



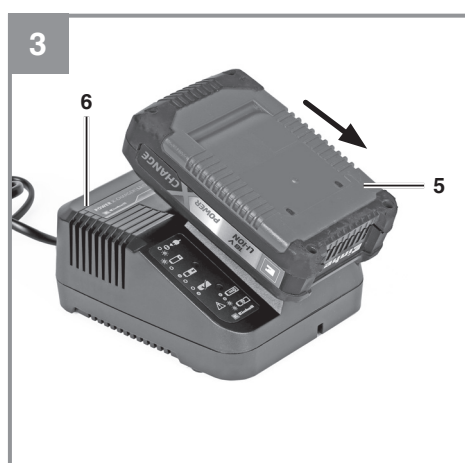
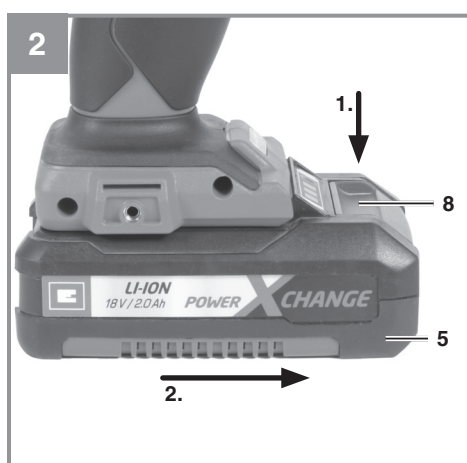
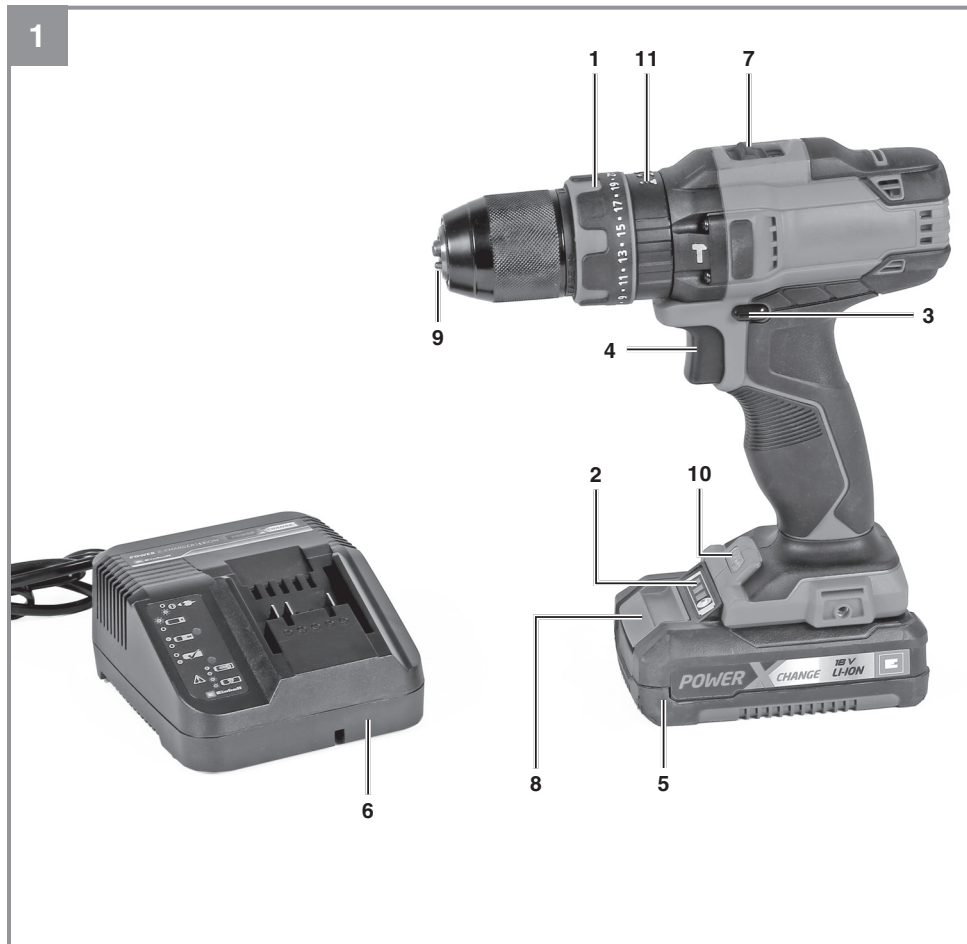
TE-CD 18/44 Li

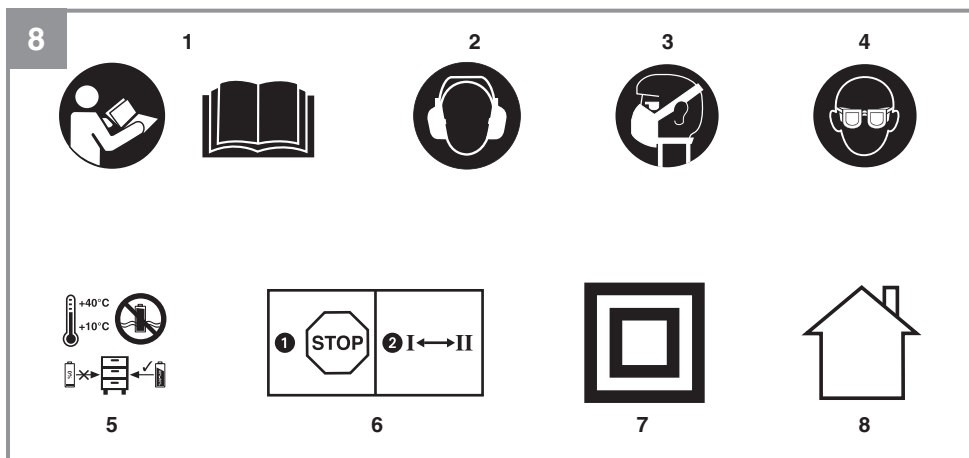
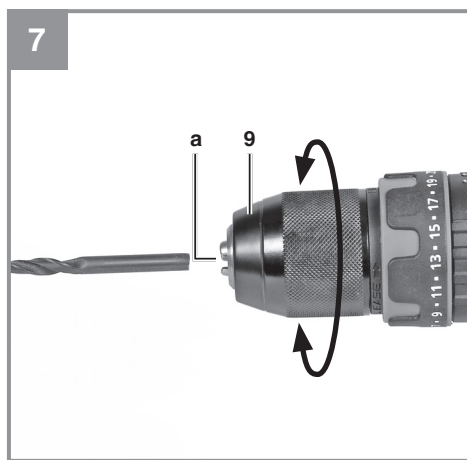
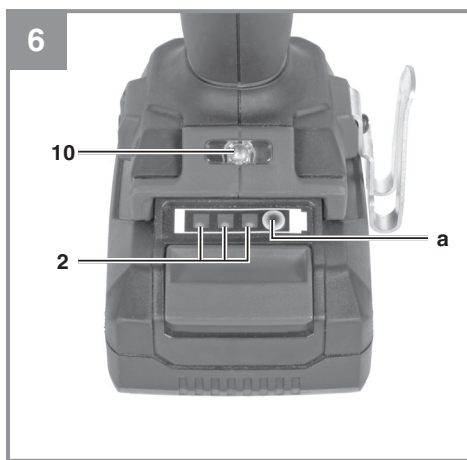
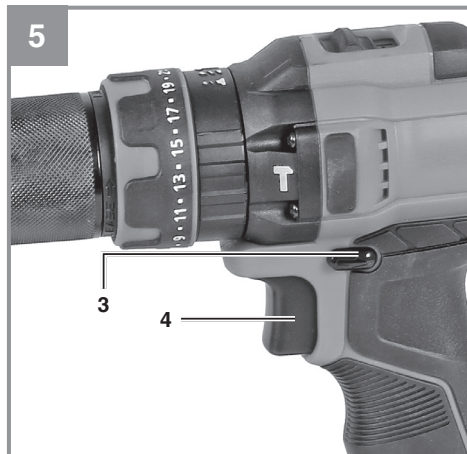
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторний ударний
дриль- шуруповерт



Art.-Nr.: 45.142.87

I.-Nr.: 21024





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. 7)

- 1. Небезпека!** - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати 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.
- 5. Зберігайте акумулятори тільки в сухих приміщеннях при температурі від +10°C до +40°C.** Зберігайте акумулятори тільки у зарядженному стані (мін. 40%).
- 6. Перемикайте швидкість тільки тоді, коли патрон не обертається.** Якщо ви не дотримаєтесь цього пункту, шестерня може бути пошкоджена.
- 7. Клас безпеки II**
- 8. Тільки для сухих приміщень.**

1. Вказівки по техніці 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)**

1. Регулятор крутного моменту
2. Індикатор заряду акумулятора
3. Перемикач напряму обернення (реверс)
4. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
5. Акумулятор
6. Зарядний пристрій
7. Перемикач швидкості, 1 чи 2 швидкість
8. Фіксуюча кнопка акумулятора
9. Швидко затиснікий патрон
10. LED лампа підсвітлення
11. Перемикач режимів закручування/свердління/свердління з ударом

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.

Важливо!

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 ударний дриль-шуруповерт
- Зарядний пристрій
- Акумулятор

3. Використання за призначенням

Акумуляторний ударний дриль-шуруповерт призначений для загвинчування і вигвинчування гвинтів на предметах з дерева, для свердління отворів у дереві, металі та у пластмасі, а також для свердління з ударом в камінні, кожен раз з використанням відповідних насадок.

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, відповіальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Зверніть увагу, що цей пристрій не було розроблено для використання в професійний або промислових цілях. Наша гарантія може бути анульована, якщо він використовується в комерційних, професійний, промислових або еквівалентних цілях.

4. Технічні параметри

Напруга живлення	18 В д.с.
Оберти:	0-400 / 0-1500 об/хв
Режими крутного моменту:	21+1+1
Реверс	Так
Зажим патрону.....	2-13 мм
Вихідна напруга зар. пристрою:	20 В д. с.
Вихідний струм зарядного пристрою:	1.5 А
Напруга зар. пристрою:	200-250 В~ 50-60 Гц
Тип акумулятора:	Літій-іон
Кількість елементів в акумуляторі:	5
Ємність акумулятора:	2.5 Аг
Вага.....	1.1 кг
Макс. діаметр шурупа:.....	6 мм

Максимальний діаметр шурупа вказує на максимальний діаметр шурупа, який можна вгинутити в деревину. Діаметр шурупа може змінюватися в залежності від породи деревини.

Небезпека!

Шум і вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 62841.

L_{PA} рівень звукового тиску	84.9 дБ(А)
K_{PA} похибка	3 дБ
L_{WA} рівень звукової потужності	95.9 дБ(А)
K_{WA} похибка	3 дБ

Носіть навушники. Вплив шуму може стати причиною втрати слуху

Загальні параметри коливань визначені у відповідності з EN 62841.

Свердління в металі

Величина емісії коливань $a_h \leq 2.5 \text{ м/с}^2$
К Похибка = 1.5 м/с²

Буріння в бетоні

Величина емісії коливань $a_{h, ID} = 8.231 \text{ м/с}^2$
К Похибка = 1.5 м/с²

Зазначена величина емісії коливань вимірювалася 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.

Заявлені рівні випромінювання вібрації та заявлени 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 пристрою:

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

Обмежуйте час роботи.

Необхідно враховувати всі етапи робочого циклу (наприклад, час, протягом якого електричні інструменти вимкнено, і час, протягом якого інструмент увімкнено, але працює без навантаження).

5. Перед початком роботи

Перед початком роботи ознайомтесь з наступною інформацією:

1. Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристроєм Einhell Power X-Charger.
2. Використовуйте тільки гострі свердла і біти, які підходять для вашої роботи, і припаддя в справному стані.
3. Завжди перевіряйте наявність схованих електрических кабелів і газо- і водопровідних труб при бурінні та загвинчуванні в стінах.

6. Експлуатація**6.1 Заряджання акумуляторів (Мал. 2-3)**

1. Зніміть акумулятор (5) з ручки, натиснувши на фіксуючу кнопку (8) вниз.
2. Вставте кабель живлення (6) зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне блімати.
3. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.

У розділі 10 “Індикатор ряддного пристрою” ви 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

6.2 Налаштування крутного моменту**(Мал. 4 / поз. 1)**

Обертаєте регулююче кільце для налаштування обертання тільки при вимкненому шуруповерти. Акумуляторний шуруповерт оснащений механічним пристроям регулювання крутного моменту.

Крутний момент для певного розміру гвинта налаштовується за допомогою регулюючого кільця (1). Крутний момент залежить від багатьох факторів:

- від типу і щільноті заготовки
- від типу і довжини шурупів
- від вимог, які пред'являються до з'єднання.

Сигнал о досягненні крутного моменту подається шляхом виключення муфти з тріском тріскачки.

6.3 Перемикач режимів роботи**(Мал. 4/поз. 11)**

- Для закручування, встановіть перемикач (11) у положення „Screw“. Відрегулюйте крутний момент (1) (див. 6.2).
- Для свердління, встановіть перемикач (11) у положення „Bit“. Тепер муфта ковзання вимкнена, і максимальний крутний момент доступний незалежно від налаштування крутного моменту (1).
- Для свердління з ударом, встановіть перемикач (11) у положення „Hammer“. Тепер муфта ковзання вимкнена, і максимальний крутний момент доступний незалежно від налаштування крутного моменту (1).

Важливо! Міняйте крутний момент (1) і перемикайте режими роботи (11) тільки коли шпиндель не обертається.

6.4 Перемикач напряму обертання**(Мал. 5 / поз. 3)**

Користуючись розташованим над вимикачем повзунковим перемикачем, можна змінювати напрямок обертання акумуляторного шуруповерта, а також узпечити його від випадкового вимкнення. Можна вибрати напрямок обертання ліворуч або праворуч. Щоб запобігти пошкодженню редуктора, змінювати напрям обертання слід лише на приладі, який повністю зупинився. Якщо повзунковий перемикач знаходиться в середній позиції, то вимикач приладу заблоковано.

6.5 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 5 / поз. 4)

За допомогою перемикача можна плавно мініяти число обертів. Чим більше тиснути на перемикач, тим вищою є частота обертання акумуляторного шуруповерта.

6.6 Перемикання 1-ї і 2-ї швидкості (Мал. 4 / поз. 7)

Переводачі перемикач у різня положення, Ви можете працювати, використовуючи високу чи низьку швидкість обертання. Для запобігання пошкодження передаточного механізму дозволяється перемикати передачі тільки при вимкненному пристрої.

6.7 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 6 – поз. 2)

Натисніть на кнопку індикатору заряду (а). Індикатор заряду (2) 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 блімає:

Акумулятор розряджено, зарядіть акумулятор.

Всі LED блімають:

Акумулятор несправний чи перегрівся.

6.8 LED лампа (Мал. 6 / поз. 10)

LED лампа (10) використовується для освітлення робочої зони при поганому освітленні. LED лампа (10) вимикається автоматично при натисканні перемикача ВКЛ/ВИКЛ (4).

6.9 Заміна насадок (Мал. 7)

Важливо. Перед початком встановлення насадок чи обслуговування приладу встановіть перемикач реверсу (3) у центральне положення.

- Акумуляторний шуруповерт має швидко-затискний патрон (9) з автоматичним фіксатором шпинделя.
- Розкрутіть свердлильний патрон (9). Отвір свердлильного патрона (а) повинен бути достатньо широким для того, щоб в нього змогла увійти насадка (свердло, біти).

- Підберіть належну насадку. Вставте якомога глибше насадку у отвір патрону (а).
- Міцно закрутіть свердлильний патрон (9) і перевірте, як міцно тримається насадка у патроні.

6.10 Загвинчування

Найкраще використовувати шурупи з самоцентруванням (наприклад тороїд, хрестовий шліц), які дають можливість безпечної праці. Звертайте увагу на те, щоб застосований біт узгоджувався за форму та розмірами з шурупом. Вибираєте момент обертання відповідно до розміру шурупа, як це описано в інструкції.

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Перед чисткою завжди виймайте 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 одразу 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.

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 atesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikkel	RUS	Заявление о соответствии товара: На настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämelse: Vi förklarar följande överensstämelse 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 normiem pre výrobok	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren 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	Standardinmuokaisuustodistus: 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 sledoč 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	Declaratie de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmisyrlýsing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δήλωση 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-Schlagbohrschrauber* TE-CD 18/44 Li-i (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 IEC 62841-1; EN IEC 62841-2-1; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2

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

Landau/Isar, den 29.08.2024

Andreas Weichselgarther/General-Manager

Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2024
Art.-No.: 45.142.87 I.-No.: 21024
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR033283
Documents registrar: Eggering Christoph
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Hammer Drill/Screwdriver - F Perceuse visseuse à percussion sans fil - I Trapano avvitatore a percussione a batteria - DK/N Akku-slagbore-/skruemaskine - S Batteridrevet slagskruvdragare - CZ Akumulátorový příklopný vrtací šroubovák - SK Akumulátorový priklopový vŕtač skrutkováč - NL Accu-klopboorschroevier - E Taladro atornillador a percusión con batería - FIN Akku-iskuvalo - FI Kone-nuuvirvähänin - SLO Akumulatorski udarni vrtalnik-izvijač - H Akku-ittvelűrő-csavarozó - RO Mașină de gaurit și înșurubat cu percute cu acumulator - GR Κρουιστικό δρομονοκατρύπιδο μπαράρια - P Aparatul se adresează impact sem fio - HR/BH Baterijska udarna bušilica-odvijač - RS Akumulatorska udarna bušilica-izvijač - PL Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem - TR Akülü Darbeli Matkap - RUS Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт - EE Aku-lõökpuur-kruvits - LV Akumulatora triecienurbjmašīna skrūvgriezis - LT Akumulatorinis smūginis gražtas - BG Акумулаторен ударно-пробивен винтоверт - UKR Аккумуляторний ударний дріль-шуруповерт - MK Ударна дупчалка на батерии - NO Batteridrevet slagboremaskin og skrutrekker - IS Hleðslu-höggborvél