

Utool

ПОЛОСОС
UDC-2P

Посібник користувача



Постачальник: ТОВ "Мета-Груп" м. Київ
Сервісний центр / Service Centre: Tel.: +38 044 200 50 61, Fax: +38 044 200 50 63
www.utool.com.ua, info@utool.com.ua

Шановний покупець

Бажаємо Вам приємної та успішної роботи з пирососом.



Не викидайте електроінструмент разом з побутовими відходами. Згідно з європейською директивою 2002/96/ЕС про утилізацію електричного та електрообладнання та відповідно до національних законів, електроінструмент, що більше не використовується, слід зберігати в окремому місці та передавати на вторинну переробку.



001

Відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 року №1057. Відсотковий вміст регламентованих шкідливих речовин не перевищує нормативів, визначених технічним регламентом.

Комплектація

Пиросос	Насадка всмоктування-накачування
Шланг пирососа Ø 40мм	Мішок
Шлангова муфта Ø 35 мм	2 кріплення шланга Ø 100 мм
Насадка всмоктування	Посібник користувача

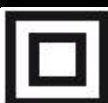
Технічні характеристики

Габарити, мм	435x345x230
Під'єднання шлангу, Ø мм	35
Довжина шлангу, мм	2000
Швидкість потоку повітря м ³ /год	120
Тиск, Па	20000
Поверхня фільтра, мікрон	0,175
Об'єм фільтра, л.	5
Вага, кг	5,5
Мотор	
Електричні характеристики	230-240 В /50 Гц
Вхідна потужність	1250 Вт.
К-ть обертів 1/хв.	28000

Значення символів



Використовуйте навушники



Захисне скло



Використовуйте респіратор



Частини посібника користувача, які



Ознайомтесь з посібником користувача перед початком робіт.



Використовуйте
захисні окуляри

допоможуть
забезпечити Вашу
безпеку

Загальна інформація

Зберігайте посібник користувача в безпечному місці та передавайте її всім, хто використовує пристрій.

Важлива інформація:

Уважно прочитайте посібник користувача. Основна кількість нещасних випадків з пилососом трапляється, як наслідок недотримання основних порад безпеки. Нещасних випадків можна уникнути, заздалегідь помітивши причину небезпечної ситуації та дотримуючись вказівок посібника користувача. Використовуйте пристрій для відсмоктування відповідно до порад виробника.

Обережно! Цей пристрій розроблено для використання в сухих умовах. Не використовуйте у вологому та забрудненому середовищі.

Частини посібника користувача, які допоможуть забезпечити Вашу

безпеку, позначені цим символом:



Загальні поради безпеки

Кожному, хто буде працювати з інструментом, необхідно ознайомитись з вказівками щодо використання інструмента.

- Ознайомтесь з усіма повідомленнями безпеки на пристрої.
- Зберігайте всі вказівки безпеки в належному стані.
- Перевірте кабель живлення. Не використовуйте кабелі з дефектами.
- Переконайтесь, що пристрій розміщено на рівну поверхню.
- Захистіть пристрій від вологості.
- Тримайте дітей подалі від пристрою та електрокабелів
- Оператору має бути не менше 18 років.
- Розпочинати використання інструмента можна з 16 років, але під наглядом дорослих.
- Встановлення, ремонт та поточне обслуговування електричної системи інструмента виконувати повинен професіонал.
- Слідкуйте за напрямком обертання двигуна – відповідно електричної діаграми з'єднання.
- Для ремонту або обслуговування – вимкніть інструмент та від'єднайте від електромережі.
- Особам, які не ознайомились з пристроєм, заборонено з ним працювати.
- Поточний ремонт, заміну мішка, фільтра та насадок можна виконувати при вимкненому пристрої.
- В приміщеннях, з вибухонебезпечними умовами можна використовувати тільки спеціальні «проти вибухові» пристрої.
- Використовуйте тільки оригінальні частини.

- Перед кожним використанням, переконайтесь в належному функціонуванні пілососу.
- Не використовуйте пристрій при температурі менше 0°. Це може спровокувати пошкодження шлангу.
- Залишаючи робоче місце, вимкніть інструмент та від'єднайте від електромережі.

При найменшій зміні місця розташування, від'єднайте пристрій від мережі. Перед ввімкненням пристрою Вам слід переконатись в безпеці електромережі.

Обережно! Якщо електрокабель пошкоджений, його має замінити виробник, сервісний центр виробника або інші особи, відповідної кваліфікації. Пристрій не призначений для видалення вогнебезпечних рідин та пилу.

Використання

- Пристрій спроектований та виготовлений відповідно до сучасних технологій та стандартів безпеки. Проте використання пристрою супроводжується ризиками травмування, загрозою життя оператора або третім особам, пошкодженню пристрою та іншим матеріальним втратам.
- Використовуйте пристрій тільки за бездоганного технічного стану та відповідно до інструкцій виробника. Будь-які недоліки, які можуть вплинути на безпеку використання приладу мають бути негайно виправлені (Вами або експертом)!
- Пілосос спроектований для видалення з повітря щіпок та пилу, що виникає під час оброблення деревини.
- Зауважте, що пристрій не призначений для комерційного, промислового або використання в майстернях. Ми не приймаємо жодної можливості використання пристрою в комерційних, промислових цілях або в майстернях.
- Перевіряйте фільтри на наявність пошкоджень. Замінюйте пошкоджені фільтри.
- Не збирайте жодних сторонніх предметів, таких як гвинти, цвяхи, шматки пластику чи деревини, при використанні очищувальних пристосувань.
- Використовувати пристрій можна тільки з оригінальними частинами та оригінальними аксесуарами виробника.
- Не допускається видалення деревного пилу та щіпок в промислових об'єктах.
- Будь-яке використання, окрім вище та нижче зазначених випадків, визначається як неналежне використання. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неналежним використанням. Оператор самостійно відповідатиме за пошкодження.
- Дотримуйтесь вказівок безпеки, використання та регулювання.
- Дотримуйтесь, правил для запобігання нещасних випадків та інших загальних правил та стандартів безпеки.

- Використовувати, ремонтувати та обслуговувати інструмент можуть тільки ознайомлені з пристроєм та усіма можливими ризиками, які можуть виникати при використанні, особи.
- Використовувати пристрій можна тільки з оригінальними частинами та приладдями виробника.
- Пристрій можна використовувати для відсмоктування, продувки безпечних для здоров'я людини речовин.
- Не використовуйте пристрій для відкачування рідин.
- Не збирайте гарячий або палаючий пил.
- Не збирайте небезпечний для здоров'я пил.
- Зберігайте пристрій подалі від вологості та дощу.

Інші небезпеки

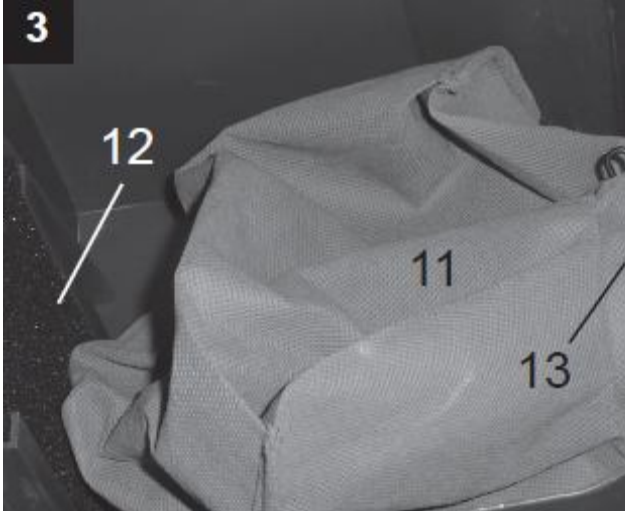
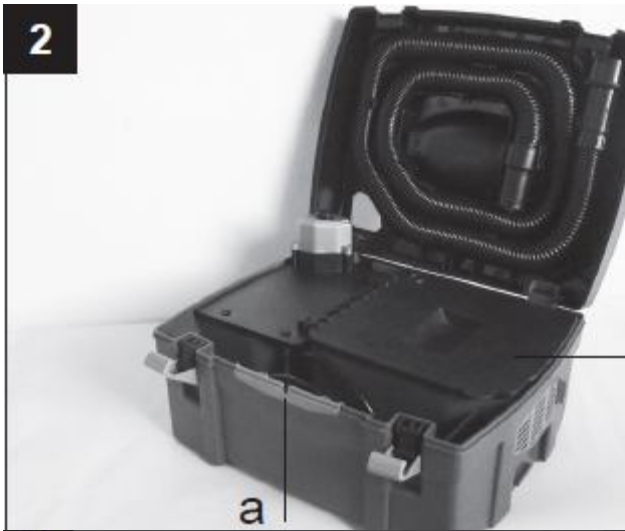
Пристрій розроблено та збудовано відповідно до надсучасних технологій та стандартів безпеки. Проте під час використання пристрою можливі деякі небезпеки.

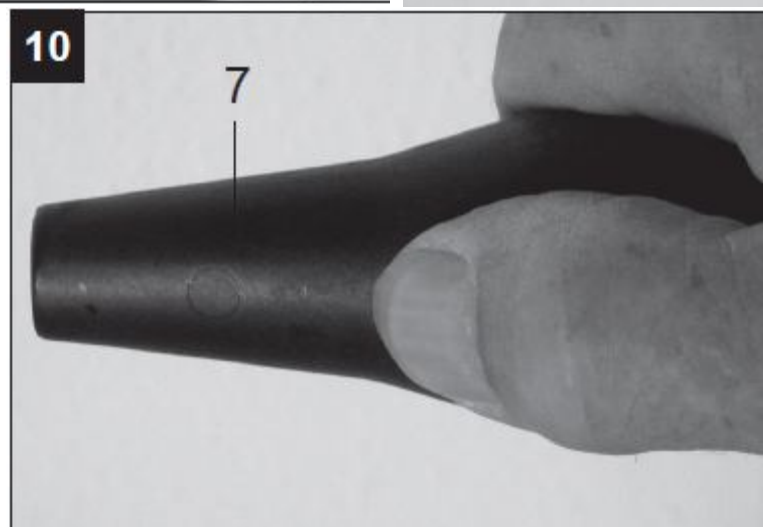
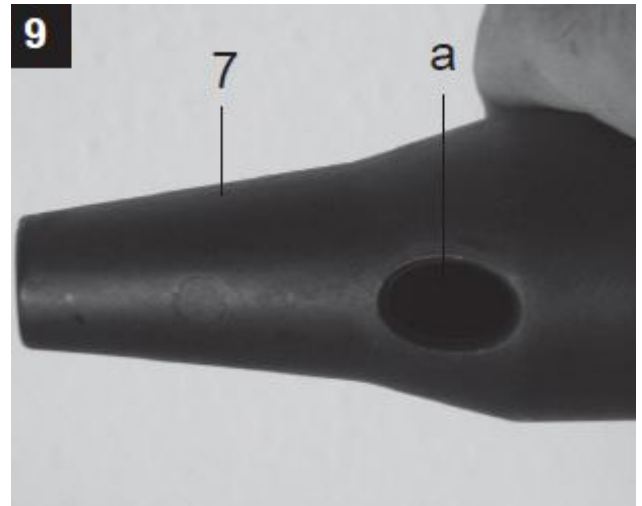
- Загроза життю від щіпок. Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні окуляри, респіратори.
- Закриваючи або замінюючи мішок збору пилу, Ви може вдихнути пил. Будьте обережні!
- Загроза здоров'ю від шуму під час роботи з пристроєм при перевищенні звукового порогу. Завжди використовуйте особисті засоби захисту, такі як захисні навушники.
- Небезпека враження електричним струмом, внаслідок неправильного використання електрокабелів.
- Окрім вище зазначених небезпек, можливі небезпеки, які не є очевидними.
- Інших небезпек можна уникнути, якщо цілковито дотримуватись всіх інструкцій та порад в розділах «Інструкції безпеки» та «Використання»

Комплектація

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Корпус | 11. Мішок |
| 2. Вмикач | 12. Фільтр |
| 3. Фіксатор кришки корпусу | 13. Кронштейн |
| 4. Ручка для переміщення | 14. Сопло всмоктування |
| 5. Електрокабель | 15. Решітка |
| 6. Трубка відсмоктування | 16. Отвір для всмоктування |
| 7. Сопло відсмоктування/видування | 17. Отвір для видування |
| 8. Пласка насадка відсмоктування | |
| 9. Насадка для свердління | |
| 10. Кришка пилосбірника | |







Монтаж

ВСТАНОВЛЕННЯ/ЗАМІНА ПИЛОЗБІРНИКА Мал. 2/3

Відкрийте обидва фіксатора (3) та зніміть кришку корпусу.
Відкрийте кришку пилозбірника (10), натисніть кронштейн (13) на пилозбірнику та вставте в насадку всмоктування. Закрийте кришку корпусу.
Очистивши пилозбірник, протріть його вологою тканиною або щіткою перед тим, як встановити на місце.
Встановіть кабель в «отвір» (а), що знаходиться на передній частині інструмента та закріпіть кришку корпусу фіксаторами.

ФУНКЦІЯ ВІДСМОКТУВАННЯ Мал. 4-7

Для виконання регулювання, інструмент необхідно від'єднати від джерела живлення.
Завжди встановлюйте пилозбірник при відсмоктуванні. Сопло всмоктування (14) встановіть на сторону пилозбірника (16).
На протилежну сторону встановіть решітку відсмоктування разом з фільтром. Переконайтесь, що обидві частини зайняли відповідне положення.
Під'єднайте шланг відсмоктування (6) до сопла пилососа (14) та зафіксуйте його, обережно обертаючи.

ФУНКЦІЯ ПРОДУВАННЯ ТА ВДУВАННЯ Мал.4-7

Перетворення пристрою в пристрій для продування можна зробити в декілька простих кроків.

Зніміть насадку (14) зі сторони відсмоктування та встановіть на протилежну сторону (17).

Встановіть решітку та фільтр на сторону відсмоктування.

Підключіть шланг відсмоктування та під'єднайте сопло для продування (7). Тримачи отвір на пристрої сопла закритим, Ви збільшите силу продування. Не направляйте потік повітря на людей та тварин.

ЗАУВАЖЕННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ПЛАСКОЇ НАСАДКИ ДЛЯ ВІДСМОКТУВАННЯ Мал.8

Під'єднайте насадку для відсмоктування (9) до шлангу всмоктування.

Переключіть пристрій в режим всмоктування та розмістіть свердло в отворі насадки. Через вакуум, насадка зафіксується на поверхні, що дозволить виконати свердління.

ВИКОРИСТАННЯ НАСАДКИ ДЛЯ НАДУВАННЯ Мал. 9-10

Насадка для надування, відсмоктування (7) може використовуватись для відсмоктування та надування різних об'єктів. Переключіть пристрій відкачування в режим надування. Встановіть сопло накачування/відсмоктування на шланг відсмоктування. Ввімкніть пристрій відсмоктування.

Закриваючи заслінку (а) сопла, Ви можете регулювати потік повітря.

Електросистема

Встановлення, ремонт та поточне обслуговування електричної системи має право виконувати тільки досвідчений електрик.

Встановлений електромотор готовий до використання. Всі з'єднання відповідають стандартам та вимогам. Електромережа та подовжувачі покупця також мають відповідати цим вимогам.

Важливі зауваження

Пошкоджені електрокабелі

Електрокабелі часто мають пошкоджену ізоляцію.

Можливі причини:

- Сліди тертя, якщо електрокабелі пропускали через вікна або двері.
- Перегини, як наслідок неправильного під'єднання до електромережі
- Надрізи, спричинені переїздами через кабелі.
- Пошкодження ізоляції, як наслідок різкого витягування кабеля з розетки.
- Тріщини, як наслідок зношення кабелю.

Електрокабелі з подібними дефектами не можна використовувати, адже внаслідок пошкодження ізоляції вони становлять загрозу життю людини. Постійно перевіряйте електрокабелі та електромережі на наявність будь-яких

дефектів. Перед перевіркою переконайтесь, що пристрій відключено від електромережі.

Електромережа повинна відповідати стандартам. Використовуйте електрокабелі тільки з маркуванням H05VV-F. Можливе використання кабелів з подібним маркуванням. Зазвичай на кабелях має бути позначено тип кабелю.

Електричний мотор

- Напруга має бути такою, як вказано на лейбі.
- Подовжувачі повинні бути мінімум 1,0 мм² в розрізі.
- Система живлення повинна бути захищена відповідним запобіжником.

Якщо Вам необхідно отримати будь-яку додаткову інформацію, будь ласка вказуйте:

- Виробника мотору
- Тип струму
- Характеристики з інформаційної лейби пристрою.
- Характеристики з інформаційної лейби перемикача.

Очистка, обслуговування та ремонт



ОБЕРЕЖНО

Завжди від'єднуйте інструмент від мережі живлення перед впровадженням будь-яких дій (транспортування, монтаж, регулювання, очистка та обслуговування)!

- Обережно! Від'єднайте від мережі живлення.
- Підтримуйте пристрій та вентиляційне сопло в чистоті.
- Перед початком роботи перевіряйте рівень заповнення пилосбірника.
- Очистіть пристрій для відсмоктування щіткою або вологою ганчіркою.
- Не використовуйте засоби для миття.

Гарантія

Про наявні дефекти слід повідомити впродовж 7 днів після отримання товару. В іншому випадку всі претензії покупця за такими дефектами не приймаються. Ми надаємо гарантію на наші машини при умові правильного їх використання. Гарантія діє з моменту передачі машини впродовж встановленого законом гарантійного строку.

Діаграма

