

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом

STORM

ШЛІФМАШИНА ЕКСЦЕНТРИКОВА/ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ

WT-0541



Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування.

Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению.

Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.



ЗМІСТ

1. ПЕРЕДМОВА.....	14
2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	14
4. ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ВИРОБИ	15
5. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	15
6. ЗБІРКА ВИРОБИ І ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.....	18
7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ.....	19
8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	21
9. УТИЛІЗАЦІЯ.....	22

1. ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання електроінструменту INTERTOOL.

У цьому посібнику міститься опис техніки безпеки і процедур по обслуговуванню і використанню моделей електроінструменту INTERTOOL.

Всі дані в Керівництві користувача містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником можуть бути не відображені в даному керівництві. А також зображення і малюнки можуть відрізнятися від реального виробу.

При виникненні проблем використовуйте корисну інформацію, розташовану в кінці керівництва.

Перед початком роботи з електроінструментом необхідно уважно прочитати керівництво користувача. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

2. Технічні характеристики

ШЛІФМАШИНА ЕКСЦЕНТРИКОВА		WT-0541
Потужність	Вт	300
Напруга	В	230
Частота	Гц	50
Число обертів холостого ходу	об/хв	5000-12000
Діаметр платформи	мм	125
Хід ексцентрика	мм	2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шліфмашина ексцентрикова.....	1 шт.
Мішок для збору пилу.....	1 шт.
Шліфувальний диск (наждачний папір).....	1 шт.
Керівництво користувача.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

4. ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ВИРОБУ



1. Кнопка вмикання / вимикання
2. Електронне регулювання обертів
3. Шліфувальна платформа
4. Пилозбірник
5. Мережевий кабель

5. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте всі вказівки з техніки безпеки. Недотримання цих вказівок і інструкцій по техніці безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, важких травм і пожежі. Зберігайте ці інструкції на протязі всього терміну користування інструментом.

Дані інструкції поширюються на весь електроінструмент INTERTOOL як з живленням від мережі змінного струму, так і від акумуляторної батареї.

Безпека робочого місця

- Утримуйте робоче місце в чистоті і добре освітленим.
- Не користуйтеся приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займисті гази або пил. Електроінструменти іскрять, що може стати причиною пожежі пилу або парів.
- Під час роботи з приладом не підпускайте близько до Вашого робочого місця дітей та сторонніх осіб. Чи не відволікайтеся, Ви можете втратити контроль над приладом.

Електробезпека

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Ні в якому разі не

вносите зміни в конструкцію вилки. Дана вимога знижує ризик ураження електричним струмом.

- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, як то: з трубами, елементами опалення, кухонними плитами і холодильниками. При заземленні через них підвищується ризик ураження електрострумом.
- Захищайте прилад від дощу і вогкості. Проникнення вологи в електричний двигун підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не допускається використовувати мережевий шнур не за призначенням, наприклад, для перенесення або підвіски електроінструменту, або для витягування вилки з розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, масла, гострих кромок або рухомих деталей приладу. Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом під відкритим небом застосовуйте спеціальні подовжувачі.
- У випадку, коли необхідно використання електроприладу у вологому середовищі, підключайте його через УЗО (Пристрій Захисного Відключення). Його застосування зменшить ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- Продумано починайте роботу з електроінструментом, будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтеся електроприладами в стомленому стані, в стані наркотичного або алкогольного сп'яніння або під впливом ліків. Неуважність при використанні електричного може привести до серйозних травм.
- Застосовуйте засоби індивідуального захисту і завжди одягайте захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, як то: захисної маски, взуття на нековзною підошві, захисного шолома або засобів захисту органів слуху, в залежності від виду роботи електроінструменту знижує ризик отримання травм.
- Перш ніж вмикати електроприлад в мережу і / або до акумулятора, переконайтеся що електроінструмент вимкнений. Під час транспортування електроінструмента не тримайте палець на вимикачі.
- Під час роботи завжди займайте стійке положення і зберігайте рівновагу.
- Під час роботи одягайте придатний одяг. Не носіть широкий одяг і прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавиці далеко від рухомих деталей приладу. Широка одяг, прикраси або довге волосся можуть бути затягнуті обертовими частинами електроінструменту.
- При можливості установки пиловідсмоктуючих і пилоуловлювальні пристроїв перевіряйте їх правильне приєднання і використання.

Застосування електроінструмента і поводження з ним

- Не перевантажуйте електроінструмент. Надмірне навантаження призводить до зменшення терміну служби або виходу з ладу електроінструменту.
- Не користуйтеся приладом при несправному вимикачі.

- Електроінструмент, який неможливо включити або виключити, небезпечний і повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Якщо Ви не працюєте з електроінструментом, вимкніть вилку від розетки мережі та / або вийміть акумулятор. Цей захід обережності запобігає НЕ навмисне включення електроінструменту.
- Зберігайте електроприлади, якими для дітей місці. Не дозволяйте користуватися приладом особам, які не знайомі з ним або не читали цей посібник з експлуатації.
- Дбайливо і ретельно доглядайте за електроінструментом. Завжди перевіряйте справність електроінструменту перед початком роботи. Пошкоджений електроінструмент повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Тримайте електроінструмент і оснащення в чистому стані. Тоді він рідше застряють, і їм легко працювати.
- Застосовуйте електроінструмент, приналежності, оснащення за призначенням і відповідно до цих інструкцій. Використання електричних для непередбачених робіт може призвести до нещасних випадків і серйозних травм.

Сервіс

Ремонт Вашого електроінструменту повинен здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі.

Це забезпечує безпеку електроінструменту і зберігає право на гарантійне обслуговування.

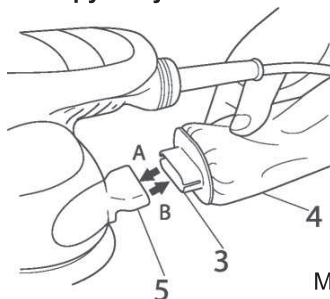
Правила техніки безпеки при роботі з електроінструментом.

- Застосовуйте відповідні металошукачі для знаходження прихованих систем електро-, газо- і водопостачання або звертайтеся за довідкою в місцеве підприємство комунального постачання.
- При блокуванні (заклинювання) робочого інструмента негайно вимкніть електроінструмент. Будьте готові до зворотного удару (віддачі).
- Робочий інструмент заїдає: при перевантаженні електроінструменту, при перекошування оброблюваної деталі.
- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток.
- При роботі завжди надійно тримайте електроінструмент обома руками, зайнявши попередньо стійке положення.
- Надійно зафіксуйте заготовку в затискні пристрої або в лещата.
- Не використовуйте на матеріали, що містять асбест. Азбест сприяє утворенню злоскісних пухлин і дуже шкідливий для здоров'я.
- Користуйтеся протипиловим респіратором і застосовуйте відведення пилю тирси при можливості приєднання.
- Тримайте Ваше робоче місце в чистоті.
- Чи не випускайте електроінструмент з рук до його повної зупинки.
- Не користуйтеся приладом з пошкодженим шнуром живлення.

6. ЗБІРКА ВИРОБУ І ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Прикріплення і зняття мішка для збору пилу

Прикріплення мішка для збору пилу:



Мал. 2

Для того щоб прикріпити мішок для збору пилу візьміть його як показано на Мал. 2 і встановіть пиловловлювальний клапан в пилевивідний отвір, натискаючи в напрямку стрілки А.

Зняття мішка для збору пилу:

Для того щоб зняти мішок для збору пилу візьміть його як показано на Мал. 2 і витягніть пиловловлювальний клапан з пилеотводящого отвори, витягаючи в напрямку стрілки В.

ОБЕРЕЖНО!

Перед виконанням шліфування, перевірте матеріал поверхні, яку Ви збираєтеся шліфувати.

Якщо поверхню в процесі шліфування може виділяти шкідливу / токсичну пил, наприклад, поверхня, покрита свинцем, забезпечте, щоб до вихідного пилеотводящому отвору був надійно підключений мішок для збору пилу або відповідна Пиловловлюючі система.

На додаток до цього, одягайте респіратор, якщо він є в наявності. Чи не вдихайте і не торкайтеся до шкідливої / токсичного пилу, яка утворюється в процесі шліфування, оскільки цей пил може створити загрозу безпеці Вашому і здоров'ю спостерігачів

Установка наждачного паперу



Мал. 3

Оскільки є пристосування для кріплення на кшталт зачеплення, наждачний папір можна легко встановити, просто притиснувши її до колодки. При установці наждачного паперу для поєднання паперу з отворами в колодці, обережно зігніть папір уздовж осьової лінії двох отворів як показано на Мал.3

Потім використовуйте отвори уздовж перегину в якості направляючої для суміщення наждачного паперу і колодки. Нарешті, рівномірно притисніть всю поверхню наждачного паперу до колодки.

Джерело електроживлення

Простежте за тим, щоб використовуване джерело електроживлення відповідало вимогам до джерела електроживлення, зазначеним на типовій табличці виробу. Перемикач "увімк. / Вимк."

Переконайтеся в тому, що перемикач знаходиться в положенні "Вкл.". Якщо ви вставляєте штепсель в розетку, а перемикач перебуває в положенні "Вкл.", Інструмент негайно запрацює, що може стати причиною серйозної травми.

Подовжувач

Коли робоча площадка вилучена від джерела електроживлення, користуйтеся подовжувачем. Подовжувач повинен мати необхідну площу поперечного перерізу й забезпечувати роботу інструменту заданої потужності.

Розмотуйте подовжувач тільки на реально необхідну для даного конкретного застосування довжину.

7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ

ОБЕРЕЖНО!

Перемикання шліфувальної машини в режим ON (ВКЛ) і OFF (ВИКЛ)

Ніколи не застосовуйте воду або шліфувальну рідину при шліфуванні. Застосування рідини може призвести до ураження електричним струмом. Харчування може бути включено установкою важеля в положення ON (1) ВКЛ, а вимкнено установкою важеля в положення OFF (0) ВИКЛ.

ОБЕРЕЖНО!

Ніколи не перекладайте вимикач живлення в положення включення ON (ВКЛ), коли шліфувальна машина стикається з поверхнею шліфування. Це правило необхідно виконувати для того, щоб запобігти пошкодженню матеріалу. Їго необхідно виконувати і при виключенні живлення, коли будете переводити вимикач в положення OFF (ВИКЛ). регулювання швидкості

Орбітальна шліфувальна машина INTERTOOL оснащена електричним колом управління, яка дозволяє виконати плавну зміну швидкості.

Для регулювання швидкості повертайте регулятор, показаний на Мал. 4.

При установці регулятора в положення "1", шліфувальна машина буде функціонувати з мінімальною швидкістю (7000 хв-1). При встановленні регулятора в положення "6", шліфувальна машина буде функціонувати з максимальною швидкістю (12000 хв-1). Налаштуйте швидкість відповідно до оброблюваним матеріалом і продуктивністю праці.

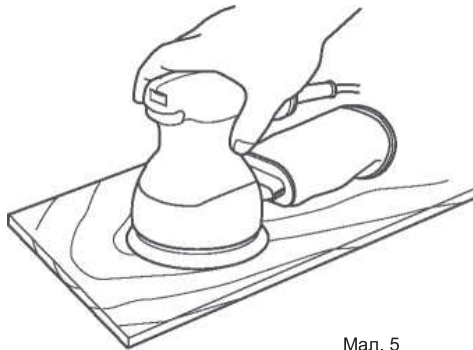


Мал.4

Як тримати шліфувальну машину

Коли будете тримати корпус, злегка притисніть шліфувальну машину до поверхні шліфування таким чином, щоб наждачний папір рівномірно стосувалася поверхні, як показано на Мал. 5.

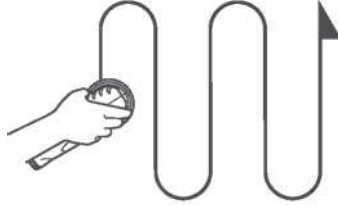
НЕ застосовуйте силу для того, щоб притискати шліфувальну машину під час шліфування. Надмірне натискання на машину може призвести до перевантаження двигуна, скорочення терміну служби наждачного паперу і зниження ефективності шліфування або полірування.



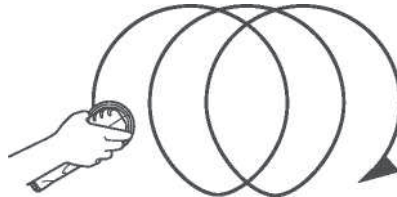
Мал. 5

Як переміщати шліфувальну машину

Переміщайте шліфувальну машину або рухом вгору і вниз, або круговими рухами, поступово збільшуючи радіус кіл у всіх напрямках (Мал.6 і 7).



Мал. 6



Мал. 7

Після установки нової наждачного паперу

Після установки нової наждачного паперу у шліфувальній машині може з'явитися тенденція до нерівномірного переміщення через наявність великих зерен на новій папері. Цього можна уникнути легким нахилом шліфувальної машини вперед або назад під час шліфування або полірування. Переміщення шліфувальної машини буде ставати все більш рівномірним по мірі стирання поверхні наждачного паперу до належного стану.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Спорожнення та очищення мішка для збору пилу

Спорожніть мішок для збору пилу, коли він наповниться. Зніміть мішок для збору пилу, відкрийте затиск і позбудьтесь від вмісту.

Огляд наждачного паперу

Оскільки використання витертої наждачного паперу буде знижувати ефективність і може привести до пошкодження колодки, замініть наждачний папір відразу ж, як тільки помітите ознаки стирання.

Перевірка встановлених гвинтів

Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти, стежте за тим, щоб вони були як треба затягнуті. Негайно затягніть гвинт, який виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

Технічне обслуговування двигуна

Обмотка двигуна - "серце" електроінструмента. Проявляйте належну увагу, стежачи за тим, щоб обмотка не була ушкоджена і / або залита маслом або водою. Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід постійно утримувати електроінструмент та вентиляційні прорізи в чистоті. Регулярно проводите чистку електроінструменту за допомогою м'якої сухої тканини. Не використовуйте для чищення горючі рідини.

Електроінструменти INTERTOOL проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин та устаткування.

Використання, обслуговування та зберігання електроінструменту INTERTOOL має здійснюватися точно, як описано в цій інструкції по експлуатації.

Срок служби виробу складає 5 років.

Гарантійний термін ремонту складає 1 рік

Якщо електроінструмент, незважаючи на контроль якості при виготовленні, вийде з ладу, його ремонт дозволяється тільки в авторизованих сервісних центрах.

Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

WWW.INTERTOOL.UA

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроінструмент в побутові відходи! Відслужив свій термін електроінструмент, оснастка і упаковка повинні здаватися на екологічно чисту утилізацію і переробку.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	3
4.	ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ.....	4
5.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
6.	СБОРКА ИЗДЕЛИЯ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	7
7.	РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.....	9
8.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
9.	УТИЛИЗАЦИЯ.....	12

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента INTERTOOL.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей электроинструмента INTERTOOL.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ		WT-0541
Мощность	Вт	300
Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Число оборотов на холостом ходу	об/мин	5000-12000
Диаметр площадки	мм	125
Ход эксцентрика	мм	2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шлифмашина эксцентриковая.....	1 шт.
Мешок для сбора пыли	1 шт.
Шлифовальный диск (наждачная бумага).....	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4. ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



1. Кнопка Вкл/Выкл
2. Электронная регулировка оборотов
3. Шлифовальная платформа
4. Пылесборник
5. Сетевой кабель

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Сохраняйте эти инструкции на протяжении всего срока пользования инструментом.

Данные инструкции распространяются на весь электроинструмент INTERTOOL как с питанием от сети переменного тока, так и на аккумуляторный электроинструмент.

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Не отвлекайтесь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- **Вилка сетевого шнура электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.**
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электричеством.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные удлинители.
- В случае, когда необходимо использование электроинструмента в сыром помещении, подключайте его через УЗО (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Безопасность людей

- Продуманно начинайте работу с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда одевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Перед подключением электроинструмента в сеть и/или к аккумулятору, убедитесь что электроинструмент выключен. При транспортировке электроинструмента не держите палец на выключателе.

- Во время работы всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.
- Во время работы одевайте подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей электроинструмента. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями электроинструмента.
- При возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их правильное присоединение и использование.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Чрезмерная нагрузка приводит к уменьшению срока службы или выходу из строя электроинструмента.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Если Вы не работаете с электроинструментом, отключите вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает не преднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструмент в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данное руководство по эксплуатации.
- Бережно и тщательно ухаживайте за электроинструментом. Всегда проверяйте исправность электроинструмента перед началом работы. Поврежденный электроинструмент должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Держите электроинструмент и оснастку в чистом состоянии. Тогда он реже заклинивается, и им легко работать.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, оснастку по назначению и в соответствии с настоящими инструкциями. Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к несчастным случаям и серьезным травмам.

Сервис

Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только в авторизованном сервисном центре.

Это обеспечивает безопасность электроинструмента и сохраняет право на гарантийное обслуживание.

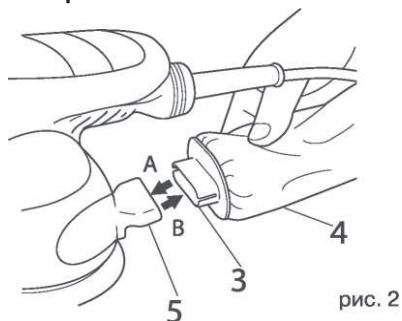
Указания по безопасности при работе с электроинструментом.

- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.
- При блокировании (заклинивании) рабочего инструмента немедленно выключите электроинструмент. Будьте готовы к обратному удару (отдаче).
- Рабочий инструмент заедает: при перегрузке электроинструмента, при перекашивании обрабатываемой детали.
- Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток.
- При работе всегда надежно держите электроинструмент обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.
- Закрепляйте заготовку в зажимное приспособление или в тиски.
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест считается канцерогеном и очень вреден для здоровья.
- Пользуйтесь противопылевым респиратором и применяйте отвод пыли/опилок при возможности присоединения.
- Держите Ваше рабочее место в чистоте.
- Не выпускайте электроинструмент из рук до его полной остановки.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания.

6. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Прикрепление и снятие пылесборного мешка

Прикрепление пылесборного мешка:



Для того чтобы прикрепить пылесборный мешок возьмите его как показано на Мал. 2 и установите пылеулавливающий клапан в пылеотводящее отверстие, нажимая в направлении стрелки А.

Снятие пылесборного мешка:

Для того чтобы снять пылесборный мешок возьмите его как показано на Мал. 2 и извлеките пылеулавливающий клапан из пылеотводящего отверстия, вытягивая в направлении стрелки В.

ОСТОРОЖНО!

Перед выполнением шлифования, проверьте материал поверхности, которую Вы собираетесь шлифовать.

Если поверхность в процессе шлифования может выделять вредную/токсичную пыль, например, поверхность, покрытая свинцом, обеспечьте, чтобы к выходному пылеотводящему отверстию был плотно подсоединен пылесборный мешок или соответствующая пылеулавливающая система.

В дополнение к этому, одевайте противопылевой респиратор, если он имеется в наличии. Не вдыхайте и не прикасайтесь к вредной / токсичной пыли, образуемой в процессе шлифования, поскольку эта пыль может создать угрозу безопасности Вашему и здоровью наблюдателей

Установка наждачной бумаги

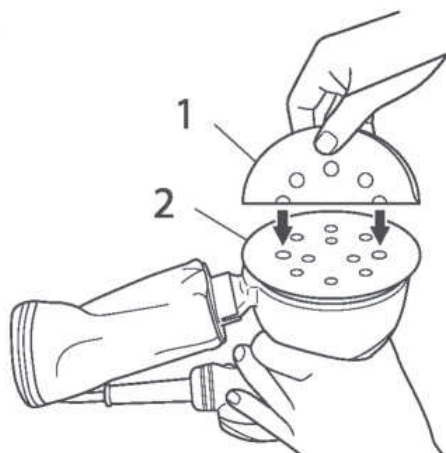


рис. 3

Поскольку имеется приспособление для крепления по типу зацепления, наждачную бумагу можно легко установить, просто прижав ее к колодке. При установке наждачной бумаги для совмещения бумаги с отверстиями в колодке, осторожно согните бумагу вдоль осевой линии двух отверстий как показано на Мал.3

Затем используйте отверстия вдоль перегиба в качестве направляющей для совмещения наждачной бумаги и колодки. Наконец, равномерно прижмите всю поверхность наждачной бумаги к колодке.

Источник электропитания

Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям к источнику электропитания, указанным на типовой табличке изделия.

Переключатель "Вкл./Выкл."

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении "Выкл.". Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении "Вкл.", инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьезной травмы.

Удлинитель

Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь поперечного сечения и обеспечивать работу инструмента заданной мощности. Разматывайте удлинитель только на реально необходимую для данного конкретного применения длину.

7. РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

ОСТОРОЖНО!

Переключение шлифовальной машины в режим ON (ВКЛ) и OFF (ВЫКЛ)

Никогда не применяйте воду или шлифовальную жидкость при шлифовании. Применение жидкости может привести к поражению электрическим током.

Питание может быть включено установкой рычага в положение ON (1) ВКЛ, а выключено установкой рычага в положение OFF (0) ВЫКЛ.

ОСТОРОЖНО!

Никогда не переводите выключатель питания в положение включения ON (ВКЛ), когда шлифовальная машина соприкасается с поверхностью шлифования. Это правило необходимо выполнять для того, чтобы предотвратить повреждение материала. Это необходимо выполнять и при выключении питания, когда будете переводить выключатель в положение OFF(ВЫКЛ).

Регулирование скорости

Орбитальная шлифовальная машина INTERTOOL оснащена электрической цепью управления, которая позволяет выполнить плавное изменение скорости.

Для регулирования скорости поворачивайте регулятор, показанный на Мал. 4.

При установке регулятора в положение "1", шлифовальная машина будет функционировать с минимальной скоростью (7000 мин⁻¹). При установке регулятора в положение "6", шлифовальная машина будет функционировать с максимальной скоростью (12000 мин⁻¹). Отрегулируйте скорость в соответствии с обрабатываемым материалом и производительностью труда.



Мал.4

Как держать шлифовальную машину

Когда будете держать корпус, слегка прижмите шлифовальную машину к поверхности шлифования таким образом, чтобы наждачная бумага равномерно касалась поверхности, как показано на Мал. 5.

НЕ прикладывайте чрезмерное усилие для того, чтобы прижимать шлифовальную машину во время шлифования. Чрезмерное надавливание на машину может привести к перегрузке двигателя, сокращению срока службы наждачной бумаги и снижению эффективности шлифования или полирования.

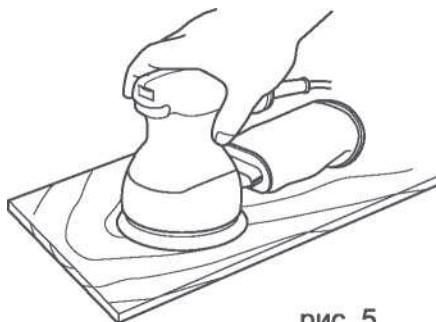


рис. 5

Как перемещать шлифовальную машину

Перемещайте шлифовальную машину либо движением вверх и вниз, либо круговыми движениями, постепенно увеличивая радиус кругов во всех направлениях (Мал.6 и 7).

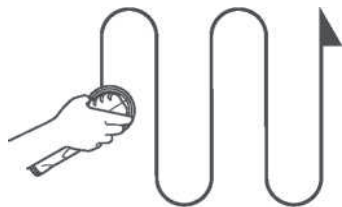
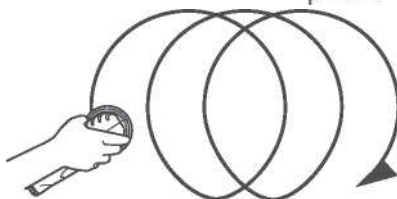


рис. 6



Мал. 7

После установки новой наждачной бумаги

После установки новой наждачной бумаги у шлифовальной машины может появиться тенденция к неравномерному перемещению из-за наличия крупных зерен на новой бумаге. Этого можно избежать легким наклоном шлифовальной машины вперед или назад во время шлифования или полирования. Перемещение шлифовальной машины будет становиться все более равномерным по мере истирания поверхности наждачной бумаги до надлежащего состояния.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Опорожнение и очистка пылесборного мешка

Опорожните пылесборный мешок, когда он наполнится.

Снимите пылесборный мешок, откройте зажим и избавьтесь от содержимого.

Осмотр наждачной бумаги

Поскольку использование истертой наждачной бумаги будет снижать эффективность и может привести к повреждению колодки, замените наждачную бумагу сразу же, как только заметите признаки истирания.

Проверка установленных винтов

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьезной опасностью.

Техническое обслуживание двигателя

Обмотка двигателя - "сердце" электроинструмента.

Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/ или залита маслом или водой.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте. Регулярно производите чистку электроинструмента при помощи мягкой сухой ткани. Не используйте для чистки горючие жидкости.

Электроинструменты INTERTOOL проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования.

Использование, обслуживание и хранение электроинструмента INTERTOOL должно осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийный срок ремонта составляет 1 год

Если электроинструмент, несмотря на контроль качества при изготовлении, выйдет из строя, то ремонт следует производить только в авторизованных сервисных центрах.

Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

WWW.INTERTOOL.UA

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент, оснастка и упаковка должны сдаваться на экологически чистую утилизацию и переработку.



INTERTOOL

Tools in Every Home

STORM