

Вакуумный пылесос ZODIAC T5 DUO

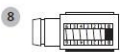
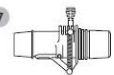


Инструкция по эксплуатации

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 - утяжелитель 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.

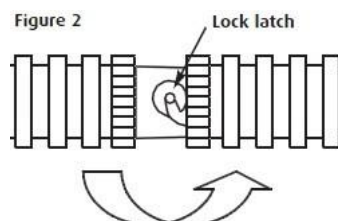
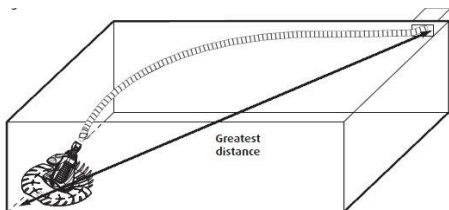
Не сгибайте шланг пылесоса.

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.

Figure 4

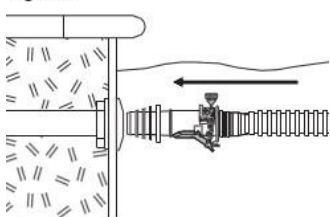
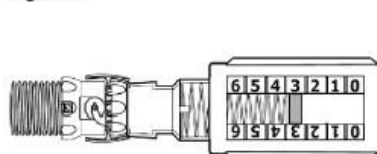


Figure 8



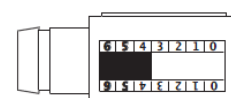
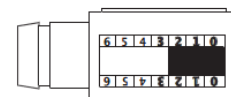
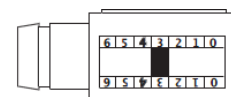
Присоедините первую секцию шланга к клапану регулировки потока, после заполните его водой, чтобы удалить воздух. Убедитесь, что стрелки на клапане регулятора потока указывают на место всасывания, а не на пылесос.

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)

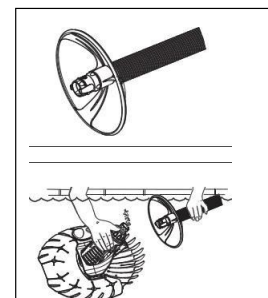


Figure 14

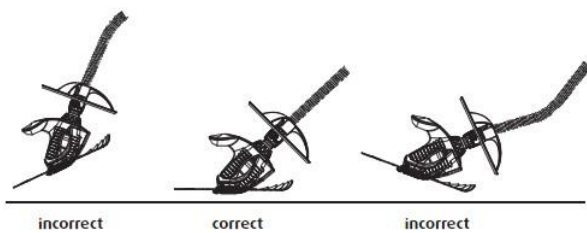
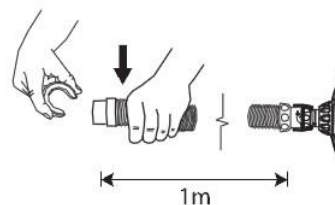


Figure 15



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

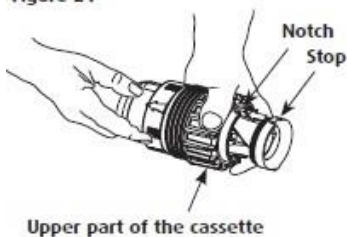
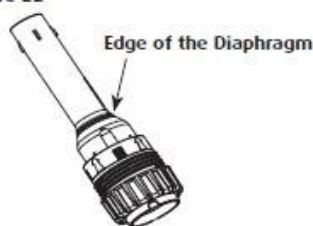


Figure 22



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

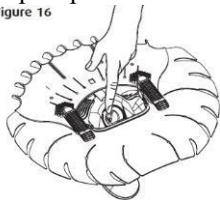
- Перекройте поток донного слива

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

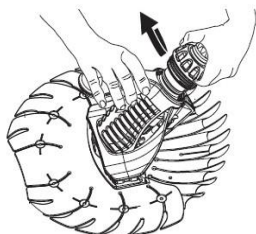


Figure 18

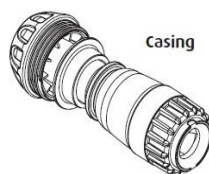


Figure 19

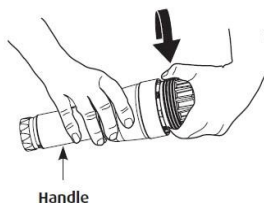


Figure 20



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)

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

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

Figure 23

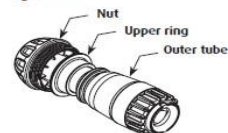


Figure 24



Figure 25

