makes a difference

LMO 36-46 Battery



Deutsch	7
English	12
Français	18
Italiano	23
Nederlands	29
Español	34
Português	40
Dansk	46
Norsk	51
Svenska	56
Suomi	61
Ελληνικά	66
Türkçe	72
Русский	77
Magyar	84
Čeština	89
Slovenščina	95
Polski	100
Românește	105
Slovenčina	111
Hrvatski	116
Srpski	121
Български	127
Eesti	133
Latviešu	138
Lietuviškai	143
Українська	149
日本語	155
Қазақша	160
العربية	166



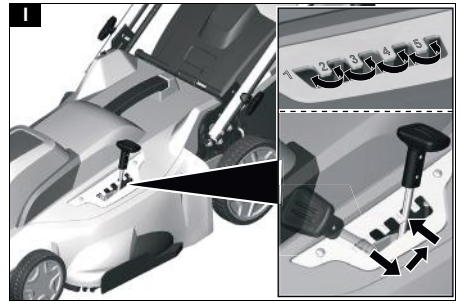
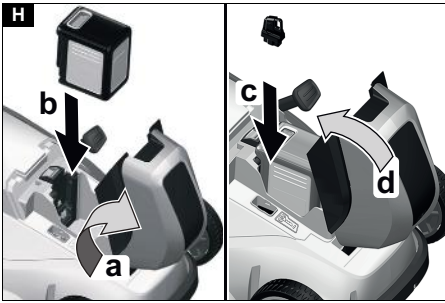
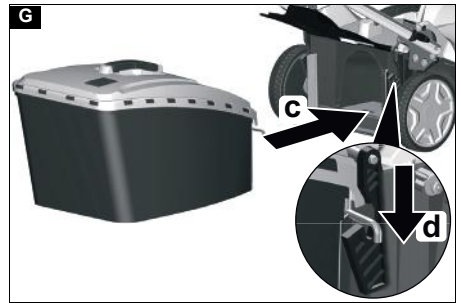
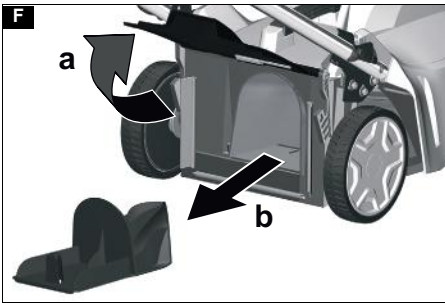
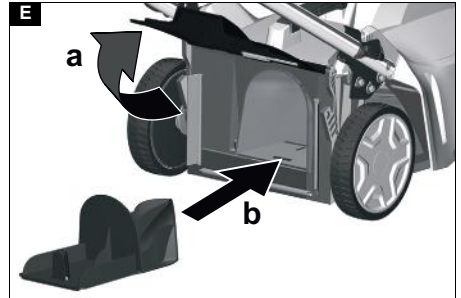
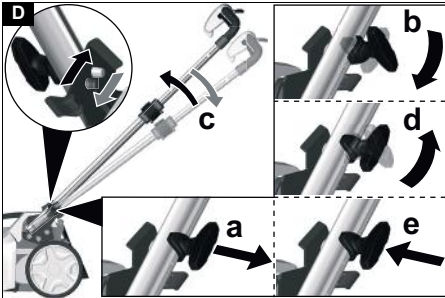
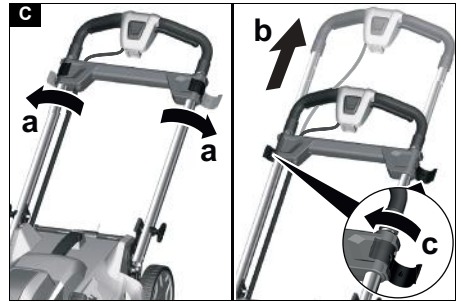
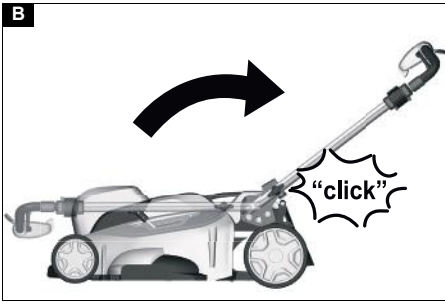
Register
your product

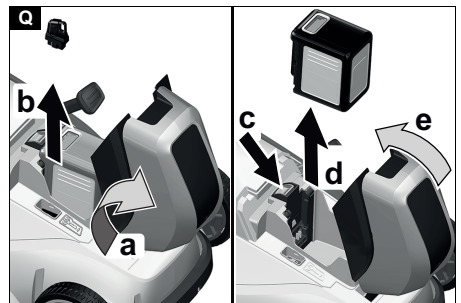
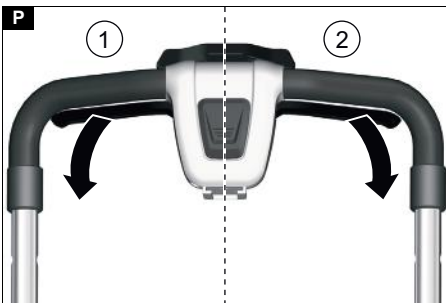
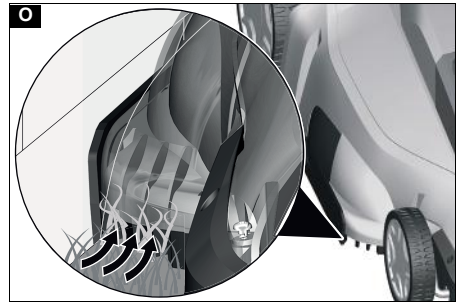
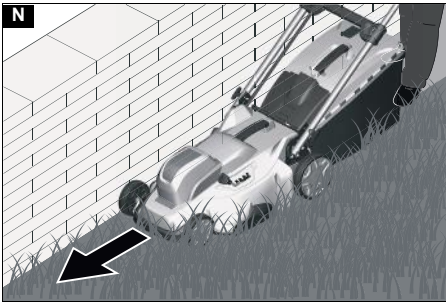
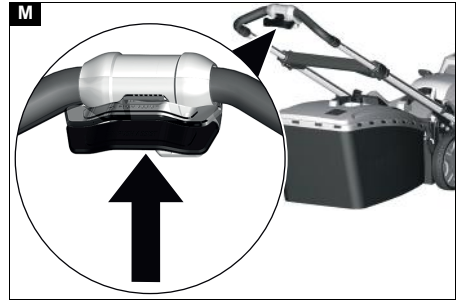
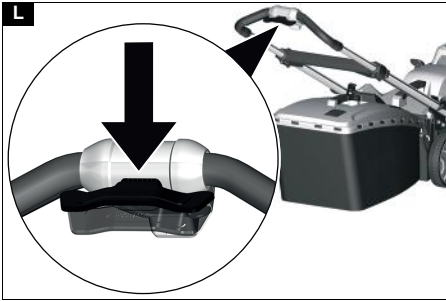
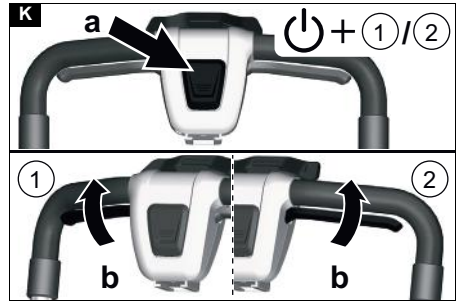
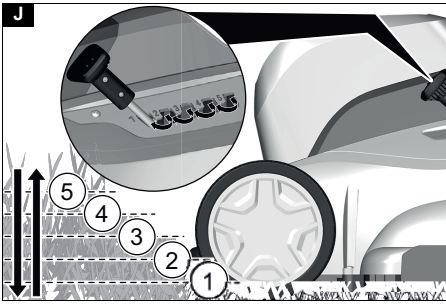
www.kaercher.com/welcome

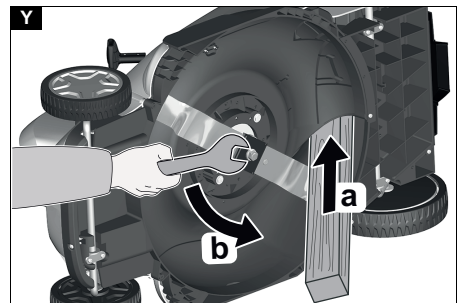
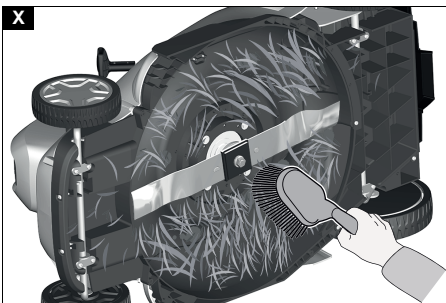
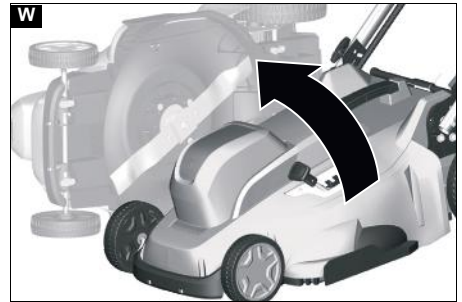
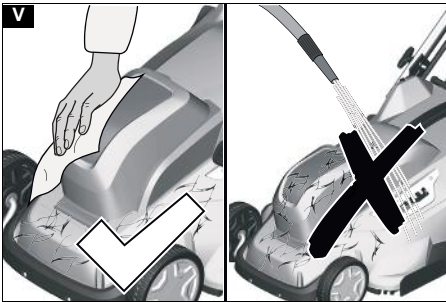
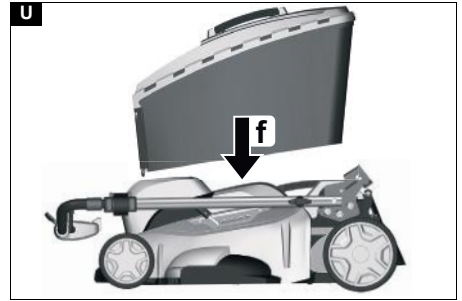
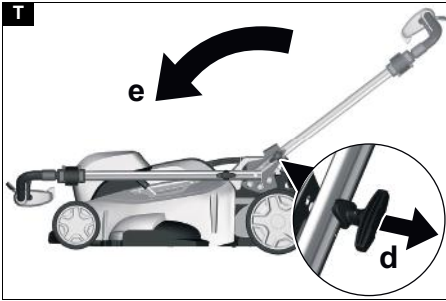
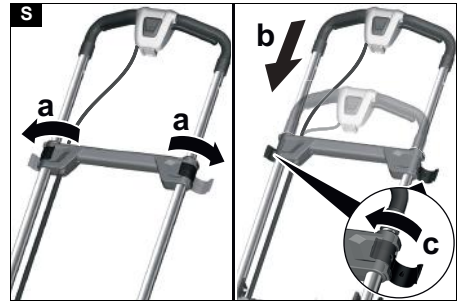
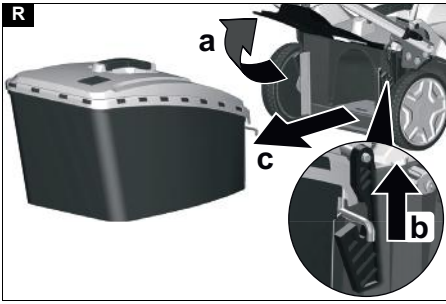
EAC

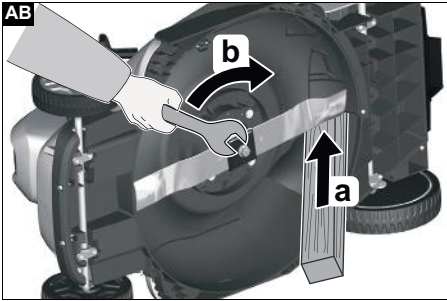
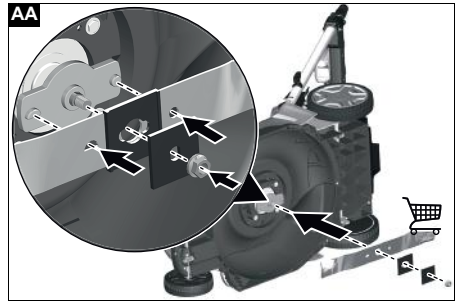
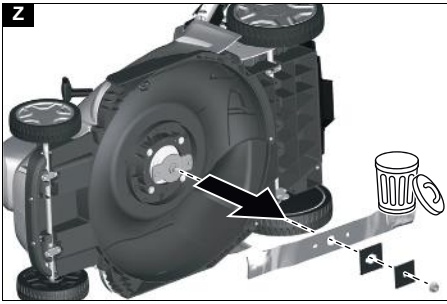


59686760 (10/20)









Зміст

Вказівки з техніки безпеки	149
Використання за призначенням.....	151
Охорона довкілля	151
Приладдя та запасні деталі	151
Комплект поставки	151
Захисні пристрої	151
Опис пристрою	151
Введення в експлуатацію	152
Експлуатація	152
Транспортування.....	153
Зберігання	153
Догляд і технічне обслуговування	153
Допомога в разі несправностей.....	153
Технічні характеристики	154
Гарантія	154
Декларація про відповідність стандартам ЄС .	154

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 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 протікання акумулятора. • Перед початком роботи з пристроєм вдягнуті довілі шльонги, 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 бінним захистом. • Працюючи на схилі, завжди направляти пристрій перпендикулярно лінії схилу. Якщо на схилі направляти пристрій узору 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 з 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 дрот 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 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 участю інших людей або майна.

Надійна експлуатація

⚠ НЕБЕЗПЕКА • Перед кожним використанням пристрою слід переконатися, що ножі, болти ножіві і ножовий браз не зношені й не пошкоджені. • У жодному разі не блокувати вимикач в увімкненому положенні — це надзвичайно 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 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 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 замінювати 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 вмикає 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 нетрав'яним покриттям, слід загнути 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. Вмикач 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.
- Переконатися, 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 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 призвести 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, кроколявання у пальцях).
- Низька температура навколишнього середовища. Для захисту рук слід надягати теплі рукавиці.
- Порушення кровопостачання через міцну хватку.
- Безперервна робота більш шкідлива за роботу з переревами.

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 ручного штовхання або використання разом з функцією Power Assist. Забороняється тягнути пристрій.
- Забороняється кататися на пристрої.

Будь-яке інше використання 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

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне 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.

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 витягнути 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 Вазиль регулювання висоти зрізу
- 3 Кришка акумуляторного блока
- 4 Заводська табличка
- 5 Фіксатор акумуляторного блока
- 6 Телескопічна ручка
- 7 Показчик рівня заповнення травозбірника
- 8 Ручка Assist Bügel
- 9 Кнопка запуску
- 10 Вимикач УВІМК./ВИМК.
- 11 Кабель керування двигуном
- 12 Фіксатор ручки
- 13 Травозбірник
- 14 Швидкодіючий затвор
- 15 Заднє колесо
- 16 Мульчувальний клин
- 17 *Зарядний пристрій
- 18 *Акумуляторний блок

19 Запобіжний ключ

* опція

Акумуляторний блок

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

Введення в експлуатацію

Регулювання ручки

1. Розкласти 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 висушена, 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 мульчувального клина

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

1. Відкрити заслінку каналу викиду.
Малюнок E
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: прибл. 650 м².
- 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

Поризи

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

Функція Push Assist

Функція Push Assist активує функцію автоматичного переміщення пристрою.

Вказівка

Використовувати функцію Push Assist тільки на рівній поверхні. На схилах або на пересіченій місцевості необхідно штовхати пристрій, так як є ймовірність того, що колеса почнуть прослизати. Вимикач УВІМК./ВИМК. натиснутий.

1. Натиснути ручку Push Assist.
Малюнок L
Функція Push Assist активується. Пристрій рухається вперед самостійно без допомоги оператора.
2. Відпустити ручку Push Assist.
Малюнок M
Функція Push Assist дезактивується. Пристрій працює далі, але має пересуватися за допомогою оператора.

Скошування по краях

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

1. Проводити газонокосарку впритул до стіни.

Малюнок N

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

Малюнок O

Завершення роботи

1. Відпустити вимикач.
Малюнок Р
Двигун зупиниться.

Демонтаж акумуляторного блока

1. Відкрити кришку акумуляторного блока.
Малюнок Q
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 показчика рівня заповнення. У такому разі слід спорожнити травозбірник.

1. Підняти заслінку каналу викиду.
Малюнок R
2. Зняти травозбірник.
Знімаючи травозбірник, слідкувати за тим, щоб кабель керування двигуном залишався в тримачі.
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 очистити (див. главу *Очищення пристрою*).

1. Вийняти запобіжний ключ.
2. Зняти акумуляторний блок (див. главу *Демонтаж акумуляторного блока*).
3. Розблокувати фіксатори ручки.
Малюнок S
4. Повністю засунути телескопічну ручку.
5. Заблокувати фіксатори ручки.
6. Послабити швидкодіючий замок і скласти ручку.
Малюнок T
7. Поставити травозбірник на ручку та пристрій.
Малюнок U
8. Зберігати пристрій у сухому й добре вентильованому місці. Не піддавати пристрій впливу корозійних речовин, наприклад садових хімікатів і протиобліднувальної солі. Зберігати 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. 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 V
Перед тривалим зберіганням очистити ніж.
4. Покласти пристрій на бік.
Малюнок W
5. Очистити ніж і нижню поверхню пристрою щіткою.
Малюнок X

Видалення засмічення

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Видалення засмічення

Порізи гострим ножем 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. Вийняти запобіжний ключ.
3. Зняти акумуляторний блок (див. главу *Демонтаж акумуляторного блока*).
4. Зняти травозбірник 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 видаляти 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 Y
5. Зняти й утилізувати ніж.
Малюнок Z
6. Вставити новий ніж у кріплення.
Малюнок AA
7. Зафіксувати ніж і затягнути гвинт.
Малюнок AB

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 вмикається

Спрацював захист пристрою від перевантаження.

1. Відпустити вмикач.
 2. Натиснути на кнопку запуску та вмикач.
- 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 36-46
Робочі характеристики пристрою		
Номінальна напруга	V	36
Ширина зрізу	cm	46
Висота зрізу	mm	20-70
Об'єм травозбірника	l	55
Число обертів холостого ходу	/min	2800 ± 10%

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-77

Рівень звукового тиску L_{pA}	dB(A)	74,9
Похибка K_{pA}	dB(A)	2,5
Рівень звукової потужності L_{WA} + похибка K_{WA}	dB(A)	92
Величина вібрацій на руці/кисті від правої ручки	m/s^2	0,3
Величина вібрацій на руці/кисті від лівої ручки	m/s^2	0,2
Похибка K	m/s^2	1,5

Розміри та вага

Довжина x ширина x висота	mm	1385 x 486 x 1025
Вага (без акумуляторного блока)	kg	19,8

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 36-46 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: 88,9

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