

Einhell

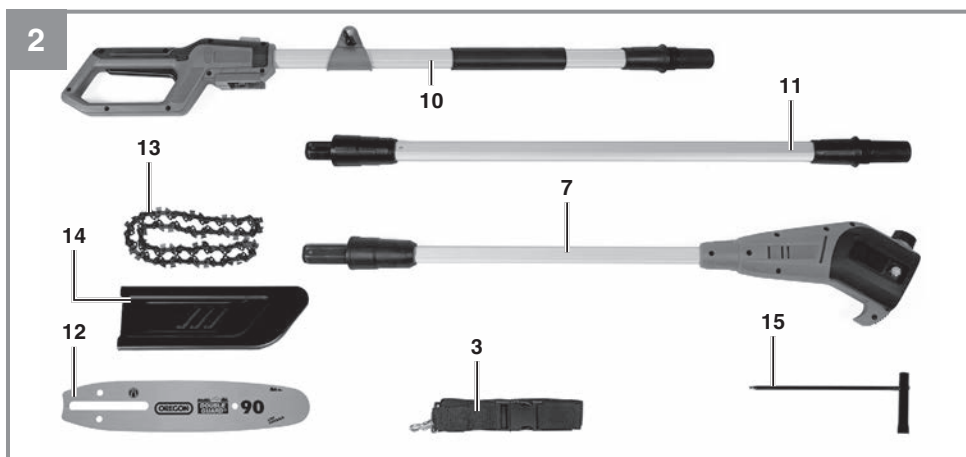
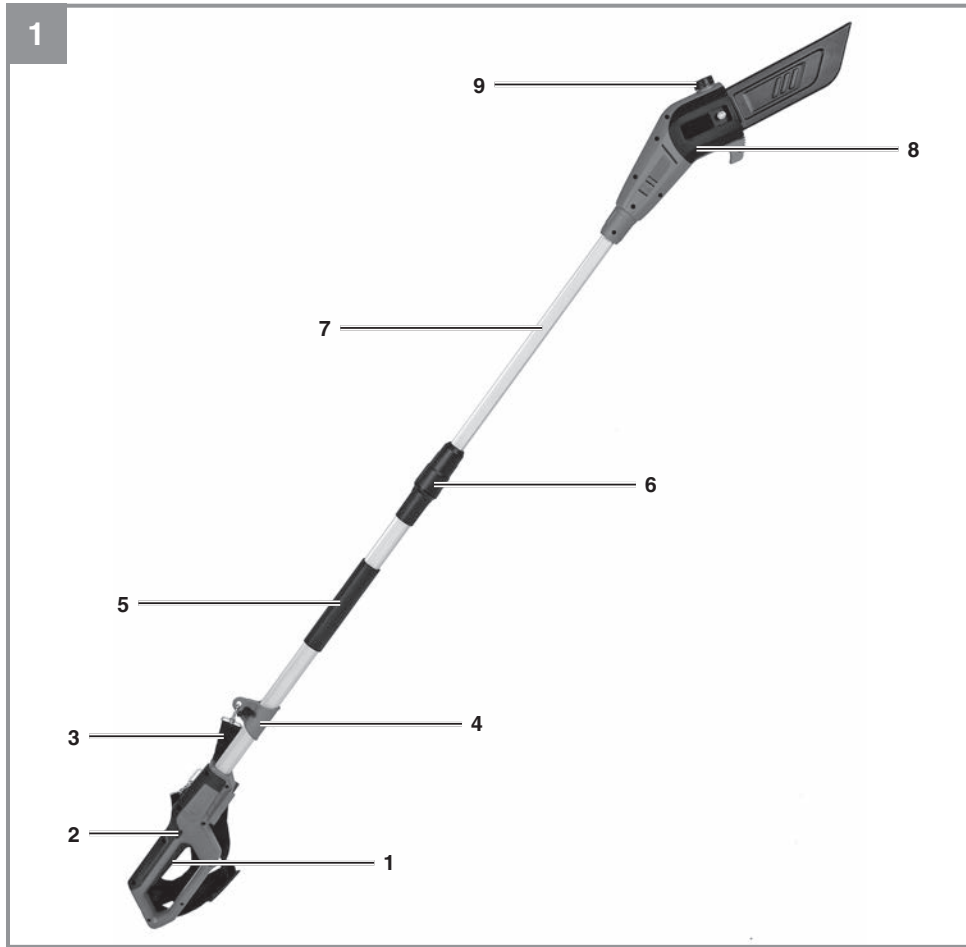
GC-LC 18/20 Li T

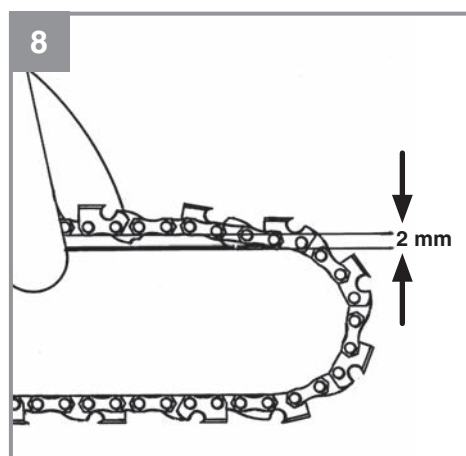
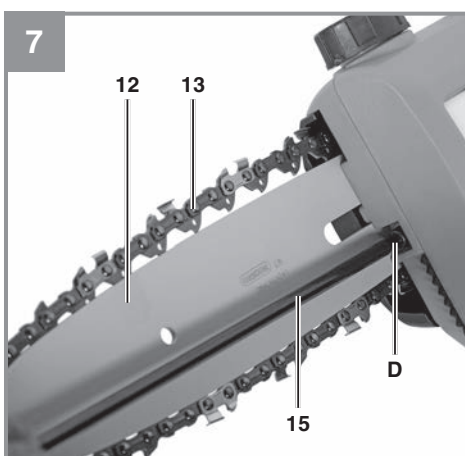
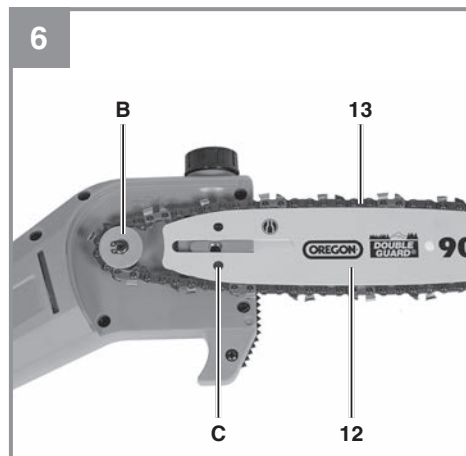
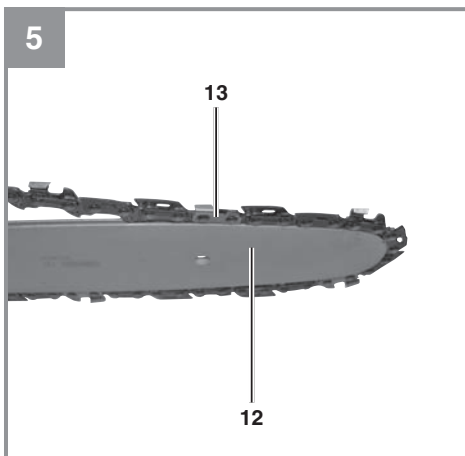
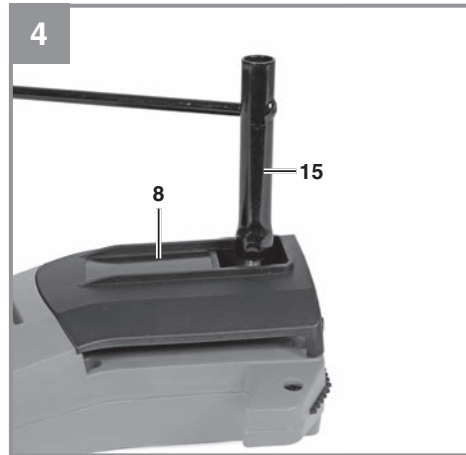
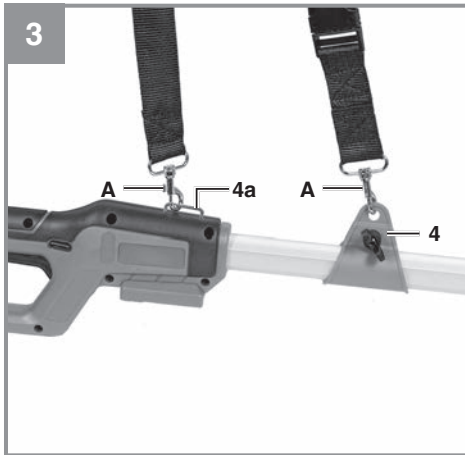
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Акумуляторна телескопічна
ланцюгова пила

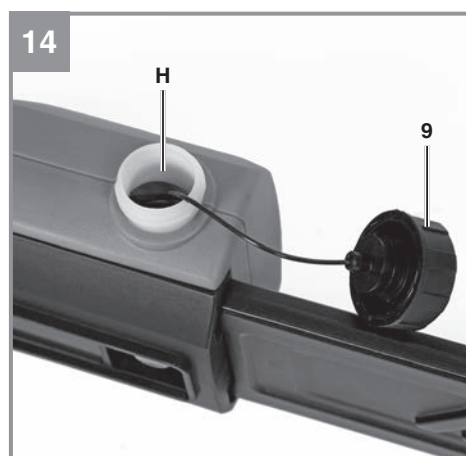
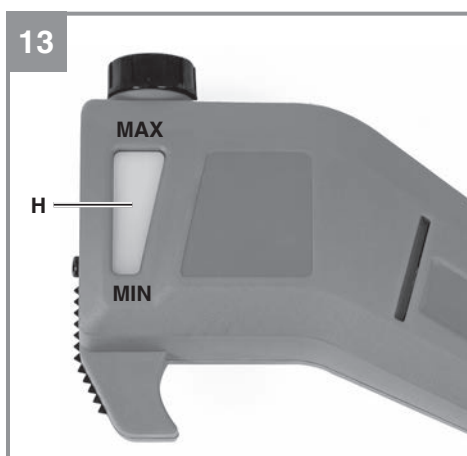
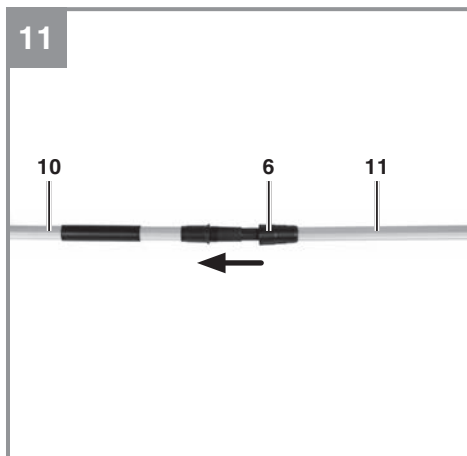
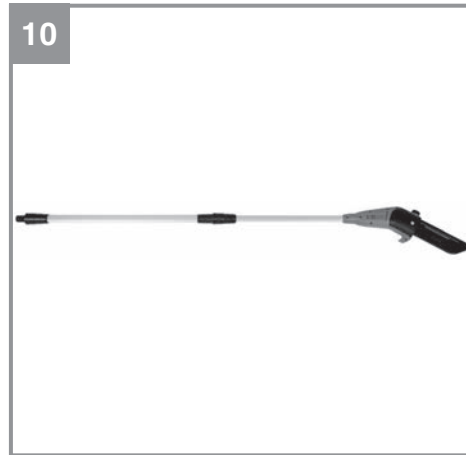
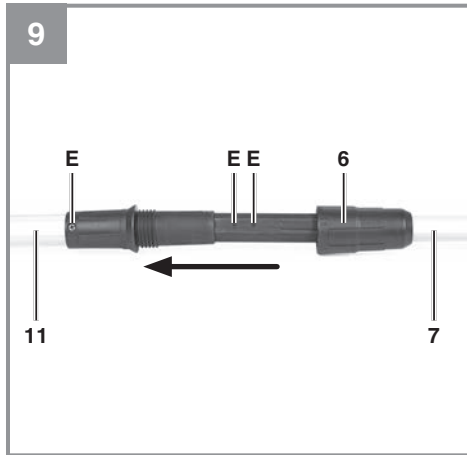


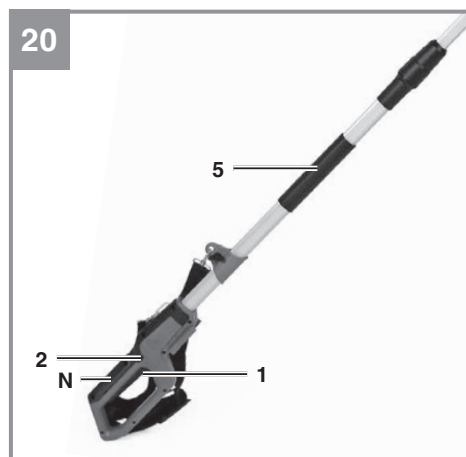
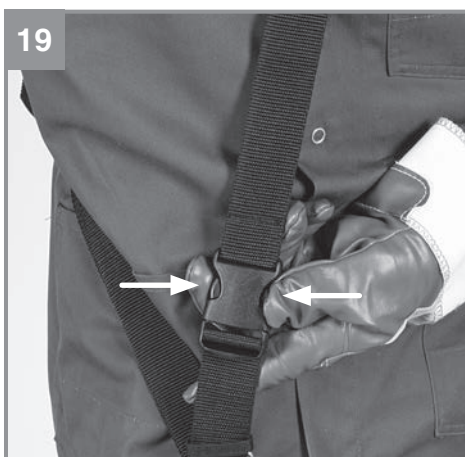
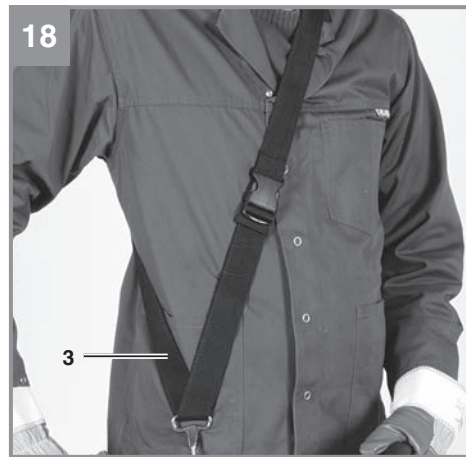
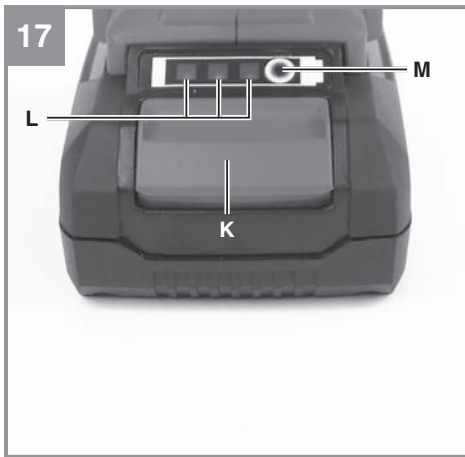
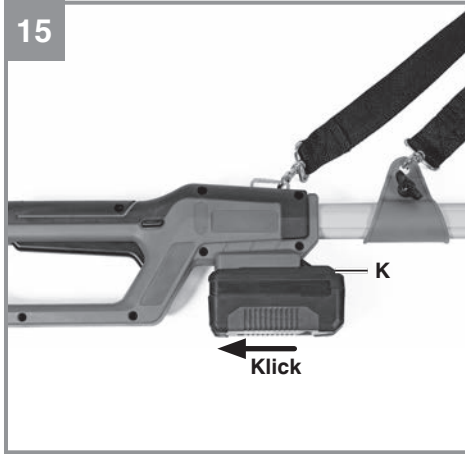
Art.-Nr.: 34.105.81 (Solo)

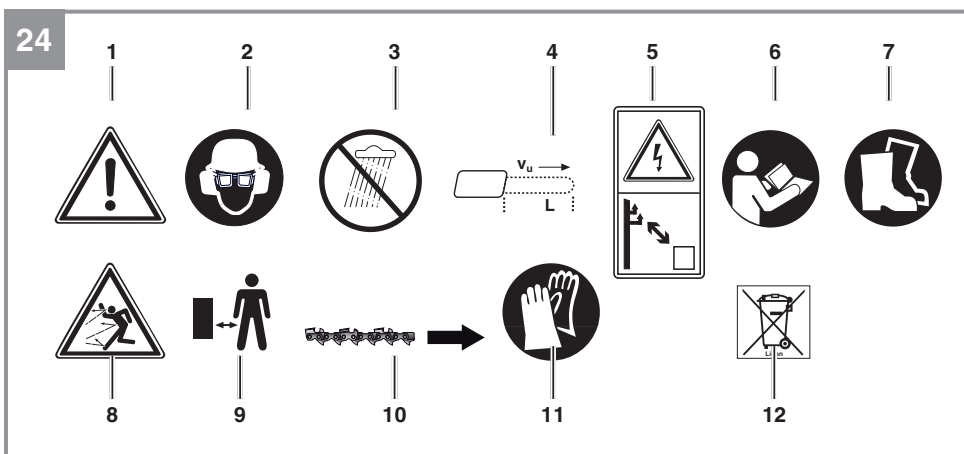
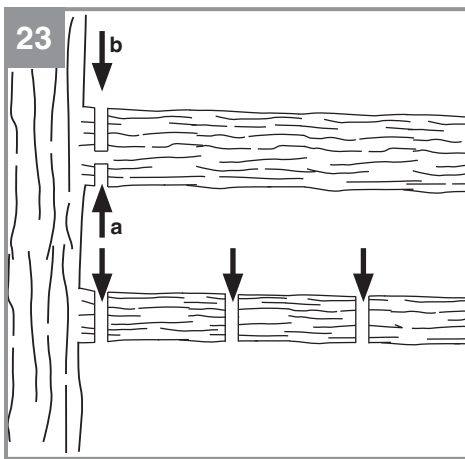
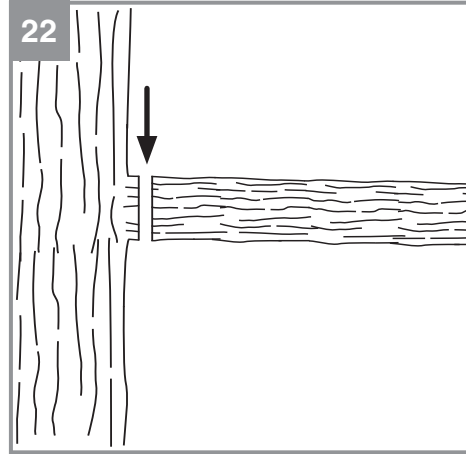
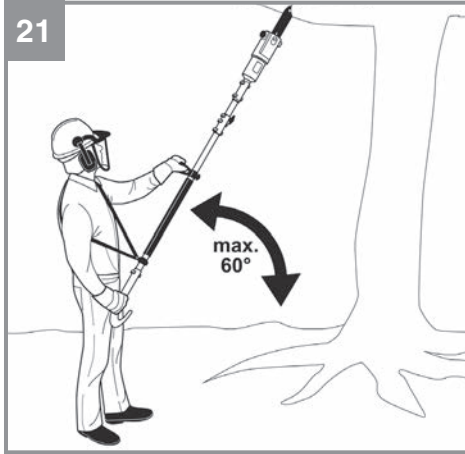
I.-Nr.: 21010











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

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.

Пояснення до символів на приладі (Мал. 24):

1. Увага!
2. Одягніть захисні окуляри, захисні засоби для обличчя та захист вух.
3. Захистіть пристрій від дощу та вологи.
4. Максимальна довжина різання телескопічної ланцюгової пили.
5. Електричний удар може спричинити смертельну травму. Тримайте відстань не менше 10 м від силових кабелів.
6. Перед початком роботи прочитайте інструкцію.
7. Носіть міцне взуття, що не ковзає.
8. Слідкуйте за падінням і відкиданням гілок.
9. Тримайте дистанцію.
10. Напряму руху ланцюга і зубців телескопічної пили.
11. Одягайте захисні рукавички.
12. Ніколи не кладіть акумулятори в побутові відходи!

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

1. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
2. Фіксатор перемикача
3. Наплічний ремінець
4. Кріплення наплічного ремінця
5. Зона захвату

6. Регулюючий фіксатор
7. Трубка з двигуном
8. Кришка зірочки ланцюга
9. Кришка масляного бака
10. Штанга з рукояткою
11. Подовжувальна трубка
12. Шина
13. Ланцюг
14. Кожух шини
15. Викрутка SW13 / 4 мм

2.2 Об'єм поставки

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

- 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 задушення!

3. Використання за призначенням

Ланцюгова пила з телескопічною ручкою призначена для відпилювання гілок дерев. Вона не підходить для великих розпилювальних робіт, вирубки дерев або пиляння будь-яких матеріалів, крім деревини.

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 прирівняних до цього робіт.

Увага!

Залшкові 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:

- Порізи (не використовується захисний одяг).
- Пошкодження легенів, якщо не використовується відповідна захисна маска від пилу.
- Пошкодження слуху, якщо не використовується відповідний захист для слуху.
- Шкода здоров'ю, спричинена вібрацією рук, якщо обладнання використовується тривалий час або не належним чином керується та не обслуговується.

Небезпека!

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

4. Технічні параметри

Довжина шини: 200 мм
 Макс. довжина різання: 195 мм
 Крок ланцюга: 3/8", 33 зубці
 Товщина ланцюга: (0.043") 1.1 мм
 Зірочка ланцюга: 5 зубців, 3/8"
 Швидкість різання: 5.5 м/с
 Ємність масляного баку: 70 см³
 Вага без аксесуарів: 3.4 кг
 Ланцюг: Oregon/90PX033X
 Шина: Oregon 084LNEA041
 Клас захисту: III

Важливо!

Пристрій поставляється без акумуляторів і зарядного пристрою. Використовувати пристрій можна тільки з літій-іонними акумуляторами серії Power-X-Change!

Літій-іонні акумулятори серії Power-X-Change можна заряджати тільки за допомогою пристрою Power-X-Charger.

Небезпека!

Шум і вібрації

L_{pA} рівень звукового тиску 75.9 дБ(A)
 K_{pA} похибка 3 дБ
 L_{WA} рівень звукової потужності 91.3 дБ(A)
 K_{WA} похибка 3 дБ

Одягайте навушники. Вплив шуму може призвести до пошкодження слуху.

Загальні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначені відповідно до ISO 22867.

Ручка під навантаженням

Значення емісії коливань $a_h = 1.969 \text{ м/с}^2$
 K 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 використовуватись для порівняння електроінструментів між собою.

Скоротіть рівень шуму та вібрації.

- Використовуйте лише справний прилад.
- Регулярно проводьте технічний огляд приладу та чистіть його.
- Пристосуйтеся до роботи з пристроєм.
- Не перевантажуйте прилад.
- При необхідності віддавайте прилад на перевірку.
- Вимикайте прилад, якщо ви не працюєте.
- Носіть робочі рукавиці.

5. Перед початком роботи

Увага! Не встановлюйте акумулятор, поки обладнання не буде повністю зібрано та не будуть виконані всі налаштування. Завжди надягайте захисні рукавички під час роботи на обладнанні, щоб захистити себе від травм. Використовуйте кожух шини (Мал. 2/ поз. 14)

5.1 Встановлення плечового ремінця

Мал. 3: Прикріпіть гачки-карабіни (поз. А) ремінця до кріплень ремінця (поз. 4/4а).

5.2 Встановлення шини і ланцюга

1. (Мал. 4) Викруткою SW 13 (поз. 15) викрутіть гвинт кришки зірочки ланцюга (поз. 8).
2. Зніміть кришку.
3. (Мал. 5) Прокладіть ланцюг (поз. 13) у канавку шини (поз. 12).
4. (Мал. 6) Вставте шину (поз. 12) і ланцюг (поз. 13) у відповідне місце на пилці. Одночасно прокладіть ланцюг навколо зірочки (поз. В) і встановіть шину на гвинт натяжіння ланцюга (поз. С).
5. Встановіть кришку зірочки і зафіксуйте її гвинтом вручну.

Примітка: Не затягуйте повністю гвинт доки не відрегулюєте натяжіння ланцюга (розділ 5.3).

5.3 Натяжіння ланцюга

1. Трохи послабте гвинт кришки зірочки ланцюга (викруткою SW 13).
2. (Мал. 7) Відрегулюйте натяжіння ланцюга викруткою 4 мм (поз. 15) повертаючи гвинт натяжіння ланцюга (поз. D). Поворот гвинта за годинниковою стрілкою збільшує натяг ланцюга, поворот проти годинникової стрілки зменшує натяг ланцюга. Натяг ланцюга правильний, коли ланцюг можна підняти приблизно на 2 мм по центру шини (Мал. 8).
3. Затягніть гвинт кришки зірочки ланцюга (викруткою SW 13).

Небезпека! Всі зубці ланцюга повинні правильно розташуватися в пазах шини.

Поради по натяжінню ланцюга:

Для безпечної експлуатації ланцюг повинен бути належним чином натягнутий. Ви можете сказати, що натяг ланцюга ідеальний, якщо ланцюг можна підняти приблизно на 2 мм посередині шини (Мал. 8). Коли ланцюг пилки нагрівається під час різання, тоді змінюється його довжина, перевіряйте натяг ланцюга кожні 10 хвилин і знову регулюйте його за потребою. Це стосується, зокрема, нових ланцюгів. Після завершення роботи ослабте ланцюг, оскільки ланцюг скоротиться, коли охолоне.

5.4 Подовжувальна трубка

Акумуляторна пилка може бути змонтована як з подовжувальною трубкою, так і без неї (Мал. 2 / поз. 11).

5.4.1 Монтаж з подовжувальною трубкою

1. (Мал. 9, 10) Переконайтесь що гвинти (поз. Е) на одній стороні і вставте трубку з двигуном (поз. 7) у подовжувальну трубку (поз. 11). Скрутіть разом обидві трубки фіксатором (Item 6).
2. (Мал. 11) Вставте подовжувальну трубку (поз. 11) у трубку з ручкою (поз. 10) і скрутіть разом обидві трубки фіксатором (поз. 6).
(Мал. 12) Телескопічка пилка тепер зібрана.

5.4.2 Монтаж без подовжувальної трубки

Вставте трубку з двигуном (Мал. 2 / поз. 7) у трубку з ручкою (Мал. 2 / поз. 10) і скрутіть разом обидві трубки фіксатором. Телескопічка пилка тепер зібрана (Мал. 1).

5.5 Змащування ланцюга

Увага! Перед налаштуваннями завжди від'єднувайте акумулятор. Для запобігання травмування завжди одягайте робочі рукавиці.

Важливо! (Мал. 13) Ніколи не працюйте з ланцюгом, якщо він не змащений маслом пилки. Використання бензопили без пильного масла в ланцюзі або якщо рівень масла нижче рівня призведе до пошкодження пили!

Важливо! Будьте в курсі температурних умов, при різних температурах навколишнього середовища потрібні різні мастила з різною в'язкістю. При більш низьких температурах вам знадобляться масла з низькою в'язкістю. Однак, якщо влітку використовувати таке ж мастило з низькою в'язкістю, воно стане ще рідкішим завдяки лише температурі навколишнього середовища, і в результаті змащування може не відбутись, внаслідок чого ланцюг перегріється і пошкодиться. Крім того, мастило на ланцюзі буде горіти і утворювати зайві забруднювачі.

**Заповнення бачку для мастила (Мал. 14)
Увага! Заливайте масло на відкритому повітрі і не паліть під час наливання.**

1. Поставте пилу на рівну поверхню.
2. Очистіть зону навколо кришки бачку (поз. 9) і саму кришку.
3. Залийте в бачок (поз. Н) ланцюгове мастило. Слідкуйте, щоб у бачок не потрапив бруд, тому що він може забруднити сопло.
4. Закрийте кришку бачка (поз. 9).

5.6 Встановлення акумулятора

Натисніть на фіксуючу кнопку акумулятора і вставте акумулятор у відповідний роз'єм (Мал. 15). Коли акумулятор встановлено, переконайтесь що фіксуюча кнопка встала на місце. Щоб зняти акумулятор виконуйте у зворотньому порядку.

5.7 Зарядження акумулятора (Мал. 16)

1. Зніміть акумулятор з ручки, натиснувши на фіксуючу кнопку вниз.
2. Вставте кабель живлення зарядного пристрою у розетку. Зелений LED сигнал почне світитися.
3. Вставте акумулятор в зарядний пристрій.
4. У розділі "Індикатори зарядного пристрою" ви знайдете таблицю з поясненнями LED індикації зарядного пристрою.

Під час зарядки акумулятор може нагріватись. 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, відправте акумулятор і зарядний пристрій у Сервісний Центр.

Відправляючи або утилізуючи батареї та акумуляторні інструменти, завжди переконайтеся, що вони упаковані окремо в поліетиленові пакети, щоб запобігти короткому замиканню та пожежам.

Щоб забезпечити тривалий термін служби акумулятору, вам слід подбати про його швидке зарядження. Ви повинні зарядити акумулятор, коли помітите, що потужність бездротового обладнання падає. Ніколи повністю не розряджайте акумулятор. Це призведе до появи дефекту.

5.8 Індикатор заряду акумулятора (Мал. 17)

Натисніть на кнопку індикатора заряду (поз. М). Індикатор заряду акумулятора (поз. L) покаже статус заряду акумулятора за допомогою 3 LED вогників.

Всі 3 LED світяться:

Акумулятор повністю заряджений.

Світяться 2 чи 1 LED:

Залишковий заряд акумулятора достатній.

1 LED блимає:

Акумулятор розряджений, його необхідно зарядити.

Всі LED блимають:

Занизька температура акумулятора, тримайте 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 Використання наплечного ремінця

Увага! При роботі пилою завжди використовуйте плечовий ремінь. Завжди вимикайте пилу, коли хочете зняти ремінь. Інакше, це може призвести до травмування.

1. (Мал. 18) Перекиньте ремінь (поз. 3) через плече.
2. (Мал. 18) Відрегулюйте довжину реміння так, щоб кріплення було на рівні талії.
3. (Мал. 19) Ремінь оснащений пряжкою. Роз'єднайте пряжку, якщо вам потрібно швидко відкласти обладнання.

6.2 Включення/Виключення

Включення (Мал. 20)

- Надійно тримайте пилку обома руками, одна рука на рукоятці (поз. N), а інша на зоні захвату (поз. 5).
- Натисніть на фіксатор (поз. 2), а потім на перемикач ВКЛ/ВИКЛ (поз. 1).

Виключення (Мал. 20)

Відпустіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (1).

7. Робота ланцюговою пилою

Підготування

Щоб забезпечити безпечну роботу, перевірте наступні пункти перед кожним використанням та у випадку будь-яких пошкоджень:

Загальний стан ланцюгової пилки

Перед початком роботи перевірте пилку на пошкодження корпусу, кабелю живлення, ланцюга та шини. Ніколи не використовуйте пошкоджену пилку.

Бак для мастила

Заповніть рівень баку для мастила. При роботі перевіряйте, чи є мастило у системі. Щоб запобігти пошкодженню пилки, ніколи не експлуатуйте пилку без мастила у системі чи якщо рівень мастила падає нижче мінімального рівня. У середньому, доливати мастило треба кожні 20 хвилин роботи, в залежності від кількості пауз і навантаження.

Пильний ланцюг

Натяжіння ланцюга, стан ріжучих елементів. Чим гостріші ріжучі елементи, тим легше різати і контролювати різі. Теж саме відноситься і до натяжіння ланцюга. Також піз час роботи кожні 10 хвилин рекомендуємо перевіряти натяжіння ланцюга. Нові ланцюги розтягуються частіше.

Безпечний одяг

Завжди надягайте відповідний захисний одяг, який захищає від порізів, захисні рукавички та захисне взуття.

Захист слуху та захисні окуляри.

Одягайте захисний шолом з захистом лица і захистом вух. Це захистить від падаючих гілок і гілок, які відлітають під час різання.

Безпечна робота

- Для того, щоб ви могли працювати в безпеці, ви повинні використовувати обладнання під робочим кутом макс. 60°.
- Ніколи не стійте під гілками, які ви різете.
- Особливої обережності слід дотримуватися при роботі з гілками, що напружені і розколотою деревиною.
- Можливий ризик травмування, що спричиняється падінням гілок і відлітаючими шматками дерева.
- При роботі з пилою тримайте інших людей і тварин подалі від робочої зони.
- Обладнання не захищене від ураження електричним струмом через контакт з високовольтними кабелями. Тримайтеся як мінімум у 10 м від силових кабелів.
- При роботі на схилах завжди стійте до верхньої або лівої або правої сторони гілки, яку потрібно вирізати.
- Тримайте обладнання якомога ближче до свого тіла. Це допоможе вам зберегти баланс.

Техніки різання

- Щоб запобігти удару зрізаними гілками, тримайте пилку під кутом макс. 60° до горизонту (Мал. 21).
- Починайте з нижніх гілок. Це дозволить більш правильно спрогнозувати їх падіння.

- Після завершення різку, вага пилки збільшиться для оператора через те, що пилка не буде упиратись у гілку. Ви можете втратити контроль над пилкою.
- Видаляйте пилку після різку тільки при роботаючому двигуні. Це унеможливить застрягання ланцюга.
- Ніколи не різте кінчиком пилки.
- Ніколи не зрізайте виступаючі основи гілок. Це зашкодить дереву.

Зрізання маленьких гілок (Мал. 22):

Розташуйте контактну поверхню ланцюга на гілці. Це унебезпечить від несподіваних рухів при початку різку. Трошки надавлюючи, рухайте пилку зверху вниз крізь гілку.

Зрізання великих і довгих гілок (Мал. 23):

Треба зробити попередній пропил. Починайте різання з 1/3 діаметру гілки (а) зверху вниз верхньою стороною шини. Протім робіть пропил у напрямку першого пропилю (b) зверху вниз нижньою стороною шини. Ріжте довгі гілки у декілька етапів для контролю зони падіння гілки.

Відкидання!

Термін "відкидання" означає несподівані переміщення працюючої пилки вгору і вниз. Зазвичай це відбувається при зіткненні наконечника пильної шини з розпилюється матеріалом, або при блокуванні ланцюга. При відкиданні несподіванно утворюються відвищені і різкі зусилля. В результаті пилка реагує неконтрольовано. Найчастіше це може привести до серйозних травм оператора або осіб, які перебувають поблизу. Ризик відкидання є максимальним при розташуванні пили для різання в області наконечника пильної шини, так як дія важеля в даній зоні особливо велика. Таким чином, найбільш безпечним є розташування пили в максимальній площині.

Увага!

- Переконайтесь, що натяг ланцюга правильно відрегульовано.
- Використовуйте тільки справний ланцюг.
- Використовуйте тільки гострий ланцюг, заточений відповідно інструкцій.
- Ніколи не різте верхньою кромкою або кінцем шини.
- Завжди міцно тримайте пилку обома руками.

Різання деревини під напругою

Будьте особливо обережні при різанні дерева під напругою. При різанні дерева під напругою зверніть увагу на те, що в деяких випадках воно може поводитися непередбачувано і безконтрольно. У гірших випадках це може привести до вкрай небажаних наслідків або до летального результату. Даний вид робіт повинні виконувати особи, які пройшли спеціальне навчання.

8. Чистка, обслуговування і замовлення запчастин

Перед чисткою і обслуговуванням зніміть акумулятор.

8.1 Чистка

- Регулярно чистіть механізм натягу, продуваючи його стиснутим повітрям або чистячи його щіткою. Не застосовуйте для чищення жодних інструментів.
- Ручки повинні бути чистими від мастила, щоб ви завжди могли мати надійний хват.
- При потребі чистіть прилад вологою ганчіркою та при необхідності застосуйте м'який миючий засіб.
- Ніколи не занурюйте пилу у воду чи рідину для чистки.

8.2 Обслуговування

Використовуйте лише ланцюги та шини, схвалені виробником. Використання не схвалених виробником запасних частин може призвести до дуже серйозних травм.

Заміна ланцюга і шини

Шина потребує заміни якщо зношений паз/ канавка для ланцюга; Виконуйте як вказано у розділі "Монтаж шини і ланцюга".

Перевірка автоматичного змащування ланцюга

Регулярно перевіряйте функціональність системи автоматичного змащення ланцюга, щоб уникнути перегріву і подальшого пошкодження пильної шини та ланцюга.

Для цього направте кінцевик пильної шини на плоску поверхню (дошка, плоска ділянку спиляного дерева) і включіть пилу. Якщо при цьому на плоскій поверхні з'являється масляна пляма, система автоматичного змащення працює належним чином. Якщо чітка масляна пляма не виникає, див. відповідні інструкції в розділі «Пошук і усунення несправностей». Важливо! Не торкайтеся до поверхні наконечником пильної шини при проведенні випробувань. Тримайте безпечну дистанцію (приблизно 20 см).

Заточування ланцюга

Найбільш ефективна експлуатація пилки досягається при використанні гострого ланцюга. Це також знижує ризик відкидання. Ланцюг можна відправити для заточування до будь-якого СЦ. Не намагайтеся заточувати ланцюг пилки без відповідних інструментів і досвіду.

8.3 Замовлення запчастин:

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.isc-gmbh.info. Замовлення ви можете зробити у відповідному розділі на сайті www.einhell.ua чи звернувшись до авторизованого сервісного центру.

Запасна шина: 45.001.17

Запасний ланцюг: 45.001.87

9. Зберігання

- Очистіть пилу та виконайте її технічне обслуговування перед тим, як покласти її на зберігання.
- Якщо ви не збираєтеся використовувати пилку протягом тривалого періоду часу, видаліть мастило з бака. На короткий час занурте ланцюг пилки та шину у масляну ванну, а потім оберніть їх змащеним папером.
- Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C.
- Використовуйте кожух шини.

10. Транспортування

Закріпіть обладнання під час транспортування, щоб запобігти пошкодженню або травмуванню. Використовуйте кожух шини.

11. 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.

12. Таблиця пошуку несправностей

У таблиці нижче міститься перелік симптомів несправності та пояснюється, що можна зробити, щоб усунути проблему, якщо обладнання не працює належним чином. Якщо проблема все ще зберігається після опрацювання списку, зверніться до найближчого сервісного центру.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Пила не працює	<ul style="list-style-type: none"> - Розряджений акумулятор - Неправильно вставлений акумулятор. 	<ul style="list-style-type: none"> - Зарядіть акумулятор - Вийміть і знову вставте акумулятор.
Пила працює приривчасто	<ul style="list-style-type: none"> - Відсутній контакт (зовнішн.) - Відсутній контакт (внутрішн.) - Несправна кнопка ВКЛ/ВИКЛ 	<ul style="list-style-type: none"> - Зверніться до сервіс-центру - Зверніться до сервіс-центру - Зверніться до сервіс-центру
Ланцюг сухий	<ul style="list-style-type: none"> - Немає мастила у бачку - Вент. отвір кришки брудний - Заблокований вихід мастила 	<ul style="list-style-type: none"> - Залийте мастило - Почистіть кришку бачка - Почистіть сопло бачка
Ланцюг/шина гарячі	<ul style="list-style-type: none"> - Немає мастила в бачку - Вент. отвір кришки брудний - Заблокований вихід мастила - Ланцюг затуплений - Ланцюг перенатягнутий 	<ul style="list-style-type: none"> - Залийте мастило - Почистіть кришку бачка - Почистіть сопло бачка - Заточіть ланцюг - Перевірте натягнення ланцюга
Пила трясеться, вібрує і погано пилить	<ul style="list-style-type: none"> - Ланцюг недонатягнутий - Ланцюг затуплений - Ланцюг зношений - Зубці ланцюга направлені у зворотній бік 	<ul style="list-style-type: none"> - Відрегулюйте натягнення - Заточіть чи замініть ланцюг - Замініть ланцюг - Перевстановіть ланцюг з зубцями у правильному напрямку

13. Індикація зарядного пристрою

Статус індикаторів		Пояснення та дії
Червоний LED	Зелений LED	
Вкл	Блимає	Готовий до використання Зарядний пристрій під'єднаний до мережі і готовий до використання; акумулятора в зарядному пристрої немає
Вкл	Вкл	Зарядження Зарядний пристрій заряджає акумулятор у швидкому режимі.
Вкл	Вкл	Акумулятор заряджений на 85% і готовий до використання. (Час зарядження акумулятора 1.5 Аг: 30 хв) (Час зарядження акумулятора 3.0 Аг: 60 хв) (Час зарядження акумулятора 5.2 Аг: 130 хв) Пристрій перемикається у режим м'якої зарядки до повного зарядження акумулятора. (Час повного заряду акумулятора 1.5 Аг: прибіл. 40 хв) (Час повного заряду акумулятора 3.0 Аг: прибіл. 75 хв) (Час повного заряду акумулятора 5.2 Аг: прибіл. 140 хв) Дія: Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.
Блимає	Вкл	Адаптивне зарядження 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). Дія: Дочекайтеся закінчення зарядження; ви можете продовжити заряджати акумулятор.
Блимає	Блимає	Помилка Зарядження неможливе. Акумулятор пошкоджений. Дія: Ніколи не заряджайте пошкоджений акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.
Вкл	Вкл	Помилка температурного режиму Акумулятор занадто гарячий (напр. через пряме сонячне випромінення) чи занадто холодний (менше 0° С). Дія: Вийміть акумулятор і тримайте його у кімнатній температурі (прибіл. 20° С) одну добу .

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": Пили ланцюгові акумуляторні електричні та запасні частини до них моделей GE-LC **, GE-HC **, GC-LC **, 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, 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 60745-2-13:2018 (EN 60745-2-13:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-13:2006, MOD; A1:2009, 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 _____ 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