



DEWALT®

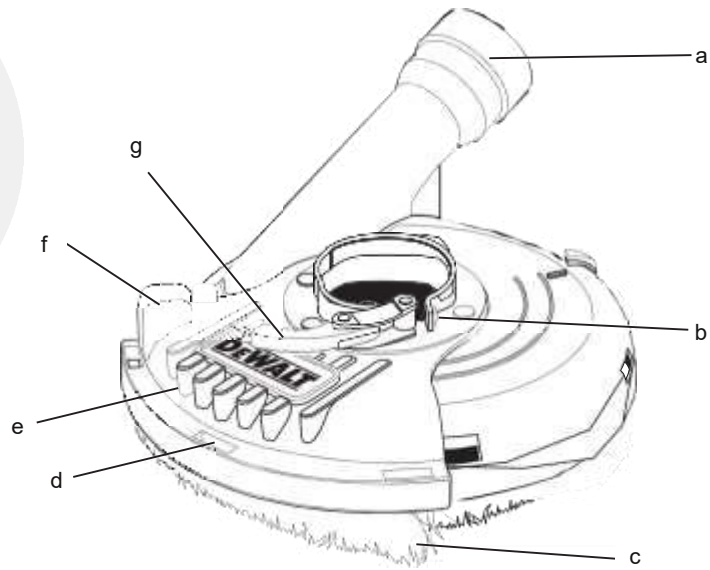
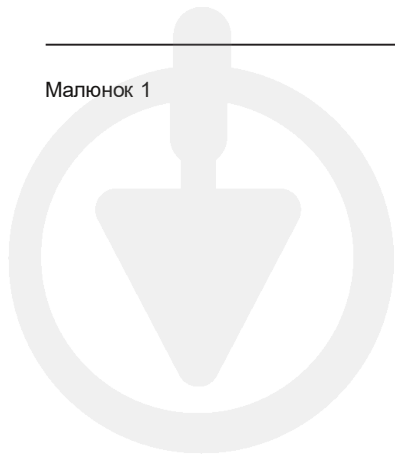
503910-54 RUS / UA

Переклад з оригіналу інструкції

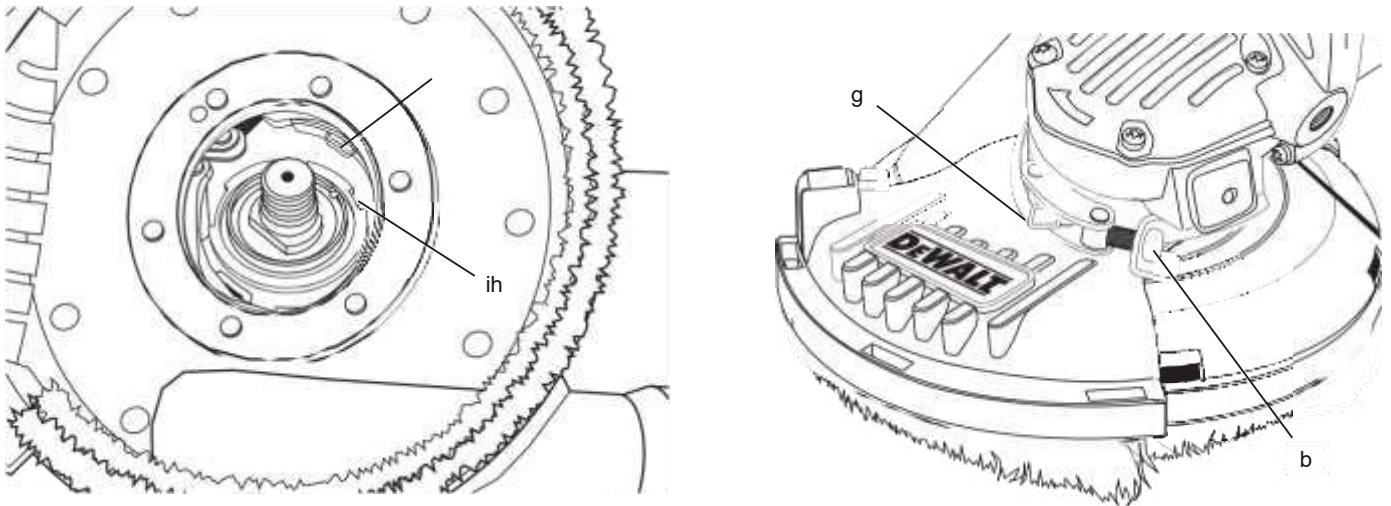


DWE46150

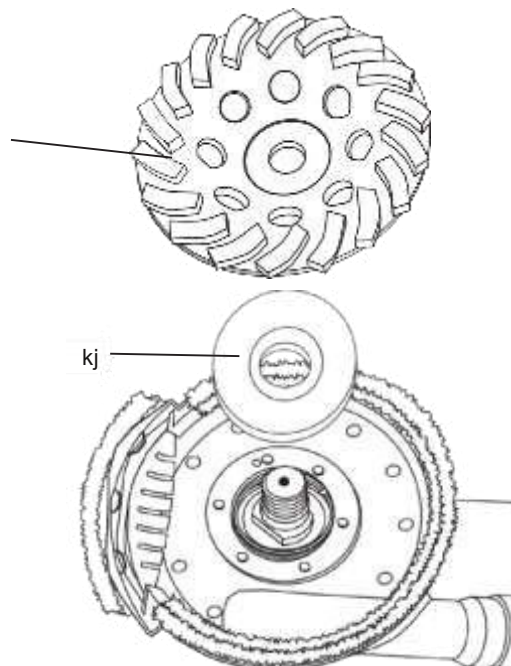
Малюнок 1



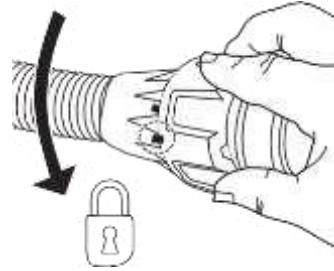
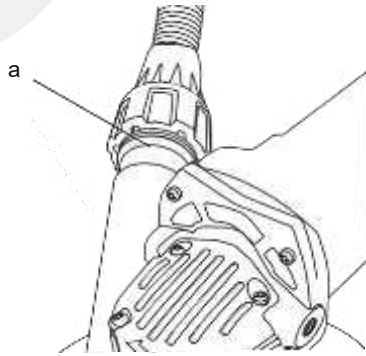
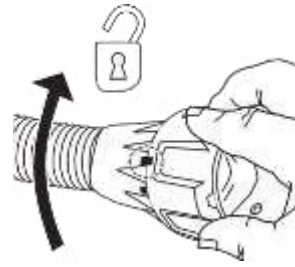
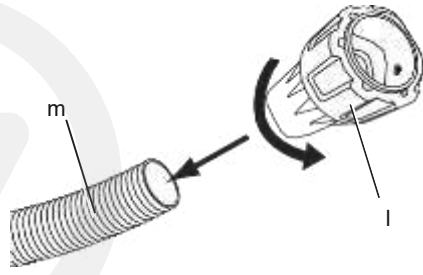
малюнок 2



малюнок 3



малюнок 4



КОЖУХ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ ПРИ ПЛОСКОМУ ШЛІФУВАННІ DWE46150

Вітаємо Вас!

Ви вибрали інструмент фірми D E WALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів, різні удосконалення зробили інструменти D E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

		DWE46150
Тип		1
вага	кг	0,31
Кожух для видалення пилу DWE46150 призначений для використання тільки з кутовими шліфмашинами D E WALT, що володіють нижченаведеними технічними характеристиками:		
Діаметр держателя кожуха		44 мм
Макс. діаметр диска		125 мм
Макс. номінальна швидкість		10 000 об / хв

Визначення попередження безпеки

Наступні визначення вказують на ступінь важливості кожного сигнального слова. Прочитайте керівництво по експлуатації та зверніть увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка призводить до смертельного результату або серйозних травм.



УВАГА: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до смертельного результату або серйозних травм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до травмування легкої або середньої тяжкості. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми,

яка, однак, може привести до пошкодження обладнання.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!



УВАГА: Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації для зниження ризику отримання травми.

Загальні правила безпеки



УВАГА: З метою особистої безпеки, перед використанням будь-якої з приладдя прочитайте інструкцію з експлуатації кутової шліфувальної машини і пиłosоса. Недотримання цієї вимоги може привести до травмування і серйозного пошкодження інструменту та додаткової приналежності. При технічному обслуговуванні даного інструменту використовуйте тільки ідентичні запасні частини.

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ І ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Тримайте робоче місце в чистоті і забезпечте хороше освітлення. Погане освітлення або безлад на робочому місці може привести до нещасного випадку.
- Під час роботи з приладом не підпускайте близько дітей або сторонніх осіб. Відволікання уваги може викликати у Вас втрату контролю над робочим процесом.
- Забезпечте хорошу вентиляцію

робочого місця. Контакт з пилом в погано вентильованому приміщенні може завдати шкоди здоров'ю.

2) ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Під час роботи з електричним інструментом уникайте фізичного контакту з заземленими об'єктами, такими як трубопроводи, радіатори

опалення, електроплити і холодильники. Небезпека ураження електричним струмом збільшується, якщо Ваше тіло заземлене.

3) БЕЗПЕКА

а) При роботі

з електроінструментами будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите, та використовуйте загальний глузд. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися, а також перебуваючи під дією алкоголю або знижують реакцію

лікарських препаратів і інших засобів. Найменша небережність при роботі з електроінструментами може привести до серйозної травми.

б) При роботі використовуйте серед- ства індивідуального захисту. Завжди надягайте захисні окуляри.

Своєчасне використання захисного спорядження, а саме: пілезашит-ної маски, черевик на нековзною підшві, захисного шолома або про-тивошумових навушників, значно знизить ризик отримання травми.

с) Чи не перенапружуйтеся. завжди

зберігайте рівновагу і стійку позу. Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі з електроінструментом в непередбаченій ситуації.

д) Одягайтеся відповідним

чином. Під час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукавички перебували в постійному віддаленні від рухомих частин інструменту. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини інструменту.

4) ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ І ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

а) Не перезантажуйте

електроінструмент. Використовуйте Ваш інструмент за призначенням.

Електроінструмент працює надійно і безпечно тільки при дотриманні параметрів, зазначених в його технічних характеристиках.



УВАГА: Використання будь-яких речей або пристосувань, а також виконання даними

інструментом будь-яких видів робіт, які не рекомендовані в даному керівництві по експлуатації, може призвести до нещасного випадку.

б) Зберігайте невикористовувані

електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним або цими інструкціями, працювати з електроприладами.

Прилади несуть небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

с) Використовуйте електроінструмент,

аксесуари та насадки відповідно до цього Керівництвом і з урахуванням робочих умов і характеру майбутньої роботи. Використання електричних не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

а) Ремонт Вашого

електроінструменту повинен виконуватися тільки кваліфікованим персоналом з використанням ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

Правила безпеки при використанні кожуха для видалення пилу

- Кожух повинен бути надійно закріплений на інструменті. Для досягнення максимальної безпеки кожух повинен бути встановлений таким чином, щоб з боку оператора була відкрита сама незначна частина диска.

Кожух призначений для збору пилу і захисту оператора від випадкового контакту з диском.

- Не використовуйте додаткове приладдя і насадки, спеціально не розроблені і не рекомендовані виробником інструменту. Можливість установки приладдя і насадок на електроінструмент не забезпечує безпеки при його використанні.

- **З даними кожухом для видалення пилу використовуйте тільки чашоподібні шліфувальні круги для сухого алмазного шліфування.** Даний кожух не призначений для використання при виконанні робіт по звичайному шліфуванню, різанні, шліфуванню чашоподібних колами або зачистці дротяними щітками.

- **Номінальна швидкість обертання насадок повинна відповідати швидкості, зазначеній на інструменті.** Диски товщі насадки при обертанні на швидкості, що перевищує їх номінальну швидкість, можуть зруйнуватися і зірватися з кріплення.

- **Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні при виконанні робіт, під час яких ріжуча приналежність може зачепити приховану проводку або кабель підключення до електромережі.**

Контакт насадки з знаходяться під напругою проводом робить непокриту ізоляцією металеві частини електроінструмента також «живими», що створює небезпеку ураження електричним струмом.

- **Завжди використовуйте бокову ручку.** Надійно затягуйте бічну рукоятку. Для збереження контролю над інструментом при виконанні будь-яких операцій, завжди повинна використовуватися бічна рукоятка.
- **Ніколи не використовуйте пошкоджені насадки.** Перед кожним використанням перевіряйте алмазні диски на наявність сколів і тріщин, диски-підшови на наявність надриєвів і тріщин або ознак зношеності. У разі падіння електроінструменту або насадки перевірте їх на наявність пошкоджень або встановіть неушкоджену насадку. Після перевірки і установки насадки відійдіть самі і видаліть сторонніх осіб з площини обертання насадки і запусіть електроінструмент на максимальній швидкості без навантаження на одну хвилину.

Пошкоджені насадки відлетять в сторону протягом даного тестового періоду.

- **При включенні інструменту з встановленим новим диском,**

встановіть інструмент в добре захищеною зоні і дайте йому попрацювати протягом 1 хвилини. Якщо на диску є приховані тріщини або пошкодження, він повинен зірватися з кріплення менше ніж за хвилину. Жодному разі не вмикайте інструмент, якщо на лінії диска знаходяться люди. Це правило включає в себе і оператора.

- **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Залежно від типу виконуваних робіт надягайте щиток для захисту особи, захисну маску або захисні окуляри. Відповідно до необхідності надягайте респіратор, захисні навушники, рукавички і робочий фартух, здатний захистити від відлітають дрібних абразивних частинок і фрагментів оброблюваної деталі. Засоби захисту для очей повинні зупиняти частки, що вилітають при виконанні різних видів робіт. Протипилова маска або респіратор повинні забезпечувати фільтрацію твердих частинок, що утворюються в ході робіт. Тривала дія шуму високої інтенсивності може пошкодити слух.

- **Розташуйте кабель підключення до електромережі на видаленні від обертової насадки.** У разі втрати контролю кабель може бути розрізаний або затиснений, а Ваша рука може бути затягнута обертається насадкою.

- **Ніколи не кладіть електроінструмент, поки насадка повністю не зупиниться.**

Обертається насадка може зачепити за поверхню, і електроінструмент вирветься з Ваших рук.

- **Не вмикайте електроінструмент, якщо насадка спрямована на Вас.**

Випадковий контакт з обертовою насадкою може привести до захоплення насадкою Вашого одягу і отримання тілесної травми.

- **Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструменту.**

Вентилятор електродвигуна затягує пил всередину корпусу, а скупчення великої кількості пилу на металі електродвигуна підвищує ризик ураження електрострумом.

- **Не використовуйте електроінструмент поблизу с** пожежонебезпечними

матеріалами. Іскрові розряди можуть призвести до їх займання.

- **Не використовуйте насадки, що вимагають рідинного охолодження.**
Використання води або інших рідких охолоджуючих засобів може призвести до ураження електричним струмом аж до смертельного результату.
- **НЕ використовуйте з кожухом для видалення пилю дротяні щітки.**
- **НЕ використовуйте абразивні круги.**
- **НІ В НИКОЛИ не рійте і не шліфують метали алмазними чашоподібних дисками.** Диск може зруйнуватися, і його фрагменти розлетіться в сторони.
- **ЗАВЖДИ використовуйте з інструментом систему пиловидалення.**



УВАГА: ЗАВЖДИ працюйте в захисних окулярах. Звичайні окуляри НЕ Є захисними. Якщо в процесі роботи виділяється багато пилю, надягайте захисну маску або респіратор. ЗАВЖДИ використовуйте сертифіковане захисне обладнання.



УВАГА: Перед початком роботи проведіть тест для визначення класифікації небезпеки виробленої пилю. Використовуйте промисловий пилосос відповідного офіційно затвердженого класу безпеки відповідно до місцевих правил контролю над небезпечною концентрацією пилю.



УВАГА: Завжди використовуйте засоби захисту слуху. При деяких обставинах і під час використання інструменту вироблений ним шум може призвести до втрати слуху.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Кладіть що не використовується інструмент набік на стійку поверхню в місці, в якому він не створює небезпеку, що про нього можуть спіткнутися і власти. Це може привести до серйозних травм.

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Залишкові ризики

Незважаючи на дотримання відповідних інструкцій по техніці безпеки і використання запобіжних пристроїв, деякі залишкові ризики неможливо повністю виключити. До них відносяться:

- Погіршення слуху.
- Ризик отримання травми від часток, що розлітаються.
- Ризик отримання опіків від приладдя, які в процесі роботи сильно нагріваються.
- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.

Комплект поставки

В упаковку входять:

- 1 Кожух для видалення пилю
- 1 Керівництво по експлуатації
 - Перевірте інструмент, деталі і додаткові пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.
 - Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома що міститься в ньому інформацію.

Опис (Мал.1)



УВАГА: Ні в якому разі не змінюйте електронструмент або яку-небудь його деталь. Це може призвести до травмування або пошкодження інструменту.

- Отвір для пиловідведення
- Регульовальний гвинт затиску
- Змінна щітка

- d. Отвір для зняття щітки
- e. Зсувні секція для обробки крайок
- f. Захоплення зсувної секції
- g. Затискної важіль

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ваш кожух для видалення пилу призначений для видалення пилу при виконанні наступних операцій: шліфування, вирівнювання і полірування бетонних поверхонь. Він також видаляє пил при видаленні з поверхні фарби, епоксидних складів і клею. При наявності відповідної кутової шліфувальної машини, алмазного шліфувального диска і пиłosоса, використання кожуха дозволяє уникнути виділення великої кількості пилу, яка утворюється в процесі плоского шліфування, забруднюючи робочу зону, тим самим, будучи підвищений ризик для здоров'я оператора і знаходяться поруч з ним людей. Даний кожух повинен ЗАВЖДИ використовуватися з пиłosосом, призначеним для видалення бетонної пилу.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколишньому просторі легко займистих рідин або газів.

Даний кожух для видалення пилу є професійним інструментом.

Не дозволяються дітям торкатися до інструменту. Недосвідчені користувачі повинні використовувати цей інструмент під керівництвом досвідченого інструктора.

- Цей виріб не може використовуватися людьми (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або при відсутності необхідного досвіду або досвіду, за винятком, якщо вони виконують роботу під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку. Не залишайте дітей з інструментом без нагляду.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Для зниження ризику отримання серйозної травми, перед регулюванням або зняттям/установкою додаткового обладнання або насадок ЗАВЖДИ вимикайте інструмент і відключайте його від електромережі. дане

вимога відноситься і до шліфувальні машини, і до пиłosоса.

Подібні запобіжні заходи знижують ризик випадкового включення інструменту.

Установка і зняття кожуха для видалення пилу (Мал.2)

1. Дотримуючись відповідними інструкціями в керівництві по експлуатації інструменту, зніміть з шліфувальні машини захисний кожух.
2. Відкрийте затискний важіль (g) на кожусі для видалення пилу і вставте язички (h) на кожусі з прорізами (i) в корпусі редуктора кутової шліфувальної машини.
3. При відкритому затискному важелі поверніть кожух в потрібне робоче положення. Корпус кожуха для видалення пилу повинен розташовуватися між шпинделем і оператором для забезпечення максимального захисту оператора.
4. Закрийте затискної важіль для фіксації кожуха на корпусі редуктора. Затягніть регулювальний гвинт затиску (b), надійно фіксуючи кожух на корпусі редуктора. При ідеальному положенні кожуха алмазний диск повинен знаходитися на 3 мм вище щіток. Якщо алмазний диск повністю прихований кожухом або розташований вище, ніж на 6 мм, кожух для видалення пилу не буде належним чином виконувати свої функції.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не затягуйте регулювальний гвинт затиску (b) із затискним важелем у відкритому положенні. В результаті цього може статися приховане пошкодження кожуха для видалення пилу або монтажної маточини.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Якщо кожух для видалення пилу не затягувати допомогою регулювального гвинта затиску, не використовуйте інструмент і віднесіть інструмент і кожух в авторизований сервісний центр для проведення ремонту або заміни кожуха для видалення пилу.

5. Щоб зняти кожух для видалення пилу, відкрийте затискної важіль, поверніть кожух, поєднуючи язички з прорізами, потягніть за кожух і зніміть його з інструменту.

Установка чашоподібних дисків для сухого алмазного шліфування (Мал.3)

Дотримуючись інструкцій по установці і використанню ріжучих дисків, поданими у цьому посібнику з експлуатації інструменту, встановіть шліфувальний диск. НЕ використовуйте ріжучі диски Типу 1 або кола з абразивом на зв'язці.

З даними кожухом рекомендується використовувати чашоподібні диски (j) для сухого алмазного шліфування діаметром 125 мм. Для забезпечення швидкого зняття диска і його щільного прилягання, під диском повинна бути встановлена шайба внутрішнього фланця (к).

Видалення пилу (Мал.1, 4)



УВАГА: Використовуйте з пристосуванням тільки електроінструменти, рекомендовані D E WALT.

За додатковою інформацією щодо електроінструментів DEWALT, сумісних з даними пристосуванням, зверніться в один з авторизованих сервісних центрів, зазначених на останній сторінці цього посібника, або відвідайте нашу сторінку про післяпродажне сервісне обслуговування в інтернеті за адресою: www.2helpU.com.



УВАГА: Дане пристосування **ПОВИННО** використовуватися з системою пиловидалення. **ЗАВЖДИ** надягайте сертифікований респіратор або пилозахисну маску.

ПРИМІТКА: Переконайтеся в надійності з'єднання шланга пилососа.

ПРИМІТКА: Кількість пилу, що утримується пилососом, залежить від його системи фільтрів. Додаткову інформацію дивіться в керівництві по експлуатації пилососа.

Все кожухи для видалення пилу D E WALT розроблені для використання з з'єднувачем D E WALT Airlock DWV9000.

1. Встановіть з'єднувач DWV9000 (l) на шланг (m) Вашого пилососа.
2. Розблокуйте з'єднувач DWV9000 (l) і посуňte його на отвір для пилівідведення (a).
3. Заблокуйте з'єднувач DWV9000 (l).

ТРАДИЦІЙНИЙ ШЛАНГ ПИЛОСОСА

Приєднайте шланг рекомендованого пилососа до отвору для пилівідведення (a).

Експлуатація



УВАГА: Для зниження ризику отримання серйозної травми, перед регулюванням або зняттям/установкою додаткового обладнання або насадок **ЗАВЖДИ** вимикайте інструмент і відключайте його від електромережі. Дана вимога відноситься і до шліфувальні машини, і до пилососа.

Подібні запобіжні заходи знижують ризик випадкового включення інструменту.



УВАГА: З метою особистої безпеки, перед використанням будь-якої з приладдя прочитайте інструкцію з експлуатації кутової шліфувальної машини і пилососа. Недотримання цієї вимоги може привести до травмування і серйозного пошкодження інструменту та додаткової належності. При технічному обслуговуванні даного інструменту використовуйте тільки ідентичні запасні частини.

ПРИМІТКА: Кількість пилу, що утримується пилососом, залежить від його системи фільтрів. Додаткову інформацію дивіться в керівництві по експлуатації пилососа.

1. Переконайтеся, що збірка була виконана повністю у відповідності з інструкціями.
2. Увімкніть пилосос відповідно до інструкцій керівництва по експлуатації пилососа.
3. Увімкніть інструмент відповідно до інструкцій по експлуатації інструменту і дочекайтеся, поки він набере повну швидкість, перш ніж торкатися їм до оброблюваної поверхні.
4. Помістіть кожух для видалення пилу на плоску поверхню, наприклад, на підлогу або стіну, і почніть шліфування.
5. Закінчивши шліфування поверхні, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення. Перш ніж покласти

інструмент, дочекайтеся повної зупинки двигуна.

ПРИМІТКА: Ефективність використання кожуха для видалення пилу і пирососа буде досягнута тільки при використанні чашоподібного диска для алмазного шліфування на плоскій поверхні.

Використання зсувний секції для обробки крайок (Мал.1)

Даний кожух для видалення пилу обладнаний зсувний секцією, що дозволяє виробляти шліфування впритул до стіни.

1. Вимкніть інструмент та відключіть його від джерела живлення.
2. Використовуючи захоплення (f), повертайте зсувну секцію до тих пір, поки вона не зачепиться у відкритому положенні.
3. Підключіть інструмент до джерела живлення.
4. Встаньте так, щоб Ваше тіло і руки знаходилися осторонь від диска і отвору зсувний секції.
5. Розмістіть зсувну секцію впритул до оброблюваної поверхні, увімкніть інструмент і почніть шліфування. Перш ніж вимкнути інструмент підійміть його з оброблюваної поверхні.
6. Після завершення шліфування поверхні, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення. Перш ніж покласти інструмент, дочекайтеся повної зупинки двигуна.
7. Використовуючи захоплення (f), повертайте зсувну секцію до тих пір, поки вона не зачепиться в закритому положенні.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D є WALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність інструменту залежить від правильного догляду та регулярного чищення.



УВАГА: Для зниження ризику отримання серйозної травми, перед регулюванням або зняттям/установкою додаткового обладнання або

насадок ЗАВЖДИ вимикайте інструмент і відключайте його від електромережі. Дана вимога відноситься і до шліфувальні машини, і до пирососа.

Подібні запобіжні заходи знижують ризик випадкового включення інструменту.

Заміна щітки (Мал.1)

1. Вимкніть інструмент та відключіть його від джерела живлення.
2. Зніміть щітку, натиснувши на неї через передбачені отвори (d).
3. Притисніть нову щітку до отворів для зняття щітки, поки вона не зафіксується на місці.

Запасні щітки можна придбати за окрему плату у Вашого продавця або в найближчому авторизованому сервісному центрі. Якщо Вам потрібна допомога в розташуванні кожної з додаткових аксесуарів, зверніться в один з авторизованих сервісних центрів, зазначених на останній сторінці цього посібника, або відвідайте нашу сторінку про післяпродажному сервісному обслуговуванні в інтернеті за адресою: www.2helpU.com.



Масило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення.



Частка



УВАГА: Видуйте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скупчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Очищуйте, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженого типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей інструменту. Ці хімікати можуть погіршити властивості матеріалів, застосованих

в даних деталях. Використовуйте тканину, змочену у воді з м'яким милом. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

Додаткові речі



УВАГА: Оскільки приналежності, відмінні від тих, які пропонує D E WALT, не проходили тести на цьому телевізорі, використання цих приладів може призвести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання травми, з даним продуктом повинні використовуватися тільки рекомендовані D E WALT додаткове приладдя.

З питань придбання додаткового обладнання звертайтеся до Вашого дилера.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збір. Цей продукт не можна викидати разом із побутовим сміттям.

Якщо одного разу Ви захочете замінити свій виріб D E WALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.



Роздільний збір виробів з закінченим терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно переробляти та повторно використовувати. Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколишнє середовище від забруднення та зменшує потребу в сировині.

Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити збір старих електричних продуктів окремо від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового виробу. фірма D E WALT для збору та переробки після закінчення їхнього терміну D E WALT. Щоб скористатися цією послугою, Ви можете здати виріб компанії в

авторизований сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок. Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центру, звернувшись в Ваш місцевий офіс D E WALT за адресою, вказаною в цьому посібнику з експлуатації. Крім того, список авторизованих сервісних центрів D E WALT і повну інформацію про наш післяпродажне обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті за адресою: www.2helpU.com.

ДеВОЛТ

гарантійні умови

Шановний покупець!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу ДеВОЛТ і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.

1.1. Надійна робота даного виробу протягом усього терміну експлуатації - основна мета наших сервісних служб. У разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки до авторизованих сервісних організацій, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в Гарантійному талоні або дізнатися в магазині.

Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий вибір запчастин і аксесуарів.

1.2. При купівлі виробу вимагайте перевірки його комплектності та справності в Вашій присутності, інструкцію по експлуатації та заповнений Гарантійний талон на руському мовою. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.

1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з изделиєм уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації.

2. Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче Законодавство і, зокрема, Закон "Про захист прав споживачів".

3. Гарантійний термін на даний виріб становлять 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не вийшло з ладу.

4. Виробник рекомендує проводити періодичні перевірки виробу на сервісній станції.

5. Протягом 12 місяців з дня продажу виробу гарантується безкоштовна перевірка виробу та рекомендації по заміні деталей, якщо вони зношуються.

6. Термін служби виробу - 5 років (ми мінімальними, встановленими відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").

7. Наші гарантійні зобов'язання поширюються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну та обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються:

8.1. На несправності виробу, що виникли в результаті:

1. Недотримання користувачем припусків санітарної інструкції з експлуатації виробу.
2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом.

8.1.3 Застосування виробу не за призначенням.

4. Стихійного лиха.
5. Неприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі живлення вказаним на інструменті.

8.1.6. Використання приладдя, витратних матеріалів та запчастин, які не рекомендовані або не схвалені виробником.

8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, супроводжується застосуванням за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.

8.2. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноважених сервісних станцій.

8.3. На приналежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, і расхідні матеріали, такі як приводні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури та т. П.

8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що спричинило вихід з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, зокрема: поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



Blak энд Деккер ГмбХ
Blak энд Деккер Штрассе, 40
65510 Идштайн, Германия