



TE-HD 18/20 Li

---

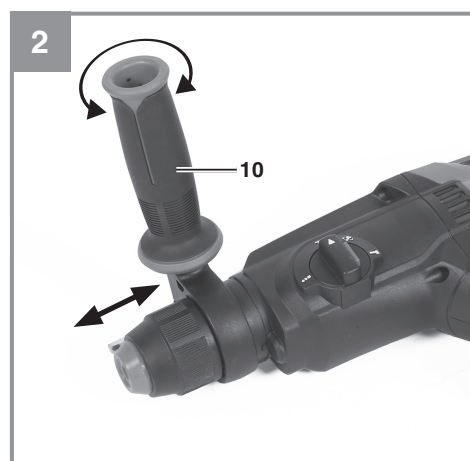
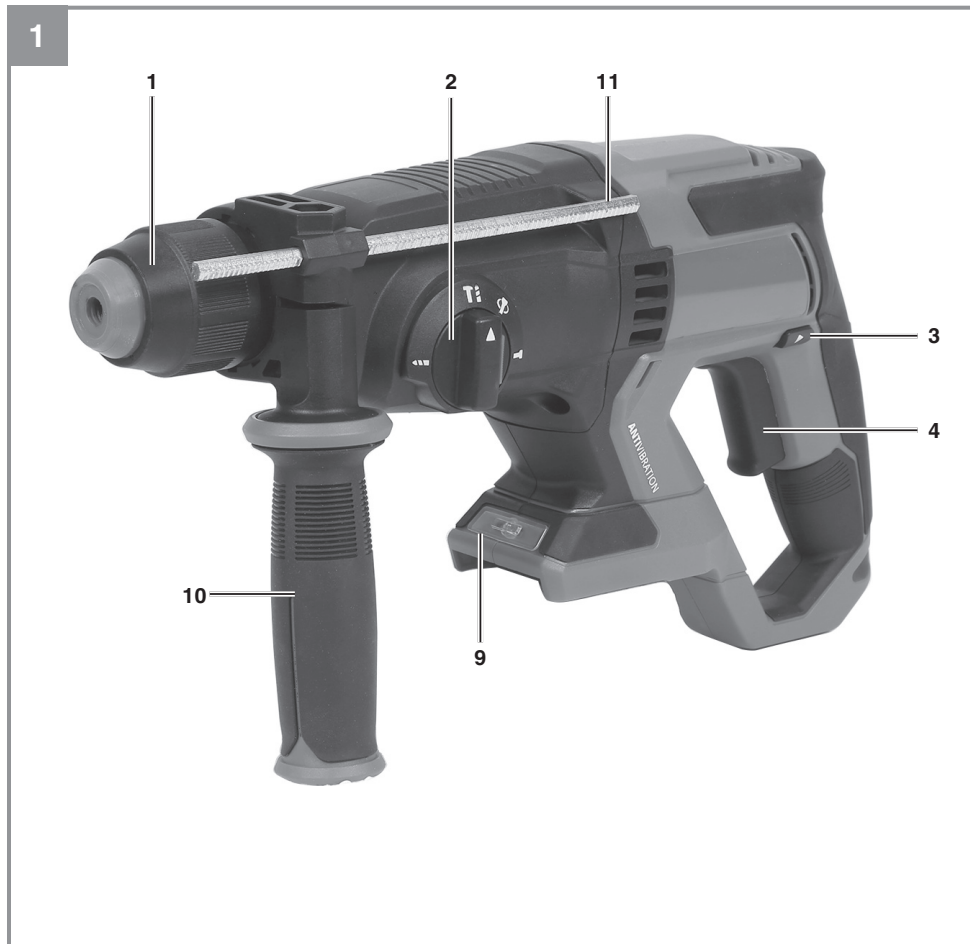
UKR Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Акумуляторний перфоратор

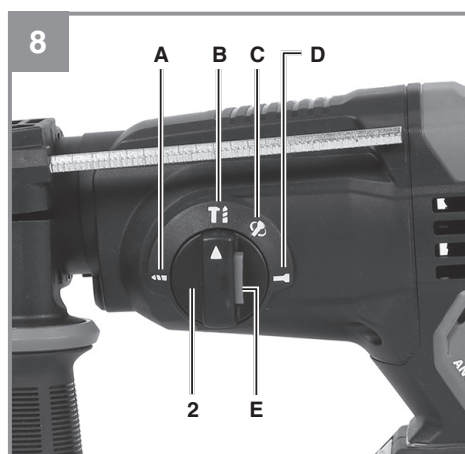
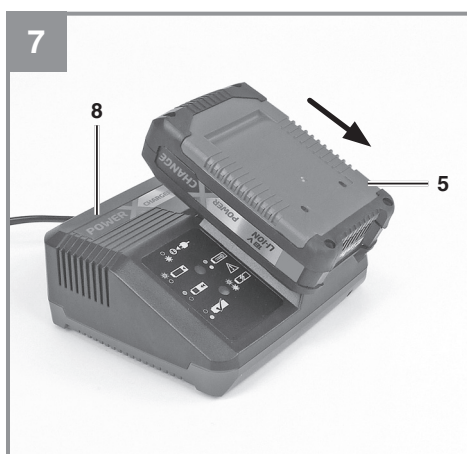
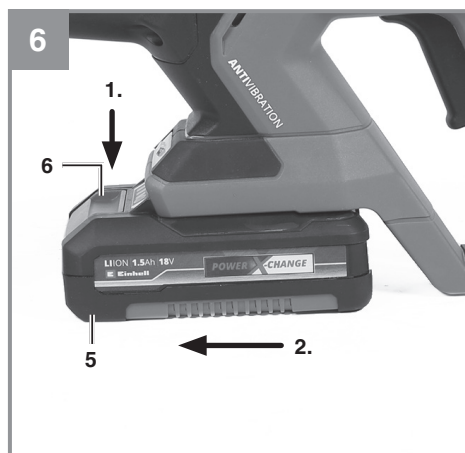
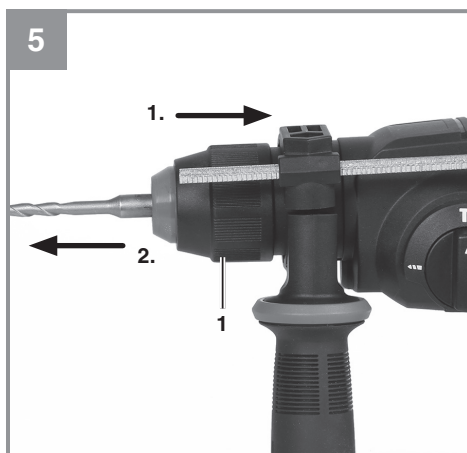
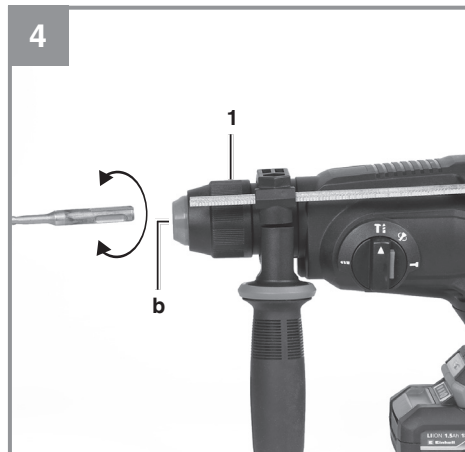
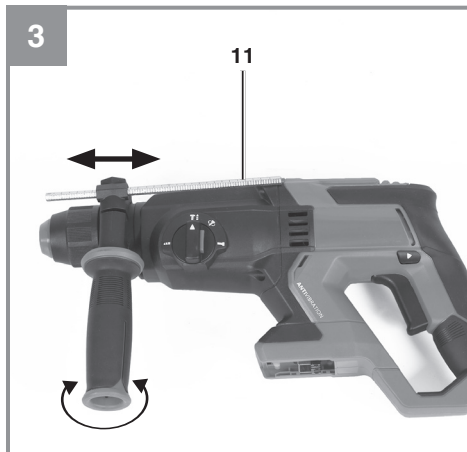


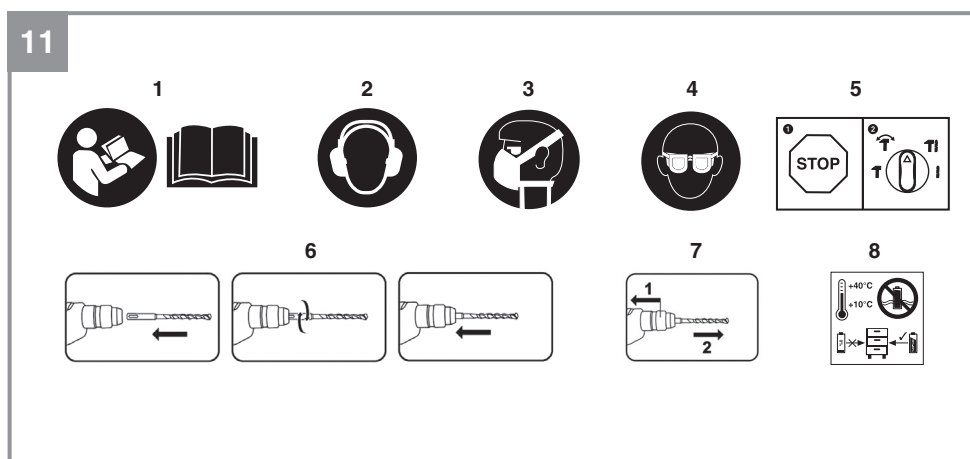
---

Art.-Nr.: 45.142.60

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. 11)**

- 1. Небезпека!** - Прочитайте інструкцію для зменшення ризику 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 азbest, обробляти заборонено!
- 4. Увага! Одягайте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.
5. Для запобігання пошкодження пристрою перемикати режими необхідно тільки після повної зупинки пристрою.
6. Поверніть і вставте в патрон до упору бур SDS-Plus. Бур зафіксується автоматично.
7. 1. Потягніть назад фіксуючу втулку!  
2. Вийміть бур!
8. Зберігайте акумулятори тільки у сухих приміщеннях з температурою від +10°C до +40°C. Зберігайте тільки заряджені акумулятори (заряджені на щонайменш 40%).

**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. 1/7)**

1. Фіксуюча втулка
2. Перемикач режимів роботи
3. Перемикач напряму обертання (реверс)
4. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
5. Акумулятор (не в комплекті)
6. Фіксуюча кнопка акумулятора
7. Індикатор заряда акумулятора
8. Зарядний пристрій (не в комплекті)
9. LED лампа підсвітлення
10. Додаткова ручка
11. Обмежувач глибини свердління

**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 пристрій.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування (якщо є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на пристрії 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!

**3. Використання за призначенням**

Пристрій призначений для свердління з ударом (буріння) у бетоні, камені та цеглі, використовуючи відповідний бур. Пристрій також підходить для загвинчування та свердління деревини та сталі.

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.

Зверніть увагу, що наше обладнання не призначено для використання в комерційних, торговельних або промислових цілях. Наша гарантія буде анульована, якщо машина використовується в комерційних, торговельних або промислових цілях або для аналогічних цілей.

#### 4. Технічні параметри

Напруга живлення: .....	18 В DC
Оберти без навантаження: .....	0-1300 хв <sup>-1</sup>
Реверс: .....	Так
Кількість ударів: .....	0-4750 хв <sup>-1</sup>
Сила удару: .....	1.8 Дж
Продуктивність свердління бетон/камінь (макс.): .....	20 мм
Вага: .....	2.7 кг

#### Важливо!

Пристрій постачається без акумулятора і зарядного пристроя. Дозволено використовувати лише літій-іонні акумулятори серії Power-X-Change!

Літій-іонні акумулятори серії Power-X-Change можна заряджати тільки за допомогою пристрій Power-X-Charger.

#### Небезпека!

#### Шум і вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 62841.

$L_p$ рівень звукового тиску .....	88,5 дБ(А)
$K_{pA}$ похибка .....	3 дБ
$L_W$ рівень звукової потужності .....	99,5 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.

#### Буріння в бетоні

Емісія вібрації коливань  $a_h = 12.604 \text{ м/с}^2$   
К похибка = 1.5 м/с<sup>2</sup>

#### Довблення

Емісія вібрації коливань  $a_h = 9.335 \text{ м/с}^2$   
К похибка = 1.5 м/с<sup>2</sup>

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.

Рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначеного рівня під час фактичного використання, залежно від способу використання інструменту.

#### Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки справний 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. Пошкодження слуху, якщо не використовується захист для вух.
3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслугування.

#### Обмежуйте час роботи.

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

## 5. Перед початком роботи

Перед використанням акумуляторного перфоратора обов'язково врахуйте наступне:

1. Використовуйте тільки гострі свердла (бури) і відповідні насадки без дефектів.
2. Місце роботи необхідно дослідити на приховану проводку електрики, газу і водопроводу.

### 5.1 Додаткова ручка (Мал. 2/поз. 10)

Для Вашої безпеки використовуйте перфоратор у роботі тільки с додатковою ручкою.

Додаткова ручка (10) надає вам під час роботи з перфоратором додаткову опору. По техніці безпеки заборонено використовувати пристрій без додаткової ручки (10).

Додаткова ручка (10) кріпиться до перфоратора за допомогою зажиму. Обертаючи ручку проти годинникової стрілки (якщо дивитись зі сторони ручки) зажим послаблюється. Обертаючи ручку за годинниковою стрілкою зажим посилюється. Спочатку послабте зажим додаткової ручки. Потім ви можете повернути ручку (10) у найзручніше для вас положення. Тепер загвинтіть додаткову ручку (10), обертаючи її в протилежному напрямку до тих пір, поки вона не зафіксується.

### 5.2 Обмежувач глибини (Мал. 3/поз. 11)

Обмежувач глибини (11) утримується на місці додатковою ручкою (10) за допомогою затискача. Затискач можна послабити та затягнути, повертаючи ручку.

- Відкрутіть затискач і встановіть обмежувач глибини (11) у призначенні для нього загилення в додатковій ручці.
- Встановіть обмежувач глибини (11) на одному рівні зі свердлом.
- Відведіть обмежувач глибини (11) назад на потрібну глибину свердління.
- Закрутіть ручку на додатковій ручці (10), доки вона не буде надійно закріплена.
- Тепер Ви можете свердлити отвір доки, обмежувач глибини (11) не доторкнеться до поверхні, що обробляється.

## 5.3 Встановлення бурів (Мал. 4)

**Попередження!** Встановіть перемикач реверсу (3) в центральне положення при приведенні робіт з перфоратором (напр. заміною бура, обслуговуванням, тощо).

- Перед тим як вставити бур необхідно його очистити і трохи змастити стрижень смазкою для свердел.
- Чистий бур обертаючим рухом треба вставити у патрон (b) до упору. Бур фіксується автоматично.
- Перевірте кріплення бура, потягнувши його.

## 5.4 Виймання бурів (Мал. 5)

Потягніть і тримайте втулку (1) і витягніть бур.

## 6. Експлуатація

### 6.1 Заряджання акумулятора (Мал. 6/7)

1. Зніміть акумулятор (5) з рукоятки, натиснувши на фіксуючу кнопку (6).
2. Вставте кabel живлення зарядного пристрою (8) у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
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:

- напругу 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 довгосторкової 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 Перемикач режимів Свердління / Буріння / Довблення (Мал. 8)**

- Для свердління, натисніть кнопку (E) на перемикачі (2) і одночасно повернути перемикач (2) у положення A.
- Для буріння (свердління з ударом), натисніть кнопку (E) на перемикачі (2) і одночасно повернути перемикач (2) у положення B.
- Для довблення, натисніть кнопку (E) на перемикачі (2) і одночасно повернути перемикач (2) у положення C.
- У положенні C зубило не зафіковано!
- У цьому режимі ви можете повернути зубило вручну в потрібне положення.
- Для довблення, натисніть кнопку (E) на перемикачі (2) і одночасно повернути перемикач (2) у положення D.
- Зубило зафіковано в положенні D.

#### **Важливо!**

Для свердління з ударом Вам потрібна лише незнанча сила тиску. Занадто високий тиск перевантажує двигун. Регулярно контролуйте свердла. Свердла, що затупились, необхідно заточити чи замінити.

#### **6.3 Перемикач напряму обертання (Мал. 9)**

За допомогою перемикача напрямку обертання (3), розташованого над перемикачев ВКЛ/ВИКЛ (4), можна змінювати напрямок обертання пристрою і захистити його від випадкового включення. Можна вибрати обертання вліво чи вправо. Для того, щоб запобігти пошкодженню привода, перемикати напрямок обертання дозволяється тільки у нерухомому стані обертання перфоратора. Якщо перемикач напрямку обертання (3) знаходиться у средньому положенні, перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4) заблокований.

#### **Небезпека!**

Для запобігання виникнення небезпечних ситуацій дозволяється тримати пристрій тільки за обидві рукоятки! В протилежному випадку при потраплянні бура у електричну проводку можливе отримання удуру струмом!

#### **6.4 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 9)**

За допомогою перемикача ВКЛ/ВИКЛ (4) можна плавно регулювати швидкість обертання. Чим сильніше натиснути на перемикач, тим швидшою буде швидкість обертання.

#### **Включення:**

Натисніть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).

#### **Виключення:**

Відпустіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).

#### **6.5 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 10)**

Натисніть на кнопку індикатору заряду (d). Індикатор заряду (7) 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 розряджено, зарядіть його.

#### **Блимають всі LED:**

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.

#### **6.6 LED лампа підсвітлення (Мал. 1)**

Світлодіодне підсвітлення (9) дозволяє підсвітити місце звердління чи загвинчування при недостатньому освітленні. Світлодіодне підсвітлення (9) починає світитися як тільки ви натиснете на перемикач ВКЛ/ВИКЛ (4).

## 7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

### Небезпека!

Перед чищенням 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 одразу 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.

#### 7.2 Обслуговування

Всередині пристрою немає частин, які потребують технічного обслуговування.

#### 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](http://www.einhell-service.com). Замовлення запчастин Ви можете зробити у відповідному розділі на сайті [www.einhell.ua](http://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.

## 9. Зберігання

Від'єднайте акумулятор. Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте пристрій в оригінальному опакуванні.

## 10. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<p><b>Готовність до експлуатації</b>            Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.</p>
Горить	Не горить	<p><b>Заряджання</b>            Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої.  <b>Дія</b>            Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятися від зазначених значень.</p>
Не горить	Горить	<p><b>Акумулятор заряджений і готовий до використання.</b>            Після цого активується режим дбайливої зарядки до повного заряджання акумулятора.            Для цього залиште акумулятор в зарядному пристрої на 15 хвилин довше вказаного часу.  <b>Дія</b>            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Не горить	<p><b>Дбайлива зарядка</b>            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.  <b>Дія</b>            Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.</p>
Блимає	Блимає	<p><b>Несправність</b>            Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений.  <b>Дія</b>            Заборонено заряджати несправний акумулятор.            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Горить	Горить	<p><b>Порушення температурного режиму</b>            Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора.  <b>Дія</b>            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 USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću usklađenosć 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 uygunluğuunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikler	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: Töendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlásujeme 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 gaminys 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	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-irányelvén és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erkjærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articoul	IS	Samræmisyfirlýsing: Við útskúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση 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-Bohrhammer\* TE-DH 18/20 Li (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<br>Notified Body:<br>Reg. No.:                                      |
| <input type="checkbox"/> (EU)2015/1188                      |   |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU                         | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = kW; L/D = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628<br>Emission No.:                                    |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |   |

#### Standard References: EN 62841-1; EN IEC 62841-2-6; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2

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

Landau/Isar, den 26.07.2022

  
Andreas Weichselgarther/General-Manager

  
Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2022  
Art.-No.: 45.142.60    I-No.: 21012  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR023144  
Documents registrar: Egger Christoph  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

\* GB Cordless hammer drill - F Marteau perforateur à accumulateur - I Trapano battente a batteria - DK/N Borhammer med oplader - S Batteridriven borrammare - CZ Akumulátorové vrtaci kladivo - SK Akumulátorové vŕtacie kladivo - NL Accu boorhamer - E Taladro percutor a batería - FIN Akkukäytöön tarvittava - SLO Baterijsko vrtalno kladivo - H Akku-fürkalapács - RO Ciocan rotoperforator cu acumulator - GR Ηγεινότυπο πιστόλετο μποτόρος - P Martelo perfurador sem fio - HR/BH Akumulatorski bušaći čekić - RS Akumulatoriška udarna bušilica - PL Akumulatorowa wiertarka udarowa - TR Akülü kırıcı delici - RUS Аккумуляторный бурильный молоток - EE Aku-haamerpuur - LV Akumulatora perforators - LT Akumulatoriinis perforatorius - BG Акумуляторен пробивен чук - UKR Акумуляторний бурильний молоток - MK Бормашина-чекан на батерии - NO Batteridrevet borhammer - IS Hleðsluhöggbor

