

# ORION

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**ПИЛОСОС**

**МОДЕЛЬ ORION OVC-012**





\*\*\*\*\*

**Шановні покупці!**  
**Дуже вдячні Вам за придбання**  
**Пилососа Orion OVC-012!**

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 1400 Вт)
- Багатоступінчата система фільтрації з HEPA фільтром
- Автоматичне змотування шнуру
- 2-і металеві трубки
- Ніжний перемикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
- Індикатор заповненості пилозбирача

### ПОГЛИНАННЯ

- Потужність поглинання: 200 Вт

### ШУМОВІ ПОКАЗНИКИ

- Рівень шуму: 73 ДБ

### ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ І ПОТУЖНІСТЬ

- Джерело живлення: 220-250 В по змінн.струмі, 50-60 Гц
- Потужність: 1400 Вт

### ІНШЕ

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

### РОЗМІРИ ТА ВАГА

- Розміри: 350 мм (Д) x 250 мм (В) x 250 мм (Ш)
- Вага (без аксесуарів): 4,3 кг

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

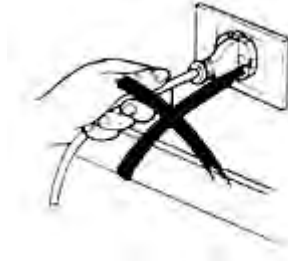
### Увага!

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 напруги 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 переноски для підключення пилососу, переконайтесь, що загальна амперна сила приладів, підключених до цієї переноски, не перевищує номінальну амперну силу переноски.
- 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. Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
2. Ручка
3. Кнопка для змотування шнуру
4. Кнопка регулювання сили поглинання пилу (Електронне регулювання потужності)
5. Передня панель
6. Гніздо для підключення гнучкого шлангу
7. Щілева насадка
8. Металеві трубки
9. Гнучкий шланг
10. Щітка підлога/килим
11. Велике колесо
12. Шнур живлення



## РОБОТА З ПИЛОСОСОМ

- Натискаючи кнопки, що розташовані зі сторін 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:

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

