

# Оборудование для торкретирования

Шнековый насос премиум-класса

## HP - Pictor

### Преимущества

- выполнен из нержавеющей стали и пластика
- прост в эксплуатации
- легко очищается
- универсален в применении
- обычное электропитание 230 В~

### Применение

- однокомпонентные/двухкомпонентные изоляционные суспензии
- мастики для заделки шпуров / инъекционные герметики
- полимерные штукатурные смеси с макс. размером частиц 3 мм
- шпатлевки и тонкие финишные композиции с макс. размером частиц 3 мм
- бетонные смеси / цементные пасты
- каркасная изоляция



Насос HP-Pictor был специально разработан для того, чтобы сделать выполнение грунтовочных и малярных работ максимально удобным.

Простота в уходе (пластиковые поверхности легко моются) делает возможным применение данного насоса для санации строений, а также для нанесения минеральных изоляционных растворов и толстопленочных битумных покрытий.

Количество подаваемого материала можно изменять с помощью регулятора

оборотов и путем установки разных типов шнеков.

Не смотря на свой компактный размер, HP-Pictor является по-настоящему мощной машиной: с электродвигателем в 1,5 кВт и плавно регулируемой производительностью до 10 л/мин. он может создавать напор до 25 бар и продавливать материал по рукавам длиной до 35 м.

Насос установлен на тележке, что значительно облегчает его перемещение на стройплощадке.

### Технические характеристики

HP Pictor

Номер по каталогу	<b>11120</b>
Мощность двигателя	1,5 кВт / 230 В
Рабочее давление	25 бар
Производительность	1 - 10 л/мин.
Макс. размер частиц	2 мм
Общий вес	30 кг

### Объем поставки

Артикул

Насос на тележке	
Бункер 30 л	<b>32481</b>
Кабель дистанционного управления с выключателем	<b>32410</b>
Шланг для материала 1" x 10 м	<b>32281</b>
Воздушный шланг Ø 9 x 11 м	<b>32262</b>
Торкрет-пушка с дюзой 6,5 мм	<b>32100</b>

