

Einhell®

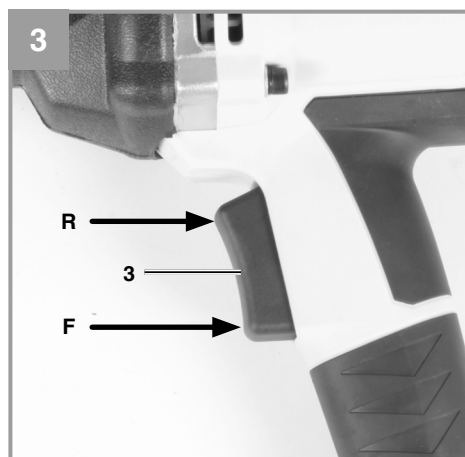
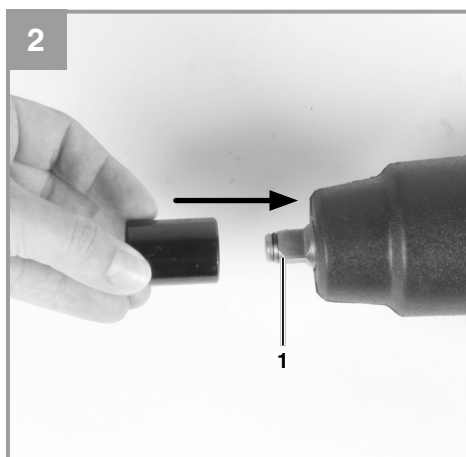
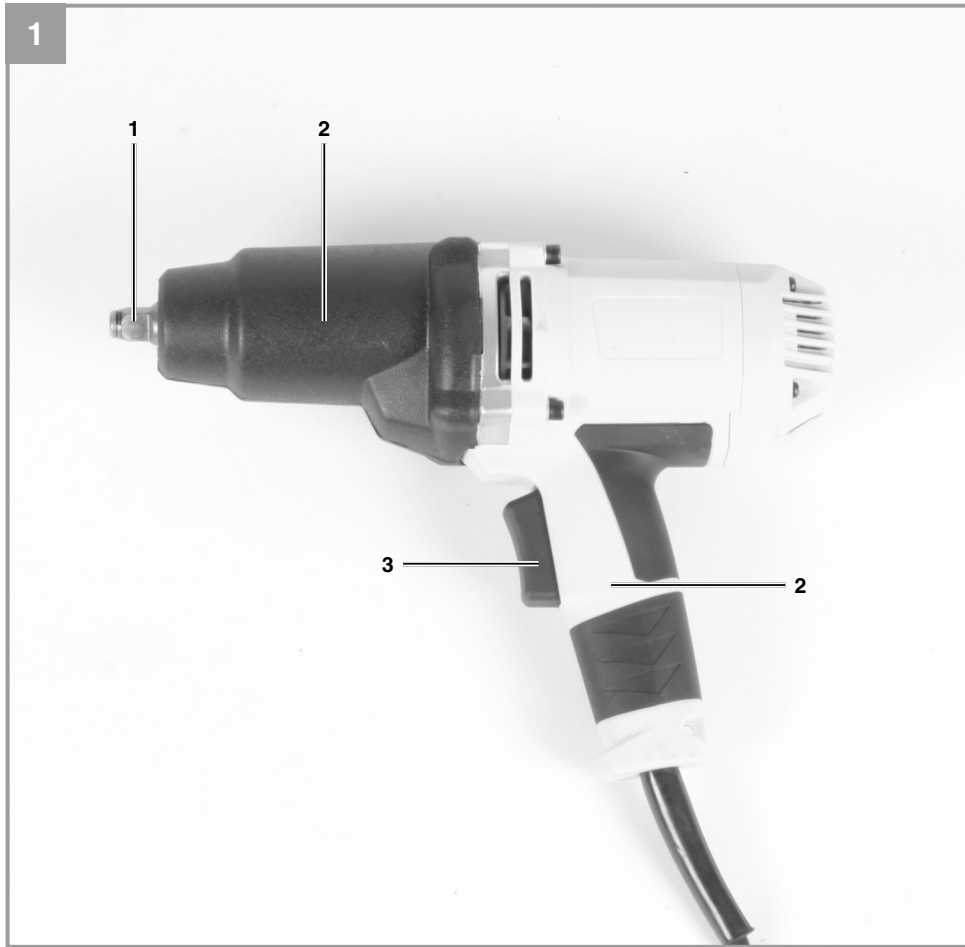
CC-IW 950

UKR Оригінальна інструкція з експлуатації
Гайкокрут електричний



Art.-Nr.: 42.599.50

I.-Nr.: 11015





Небезпека! - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



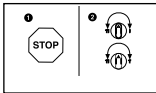
Обережно! **Захищайте органи слуху.** Шум може спричинити втрату слуху.



Обережно! **Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилу.** 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.



Для того, щоб запобігти пошкодженню приладу, перемикання між окремими функціями повинно проводитись лише в положенні "стоп".

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.

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.

2. Опис приладу та об'єм поставки**2.1 Опис приладу (рисунок 1)**

1. ½" зовнішній чотиригранний хвостовик
2. Рукоятка
3. Кулісний перемикач (перемикач реверсу; перемикач ВКЛ/ВИКЛ)

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність артикула відповідно до описаного об'єму поставки. Якщо якісь частини відсутні, ви протягом максимум 5 робочих днів після купівлі артикула, маючи відповідну квитанцію про покупку, можете звернутися до нашого сервісного центру чи в найближчий будівельний супермаркет, де продаються такі артикули.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.

- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використані 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.

Увага!

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

- Електричний гайкокрут
- Торцева насадка (головка) (4шт)
- Оригінальна інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон

3. Застосування за призначенням

Цей інструмент призначений для використання в першу чергу з розкручування і затягування болтів і гайок (наприклад, для автомобільних робіт).

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 порівнянних до цього робіт.

4. Технічні параметри

Напруга в мережі :230-240 В ~ 50 Гц
 Споживана потужність: 950 Вт
 Число обертів холостого ходу:2300 мін⁻¹
 Швидкість ударів:2300 мін⁻¹
 Крутний момент:450 Нм
 Патрон: ½" (12,7мм)

Клас захисту:II/□
 Вага:3,6 кг

Шуми та вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 60745.

Рівень звуку L_{pA} 88 дБ(А)
 Похибка K_{pA} 3 дБ
 Рівень звукової потужності L_{WA} 99 дБ(А)
 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 60745.

Затягування болтів та гайок максимально дозволених розмірів

Емісія коливань $a_h = 10,32 \text{ m/s}^2$
 Похибка $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Зазначена величина емісії коливань вимірювалась відповідно до стандартизованого процесу випробувань. Вона може змінюватись в залежності від способу використання і може перевищувати наведене значення в особливих ситуаціях.

Зазначена величина емісії коливань може використовуватись для порівняння електроінструментів між собою.

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

Зменшуйте 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 користуєтесь.
- Носіть робочі рукавиці.

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, 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 прилада до електромережі переконайтеся в тому, що параметри на шильдику прилада співпадають з параметрами електромережі.

Увага!

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

Встановлення/знімання головки

(мал. 2/поз. 1)

Насадіть головку на чотиригранний хвостовик приладу (1).

Зніміть головку з чотиригранного хвостовика (1)

6. Технічне обслуговування

Увага!

Для запобігання небезпеки, інструмент треба використовувати тільки тримаючи його двома руками (2)! В іншому випадку можна отримати електричний шок, якщо в процесі використання пошкодити електричні провoda!

6.1 Перемикач обертів за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки (мал. 3/ поз. 3)

Ви можете змінювати напрямки обертів за годинниковою стрілкою чи проти годинникової стрілки за допомогою кулісного перемикача (3).

R → розкручування гвинтів/гайок (проти годинникової стрілки)
F → закручування гвинтів/гайок (за годинниковою стрілкою)

Важливо!

Для запобігання виходу із строю редуктора треба впевнитись, що пристрій повністю зупинився в роботі перед тим, як змінювати напрям обертання!

6.2 Робота з гайкокрутом

Розкручування:

- Встановіть головку на хвостовик (параграф 5).
- Розташуйте головку на гвинті/гайці і вікрутіть, натиснувши на "R" сторону кулісного перемикача.
- Якщо гвинт/гайка дуже сильно затягнута або заіржавіла, використовуйте шинний ключ або гайковий ключ для послаблення.

Закручування:

- Увага! Використовуйте гайкокрут лише для закручування гвинтів/гайок. Якщо ви хочете затягувати гвинти/гайки, то вам також потрібно використовувати обмежувач крутного моменту, який розроблений для цих потреб. Якщо не використовувати обмежувач, то можна пошкодити гвинтові з'єднання. Обмежувач не входить в комплект поставки гайкокруту.
- Перед закручуванням акуратно вставляйте гвинти/гайки у головку.

7. Заміна провoda для під'єднання до електромережі

Небезпека!

Якщо провідню приладу пошкоджено, її слід замінити, використовуючи спеціальну провідню, яку можна отримати, звернувшись до виробника чи до його служби сервісного обслуговування.

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 чистими. 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. Потраплення води в електроінструменти підвищує вірогідність електричного удару.

8.2 Вугільні щітки

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

Небезпека! Замінити вугільні щітки дозволяється лише електрику.

8.3 Технічне обслуговування

В середині приладу частини, що технічного обслуговування, відсутні.

8.4 Замовлення запасних деталей

При замовленні запасних деталей 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.isc-gmbh.info

9. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в упакованні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це упаковання 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 упакованні.

**Декларація про відповідність продукції вимогам
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 18/02/2021 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Гайковерти ударні електричні та запасні частини до них моделі СС-IW **, СЕ-IW **, де * (зірочки) – літери та (або) цифри, які визначають параметри продукції, що не впливають на показники безпеки і електромагнітної сумісності

код УКТ ЗЕД 8467

виробництва компанії «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенверг, 94405 Ландау на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77 Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай;

яка виготовляється серійно

відповідає вимогам Технічних регламентів:

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент безпеки машин	ДСТУ EN 60745-2-2:2014 (EN 60745-2-2:2010, IDT)
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A1:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)
Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	ДСТУ EN 50581:2014

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів: 21.

Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.

Директор



М.П.

Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «03» березня 2021 р.

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