



PRESSITO 18/21

---

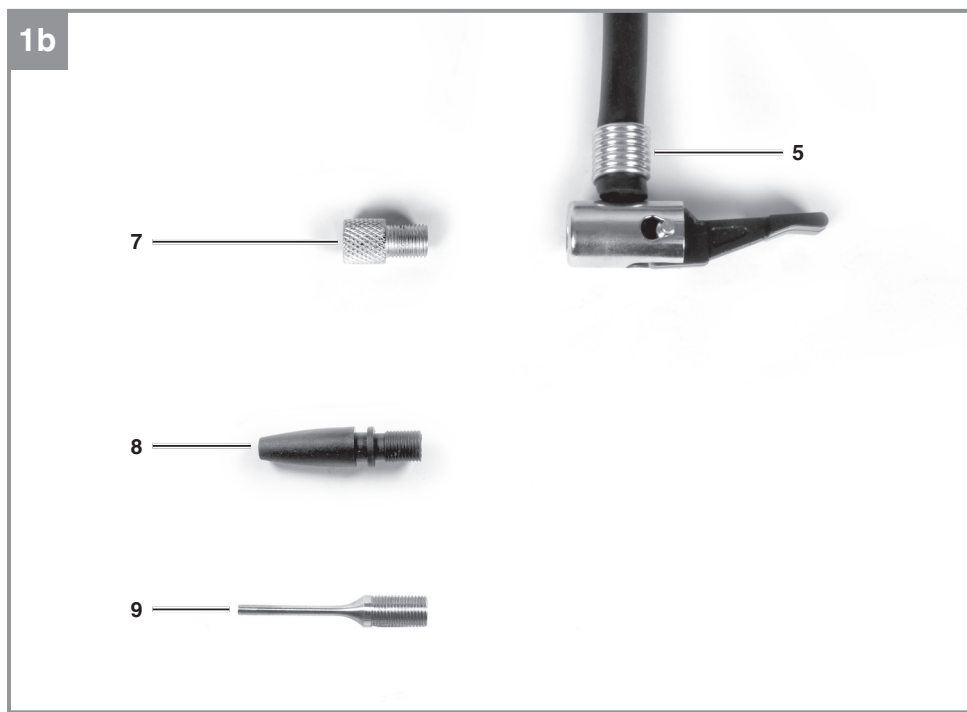
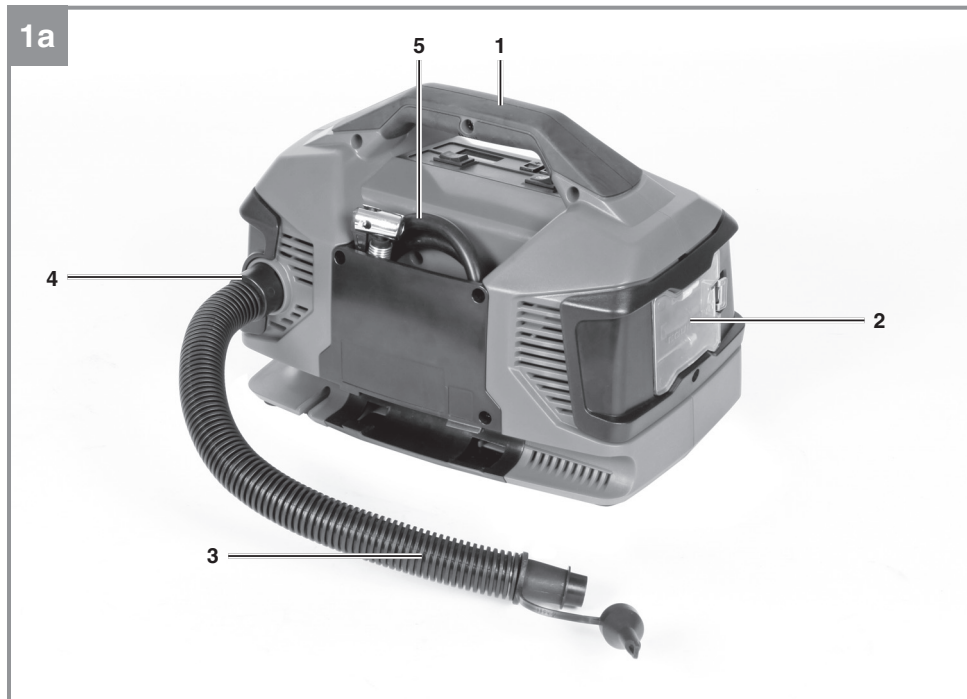
UKR Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Компресор акумуляторний

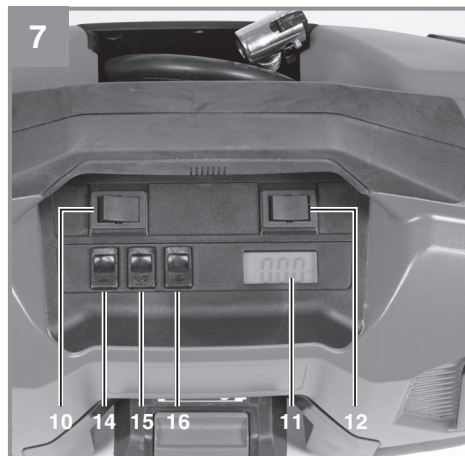
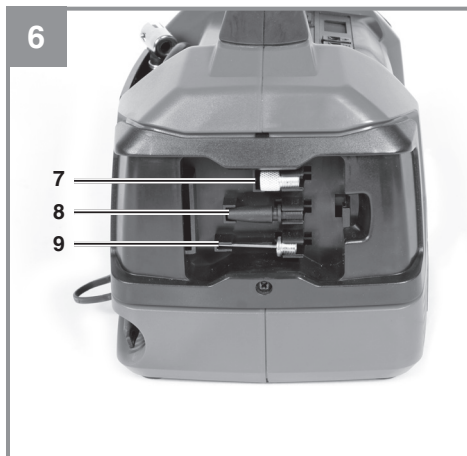
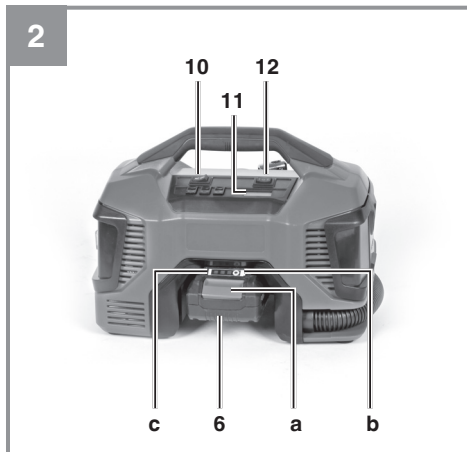


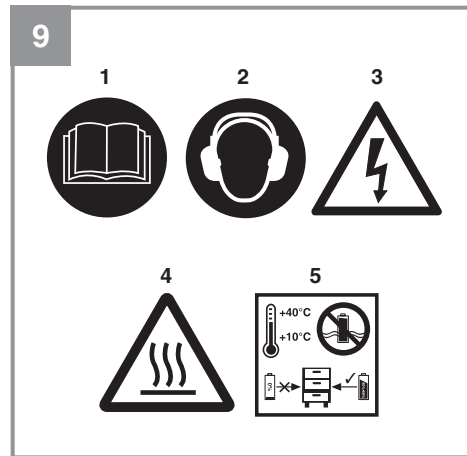
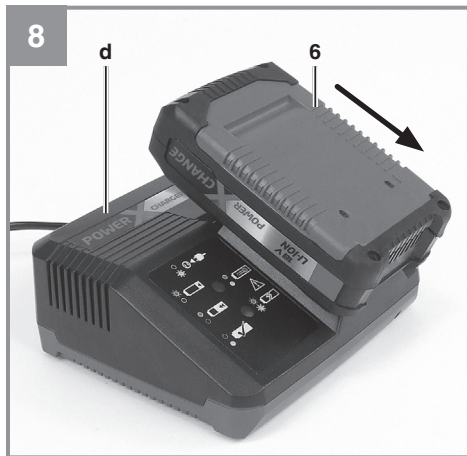
---

Art.-Nr.: 40.204.67

I.-Nr.: 21011







**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.

**Пояснення щодо символів (див. Мал. 9)**

- 1. Небезпека!** - для зменшення небезпеки отримати травму прочитайте посібник з експлуатації.
- 2. Обережно! Використовуйте навушники.** Вплив шуму може спричинити втрату слуху.
- 3. Обережно! Електрична напруга!**
- 4. Обережно! Гарячі деталі!**
- 5. Зберігайте акумулятори тільки в сухих приміщеннях при температурі від +10 °C до +40°C. Зберігайте акумулятори тільки в зарядженному стані (мінімально 40% повного заряду).**

**1. Вказівки по техніці безпеки**

**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 Рукоятка
- 2 Кришка відсіку для аксесуарів
- 3 Повітряний шланг
- 4 Штуцер для під'єднання повітряного шлангу (видування)
- 5 Шланг стисненого повітря з адаптером
- 6 Акумулятор (не входить в комплект поставки)
- 7 Перехідник для шин велосипедів
- 8 Конічний перехідник
- 9 Перехідник для м'ячів
- 10 Кнопковий вимикач «Накачування без попереднього вибору тиску»
- 11 Дисплей
- 12 Перемикач між режимами роботи «Стиснене повітря»/«Вимкнено»/«Низкий тиск»
- 13 Штуцер для під'єднання повітряного шлангу (всмоктування)
- 14 Кнопка «Зменшити тиск»
- 15 Кнопка «Одиниця виміру надлишкового тиску/кнопка виходу з неактивного стану»
- 16 Кнопка «Збільшити тиск»

**2.2 Об'єм поставки**

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Зверніть увагу на умови гарантійного обслуговування, які викладені в гарантійному талоні.

- 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 пластиковими торбинками, пілівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!**

- Повітряний шланг
- Переходник для велосипедних шин
- Конічний переходник
- Переходник для м'ячів

### **3. Використання за призначенням**

Цей пристрій призначений для накачування шин автомобілів, мотоциклів та велосипедів, а також спортивних м'ячів і м'ячів для гри у воді, надувних матраців і тому подібних предметів. Пристрій може додатково використовуватися для відсмоктування повітря з предметів з низьким тиском, таких як м'ячі для гри в воді, надувні матраци і схожі предмети. Це пристрій забороняється використовувати з шинами великого об'єму, наприклад, з шинами для вантажних автомобілів і тракторів.

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, відповіальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Врахуйте, 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.

### **4. Технічні параметри**

Напруга живлення .....	18 В пост. струму
Макс. робочий тиск («Стиснене повітря») .....	10,5 бар
Теоретична продуктивність всмоктування («Стиснене повітря») .....	21 л/хв
Продуктивність видачі (стиснене повітря) при 4 бар .....	9 л/хв
Продуктивність видачі (стиснене повітря) при 7 бар .....	6 л/хв
Макс. витрата повітря при всмоктуванні («Низький тиск»): .....	370 л/хв
Макс. витрата повітря при накачуванні («Низький тиск»): .....	390 л/хв
Число обертів холостого ходу компресора .....	3450 об/хв
Число обертів холостого ходу повітродувки .....	15 000 об/хв
Вага без акумулятора .....	прибл. 1,8 кг
Тип захисту .....	IP X0
Довжина шлангу стисненого повітря .....	прибл. 71 см
Довжина повітряного шлангу .....	прибл. 31 см

#### **Небезпека!**

#### **Шум і вібрація**

Параметри емісії шуму визначені відповідно до EN ISO 3744.

Рівень звукового тиску $L_{PA}$ .....	71,5 дБ(А)
Похибка $K_{PA}$ .....	3 дБ
Рівень звукової потужності $L_{WA}$ .....	82,5 дБ(А)
Похибка $K_{WA}$ .....	3 дБ

**Використовуйте захист органів слуху.**  
Вплив шуму може спричинити втрату слуха.

**Зведіть утворення шумів та вібрації до мінімуму!**

- Використовуйте тільки бездоганно працюючий пристрій.
- Регулярно проводіть технічне обслуговування і чистку пристрою.
- При роботі враховуйте особливості Вашого пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності дайте перевірити пристрій спеціалістам.
- Виключайте пристрій, якщо ви ним не користуетесь.

**Обережно!**

**Залишкові ризики**

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

- Ушкодження слуху, якщо не використовується відповідний засіб захисту слуху.

**Небезпека!**

Електричний інструмент генерує електромагнітне поле під час роботи. За певних обставин це поле може активно чи пасивно перешкоджати медичним імплантантам. Щоб зменшити ризик серйозних або смертельних травм, ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем та виробником медичного імплантату перед використанням обладнання.

## 5. Перед початком роботи

Перед підключенням перевірте відповідність даних на фірмовій табличці параметрів акумулятора.

- Перевірте, чи пошкоджено пристрій під час транспортування. Про наявні пошкодження необхідно негайно повідомити транспортне підприємство, яке доставило компресор.
- Забезпечте всмоктування сухого повітря, що не містить пилу.
- Не встановлюйте компресор у вологих чи сиріх приміщеннях.
- Компресор можна використовувати лише у відповідних приміщеннях (хороша вентиляція, температура навколошнього середовища від +5°C до +40°C). У приміщенні не повинно бути пилу, кислот, пар, вибухонебезпечних або займистих газів.
- Компресор призначений для роботи у сухих приміщеннях. Заборонено використовувати його в областях, де виконуються роботи з розбризкуванням води.
- Використовуйте пристрій лише на твердій рівній поверхні.

**Попередження!** Керуйтесь даними та дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника щодо предметів, які мають бути накачані.

### 5.1 Заряджання акумулятора (Мал. 2, 9)

1. Зніміть акумулятор (6), натиснувши на фіксуючу кнопку вниз (a).
2. Вставте кabel живлення зарядного пристрою (d) у розетку. Зелений LED сигнал почне світитися.
3. Вставте акумулятор (6) в зарядний пристрій (d).

У розділі 10. "Індикатори зарядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте:

- чи є напруга у розетці;
- чи правильно вставлений акумулятор у зарядний пристрій.

Якщо акумулятор все ще не заряджається, відправте акумулятор і зарядний пристрій у Сервісний Центр

**Для забезпечення правильної посилки просимо звернутися до нашого відділу обслуговування або до магазину в якому було придбано пристрій.**

**При надсиланні або утилізації акумуляторів, а також акумуляторних пристрій запакуйте кожен з них в окремий пластиковий пакет для тогок щоб уникнути короткого замикання та пожежі.**

Для забезпечення тривалого терміну служби акумулятора необхідно забезпечити своєчасну зарядку.

Це необхідно здійснювати особливо у випадках, коли відзначається зниження потужності пристрію. Не допускайте повного розряду акумулятора. Це призводить до пошкодження акумулятора!

## **5.2 Індикація заряду акумулятора (Мал. 2)**

Натисніть на кнопку індикатору заряду (b). Індикатор заряду акумулятора (c) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогнівок.

### **Горять всі 3 LED:**

Акумулятор повністю заряджений.

### **Горять 2 чи 1 LED:**

Залишковий заряд акумулятора достатній.

### **Блімає 1 LED:**

Акумулятор розряжений, необхідно зарядити.

### **Блімають всі LED:**

Занизька температура акумулятора, потримайте його 1 день при кімнатній температурі, чи акумуляторна батарея піддалася глибокому розрядженню і несправна. Не використовуйте і не заряджайте несправний акумулятор.

## **6. Експлуатація**

### **6.1 Переключення між режимами роботи «Стиснене повітря компресора» і «Низький тиск повітродувки» (Мал. 7)**

Для переключення між режимами роботи «Стиснене повітря» і «Низький тиск» натисніть перемикач (12):

- перемикач переміщено вліво: режим роботи «Стиснене повітря»
- перемикач в середньому положенні: ВІЧЛ
- перемикач переміщено вправо: режим роботи «Низький тиск»

### **6.2 Кнопковий вимикач «Накачування без попереднього вибору тиску» (Мал. 7)**

Кнопковий вимикач «Накачування без попереднього вибору тиску» (10) можна використовувати для накачування без попереднього вибору тиску. Натисніть і утримуйте кнопковий вимикач, щоб розпочати процес накачування; відпустіть кнопковий вимикач, коли буде досягнути необхідний тиск.

### **6.3 Режим очікування (Мал. 7)**

Якщо пристрій не використовувався на протязі 5 хвилин, він переходить у режим очікування. Для повторної активації пристрою натисніть кнопку «Одніця виміру надлишкового тиску/кнопка виходу з неактивного стану» (15).

### **6.4 Режим роботи «Стиснене повітря компресора» (Мал. 1a, 1b, 2, 7)**

- Для накачування предметів стисненим повітрям використовуйте шланг стисненого повітря (5).
- З'єднайте перехідник шлангу стиснутого повітря з предметом, який має бути накачаний.
- За потреби використовуйте додатково перехідники (7, 8, 9) або інші адаптери, які можна придбати у магазині.
- На дисплей (11) показаний тиск в шланзі стисненого повітря.
- За допомогою кнопки (15) можна вибрати одиницю виміру тиску. На дисплей можуть бути відображені наступні одиниці вимірю: [бар], [PSI] чи [кПа].

- За допомогою кнопки (14) можна зменшити тиск до потрібного значення.
- За допомогою кнопки (16) можна збільшити тиск до потрібного значення.
- Включіть пристрій, встановивши перемикач (12) в положення, характерне для режиму роботи «Стиснене повітря» (див. 6.1).
- Компресор буде накачувати тиск до тих пір, поки не буде досягнуто задане на дисплей значення, після чого автоматично включиться.
- Попередження! Керуйтеся даними виробника шин та транспортного засобу щодо рекомендованого тиску в шинах.
- Попередження! Цей пристрій не проходить калібрування. Для отримання вивіреного значення тиску в шинах після накачування скористайтесь каліброванім вимірювальним приладом, наприклад, на станції заправки.
- Безпосередньо перед вимкненням пристрою тиск, що відображається на дисплеї, може бути на 0,05–0,2 бар вище настроєного значення через надмірний тиск у повітряному шлангу.
- Після 5-хвилинної роботи дайте компресору охолонути протягом 5 хвилин, щоб уникнути перегріву.

#### **6.5 Режим роботи «Низький тиск повітродувки» (Мал. 1а, 3, 4)**

##### **6.5.1 Відсмоктування повітря (Мал. 3, 7)**

- Для відкачування повітря з предметів великого об'єму (наприклад, для здування надувного матраца та ін.) підключіть повітряний шланг (3) до штуцера для приєднання відсмоктувача (13).
- З'єднайте повітряний шланг з предметом, з якого має бути відкачане повітря.
- Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (12) у положення, характерне для режиму роботи «Низький тиск» (див. 6.1).
- Вимкніть пристрій, коли з предмета буде достатньо відкачано повітря.

##### **6.5.2 Накачування (Мал. 4, 7)**

Попередження! Керуйтеся даними та дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника щодо предметів, які мають бути накачані.

- Для накачування предметів великого об'єму (наприклад, для накачування надувного матраца та ін.) підключіть повітряний шланг (3) до штуцера для під'єднання пристрою для накачування (4).
- З'єднайте повітряний шланг з предметом, який має бути накачаний.
- Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (12) у положення, характерне для режиму роботи «Низький тиск» (див. 6.1).
- Вимкніть пристрій, коли предмет буде достатньо накачаний.

## **7. Чистка, техобслуговування і замовлення запчастин**

### **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 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.

### 7.2 Техобслуговування

В пристрої немає ніяких деталей, які потребують технічного обслуговування.

### 7.3 Замовлення запчастин

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Замовити запчастини ви можете на сайті [www.einhell.ua](http://www.einhell.ua), зайдовши до розділу замовлення запчастин і виконуючи інструкцію даного розділу, або в офіційному сервіс-центрі.

## 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 пристрій в оригінальному пакуванні.

## 10. Індикація зарядного пристрою

Статус індикаторів		Пояснення та дії
Червоний LED	Зелений LED	
Викл	Блимає	<p><b>Готовий до використання</b>            Зарядний пристрій підеднаний до мережі і готовий до використання; акумулятора в зарядному пристрої немає</p>
Вкл	Викл	<p><b>Заряджання</b>            Зарядний пристрій заряджає акумулятор у швидкому режимі.</p>
Викл	Вкл	<p>Акумулятор заряджений на 85% і готовий до використання.            (Час заряджання акумулятора 1.5 Аг: 30 хв)            (Час заряджання акумулятора 3.0 Аг: 60 хв)            (Час заряджання акумулятора 5.2 Аг: 130 хв)</p> <p>Пристрій перемикається у режим м'якої зарядки до повного заряджання акумулятора.            (Час повного заряду акумулятора 1.5 Аг: прибл. 40 хв)            (Час повного заряду акумулятора 3.0 Аг: прибл. 75 хв)            (Час повного заряду акумулятора 5.2 Аг: прибл. 140 хв)</p> <p><b>Дія:</b>            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Відєднате зарядний пристрій від мережі живлення.</p>
Блимає	Викл	<p><b>Адаптивне заряджання</b>            Зарядний пристрій у режимі м'якої зарядки.            З міркувань безпеки зарядка буде тривати повільніше, більш ніж 1 годину. Можливі причини:            - Акумулятор довго не використовувався чи розряджений акумулятор розрядився повністю (повний розряд).            - Температура акумулятора поза ідеальних значень (між 25° С та 45° С).</p> <p><b>Дія:</b>            Дочекайтесь закінчення заряджання; ви можете продовжити заряджати акумулятор.</p>
Блимає	Блимає	<p><b>Помилка</b>            Заряджання неможливе. Акумулятор пошкоджений.</p> <p><b>Дія:</b>            Ніколи не заряджайте пошкоджений акумулятор.            Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Вкл	Вкл	<p><b>Помилка температурного режиму</b>            Акумулятор занадто гарячий (напр. через пряме сонячне випромінення) чи занадто холодний (менше 0° С).</p> <p><b>Дія:</b>            Вийміть акумулятор і тримайте його у кімнатній температурі (прибл. 20° С) одну добу .</p>



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOSTI potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikal
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğuunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikler	RUS	Заявление о соответствии товара: На настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme 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	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	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-irányelvön és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikler
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articoul	IS	Samræmisyrlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stóldum fyrir vörutegund
GR	Δηλώσω συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωσα 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-Kompressor\* PRESSITO 18/21 (Einhell)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input 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 1012; EN 55014-1; EN 55014-2

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

Landau/Isar, den 24.06.2021

  
Andreas Weichselgarther/General-Manager

  
Jeff Dong/Product-Management

First CE: 2021  
Art.-No.: 40.206.67 I.-No.: 21011  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR025206  
Documents registrar: Hirsekorn  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

\* GB Cordless compressor · F Compresseur sans fil · I Compressore a batteria · DK/N Akku-kompressor · S Batteridriven kompressor · CZ Akumulátorový kompresor · SK Akumulátorový kompresor · NL Accu compressor · E Compresor inalámbrico · FIN Akku-kompressor · SLO Akumulatorski kompresor · H Akkus-Kompressor · RO Compresor cu acumulator · GR Συριζότητο, με μπαταρία · P Compressor sem filo · HR/BIH Akumulatorski kompresor · RS Akumulatorski kompresor · PL Kompresor akumulatorowy · TR Akülü Kompresör · RUS Аккумуляторный компрессор · EE Akukompressor · LV Akumulatora kompresors · LT Akumulatorinis kompresorius · BG Акумулаторен компресор · UKR Акумуляторний компресор · MK Компресор на батерии

**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":** Компресори акумуляторні електричні та запасні частини до них моделей PRESSITO, TH-AC \*\*, TE-AC \*\*, TC-AC \*\*, де \* (зірочки) – літери та (або) цифри, які визначають параметри продукції, що не впливають на показники безпеки і електромагнітної сумісності

**код УКТ ЗЕД 8414**

**виробництва компанії** «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенвег, 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 1012-1:2018 (EN 1012-1:2010, 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 відповіальність декларанта.

Директор

М.П.

Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «03» березня 2021 р.

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