

Пример применения:  
Очистка плоской кровли



# N 51/1 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 разъему 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 С, 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 разъему питания пылесоса
- Фильтрующая сетка для твердых частиц
- Сливной шланг 10 метров с соединением типа С



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



Фильтрующая сетка защищает насос от листьев и другого мусора.



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



Высокая степень безопасности благодаря блоку защиты от перегрузок.

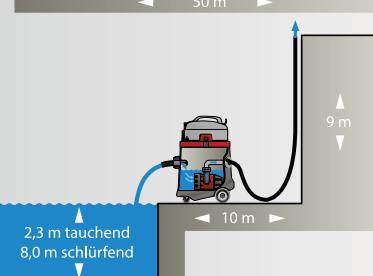


## Принцип работы:

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



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	С-труба
Материал бака	пластик
Объем бака	50 л
Длина вакуумного шланга	7 м
Длина сливного шланга	10 м
Диаметр шланга	38 мм
Диаметр трубы	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

## N 51/1 KPS

Включает 4 x 0,5 м трубы из пластика о 38 мм, всасывающий шланг в сборе 7 м, щелевую насадку, насадку для сбора жидкой грязи 360 мм, сливной шланг 10 л, 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

Арт. №

110.003