



- Ⓢ Шліфувальний стін DWS 750
- Ⓢ Шлифовальні стени DWS 750
- Ⓢ Drywall sander DWS 750

Ⓢ User manual

Ⓢ Інструкція

Ⓢ Инструкция

WARNING! Read the instructions carefully before using the product
УВАГА! Ознайомтеся з інструкцією перед експлуатацією виробу
ВНИМАНИЕ! Изучите инструкцию перед эксплуатацией изделия

Шановний покупець!

При покупці інструменту вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно з відомостями цього посібника.

Переконайтеся, що гарантійний талон оформлений належним чином, містить дату продажу, штамп магазину і підпис продавця. Перед включенням машини вивчіть інструкцію по експлуатації та виконуйте усі вимоги, які в ній містяться. Подбайте про збереження інструкції протягом усього терміну служби інструменту.

1. ОПИС ІНСТРУМЕНТА

Цей інструмент призначений для шліфування стін, внутрішніх та зовнішніх поверхонь, чистка полу, лакофарбові покриття, та штукатурку.

Цей інструмент не підходить для обробки місць, які містять азбест.

При використанні шліфувальної машини для стін DWS-750, ви повинні дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти пошкодженям та травмам. Ви маєте прочитати цю інструкцію дуже уважно.

Ця інструкція повинна знаходитися у доступному місці, щоб ви могли в будь-який момент її знову прочитати. Інструкція має бути завжди з інструментом на випадок, якщо хтось інший буде користуватися шліфувальною машиною.

Ми не несемо відповідальності за наслідки, які можуть трапитись ігноруючи цю інструкцію.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DWS-750
Напруга	220 В
Частота	50Hz
Потужність	750 Вт
Оберти холостого ходу	700 - 1700 /хв.
Довжина	1200мм / 1600мм
Діаметр шліфувального паперу	225 мм
Вага	3.5 кг

3. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Прочитаєте цю інструкцію уважно перед використанням приладу. Ознайомтеся з функціями та методами використання. Щоб забезпечити правильне використання, завжди підтримуйте прилад у відповідності з інструкціями. Інструкція та всі супровідні документи повинні знаходитися разом з приладом.

Використовуючи електричні інструменти ви повинні дотримуватися основних запобіжних заходів, щоб уникнути ураження електричним струмом та запобігти пожежі. Не ігноруйте примітки з безпеки.

Завжди перевіряйте відповідність вашої напруги з технічними даними вашого приладу.

Інструмент має подвійну ізоляцію згідно зі стандартом EN60745. Тому кабель заземлення не потрібний.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРАВИЛЬНУ МЕРЕЖЕВУ НАПРУГУ:

Напруга повинна співпадати з технічними характеристиками вашого інструмента.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ НАДІЙНИЙ ПОДОВЖУВАЧ: Використовуйте тільки ті подовжувачі, які підходять до вашої мережевої напруги та

співпадають з характеристиками інструмента. Кабель має бути товщиною принаймні 1.5мм². Якщо кабель намотаний на котушку, розмотайте його на повну довжину.

ВИМКНІТЬ ПРИЛАД НЕГАЙНО ЯКЩО:

1. Несправність у розетці кабелю живлення або пошкодження кабелю.
2. Пошкоджений вимикач.
3. Почули дим або запах пошкодженої ізоляції.

4. ОСНОВНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:

ОБЕРЕЖНО! Прочитайте всі правила безпеки та інструкції.

Недотримання інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та серйозних наслідків.

Збережіть усі попередження та інструкції для майбутнього використання.

Термін «електроінструмент» в попередженнях може відноситися до ваших основних електроінструментів, провідних та безпровідних, які ви використовуєте.

1) Працюйте в безпечному місці

А) Зберігайте робоче місце в чистоті та добре освітленим. Безлад та погане освітлення можуть причинити шкоду.

Б) Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечному місці, там де присутні займісті речовини, газ або займистий пил.

В) Не допускайте дітей при роботі з електроінструментом.

Відволікання може призвести до втрати контролю.

2) Засоби безпеки при роботі з електричним струмом

А) Штекер електроінструмента повинен співпадати з вашою розеткою. Ніколи не переробляйте ні розетку ні штекер. Не використовуйте ніякі адаптери з електроінструментом, які мають заземлення. Зміннені штекери або розетки збільшують ризик ураження електричним струмом.

Б) Уникайте контакту з заземленими приладами, такими як труби, радіатори та холодильники. Є збільшений ризик ураження струмом, якщо ви стоїте на землі.

В) Не використовуйте електроприлад в дощ, або мокрим. Волога в електроінструменті збільшує ризик ураження електричним струмом.

Г) Ніколи не використовуйте шнур щоб переносити, тягнути або відключати електроінструмент. Бережіть кабель від жару, масла, гострих кутів або рухомих частин. Пошкоджений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

Д) Працюючи на відкритій місцевості, використовуйте подовжувач призначений для відкритої місцевості. Невідповідний подовжувач збільшує ризик ураження електричним струмом.

Е) Якщо працюєте електроінструментом у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного відключення (ПЗВ).

Користування ПЗВ зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Особисті засоби безпеки

А) Будьте пильні, дивіться що ви робите, використовуйте здоровий глузд під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся інструментом, коли ви втомлені або під впливом медикаментів чи алкоголю. Прояв неуваги може спричинити до серйозних ушкоджень.

Б) Використовуйте персональні засоби безпеки. Завжди одягайте захисні окуляри. Захисні засоби такі як, маска, взуття, халат, навушники зменшують ризик ушкодження.

В) Запобігайте випадкового запуску. Будьте впевненими, що вимикач знаходиться у положенні «вимкнено», коли ви під єднаєте інструмент в розетку.

Г) Приберіть всі зайві речі перед вмиканням електроінструменту. Речі що знаходяться близько до рухомих частин інструменту, можуть завдати шкоди.

Д) Не переоцінюйте свої можливості. Тримайте все і завжди під своїм контролем.

Е) Одягайтесь відповідно. Не вдягайте незручний одяг та прикраси. Тримайте ваше волосся, одяг, рукавиці подалі від рухомих частин інструменту.

Є) Якщо до вашого інструменту можна під єднати пилосос чи інші приладдя, будьте впевненими, що ви під єднали все правильно.

4) Засоби безпеки при роботі з інструментом

А) Не перенавантажуйте електроінструмент. Використовуйте правильне обладнання для вашої роботи. Правильне використання електроінструменту, таким як він був спроектованим зменшує ризик ушкодження.

Б) Не використовуйте електроінструмент якщо вимикач не працює.

В) Завжди вимикайте ваш електроінструмент від напруги, коли робите якісь налаштування, міняєте аксесуари або залишаєте на зберігання. Такі запобіжні заходи зменшують ризик ушкодження.

Г) Не давайте електроінструмент дітям та особам які не вміють працювати з ним і особам, які не ознайомилися з інструкцією.

Електроінструмент є небезпечна річ у невмілих руках і може завдати шкоди.

Д) Налаштовуйте електроінструмент правильно. Перевіряйте розбіжність або не зафіксованість рухомих частин. Будь-яка поломка може спричинити ушкодження.

Є) Тримайте електроінструмент в чистоті.

Е) Використовуйте аксесуари та інструменти згідно технічних характеристик та інструкцій беручи до уваги роботу, яку потрібно виконати.

5) Сервіс

А) Обслуговуйте ваш електроінструмент тільки у кваліфікованих спеціалістів та використовуйте оригінальні запчастини. Це підвищить безпеку праці з вашим інструментом.

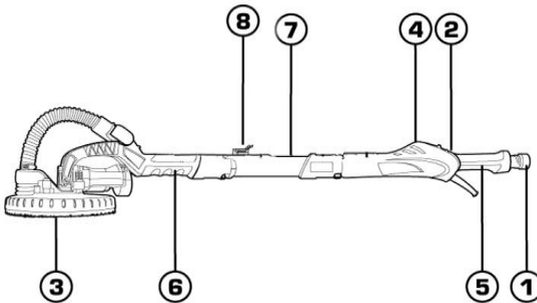
5. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ВИКОРИСТАННЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

Увага! Ви повинні дотримуватися основних заходів безпеки проти ураження електричним струмом, травм і небезпеки спалаху при використанні електроінструментів. Читайте і дотримуйтесь цих інструкцій, перш ніж почати використовувати будь-які інструменти. Ці інструкції повинні зберігатися в безпечному місці.

- Обладнання не повинно використовуватися в середовищі, в якому існує вибухонебезпечна атмосфера.

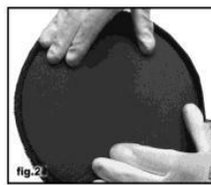
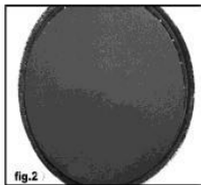
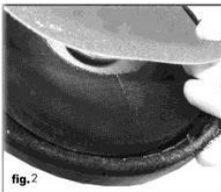
- Не допускайте, щоб кабель торкався до частин вашого тіла.
- Використовуйте тільки кабель-подовжувач, який дозволений для використання в робочій зоні.
- Не перенавантажуйте машину для невідповідної роботи, наприклад, для грубого шліфування і т.д. Це може призвести до ушкодження.
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини, коли ремонтуєте інструмент.
- Дозволена швидкість аксесуарів повинна співпадати зі швидкістю вашого електроінструменту. В іншому випадку це може викликати пошкодження та спричинити ураження вашому здоров'ю.
- Не використовуйте зламанні аксесуари. Перед застосуванням завжди перевіряйте чи правильно під'єднанні та закріпленні всі аксесуари. Перед роботою спробуйте попрацювати машиною на протязі однієї хвилини, плавно збільшуючи швидкість до максимальної, щоб перевірити справність.
- Не опускайте і не кладіть машину до повної її зупинки.
- Регулярно очищуйте ваш електроінструмент.
- Під час роботи тримайте машину двома руками.
- Під час шліфування використовуйте правильний шліфувальний папір згідно з технічними характеристиками машини. Якщо шліфувальний папір занадто великий це може призвести до ушкодження.
- При роботі з машиною завжди одягайте захисні рукавиці та окуляри.
- Завжди реагуйте на крутячий момент.
- Обирайте відповідний пиросос згідно з технічними характеристиками роботи.

6. КОРИСТУВАННЯ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ



- 1 Перехідник для підключення пилососа
- 2 Вимикач
- 3 Підшва для шліфпаперу
- 4 Регулятор швидкості
- 5 Рукоятка
- 6 Допоміжна рукоятка
- 7 Алюмінієвий тримач
- 8 Кнопка подовження рукоятки

Встановлення шліфувального паперу.

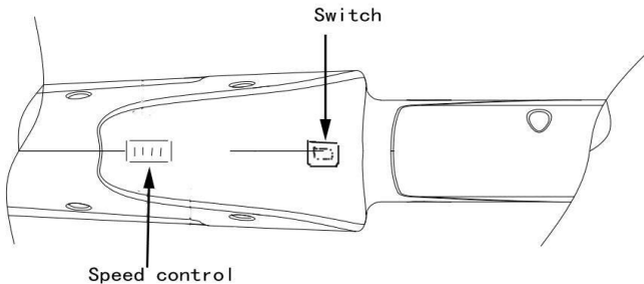


Для забезпечення процедури заміни, помістіть пристрій на рівній землі перед установкою. Візьміть наждачний папір і зафіксуйте його на диску (див. мал). З метою сприяння ефективності шліфування, необхідно змінити наждачний папір після того, як пристрій функціонує протягом певного періоду. По-перше,

вимкніть пристрій і від'єднайте роз'єм. Потім видаліть попередній наждачний папір повністю з диска, з тим щоб закласти новий наждачний папір акуратно.

Наждачний папір підрозділяється на різні категорії в залежності від його розмірів. Рекомендується вибрати наждачний папір відповідно до фактичного розміру диска. Більш абразивні зерна на наждачному папері, роблять шліфування поверхні грубим і глибоким і відповідно дрібно абразивні зерна навпаки. Рекомендований розмір наждачного паперу (Ф225mm).

Включення і виключення пристрою, а також регулювання швидкості робиться за допомогою кнопок розташованих на корпусі як показано на малюнку нижче.



Методи роботи з інструментом показані на малюнках:



7. УПРАВЛІННЯ МАШИНОЮ

- Тримайте машину двома руками.
- Перед початком роботи перевірте, щоб всі частини були міцно закручені.
- Підключіть машину до мережі.
- Перед включенням тримайте машину на відстані від шліфувальної поверхні.
- Увімкніть машину
- Рухайте машину на невелику відстань для глибокого шліфування.
- Рухайте машину на середню відстань для великих стін.
- Рухайте машину на довгу відстань для стель.
- Сильно не натискайте на машину під час роботи, щоб не перенавантажувати. Натискайте з помірною силою, щоб досягти найкращого ефекту. Найкращий ефект досягається за рахунок правильно підбраного шліфувального паперу та прикладеного зусилля під час роботи.
- Коли закінчили шліфування, вимкніть машину.

8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Витягніть шнур з розетки перед транспортуванням, налаштуванням або обслуговуванням.

Ваш електроінструмент не потребує ніякого додаткового змащування. Завжди зберігайте ваш електроінструмент в сухому місці.

Якщо у вашого електроінструменту був пошкоджений шнур, його потрібно замінити в авторизованому сервісному центрі.

Чистка

- Тримайте ваш електроінструмент як можна далі від бруду та пилу. Очищуйте вашу машину чистою серветкою або повітродувкою з малим тиском.
- Ми рекомендуємо вам завжди чистити вашу машину після використання.
- Можете очищувати машину за допомогою вологої серветки та трохи рідкого мила. Не використовуйте чистячі засоби або розчинники. Це може пошкодити пластикові частини корпусу. Ви

маєте слідкувати, щоб вода ніколи не попадала всередину вашого електроінструмента.

Вугільні щітки

Якщо відбувається надмірне іскріння потрібно щоб кваліфікований електрик провів вугільні щітки.

9. НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

- 1) При натисканні кнопки вмикання, двигун не працює.
 - Не справні шнур або штекер.
Перевірте шнур та штекер, якщо несправні замініть їх.
 - Вимикач несправний.
Замініть вимикач.
- 2) При натисканні кнопки вмикання, чутно незвичний звук, двигун не працює або працює повільно.
 - Пошкодженні контакти кнопки.
Замініть кнопку.
- 3) Двигун занадто гріється
 - Сторонні предмети потрапили у двигун.
Очистіть інструмент від сторонніх предметів.
 - Відсутність або недостатньо змазки на частинах двигуна.
Змастіть необхідні частини або замініть їх.
 - Занадто великий тиск під час роботи.
Уменшіть тиск або навантаження.
- 4) Надмірне іскріння на колекторі.
 - Коротке замикання на двигуні.
Замініть двигун.
 - Зношені або заклинили вугільні щітки.
Перевірте та при необхідності замініть вугільні щітки.
 - Неправильна робота колектора
Очистіть поверхню колектора.

Для вашої безпеки, ніколи не виймайте частини або аксесуари з електроінструмента під час роботи ним. Усі ремонтні роботи потрібно проводити тільки в авторизованих сервісних центрах.

10. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

Шліфувальна машина;

Шліфувальний папір;

Додаткові вугільні щітки;

Телескопічна ручка;

Шестигранний ключ;

Інструкція;

Уважаемый покупатель!

При покупке инструмента требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям настоящего руководства.

Убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца. Перед включением машины изучите инструкцию по эксплуатации и выполняйте содержащиеся в ней требования. Позаботьтесь о сохранности инструкции в течение всего срока службы инструмента.

1. ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Этот инструмент предназначен для шлифования стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки пола, краски, покрытия лаком и штукатурки.

Этот инструмент не подходит для обработки мест, содержащих асбест.

При использовании шлифовальной машины для стен DWS-750 вы должны соблюдать определенные меры безопасности для предотвращения повреждений и травм. Очень внимательно прочитайте данное руководство.

Это руководство должно храниться в доступном месте, так что бы вы могли в любой момент его снова прочитать. Инструкция должна быть всегда с инструментом, в случае, если кто-то другой будет использовать шлифовальную машину.

Мы не несем ответственности за последствия, которые могут произойти при игнорировании этой инструкции.

2. Технические характеристики

Модель	DWS-750
Напряжение	220 В
Частота	50Hz
Мощность	750 Вт
Вращения холостого хода	700-1700 об/мин.
Длинна	1200мм / 1600мм
Диаметр шлифовальной бумаги	225 мм
Вес	3.5 кг

3. Правила безопасности

Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство. Проверьте функции и методы использования. Для обеспечения надлежащего использования, всегда держите прибор в соответствии с инструкциями. Инструкция и все подтверждающие документы должны храниться вместе с прибором.

Используя электрические инструменты, вы должны соблюдать основные меры предосторожности, чтобы избежать поражения электрическим током и предотвращения пожаров. Не игнорируйте пометки о безопасности.

Всегда проверяйте напряжение вашей электросети в соответствии с техническими данными вашего устройства.

Прибор имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60745. Поэтому кабель заземления не требуется.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ:

Напряжение должно совпадать с техническими характеристиками вашего инструмента.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАДЕЖНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ: Используйте только те удлинительные шнуры, которые подходят для вашего

напряжение и совпадают с характеристиками инструмента. Кабель должен быть толщиной минимум 1,5 мм². Если кабель наматывается на катушку, размотайте его в полную длину.

НЕМЕДЛЕННО ВЫКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО ЕСЛИ:

1. Неисправность в разъеме кабеля питания или повреждения кабеля.
2. Поврежден выключатель.
3. Услышали дым или запах поврежденной изоляции.

4. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все правила техники безопасности и инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и причинить серьезные последствия.

Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования.

Термин "электроинструмент" в предостережениях может относиться ко всем вашим основным электроинструментам, проводным и беспроводным что вы используете.

1) Работайте в безопасном месте

A) Сохраняйте рабочее место чистым и хорошо освещенным.

Беспорядок и плохое освещение могут причинить повреждения.

B) Не используйте электрические инструменты во взрывоопасных местах, где есть легковоспламеняющиеся вещества, горючие газы или пыль.

B) Не допускайте детей к работе с электроинструментом.

Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

2) Безопасность при работе с электрическим током

A) Вилка электроинструмента должна совпадать с вашей розеткой. Никогда не переделывайте ни розетку, ни штекер. Не

используйте адаптеры с электроинструментом, которые имеют заземление. Изменения штекера или розетки увеличивают риск поражения электрическим током.

Б) Избегайте контакта с заземленным оборудованием, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если вы стоите на земле.

В) Не используйте прибор в дождь или мокрым. Влага в электроинструменте увеличивает риск поражения электрическим током.

Г) Никогда не используйте шнур для перевозки, что б тянуть или отсоединить электроинструмент. Берегите кабель от жары, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

Д) При работе на открытом воздухе, используйте удлинитель, предназначены для открытой местности. Неправильный удлинитель увеличивает риск поражения электрическим током.

Е) Если вы используете электроинструмент во влажной среде, используйте устройства защитного отключения (УЗО).

Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

А) Будьте осторожны, смотрите, что вы делаете, используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков или алкоголя. Проявление пренебрежения может причинить серьезный ущерб.

Б) Используйте средства личной безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитные средства, такие как маска, халат, обувь, наушники снижают риск повреждения.

В) Предотвращайте случайных запусков. Убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено», когда вы подсоединяете инструмент в розетку.

Г) Уберите все ненужные вещи перед включением электроинструмента. Вещи, которые находятся близко к движущимся частям инструмента, могут привести к травмам.

Д) Не переоценивайте своих возможностей. Сохраняйте все и всегда под вашим контролем.

Е) Одевайтесь соответственно. Не носите неудобную одежду и ювелирные украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента.

Ж) Если в ваш инструмент можно подсоединить пылесос или другие инструменты, убедитесь, что вы подключили все правильно.

4) Средства безопасности при работе с инструментом

А) Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильное оборудование для вашей работы. Правильное использование электрических инструментов, уменьшает риск повреждения.

Б) Не используйте инструмент, если выключатель не работает.

В) Всегда отключайте ваш электроинструмент от сети при выполнении любых корректировок, изменении аксессуаров или когда оставляете на хранение. Эти меры предосторожности снижают риск повреждения.

Г) Не допускайте к работе с электроинструментом детей и лиц, которые не знают, как работать с ним или лиц, которые не ознакомились с инструкциями. Электроинструмент - опасная вещь в неумелых руках и может привести к повреждению.

Д) Отрегулируйте электроинструмент правильно. Проверяйте расхождения и закрепленность движущихся частей. Любые поломки могут привести к повреждению.

Е) Держите электроинструмент в чистоте.

Ж) Используйте аксессуары и инструменты согласно техническим характеристикам и инструкции, принимая во внимание работу, которую вы хотите сделать.

5) Сервис

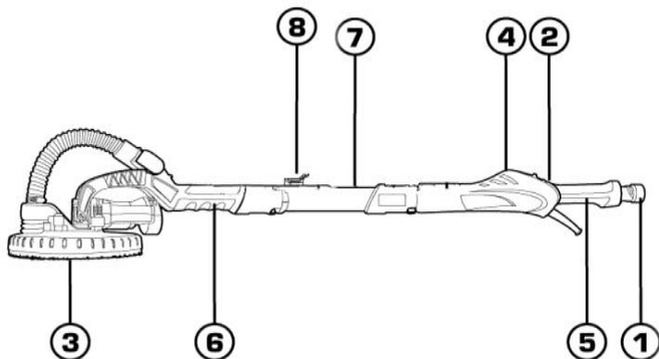
А) Обслуживайте ваш электроинструмент только у квалифицированных специалистов и используйте только оригинальные запасные части. Это повысит безопасность работы с вашим инструментом.

5. Меры предосторожности при использовании шлифовальной машины

Внимание! Вы должны следовать основным правилам безопасности, что б избежать поражения электрическим током, травмы и пожара при использовании электроинструмента. Прочитайте и придерживайтесь этих инструкций перед тем, как начать использовать любые инструменты. Эти инструкции должны храниться в безопасном месте.

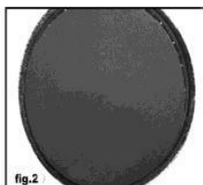
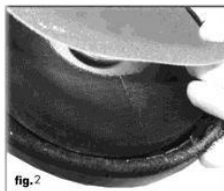
- Инструмент не должен использоваться в среде, в которой существует опасность взрыва или пожара.
- Не допускайте, что бы кабель прикасался к вашему телу.
- Используйте кабель-удлинитель, который разрешен для использования в рабочей зоне.
- Не перегружайте машину для несоответствующей работы, например, для грубого шлифования и т.д., это может привести к повреждению.
- Используйте только оригинальные запасные части, когда ремонтируете инструмент.
- Допустимые скорости аксессуаров должны совпадать со скоростью вашего электроинструмента. В противном случае это может причинить ущерб или навредить вашему здоровью.
- Не используйте сломанные аксессуары. Перед использованием всегда проверяйте, правильно ли закреплены все детали и аксессуары. Перед началом работы попробуйте работать машиной на протяжении одной минуты, постепенно увеличивая скорость до максимума, чтобы проверить исправность.
- Не опускайте и не кладите свой электроинструмент до полной его остановки.
- Регулярно очищайте ваш электроинструмент.
- Во время работы удерживайте машину обеими руками.
- Во время шлифования, используйте надлежащую шлифовальную бумагу с учетом технических характеристик машины. Если шлифовальная бумага слишком велика, это может привести к повреждению.
- При работе с машиной, всегда надевайте защитные перчатки и очки.
- Всегда контролируйте крутящий момент.
- Выбирайте пылесос в соответствии с техническими характеристиками работы.

6. ПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОК



- 1 Переходник для подключения пылесоса
- 2 Выключатель
- 3 Подошва для шлифбумаги
- 4 Регулятор скорости
- 5 Рукоятка
- 6 Вспомогательная рукоятка
- 7 Алюминиевый держатель
- 8 Кнопка удлинения рукоятки

Установка шлифовальной бумаги.

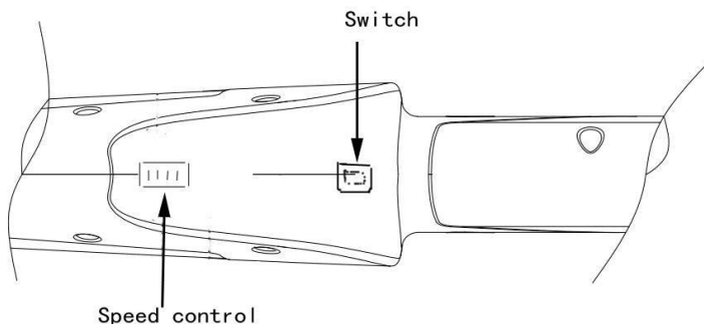


Для обеспечения процедуры замены, поместите устройство на ровной земле перед установкой. Возьмите наждачную бумагу и зафиксируйте ее на диске (см. рис).

В целях содействия эффективности шлифования, необходимо изменить наждачную бумагу после того, как устройство функционирует в течение определенного периода. Во-первых, выключите устройство и отсоедините разъем. Затем удалите предыдущую наждачную бумагу полностью с диска, с тем чтобы заложить новую наждачную бумагу аккуратно.

Наждачная бумага подразделяется на различные категории в зависимости от ее размеров. Рекомендуется выбрать наждачную бумагу в соответствии с фактическим размером диска. Более абразивные зерна на наждачной бумаге, делают шлифование поверхности грубым и глубоким и соответственно мелкоабразивные зерна наоборот. Рекомендуемый размер наждачной бумаги (Ф225mm).

Включение и выключение устройства, а также регулировка скорости производится с помощью кнопок расположенных на корпусе как показано на рисунке ниже.



Методы работы с инструментом показаны на рисунках:



7. УПРАВЛЕНИЕ МАШИНКОЙ

- Держите машину обеими руками.
- Прежде чем начать, убедитесь, что все детали были надежно закручены.
- Подключите машинку к сети.
- Перед включением держите машину на расстоянии от обрабатываемой поверхности.
- Включите машинку.
- Перемещайте машинку на короткие расстояния для глубокого шлифования.
- Перемещайте машинку на средние расстояния для больших стен.
- Перемещайте машинку на дальние расстояния для потолков.
- Не давите сильно на машину во время работы, чтобы не перегружать. Прижимайте с умеренной силой, для достижения наилучшего эффекта. Наилучший эффект достигается путем надлежащего подбора размера шлифовальной бумаги и приложенного усилия во время работы.
- По окончании шлифования выключите машину.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Вытяните сетевой шнур из розетки перед транспортировкой, настройкой или ремонтом.

Ваш инструмент не требует какой-либо дополнительной смазки.

Всегда храните ваш инструмент в сухом месте.

Если ваш сетевой шнур поврежден, его необходимо заменить в авторизованном сервисном центре.

Чистка

- Берегите ваш электроинструмент от грязи и пыли. Очищайте вашу машинку чистой салфеткой или воздуходувкой с низким давлением.
- Мы рекомендуем всегда очищать вашу машинку после использования.
- Можно очистить машину влажной салфеткой и немного жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Это может повредить пластмассовые части корпуса. Вы должны

убедиться, что вода никогда не попадет внутрь вашего электроинструмента.

Угольные щетки

Если есть чрезмерное искрообразование, вам нужно проверить угольные щетки квалифицированным электриком.

9. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ РЕШЕНИЯ

- 1) При нажатии кнопки включения, двигатель не работает.
 - Не исправный кабель или вилка.
Проверьте шнур и разъем, если он неисправен, замените их.
 - Неисправен выключатель.
Замените выключатель.
- 2) При нажатии кнопки включения, слышен необычный звук, двигатель не работает или работает медленно.
 - Поврежденные контакты кнопки.
Замените кнопку.
- 3) Двигатель сильно греется
 - Попадание сторонних предметов в двигатель.
Очистите инструмент от посторонних предметов.
 - Отсутствие или недостаточно смазки двигателя.
Смажьте необходимые части или замените их.
 - Слишком большое давление во время работы.
Уменьшите давление.
- 4) Чрезмерное искрение на коллекторе.
 - Короткое замыкание в двигателе.
Замените двигатель.
 - Сношенные или заклинившие угольные щетки.
Проверьте и при необходимости замените угольные щетки.
 - Неисправность коллектора
Очистите поверхность коллектора.

Для вашей безопасности никогда не отсоединяйте аксессуары электроинструмента во время работы. Все ремонтные работы должны выполняться только в авторизованных сервисных центрах.

10. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Шлифователь стен;

Шлифбумага;

Дополнительные угловые щетки;

Телескопическая ручка;

Шестигранный ключ;

Инструкция;

 Products of brand "Stark" is constantly being improved so specifications and design can be slightly different.

 Вироби під торговою маркою "Stark" постійно удосконалюються, тому технічні характеристики та дизайн виробів можуть несуттєво змінюватися.

 Изделия торговой марки "Stark" постоянно усовершенствуются, поэтому технические характеристики и дизайн изделий могут незначительно отличаться.