

Einhell

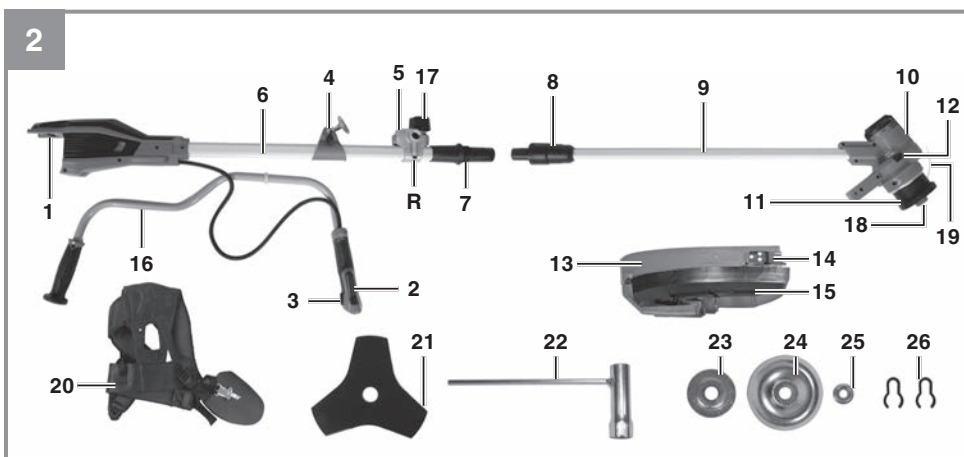
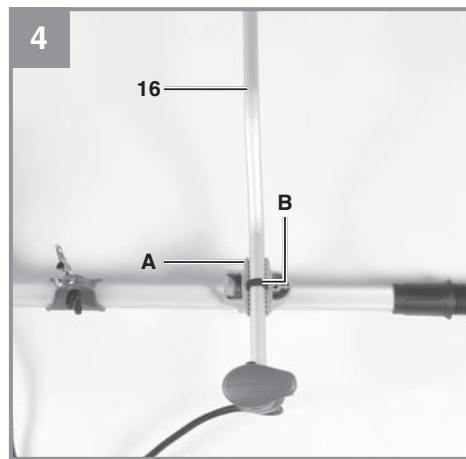
AGILLO 18/200

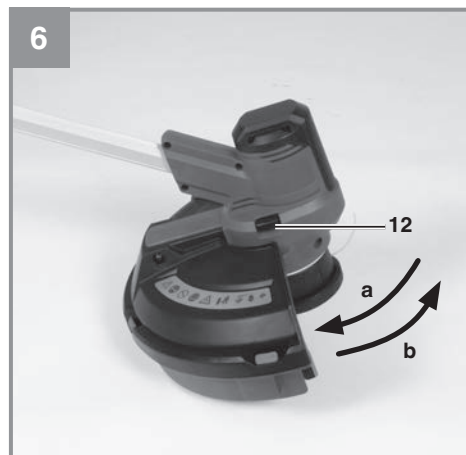
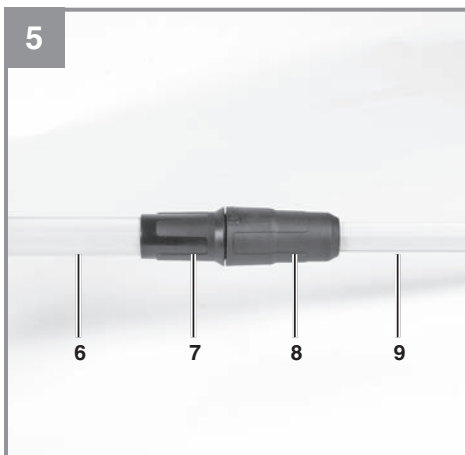
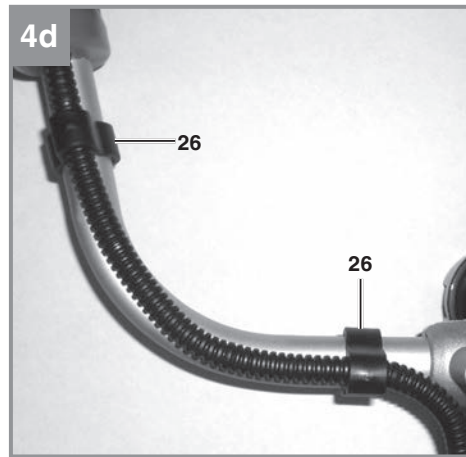
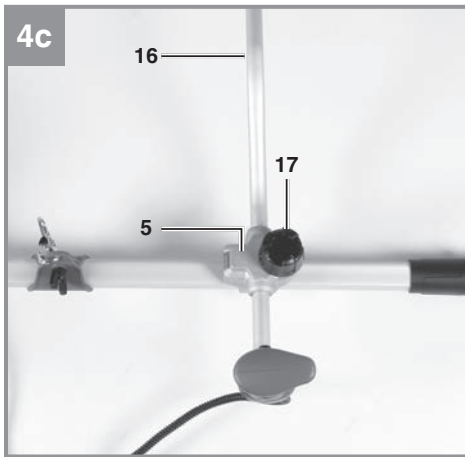
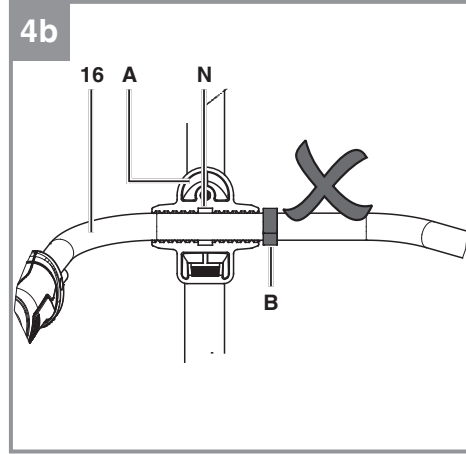
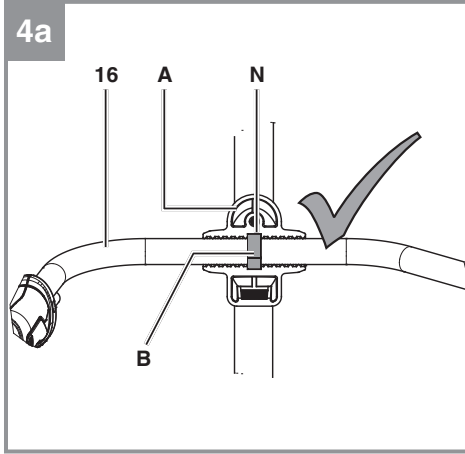
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Коса акумуляторна

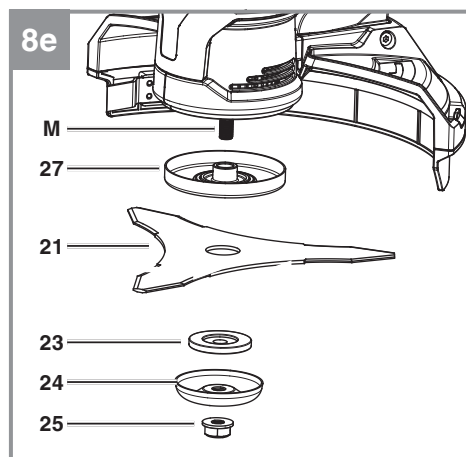
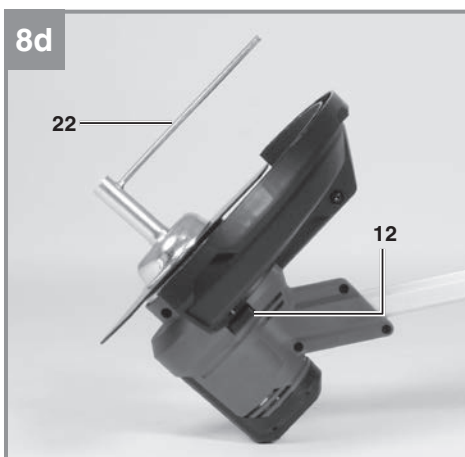
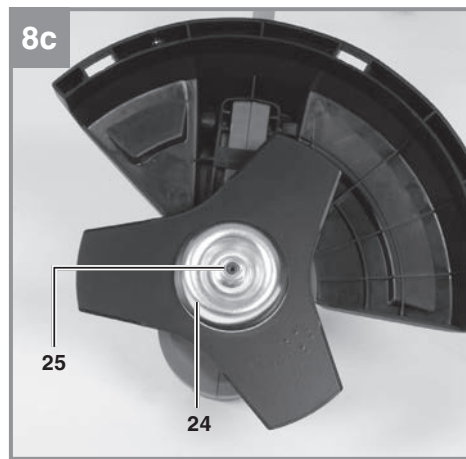
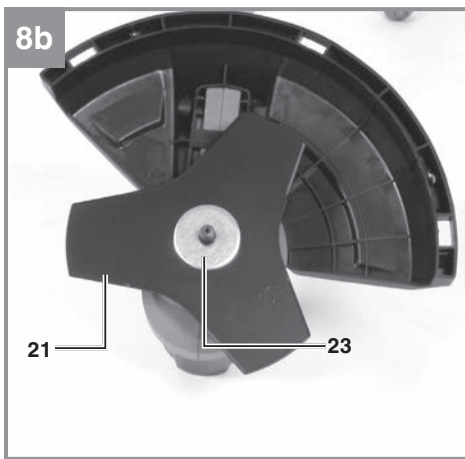
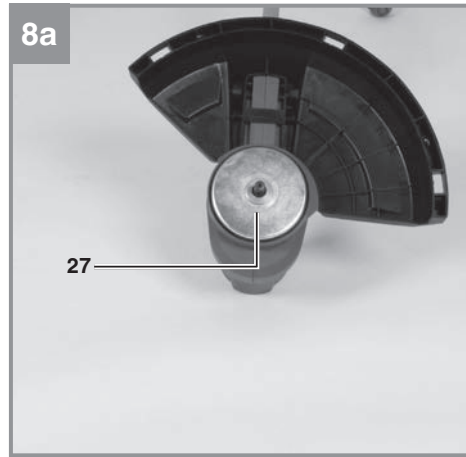


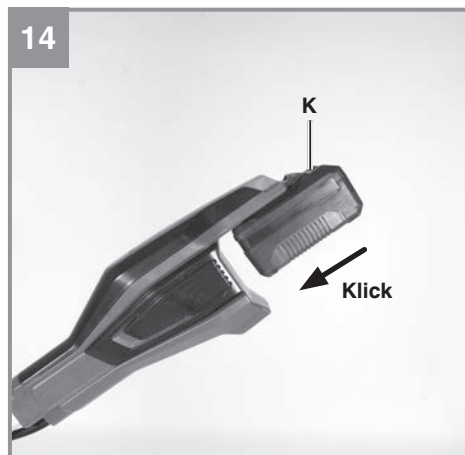
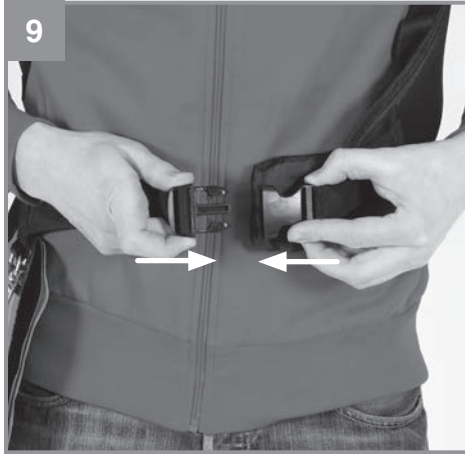
Art.-Nr.: 34.113.10 (Solo)

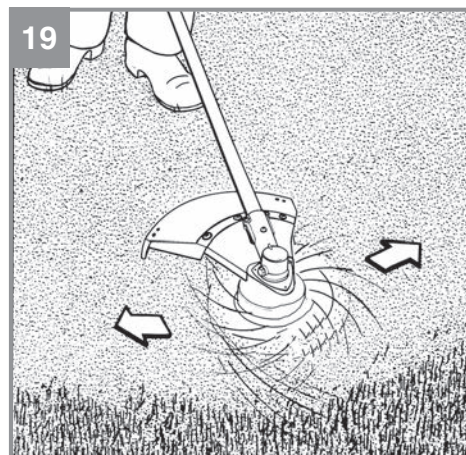
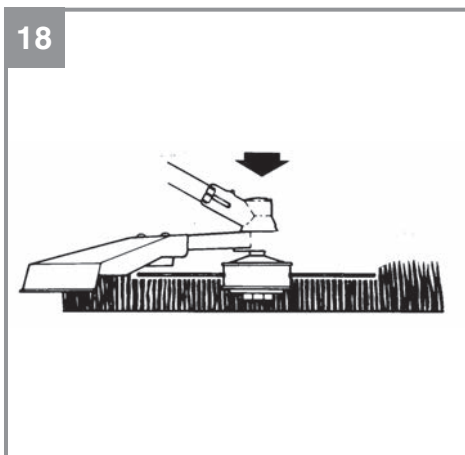
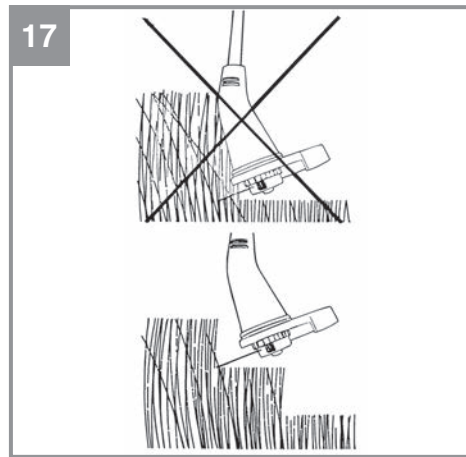
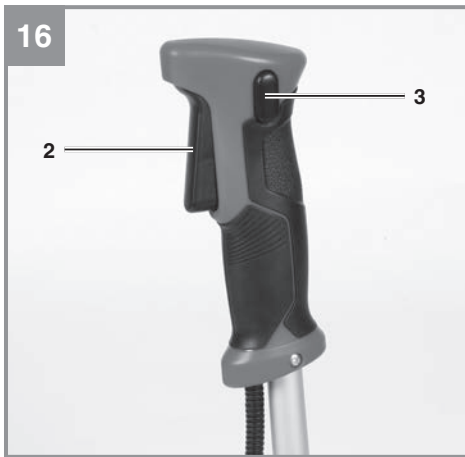
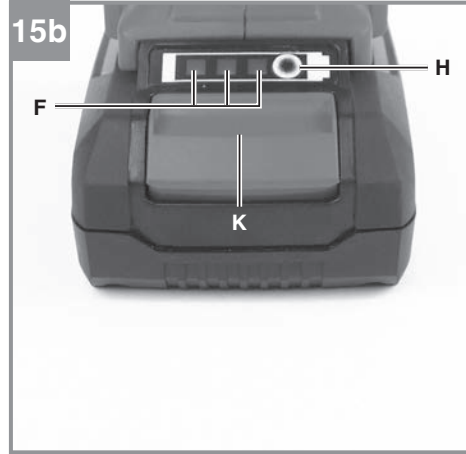
I.-Nr.: 21020

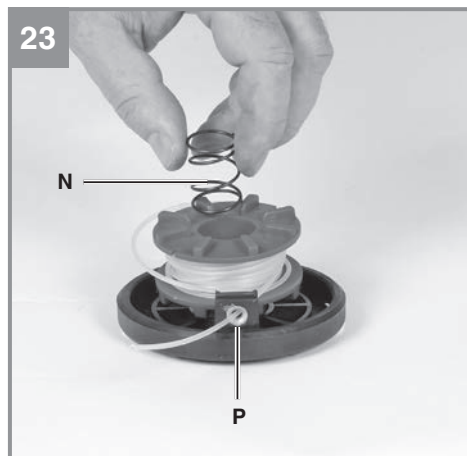
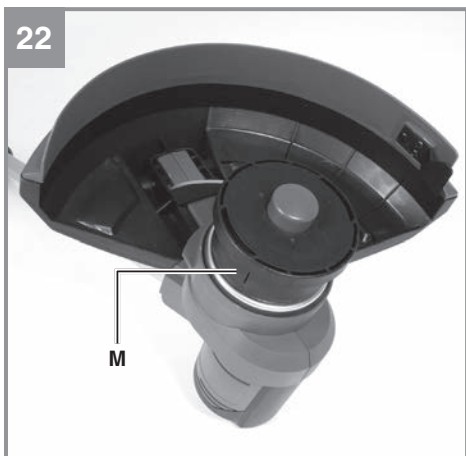
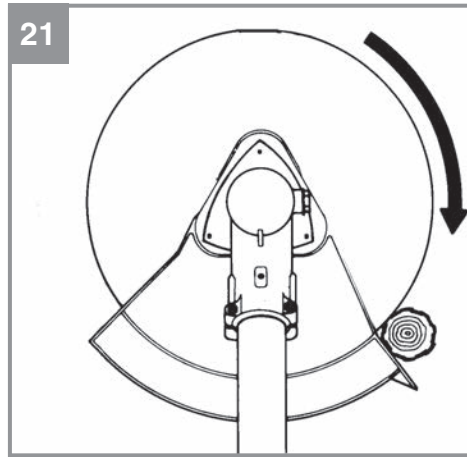
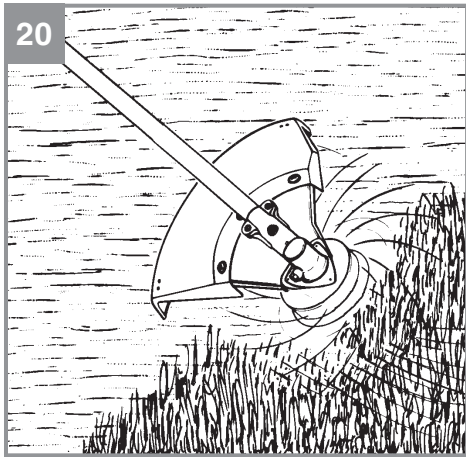


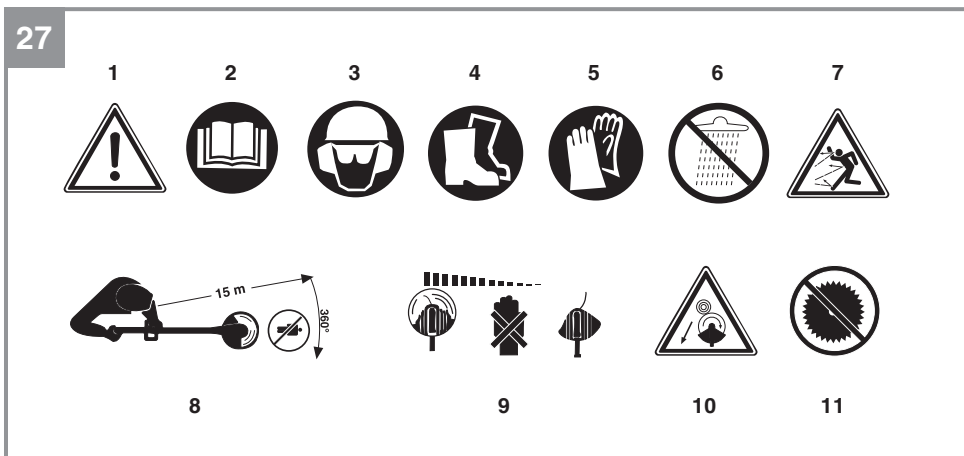
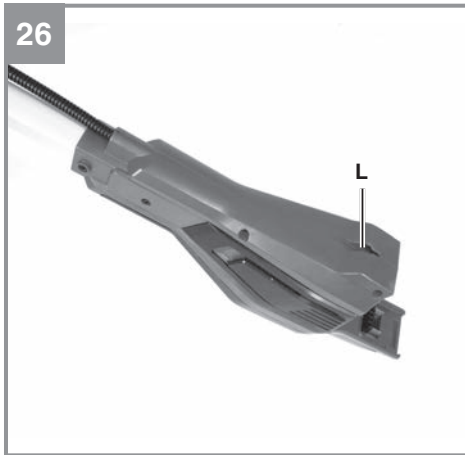












Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

1. Вказівки по техніці безпеки

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.
Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

Пояснення до символів на приладі (Мал. 27):

1. Увага!
2. Перед початком роботи прочитайте інструкцію з експлуатації!
3. Одягніть захисні окуляри, захисні засоби для обличчя та захист вух!
4. Носіть міцне взуття що не ковзає!
5. Одягайте захисні рукавиці!
6. Захистіть пристрій від дощу та вологи!
7. Будьте уважні до відкинутих предметів.
8. Усі сторонні люди повинні знаходитись на відстані не менше 15 м від коси!
9. Вал продвжує обертатись!
10. Остерігайтеся віддачі!
11. Не використовуйте пильні диски.

2. Опис приладу і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1/2)**

- 1 Акумулятор
- 2 Кнопка ВКЛ/ВИКЛ
- 3 Запобіжник від несподіваного пуску
- 4 Кріплення реміня
- 5 Кріплення додаткової рукоятки
- 6 Верхня частина довгої ручки
- 7 З'єднувач ручки
- 8 З'єднувальна гайка
- 9 Нижня частина довгої ручки
- 10 Корпус двигуна
- 11 Корпус катушки
- 12 Фіксуєчий важіль
- 13 Захист волосіння
- 14 Підрівнювач довжини волосіння
- 15 Захисний кожух
- 16 Додаткова рукоятка
- 17 Гвинт рукоятки
- 18 Катушка з волосінням
- 19 Волосіння
- 20 Ранцевий ремінь
- 21 Ріжучий ніж
- 22 Мультифункціональний інструмент
- 23 Прижимна пластина
- 24 Кришка прижимної пластини
- 25 Гайка M10, самозажимна
- 26 Фіксатори кабелю

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Зверніть увагу на умови гарантійного обслуговування, які вказані на гарантійному талоні.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використувані під час транспортування (якщо є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проковтування та небезпека задусення!

- Верхня секція тримера з ручкою
- Нижня секція тримера з катушкою
- Захисний кожух
- Гриф коси
- Ранцевий ремінь
- Ріжучий ніж
- Мультифункціональний інструмент
- Прижимна пластина з кришкою
- Гайка M10
- Кліпси для кабелю (2 шт.)

3. Використання за призначенням

Якщо використовувати як акумуляторну косу (насадка - ніж), обладнання призначене для різання молодих дерев, сильних бур'янів та легкого підліску.

Якщо використовувати як акумуляторний тример (насадка - катушка з волосінням), обладнання призначене для обрізання газонів, засіяних травою площин і невеликих бур'янів. Він не призначений для використання в громадських об'єктах, парках, спортивних центрах, уздовж дорожніх доріг, або в агрокультурі та лісовому господарстві.

Важливо! Через високий ризик нанесення тілесних ушкоджень користувачеві, заборонено використовувати пристрій для прокладання троп або рубання дерев та живоплотів. Пристрій не слід використовувати для вирівнювання високих ділянок, таких як земляні холми. З міркувань безпеки обладнання не слід використовувати як приводний блок для інших інструментів..

Машину слід використовувати тільки згідно з її призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає її призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання машини не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.

Увага!**Залишкові ризики**

Навіть при належному використанні даного інструмента існують залишкові ризики. Слід рахуватись з наступними ризиками, обумовленими конструкцією та виконанням даного інструмента:

- Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами.
- Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту.
- Шкода здоров'ю, спричинена вібрацією ручки, якщо коса використовується протягом більш тривалого періоду або не обслуговується.
- Травми та пошкодження майна, заподіяні відлітаючими частинами.
- Порізи, якщо не використовується відповідний захисний одяг.

4. Технічні параметри

Напруга живлення	18 В d.c.
Оберти n_0	7500 хв ⁻¹
Діаметр кола різ (волосіння)	Ø 30 см
Довжина волосіння	8 м
Діаметр волосіння	2.0 мм
Діаметр кола різ (ніж)	Ø 20 см
Клас захисту	III
Рівень звукової потужності L_{WA}	93.1 дБ (A)
Рівень звукового тиску L_{pA}	81.8 дБ (A)
Невизначеність K	2.05 дБ (A)
Guaranteed sound power level L_{WA}	95 дБ (A)
Вібрація a_h	2.744 м/с ²
Невизначеність K	1.5 м/с ²
Вага	7.0 кг

Важливо!

Пристрій поставляється без акумулятора і зарядного пристрою. Дозволяється використовувати тільки акумулятори і зарядні пристрої серії Power X-Change!

Шум коси може перевищувати 85 дБ (А). При цьому користувачу треба захищати свої органи слуху. Шум вимірювався у відповідності з ISO 22868. Значення вібрації на рукоятці вимірювалися у відповідності з ISO 22867.

Важливо!

Значення вібрації змінюється в залежності від області застосування електрообладнання і може перевищувати надане значення у виняткових обставинах.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки повністю справний пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистіть його.
- Пристосуйтеся до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності замінійте аксесуари.
- Вимикайте косу, якщо не користуєтесь.
- Носіть захисні рукавички.
- Одягайте захисні окуляри і навушники

5. Перед початком роботи**Пристрій поставляється без акумуляторів і зарядного пристрою!**

Увага! Для запобігання травмуванню виконуйте всі налаштування і монтаж коси зі знятими акумуляторами. Одягайте захисні рукавички.

5.1 Встановлення захисного кожуху (Мал. 3)

Вийміть гвинт із захисного кожуху. Надвиньте кожух (15) на кріплення на корпусі двигуна до упору і зафіксуйте гвинтом, який бум вийнятий до цього (Мал. 3). Підрівнювач (Мал. 2/ поз. 14) на внутрішній частині кожуха автоматично відріже частину волосіння до необхідної довжини. Перед початком роботи зніміть з підрівнювача захисну заглушку.

5.2 Встановлення додаткової рукоятки (Мал. 4a-4d)

Послабте гвинт рукоятки (Мал. 2/поз. 17) і зніміть блок керування обертами (Мал. 2/поз. 5). Вставте додаткову рукоятку (16) у тримач (А) таким чином, щоб пластикове кільце (В) встало у канавку (N) тримача (А) (див. мал. 4a).

Увага! Якщо пластикове кільце (В) не лягло у канавку (N), як показано на мал. 4b, то рукоятка встановлена невірно. Ця помилка може призвести до пошкодження додаткової рукоятки під час роботи.

Прикріпіть додаткову рукоятку (16) до блоку керування обертами (5), затягнувши гвинт (17). Використовуйте дві кабельні кліпси (26) для фіксації захисної оболонки кабелю.

5.3 Встановлення довгої ручки (Мал. 5)

Вставте верхню частину довгої ручки (6) у нижню частину (9). Прикрутіть з'єднувач ручки (7) до верхньої частини ручки за допомогою з'єднувальної гайки (8) на нижній частині ручки.

5.4 Регулювання кута нахилу додаткової рукоятки (Мал. 4c)

Щоб налаштувати потрібний кут нахилу рукоятки, послабте гвинт (17). Встановіть потрібний нахил додаткової рукоятки (16) і знову затягніть гвинт (17).

5.5 Встановлення блоку скошування волосінням (Мал. 6)

Примітка: Коса з заводу поставляється зі встановленим блоком скошування волосінням.

Увага! Будьте обережні щоб не порізатись підрівнювачем волосіння.

а) Зняття блоку скошування волосінням

Натисніть фіксуючий важіль (12) вперед і одночасно поверніть блок скошування волосінням (С) за годинниковою стрілкою (а), доки не зафіксується важіль (12). Повертайте блок за годинниковою стрілкою (а) і зніміть його з вала коси.

б) Монтаж блоку скошування волосінням

Натисніть фіксуючий важіль (12) вперед і одночасно поверніть блок скошування волосінням (С) проти годинникової стрілки (б), доки не зафіксується важіль (12). Повертайте блок на валу доки він не надійно не зафіксується. Вевірте, чи вільно обертається блок. Якщо ні, зверніться до експерту.

5.6 Використання захисного кожуха разом з ріжучим ножом (Мал. 7)

Увага! Якщо ви хочете працювати з ріжучим ножом, треба зняти захист волосіння (D). Не поріжтеся підрівнювачем волосіння. Послабте два гвинта (E) на кожусі волосіння. Починаючи збоку обережно натискайте на вушки (F) і зніміть кожух (D).

5.7 Використання захисного кожуха разом з катушкою з волосінням (Мал. 7)

Увага! Якщо ви хочете працювати з катушкою з волосінням, треба одягти захист волосіння (D). Не поріжтеся підрівнювачем волосіння. Починаючи збоку обережно натискайте на вушки (F) і одягніть кожух (D), зафіксувавши його двома гвинтами (E).

5.8 Встановлення ріжучого ножа

Процедура встановлення ріжучого ножа показана на Мал. 8a - 8c. Зверніть увагу на Мал. 8d. Увага! Не поріжтеся ріжучим ножом.

а) Монтаж ріжучого ножа

Важливо! Якщо розділювач між ножом і корпусом двигуна (мал. 8 d / поз. 27) впаде на вал двигуна (M) під час розборки, вставте його назад на вал двигуна, як показано на малюнку.

1. Встановіть на місце ріжучий ніж (21).
2. Наверх ножа встановіть прижимну пластину (23) (Мал. 8d).
3. Встановіть кришку пластини (24).
4. Накрутіть гайку M10 (25) на різьблення.
Увага! З міркувань безпеки, самозакимні гайки можна використовувати тільки один раз без виключень.
5. Натисніть фіксуючий важіль (12) і заблокуйте вал двигуна. Затягніть гайку за допомогою мультіінструменту (22).
6. Перевірте вільне обертання ножа (21) після того, як відпустите фіксуючий важіль.

б) Демонтаж ріжучого ножа

Натисніть на фіксуючий важіль і заблокуйте вал двигуна. Відкрутіть гайку і зніміть кришку прижимної пластини, прижимну пластину і ріжучий ніж.

Кожен раз перед роботою перевіряйте:

- Що коса повністю робоча і всі захисні пристрої встановлені і не зношені.
- Що всі гвинти закручені.
- Що всі рухомі частини вільно рухаються.

5.9 Використання ранцевого реміня

Увага! При роботі з косою завжди використовуйте ранцевий ремінь (Мал. 2/поз. 20). Перед зніманням реміня завжди виключайте косу - ризик травмування!

- Встановіть ранцевий ремінь (Мал. 9)
- Причипіть косу до реміня (Мал. 10).
- Відрегулюйте пряжками ремінь для оптимальної і зручної роботи. Кріплення реміня (Мал. 11/ поз. 4) при необхідності можна перемістити на верхню частину ручки. Для цього послабте гайку на кріпленні реміня, переместіть кріплення у необхідне положення і знову затягніть гайку.
- Для встановлення оптимальної довжини реміня, вам потрібно делілька разів погойдати його, не включаючи двигун (Мал. 12).

Ранцевий ремінь оснащено механізмом швидкого від'єднання. Якщо вам необхідно швидко зняти ремінь, потягніть за його червону частину (Мал. 13).

5.10 Встановлення акумуляторів

Вставте акумулятори у відповідні місця з обох сторін коси (Мал. 2/поз. 1). При правильному вставленні ви почуєте характерне клацання (Мал. 1). Щоб вийняти акумулятор, натисніть на кнопку (Мал. 15/поз. K) і вийміть акумулятор.

5.11 Зарядження акумулятора (Мал. 14)

1. Зніміть акумулятор, натиснувши кнопку на ньому.
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою (D) у розетку. Засвітиться зелений LED вогник.
3. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.
4. У розділі 11 "Індикатор зарядного пристрою" уви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Під час зарядки акумулятор може ставати теплим. Це нормально.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- чи є напруга у мережі
- чи правильно вставлений акумулятор у зарядний пристрій

Якщо акумулятор все ще не заряджає, зверніться до сервісного центру.

Щоб забезпечити тривалий термін служби акумулятору, вам слід подбати про його швидке зарядження. Ви повинні зарядити акумулятор, коли помітите, що потужність бездротового обладнання падає. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор. Це призведе до появи дефекту.

Під час доставки чи утилізації акумуляторів та акумуляторних інструментів, завжди переконайтесь, що вони упаковані окремо в поліетиленові пакети, щоб запобігти короткому замиканню та займанню.

5.12 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 15)

Натисніть на кнопку індикації заряду (поз. Н). Індикатор (поз. F) показує статус заряду за допомогою LED вогників.

Горять всі 3 LED вогника:

Акумулятор повністю заряджений.

Горять 2 чи 1 LED вогника:

Акумулятор має достатній рівень заряду.

1 LED блимає:

Акумулятор розряджений, зарядіть акумулятор.

Блимають всі 3 LED вогника:

Акумулятор піддався глибокому розрядженню і несправний. Не використовуйте і не заряджайте несправний акумулятор.

6. Експлуатація

Небезпека! Не експлуатуйте косу без захисного кожуха.

6.1 Включення, виключення коси і регулювання швидкості (Мал. 16)

Включення і встановлення швидкості

Одночасно натисніть запобіжник (3) і кнопку ВКЛ/ВИКЛ (2). Регулюйте швидкість обертання валу, сильніше чи слабкіше натискаючи на кнопку ВКЛ/ВИКЛ. Чим сильніше ви натиснете, тим більшою буде швидкість.

Виключення

Відпустіть кнопку ВКЛ/ВИКЛ.

6.2 Практичні поради

Перед початком роботи, спробуйте всі шаги роботи при вікненому двигуні і без акумуляторів у косі. Використовуйте волосіння для кошення сухої трави. Якщо трава зависока, косіть у декілька етапів згори вниз (Мал. 17).

Збільшення волосіння (Мал. 18)

Небезпека! Не використовуйте у котушці будь-які види металевої проволочки чи металевої проволочки у пластику. Це може призвести до дуже тяжких травм користувача.

Коса у режимі тримера має напівавтоматичну систему збільшення волосіння (автоматична подача волосіння). Кожен раз, активуючи цю систему, волосіння автоматично подовжується для того, щоб була постійною ширина косіння. Для подовження волосіння, запустіть двигун і легко стукніть котушкою по землі. Це автоматично призведе до подовження волосіння. Підрівнювач на кожусі підріже волосіння до потрібної довжини. Майте на увазі, що чим частіше ви використовуєте автоматичну подачу, тим швидше закінчиться волосіння.

Примітка: Якщо під час першого запуску волосіння буде задовгим, підрівнювач на кожусі відріже надлишок. Якщо волосіння замале, натисніть на кнопку котрушки і витягніть волосіння. При старті пристрою волосіння автоматично підріжеться.

Регулярно вичищайте бруд з-під кожуха щіткою чи чимось подібним.

Різні методи різання

Коли коса правильно зібрана, вона буде зрізати бур'яни та довгу траву в місцях, до яких важко дійти, наприклад, уздовж парканів, стін та фундаментів, а також навколо дерев. Вона також може бути використана для «скошування» рослинності, щоб сад краще виглядав або певна площа була прибрана до ґрунту.

Майте на увазі: Навіть якщо її обережно використовувати, обрізання фундаментів, кам'яних або бетонних стін тощо призведе до того, що волосіння буде швидше зношуватись.

Обрізання/скошування

Качайте косу зі сторони в сторону. Завжди тримайте катушку паралельно землі. Вирішіть, яка висота зрізання вам потрібна. Направляйте і тримайте катушку на заданій висоті для ровного різу (Мал. 19).

Обрізання газону

Тримайте косу перед собою під невеликим кутом таким чином, щоб ніжня частина катушки була над землею і волосіння різало по точній цілі. Завжди скошуйте у напрямку від себе, ніколи не направляйте косу на себе.

Обрізання вздовж парканів/фундаментів

Підходьте до заборів з сітки, обрешітки, до стін та фундаментів з природного каменю повільно, щоб ви могли різати близько до них, не чипляючи перешкоду волосінням. При чиплянні стін волосіння буде швидко зношуватись, при чиплянні заборів з сітки вона буде ламатися.

Обрізання навколо дерев

Обрізаючи навколо стовбурів дерев, підходьте повільно, щоб волосіння не торкалося кори. Обходьте дерево зліва направо. Підносьте до трави чи бур'яну кінець волосіння і трохи нахиліть катушку вперед для зрізання.

Увага: Будьте особливо обережні під час кошення. При такій роботі тримайте дистанцію у щонайменш 30 метрів між собою і іншими людьми чи тваринами.

Скошування

Під час скошування до землі ви зріжете всю рослинність. Для цього встановіть катушку під кутом 30° вправо. Поставте рукоятку у потрібне положення. Пам'ятайте про підвищену небезпеку травмування для користувача, інших людей чи тварин, і небезпеку пошкодження майна через вилітання з-під кожуха об'єктів (наприклад, каміння) (Мал. 20).

Попередження: Не використовуйте косу для прибирання об'єктів з троп і т.п.!

Коса є доволі потужним пристроєм і може відкидати мале каміння і інші невеликі об'єкти на відстань до 15 метрів чи більше, викликаючи травми, пошкодження авто, димовок і вікон.

Пиляння

Коса не призначена для пиляння.

Заклинювання

Якщо обрізний ніж застряг внаслідок спроби скоротити надто густу рослинність, негайно вимкніть двигун. Перед відновленням роботи приберіть траву і обрізки з-під коси.

Запобігання віддачі

При роботі з ножом є ризик віддачі, якщо налетіти на твердий об'єкт (стовбури дерев, гілки, каміння та інш.). Це відкине косу назад у напрямку протилежному напрямку обертання ножа. Це може призвести до втрати контролю над косою. Не користуйтеся ножом біля заборів, металевих предметів, кам'яних стін чи фундаментів.

Щоб зрізати щільні кущі і не було віддачі, розташуйте ніж як показано на Мал. 21.

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Вийміть акумулятор з коси.

7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити пилу кожен раз після використання.

- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.
- Для видалення бруду з кожуху використовуйте щітку

7.2 Заміна катушки

1. Мал. 22 Натисніть на корпус катушки у точках М і зніміть кришку катушки.
2. Вийміть пусту катушку і пружину.
3. Мал. 23 Продіньте кінець волосіння крізь отвір (Р) кришки катушки і витягніть близько 13 см. Вставте обратно пружину (N) у катушку.
4. Натисніть на кришку катушки до фіксації її на корпусі катушки.

7.3 Заміна ріжучого волосіння

1. Мал. 22 Натисніть на корпус катушки у точках М і зніміть кришку катушки.
2. Вийміть пусту катушку і пружину.
3. Вийміть всі залишки волосіння, якщо такі залишилися.
4. Мал. 24 Вставте нове волосіння у кріплення у катушці.
5. Намотайте волосіння з невеликим натягненням проти годинникової стрілки.
6. Мал. 25 Заціпіть волосіння на відстані приблизно 15 см від кінця за один з тримачів волосіння на краю катушки.
7. Мал. 23 Вставте кінець волосіння з нової кошутки у отвір (Р) на кришці катушки. Вставте обратно пружину (N) у катушку.
8. Різко потягніть волосіння щоб вивільнити його з тримача волосіння.
9. Натисніть на кришку катушки до фіксації її на корпусі катушки.

Коли ви включите косу, волосіння буде автоматично відрізано до оптимальної довжини.

Увага! Шматки нейлонового волосіння можуть нанести травми при вильоті з-під захисного кожуха!

7.4 Заточення підрівнювача волосіння

Підрівнювач волосіння (Мал. 2/поз. 14) з часом може затупитись. Якщо ви це помітили, викрутіть фіксуючий гвинт підрівнювача на кожусі і зніміть його. Затисніть підрівнювач у лещата і заточіть його плоским напильником таким чином, щоб в процесі заточування не змінився кут ріжучого краю. Заточуйте тільки в одному напрямку.

7.5 Обслуговування

Всередині обладнання немає деталей, які потребують додаткового обслуговування.

7.6 Замовлення запчастин:

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.isc-gmbh.info. Замовлення ви можете зробити у відповідному розділі на сайті www.einhell.ua чи звернувшись до авторизованого сервісного центру.

Артикул катушки для заміни: 34.050.96

Артикул ножа для заміни: 34.050.83

8. Утилізація і переробка

Прилад знаходиться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластмаси. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місцезнаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.

9. Зберігання і транспортування

Зніміть акумулятори. Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °С. Зберігайте інструмент в оригінальному опакуванні.

Косу можна повісити на стіну (Мал. 26/поз. L).

- Завжди тримайте косу двома руками: однією рукою за ручку, іншою за додаткову ручку. Не переносьте косу за корпус двигуна.
- Зафіксуйте косу від ковзання, якщо транспортуєте її в транспортному засобі.
- Намагайтеся використовувати оригінальне пакування для транспортування коси.
- Під час транспортування і зберігання коси використовуйте захисний чохол для металевих лез.

10. Несправності

Пристрій не працює:

Перевірте, чи заряджені акумулятори і чи справний зарядний пристрій. Якщо з акумуляторами все добре, а пристрій не працює - зверніться до авторизованого сервісного центру.

11. Індикація зарядного пристрою

Статус індикаторів		Пояснення та дії
Червоний LED	Зелений LED	
Вкл	Блимає	Готовий до використання Зарядний пристрій підєднаний до мережі і готовий до використання; акумулятора в зарядному пристрої немає
Вкл	Вкл	Зарядження Зарядний пристрій заряджає акумулятор у швидкому режимі.
Вкл	Вкл	Акумулятор заряджений на 85% і готовий до використання. (Час зарядження акумулятора 1.5 Аг: 30 хв) (Час зарядження акумулятора 3.0 Аг: 60 хв) (Час зарядження акумулятора 5.2 Аг: 130 хв) Пристрій перемикається у режим м'якої зарядки до повного зарядження акумулятора. (Час повного заряду акумулятора 1.5 Аг: прибіл. 40 хв) (Час повного заряду акумулятора 3.0 Аг: прибіл. 75 хв) (Час повного заряду акумулятора 5.2 Аг: прибіл. 140 хв) Дія: Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Відєднате зарядний пристрій від мережі живлення.
Блимає	Вкл	Адаптивне зарядження Зарядний пристрій у режимі м'якої зарядки. З міркувань безпеки зарядка буде тривати повільніше, білш ніж 1 годину. Можливі причини: - Акумулятор довго не використовувався чи розряджений акумулятор розрядився повністю (повний розряд). - Температура акумулятора поза ідеальних значень (між 25° С та 45° С). Дія: Дочекайтеся закінчення зарядження; ви можете продовжити заряджати акумулятор.
Блимає	Блимає	Помилка Зарядження неможливе. Акумулятор пошкоджений. Дія: Ніколи не заряджайте пошкоджений акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.
Вкл	Вкл	Помилка температурного режиму Акумулятор занадто гарячий (напр. через пряме сонячне випромінєння) чи занадто холодний (менше 0° С). Дія: Вийміть акумулятор і тримайте його у кімнатній температурі (прибіл. 20° С) одну добу .

**Декларація про відповідність продукції вимогам
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 18/02/2021 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Газонокосарки (ручні тримери) акумуляторні електричні та запасні частини до них моделей AGILLO **, GE-CT **, GC-CT **, де * (зірочки) – літери та (або) цифри, які визначають параметри продукції, що не впливають на показники безпеки і електромагнітної сумісності

код УКТ ЗЕД 8467

виробництва компанії «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенвег, 94405 Ландау на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77 Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай;

яка виготовляється серійно

відповідає вимогам Технічних регламентів:

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент безпеки машин	ДСТУ EN 50636-2-91:2018 (EN 50636-2-91:2014, IDT)
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A1:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)
Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	ДСТУ EN 50581:2014

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів: 21.

Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.

Директор



Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «03» березня 2021 р.

Достовірність зазначеної інформації та дійсність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за телефоном +38 044 384 28 90