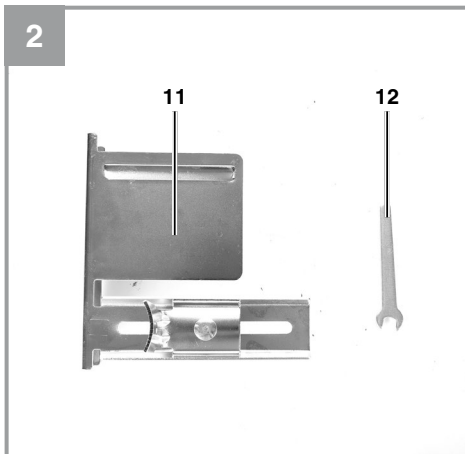

UK Оригінальна інструкція з
експлуатації
Електрорубанок

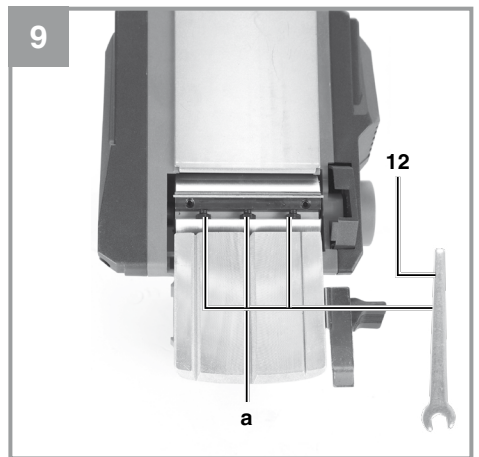
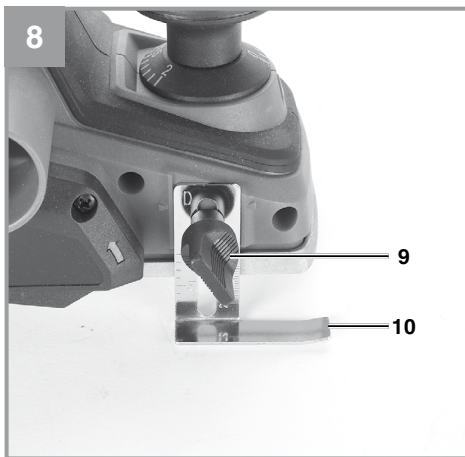
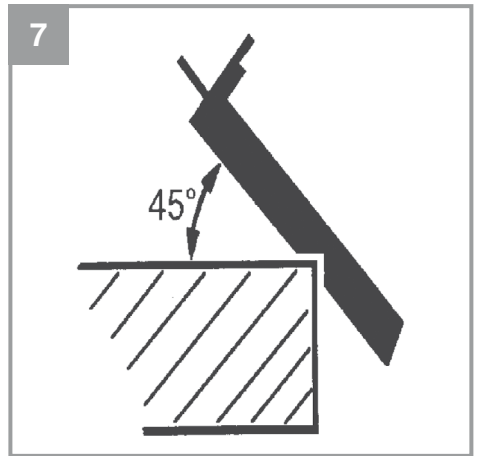
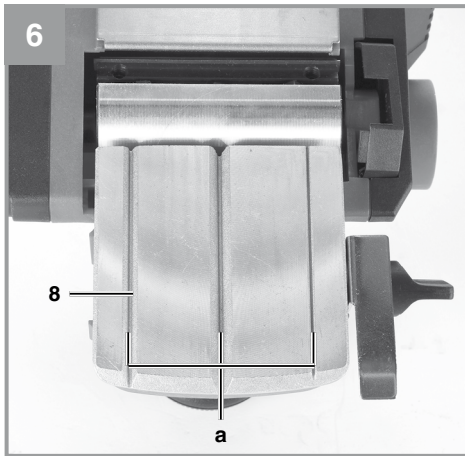
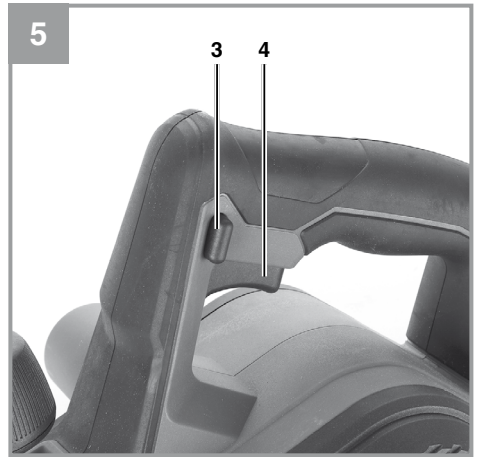
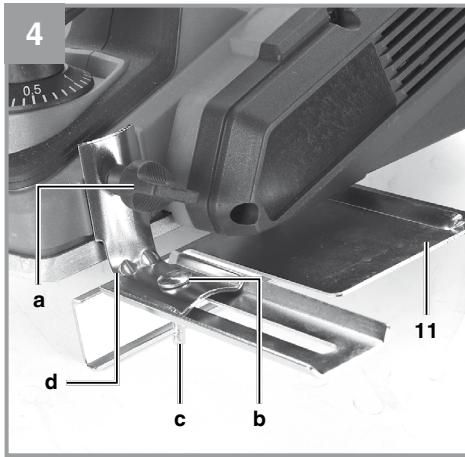


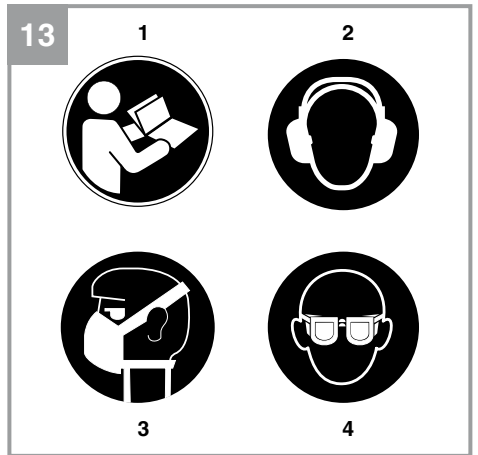
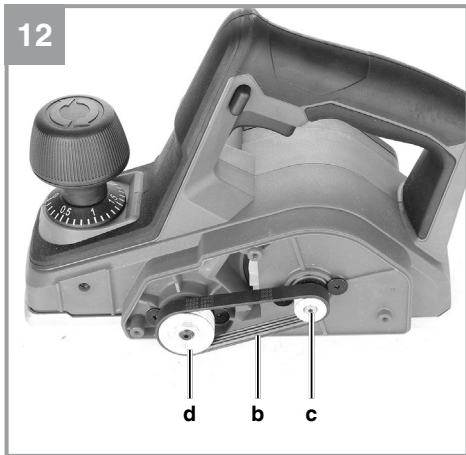
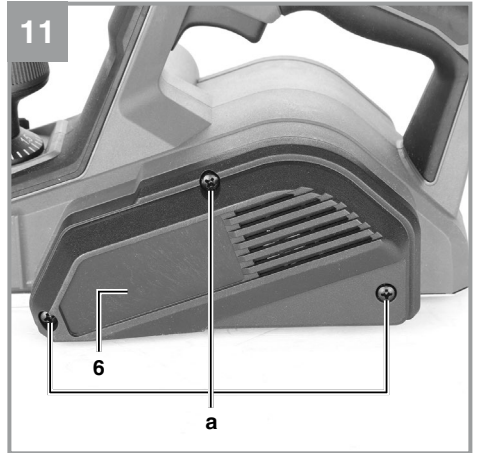
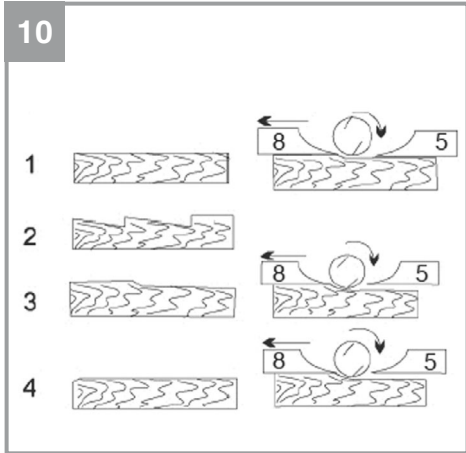
Art.-Nr.: 43.453.30



I.-Nr.: 21015







Небезпека!

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

1. Вказівки по техніці безпеки

З відповідними вказівками по техніці безпеки ознайомтеся, будь-ласка, в брошурі, що додається.

Попередження!

Прочитайте всі вказівки стосовно техніки безпеки, інструкції, таблички та технічні дані, з якими постачається електроріструмент. Недотримання наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігайте всі правила та вказівки з техніки безпеки для використання у майбутньому.

Пояснення використовуваних символів (див. зображення 7)

- Небезпека!** - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації.
- Обережно! Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.
- Обережно! Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилю.** Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!
- Обережно! Використовуйте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.

2. Опис приладу та об'єм поставки

2.1 Опис приладу (рисунок 1/2)

- Кнопка регулювання глибини різання
- Вузол викидання тирси
- Пристрій для блокування вмикання
- Вимикач
- Задня основна плита
- Кожух ременя
- Парнувальний пристрій
- Передня основна плита
- Барашковий гвинт для мірної лінійки глибини степенів
- Мірна лінійка глибини степенів
- Паралельний упор
- Гайковий ключ

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 такі 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 пластиновими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проновтування та небезпека задуснення!

- Електрорубанок
- Паралельний упор
- Гайковий ключ
- Вказівки з техніки безпеки
- Оригінальна інструкція з експлуатації


3. Застосування за призначенням

Ручний електрорубанок призначений для стругання, фальцювання та стругання під нахилом дерев'яних заготовок.

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

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прірівняннях до цього робіт.

4. Технічні параметри

Напруга в електромережі: 220-240 В~ 50 Гц
 Споживана потужність: 800 Вт
 Число обертів на холостому ході: 17.000 хв⁻¹
 Глибина різку: 0 - 2 мм
 Глибина фальця: 0 - 10 мм
 Ширина рубанка: 82 мм
 Клас захисту: II / 
 Вага: 2,52 кг

Небезпека!

Шуми та вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 62841

Рівень звуку L_{pA} 87 дБ (A)
 Похибка K_{pA} 3 дБ
 Рівень звукової потужності L_{WA} 95 дБ (A)
 Похибка K_{WA} 3 дБ

Носіть навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань (сума векторів у трьох напрямках) визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 62841.

Величина емісії коливань $a_h = 7,03 \text{ м/сек}^2$
 Похибка $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Вказані загальні значення вібрації і вказані значення шумності виміряні за нормованим методом контролю і можуть використовуватися для порівняння електроінструменту з іншим.

Вказані загальні значення вібрації і вказані значення шумності також можуть використовуватися для попередньої оцінки навантаження.

Попередження:

Значення вібрації та шумності можуть під час дійсної експлуатації електроінструменту відхилитися від вказаних значень залежно від параметрів експлуатації електроінструменту, зокрема від того, який вид деталі обробляється.

Зменшіть вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня!

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

Обережно!

Залишкові ризики

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

1. Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами, захищаючими від пилу.
2. Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту органів слуху.

3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.

5. Перед запуском в експлуатацію

Перед під'єднанням електрорубанка до електромережі переконайтеся в тому, що параметри на шильдику приладу співпадають з параметрами електромережі.

Увага!

Перш ніж проводити налаштування приладу, завжди витягайте мережевий штекер з розетки.

Увага: З метою забезпечення вимог техніки безпеки електрорубанком користуватися не можна, якщо в нього вставлений відсік для зберігання різноманітного інструментального приладдя (9).

5.1 Налаштування глибини різку (рисунок 3/ поз. 1)

Поворотом ручки налаштування глибини різку (1) можна плавно налаштувати від 0,1 мм до 0 - 2 мм.

Поворот ручки налаштування глибини різку (1) за годинниковою стрілкою: глибина різку стає більшою.

Поворот ручки налаштування глибини різку (1) проти годинникової стрілки: глибина різку стає меншою.

Після закінчення роботи слід встановлювати таку глибину різку, щоб ножі були опущені і в такий спосіб захищені від отримання пошкодження. Для цього ручку налаштування глибини різку слід встановлювати в положення "0"

5.2 Відсмоктування тирси (мал. 1)

Для оптимального відсмоктування тирси пристрій можна під'єднати до пиловсмоктувача (не входить до комплекту поставки). Для цього вставте трубу пиловсмоктувача пиლოსоса в вузол викидання тирси (2).

Увага!

Пиловсмоктувач, що використовується для відсмоктування, повинен бути придатним для

оброблюваного матеріалу.

5.3 Паралельний упор (рис. 4)

Паралельний упор (11) використовують при струганні заготовки паралельно до її країв.

Монтаж паралельного упору

- Прикрутіть вузол кріплення (d) паралельного упору барашковим гвинтом (a) з лівого боку приладу.
- Тепер з'єднайте вузол кріплення (d) з кареткою паралельного упору (11).
- Направляюча планка повинна бути постійно направлена донизу.
- Зафіксуйте необхідну відстань між паралельним упором і краєм заготовки.
- Закріпіть деталі за допомогою кріпильного болта (b) і барашкової гайки (c).

6. Обслуговування

6.1 Вимикач УВИМКНЕНО-/ВИМКНЕНО (рисунок 5)

- Ручний електрорубанок оснащений вимикачем із запобіжним блокуванням для запобігання виникненню нещасних випадків.
- Для вмикання треба натиснути на бокову блокуючу кнопку проти вмикання (3); натиснути включаючу кнопку.
- Для вимкнення ручного електрорубанка треба відпустити включаючу кнопку (4), і вона повертається у своє початкове положення.

6.2 Вказівки стосовно роботи

Увага: Ручний електрорубанок має подаватися до заготовки тільки в тому випадку, якщо він увімкнений в електромережу.

6.2.1 Стругання поверхні

Встановіть бажану глибину різку. Опустіть ручний електрорубанок передньою його частиною на оброблювану дерев'яну заготовку і увімкніть рубанок. Обома руками просувайте ручний електрорубанок по поверхні; при цьому передня і задня монтажні плити повинні тісно прилягати до оброблюваної поверхні заготовки.

При фінішній обробці поверхні заготовки обов'язково зменшуйте глибину різку та обробляйте поверхню декілька разів.

6.2.2 Зняття фасон (рисунок 6 - 7)

- На передній монтажній плиті виконані три V-подібні пази (а), за допомогою яких ви можете гладко стругати канти з кутом 45°. У вашому розпорядженні є три різні за своїми розмірами V-подібні пази (а).
- Вмикайте прилад і чекайте до досягнення ним повної швидкості. Приставте до канта дерев'яної заготовки необхідний V-подібний паз (а) рубанка під кутом 45°.
- Тепер підведіть електрорубанок до канта по всій довжині заготовки.
- Для досягнення якісно хорошого результату слід дотримуватися незмінності швидкості подачі та кута стругання.

6.2.3 Стругання сходинок (рисунок 4/8)

- З допомогою паралельного упору (11) можна стругати сходинки.
- Змонтуйте паралельний упор (11) з лівого боку прилада (див. пункт 5.3).
- Змонтуйте упор обмеження глибини різку, закріпивши мірну лінійку (10) за допомогою установочного гвинта (9) справа на корпусі рубанка (див. рисунок 8).
- Відпустіть установочний гвинт (9) та встановіть мірну лінійку глибини сходинки (10) таким чином, щоб вона показувала задану глибину сходинки. Після цього знову міцно закрутіть установочний гвинт (9).

Ширина сходинки:

Ширину сходинки можна встановити за допомогою паралельного упору (11).

Глибина сходинки:

Ми рекомендуємо встановити глибину різку на рівні 2 мм та стругати заготовку до тих пір, поки не буде досягнута потрібна глибина різку.

7. Заміна провода для під'єднання до електромережі

Небезпека!

Якщо провід для під'єднання цього приладу до електромережі пошкоджений, то для запобігання виникнення нещасних випадків його повинен замінити виробник або його сертифікована сервісна служба чи інший кваліфікований спеціаліст.

8. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запасних частин

Небезпека!

Перед початком всіх робіт по чистці від'єднайте мережевий штекер приладу від мережі!

8.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила.
- Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода. Потрапляння води в електроінструменти підвищує вірогідність електричного удару.

8.2 Вугільні щітки

Якщо виникає занадто багато іскр, потрібно щоб щітки перевірів електрик.

Небезпека! Заміняти вугільні щітки дозволяється лише електрику.

8.3. Заміна ножа рубанка (рисунок 9 - 12)

Увага: Перед виконанням будь-яких робіт витягуйте мережевий штекер з розетки!

Ручний електрорубанок оснащений двома твердосплавними поворотними ножами. Поворотні ножі мають по дві ріжучих крайки; при цьому ножі можна обертати. При заміні ножа направляючий паз забезпечує однаковість настроювання висоти різку. Зношені, тупі та пошкоджені ножі слід обов'язково замінювати.

Додаткове шліфування твердосплавних поворотних ножів є неможливим. Гайковим ключем (12), що додається, відкрутіть три шестигранні гвинти (а) і шматком з деревини зісуньте твердосплавний поворотний ніж з валу рубанка набік (дивись рис. 9).

Перед монтажем ножа почистіть гніздо для його посадки. Монтаж ножа проводиться в зворотній послідовності. Переконайтеся в тому, що ніж рубанка співпадає з обидвома кінцями вала рубанка. Для того, щоб забезпечити стругання, незмінне щодо товщини стружки, завжди міняйте обидва ножі.

Увага: Перед запуском в експлуатацію ручного електрорубанка слід перевірити ножі на правильність їхнього монтажу та на міцність їхньої посадки!

Перевірка правильності настроювання (рисунок 10)

(8) Передня монтажна плита (рухомий башмак)

(5) Задня монтажна плита (нерухомий башмак)

1. Правильне настроювання

Результат: гладенька поверхня після стругання

2. Зазубрини на поверхні

Проблема: Ріжуча крайка стругального ножа (або обидвох стругальних ножів) проходить непаралельно до висоти задньої монтажної плити.

3. Борозни на початку поверхні стругання

Проблема: Ріжуча крайка стругального ножа (або обидвох стругальних ножів) знаходиться під висотою задньої монтажної плити.

4. Борозни в кінці поверхні стругання

Проблема: Ріжуча крайка стругального ножа (або обидвох стругальних ножів) знаходиться над висотою задньої монтажної плити.

8.4 Заміна привідного паса (рисунок 11 - 12)

- Заміну паса повинен проводити кваліфікований спеціаліст.
- Привідний пас (b) слід замінити, якщо він зношений.
- Відкрутіть гвинти (a) та зніміть боковий кожух паса (6).
- Заберіть зношений привідний пас (b) та почистіть обидва пасові шків (c/d).
- Насуньте новий привідний пас на малий пасовий шків (c) і, прокручуючи вал рубанка, натягніть його на великий пасовий шків (d).

- Слідкуйте за тим, щоб поздовжні канавки привідного паса знаходились в направляючих пазах привідних коліс.
- Насадіть боковий кожух паса (6) та закріпіть його гвинтами (a).

8.5 Технічне обслуговування

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

8.4 Замовлення запасних деталей

При замовленні запасних деталей необхідно зазначити такі дані:

- Тип пристрою
- Номер артикулу пристрою
- Ідентифікаційний номер пристрою
- Номер необхідної запасної частини

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.Einhell-Service.com

9. Утилізація та вторинне використання

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.

10. 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.



19.01.2027



- DE** Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- EN** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- FR** Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- IT** Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DA** Overensstemmelseerklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artiklen
- SV** Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- CS** Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SK** Vyhlásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok
- NL** Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- ES** Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FI** Standardinmukaisuus todistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SL** IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- HU** Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkkezhöz
- RO** Declarație de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul
- EL** Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα
- PT** Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo
- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BS** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- SR** DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
- RU** Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- ET** Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- LV** Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
- LT** Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminytis atitinka ES direktyvą ir standartus
- PL** Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniziej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG** Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
- UK** Декларация відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
- MK** Izjava za soobraznost: Izjavuваме soobraznost со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
- NO** Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** Samræmisýfirlýsing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund

Elektrohobel* TC-PL 800 (Einhell)

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

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-14; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 02.07.2025

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2025

Art.-No.: 43.453.30 I.-No.: 21015

Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR031654
Documents registrar: Egginger Christoph
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* EN Electric hand plane · FR Raboteuse électrique à main · IT Pialatrice elettrica · DA/NO Elektrisk håndhøv · SV Elhyvel · CS Elektrický ruční hoblík · SK Elektrický ručný hoblík · NL Elektrische handschaaf · ES Cepillo de mano eléctrico · FI Sähkökäyttöinen käsihöylän · SL Električni ročni skobjlič · HU Elektromos-kézigyalu · RO Rindea de mână · EL Πλάνη · PT Plasma manual eléctrica · HR/BS Električni ručni blanjalica · SR Elektro-ručna blanjalica · PL Elektryczny strug ręczny · TR Elektrikli Planya · RU Электрический рубанок · ET Elektrihöövli · LV Elektriskā rokass ēvele · LT Elektrinis rankinis oblius · BG Электрическо Ръчно Ренде · UK Електрорубанок · MK Ренде-Струг · NO Elektrisk håndhøvel · IS Rafmagns-Handhefill



20.01.2027



- DE** Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- EN** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- FR** Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- IT** Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DA** Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artiklen
- SV** Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- CS** Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SK** Vyhlásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok
- NL** Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- ES** Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FI** Standardinmukaisuus todistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SL** IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- HU** Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkkezhöz
- RO** Declarație de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul
- EL** Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα
- PT** Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo
- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BS** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- SR** DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
- RU** Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- ET** Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- LV** Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
- LT** Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminytis atitinka ES direktyvą ir standartus
- PL** Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniziej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG** Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
- UK** Декларация відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
- MK** Izjava za soobraznost: Izjavuваме soobraznost so regulativata i so normite na EU za artikli
- NO** Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkelen
- IS** Samræmisýfirlýsing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund

Elektrohobel* TC-PL 800 (Einhell)

- 2014/29/EU
- 2005/32/EC_2009/125/EC
 (EU)2015/1188
- 2014/35/EU
- 2006/28/EC
- 2014/30/EU
- 2014/32/EU
- 2014/53/EU
- 2014/68/EU
- (EU)2016/426
Notified Body:
- (EU)2016/425
- 2011/65/EU_(EU)2015/863
- (EU)2023/1230
- Annex IT
Notified Body:
Reg. No.:
- 2000/14/EC_2005/88/EC
- Annex V
- Annex VI
Noise: measured L_{wA} = dB (A); guaranteed L_{wA} = dB (A)
P = kW; L/Q = cm
Notified Body:
- 2012/46/EU_(EU)2016/1628
Emission No.:

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-14; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 02.07.2025

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Nigel Yang/Product-Management

First CE: 2025

Art.-No.: 43.453.30 I.-No.: 21015

Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR031654

Documents registrar: Egginger Christoph

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* EN Electric hand plane · FR Raboteuse électrique à main · IT Pialatrice elettrica · DA/NO Elektrisk håndhøv · SV Elhyvel · CS Elektrický ruční hoblík · SK Elektrický ručný hoblík · NL Elektrische handschaaf · ES Cepillo de mano eléctrico · FI Sähkökäyttöinen käsihöylän · SL Električni ročni skobjič · HU Elektromos-kézigépjalu · RO Rindea de mână · EL Πλάνη · PT Plasma manual eléctrica · HR/BS Električni ručni blanjalica · SR Elektro-ručna blanjalica · PL Elektryczny strug ręczny · TR Elektrikli Planya · RU Электрический рубанок · ET Elektrihöövli · LV Elektriskā rokass ēvele · LT Elektrinis rankinis oblius · BG Электрическо Ръчно Ренде · UK Електрорубанок · MK Ренде-Струг · NO Elektrisk håndhøvel · IS Rafmagns-Handhefili

