

Utool

СТРУЖКОВІДСОС

UDC 1200

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 стружковідсосом.



001

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.

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.

Замітка

У відповідності до діючого законодавства про відповідальність за товар, виробник даного верстату не несе відповідальності за пошкодження:

- які виникли у зв'язку з невідповідним обходженням
- недотриманням оперативних інструкцій
- ремонтними роботами, здійсненими не уповноваженими особами
- установкою та використанням будь-яких неоригінальних деталей
- використанням не за призначенням
- збій електричної системи у зв'язку з невідповідністю з електричними нормами та директивами VDE 0100, DIN 57113/VDE0113.

Наші Рекомендації


Рекомендуємо перечитати інструкцію по експлуатації в повному обсязі перед введенням в роботу. Дані вказівки повинні допомогти вам ознайомитись із верстатом та правильністю його експлуатації. Інструкції містять важливі деталі для безпечної та економічної роботи з інструментом, а також як уникнути потенційної небезпеки, скоротити витрати на обслуговування, скоротити час простою та збільшити надійність та експлуатаційний термін.

В додаток до вимог безпеки, які містяться в даній інструкції, ви повинні дотримуватись законодавчих вимог Вашої країни.

Інструкція завжди повинна знаходитись поруч із верстатом, помістіть в папку для захисту від пилу та вологості. Інструкція обов'язкова для прочитання та ґрунтовного ознайомлення кожного із операторів перед початком роботи. Працювати із верстатом може тільки та людина, яка пройшла навчання з експлуатації та проінформована щодо можливості виникнення ризиків.

Окрім вимог дотримання техніки безпеки в даній інструкції та вимог встановлених у вашій країні, ви повинні дотримуватись загальноприйнятих технічних правил щодо використання інструментів для деревообробки.

Загальні примітки

- Після розпаковки, перевірте всі запчастини на наявність транспортних пошкоджень. У випадку виявлення пошкоджень, негайно повідомте постачальника. Скарги, які поступили пізніше, не будуть розглядатись.
 - Впевніться, що доставка здійснена в повному обсязі.
 - Перед введенням у експлуатацію, ознайомтесь з інструментом, прочитавши уважно дану інструкцію.
 - Використовуйте виключно оригінальні змінні чи захисні деталі, приладдя. Змінні деталі ви можете замовити у дилерів чи авторизованих сервісних центрах.
 - При розміщенні замовлення, вказуйте артикул, тип та рік виготовлення інструмента.
- В даній інструкції ми позначили місця, що стосуються вашої безпеки  !**

Загальні вказівки безпеки.

- Розповсюдьте правила та інструкції безпеки всім хто працює з приладом
- Дотримуйтесь всіх вказівок безпеки.
- Управляйте приладом тільки так як вказано загальноприйнятих технічних умовах, зважаючи на інструкції по експлуатації та пам'ятаючи про техніку безпеки та ризику. виправляйте несправності відразу.
- Переконайтесь, що верстат стоїть безпечно на твердій поверхні.
- Бережіть обладнання від вологості та сирості
- Тримайте дітей подалі від обладнання, особливо, якщо воно під'єднане до мережі.
- Вік персоналу, який працює з верстатом повинен бути не менше 18 років. Стажери – не менш як 16 років, але працювати можуть тільки під наглядом повнолітніх.
- Монтаж, ремонт та обслуговування електричних з'єднань повинне проводитись виключно спеціалістом-електриком.
- Виключайте обладнання під час усунення несправностей. Витягніть вилку з розетки.
- Людина, яка не знайома з обладнанням не повинна працювати з ним.
- Ремонт, заміна мішка, фільтрів проводиться виключно при вимкненому обладнанні з мережі.
- У вибухонебезпечних приміщеннях, використовуйте спеціальні засоби захисту. Використовуйте виключно оригінальне приладдя.
- Перевіряйте обладнання на справність перед кожним використанням.
- Не експлуатуйте обладнання при температурі нижче 0°C, існує загроза пошкодження корпусу.
- Залишаючи робоче місце, вимкніть двигун. Витягніть вилку з розетки.
- Вимикайте обладнання з мережі навіть при незначних переміщеннях. Після чого, перевірте правильність під'єднання.

Використання за призначенням.

Верстат відповідає вимогам ЄС.

- Обладнання розроблено відповідно до сучасних стандартів та визнаних вимог безпеки. Однак, його використання може спричинити ризики для життя та ушкодження кінцівок працівника чи третьої особи, спричинити пошкодження та матеріальні затрати.
- Стружковідсос повинен використовуватись при умові повної технічної справності, виключно за призначенням, виконуючи інструкцію з експлуатації. Працювати з приладом повинна людина, яка усвідомлює небезпеку ризиків. Будь-які функціональні несправності, особливо ті, що можуть привести до поломки обладнання, повинні негайно бути усунені. Обладнання призначене виключно для витягу стружкового пилу.
- Регулярно перевіряйте фільтр на несправності.
- Замініть несправний фільтр!
- Регулярно перевіряйте кріплення корпусу та мішка для стружки.
- Не допускайте попаданню гвинтів, цвяхів, пластику чи дерев'яної стружки в пускний отвір.
- Обладнання повинне використовуватись виключно з оригінальним приладдям та запчастинами, які постачаються виробником.
- Система витягу UDC-1200 розроблена ексклюзивно для вакуумної витяжки дерев'яної стружки та пилу, використовується виключно з деревообробним обладнанням.
- Будь-яке інше використання вважається не за призначенням. Виробник не несе відповідальність за пошкодження, спричинені використанням не за призначенням, в такому випадку користувач відповідає за пошкодження.
- Інструкції з безпеки, експлуатації, обслуговування та технічні рекомендації обов'язкові до виконання.
- Рекомендації для попередження нещасних випадків, інші загальноприйняті норми безпеки, повинні знаходитись поруч з обладнанням.
- Стружковідсос експлуатується, обслуговується чи ремонтується виключно персоналом, який ознайомлений з інструкціями про можливі ризики. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неавторизованими видозмінами в приладі.
- Стружковідсос експлуатується виключно з оригінальним приладдям.

Залишкові ризики

Стружковідсос укомплектований, відповідно до технічних стандартів та правил безпеки. Однак, індивідуальні ризики можуть появлятись під час експлуатації.

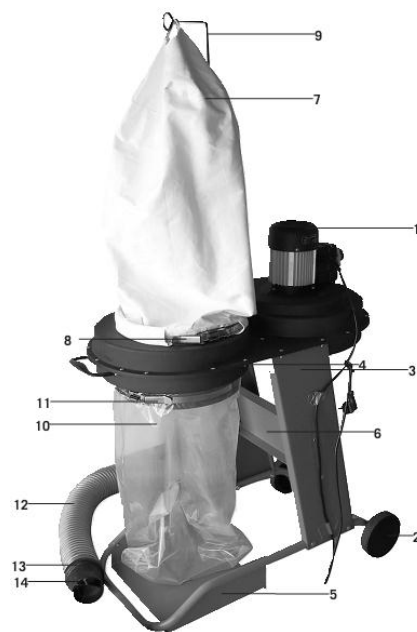
- Стружка та пил деревини небезпечні для здоров'я. Обов'язково одягайте засоби особистого захисту, такі як окуляри та маска від пилу.

- Вдихання пилу можливе при заміні мішка. Дотримуйтесь інструкцій стосовно правильного розміщення для уникнення вдихання пилу(використовуйте маску від пилу P2)
- Ризик для здоров'я через шум. Допустимий рівень шуму перевищується при роботі з даним приладом. Завжди одягайте засоби індивідуального захисту, наприклад для вух.
- Використання неправильних або пошкоджених кабелів живлення може призвести до пошкоджень спричинених враженням струмом.
- При використанні спеціального обладнання, необхідно уважно прочитати інструкції по експлуатації і дотримуватись їх.
- Навіть якщо дотримані всі міри застереження, існує ймовірність появи інших ризиків, які до цього часу є невідомими.
- Ризики можна мінімізувати, дотримуючись вказівок безпеки.

Технічні дані	
Довжина/ширина/висота	775 x 450 x 1150
Загальна висота з фільтром мішка	1550 мм
Діаметр підключення	100 мм
Довжина рукава	2000
Діаметр коліщат	100 мм
Вага кг	25,0
Продуктивність м ³ /год	1150
Розрідження Па	1000
Мішок фільтровий м ²	1,00
Ємкість мішка для стружки л	75
Електричний двигун	230В/50Гц
Номинальна споживча потужність P1	0,55кВт
Вихідна споживча потужність P2	0,34кВт
Оберти двигуна 1/хв	2850
Рівень шуму розповсюдження на робочу місці	
Рівень шуму при нарузці ДцБ (А)	75
Рівень шуму без нарузки ДцБ (А)	75

Стандартна комплектація Мал.1

1. Двигун
2. Рухома основа з коліщатами
3. Ліва бокова частина корпусу
4. Права бокова частина корпусу
5. Основа
6. Поперечина
7. Фільтр-мішок
8. Верхній фіксатор
9. Опорний стержень
10. Мішок для стружки
11. Нижній фіксатор
12. Вивідний шланг
13. Фіксатор 2х
14. Шланговий з'єднувач
15. Набір приладь
16. Інструкція з експлуатації



Монтаж

У зв'язку з особливостями пакування, стружковідсос постачається в напіврозібраному вигляді.

- Закріпіть рухому основу з нижньою основою за допомогою НР гвинта М5 х 6мм
- Закріпіть бокову кришку до рамки основи використовуючи гвинт М8 х 40мм та гвинтову гайку. Повністю не закручуйте.
- Закріпіть поперечину до лівої та правої бокової частин корпусу гвинтом М8 х 12 та гвинтовою гайкою.
- Закріпіть корпус з боковими частинами плоским гвинтом М8 х 40 та гвинтовими гайками. Закрутіть міцно всі гайки.
- Просуньте фільтровий мішок через корпус та закріпіть. Встановіть опорний стержень в корпус і повісьте фільтровий мішок.
- Закріпіть мішок для стружки з нижнім вентилятором.
- Закріпіть вивідний шланг з вихідним отвором на корпусі та зафіксуйте.
- Зафіксуйте інший кінець шлангового отвору з корпусом за допомогою затискача.

Система повинна очищуватись щоразу, коли замінюється мішок для стружки. Пошкоджений фільтр необхідно негайно замінювати для того, щоб кількість пилу, що осідає при роботі була якомога меншою.

Запуск стружковідсоса

Зверніть увагу на інструкцію з безпеки перед початком роботи, на дані двигуна (напруга та частота обертів) повинні співпадати з показниками мережі. Після під'єднання до мережі, стружковідсос UDC-1200 готовий до експлуатації.

Електричне з'єднання.

Під'єднання та ремонтні роботи з електричним обладнанням повинні здійснюватись виключно кваліфікованими спеціалістами.

Встановлений двигун на заводі вже готовий до експлуатації. Будь-які кабелі чи подовжувачі, які використовує покупець, повинні відповідати нормам.

Важливі примітки

Пошкодження електричного кабелю: Електричний кабель часто має пошкодження, пов'язані з ізоляцією.

Причини:

- Затиск, якщо електричний кабель проходить через вікна чи двері
- Вузли, при неправильній фіксації чи витягуванні кабелю.
- Тріщини, через наступи на кабель
- Пошкодження в установці через висмикування вилки з розетки.

Такі пошкодження є характерними для електричних кабелів, в таких випадках, кабелі не повинні використовуватись, оскільки це небезпечно для життя.

Регулярно перевіряйте електричні з'єднання на наявність таких пошкоджень. Впевніться, що кабелі не підключені до мережі під час перевірки.

Електричні кабелі повинні відповідати прийнятим нормам у вашій державі.

Двигун змінного струму

- Напруга повинна відповідати тій, що зазначена на корпусі двигуна
- Подовжувачі повинні мати поперечний зріз щонайменше 1.0мм².
- Під'єднання до мережі повинно захищатись запобіжником низької дії 16А.

Для запитів визначте наступну інформацію:

- Виробник двигуна
- Тип струму двигуна
- Дані зазначені на двигуні в таблиці з технічними показниками.

Якщо двигун підлягає поверненню, він завжди відправляється з повним механічним приводом та перемикачами.

Обслуговування

Вимкніть прилад і від'єднайте від мережі при проведенні робіт по установці та обслуговуванні.

- Під'єднання та ремонтні роботи з електричним обладнанням повинні здійснюватись виключно кваліфікованими спеціалістами.
- При постійній експлуатації періодично сильно струшуйте фільтровий мішок. Ретельно між чисткою, збивайте мішок рукою.
- Мішок для стружки повинен замінюватись при наповненні з відстанню 10см від кільця корпусу.

Діаграма

