

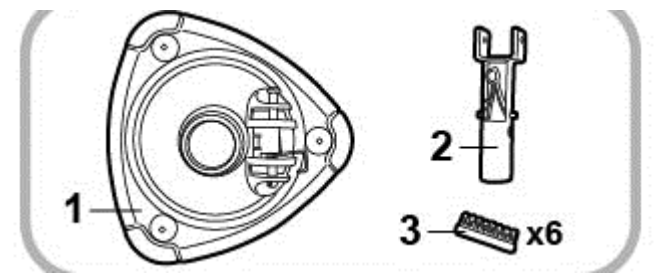
K827 New V-TRAP™

Щетка для дна пылесосная для лайнерных и бетонных бассейнов

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пылесосная насадка

Тест K563

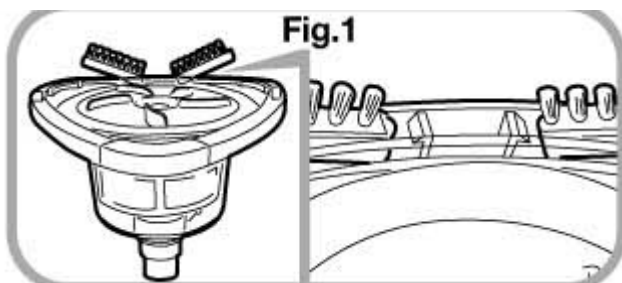


1 . Основной элемент (со встроенным префильтром)

2 . Ручка

3 . Щетки

Сборка



А) Установка щеток на пылесосную насадку

Вставьте щетки под углом в пазы в нижней части насадки, как показано на рисунке.

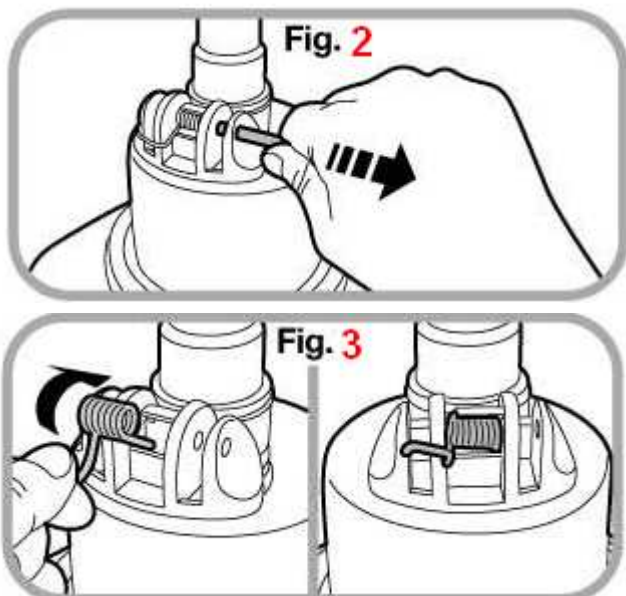
Убедитесь, что все щетки зафиксированы крючками в пазах. Рис.1

Примечание: Запрещается пользоваться насадкой без щеток.

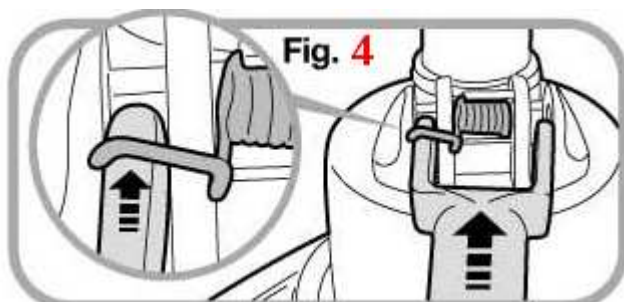
Б) Установка ручки на основной элемент

1 . Выньте пластиковый стержень из соединения на основном элементе. При необходимости можно вытолкнуть стержень с помощью небольшого инструмента, но так, чтобы не повредить его. Рис. 2

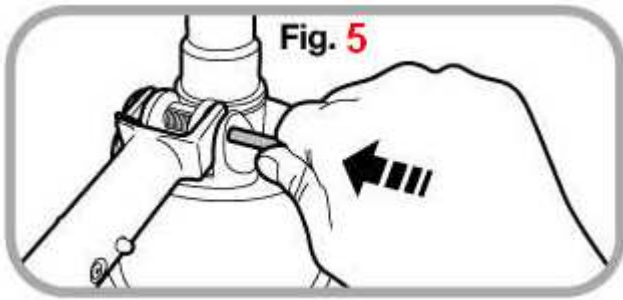
Нажмите, чтобы удержать пружину во время извлечения пластикового стержня. Если пружина выскочила, верните ее на место. Рис. 3



2 . Вставьте ручку штырьками в пазы соединения основного элемента. Установите крючок пружины над левым штырьком ручки. Рис. 4 .

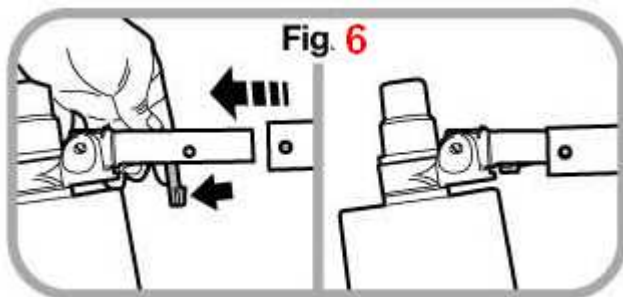


3 . Держа одной рукой ручку с пружиной, другой рукой полностью проденьте пластиковый стержень через отверстия. Рис. 5



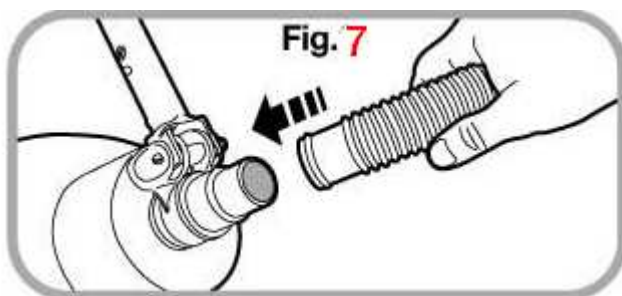
С) Подсоединение стандартной телескопической штанги к ручке

Ручка V-TRAP™ оборудована клипсой V для подсоединения к любой стандартной телескопической штанге (не входит в комплект). Нажмите клипсу V, чтобы отвести боковые штырьки. Затем выровняйте отверстия на телескопической штанге с боковыми штырьками клипсы V. Отпустите клипсу V, чтобы зафиксировать телескопическую штангу на ручке. Рис. 6 .



Д) Подсоединение шланга к основному элементу

Верхняя манжета V-TRAP™ подходит к шлангам диаметром 32мм (1 1/4in) и 38мм (1 1/2in) (не входят в комплект). Присоедините шланг к манжете вверху основного элемента до упора. Рис. 7



Управление пылесосной насадкой V -Trap™



ВНИМАНИЕ ! подсоединение V -Trap™ производится при выключенном насосе.

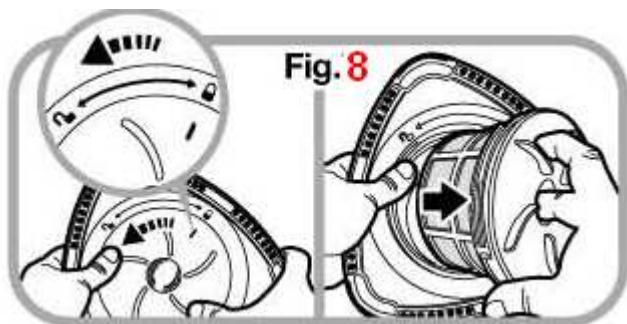
1 . Полностью погрузите пылесосную насадку V-TRAP, подсоединенную к шлангу, в бассейн, чтобы залить ее водой и дать воздуху выйти.

- 2 . Подключите шланг к системе фильтрации, как вы это обычно делаете, например, через стеновой скиммер.
- 3 . Включите насос и начните чистку дна бассейна с помощью V-TRAP.
- 4 . Насадка V-TRAP предназначена для сбора мусора со дна бассейна. Внутренний фильтр предварительной очистки предназначен для улавливания листьев и крупных загрязнений, которые ведут к засорению фильтра бассейна. Регулярно чистите фильтр предварительной очистки от мусора. Это обеспечит максимальную мощность всасывания.

Чистка префильтра насадки V-TRAP

ВНИМАНИЕ ! Перед чисткой префильтра выключите насос.

- 1 . Переверните V-TRAP. Переведите пластину из положения LOCK () в положение OPEN () и выньте префильтр. Рис.8

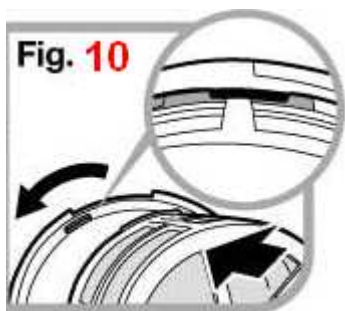


- 2 . Поверните картридж префильтра по часовой стрелке до упора, затем выньте его. Рис. 9



- 3 . Очистите префильтр от листьев и другого мусора, затем промойте его проточной водой. Убедитесь, что отверстие по центру нижней пластины не засорено.
- 4 . Чтобы собрать префильтр и установить его обратно в корпус, повторите предыдущие шаги в обратном порядке. Убедитесь, что картридж повернут против часовой стрелки - паз должен попасть под крючок на нижней пластине. (Рис. 10)

Убедитесь, что нижняя пластина находится в положении LOCK.



Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Плохо собирает мусор	Мешок префильтра заполнен	Очистите мешок префильтра
	Недостаточная мощность	Мощность насоса не должна быть меньше 3,8мЗ/ч. Проверьте шланг на повреждения.
	Закупорка в системе	Очистите фильтр насоса. Прочистите шланг от грязи. Замените поврежденный мешок фильтра, пропускающий мусор.
Всасывающая насадка не двигается плавно	Заблокировано всасывающее сопло	Очистите сопло от мусора.
	Заблокировано колесо	Извлеките колесо из насадки, очистите его и верните обратно.