

Вакуумный пылесос ZODIAC T5 DUO



Инструкция по эксплуатации

Данное устройство было разработано, изготовлено и проверено с особой внимательностью, чтобы Вы были полностью удовлетворены продуктом.

Перед использованием прибора внимательно прочтите это руководство.

Для получения дополнительной информации, а также для технической поддержки обращайтесь к продавцу, который сможет предложить Вам квалифицированное послепродажное обслуживание.



Список деталей поставляемых в упаковке:

- 1 - корпус в сборе
- 2 - диск в сборе
- 3 - быстрый разъем
- 4 - дефлектор-колесо (используется, если пылесос чистит препятствия, лестницы, ступени и т.д.)
- 5 - набор из шлангов 1м с поворотным замком, (кол-во 12шт)
- 6 - противовес для шланга
- 7 - автоматический клапан регулирования потока
- 8 - тестер потока
- 9 - адаптер конусный для шланга

Рекомендации:

При использовании бассейна Вы можете оставлять пылесос в воде, необходимо удалить его из воды при ударном обеззараживании.

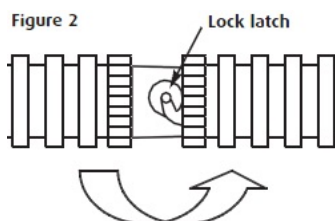
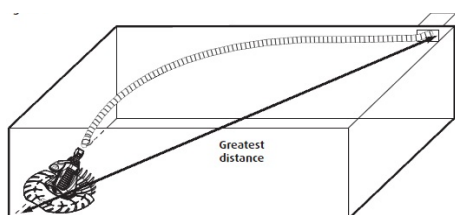
Не сгибайте шланг пылесоса.

Не подвергайте шланг воздействию прямых солнечных лучей.

Храните пылесос в сухом месте.

Сборка шланга

Идеальная длина шланга соответствует расстоянию между точкой подключения (форсунка всасывания или скиммер) и самой дальней точкой относительно места подключения + 1 метр.



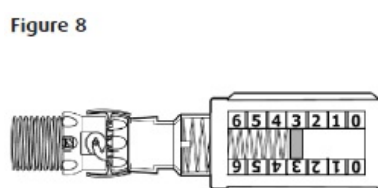
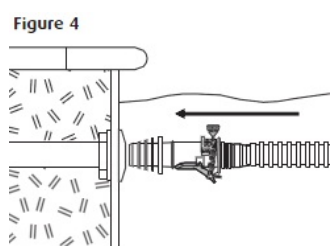
Соберите секции шланга, вставляя их друг в друга. Для того чтобы правильно зафиксировать секции проверните шланг на четверть оборота, чтобы защелка встала в паз.

Подключение

Поверните сопло возвратной форсунки вниз. Закройте слив в бассейне. Включите насос в бассейне. Заполните шланг T5 Duo водой. Шланг должен быть полностью заполнен водой, чтобы очиститель работал правильно.

ВАЖНО: При подключении последнего элемента (секция шланга, регулятор потока), убедитесь, что он остается под водой, чтобы исключить риск всасывания воздуха и опорожнения насоса. Установите автоматический клапан регулировки потока в месте всасывания с помощью конусного адаптера.

ВАЖНО: Клапан регулирования потока установлен (на заводе) на 3 ступень, что является оптимальным для европейских условий использования. Не рекомендуется изменять эту настройку. Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе пылесос не будет работать. Убедитесь, что темно-серая заслонка направлена вниз.



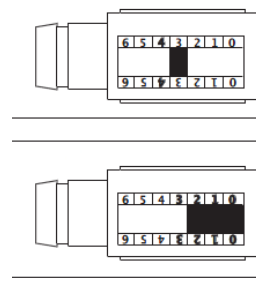
Присоедините первую секцию шланга к клапану регулировки потока, после заполните его водой, чтобы удалить воздух. Убедитесь, что стрелки на клапане регулятора потока указывают на место всасывания, а не на пылесос.

Тестер потока

Вы всегда можете проверить скорость потока.

Обратите внимание: все эти операции должны осуществляться под водой, чтобы насос не всасывал воздух.

Отсоедините T5 Duo от шланга, удерживая быстрый разъем, и подключите его тестеру потока (Рис. 8)

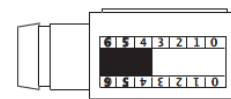


Проверьте показания красного индикатора на тестере.

"Идеально": красный индикатор на позиции 3. Поток идеально подходит для работы пылесоса. Снимите тестер и подключите пылесос к шлангу.

"Минимально": красный индикатор находится ниже 3. Необходимо увеличить поток, путем закрытия точек всасывания воды, к которым не подключен пылесос. После проверить показания на тестере потока.

"Максимально": красный индикатор находится выше 3. Необходимо уменьшить поток, путем открытия точек всасывания воды, к которым не подключен пылесос. После проверить показания на тестере потока.



Сборка пылесоса и шланга

Опустите шланг, пылесос и его элементы под воду. Установите собранный шланг с быстрым разъемом. При необходимости, если у вас есть лестницы, ступени и т.д., присоедините дефлектор-колесо на конец шланга.

Затем присоедините шланг к отверстию пылесоса. Противовес устанавливается к концу первой секции шланга, когда T5 Duo начинает приподниматься со дна во время работы. (Рис.14,15)

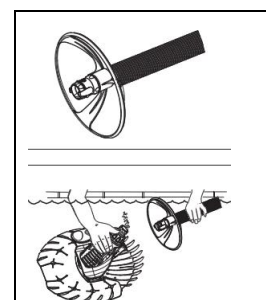


Figure 14

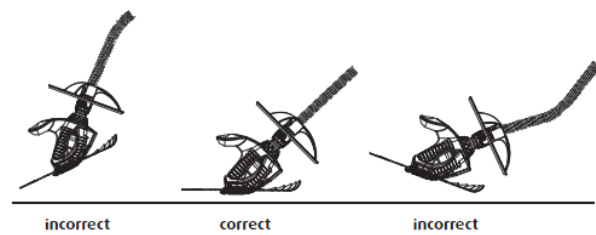
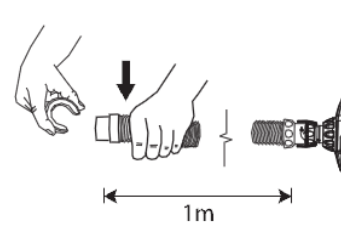


Figure 15



Проблемы и устранение неисправностей

T5 Duo работает неэффективно

Используйте тестер потока. Если потока недостаточно:

- Убедитесь, что клапан основного слива закрыт.
- Убедитесь, что песок в фильтре чистый, и корзина насоса чиста.
- Убедитесь, что шланг и клапан потока правильно подключены.

ВАЖНО: Клапан регулирования потока установлен (на заводе) на 3 ступень, что является оптимальным для европейских условий использования. Не рекомендуется изменять эту настройку. Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе пылесос не будет работать. Убедитесь, что темно-серая заслонка направлена вниз

Если поток воды является правильным:

- Убедитесь, что все части пылесоса не забиты мусором.
- Убедитесь, что диафрагма T5 Duo не повреждена (Рис. 21, 22)

Figure 21

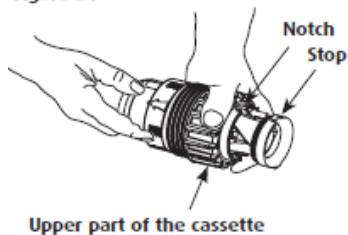
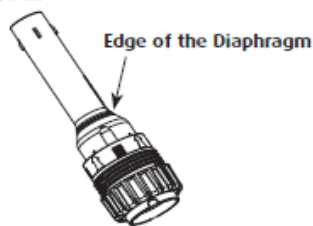


Figure 22



Duo T5 не чистит все зоны бассейна

- Убедитесь, что длины шланга достаточно для вашего бассейна
- Убедитесь, что все возвратные форсунки направлены вниз
- Убедитесь, что шланг находится в идеальном состоянии

Duo T5 не находится на дне бассейна

- Проверьте положение поплавка на шланге (рис. 14)
- Проверьте поток и увеличьте его в случае необходимости

T5 Duo застревает у лестницы Вашего бассейна

- По возможности присоедините шланг пылесоса к точке, наиболее удаленной от лестницы
- Измените длину шланга путем добавления или удаления секции
- Направьте струю из подающих форсунок, чтобы отталкивать шланг пылесоса от лестниц
- При необходимости добавьте дефлектор-колесо

T5 Duo движется медленно, и образуются воздушные пузырьки в местах соединения частей пылесоса

- Проверьте герметичность контура: между всеми секциями шланга, между шлангом и клапаном, между клапаном и скиммером

T5 Duo перемещается выше ватерлинии

- Необходимо уменьшить поток воды

T5 Duo застревает на месте установки донного слива

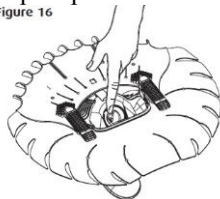
- Перекройте поток донного слива

Чистка и замена диафрагмы

Очистка мембраны

Если пылесос останавливается, проверьте диафрагму. При необходимости освободите ее от мусора или проверьте на износ и повреждения.

Figure 16



Извлечение мембраны

- Отвинтите корпус (Рис 17,18)
- Открутите ручку (Рис 19) освободите внутреннюю трубку, удалите диафрагму (Рис.20)
- Проверьте диафрагму на износ. Очистите или при необходимости замените диафрагму.

Figure 17

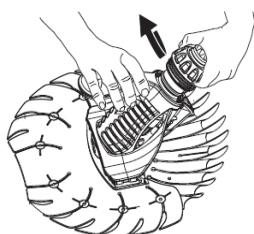


Figure 18

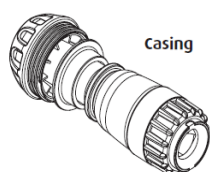


Figure 19

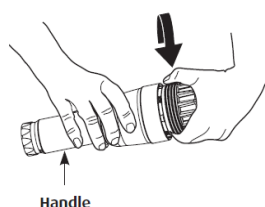


Figure 20

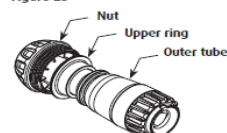


Сборка мембраны

- Установите диафрагму обратно на камеру.
- Установите диафрагму (внутренний монтаж трубы) на верхнюю часть кассеты. Совместите «stop» маркеры на диафрагме с выемками и медленно тяните на внутреннюю трубу (без скручивания) пока края диафрагмы станут видимыми (рис.21, 22)

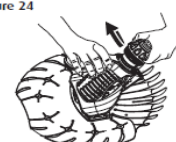
Завинчивайте рукоятку назад на верхнюю часть кассеты. Соберите корпус, затем сдвиньте кольцо и гайку на ручку (Рис.23)

Figure 23



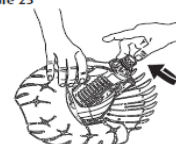
Установите «двигатель» в корпус пылесоса, и проденьте «голову» плотно вниз (Рис.24)

Figure 24



Убедитесь, что дополнительная трубка свободно вращается (Рис.25)

Figure 25



Гарантия

Условия гарантии

Все очистители проходят тщательный технический контроль, что является гарантией изготовителя. Если, тем не менее, у Вас есть претензии к изготовителю, следует иметь в виду, что гарантия распространяется только на замену дефектных деталей.

Гарантийный срок

Гарантийный срок исчисляется с даты оплаты и составляет для T5 Duo_3 года. В течение указанного гарантийного срока изготовитель производит замену любой дефектной детали независимо от причины выхода этой детали из строя. Время, затраченное на ремонт или замену деталей в рамках гарантии, гарантийный срок не продлевает.

Предмет гарантии

В течение установленного срока гарантии изготовитель производит ремонт любой дефектной детали или её замену. Гарантия действует на все, имеющиеся на момент передачи товара, дефектные детали.

Повреждения при транспортировке

Риски, связанные с транспортировкой прибора, всегда несет покупатель. Ему вменяется в обязанность, убедиться в отсутствии повреждений при получении товара перед его приемкой.