



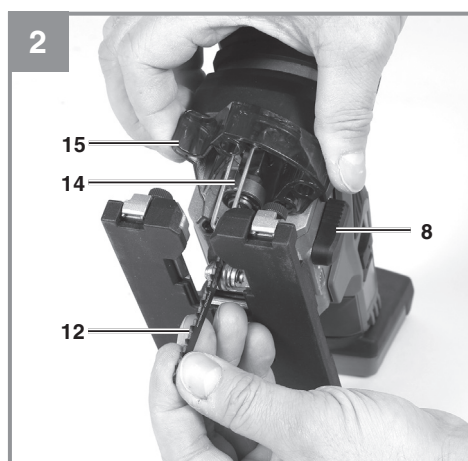
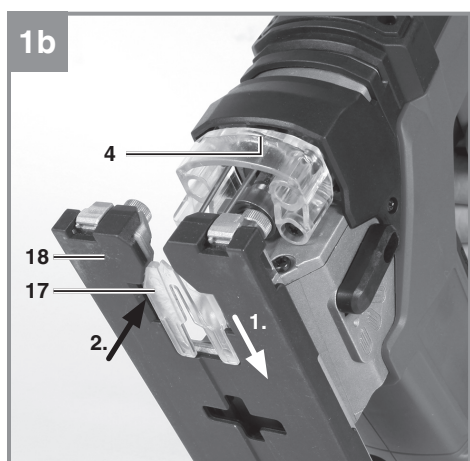
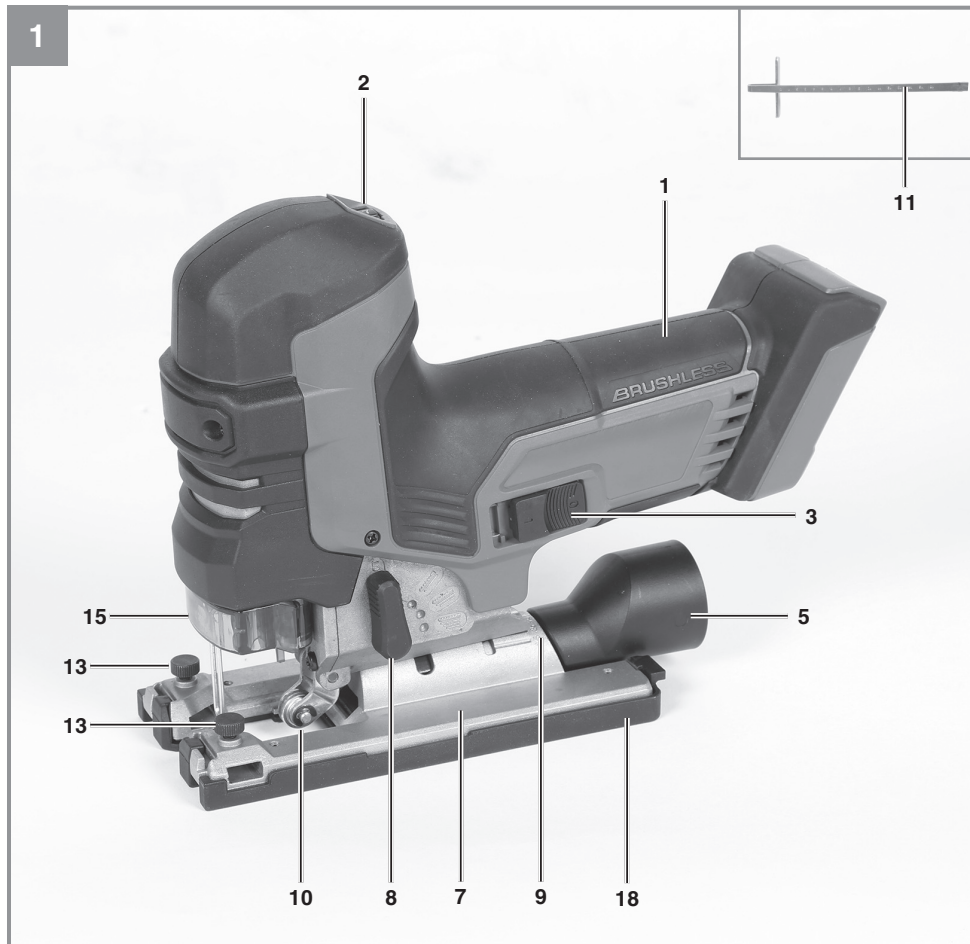
TP-JST 18/135 Li BL

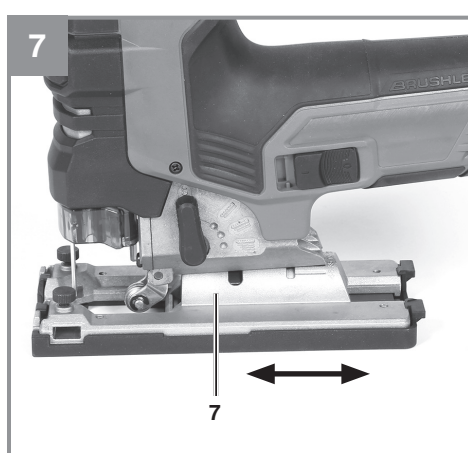
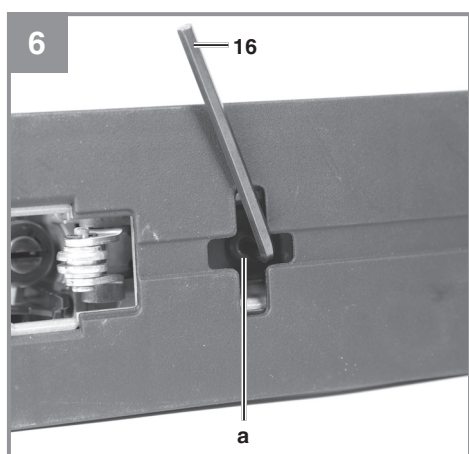
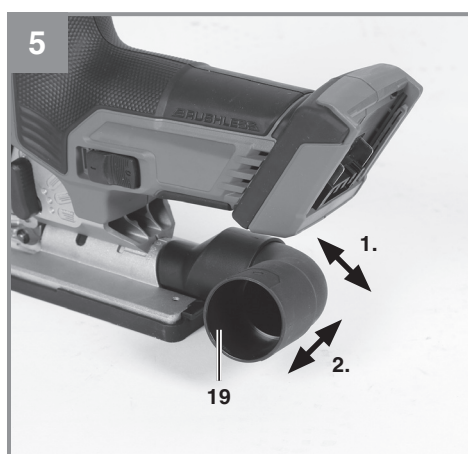
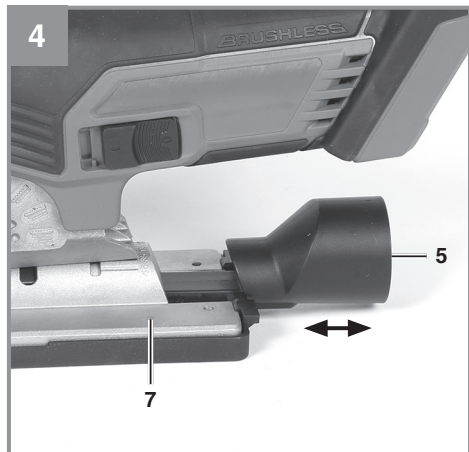
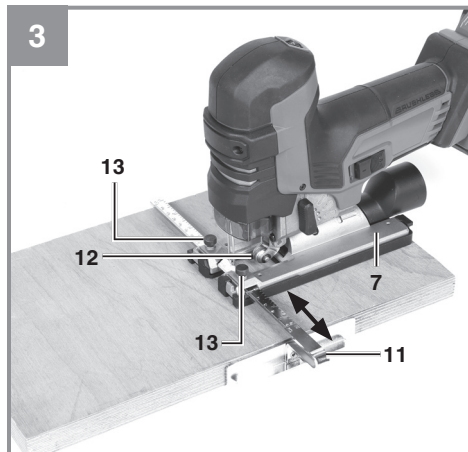
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторний лобзик

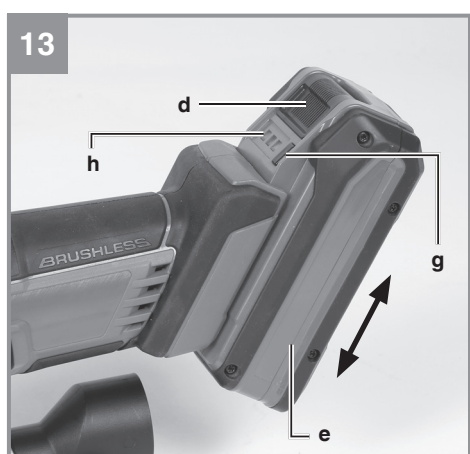
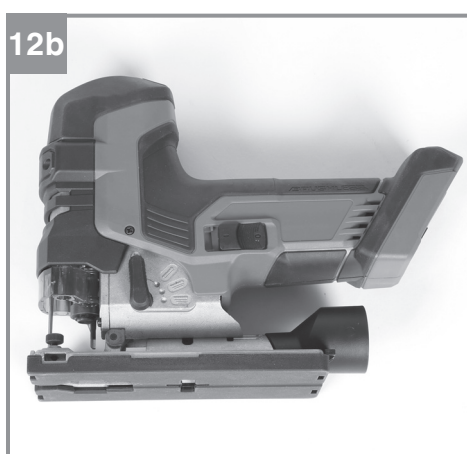
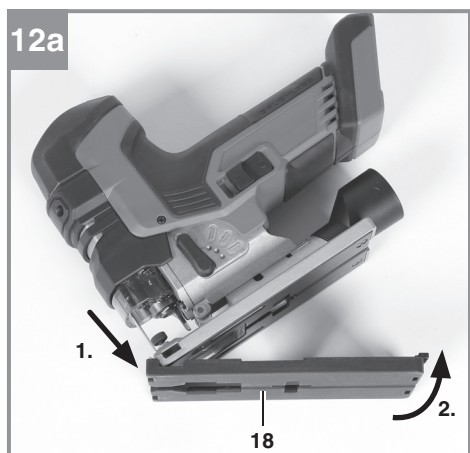
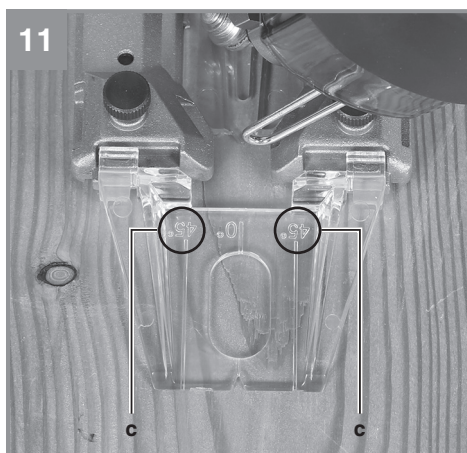
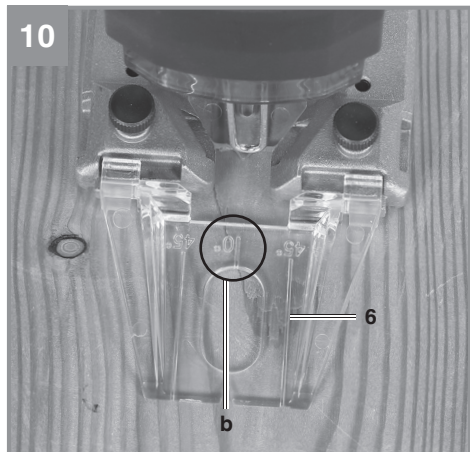
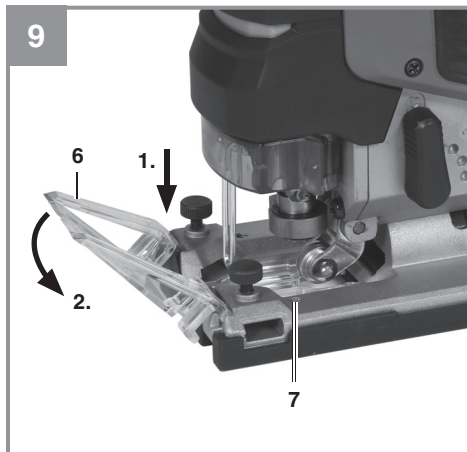


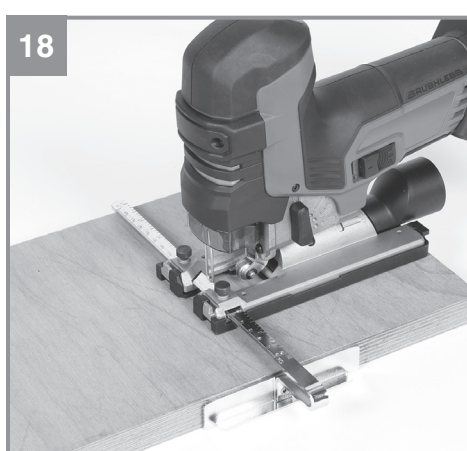
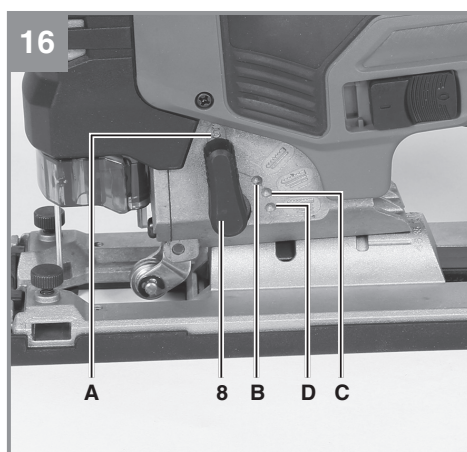
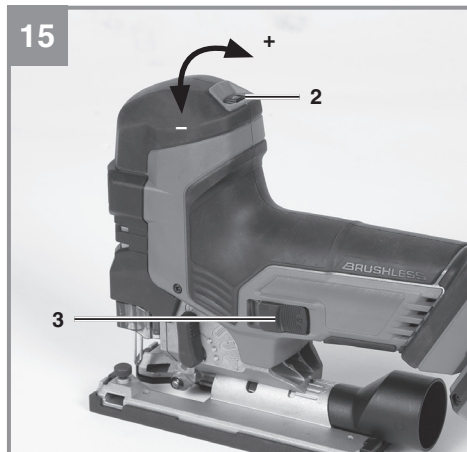
Art.-Nr.: 43.212.65

I.-Nr.: 21012









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.

Пояснення символів (Мал. 19)

- 1. Небезпека!** - Прочитайте інструкцію для зменшення ризиків травмування.
- 2. Увага! Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.
- 3. Увага! 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!
- 4. Увага! Одягайте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату зору.

1. Вказівки з техніки безпеки**Попередження!**

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 і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1, 2, 10)**

1. Рукотята
2. Регулятор швидкості
3. Перемикач ВКЛ/ВІКЛ
4. LED лампа підсвічування
5. Адаптер пиловідведення
6. Пластикова направляюча
7. Регульована підошва
8. Перемикач маятникового ходу
9. Шкала для підошви
10. Направляючий ролик
11. Паралельний упор
12. Пильне полотно

13. Фіксуючі гвинти паралельного упору
14. Тримач полотна
15. Захисний кожух
16. Шестигранний ключ
17. Защита від сколів
18. Знімний чохол
19. Кутовий адаптер пиловідведення

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Згенеруйте гарантійний талон за посиланням <https://service.einhell.ua/>, обов'язково зверніть увагу на інформацію про умови гарантії.

- 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 гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями. Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!

- Акумуляторний лобзик
- Паралельний упор
- Адаптер пиловідведення
- Пластикова направляюча
- Защита від сколів
- Шестигранний ключ
- Розділювач
- Знімний чохол

3. Використання за призначенням

Акумуляторний лобзик призначений для розпилювання деревини, металу, кольорових металів і пластику за допомогою відповідного полотна.

Пристрій слід використовувати тільки згідно з його призначенням. Жодне інше використання притрою, 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.

4. Технічні параметри

Напруга живлення: .	18 В DC
Швидкість ходу:	0-3500 об ⁻¹
Висота ходу:	26 мм
Товщина пильного полотна.	0.8-1.7 мм
Глибина різу, дерево:	135 мм
Глибина різу, пластик:	20 мм
Глибина різу, залізо/алюміній:	10 мм
Різ під кутом:	до 45° (вліво і вправо)
Вага:	2.1 кг

Важливо!

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

Літій-іонні акумулятори серії Power X-Change дозволено заряджати тільки зарядним пристроєм Power-X charger.

Небезпека!

Шум і вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 62841.

L_{pA} рівень звукового тиску	89.7 дБ(А)
K_{pA} похибка	5 дБ
L_{WA} рівень звукової потужності	97.7 дБ(А)
K_{WA} похибка	5 дБ

Носіть навушники. Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань визначені у відповідності з EN 62841.

Розпилювання ДСП

Значення емісії коливань $a_h = 3.21 \text{ м/с}^2$
К похибка = 1.5 м/с^2

Розпилювання листового металу

Значення емісії коливань $a_h = 3.47 \text{ м/с}^2$
К похибка = 1.5 м/с^2

Зазначені рівні вібрації та значення шуму були виміряні відповідно до набору стандартизованих критеріїв і можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим.

Зазначені рівні вібрації та значення шуму також можна використовувати для початкової оцінки впливу.

Попередження:

Рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначеного рівня під час фактичного використання, залежно від способу використання інструменту, особливо від типу заготовки, для якої він використовується.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки бездоганно працюючий пристрій.
- Регулярно чистіть пристрій.
- Пристосуйтесь до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності обслуговуйте пристрій.
- Вимикайте пристрій, якщо не працюєте.

Увага!

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

5. Перед початком роботи

Перед початком налаштувань завжди від'єднуйте акумулятор.

5.1 Захисний кожух (Мал. / поз. 15)

- Захисний кожух (15) захищає користувача від випадкового доторкання до пильного полотна (12), але все одно дозволяє мати гарний обзор зони різання.

5.2 Заміна полотна (Мал. / поз. 12)

Перед встановленням чи заміною полотна відключіть акумулятор від пристрою.

- Ви можете замінити чи встановити полотно без додаткових інструментів.
- Встановіть перемикач маятникового ходу (8) у положення А (Мал. 16).
- Зубці полотна дуже гострі!
- Потягніть захисний кожух (15) вперед (Мал. 2). В результаті вивільниться тримач полотна (14).
- Тепер до упору встановіть полотно (12) у тримач (14) і дайте захисному кожуху (15) повернутися на місце.
- Зубці плотна мають бути направлені вперед.
- Переконайтесь що полотно (12) розташовано у направляючому ролику (10).
- Перевірте щоб полотно (12) надійно трималось у тримачі (14).
- Щоб війняти полотно (12), знову потягніть захисний кожух (15) вперед.
- УВАГА! При цьому пружинний механізм автоматично вивільнить полотно (12) з тримача (14). Щоб уникнути падіння полотна з тримача, міцно тримайте полотно!

5.3 Паралельний упор (Мал. / поз. 11)

- Паралельний упор (11) дозволяє вам робити паралельні різи.
- Послабте два гвинта паралельного упору (13) на підошві (7).
- Вставте упор (11) у направляючі на підошві (7). Паралельний упор (11) можна встановити зліва чи справа на лобзику.
- Напрямна смуга завжди повинна бути звернена донизу. Встановіть необхідну відстань за допомогою шкали на паралельному упорі (11) і затягніть гвинти (13).

Важливо!

Полотно (12) у цьому випадку функціонує як точка зчитування.

5.4 Підошва для кутових різів (Мал. 6-8)

- За допомогою шестигранного ключа (16) послабте гвинти (a) підошви на нижній її частині (7) (Мал. 6).
- Потягніть підошву (7) трохи назад. Тепер підошву можна нахилити на кут макс. 45° вліво чи вправо.
- Якщо підошву (7) знову перевести вперед, то робочий кут буде тільки 0°. Перемістіть підошву в потрібне положення і затягніть гвинт фіксації підошви (a).
- Однак, підошву (7) також легко встановити під іншим кутом. Для цього перемістіть підошву (7) назад, встановіть потрібний кут і знову затягніть гвинт (a), що кріпить підошву.

Важливо! Під час різів під кутом треба знімати захист від сколів (17).

5.5 Адаптер пиловідведення (Мал. 4/5 / поз. 5/19)

- За допомогою адаптера (5) для витяжки тирси під'єднайте лобзик до пилососа. Завдяки цьому забезпечується оптимальне відсмоктування пилу від заготовки. При цьому ви маєте такі переваги: ви оберігаєте не тільки прилад, а й своє власне здоров'я. Крім того, ваше робоче місце залишається чистим і безпечним.
- Пил, що утворюється рід час роботи, може бути небезпечним.
- Встановіть адаптер (5), як показано на Мал. 4. Адаптер (5) повинен зафіксуватися на підошві (7) зі звуком.
- За допомогою кутового адаптера (19) ви також можете відводити тирсу збоку лобзика.
- Для цього вставте кутовий адаптер (19) у адаптер пиловідведення (5) як показано на Мал. 5 і поверніть кутовий адаптер (19) у необхідне вам положення.
- Встановіть всмоктувальний шланг на отвір адаптера (5). Перевірте надійність з'єднання.

5.6 Направляюча (Мал. 9-11/поз. 6)

За допомогою направляючої (6) Ви можете виконати точні різи, дотримуючись ліній різання, позначених на заготовці. Встановіть напрямну на верхню частину підошви (7) і дайте їй зафіксуватися знизу, як показано на Мал. 9. Використовуйте позначку (b) для кута 0° (Мал. 10) і позначку (c) для кута 45° (Мал. 11). Зверніться до розділу 5.4 щодо інформації про налаштування кута

Важливо! Виконуйте пробні різи на непотрібних шматках деревини.

Щоб зняти направляючу (6), просто натисніть її вниз.

5.7 Захист від сколів (Мал. 1b/поз. 17)

Захист від сколів забезпечує, що заготовка, яку ви ріжете, не розколиться під час пильання. Вставте його знизу у підошву як показано на Мал. 10.

Встановіть захист від сколів знизу підошви як показано на Мал. 11. Потім встановіть знімний чохол (18) для фіксації.

Примітка! Захист від сколів можна використовувати тільки для різів під 0° і має бути знятий для різів під кутом до 45°!

5.8 Знімний чохол (Мал. 12/поз. 18)

Підошва оснащена знімним чохлом (18). Це запобігає подряпинам на чутливих поверхнях. Щоб встановити чохол (18), зачепіть його спереду як показано на Мал. 12 і одягніть його на підошву до фіксації. Щоб зняти чохол, виконуйте у зворотньому порядку.

5.9 Заряджання акумулятора (Мал. 13-14)

1. Зніміть акумулятор (e) з ручки, натиснувши на фіксуючу кнопку (d) вниз.
2. Вставте кабель живлення (f) зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
3. Вставте акумулятор в зарядний пристрій.

У розділі 10 "Індикатор ряддного пристрою" ві знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

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.

При пересилці чи утилізації акумуляторів, запакуйте кожен з них у окремий пластиковий пакет для того, щоб запобігти короткому замиканню і пожежі.

Для довгострокової роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне його заряджання. Ящо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор, це може привести до його пошкодження.

5.10 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 13 / поз. h)

Натисніть на кнопку індикатору заряду (g). Індикатор заряду (h) 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 його.

Bci LED блимають:

Температура акумулятора занадто низька чи висока. Вийміть акумулятор з обладнання, залиште при кімнатній температурі на одну добу. Якщо несправність повторюється, це означає, що акумуляторна батарея зазнала повного розряду та несправна. Вийміть акумулятор з обладнання. Ніколи не використовуйте та не заряджайте несправний акумулятор.

6. Експлуатація

6.1 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 15/поз. 3)

Щоб включити пристрій, посуньте перемикач (3) вперед і натисніть його вниз. Щоб вимкнути, натисніть перемикач (3) ззаду. Перемикач (3) повернеться у вихідне положення.

6.2 Регулювання швидкості (Мал. 15/поз. 2)

Ви можете попередньо вибрати необхідну швидкість за допомогою селектора швидкості (2). Обертання регулятора (2) у напрямку PLUS збільшить швидкість, а обертання регулятора (2) у напрямку MINUS зменшить швидкість руху полотна. Відповідна швидкість ходу залежить від матеріалу, який ви хочете розрізати, та умов роботи.

Також застосовуються загальні правила швидкості різання металу.

Ви можете використовувати більш високу швидкість для тонких пильних полотен, нижчі швидкості потрібні для грубих пильних полотен.

6.3 Настроювання маятникового ходу (Мал. 16/поз. 8)

За допомогою перемикача (8) можна регулювати силу маятникового руху полотна (12) пилки лобзика під час ходу полотна.

В залежності від оброблюваної заготовки можна регулювати швидкість різання, потужність різання та малюнок різу.

Встановіть перемикач (8) маятникового ходу в одну із наступних позицій:

Положення А = без маятникового ходу

Матеріал: Гума, кераміка, алюміній, сталь

Примітка: Для тонких і чистих кромок різу, тонких матеріалів (наприклад, листовий метал) і твердих матеріалів.

Положення В = малий маятниковий ход

Матеріал: Пластик, деревина, алюміній

Примітка: Для твердих матеріалів.

Положення С = середній маятниковий ход

Матеріал: Дерево

Примітка: Для м'яких матеріалів і пилиння уздовж волокон

Найкраща комбінація настроювання числа обертів та маятниковых ходів залежить від оброблюваного матеріалу.

Рекомендуємо постійно визначати ідеальне настроювання шляхом пробного різання бракованих деталей.

6.4 Виконання різів

Важливо!

Для точних, прямих і довгих розпилів ми рекомендуємо використовувати пильне полотно товщиною не менше 1,5 мм.

Увага!

- Переконайтесь, що перемикач (3) не натиснутий. Тільки після цього вставте акумулятор у пристрій.
- Вмикайте лобзик лише з вставленим в нього пильним полотном.
- Використовуйте тільки бездоганні пильні полотна. Негайно замінійте тупі, зігнуті або тріснуті полотна.
- Розташуйте підошву рівно на заготовці, яку ви хочете розпиляти. Увімкніть лобзик.
- Нехай полотно працює вхолосту до тих пір, поки воно не досягне повної швидкості. Після цього слід повільно вести полотно вздовж лінії різу. При цьому злегка натискайте на полотно лобзика.
- При різанні металу лінію різу треба змащувати відповідною охолоджувальною рідинкою.

6.5 Випилювання секторів (Мал. 17)

Всередині сектора, який потрібно випилити, просвердліть отвір діаметром 10 мм. Вставте полотно пилки електролобзика в цей отвір і починайте випилювати необхідний сектор.

6.6 Паралельні різи (Мал. 18)

- Змонтуйте паралельний упор і налаштуйте як вам треба (див. розділ 5.3).
- Виконайте інструкції розділу 6.4.
- Виконайте різ як показано на Мал. 18.

6.7 Різання під кутом (Мал. 11)

- Встановіть кут підошви (див. розділ 5.4).
- Виконайте інструкції розділу 6.4.
- Виконайте різ.

6.7 LED лампа підсвітлення (Мал. 1/поз. 4)

LED лампа (4) може бути використана при недостатньому освітленні для додаткового освітлення робочої зони. LED лампа (4) включається автоматично при натисканні перемикача ВКЛ/ВИКЛ (3).

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Перед чисткою пристрою обов'язково від'єднайте 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 вологовою 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.

7.2 Обслуговування

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

7.3 Замовлення запчастин:

Для замовлення запчастин вкажіть наступне:

- Тип і модель пристрою
- Артикульний номер пристрою
- Ідентифікаційний номер пристрою
- Артикульний номер запчастини

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.einhell-service.com.
Замовлення запчастин Ви можете зробити у відповідному розділі на сайті www.einhell.ua.

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

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 опакуванні.

10. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<p>Готовність до експлуатації Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.</p>
Горить	Не горить	<p>Заряджання Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої. Дія Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятися від зазначених значень.</p>
Не горить	Горить	<p>Акумулятор заряджений і готовий до використання. Після цого активується режим дбайливої зарядки до повного заряджання акумулятора. Для цього залиште акумулятор в зарядному пристрої на 15 хвилин довше вказаного часу. Дія Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Не горить	<p>Дбайлива зарядка Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки. З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бути спричинено деякими причинами: - Акумулятор довгий час не заряджався. - температура акумулятора поза оптимального діапазону. Дія Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.</p>
Блимає	Блимає	<p>Несправність Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений. Дія Заборонено заряджати несправний акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Горить	Горить	<p>Порушення температурного режиму Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора. Дія Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (блíзько 20 °C) на 1 день.</p>



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikal
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikler	RUS	Заявление о соответствии товара: На настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Töendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhľásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok	LT	Atitinkies deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn in normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	MK	Изјава за сообразност: Изјавувамо сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvön és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklaerer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikler
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmisyrlýsing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωσα σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

Akku-Stichsäge* TP-JST 18/135 Li BL (Einhell)

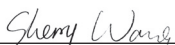
<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> (EU)2015/1188	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) P = kW; L/D = cm Notified Body:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	<input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628 Emission No.:
<input type="checkbox"/> 2014/53/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/426 Notified Body:	
<input type="checkbox"/> (EU)2016/425	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863	

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 13.09.2023


Andreas Weichselgarther/General-Manager


Sherry Wang/Product-Management

First CE: 2023
Art.-No.: 43.212.65 I.-No.: 21012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR023813
Documents registrar: Eggerer Christoph
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Jigsaw F Scie sauteuse sans fil / Seghetto alternativo a batteria · DK/N Akku-eklikas - S Batteridriven sticksåg · CZ Akumulátorová prímočáračka · SK Akumulátorová prímočáračka pila · SL O Akumulatorová pila · RO Ferastrău pendular cu acumulator · GR Σέρια χειρού με μπαταρία · P Serra tico-tico sem fio · HR/B/H Akumulatorska ubodna pila · RS Akumulatorska ubodna testera · PL Wyryzarka akumulatorowa · TR Akülü dekupaj testere · RUS Тихоходка с аккумулятором · EE Aku-tikkasag · LV/Figürzāģis ar akumulatoru · LT Akumuliatorinis siurupėjiklis · BG Акумулаторен трион с тясна лента · UKR Акумуляторна прорізна ножовка · MK Убодна пила на батерии

EH 09/2023 (01)