

Інструкція з експлуатації

Аспірація DC750C (750 Вт 220В)



CE



Увага: перед використанням пристрою, уважно прочитайте цей Посібник користувача!

Для Вашої безпеки уважно прочитайте цю інструкцію перед початком роботи!

ЗМІСТ

Монтаж -----	3
Комплектація-----	5
Правильне використання -----	5
Небезпека під час експлуатації-----	5
Техніка безпеки-----	6
Збір -----	7
Перший запуск-----	8
Технічне обслуговування -----	9
Очищення -----	9
Монтажна схема-----	9
Технічні характеристики -----	10
Опис приладу / запчастин -----	10
Деталізований вид-----	11

Номер моделі
(RDC750) Пилосбірник
відповідає наступним стандартам або
документам стандартизації згідно з
Директивами Ради.
EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-69:2012
EN 62233: 2008
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 61000-3-12:2011
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:1997+A1+A2



WARNING



**READ MANUAL &
SAFETY INSTRUCTIONS
BEFORE USE**



**EYE
PROTECTION
REQUIRED**



**EAR
PROTECTION
REQUIRED**



**DUST
MASK
REQUIRED**



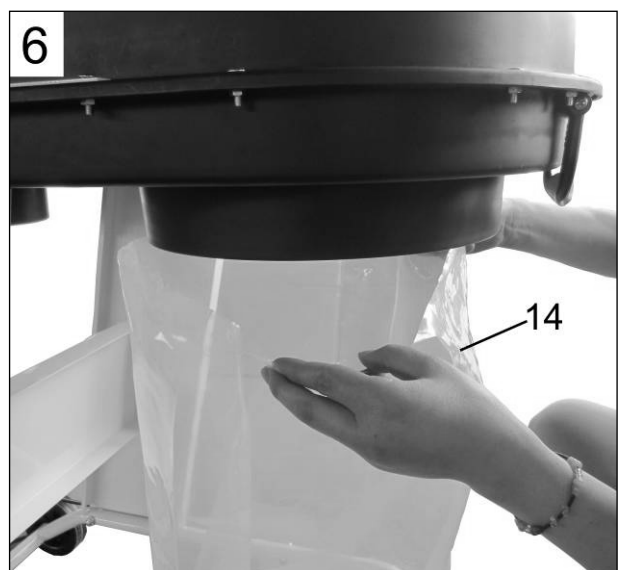
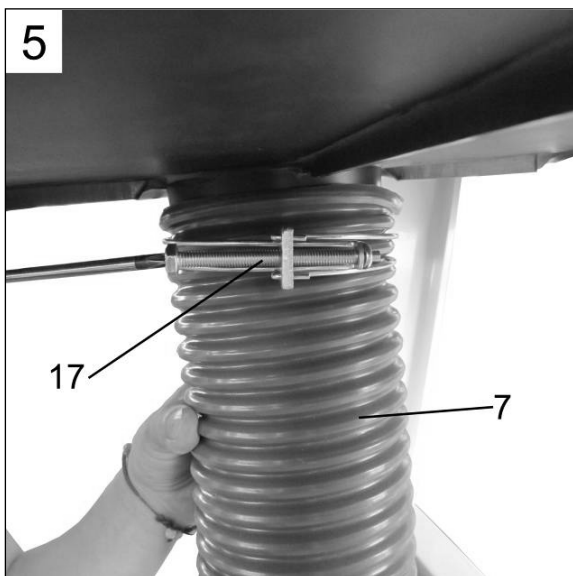
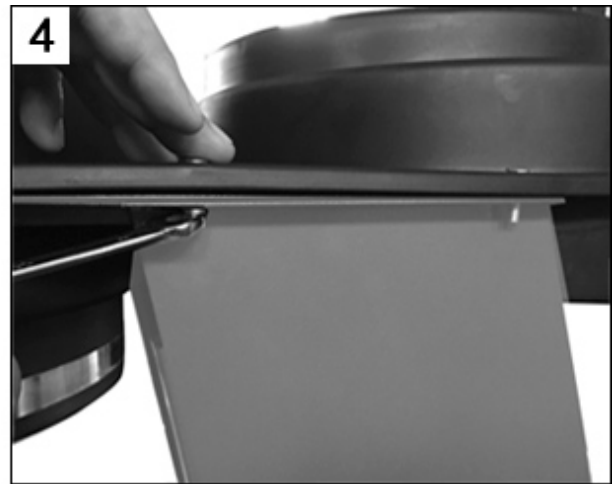
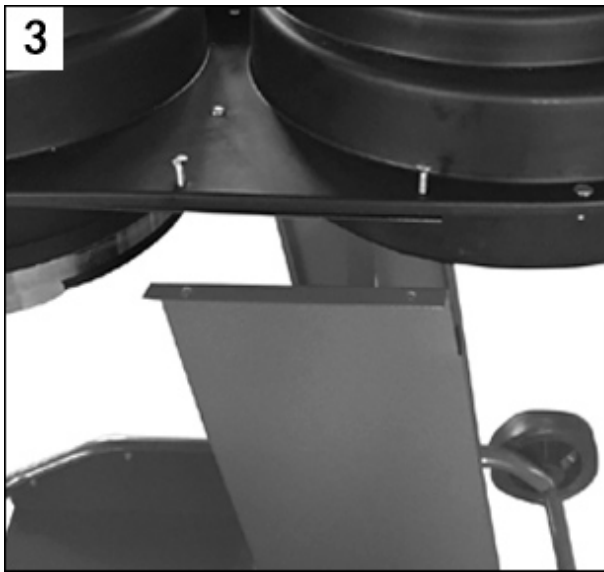
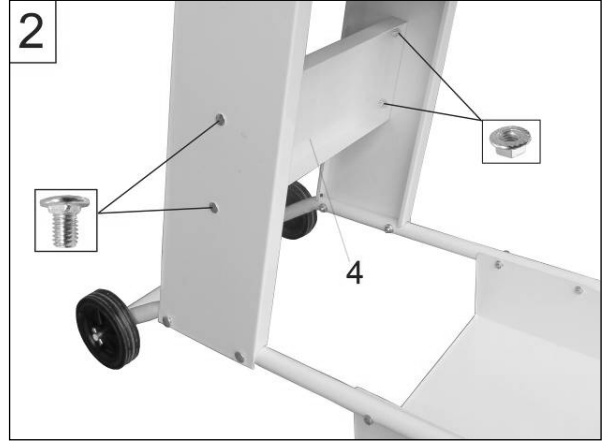
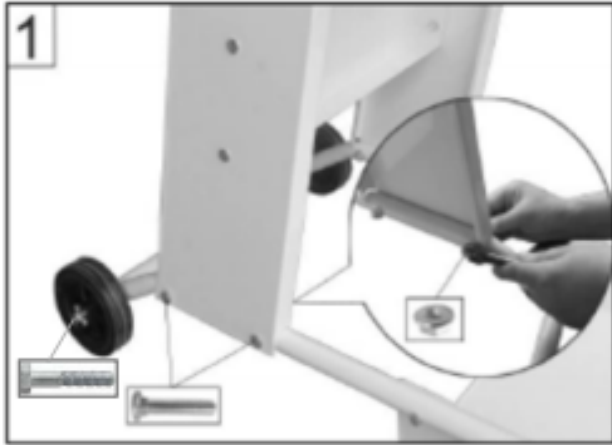
**CAUTION
HEAT
HAZARD**

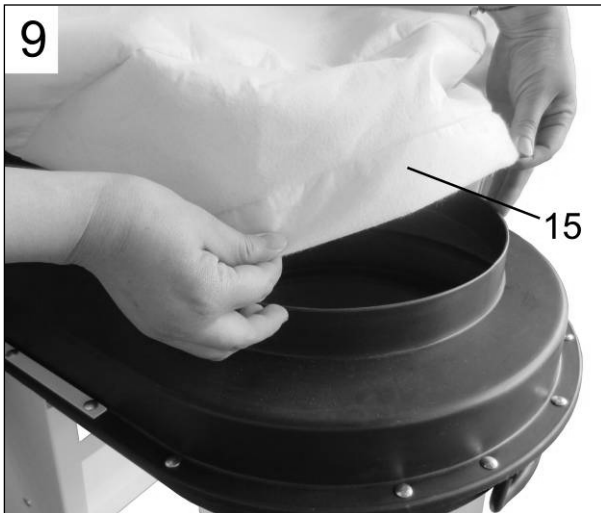
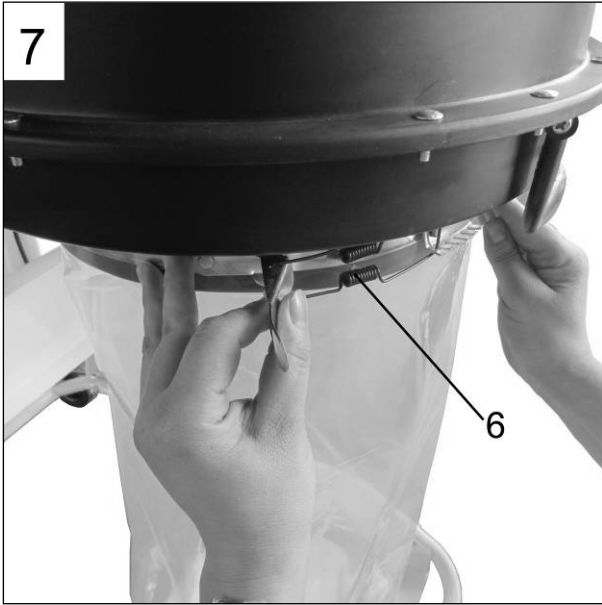


**DISPOSE OF
PACKAGING
RESPONSIBLY**



**DO NOT DISPOSE
OF ELECTRICAL GOODS
IN HOUSEHOLD WASTE**





Комплектація

- ☞ Після розпакування перевірте вміст коробки
 - Має бути повна комплектція
 - Перевірте на можливі пошкодження під час транспортування. Повідомте про будь-які пошкодження або відсутність елементів своєму дилеру, постачальнику або виробнику негайно. Скарги, подані пізніше, не приймаються
- 1 попередньо зібраний пристрій
- 1 відсмоктувальний шланг
- 1 фільтр-пакет
- 1 мішок для збору тирси
- 1 бічна стінка справа
- 1 бічна стінка зліва
- 1 поперечне зведення
- 1 базова рама кпл.
- 2 швидкознімні застібки
- 1 мішок суспензії
- 1 гвинтовий пакет
- 1 інструкція

Правильне використання

- Система видалення тирси підходить для видалення млинового пилу, пилу з стругання та тирси, оскільки вони виробляються напр. на фрезах, циркулярних верстатах і стругальних верстатах
- Під час прибирання підлоги не можна поглинати дерев'яні, металеві та кам'яні частини чи подібні речі.
- Не використовуйте:
 - легкозаймисті гази та вибухонебезпечні речовини
 - металеві частини
 - велика тріска
- Видалення деревного пилу та тирси в промислових умовах не допускається.
- Використання за призначенням також включає дотримання умов експлуатації, обслуговування та ремонту, визначених виробником, і дотримання інструкцій з техніки безпеки, які містяться в інструкціях.
- Необхідно дотримуватись відповідних правил запобігання нещасним випадкам під час експлуатації, а також інших загально визначених правил охорони праці та техніки безпеки.

Небезпека в експлуатації

- Пожежна небезпека.
Крім того, незважаючи на всі вжиті запобіжні заходи, неочевидні залишкові ризики все ще можуть існувати.



Інструкції з техніки безпеки

Дотримуйтеся наступних порад, щоб убезпечити себе та інших людей від можливих травм.



Передайте інструкції з техніки безпеки всім особам, які працюють з машиною.



Зберігайте ці інструкції з безпеки в безпечному місці.



Ремонтні роботи пристрою повинні виконуватися виробником або компаніями, призначеними виробником відповідно.

- Ознайомтеся з обладнанням перед його використанням, прочитавши та зрозумівши інструкцію з експлуатації.
- Не використовуйте машину не за призначенням (див. «Належне використання»).

■ Будь спостережливим. Звертайте увагу на те, що ви робите. Почніть працювати з раціональністю. Не використовуйте пристрій, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Одна мить необережності під час використання пристрою може призвести до серйозних травм.

- Експлуатуйте пиловідсмоктувач лише на: стійкій, твердій поверхні, без відбрацій

- Необхідно забезпечити достатню кількість свіжого повітря і освітлення.

- Тримайте своє робоче місце в порядку! Неохайність може призвести до нещасних випадків.

- Не використовуйте пристрій для видалення пилу у вологому чи мокрому середовищі або поблизу легкозаймистих рідин або газів.

- Експлуатація витяжного пристрою у вибухонебезпечних приміщеннях не допускається.

Не поглинається:

– іскроутворюючі або легкозаймисті матеріали


– дерев'яні та металеві частини
– вибухонебезпечні та антисанітарні середовища, такі як відпрацьовані гази.

- Експлуатуйте обладнання лише з повним і правильно прикріпленим захисним обладнанням і не змінюйте нічого на машині, що може погіршити безпеку.
- Несправні або пошкоджені частини пристрою необхідно негайно замінити.
- Не залишайте машину стояти під дощем і не використовуйте її на вулиці під час дощу.
- Ніколи не залишайте машину без нагляду ввімкненою.
- Використання заборонено особам молодше 16 років і особам, які не знайомі з системою витяжки.
- У межах своєї діяльності оператор несе відповідальність за третіх осіб.
- Тримайте дітей подалі від машини.
- Уникайте контакту з водою (це небезпечно через компоненти, що знаходяться під напругою).
- Зберігайте пристрій у безпечному місці. Зберігайте прилади, які не використовуються, у сухому закритому приміщенні, недоступному для дітей.
- Вимкніть машину та вийміть вилку з розетки, коли:
 - проведення ремонтних робіт
 - технічне обслуговування та очищення
 - усунення несправностей
 - перевірка кабельних з'єднань
 - транспортування
 - заміна мішка для пилу
 - відхід від машини (також під час тимчасової перерви)
- Перевірте машину на можливі пошкодження:
 - Перед подальшим використанням машини захисні пристрої або незначно пошкоджені частини повинні бути ретельно перевірені на їхнє належне та призначене функціонування.
 - Перевірте, чи рухомі частини функціонують бездоганно, чи не залипають, чи не пошкоджені частини, усі частини мають бути правильно встановлені та відповідати всім умовам для забезпечення бездоганної роботи машини.


- Пошкоджені захисні пристрої та деталі повинні бути належним чином відремонтовані або замінені авторизованою спеціалізованою ремонтною майстернею або виробником, якщо інше не вказано в інструкції з експлуатації.
- Пошкоджені або нерозбірливі захисні етикетки необхідно замінити.


Електробезпека

- Довгі та тонкі з'єднувальні лінії призводять до падіння напруги. Двигун більше не досягає своєї максимальної потужності; знижується функція пристрою.
- Вилки та розетки з'єднувальних кабелів повинні бути виготовлені з гуми, нетвердого ПВХ або іншого термопластичного матеріалу з такою ж механічною стійкістю або покриті цим матеріалом.
- Роз'єм з'єднувального кабелю має бути захищеним від бризок.
- Під час прокладання з'єднувальної лінії стежте за тим, щоб вона не заважала, не була перетиснута, не перегнута і штепсельне з'єднання не намокало.
- Не використовуйте кабель для цілей, для яких він не призначений. Захищайте кабель від тепла, масла та гострих країв. Не використовуйте кабель, щоб витягнути вилку з розетки.
- При використанні кабельного барабана повністю розмотайте кабель.
- Регулярно перевіряйте подовжувачі та замінійте їх, якщо вони пошкоджені.
- Не використовуйте несправні з'єднувальні кабелі.
- Працюючи на відкритому повітрі, використовуйте лише спеціально схвалені подовжувальні кабелі та відповідні позначки для використання поза приміщеннями.
- Не встановлюйте жодних тимчасових електричних з'єднань.
- Ніколи не обходьте захисні пристрої та не вимикайте їх.
- Підключайте машину лише за допомогою автоматичного вимикача (30 mA).

-  Електричне підключення або ремонт електричних частин машини повинен виконувати сертифікований електрик.

Необхідно дотримуватися місцевих правил, особливо щодо захисних заходів.

-  Ремонт інших частин машини повинен виконувати виробник.

-  Використовуйте лише оригінальні запчастини. Через використання інших запчастин у користувача можуть виникнути нещасні випадки. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки чи травми внаслідок таких дій.

Збірка



1. Прикрутіть обидві бічні частини (1+2). Для кожної бічної частини вам знадобляться: 2 квадратні шурупи М 8 x 40 2 комбіновані гайки М 8
2. Прикрутіть поперечне з'єднання (4). Для з'єднання вам знадобляться: 4 квадратні гвинти М 8 x 10 4 комбіновані гайки М 8
3. Покладіть зібраний пристрій на бічні частини.
4. Спочатку зафіксуйте одну сторону 2 гвинтами з круглою головкою М 5 x 16 і шестигранною гайкою М 5. Тепер закріпіть іншу сторону. Потім закріпіть чотири гвинтові з'єднання. Одягніть відсмоктувальний шланг (7).
5. Закріпіть всмоктувальний шланг, повторно закрутивши гвинт на шланговому затискачі (17) на кілька обертів.
6. Надіньте мішок для збору пилу (14).
7. Закріпіть мішок для збору пилу, приєднавши швидкознімну застібку (6).
8. Повісьте в сумку підвіс (9).
9. Одягніть фільтр-пакет (15).
10. Закріпіть фільтр-мішок, прикріпивши швидкознімну застібку (6).
11. Повісьте в фільтр-пакет.

Перший запуск


- Перевірте, чи машина повністю та правильно зібрана.
- Встановіть систему видалення пилу в місці, яке відповідає таким вимогам:
 - твердий і рівний ґрунт
 - відсутність ризику падіння
 - достатнє освітлення та повітря
- Перед використанням машини кожного разу переконайтеся, що:
 - відсутність дефектних з'єднань (розривів, порізів тощо)



Не використовуйте несправні кабелі.

- машина не пошкоджена (див. поради з безпеки)
- усі гвинти затягнуті

Підключення до мережі

- Порівняйте напругу, вказану на табличці з моделлю машини, напр. 230 В з напругою в мережі та підключіть машину до відповідної та належним чином заземленої вилки.
 -  Використовуйте ударостійку вилку, напруга мережі 230 В з автоматичним вимикачем захисного відключення (FI-вимикач 30 мА).
- Використовуйте лише з'єднувальні кабелі достатнього діаметру.

Мережевий запобіжник: 10 А

Мережевий запобіжник: 10 А

Повна система витяжки складається з неелектропровідних компонентів.



Не замінюйте синтетичні деталі металевими. Зокрема, відсмоктувальний шланг не повинен мати металевої спіралі.

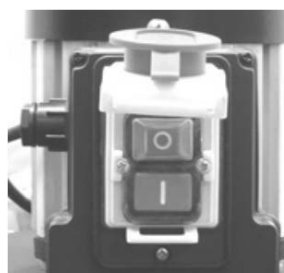


Коли всмоктувальний шланг закріплений на електропровідних частинах

(наприклад, металевих всмоктувальних кожухах або трубах), вони повинні бути заземлені для відводу можливої електростатичної енергії.

ВКЛ/ВИКЛ

Не використовуйте будь-які пристрої, де вимикач не можна вмикати та вимикати. Пошкоджені вимикачі необхідно негайно відремонтувати або замінити.



 **Switch on**
Press the green button (1) on the switch.

 **Switch off**
Press the red button (0) on the switch.

Робота з системою

Відведення пилу

1. Розташуйте систему видалення пилу біля деревообробного верстата. При цьому слідкуйте, щоб система витяжки не заважала вашій роботі.
2. Розмістіть з'єднувальну лінію таким чином, щоб не спотикатися під час роботи.
3. Підключіть систему витяжки до електромережі.
4. Увімкніть систему витяжки та зачекайте, поки вентилятор досягне повної швидкості.



Якщо фільтр-мішок не здувається автоматично через кілька секунд, потягніть його вгору.

5. Тільки тепер вмикайте деревообробний верстат
6. Після вимкнення деревообробного верстата дайте системі відведення попрацювати ще принаймні 10 секунд.

Технічне обслуговування

Пристрій для видалення пилу здебільшого не вимагає технічного обслуговування.

i Перед кожним запуском або тривалим

зберіганням перевірити

- усі гвинтові з'єднання
 - закріпіть ослаблені гвинтові з'єднання.
- верхній фільтр-мішок або всмоктувальний шланг на наявність пошкоджень
 - замінити пошкоджені частини.
- розподільна шафа, електродвигун або вентиляторна шафа на пошкодження
 - замінити пошкоджені частини

Очищення

! Перед початком чищення вийміть вилку з розетки.

! Не промивайте двигун і вимикач безпосередньо струменем води.

! Одягайте протипилову маску під час чищення (фільтр проти частинок – фільтр класу 2).

■ Чистка

- каркас і вентиляторну шафу протерти вологою ганчіркою.
- електродвигун і автоматичний вимикач/ доводчик тільки сухою ганчіркою.

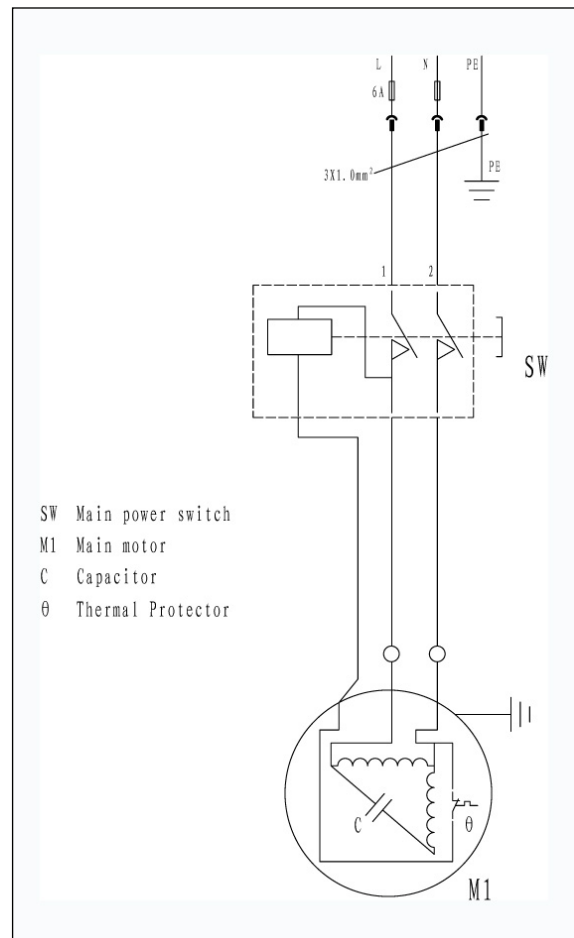
■ Вибити тільки верхній фільтр-пакет. При цьому слідкуйте за тим, щоб мішок для пилу був підвішений.

■ Очистіть мішок для пилу:

- коли макс. досягається об'єм заповнення (65 л).
- після закінчення роботи

☞ Для отримання потужності всмоктування при заміні мішка для пилу попередньо вибийте фільтр-мішок.

Монтажна схема



Технічні характеристики

Двигун змінного струму	➤ 230 V~ 50 Hz
Потужність	➤ 550 W
Кількість обертів	➤ 2800 min ⁻¹
Ємність	➤ 1200 m ³ /h
Сифонна труба	➤ Φ 100 x 2000 mm
Макс. к-сть наповнення мішка	➤ ≈ 60 L
Поверхня фільтра	➤ ≈ 0,9 m ²
Розміри в мм	➤ 900 x 500 x 1550

Опис приладу / запчастин

№.	Опис
1	Бічна частина - ліва
2	Бічна частина - права
3	Основна рама з колесами та нижньою пластиною
4	Поперечне з'єднання
5	Колесо, включно колісний обід
6	Швидкознімна застібка для фільтра або мішка для пилу
7	Витяжний шланг
8	Колесо вентилятора з кріпленням
9	Підвіска для сумки
10	Ручка
11	Двигун з перемикачем
12	Перемикач
13	Синтетична шафа кріплення
14	Мішок для збору пилу
15	Фільтр-мішок
17	Хомут для шланга

Деталізований вигляд

