

Пример применения:
Очистка плоской кровли

N51/1 KPS

Высокопроизводительный пылесос со встроенной помпой для откачки воды.

Сфера применения

Выкачивание воды после наводнений или прорыва труб, очистка плоской кровли, санация прудов и бассейнов и т.д.

Оснащенный 50-литровым баком N 51/1 KPS идеально подходит для профессионального использования. Встроенный насос с производительностью помпы до 14 000 литров в час может напрямую подключаться к разьему питания пылесоса. Фильтрующая сетка защищает помпу от попадания листьев, веток и мелкого мусора и легко очищается через прочную молнию. Откаченная вода непрерывно сливается из бака через предусмотренный шланг длиной 10 метров. Сливной шланг присоединяется к стандартизированному трубному соединению типа C, которое также может использоваться для присоединения пожарных или технических аварийных шлангов.

Особенности

- Невероятно прочный бак, выполненный из износостойкого пластика
- Встроенный насос с объемом потока до 14 000 литров в час может быть напрямую подключен к разьему питания пылесоса
- Фильтрующая сетка для твердых частиц
- Сливной шланг 10 метров с соединением типа C



Мощный насос внутри пылесоса обеспечивает пропускную способность до 14 000 литров в час.



Фильтрующая сетка защищает насос от листьев и другого мусора.



Принцип работы:

Вода закачивается через вакуумный шланг и встроенная помпа немедленно выводит их через заднюю часть устройства.



Насадка для сбора жидкости 360 мм, используемая на плоской кровле.



Высокая степень безопасности благодаря блоку защиты от перегрузок.



Прозрачная насадка для водоемов также отлично подойдет для очистки бассейнов и откачки воды после затопления.



Соединение сливного шланга также подходит для присоединения пожарного шланга.

Технические характеристики

Напряжение	230V / 50 Hz
Максимальная мощность	2200 W
Мощность (устройство)	1300 W
Мощность (насос)	900 W
Нагнетаемое давление	230 мБар
Скорость воздушного потока	70 л/сек.
Производительность помпы	14 000 л/сек
Макс. высота подъема воды	9 м
Крепление сливного шланга	C-труба
Материал бака	пластик
Объем бака	50 л
Длина вакуумного шланга	7 м
Длина сливного шланга	10 м
Диаметр шланга	38 мм
Диаметр трубки	38 мм
Размер частиц	20 мм
Длина кабеля питания	7,5 м
Вес	15 кг
Размеры (Д x Ш x В)	50 x 44 x 65 см

Арт. №

N 51/1 KPS

110.003

Включает 4 x 0,5 м трубки из пластика ø 38 мм, всасывающий шланг в сборе 7 м, щелевую насадку, насадку для сбора жидкой грязи 360 мм, сливной шланг 10 м, встроенный насос, насадка для водоемов, фильтрующая сетка с молнией.

АКСЕССУАРЫ

Пластиковая трубка (1 шт.)	110.047
Насадка для сбора жидкой грязи, 360 мм	109.070
Насадка для водоемов	110.052
Фильтрующая сетка с молнией	110.048
Всасывающий шланг в сборе 7 м	110.049
Всасывающий шланг в сборе 10 м	110.053

