



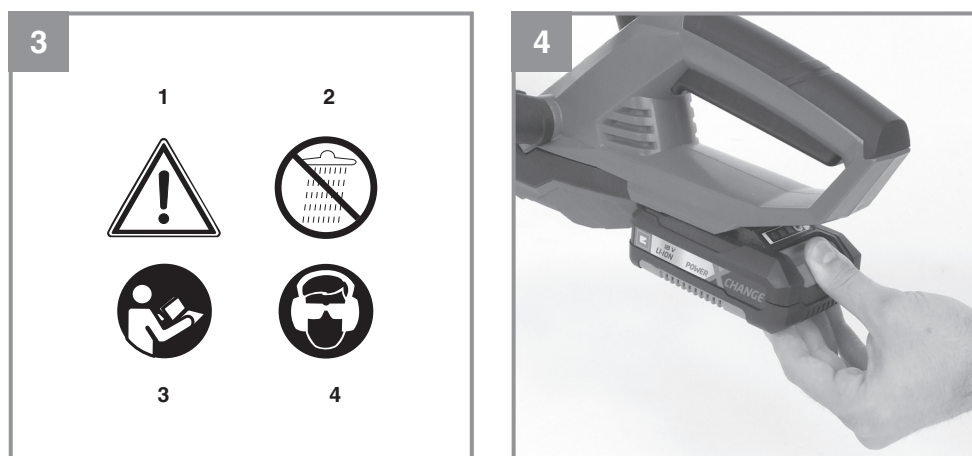
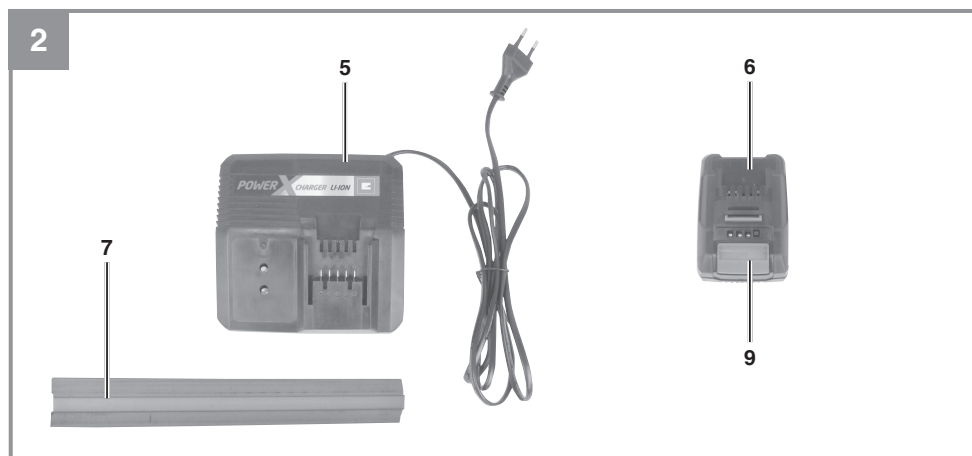
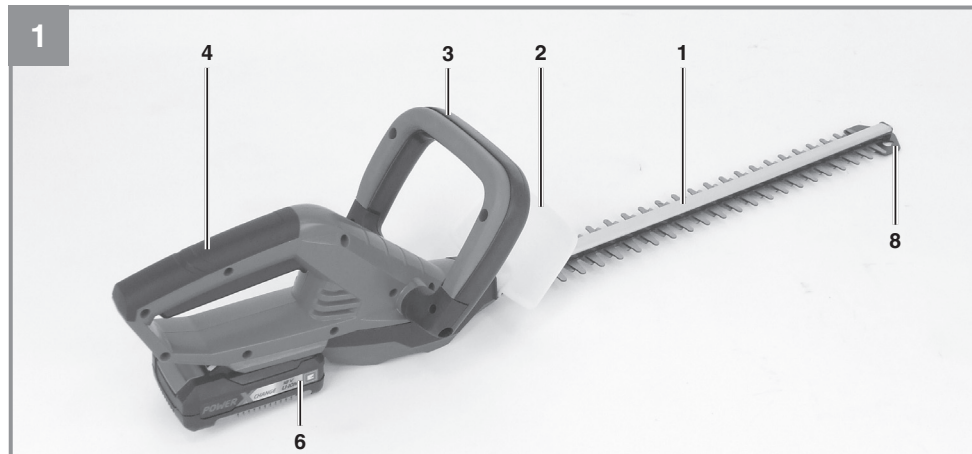
GC-CH 1846 Li GC-CH 1846 Li Kit

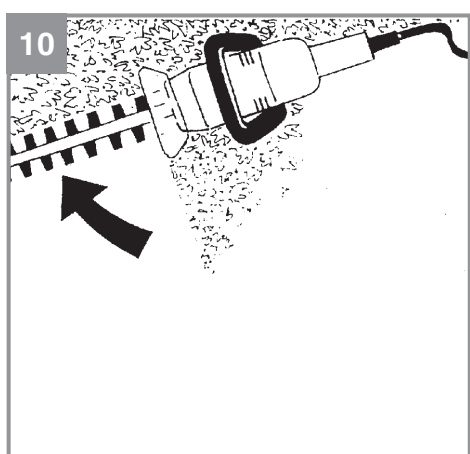
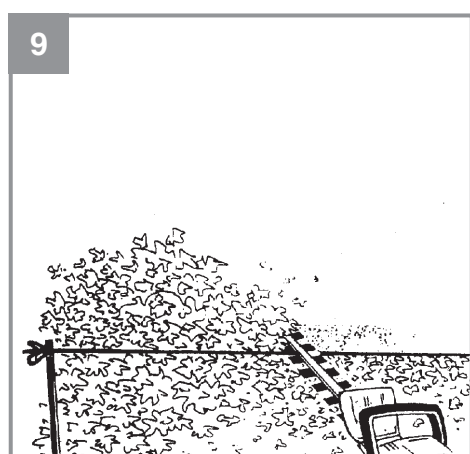
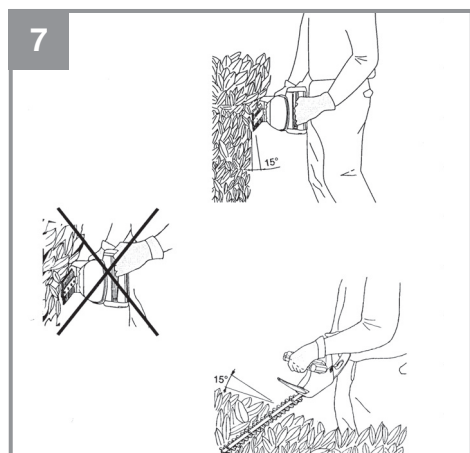
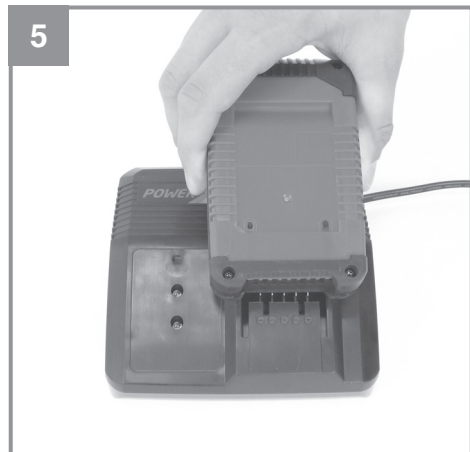
UKR Оригінальна інструкція
з експлуатації
Кущоріз акумуляторний

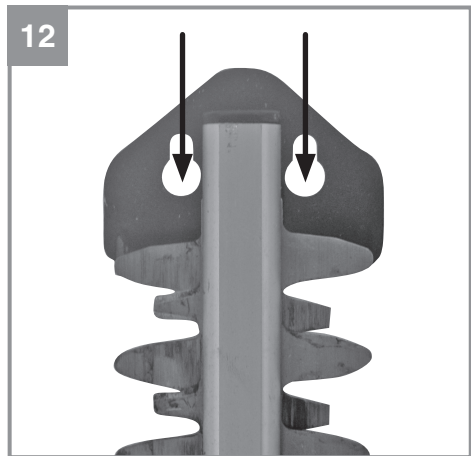
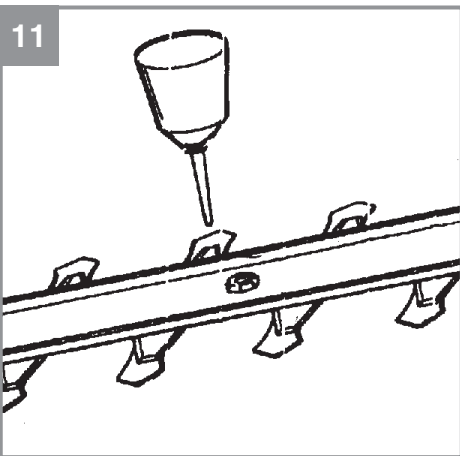


Art.-Nr.: 34.106.42
Art.-Nr.: 34.106.83

I.-Nr.: 21041
I.-Nr.: 21041







Небезпека!

При користуванні приладом 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 щодо попереджувальних знаків на пристрої (Мал. 3)

1. Увага!
2. Не користуйтесь кущорізом у вологих умовах!
3. Прочитайте інструкцію з експлуатації!
4. Одягайте захисні окуляри і навушники!

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

1. Ріжче лезо
2. Пластиковий захист леза
3. Верхня ручка з вимикачем
4. Ручка з перемикачем ВКЛ/ВИНЛ
5. Зарядний пристрій
6. Акумулятор
7. Кожух леза
8. Захист леза від ударів
9. Фіксатор акумулятора

2.2 Об'єм поставки

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

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані 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 грatisь пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проковтування та небезпека задушення!

- Кущоріз
- Кожух леза
- Акумулятора (немає для Art. No. 34.106.42)
- Зарядний пристрій (немає для Art. No. 34.106.42)
- Оригінальна інструкція з експлуатації

3. Використання за призначенням

Кущоріз призначений для зрізання і підтримання живоплітів, кущів та чагарників.

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

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

4. Технічні параметри

Довжина ріжучого леза	520 мм
Довжина різу	460 мм
Відстань між ножами	15 мм
Різи в хвилину	2200
Час заряджання	прибл. 40 хв.
Рівень звукового тиску, L_{pA}	64.8 дБ
Рівень звукової потужності, L_{WA}	84.8 дБ
К похибка.....	3 дБ
Акумулятор	18 В d.c. / 2000 мАг
.....(за вибором 18 В d.c. / 1500 мАг)	
.....(за вибором 18 В d.c. / 3000 мАг)	
.....(за вибором 18 В d.c. / 4000 мАг)	
.....(за вибором 18 В d.c. / 5200 мАг)	
Вібрації a_{hv}	≤ 2.5 м/с ²
К похибка.....	1.5 дБ
Вага	2.0 кг

Зарядний пристрій

Напруга живлення200-250 В ~ 50-60 Гц
Вихідна напруга / струм21 В d. c. / 3 А

Шум пристрою може перевищувати 85 дБ (A).
При цьому користувач потребує додаткового захисту слуху.

Зазначена величина емісії коливань вимірювалась відповідно до стандартизованого процесу випробувань, вона може змінюватись в залежності від способу використання електроінструменту, в окремих випадках її значення може бути більшим, ніж занотоване тут.

Наведені сумарні значення вібрації і параметри емісії шуму можуть також використовуватися для попередньої оцінки рівня навантаження.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки справний пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистість його.
- Пристосуйтесь до роботи пристроєм.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте прилад, якщо ви не працюєте.
- Носіть робочі рукавиці.

5. Перед початком роботи

5.1 Встановлення акумулятора (Мал. 4)

Натисніть на бокові фіксатори акумулятора яка показано на Мал. 4 і вставте акумулятор у відповідне місце. Коли акумулятор розташований як показано на Мал. 1, переконайтесь що бокові кнопки встали на місце. Щоб зняти акумулятор виконуйте у зворотній послідовності.

5.2 Заряджання Li акумулятора (Мал. 5)

1. Зніміть акумулятор з кущорізу, натиснувши кнопки (Мал. 2/поз. 9).
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою (5) у розетку. Зелений LED сигнал почне світитись.
3. Вставте акумулятор (6) у зарядний пристрій (5).
4. У розділі 10 "Індикатор рярядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Під час заряджання акумулятор може дещо нагрітися. Це нормально.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- Чи є напруга у розетці
- Чи правильно вставлений акумулятор у зарядний пристрій

Якщо акумулятор все ще не заряджається, зверніться до Сервісного Центру.

Для довгострокової роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне його заряджання. Якщо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор. Це може привести до його виходу з ладу.

Індикатор заряду акумулятора (Мал. 6)

Натисніть на кнопку індикатору заряду (поз. A). Індикатор заряду (поз. B) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогників.

Світяться всі 3 LED:

Акумулятор повністю заряджений.

Світяться 2 чи 1 LED:

Акумулятор має достатній рівень заряду.

1 LED блимає:

Акумулятор розряджений, зарядіть акумулятор.

Всі LED блимають:

Акумуляторна батарея піддалася глибокому розрядженню і несправна. Не використовуйте і не заряджайте несправний акумулятор.

6. Експлуатація**Включення/Виключення**

Кущоріз оснащений двома перемикачами для двох рук заради безпеки роботи. Кущоріз запрацює тільки коли перемикач на верхній ручці (Мал. 1 / поз. 3) натиснутий однією рукою, а перемикач на основній ручці (Мал. 1 / поз. 4) натиснутий іншою рукою. Якщо відпустити будь-який з цих вимикачів, ножі перестануть рухатись.

Примітки до роботи кущорізом

- Кущорізом можно обрізати кущі, чагарники і живопліт.
- Для досягнення найкращих результатів, тримайте кущоріз таким чином, щоб кут між ріжучими ножами і кущами дорівнював приблизно 15° (див. Мал. 7).
- Ножі з подвійними різцями обретаються у зворотньому напрямку один до одного, що дозволяє разати в обох напрямках (Мал. 8).
- Рекомендовано позначити для себе верхній край кущів, до якого ви хочете обрізати, за допомогою направляючої лінії (натягнувши стрічку, тощо). Відріжте всі гілки, які виступають за направлячу лінію (див. Мал. 9).
- Ріжте бокові частини кущів круговими рухами знизу вверх (див. Мал. 10).

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин**Небезпека!**

Перед тим, як положити кущоріз чи почати чистити його, відключіть кущоріз і вийміть акумулятор.

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 прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищаючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.
- Видаліть відкладення з захиста леза щіткою.

7.2 Обслуговування

- Для досягнення найкращіх результатів роботи, леза потрібно регулярно чистити і змащувати. Очистіть бруд за допомогою щітки і нанесіть тонкий шар мастила (див. Мал. 11).
- Усередині кущорізу немає частин, які потребують додаткового обслуговування.
- Для зберігання кущоріз можна підвішувати на цвях, гвинт чи щось подібне за отвір на захисті леза від ударів (Мал. 12).

7.3 Замовлення запчастин:

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.isc-gmbh.info. Замовлення запчастин Ви можете зробити у відповідному розділі на сайті www.einhell.ua або у авторизованих сервіс-центріах.

8. Утилізація і переробка

Прилад знаходитьться 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.

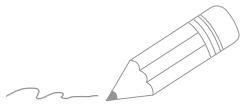
9. Несправності

Пристрій не працює:

Регулярно перевіряйте, чи заряджений акумулятор і чи справний зарядний пристрій. Якщо після перевірки пристрій все ще не працює, зверніться у наші Сервіс-центри, контакти яких Ви можете знайти на нашому сайті www.einhell.ua чи на оригінальному гарантійному талоні.

10. Індикація зарядного пристрою

Статус індикаторів		Пояснення та дії
Червоний LED	Зелений LED	
Викл	Блимає	<p>Готовий до використання Зарядний пристрій підеднаний до мережі і готовий до використання; акумулятора в зарядному пристрої немає</p>
Вкл	Викл	<p>Заряджання Зарядний пристрій заряджає акумулятор у швидкому режимі.</p>
Викл	Вкл	<p>Акумулятор заряджений на 85% і готовий до використання. (Час заряджання акумулятора 1.5 Аг: 30 хв) (Час заряджання акумулятора 3.0 Аг: 60 хв) (Час заряджання акумулятора 5.2 Аг: 130 хв)</p> <p>Пристрій перемикається у режим м'якої зарядки до повного заряджання акумулятора. (Час повного заряду акумулятора 1.5 Аг: прибл. 40 хв) (Час повного заряду акумулятора 3.0 Аг: прибл. 75 хв) (Час повного заряду акумулятора 5.2 Аг: прибл. 140 хв)</p> <p>Дія: Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Відєднате зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Викл	<p>Адаптивне заряджання Зарядний пристрій у режимі м'якої зарядки. З міркувань безпеки зарядка буде тривати повільніше, більш 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: Дочекайтесь закінчення заряджання; ви можете продовжити заряджати акумулятор.</p>
Блимає	Блимає	<p>Помилка Заряджання неможливе. Акумулятор пошкоджений. Дія: Ніколи не заряджайте пошкоджений акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Вкл	Вкл	<p>Помилка температурного режиму Акумулятор занадто гарячий (напр. через пряме сонячне випромінення) чи занадто холодний (менше 0° С). Дія: Вийміть акумулятор і тримайте його у кімнатній температурі (прибл. 20° С) одну добу.</p>



- 10 -