

ORION®

МУЛЬТИЦИКЛОННИЙ ПИЛОСОС

Модель: ORION OVC-022

- ◆ Система «Мульти-циклон»
- ◆ Дистанційне регулювання швидкості на ручці
- ◆ Без втрати сили всмоктування
- ◆ Потужність: 2400Вт
- ◆ HEPA фільтр вихідного повітря, що миється
- ◆ Ефективне очищення 99,97%
- ◆ Двокамерний контейнер для сміття: 5л
- ◆ Функція всмоктування і видування
- ◆ Режим очікування з пам'ятю в 10с
- ◆ Вертикальна парковка насадки «підлога/килим» на корпусі
- ◆ Автоматичне змотування шнура: «педаль»
- ◆ Широкий вибір аксесуарів
- ◆ Сучасний дизайн
- ◆ Довжина АС шнура: 5 м
- ◆ Сила всмоктування: 380 – 420Вт
- ◆ Джерело живлення: 220В-240В, 50Гц
- ◆ Вага нетто (з аксесуарами): 11 кг
- ◆ Вага нетто (без аксесуарів): 6,5 кг
- ◆ Вага брутто: 12,5 кг
- ◆ Габарити: 50,8 x 36 x 38,5см
- ◆ Колір: червоний
- ◆ Стандарти відповідності і безпеки: CE, GS, ROHS



АКСЕСУАРИ

- ◆ Гнучкий шланг із ручкою
- ◆ Телескопічна трубка з нержавіючої сталі (діаметр трубки 35мм, замість стандартного 32мм)
- ◆ Насадка «підлога/килим» (пластмасова)
- ◆ Універсальна насадка
- ◆ Щілинна насадка
- ◆ Турбощітка



ORION ELECTRONICS LTD (EUROPE)
www.orion.ua / support@orion.ua

Переваги мультициклонного пилососа ORION OVC-022

Чому СИСТЕМА МУЛЬТИ ЦИКЛОНА ORION OVC-022 краща?

Більшість циклонних пилососів обладнані, як правило, одним резервуаром для сміття, всередині якого є HEPA фільтр. Коли пилосос працює й всмоктує сміття, все сміття попадає у резервуар для сміття і крутиться навколо HEPA фільтра. Сміття дуже легко проникає в HEPA фільтр, що призводить до його швидкого забруднення й блокування нормальної роботи. Таким чином, зменшується сила всмоктування пилососа: при все більшому всмоктуванні сміття сила всмоктування стає усе нижче й нижче.

Але мультициклонна система пилососа ORION OVC-022 оснащена двома чудовими спеціально розробленими резервуарами для сміття, за допомогою яких відбувається приголомшливе мультициклонне очищення, а також HEPA фільтром для вихідного повітря. Спочатку сміття попадає в перший резервуар для сміття для циклонічного очищення. На цьому етапі очищається близько 95% сміття, яке осідає в першому резервуарі для сміття. Потім невелика кількість сміття, що залишилась (близько 5%), попадає в другий резервуар для сміття для наступного циклонічного очищення. Мультициклонна система пилососа ORION OVC-022 обробляє все сміття без використання HEPA фільтра. У результаті, сила всмоктування пилососа завжди залишається сильною (не втрачається), користувач не повинен чистити фільтр або замінити його. Просто необхідно почистити пластмасові частини пилососа.

У порівнянні з існуючими пилососами (циклонними/без мішка для сміття або з мішком для сміття), мультициклонна система ORION має особливі достоїнства:

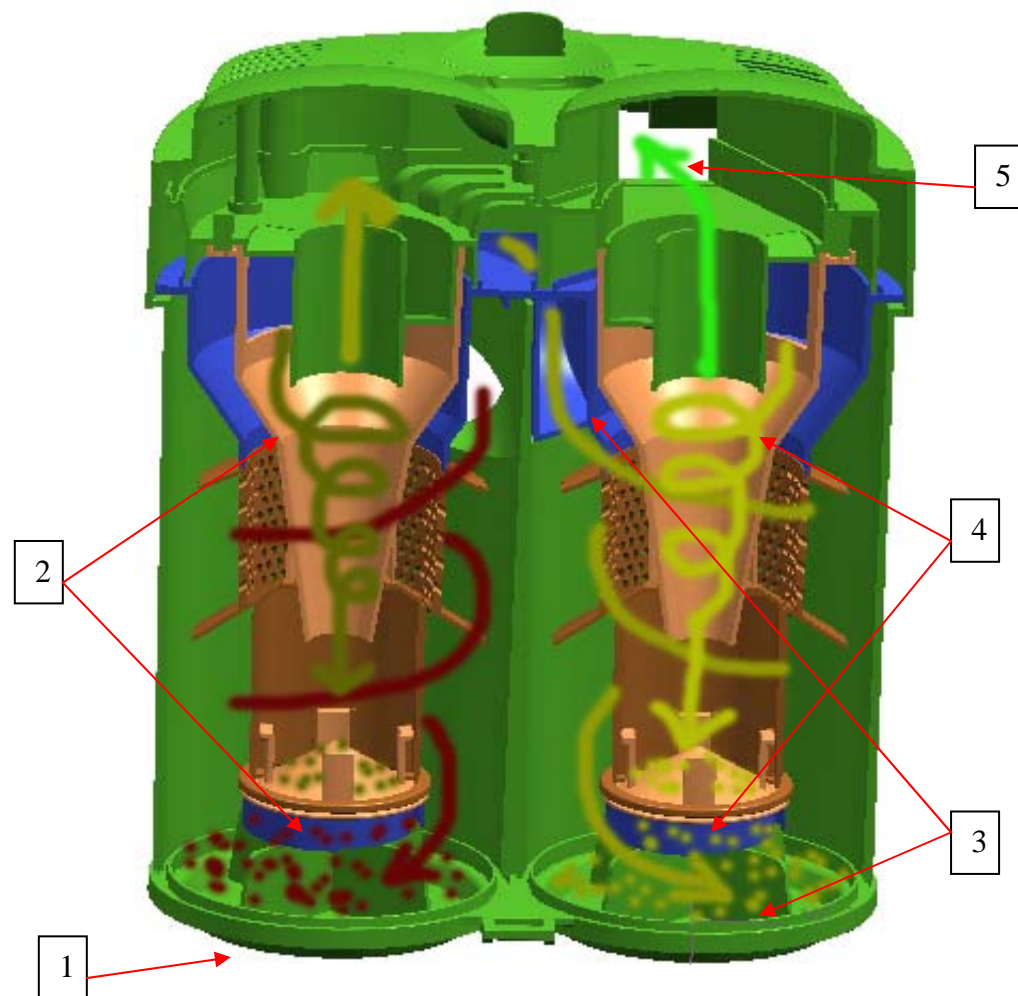
1. У звичайного пилососа сила всмоктування знижується приблизно на 50% після того, як пилозбірник заповниться сміттям на 50% (або ж на 30%, коли пилозбірник заповниться сміттям на 30%; на 80%, коли пилозбірник заповниться сміттям на 80% і т.п.). Але мультициклонний пилосос ORION OVC-022 може зберігати майже ту саму силу всмоктування від початку до кінця роботи (незалежно від кількості сміття в пилозбірнику 0% - 100%).
2. У звичайного циклонного пилососа є тільки один циклонний резервуар для сміття з однією циклонічною системою очищення. Мультициклонний пилосос ORION OVC-022 оснащений двома чудовими спеціально розробленими резервуарами для сміття, за допомогою яких відбувається приголомшливе мультициклонне очищення. Шляхом декількох циклонних фільтрацій досягається найвища ефективність очищення.
3. Як правило звичайні циклонні пилососи мають один HEPA фільтр усередині резервуара для сміття. Резервуар для сміття мультициклонного пилососа ORION OVC-022 має особливу конструкцію, що обробляє сміття без використання HEPA фільтра, а це забезпечує максимальну ефективність роботи пилососа .
4. Потужність звичайних пилососів 1200-1400Вт, потужність пилососа ORION OVC-022 2200-2400Вт.
5. Мультициклонний пилосос ORION OVC-022 має HEPA фільтр вихідного повітря на шляху виходу повітря. Повітря зі сміттям спочатку попадає в резервуар для сміття, де проходить мультициклонне очищення. Потім, перш ніж знову потрапити в приміщення, повітря проходить через друге очищення HEPA фільтром, що забезпечує 100% очищення вихідного повітря. Тому пилосос із таким високим рівнем очищення дуже добрий для здоров'я людей, що страждають алергією, і астматиків.
6. У звичайних циклонних пилососах необхідно дуже часто чистити HEPA фільтр або замінити його. Мультициклонний пилосос ORION OVC-022 має особливу конструкцію без HEPA фільтра усередині резервуара для сміття. Тому немає потреби мити або замінити фільтри після експлуатації. Просто необхідно почистити пластмасові частини пилососа. Така конструкція пилососа дуже добра для навколишнього середовища й збереже Ваші заощадження.
7. Як правило, ємність пилозбірників звичайних пилососів близько 2л. У пилососі ORION OVC-022 ємність пилозбірника 5л.
8. Як правило, звичайні пилососи працюють тільки на всмоктування. Пилосос ORION OVC-022 має дві функції: всмоктування й видування.

Не знайти пилосос кращий мультициклонного пилососа ORION OVC-022, який містить у собі такі достоїнства як:

1. Завжди сильна сила всмоктування.
2. Висока ефективність очищення 99,97%.
3. Тривала експлуатація пилососа без чищення або заміни фільтрів, смітєвих мішків.

Мультициклонний пилосос ORION OVC-022 – це циклонний пилосос другого покоління.

Як працює мультициклонна система пилососа ORION OVC-022



1. Сміття попадає в перший резервуар для сміття циклонної системи. Більша частина великого сміття осяде на дні резервуара.
2. Невелика частина сміття й повітря пройде наступний другий етап циклонного очищення. Невелика частина дрібного сміття осяде внизу колони.
3. Після другого етапу циклонного очищення сміття з повітрям потраплять у другий резервуар для сміття для третього етапу очищення. Сміття також осяде на дні резервуара.
4. Після третього очищення, дуже дрібні частинки сміття пройдуть четверте циклонне очищення подвійного очищення. Принцип роботи такий же, як у першому резервуарі для сміття.
5. Після четвертого етапу циклонного очищення, 100% очищене свіже вихідне повітря пройде ще одне очищення HEPA фільтром вихідного повітря на виході.