

Поршневой насос Jumper-1 с приводом от электродрели

Описание

Компактный и высокопроизводительный поршневой насос с приводом от электродрели для инъектирования полимерных смол. Залипание манометра не происходит из-за отсутствия непосредственного контакта с инъекционным материалом. В насосе предусмотрена ручная регулировка давления, простое обслуживание и очистка.

Применение

Насос предназначен для инъектирования:

- эпоксидных смол;
- гидроактивных полиуретановых смол;
- полиуретановых смол.

Технические характеристики

Рабочее давление, *бар* 400

Макс. производительность, *л/мин* 1

Напряжение сети, *В* 230

Мощность двигателя электродрели, *кВт* 0,75

Емкость воронки, *л* 2

Вес, *кг* 4

Высота/ Ширина/ Длина - в собранном виде, *мм* 560/ 220/ 400

Комплектация насоса:

- поршневой насос с 2-х литровым приемным бункером для материала;
- шланг высокого давления;
- кран высокого давления с цанговым захватом;
- манометр;
- подставка с рукояткой

Производство: Германия.