

# **ORION**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**ПИЛОСОС**

**МОДЕЛЬ ORION OVC-014 (1600Вт)**





\*\*\*\*\*

## Шановні покупці!

**Дуже вдячні Вам за придбання  
Пилососа Orion OVC-014 (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)
- Багатоступінчаста система фільтрації з НЕРА фільтром
- Автоматичне змотування шнуру
- Сталева телескопічна трубка
- Ніжний перемикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
- Індикатор заповненості пилозбирача
- Кріплення шлангу з поворотом 360°

### **ПОГЛИНАННЯ**

- Потужність поглинання: 230 Вт

### **ШУМОВІ ПОКАЗНИКИ**

- Рівень шуму: 74 дБ

### **ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ І ПОТУЖНІСТЬ**

- Джерело живлення: 220-250 В по змінн.струмі, 50-60 Гц
- Потужність: 1600 Вт

### **ІНШЕ**

- Об'єм пилозбирача: 5 л
- Довжина шнуру живлення: 5,3 м

### **РОЗМІРИ ТА ВАГА**

- Розміри: 520 мм (Д) x 280 мм (В) x 320 мм (Ш)
- Вага (без аксесуарів): 6 кг

### **КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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

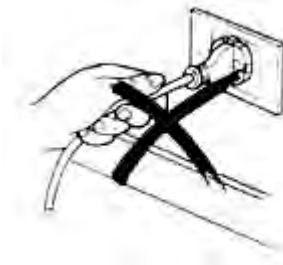
### **Увага!**

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 защімлення 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 привести 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:
  - 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. Кнопка для змотування шнуру
2. Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
3. Кнопка регулювання сили поглинання пилу  
(Електронне регулювання потужності)
4. Відділ для насадок
5. Гнізда для підключення гнучкого шлангу
6. Ручка
7. Велике колесо
8. Т-щітка
9. Щітка для підлоги
10. Гнучкий шланг
11. Сталева телескопічна трубка
12. Щілева насадка
13. Мале колесо
14. Шнур живлення



## РОБОТА З ПИЛОСОСОМ

- Натискаючи кнопки, що розташовані по різних сторонах шлангу, вставте його в гнізда 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:**

1. Завжди виймайте штепсельну вилку з розетки перед установленням додаткових деталей.

## ЗАМІНА ПИЛОЗБИРАЧА

**Примітка:** Червоний колір індикатору пилу означає те, що пилозбираль 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 пилозбираль.
3. Якщо Ви користуєтесь тряпчаним пилозбиралем, то, викинувши сміття, вставте його назад.
4. Якщо Ви користуєтесь паперовим пилозбиралем, то Ви можете:
  - Очистити пилозбираль і вставити його назад.
  - Викинути повний сміття паперовий пилозбираль і вставити новий.
5. Закрійте передню кришку пилососа.

## ДОГЛЯД ЗА ПИЛОСОСОМ

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

