

Einhell®

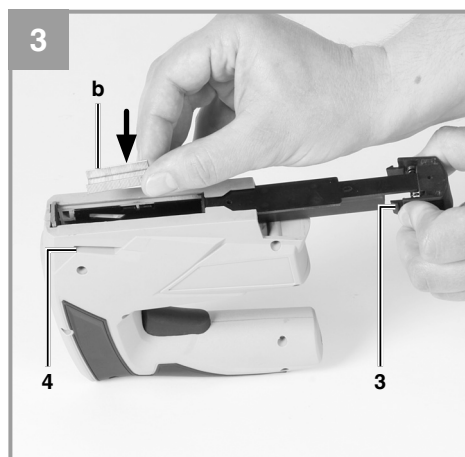
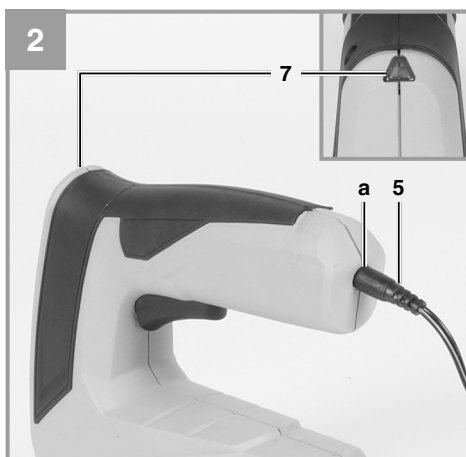
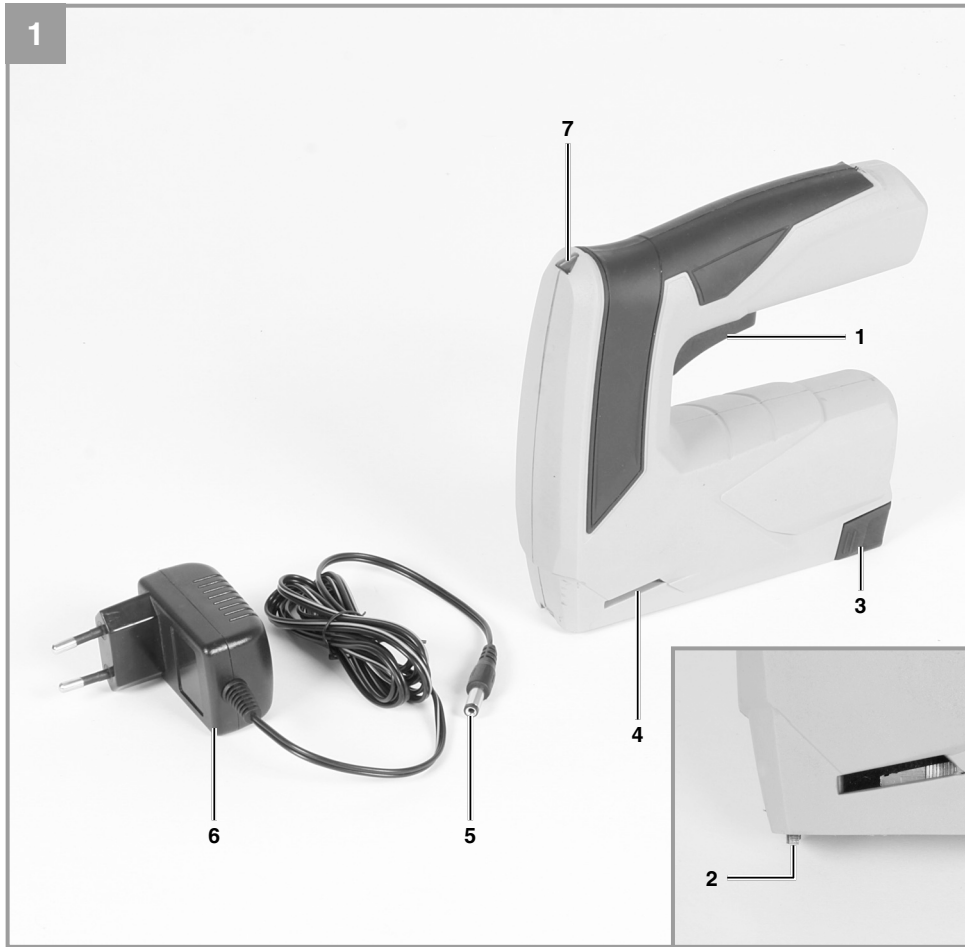
TC-CT 3,6 Li

UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторний степлер



Art.-Nr.: 42.578.80

I.-Nr.: 11014





Попередження - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



Захищайте органи слуху. Шум може спричинити втрату слуху.



Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилу. Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!



Використовуйте захисні окуляри. Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.



Для користування тільки у сухих приміщеннях



Клас безпеки II



Вихідний роз'єм в зарядному пристрої (постійний струм): Зовнішня сторона коннектора це негативний полюс і внутрішня сторона коннектора це позитивний полюс.



Якщо температура зарядного пристрою піднімається вище 130 °C, то активізується виключення через перегрів. Постачання напруги на зарядний пристрій припиняється.

Увага!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції.

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.**

2. Опис приладу та об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Рис. 1)**

1. Курок
2. Головка степлера
3. Висувний магазин
4. Індикатор рівня скоб
5. Зарядний кабель
6. Зарядний пристрій
7. Дисплей

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність артикула відповідно до описаного об'єму поставки.

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

Увага!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинами, плівкою та дрібними деталями!

- Акумуляторний степлер
- Зарядний пристрій
- Оригінальна інструкція з експлуатації
- Інструкція з техніки безпеки

3. Застосування за призначенням

Акумуляторний степлер розроблений для зшивання і скріплення текстилю, шкіри і дерева належними скобами. Акумуляторний степлер розроблений для тимчасових операцій. Якщо користуватися постійно протягом довгого часу, степлер нагрівається і підвешена температура вплине на якість роботи. Якщо степлер нагрівається, припиніть роботи і дайте йому охолонуть.

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

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 прив'язаних до цього робіт.

4. Технічні параметри

Постачання напруги двигуна:3.6 В DC
 Максим. кількість операцій в хвилину: 30
 Ширина скоби:11.4 мм
 Довжина скоби:6-14 мм
 Товщина скоби:0.75 мм
 Ємність акумулятора:1.3 Аг
 Тип акумулятора:Li-Ion
 Вага:0.9 кг

Зарядний пристрій для ТС-СТ 3.6 Li

Напруга заряду акумулятора:	5 V DC
Зарядний струм акумулятора:	400 mA
Постачання напруги:	230-240V ~ 50 Гц
Час зарядки:	3 - 5 годин

Увага!**Шуми та вібрація**

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 60745-1 та EN 60745-2.

L_{pA} рівень звуку81 dB(A)
K_{pA} похибка3 dB
L_{WA} рівень звукової потужності92 dB(A)
K_{WA} похибка3 dB

Носіть навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань (сума векторів у трьох напрямках) визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 60745-1 і EN 60745-2-16.

Величина емісії коливань $a_n = 3.436 \text{ м/с}^2$
Похибка $K = 1.5 \text{ м/с}^2$

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

Зазначена величина емісії коливань може використовуватись для порівняння електроінструментів між собою.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня!

- Застосовуйте тільки бездоганно функціонуючі прилади.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистіть його.
- Узгодьте свій стиль праці з роботою приладу.
- Не перевантажуйте прилад.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте прилад, якщо ви ним не користуєтесь.
- Носіть робочі рукавиці.

Обережно!**Залишкові ризики**

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

1. Ураження легень, якщо нехтувати масками-респіраторами, захищаючими від пилу.
2. Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту органів слуху.
3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.

5. Перед початком роботи**Увага!**

Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристроєм, який у комплекті поставки.

5.1 Зарядка акумулятора (Мал. 2)

Акумулятор захищений від повного розрядження. Інтегрований захист автоматично вимкне пристрій коли акумулятор розряджений.

Важливо! Не влючайте пристрій, кори захист вимкнув степлер. Це може призвести до пошкодження акумулятора.

Перевірте, що напруга мережі співпадає з напругою, яка написана на зарядному блоці кабелю. Увімкніть блок зарядного пристрою (6) у розетку і підключіть зарядний кабель (5) до зарядного роз'єму (а). Процес зарядки почнеться як тільки зарядний кабель буде підключений до зарядного пристрою.

Червоне світло LED індикатору (7) показує, що акумулятор заряджається. Коли акумулятор зарядиться, то червоне світло вимкнеться і засвітиться зелене світло на LED індикаторі.

Якщо індикатор (7) мигає червоним і зеленим, це значить що температура завелика або замала. Потримайте прилад при кімнатній температурі протягом доби і спробуйте знову.

Якщо індикатор (7) продовжує мигати червоним і зеленим, це значить, що акумулятор пошкоджений. Не дозволяється знову використовувати пошкоджений акумулятор.

Якщо тільки червоне LED світло мигає, то активована функція адаптивної зарядки. Причина: Повне розрядження. З причин безпеки зарядка виконується повільно доки не буде досягнуто нормальний рівень заряду.

Увага! Ручка степлера може нагріватись під час зарядки. Це є нормальним.

5.2 Встановлення скоб (Мал. 3)

- Натисніть на заглушку магазину (3) великим і вказівним пальцями.
- Відсуньте заглушку магазину у бік задньої частини степлера і відсуньте її.
- Заповніть магазин скобами (b) як показано на Мал. 3.
- Задвиньте заглушку магазину назад у слот.

Увага!

Не треба прикладати великі зусилля для відсунення заглушки. Остерігайтесь зам'яття скоб.

Індикатор заповнення магазину

Індикатор заповнення магазину (4) показує, чи залишилось у магазині достатньо скоб. Якщо необхідно, заповніть магазин скобами, як вказано вище.

Уникайте натискання курка (1) якщо в магазині немає скоб.

6. Користування

6.1 Робота (Мал. 3)

Перед початком роботи завжди перевіряйте індикатор рівня скоб (4) щоб побачити, чи є в магазині скоби і чи належно він закрит заглушкою магазину (3).

6.2 Запуск (Мал. 1)

Вбудований замок курка не дозволяє акумуляторному степлеру запуснитися випадково. Запуск можливий тільки при піднесенні головки (2) акумуляторного степлера до по-верхні матеріалу степлювання і натисканні курка.

6.3 Індикатор заряду (Мал. 2/позиція 7)

Індикатор заряду (7) іпоказує рівень заряду акумулятора під час зарядки (див. 5.1).

У доповнення, LED світло світиться під час степлювання.

Якщо LED світло мигає червоним під час роботи, це значить що акумулятор розряджен. Зарядіть акумулятор.

7. Чистка, технічне обслуговування

Увага!

Ніколи не торкайтеся головки степлера коли чистете степлер.

7.1 Чистка

• Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чисті. 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 очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

Потрапляння води в електроінструменти підвищує вірогідність електричного удару.

7.2 Технічне обслуговування

Є ризик зам'яття скоб, коли ви при роботі тримаєте степлер під кутом до поверхні степлювання.

Щоб витягнути їх, відсуньте заглушку магазину (3) у бік задньої частини степлера і вийміть її, потім обережно витягніть зам'яті скоби, використовуючи відповідні щипці.

Задвиньте заглушку (3) назад у слот до упору.

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

8. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в упакованні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це упаковання 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

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному упакованні.