



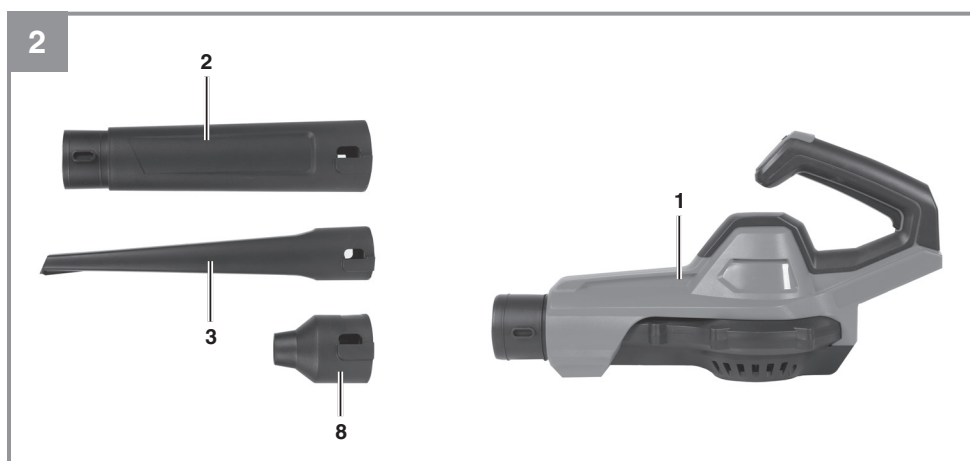
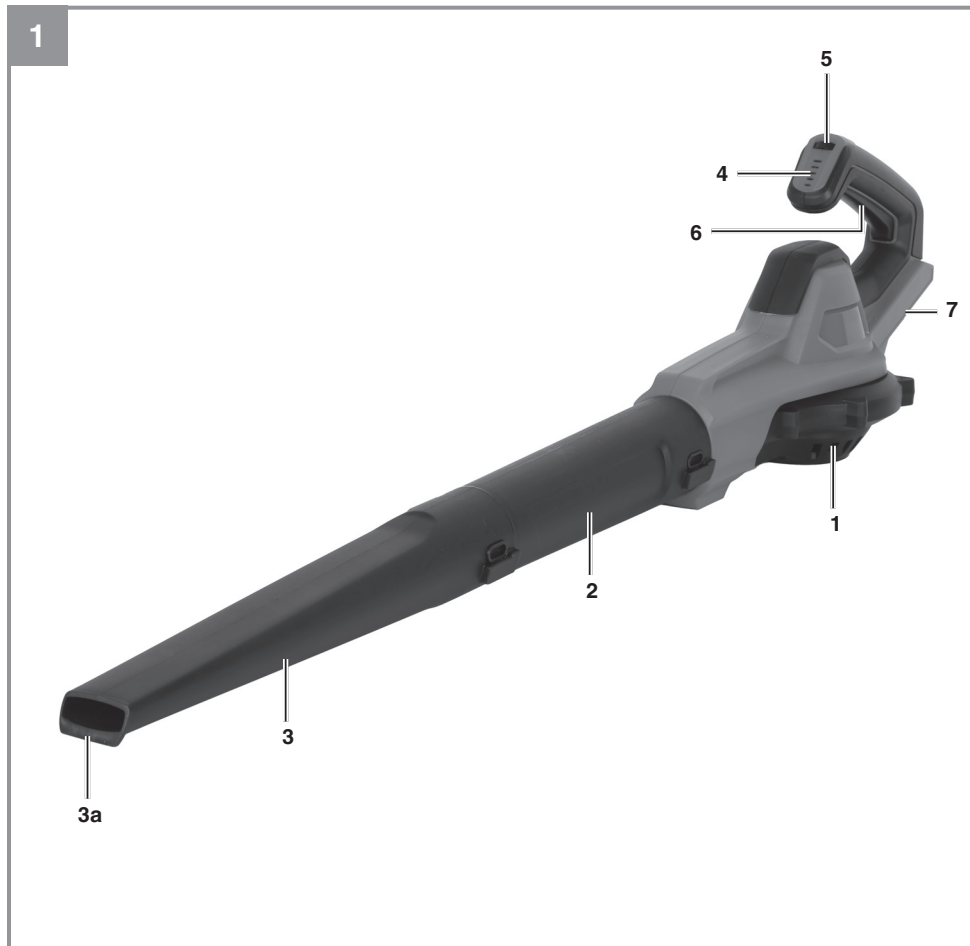
GE-UB 18/250 Li E

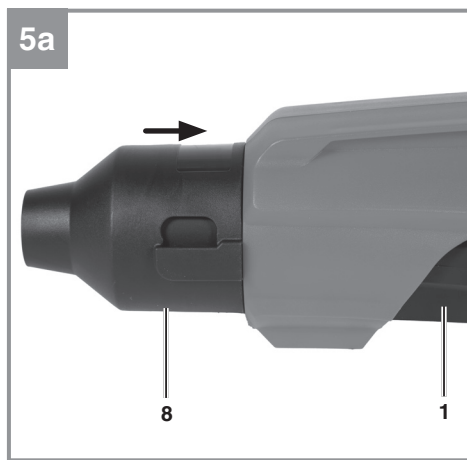
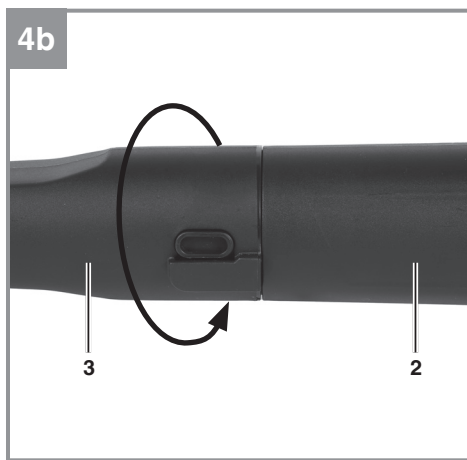
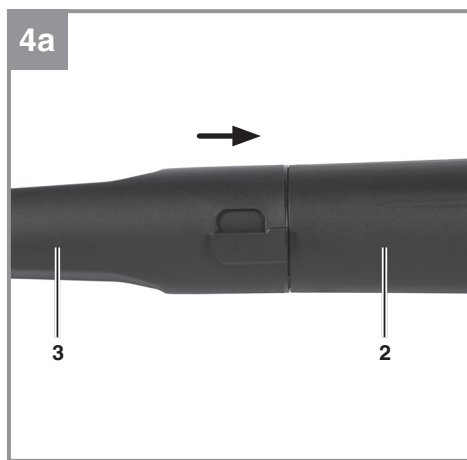
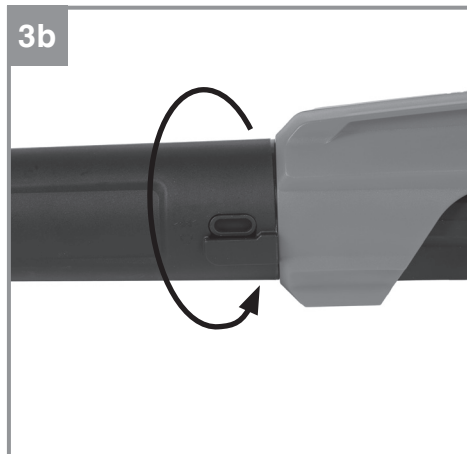
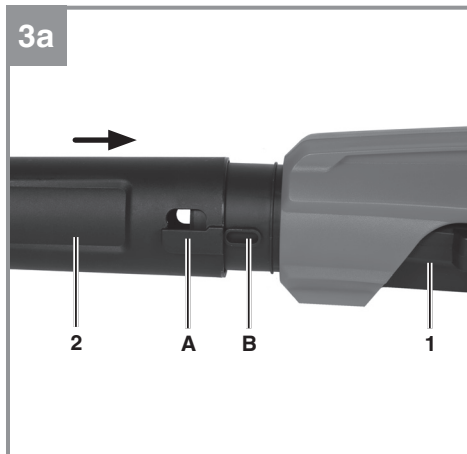
**UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації**
**Акумуляторний універсальний
повітродув**

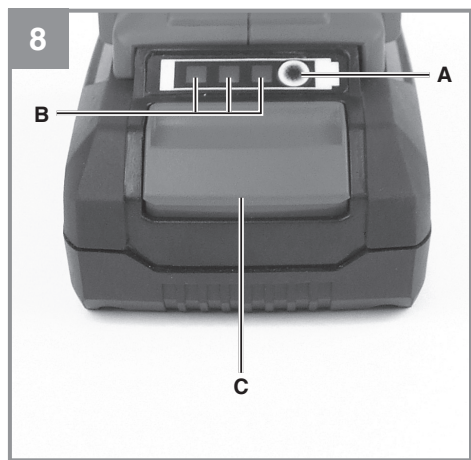
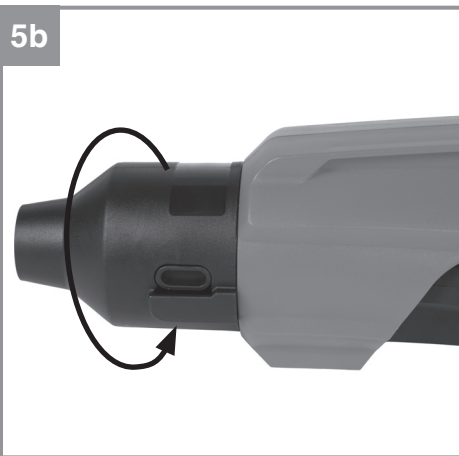


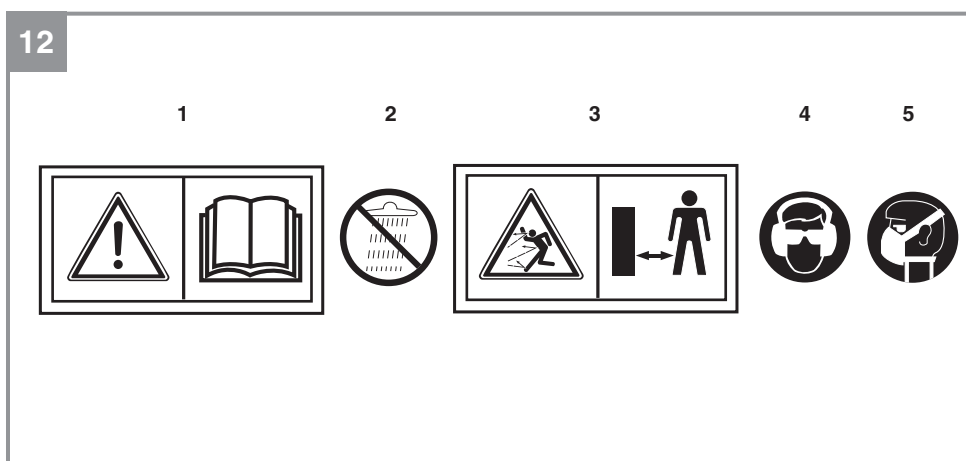
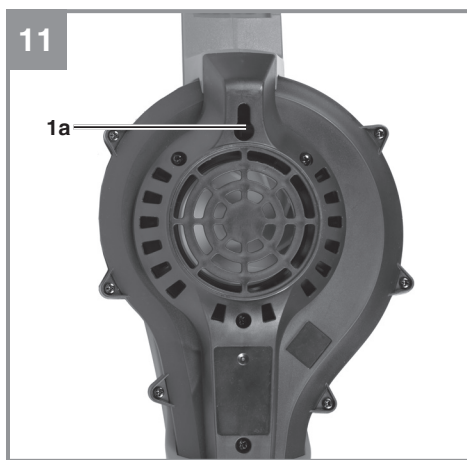
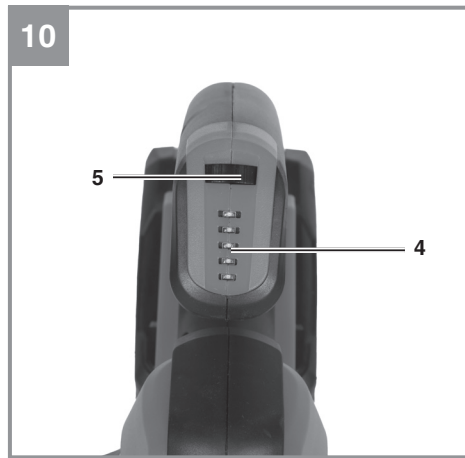
Art.-Nr.: 34.335.42 (Solo)

I.-Nr.: 21010









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.

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

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.

Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

Ніколи не дозволяється використовувати пристрій дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з браком досвіду та знань, а також особам, які не знайомі з інструкціями.

Ні в якому разі не можна використовувати пристрій, коли поблизу є люди, особливо діти, або домашні тварини.

Пояснення символів (Мал. 12)

- Перед використанням прочитайте інструкцію.
- Не використовуйте інструмент під дощем або снігом. Не піддавайте інструмент впливу вологої.
- Тримайте інших людей подалі від небезпечної зони.
- Одягніть захисні окуляри та навушники.
- Носіть маску від пилу

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

- Блок двигуна
- Видувна трубка 1
- Видувна трубка 2
- Скошений край трубки
- Дисплей
- Регулятор швидкості
- Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
- Роз'єм акумулятора
- Коротка насадка

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 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 задушення!

- Блок двигуна
- Видувна трубка 2 шт
- Коротка насадка

3. Використання за призначенням

Повітродув для листя

При використанні трубок 1 чи 2 (Мал. 2 / поз. 2 і поз. 3) цей пристрій призначений для прибирання та збирання сухого або злегка вологого листя та трави з асфальтованих майданчиків і газонів. Дрібне, легке сміття, таке як сигарети, гілки, папір тощо, можна зібрати з асфальтованих садових доріжок або газонів, роздувши його на купи.

Повітродув для робочого місця

При використанні трубки 1 (Мал. 2 / поз. 2) або насадки (Мал. 2 / поз. 8) цей пристрій може служити для очищення робочого місця (пилу та сипучих частинок бруду).

Повітродув при розпалюванні вугілля

При використанні насадки (Мал. 2 / поз. 8) цей пристрій може служити допоміжним розпалювачем для барбекю на деревному вугіллі.

Цей пристрій заборонено використовувати для роздування хімічних речовин і отрут, таких як добрива, пестициди, матеріали, що містять азбест, або легкозаймисті рідини. Ніколи не роздувайте гарячі, горючі або вибухонебезпечні матеріали. У всіх сферах використання подбайте про те, щоб утворювати якомога менше пилу. Майте на увазі небезпеки, пов'язані з відкритим вогнем.

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

Зверніть увагу, що наше обладнання розроблено для персонального використання при будівництві та прирівняння до цього робіт. Наша гарантія буде анульована, якщо пристрій використовується в комерційних підприємствах.

4. Технічні параметри

Напруга живлення	18 В DC
Оберти n	4500-15000 об/хв
Швидкість повітря тах.	250 км/г
Об'єм повітря макс.	120 м ³ /г
Рівень звукового тиску L _{PA}	79 дБ (A)
Похибка K _{PA}	3 дБ (A)
Рівень звукової потужності L _{WA}	91 дБ (A)
K _{WA} похибка	3 дБ
Гарантований рівень шуму L _{WA}	94 дБ (A)
Вібрації a _h	3.7 м/с ²
Похибка K	1.9 м/с ²
Вага.....	1.1 кг

Важливо!

Пристрій поставляється без акумулятора і зарядного пристрою. Дозволяється використовувати тільки акумулятори і зарядні пристрої серії Power X-Change!

Літій-іонні акумулятори серії Power X-Change дозволено заряджати тільки зарядним пристроєм Power-X charger.

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з 2000/14/ЕС, подовжено 2005/88/ЕС.

Значення вібрації було визначено відповідно до набору стандартизованих критеріїв і може використовуватися для порівняння різних продуктів один з одним. Це значення також підходить для попередньої оцінки навантаження на користувача, викликаного вібрацією.

Попередження!

Залежно від того, як ви використовуєте пристрій, фактична вібрація може відрізнятися від наведених вище значень. Вживайте відповідні заходи, щоб захистити себе від вібраційного навантаження. Візьміть до уваги всю послідовність роботи, включаючи часи, коли пристрій не працює під навантаженням або вимкнено. Відповідні заходи включають, серед іншого, регулярний догляд і технічне обслуговування пристрою та насадок інструменту, утримання рук у теплі, регулярні перерви та правильне планування послідовності роботи.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Використовуйте тільки бездоганно працюючий пристрій.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистість його.
- Пристосуйтесь до роботи пристрою.
- Не перевантажуйте пристрій.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте пристрій, якщо не працюєте.
- Одягніть захисні рукавички і окуляри.

Увага!

Залишкові ризики

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

1. Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами.
2. Ураження органів слуху, якщо нехтувати належними засобами захисту слуху.
3. Шкода здоров'ю, обумовлена вібрацією кисті та руки за умови довготривалого використання інструмента або за умови неналежного використання та неналежного техобслуговування.
4. Ризик пошкодження очей, якщо не використовувати захисні окуляри.

5. Перед початком роботи

Пристрій поставляється без акумулятора і зарядного пристрію!

Від'єднуйте акумулятор перед початком налаштувань.

5.1 Встановлення трубки 1 на блок двигуна (Мал. 3a/3b)

Встановіть трубку 1 (поз. 2) на блок двигуна (поз. 1). Під час цього паз (A) має бути вставлений у напрямну (B). Проверніть трубку вправо, щоб зафіксувати її в кінцевому положенні на блоці двигуна.

Важливо! Трубку необхідно повернути до упору, щоб переконатися, що вона міцно закріплена.

Тепер пристрій можна використовувати як повітрорув для робочого місця (Мал. 3c).

5.2 З'єднання трубок 1 і 2 (Мал. 4a/b)

Під'єднайте трубку 2 (поз. 3) до трубки 1 (поз. 2). Зафіксуйте трубки разом (розділ 5.1). Скошений край (Мал. 1/поз. 3a) для підняття листя від землі повинен бути спрямований вниз. Тепер пристрій можна використовувати як повітрорув для листя (Мал. 1).

5.3 Встановлення насадки 3 на блок двигуна (Мал. 5a – 5c)

Встановіть насадку (поз. 8) на блок двигуна (поз. 1). З'єднайте обидві частини (розділ 5.1). Тепер пристрій можна використовувати як повітрорув для робочого місця або як засіб для розпалювання вугільних барбекю (Мал. 5c).

Примітка: Щоб демонтувати згадані вище насадки, виконайте дії у зворотному порядку.

5.4 Встановлення акумулятора (Мал. 6a/6b)

Натисніть на фіксатор акумулятора (поз. С) як показано на Мал. 6a і вставте акумулятор в роз'єм для нього. Коли акумулятор розташовано як показано на Мал. 6b, переконайтесь що фіксатор закріплено!

5.5 Заряджання акумулятора (Мал. 7)

1. Зніміть акумулятор з пристрою.
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне блимати.
3. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.
4. У розділі "Індикатор рярядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Акумулятор може нагріватись під час заряджання. Це нормальну.

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

Для довгосторкової роботи акумулятора треба забезпечити своєчасне іх заряджання. Ящо ви помітили, що потужність пристрою падає, Вам потрібно зарядити акумулятор. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор, це може призвести до його пошкодження.

5.6 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 8)

Натисніть на кнопку індикатору заряду (A). Індикатор заряду (B) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогників.

Світяться всі 3 LED:

Акумулятор повністю заряджений.

Світяться 2 чи 1 LED:

Акумулятор має достатній рівень заряду.

1 LED блимає:

Акумулятор розряджено, зарядіть 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

Увага!

Якщо ви спрямуете потік повітря на інших людей, тварин або предмети (наприклад, вікна), це може призвести до травм і пошкоджень. Перевірте, чи всі компоненти встановлено правильно.

- Направте потік повітря від себе.
- Ніколи не направляйте потік повітря на інших людей, тварин або предмети.
- Не здувайте будь-які тверді предмети, такі як каміння або гілки.

6.1 Включення/виключення (Мал. 9)

a) Включення:

Натисніть і тримайте перемикач ВКЛ/ВИКЛ (поз. 6).

b) Виключення:

Відпустіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (поз. 6).

6.2 Регулювання швидкості (Мал. 9/10)

Пристрій оснащено електронним регулятором швидкості для налаштування швидкості видування. Швидкість видування залежить від налаштування регулятора швидкості (поз. 5). Кількість LED на дисплеї (поз. 4) відповідає вибраній швидкості видування.

1 LED = найнижча швидкість видування

5 LED = найвища швидкість видування

1. Включіть пристрій (розділ 6.1). Кількість LED на дисплеї відповідає швидкості видування (поз. 4).
2. Поверніть регулятор швидкості (поз. 5) проти годинникової стрілки щоб зменшити швидкість, і за годинниковою стрілкою щоб збільшити швидкість видування. Регулятор швидкості відасть звукове клацання, коли максимальна швидкість видування буде досягнута (5 LED на дисплеї).

Використовуйте пристрій лише з необхідною для роботи швидкістю видування.

6.3 Повітрорув для листя (Мал. 1)

- Включіть пристрій (розділ 6.1).
- Регулятором встановіть необхідну швидкість видування (розділ 6.2).
- Направте повітряний потік вперед і повільно йдіть, щоб здувати листя чи садове сміття на купу або прибрati іх із важкодоступних місць.

6.4 Повітрорув для робочого місця (Мал. 3с / 5с)

- Включіть пристрій (розділ 6.1).
- Регулятором встановіть спочатку найнижчу швидкість видування (розділ 6.2).
- Спрямуйте потік повітря вперед і рухайтесь повільно, щоб видалити пил і бруд з будь-яких робочих місць.

6.5 Повітродув при розпалюванні вугілля (Мал. 5с)

- Включіть пристрій (розділ 6.1).
- Регулятором встановіть спочатку найнижчу швидкість видування (розділ 6.2).
- Тримайте пристрій під кутом над запаленним деревним вугіллям.
- Тримайтесь на достатньо великій відстані від деревного вугілля, щоб тепло не пошкодило пластикові деталі.

Небезпека!

Ніколи не збираїте (дуйте) гарячі, горючі або вибухонебезпечні матеріали в купі.

7. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Небезпека!

Перед чисткою завжди від'єднуйте акумулятор.

7.1 Чистка

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

7.2 Обслуговування

- Якщо з інструментом виникнуть проблеми, перевірку повинен провести лише уповноважений фахівець або сервісний центр.
- 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. Несправності

Пристрій не працює:

Перевірте, чи заряджений акумулятор і чи працює зарядний пристрій. Якщо обладнання не працює, незважаючи на нормальне джерело живлення, надішліть його до сервісного центру.

9. 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.

10. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 0 до 40 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному опакуванні.

Пристрій можна повісити за допомогою настінного тримача (Мал. 11 / поз.1a).

11. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення і дії
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<p>Готовність до експлуатації Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.</p>
Горить	Не горить	<p>Заряджання Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої. Дія Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятися від зазначених значень.</p>
Не горить	Горить	<p>Акумулятор заряджений і готовий до використання. Після цого активується режим дбайливої зарядки до повного заряджання 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.</p>
Блимає	Не горить	<p>Дбайлива зарядка Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки. З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бути спричинено деякими причинами: - Акумулятор довгий час не заряджався. - температура акумулятора поза оптимального діапазону. Дія Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.</p>
Блимає	Блимає	<p>Несправність Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений. Дія Заборонено заряджати несправний акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.</p>
Горить	Горить	<p>Порушення температурного режиму Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора. Дія Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (блíзько 20 °C) на 1 день.</p>



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću 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 USUGLAŠENOST 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 uygunluğunu 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	Försäkrän om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
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 sledeču 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-irányelvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikler
RO	Declaratie de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articoul	IS	Samræmisýrlysing: Við útskúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώση 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-Laubbläser* GE-UB 18/250 Li E (Einhell)

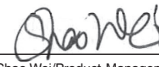
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV
Notified Body:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> (EU)2015/1188 | |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | <input checked="" type="checkbox"/> Annex V |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU | <input type="checkbox"/> Annex VI
Noise: measured $L_{WA} = 91$ dB (A); guaranteed $L_{WA} = 94$ dB (A)
P = kW; L/D = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628
Emission No.: |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU | |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU | |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426
Notified Body: | |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 | |

Standard references: EN 60335-1; EN 50636-2-100; EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2

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

Landau/Isar, den 14.08.2023

Andreas Weichselgarther/General-Manager


Shao Wei/Product-Management

First CE: 21
Art.-No.: 34.335.42 I.-No.: 21010
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR030684
Documents registrar: Josef Landauer
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Leaf Blower · F Souffleur de feuilles sans fil · I Soffiatore per foglie · DK/N Akku-leviblæser · S Batteridriven lövbläscare · CZ Akumulátorový lúkač listí · SK Akumulátorový lúkač listí · NL Accu-bladblæzer · E Soplador de hojas de batería · FIN Akkukäytöönne lehtipuhallin · SLO Akumulatorski puhalnik za listje · H Akkus-lomblövör · RO Sufărătă de frunze cu acumulator · GR Ακουμπτόρια φύλλων με μπαταρία · P Soplador de folhas sem fio · HR/BH Akumulatorski duvač lišća · PL Akumulatorowa dmuchawa do liści · TR Akülü yaprak üflemeli · RUS Аккумуляторная воздуходувка · EE Akü-lehepuhur · LV Lapu pūtējs ar akumulatoru · LT Akumulatorinis lapų pūstuvės · BG Устройство за издухване на листата · UKR Акумуляторна повітродувка для листя · MK Akumulatorski duvač lišća · NO Batteridrevet leviblæser · IS Laufblåsari með hleðslurhliðöru

**Декларація про відповідність продукції вимогам
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08130, Київ. обл., Бучанський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна, буд.2В), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 08/03/2023 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Повітродуви акумуляторні електричні та запасні частини до них моделей TE-CB 18/180 Li та GE-UB 18/250 Li E
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 50636-2-100:2018 (EN 50636-2-100:2014, 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
Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен	ДСТУ EN ISO 3744:2018 (EN ISO 3744:1995, IDT; ISO 3744:1994, IDT); ДСТУ EN ISO 3746:2018 (EN ISO 3746:1995, IDT; ISO 3746:1995, IDT)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів:23.

Декларація складена під цілковиту відповіальність декларанта.



Кузьмич М.Л.

Зареєстровано 06 лютого 2023 р.

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