



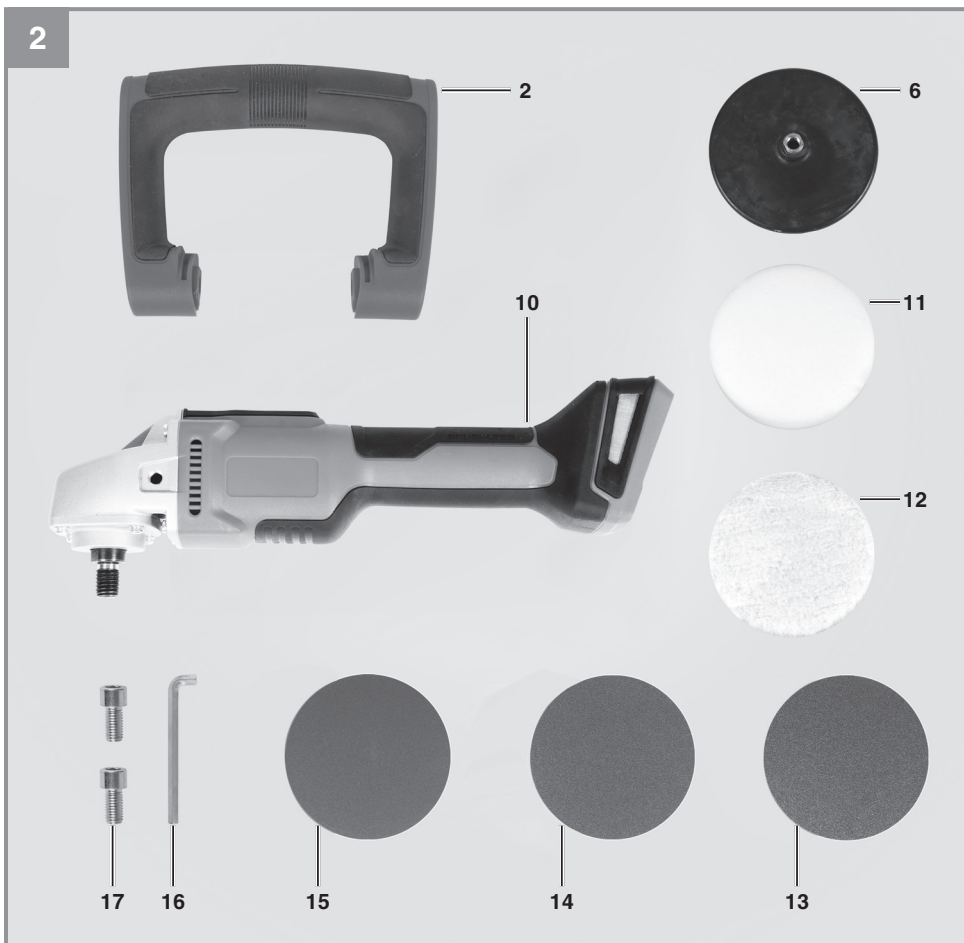
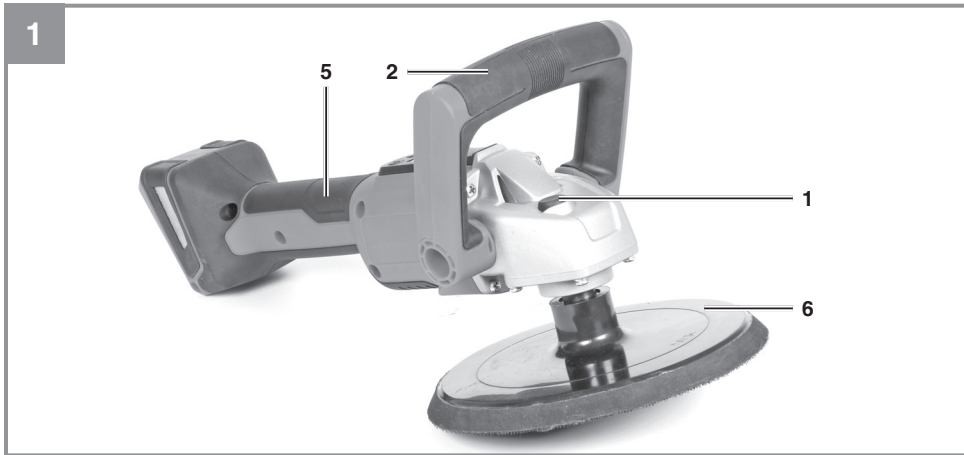
CE-CP 18/180 Li E

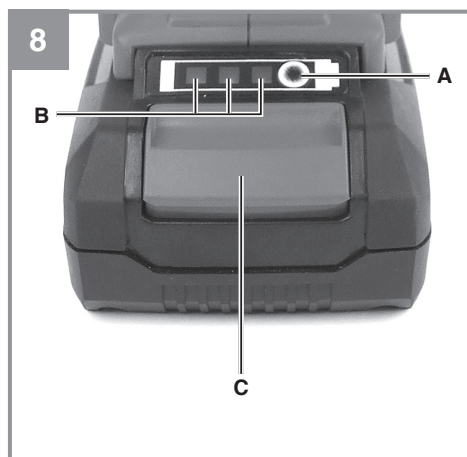
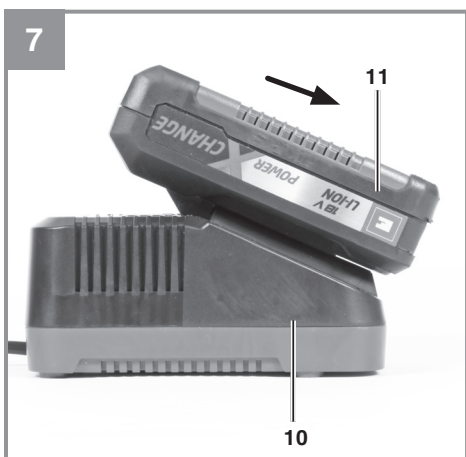
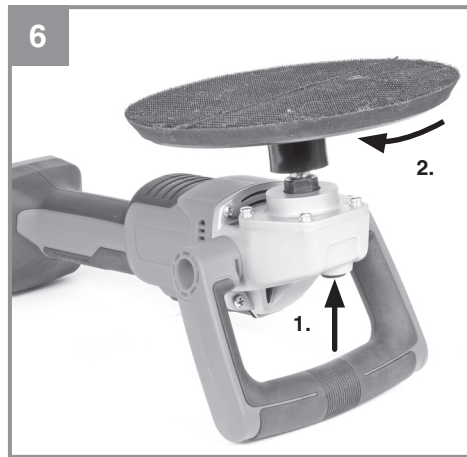
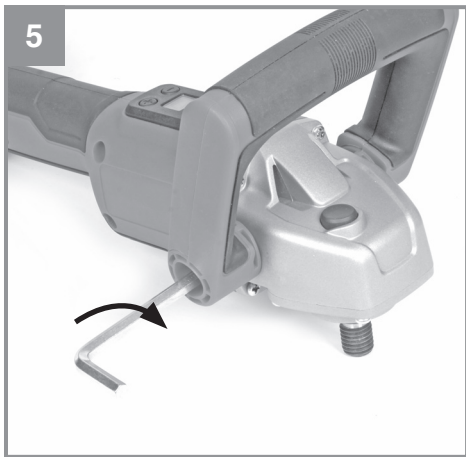
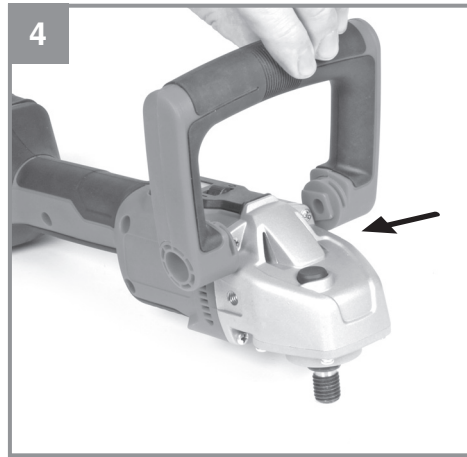
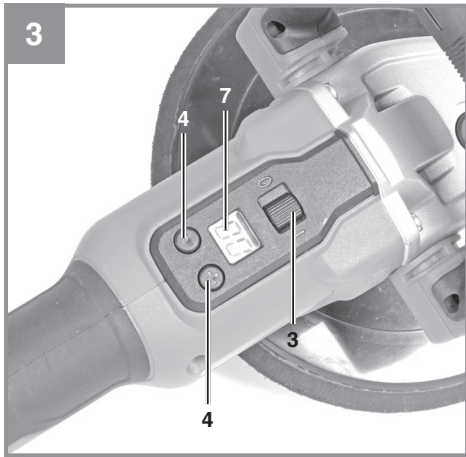
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Полірувальна машина
акумуляторна

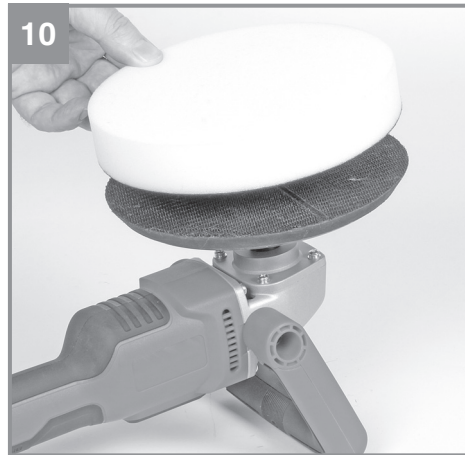
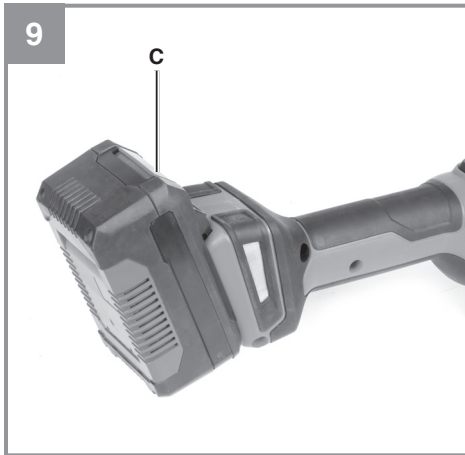


Art.-Nr.: 20.933.20

I.-Nr.: 21021







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 щодо символів (див. Мал. 13)

- Небезпека!** - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації.
- Увага! Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.
- 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!
- Увага! Одягайте захисні окуляри.** Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.
- Попередження про небезпеку: Ризик отримання травми та ризик пошкодження пристрою.

1. Вказівки по техніці безпеки**Небезпека!**

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.

Дітям заборонено користуватися цим обладнанням. Слідкуйте за дітьми, щоб вони не гралися з обладнанням. Дітям забороняється проводити чистку та обслуговування. Це обладнання не дозволяється використовувати людям з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або особам з недостатніми знаннями чи досвідом, окрім випадків, коли вони знаходяться під наглядом особи, яка відповідає за них.

2. Опис приладу і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1/3)**

- Фіксатор шпинделя
- Передня ручка
- Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
- Регулятор швидкості обертів
- Задня ручка
- Полірувальний/шдіфувальний диск
- Індикатор швидкості обертання

2.2 Об'єм поставки (Мал. 2)

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, використувані під час транспортування (якщо є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей. Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями. Існує небезпека їх проковтування та небезпека задусення!

- Додаткова ручка
- Полірувальний диск
- Акумуляторна полірувальна машина
- Поролонний круг-насадка
- Синтетична полірувальна насадка
- Полірувальний папір K = 60
- Полірувальний папір K = 80
- Полірувальний папір K = 120
- Шестигранний ключ 8 мм
- Гвинт M 10 x 20 мм (2 шт)

3. Використання за призначенням

Прилад придатний для полірування лакованої поверхні, а також для шліфування дерева, металу, пластмас та подібних матеріалів при застосуванні відповідного шліфувального паперу.

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.

Неправильне використання

Усі роботи з пристроєм, про які не йдеться у розділі "Призначення", вважаються такими, що суперечать призначенню.

Не можна використовувати пристрій для:

- Робота з покриттями, що містять свинець, та робота з деревами та металами, які утворюють шкідливий або токсичний пил
- Заточка, гравірування з відповідними кріпленнями
- Робота з матеріалами з вмістом асбесту
- Робота у зонах з ризиком вибуху
- Шліфування на вологих стінах

Користувач пристрою несе відповідальність за всі пошкодження майна та тілесні ушкодження, що виникли в результаті неправильного використання.

Якщо на машині використовуються інші компоненти або неоригінальні компоненти, гарантія виробника втрачає чинність.

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 прирівняних до цього робіт.

Залишкові ризики

Навіть якщо ви використовуєте цей пристрій відповідно до інструкцій, не можна виключити певні залишкові ризики. Наступні небезпеки можуть виникнути у зв'язку з конструкцією та компонованням обладнання:

- Контакт з диском (порізи)
- Викиди набік окремих частин круга (відкрита різана рана або закрита рана)

- Викиди набік окремих частин оброблюваного матеріалу (відкрита різана рана або закрита рана)
- Вогнебезпека через літаючі іскри
- Пошкодження слуху, в разі якщо оператор не носить навушників (втрата слуху)
- Вдихання шліфувальних частинок абразиву та круга
- Електричний удар при доторканні до незаізолюваних електричних вузлів

Якщо вказівки, наведені в інструкції з експлуатації, не дотримуються, неправильне поводження з обладнанням може призвести до інших залишкових ризиків

4. Технічні параметри

Напруга живлення:18В DC
 Оберти n:500-3000 хв⁻¹
 Полірувальний диск Ø: 180 мм
 Різьбове з'єднання: M14
 Клас захисту:III
 Вага:1,6 кг

Важливо!

Пристрій поставляється без акумулятора і зарядного пристрою. Використання дозволяється тільки з літій-іонними акумуляторами Einhell серії Power X-Change!

Акумулятори Power X-Change дозволяється заряджати тільки зарядними пристроями Power X-charger.

Небезпека!

Шум і вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з EN 60745-1, EN 60745-2-3.

L_{pA} рівень звукового тиску71,7 дБ(A)
 K_{pA} похибка3 дБ
 L_{WA} рівень звукової потужності82,7 дБ(A)
 K_{WA} похибка3 дБ

Носіть навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Загальні параметри коливань визначені у відповідності з EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Режим роботи: Шліфування

Величина емісії коливань $a_{h,DS} = 5,194 \text{ м/с}^2$
 К похибка = 1.5 м/с^2

Режим роботи: Полірування

Величина емісії коливань $a_{h,P} = 4.275 \text{ м/с}^2$
 К похибка = 1.5 м/с^2

Зазначена величина емісії коливань вимірювалась 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.

Зазначена величина емісії коливань може також використовуватись для початкового оцінювання негативних впливів.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки справний пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистіть його.
- Пристосуйтеся до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте пристрій, якщо не працюєте.
- Носіть захисні рукавиці.
- Надійно прикріпіть ручки та, якщо є, додаткові антивібраційні ручки до корпусу машини.

Якщо під час роботи машини ви відчуваєте неприємні відчуття або зміну кольору шкіри на руках, негайно припиніть свою роботу. Робіть адекватні перерви у роботі. Якщо ви не зробите адекватних перерв у роботі, у вас може розвинути синдром вібрації рук і рук.

Вам слід оцінити рівень навантаження щодо роботи та використання машини та відповідно робити перерви в роботі. Це дозволить значно зменшити рівень напруження протягом усього періоду роботи. Мінімізуйте ризик впливу вібрацій. Доглядайте за цією машиною обережно відповідно до інструкцій з експлуатації.

Якщо машина використовується часто, вам слід проконсультуватися з продавцем і, можливо, розглянути можливість придбання антивібраційних аксесуарів (ручок).

Не використовуйте машину при температурах менше 10°C . Складіть робочий план, який дозволяє обмежити вплив вібрацій.

Певний рівень шуму неминучий із цим обладнанням. Виконуйте шумомісткі роботи у прийнятні та дозволені моменти. За необхідності дотримуйтесь періодів відпочинку та обмежуйте свій робочий час до мінімуму. Для власної безпеки та для безпеки оточуючих людей слід носити відповідні засоби захисту слуху.

5. Перед початком роботи

Натискайте на фіксатор шпинделя тільки коли пристрій вимкнений і диск не обертається.

5.1 Збирання пристрою (Мал. 4-6)

Важливо! Перед збиранням зніміть акумулятор з пристрою.

Пристрій поставляється без акумулятора і зарядного пристрою.**5.2. Встановлення акумулятора**

Натисніть на фіксуючу кнопку акумулятора (с) як показано на Мал. 9 і вставте акумулятор у відповідне місце на пристрої. Коли акумулятор розташований як на Мал. 9, переконайтесь що фіксуєча кнопка зафіксована! Щоб зняти акумулятор, виконуйте у зворотньому порядку.

5.3 Зарядження акумулятора (Мал. 7)

1. Зніміть акумулятор з ручки, натиснувши на фіксуєчу кнопку вниз.
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
3. Вставте акумулятор (11) у зарядний пристрій (10).
4. У розділі "Індикатор зарядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Акумулятор може трохи нагріватись під час зарядження. Це нормально.

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, упакуйте кожен з них у окремий пластиковий пакет для того, щоб запобігти короткому замиканню і пожежі.

Для довгосторочної роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне їх зарядження. Якщо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор.

5.4 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 8)

Натисніть на кнопку індикатора заряду (А). Індикатор заряду (В) 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

Фіксуйте заготовку. Слідкуйте за тим, щоб заготовка була надійно зафіксована з допомогою затискного пристрою або лещат.

Включення і виключення пристрою

Для вмикання (I) та вимикання (O) приладу служить вимикач (Мал. 3/поз. 3). Однак прилад починає працювати тільки після того, як буде задіяно регулятор обертів (див. пункт 6.3).

Перед вимиканням машини заберіть її від поверхні, що обробляється.

6.1 Використання для поліурвання

Використовуйте лише спеціальні воскові та полірувальні засоби, дотримуючись інструкцій для них.

Використовуючи засоби для воскування та полірування, дотримуйтесь інструкцій, наданих їх виробником!

Кріплення типу "липучка" дозволяє легко і зручно міняти полірувальні насадки.

УВАГА!

Для того, щоб запобігти пошкодженням поверхні заготовки, яку потрібно полірувати, обов'язково враховуйте наступні пункти:

- Мийте транспортний засіб перед поліруванням і не допускайте потрапляння сторонніх предметів.
- Встановлюйте полірувальні насадки точно по центру полірувального диску.
- Перед початком роботи переконайтесь, що насадки надійно встановлені.
- Ніколи не торкайтесь оброблюваної поверхні боковим краєм полірувального диску.
- Для полірування встановіть необхідну для своїх задач швидкість обертання за допомогою регулятора обертів (див. 6.3). Оптимальна швидкість залежить від матеріалу, що полірується, і від полірувальних засобів.
- Полірувальна машина має повністю розташовуватись на площі, що оброблюється.
- Замаскуйте пластмасові деталі, оскільки вони при поліруванні змінюють колір і можуть виглядати непривабливо.
- Поліруйте лише в тіні, ніколи не поліруйте гарячу фарбу.
- Поліруйте кути та краї дуже акуратно. Шар фарби найтонший по кутах і краях. Як запобіжний захід, ви можете замаскувати їх та відшліфувати вручну.
- Надмірний тиск призводить до поганої роботи та раннього зношування використаного аксесуара. Чутливі поверхні можуть бути пошкоджені, наприклад через надмірну швидкість або занадто високий контактний тиск.

Важливо! Відрегулюйте швидкість до поверхні, яку потрібно обробити, перед роботою з нею і дайте машині розігнатися до обраної швидкості. Залежно від швидкості, це може зайняти кілька секунд. Особливо під час роботи з пінопластовою насадкою швидкість може коливатися через різні якості поверхні (різне тертя) у нижчих діапазонах швидкостей. Це не дефект обладнання.

Для нанесення полірувального засобу застосовуйте насадку з пінопласту (Мал. 10).

- Спочатку попрацюйте на великих рівних поверхнях, таких як капот двигуна, кришка багажника та дах.
- Нанесіть трохи поліролі на пінопластову подушку. Кілька разів притисніть пінопластову подушку до поверхні, яку слід відполірувати. Поліроль вдавлюється в пінопластову прокладку і переноситься на поверхню, що підлягає поліруванню. Це запобігає розпиленню поліролю на пінопластовій подушці при увімкненні машини.
- Нанесіть поліроль на низьких обертах.
- За один раз обробляйте невеликі ділянки.
- Під час роботи рухи повинні бути рівномірними (спочатку вертикальними, потім горизонтальними).
- Наприкінці переходить до обробки менших зон (наприклад дверей).

Фінішне полірування

- Використовуйте синтетичний полірувальний пад (Мал. 11b) щоб забрати залишки поліролі і завершити полирування.
- Для встановлення полірувального паду, підніміть край (Мал. 11a), приліпіть пад і прижміть край (Мал. 11b).
- Важливо! Ні в якому разі не тисніть на полірувальну машину!

Рекомендації по догляду

- Мийте автомобіль принаймні кожні 2 тижні. Уникайте використання побутових миючих засобів та видалити шар воску.
- Мийте автомобіль чистою губкою, працюючи зверху вниз
- Щоденно з лакованої поверхні автомашини видаляйте комах, пташиний кал та частинки смоли.

- Для того, щоб засіб для очищення скла не розпилювався на лаковану поверхню, його слід розпилювати на ганчірку, а не безпосередньо на поверхню віконного скла.

6.2 Використання для шліфування

Для шліфування застосовуйте шліфувальні насадки (Мал. 12).

Можлива безпроблемна заміна шліфувальних насадок завдяки замку типу „липучка“.

- Розташуйте шліфувальний диск повністю на матеріалі.
- Легко притискаючи пристрій до заготовки, робіть кругові або поперечно-поздовжні рухи.
- Для грубого шліфування рекомендується грубе, а для фінішного шліфування – більш дрібне зерно шліфувальних насадок. Найбільш придатне зерно підбирають шляхом тестового шліфування.

6.3 Індикація числа обертів (Мал. 3)

Для встановлення потрібного числа обертів треба використовувати регулятор швидкості. Натисніть кнопку „+“ для збільшення обертів. Натисніть кнопку „-“ для зменшення обертів. Дивіться на дисплей (8) щоб зрозуміти швидкість обертів. Встановлена швидкість = Число на дисплеї x 100

Важливо! Відрегулюйте швидкість до поверхні, яку потрібно обробити, перед роботою з нею і дайте машині розігнатися до обраної швидкості. Залежно від швидкості, це може зайняти кілька секунд.

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Від'єднайте акумулятор від пристрою.

7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліці 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.
- Мийте шліфувальні пристосування лише вручну і дайте їм висохнути на повітрі. Використовуйте лише м'яке мило та вологу тканину.

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. Несправності

а) Пристрій не працює

Перевірте, чи заряджений акумулятор і чи справний зарядний пристрій.

б) Відображається код помилки

Код помилки	Можлива причина	Усунення помилки
E1	- Акумулятор піддається надмірному струму - Дефект обладнання	- Замініть акумулятор - Запустіть обладнання в режимі холостого ходу
E3	- Обладнання не може запускатися через, наприклад, надмірний тиск - Дефект обладнання	- Перевірте, чи може обладнання безперешкодно запускатися - Замініть акумулятор - Запустіть обладнання в режимі холостого ходу
E4	- Двигун перевантажено - Дефект обладнання	- Перевірте, чи може обладнання безперешкодно запускатися - Замініть акумулятор - Запустіть обладнання в режимі холостого ходу
E5	- Обладнання працювало тривалий час і стало гарячим.	- Дайте обладнанню охолонути приблизно 30 хвилин. Включайте лише тоді, коли відбулося значне зниження температури обладнання.
E6	- Захист від низької напруги вимкнув акумулятор.	- Замініть акумулятор - Зарядіть акумулятор
E7	- Механічна проблема (редуктор)	- Перевірте, чи може обладнання безперешкодно запускатися - Замініть акумулятор - Запустіть обладнання в режимі холостого ходу
E8	- Механічна проблема (двигун)	- Перевірте, чи може обладнання безперешкодно запускатися - Замініть акумулятор - Запустіть обладнання в режимі холостого ходу
E9	- Захист від перевантаження вимкнув акумулятор.	- Замініть акумулятор - Перевірте напругу акумулятора (макс. 21V)

Якщо обладнання не працює, незважаючи на заходи з усунення несправностей і напруга в нормі, надішліть його в сервісний центр.

11. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	Готовність до експлуатації Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.
Горить	Не горить	Зарядження Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої. Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятись від зазначених значень.
Не горить	Горить	Акумулятор заряджений і готовий до використання. Після цього активується режим дбайливої зарядки до повного зарядження 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.
Блимає	Не горить	Дбайлива зарядка Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки. З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бети 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.
Блимає	Блимає	Несправність Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений. Дія Заборонено заряджати несправний акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.
Горить	Горить	Порушення температурного режиму Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занижка (нижче 0 °С) температура акумулятора. Дія Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (близько 20 °С) на 1 день.



- D** Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- F** Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- I** Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK** Overensstemmelseserklæring: Vi atterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- CZ** 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
- E** Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FIN** Standardinmukaisuus todistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SLO** IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- H** Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkhez
- RO** Declarație de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul
- GR** Δήλωση 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
- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
- RUS** Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- EE** 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 gaminy's 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
- UKR** Декларація 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 EY за артикли
- N** Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** Samræmisýfirlýsing: Við útskúrdum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund

Akku-Polier-/Schleifmaschine* CE-CP 18/180 Li E (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
- (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 60745-1; EN 60745-2-3; EN 55014-1; EN 55014-2

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

Landau/Isar, den 05.08.2021

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Jeffrey Liu/Product-Management

First CE: 19
Art.-No.: 20.933.20 I.-No.: 21021
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR026329
Documents registrar: Daniel Laubmeier
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Polishing/Sanding Machine · F Polisseuse/Ponceuse sans fil · I Lucidatrice/levigatrice a batteria · DKN Akku-pudse-/slibemaskine · S Batteridreven poler-/slipmaskin · CZ Akumulátorová leštička / bruska · SK Akumulátorová leštička/brúska · NL Accu-polijst-/slipmachine · E Lijadora/pulidora inalámbrica · FIN Akku-kiillotus-/hiomakone · SLO Akumulatorski loščilni/brusilni stroj · H Akkus-polirozó-/csiszológép · RO Mașină de polizat și șlefuit cu acumulator · GR Συσκευή στίλβωσης/λείανσης με μπαταρία · P Polidora e lixadora sem fio · HR/BIH Akumulatorski stroj za poliranje/brušenje · RS Akumulatorska mašina za poliranje/brušenje · PL Akumulatorowa polerko-szlifierka · TR Akülü polisaj ve zımpara makinası · RUS Аккумуляторная полировально-шлифовальная машина · EE Akuga poleerimis- ja lihvimisesead · LV Pulēšanas/slīpēšanas mašina ar akumulatoru · LT Akumulatorinė poliravimo ir šlifavimo mašina · BG Аккумуляторна полираща машина/шлифмашина · UKR Аккумуляторна полірувально-шліфувальна машина · MK Mašina za poliranje i brušenje na bateriji



EH 04/2022 (01)

