

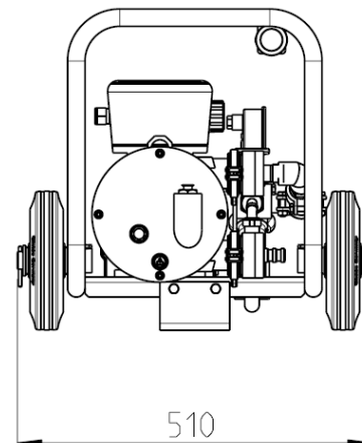
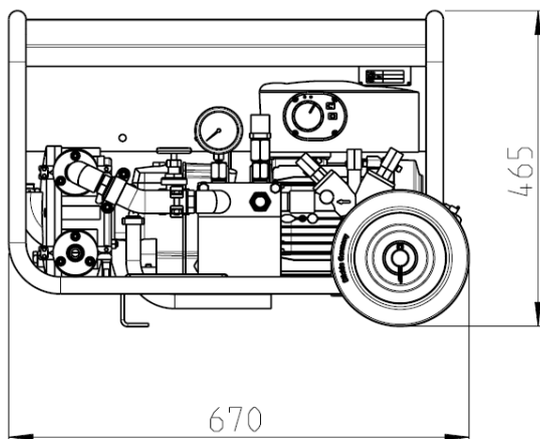
# Aliva-403.3

## Дозирующий насос для жидких добавок

Дозирующий насос Aliva®-403.3 для подачи жидких добавок при ведении сухого и мокрого торкретирования бетона. Объем подачи насоса плавно регулируется. Дозирующий насос Aliva®-403.3 может применяться с торкрет-машинами Aliva®-246, Aliva®-237, Aliva®-252, Aliva®-257, и Aliva®-263. Также возможно использование с другими торкрет-установками.



Experts on Sprayed Concrete



Монтаж в двухколёсной раме с выдвигной рукояткой



Монтаж на стальном профиле с уголками для крепления

### Комплектация / исполнение оборудования

Дозирующий насос с электроприводом оснащается простой системой управления. Управление и регулировки параметров работы насоса осуществляются исключительно на самом насосе. Производительность насоса регулируется вручную с помощью частотного преобразователя электродвигателя и не может быть автоматически синхронизирована с объемом подачи торкрет-установки.

**Вес оборудования:** ок. 70 кг

### Электроподключение

Мощность электродвигателя 0,75 кВт  
Напряжение 3 фазы x 380 В -10% - 480 В +10% 50 Гц  
Ток 2,9 А ± 10%  
Предохранитель 10 А  
Степень защиты IP 55

**Закачка жидкой добавки обеспечивается в водяную или воздушную магистраль**

Напорная магистраль насоса: 3/4"  
Сжатый воздух: 6 бар (макс.)  
Водяная магистраль: мин 4 бара / макс 6 бар  
Объем подачи: 24 – 240 л/час  
Выходное давление: 7 бар (макс.)  
Вязкость перекачиваемой среды: и200 мПас (макс.)

### Насос может поставляться со следующими опциями:

- Может монтироваться на двухколёсное шасси с выдвигной рукояткой для транспортировки
- Может монтироваться на стальном профиле с уголками для крепления
- Обратный клапан (предотвращает обратный ток жидкой добавки в водопроводную систему)
- Защита от повышенного напряжения

### Преимущества

- может быть смонтирован на колёсной тележке для упрощения перемещения по рабочему объекту;
- все детали соответствуют требованиям ЕС 2010;
- все детали контактирующие с жидкими добавками изготовлены из кислотостойкой стали.