

ORION

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПИЛОСОС
МОДЕЛЬ ORION OVC-017 (1400Вт)





Шановні покупці!

**Дуже вдячні Вам за придбання
Пилососа Orion OVC-017 (1400Вт)!**

Ми щиро віримо у те, що впродовж довгих років Ви будете отримувати велику насолоду від функцій та можливостей цього пристрою!

Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі описує та роз'яснює усі функції.



ЗМІСТ

1. ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ І ФУНКЦІЇ	4
2. ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ	4
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	6
4. РОБОТА З ПИЛОСОСОМ.....	6
5. ЗАМІНА ПИЛОЗБИРАЧА.....	6
6. ДОГЛЯД ЗА ПИЛОСОСОМ.....	6

ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ І ФУНКЦІЇ

ЗАГАЛЬНІ

- Змінний контроль потужності (користуючись спец. регулятором на корпусі від 0 до 1400 Вт)
- Автоматичне змотування шнуру
- Сталева телескопічна трубка
- Нижній перемикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
- Індикатор заповненості пилозбирача
- Кріплення шлангу з поворотом 360°

ПОГЛИНАННЯ

- Потужність поглинання: 250 Вт

ШУМОВІ ПОКАЗНИКИ

- Рівень шуму: 74 ДБ

ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ І ПОТУЖНІСТЬ

- Джерело живлення: 230 В по змінн.струмі, 50-60 Гц
- Потужність: 1400 Вт

ІНШЕ

- Об'єм пилозбирача: 2,2 л
- Довжина шнуру живлення: 5,2 м

РОЗМІРИ ТА ВАГА

- Розміри: 300 мм (Д) x 230 мм (В) x 270 мм (Ш)
- Вага (без аксесуарів): 5,5 кг

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Пилосос (вкл. ручку, насадки і шнур живлення)

Увага!

Дотримуйтесь інструкцій, наданих в інструкції з експлуатації. В іншому разі існує небезпека пошкодження пристрою.

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

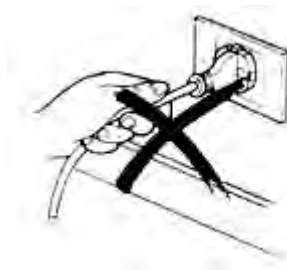
- Цей пилосос працює лише від мережі змінного струму 220В і частотою 50Гц. Не рекомендується підключати прилад до джерел зі значеннями напруги і частоти, що відрізняються від вказаних.
- Шнур живлення пилососа потрібно проложити так, щоб не виникло зацімлення іншими предметами. Пошкодження шнуру та вилки може бути причиною виникнення пожежі та удару електричним струмом.
- При використанні подовжувача для підключення пилососу, переконайтесь, що загальна амперна сила приладів, підключених до цього подовжувача, не перевищує номінальну амперну силу подовжувача.
- Якщо спостерігаються якісь неполадки (дефекти, дим, незвичні звуки, запахи) в пилососі, рекомендується відразу відключити його від мережі змінного струму, тобто від'єднати шнур живлення від розетки мережі змінного струму і викликати майстра по сервісу. Ні в якому разі не намагайтесь самостійно ремонтувати пилосос, це може призвести до ураження електричним струмом та ін.
- Під час грози завжди відключайте пилосос від мережі змінного струму, тобто від'єднуйте шнур живлення від розетки мережі змінного струму.

Рекомендується відключити пилосос від мережі змінного струму і звернутися до кваліфікованих спеціалістів у таких випадках:

- А. Шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені/старі.
- В. Пилосос падав чи був пошкоджений його корпус.
- С. Пилосос почав працювати гірше.

- Перед використанням пилососу впевніться, що пилозбирач встановлено правильно.

Не витягуйте штепсельну



вилку з розетки за шнур.

- Не використовуйте пилосос для прибирання димлячих сигарет.



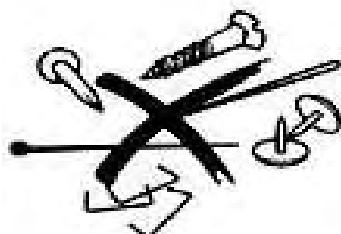
- Не використовуйте пилосос для прибирання води або інших рідин.



- Не загороджуйте нічим гніздо для підключення гнучкого шлангу.

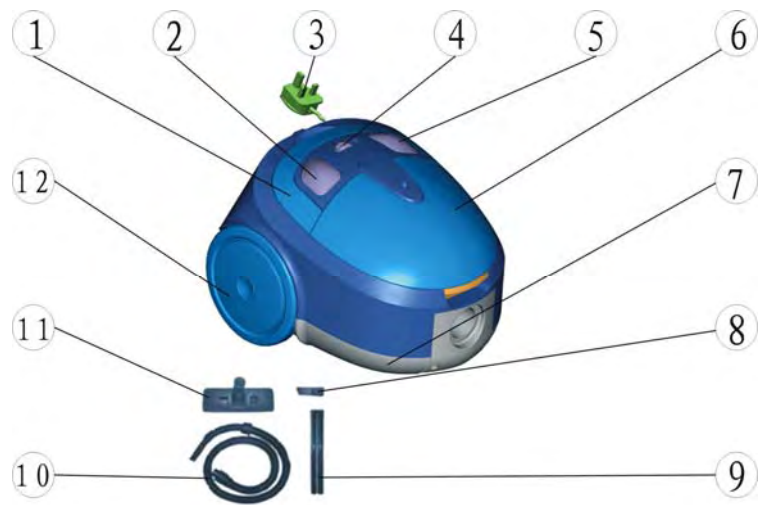


- Не використовуйте пилосос для прибирання гострих предметів.



КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Ручка
2. Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
3. Шнур живлення
4. Кнопка регулювання сили поглинання пилу
5. Кнопка для перемотки шнуру
6. Передня кришка
7. Нижній корпус
8. Щілинна насадка
9. Трубка
10. Гнучкий шланг
11. Щітка підлога/килим
12. Велике колесо



РОБОТА З ПИЛОСОСОМ

- Натискаючи кнопки, що розташовані по різних сторонах шлангу, вставте його в гніздо для підключення гнучкого шлангу.
- До гнучкого шлангу під'єднайте пластикові трубки.
- До трубки під'єднайте необхідну насадку для прибирання.
- Для включення приладу натисніть, будь-ласка, кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВИКЛ).

Примітка:

Завжди виймайте штепсельну вилку з розетки перед установленням додаткових деталей

ЗАМІНА ПИЛОЗБИРАЧА

Примітка: Червоний колір індикатора пилу означає те, що пилозбирач повний і його потрібно замінити або ж очистити.

1. Після того як відкрутите гнучкий шланг, натискаючи на затискач, відкрийте, будь-ласка, передню кришку, піднімаючи її вгору.
2. Дістаньте пилозбирач.
3. Якщо Ви користуєтесь тряпчаним пилозбирачем, то, викинувши сміття, вставте його назад.
4. Якщо Ви користуєтесь паперовим пилозбирачем, то Ви можете:
 - Очистити пилозбирач і вставити його назад.
 - Викинути повний сміття паперовий пилозбирач і вставити новий.
5. Закрийте передню кришку пирососа.

ДОГЛЯД ЗА ПИЛОСОСОМ

1. Коли фільтр вихлопів брудний, будь-ласка, почистить його, витряхнувши з нього весь пил.
2. Перед тим як почистити або замінити фільтр вихлопів, зніміть, будь-ласка, спочатку сітку з приладу.
3. Чистіть фільтр вихлопів кожні 2 – 3 місяці, в залежності від того, як часто Ви користуєтесь приладом.

Захисний фільтр двигуна потрібно знімати і промивати двічі на рік. В іншому разі існує небезпека перепон в роботі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Max. power: 1400W	Макс. Потужність: 1400Вт
Suction power: 250W	Потужність поглинання: 250Вт
Electronic power control	Електронне регулювання потужності
6 stage filtration system	6 рівнева система фільтрації
Auto-cord rewinder	Автоматична намотка шнуру
Washable cloth dust bag of 2,2L	Мішок що миється для пилу 2.2л
Dust full indicator	Індикатор заповнення мішку
Metal telescopic tube	Стальна телескопічна трубка
attachments: metal base brush with wheels, crevice nozzle	насадки: щітка для пилу, щілинна насадка
Swivel hose	Кріплення шлангу з обертанням 360°
Airflow control on handle	Регулятор забору повітря
Foot operated on/off switch	Ножний перемикач ВКЛ/ВИКЛ
Swivel front wheel for easy movement	Переднє колесо з обертотом 360° для більш легкого переміщення
Noise level: < 74 dB	Уровень шума: < 74 ДБ
Cord length: 5,2m	Длина шнура: 5,2м
Net weight (body) : 5,5kg	Вага (без аксесуарів): 5,5кг
Product size: 300mm(L)x270mm(W)x230mm(H)	Розмір: 300мм(Д)x270мм(Ш)x230мм(В)
Voltage: 230V, 50Hz	Напруга: 230В, 50Гц