

Ручной однокомпонентный насос для микроцементов БМ 0222 (Desoi HP-60ZD)



1. ОПИСАНИЕ

Компактный ручной поршневой насос БМ 0222 (HP-60ZD). Готовый перемешанный состав подается непосредственно из емкости для смешивания материала. Насос оборудован гидроаккумулятором с манометром для контроля давления и равномерной подачи материала, скорость подачи материала определяет высокую производительность насоса. В сложенном состоянии насос легко транспортируется.

2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инъектирование цементных растворов с крупностью заполнителя не более 0,3 мм;
- Инъектирование цементных суспензий;
- Инъектирование цементного клея;
- Инъектирование водных растворов (щелочно-силикатных и кремнистых материалов, а так же силикатных растворов) и микроэмульсий.

Благодаря своей компактности и небольшой массе, ручной поршневой насос отлично подходит для нагнетательных работ на лесах или в небольших помещениях. В аккумуляторе давления материал находится под давлением и может дозированно подаваться в зависимости от потребности (учитывать время реакции!), например для заделывания трещин микроцементом.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Показатели
Материал для инъектирования	микроцементы
Максимальный размер твердых частиц	0,3 мм
Производительность	150 мл за ход поршня
Максимально рабочее давление	0-20 атм
Емкость бункера	нет
Электропривод	нет

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА

Размеры, (в/ш/д):

В рабочем состоянии - 70/40/90

Для транспортировки - 50/40/80

Вес – 20 кг

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Аккумулирующий обратный клапан (аккумулятор давления) с манометром 0 - 25 бар;
2. Напорный шланг подачи материала (3 м) Ø 13 мм;
3. Шаровой кран с быстросъемным соединением;
4. Всасывающая система

6. РАБОЧЕЕ МЕСТО

Ручной поршневой насос должен располагаться только на ровной и прочной поверхности (почва, столы, леса), которая должна обеспечивать её устойчивость. Ручной поршневой насос должен быть расположен таким образом, чтобы обеспечивать свободный доступ ко всем органам управления.

ООО «Изоматериалы»

191186, г. Санкт-Петербург,

ул. Большая Морская, д.3-5, оф. 524

тел./факс: (812) 407-10-16

gydromaterial.ru izomaterialy@gmail.com