



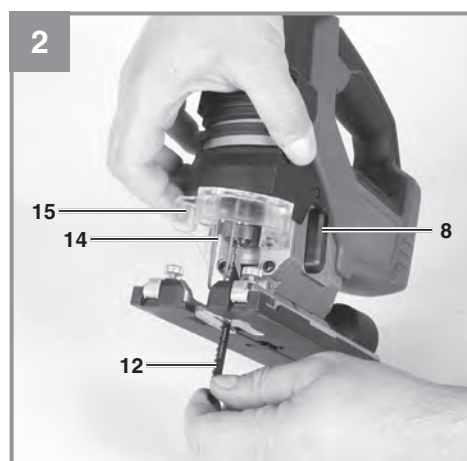
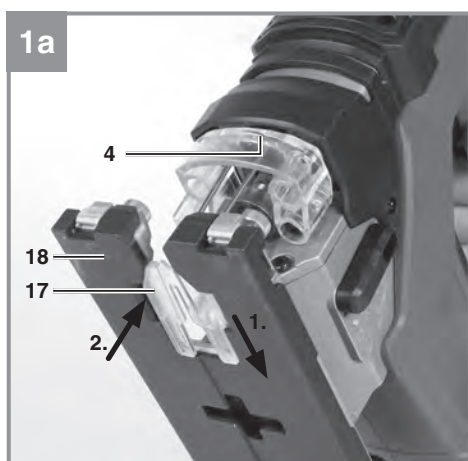
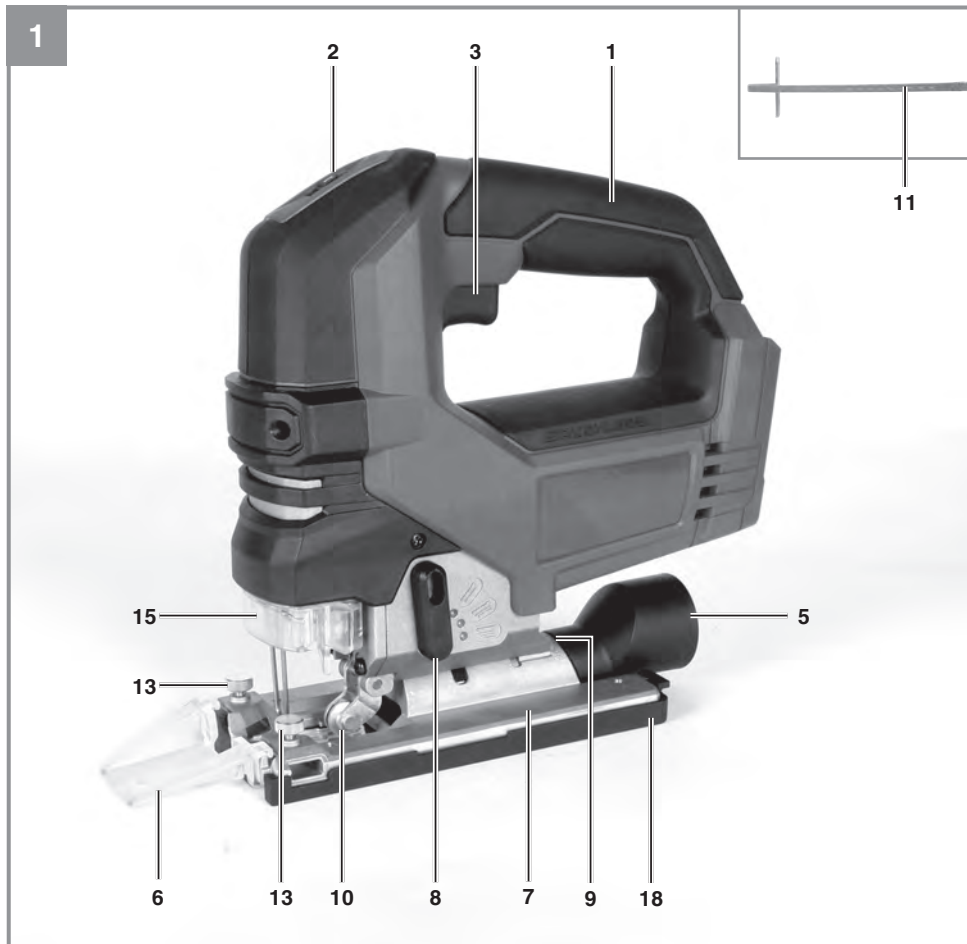
TP-JS 18/135 Li BL

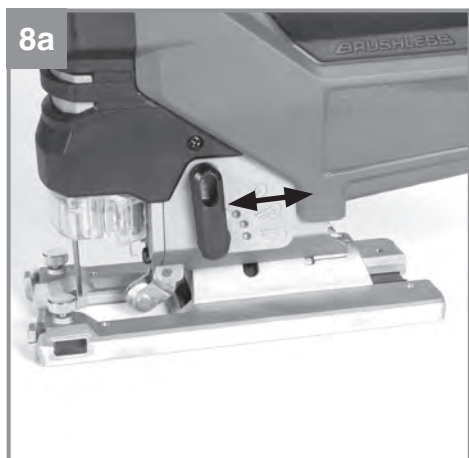
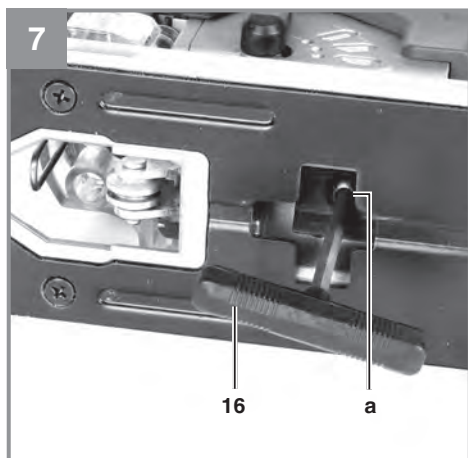
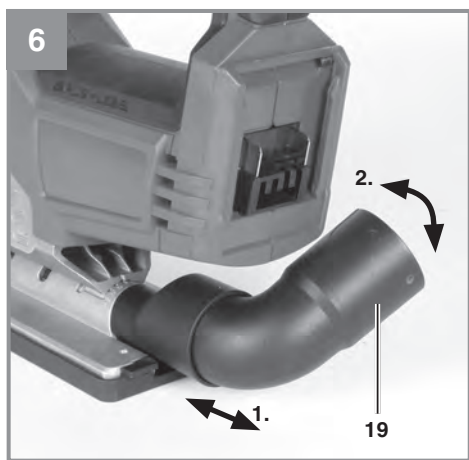
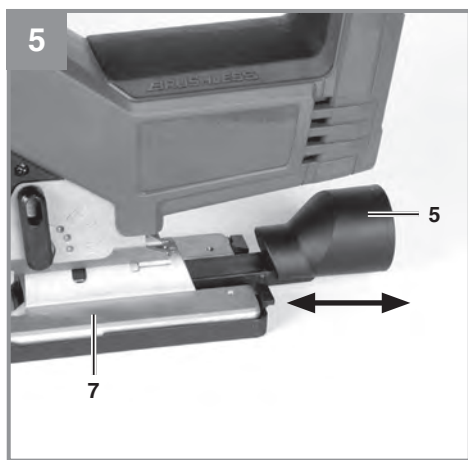
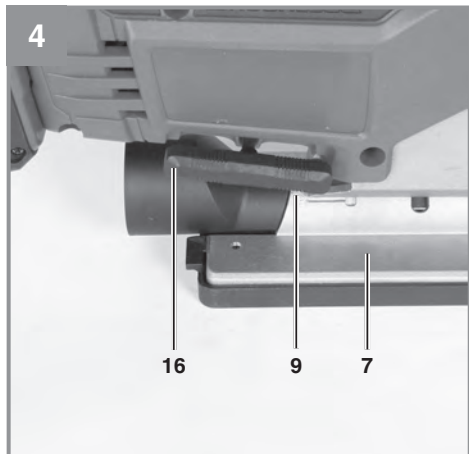
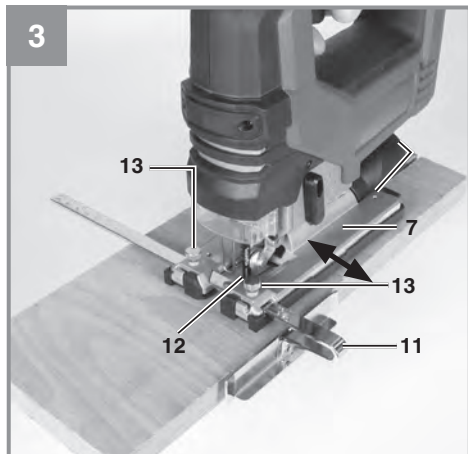
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторний лобзик

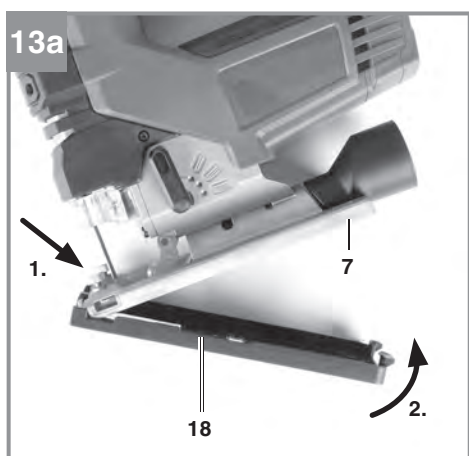
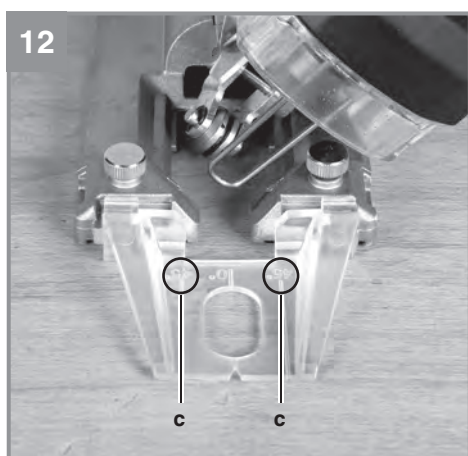
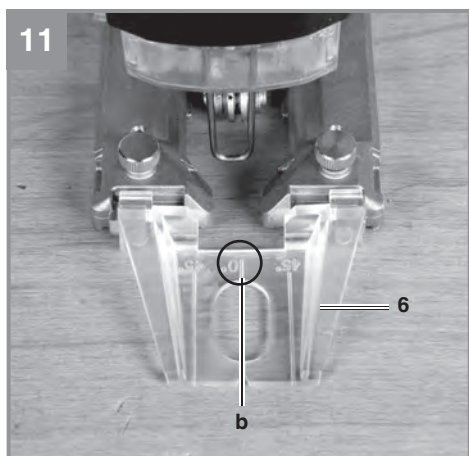
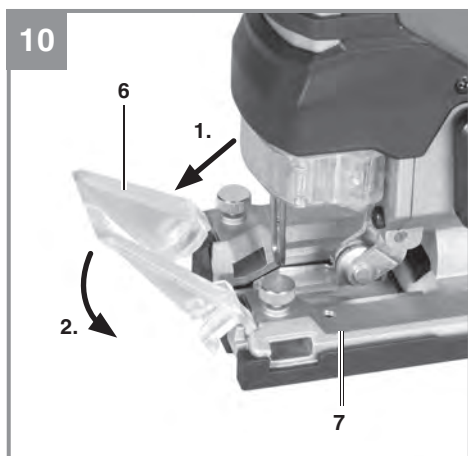
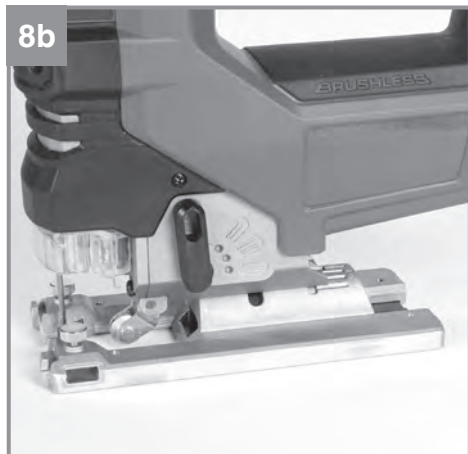


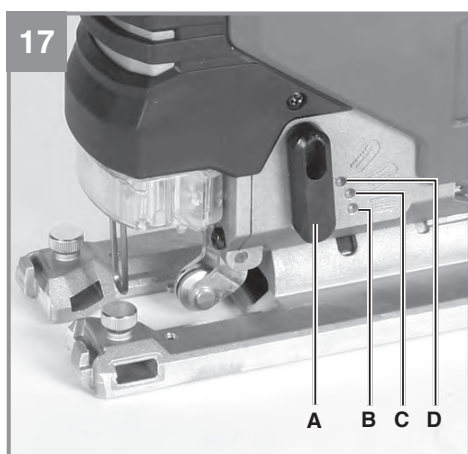
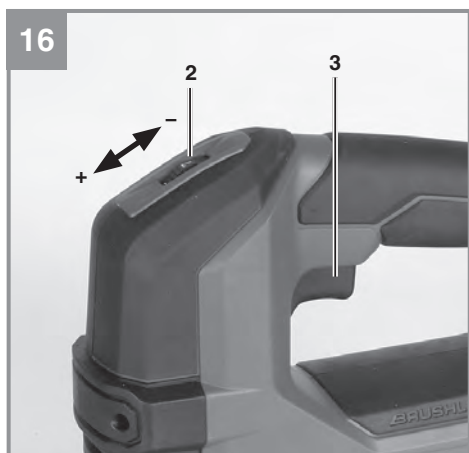
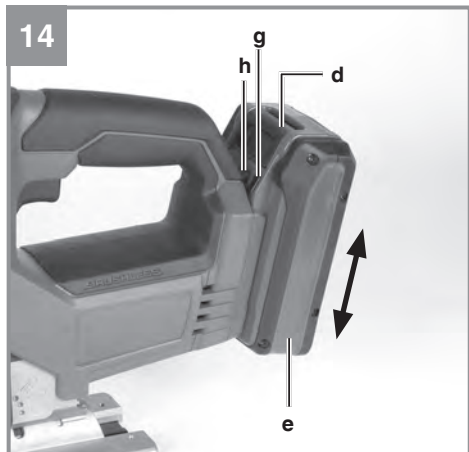
Art.-Nr.: 43.212.60

I.-Nr.: 21011











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. 20)

1. Прочитайте інструкцію з експлуатації.
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 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 і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1,2,3)**

1. Рукоятка
2. Регулятор швидкості
3. Перемикач ВНЛ/ВИКЛ
4. LED лампа підсвітлення
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 грatisся 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, кольоворових 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 хв ⁻¹
Висота ходу:	26 мм
Товщина 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:	2.2 кг

Важливо!

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

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

Небезпека!

Шум і вібрації

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 62841.

L _{PA} рівень звукового тиску	90 дБ(А)
K _{PA} похибка	5 дБ
L _{WA} рівень звукової потужності	101 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

Величина емісії коливань a_h = 4.6 м/с²
К похибка = 1.5 м/с²

Розпилювання листового металу

Величина емісії коливань a_h = 5.4 м/с²
К похибка = 1.5 м/с²

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

Заявлені рівні випромінювання вібрації та заявлені значення випромінювання шуму також можна використовувати для початкової оцінки впливу.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки бездоганно працюючий пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистіть його.
- Пристосуйтесь до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- 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 інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.

5. Перед початком роботи

Перед початком налаштувань завжди від'єднуйте акумулятор.

5.1 Захисний кожух (Мал. 1/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. 2/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 D (Мал. 17).
- 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 віністи 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. 3/поз. 11)

- Паралельний упор (11) дозволяє вам робити паралельні різи.
- Послабте два гвинти паралельного упору (13) на підошві (7).
- Вставте упор (11) у направляючі на підошві (7). Паралельний упор (11) можна встановити зліва чи справа на лобзіку.
- 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 читування.

5.4 Підошва для кутових різів (Мал. 7-8)

- За допомогою ключу (16) послабте гвинти підошви на нижній її частині (7) (Мал. 7).
- 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.

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

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

- 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. 5. Адаптер (5) повинен зафіксуватися на підошві (7) зі звуком. Адаптер (5) не може бути використаним під час різу під кутом.
- 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. 6 і поверніть кутовий адаптер (19) у необхідне вам положення.
- Встановіть всмоктувальний шланг на отвір адаптера (5). Перевірте надійність з'єднання.

5.6 Направляюча (Мал. 10-12/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. 10. Використовуйте позначку (b) для кута 0° (Мал. 11) і позначку (c) для кута 45° (Мал. 12). 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. 10/поз. 17)

Захист від сколів забезпечує, що заготовка, яку ви ріжете, не розколиться під час пильняння. 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. 13/поз. 18)

Підошва оснащена знімним чохлом (18). Це запобігає подряпинам на чутливих поверхнях. Щоб встановити чохол (18), зачепіть його спереду як показано на Мал. 13 і одягніть його на підошву до фіксації. Щоб зняти чохол, виконуйте у зворотньому порядку.

5.9 Заряджання акумуляторів (Мал. 14-15)

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

У розділі “Індикатор рярядного пристрою” ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- Чи є напруга у розетці
- Чи правильно вставленій 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 їх заряджання. Якщо 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. 14 / 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 акумулятор.

Всі 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 Включення/Виключення (Мал. 16/поз. 3)

Включення:

Натисніть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (3).

Виключення:

Відпустіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (3).

6.2 Регулювання швидкості (Мал. 16/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. 14/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:

Позиція А = без маятникового ходу

Матеріал: Гума, кераміка, алюміній, сталь

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

Позиція В = малий маятниковий ход

Матеріал: Пластик, деревина, алюміній

Примітка: Для твердих матеріалів.

Позиція С = середній маятниковий ход

Матеріал: Дерево

Позиція D = великий маятниковий ход

Матеріал: Дерево

Примітка: Для м'яких матеріалів і пилиння уздовж волокон

Найкраща комбінація настроювання числа обертів та маятникових 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.

Попередження!

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

6.5 Випилювання секторів (Мал. 18)

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. 19)

- Змонтуйте паралельний упор і налаштуйте як вам треба (див. розділ 5.3).
- Виконайте інструкції розділу 6.4.
- Ріжте як показано на Мал. 19.

6.7 Різання під кутом (Мал. 12)

- Встановіть кут підошви (див. розділ 5.4).
- Виконайте інструкції розділу 6.4.
- Ріжте як показано на Мал. 19.

6.8 LED лампа (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!

Від'єднайте акумулятор від пристрою.

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 очищуючі 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 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. 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 usklađenost 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 usklađenost 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 USUGLAŠENOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost 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 atesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel	RUS	Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlášujeme 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: Vyhľasujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok	LT	Atitinkies deklaracija: deklaruojame, kad gaminys atitinka ES direktyvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaaren conformiteit conform EU-richtlijn en 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 sledoco 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-irányelvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cíkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmisýrlysing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώσει συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Ee 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-JS 18/135 Li BL (Einhell)

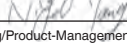
<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> (EU)2015/1188	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 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/Ø = cm Notified Body:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	<input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628
<input type="checkbox"/> 2014/53/EU	Emission No.:
<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 06.06.2023

 Andreas Weichselgarther/General-Manager

 Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2022
Art.-No.: 43.212.60 I-No.: 21011
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR022195
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-eklikav · S Batteridriven sticksåg · CZ Akumulátorová pímočára pila · SK Akumulátorová pímočára pila · SL/O Akumulátorová pímočára pila · RO Ferastrău pendular cu acumulator · GR Σέρια χειρική με μπαταρία · P Serra tico-tico sem fio · HR/B/H Akumulatorska ubodna pila · RS Akumulatorska ubodna pila · PL Wyżynarka akumulatorowa · TR Akülü dekopaj testere · RUS Тихоходная аккумуляторная пила · EE Aku-tikkisaag · LV Vigužājs ar akumulatoru · LT Akumuliatorinis siurapjūklis · BG Акумулаторен трион с тясна лента · UKR Акумуляторна прорізна ножовка · MK Убодна пила на батерији

Декларація про відповідність продукції вимогам Технічних регламентів

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08130, Київ, обл., Бучанський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна, буд.2В), код за ЕДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 08/03/2023 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Лобзики акумуляторні електричні та запасні частини до них моделей TP-JS 18/135 Li BL та TP-JST 18/135 Li BL
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 60745-2-11:2014 (EN 60745-2-11:2010, 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: 24.

Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.

Директор



М.П.

Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «11» січня 2024 р.

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