

Простое и быстрое решение

## Ручной растворонасос

### Преимущества

- для небольших объемов работ
- в комплекте с манометром или без него
- рабочее давление до 100 бар
- легко очищается
- прост в обслуживании

### Применение

- инъецирование трещин и стыков
- санация и восстановление бетона
- однокомпонентные/двухкомпонентные полиуретановые смолы
- однокомпонентные/двухкомпонентные эпоксидные смолы



Ручные рычаговые насосы идеально подходят для небольших объемов работ; они недороги и просты в применении. Они выпускаются объемом 500 мл или 1000 мл

Для лучшего контроля над давлением при нагнетании оба варианта могут быть дополнены манометром.

Специальные уплотнительные элементы из тефлона значительно продлевают срок службы насоса и позволяют использовать для очистки растворитель.

Подготовленным инъекционным материалом наполняют цилиндр насоса, затем движением рычага масса подается к месту аппликации.

### Технические характеристики

	HP 500- M	HP 500-S	HP 1000-M	HP 1000-S
Номер по каталогу	<b>10005-1</b>	<b>10005-2</b>	<b>10006-1</b>	<b>10006-2</b>
Объем	500 ccm	500 ccm	1000 ccm	1000 ccm
Резьбовое соединение	M10 x 1	M10 x 1	M10 x 1	M10 x 1
Рабочее давление ок.	100 бар	100 бар	100 бар	100 бар
Производительность за один рабочий цикл	1,9 ccm	1,9 ccm	1,9 ccm	1,9 ccm
Вес	960 g	960g	1260 g	1260 g

### Объем поставки

Ручной насос 500 ccm	•	•	—	—
Ручной насос 1000 ccm	—	—	•	•
шланг высокого давления	•	•	•	•
Металлическая подвижная муфта	—	•	—	•
Мундштук 4 - Vacken	•	—	•	—
Манометр 0 - 400 бар	◇	◇	◇	◇

◇ доп. оборудование по желанию заказчика