

# ORION

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**ПИЛОСОС**

**МОДЕЛЬ ORION OVC-016 (1600Вт)**





**Шановні покупці!**

**Дуже вдячні Вам за придбання  
Пилососа Orion OVC-016 (1600Вт)!**

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

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

## ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ І ФУНКЦІЇ

### ЗАГАЛЬНІ

- Змінний контроль потужності (користуючись спец. регулятором на корпусі від 0 до 1600 Вт)
- Багатоступінчата система фільтрації з HEPA фільтром
- Автоматичне змотування шнуру
- Сталева телескопічна трубка
- Нижній перемикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
- Індикатор заповненості пилозбирача
- Кріплення шлангу з поворотом 360°

### ПОГЛИНАННЯ

- Потужність поглинання: 300 Вт

### ШУМОВІ ПОКАЗНИКИ

- Рівень шуму: 74 ДБ

### ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ І ПОТУЖНІСТЬ

- Джерело живлення: 23В по змінн.струмі, 50-60 Гц
- Потужність: 1600 Вт

### ІНШЕ

- Об'єм пилозбирача: 4,5 л
- Довжина шнуру живлення: 5,2 м

### РОЗМІРИ ТА ВАГА

- Розміри: 470 мм (Д) x 240 мм (В) x 300 мм (Ш)
- Вага (без аксесуарів): 5,9 кг

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

### Увага!

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

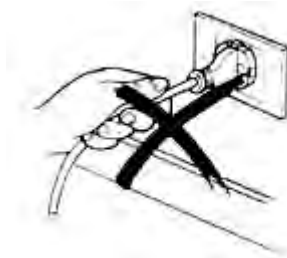
## ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

- 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 враження 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:

- A. Шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені/старі.
- B. Пилосос падав чи був пошкоджений його корпус.
- C. 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.



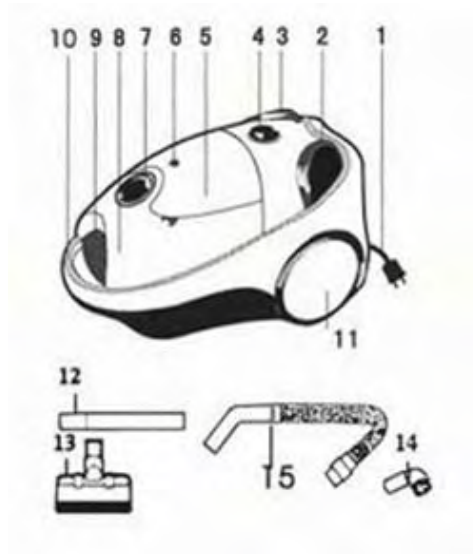
- Не загороджуйте нічим гніздо для підключення гнучкого шлангу.



- Не використовуйте пилосос для прибирання гострих предметів.



## КОМПЛЕКТАЦІЯ



1. Шнур живлення
2. Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
3. Кнопка для змотування шнура
4. Кнопка регулювання сили поглинання пилю (Електронне регулювання потужності)
5. Відділ комплектації пилососу
6. Індикатор накопичення пилю
7. Гніздо для підключення гнучкого шлангу
8. Передня кришка
9. Зажим
10. Ручка
11. Велике колесо
12. Труба
13. Щітка підлога/килим
14. Щелева насадка
15. Гнучкий шланг

## 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 індикатору пилю означає те, що пилосбирач 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 пилосбирач.

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 НЕРА 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 перепопн в роботі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Max. power: 1600W	Макс. Потужність: 1600Вт
Suction power: 300W	Потужність всмоктування:300Вт
Electronic power control	Електронне регулювання потужності
HEPA filtration system	Багатоступінчата система фільтрації з НЕРА фільтром
Auto-cord rewriter	Автоматична намотка шнуру
Washable cloth dust bag of 4,5L	Миючий тканевий мішок для пилу 4,5л
Dust full indicator	Індикатор наповнення мішку
Metal telescopic tube	Стальна телескопічна трубка
attachments: metal base brush without wheels, combi nozzle	насадки: щітка для пилу, комби 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 обертанням 360° для більш легкого переміщення
Noise level: < 74 dB	Рівень шуму: < 74 ДБ
Cord lenth:5,2m	Длина шнуру: 5,2м
Net weight (body) : 5,9kg	Вага (без аксесуарів): 5,9кг
Product size: 470mm(L)x300mm(W)x240mm(H)	Розмір: 470mm(Д)x300mm(Ш)x240mm(В)
Voltage: 230V, 50Hz	Напруга: 230В, 50Гц