



## Техническое описание Артикул 5234

# Rotec – Soft-Strahlanlage

Пневматическая установка  
для щадящей дробеструйной обработки  
с объемом резервуара 60 л

### Сфера применения

Регулируемая установка для дробеструйной обработки, работающая под низким давлением. Установка предназначена для работы с использованием мягкого гранулята и гранулята средней твердости, в особенности подходит для использования продукта Remmers Glaspudermehl (артикул 5277 – 5280). Благодаря применению специальных турбин Rotec производится кругообразная ротационная очищающая струя. Благодаря этому эффекту можно уверенно очистить также непрочные и ветхие основания от строительных загрязнений и от биологических отложений.

### Технические данные

Объем резервуара:	60 л
Общая высота:	1140 мм
Диаметр резервуара:	360 мм
Общий диаметр:	700 мм
Вес:	70 кг
Система труб:	1"
Давление струи :	0,1-7 бар

### Оснащение

- Самозакрывающийся запорный механизм
- Кран дозировки гранулята
- Блок понижения давления 1"
- Центробежный водоотделитель 1", не требующий технического обслуживания
- Пневматическое дистанционное управление
- Фильтр для гранулята
- Крышка
- 2 пневматических порта для подсоединения
- Бесшумен в нерабочем положении

### Шланг 10 м в комплекте, состоящем из:

- 10 м шланг 19x7 мм с муфтами сцепления
- 10 м провода управления и кран ручного управления
- 10 м шланг для подачи под высоким давлением со стандартным соединением M 22x1,5

### Пескоструйная форсунка Rotec Wirbelstrahldüse 33 мм

подсоединение для шланга с горловиной в 7/12 мм, турбина 13° с 3 лопастями и дополнительной форсункой для промывания. Другие форсунки выполняются по запросу заказчика.

**Насос для подачи под высоким давлением 9/80, полностью монтированный, 220 В / 50 Гц**

в комплекте с ручкой для переноса, манометром с масляным демпфером и подводом кабеля.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

