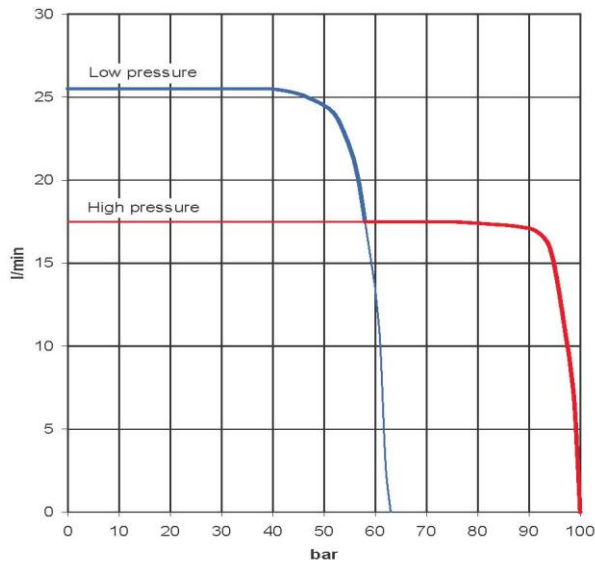
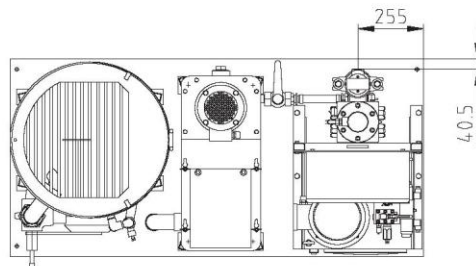
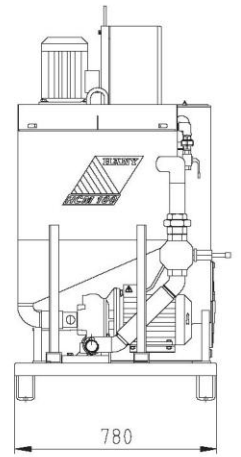
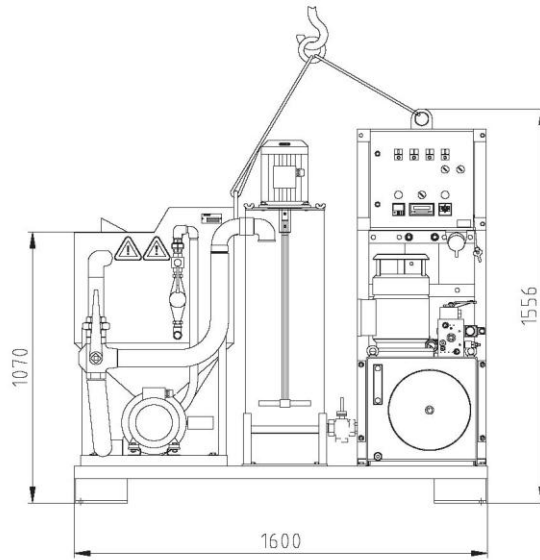
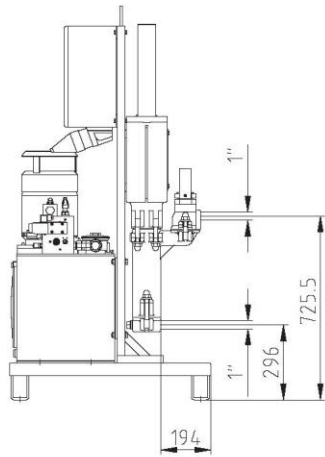


Спецификация



ИНЖЕСТО-КОМПАКТ (IC) 310

Производительность, макс. (W/C = 1)	m ³ /h	1.5
Давление, макс.	bar	100
Давление, мин.	bar	3
Размер частиц, макс.	mm	5
Водопроводная связь	BSP	3/4"
Годное содержание HCM	l	100
Объем циркуляции	л/мин.	540
Годное содержание HRW	l	150
Потребляемая мощность Hz 60 Hz	50 kW	9.1 10.5
Вес	kg	625
Связь за водным охлаждением	BSP	3/8"
Расход охлаждающей воды	л/мин.	2 - 3
Нагнетание	BSP	1"



Hány AG reserves the right to make improvements and modifications to their equipment without notice.

GROUTING SYSTEMS

HÄNY



ИНЖЕСТО-КОМПАКТ (IC) 310 Компактная установка для цементных растворов,

состоящий из смесителя с большой силой среза HCM 100, миксер HRW 150, насос для мазилки ZMP 610V

Агрегат IC 310 подходит для смешивания и добавления всех распространенных видов цементных смесей до 5 мм зернометрического состава. Благодаря компактным и функциональным характеристикам отдельных компонентов, с оборудованием легко работать одним оператором. Основа спроектирована таким образом, чтобы могла приподниматься с центральных точек, или вилочным подъемником, с любой стороны. Оборудование просто в эксплуатации, обслуживании и чистке; оно является высокого качества, а отличительной характеристикой является то, что отвечает самым высоким стандартам безопасности.

СМЕСИТЕЛЬ С БОЛЬШОЙ СИЛОЙ СРЕЗА HCM 100

Смеситель состоит из смесительного резервуара и высокоскоростного смесительного насоса. Специальный смесительный эффект достигается очень высокой турбулентностью, создаваемой в корпусе насоса. Турбулентность, с большой силой среза, отделяет цементные или бентонитные частицы, что ведет к полной гидратации суспензии. Для смешивания суспензии с низким соотношением воды / цемента или растворов, может быть инсталлирован дополнительный смесительный агрегат (опция) к смесительному резервуару для гарантирования эффективного предварительного увлажнения сухих смесителей.

МЕШАЛКА HRW 150

Мешалка HRW 150 используется в качестве резервуара для сохранения между смесителем и насосом для разбрызгивания раствора, при этом обеспечивается непрерывная работа прибора. Миксер не допускает осаждение цементных частиц суспензии.

НАСОС ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ ZMP 610V

Насос ZMP 610V является вертикальным насосом с поршнем единичного действия, приводимым в движение специальной гидравлической системой. Благодаря уникальному дизайну этой системы, возвратный или всасывающий ход всегда осуществляются на высокой скорости. Поэтому спад давления напоминает такой насоса двойного действия и является минимальным. Преимуществом высокой скорости при всасывающем ходе является то, что смесь проходит через всасывающий клапан при относительно высокой скорости. Таким образом, тяжелые частицы, которые оседают или прилипают к всасывающему клапану при рабочем ходе, будут вытеснены, а клапан не будет загрязняться. Смеси с низким соотношением воды / цементных и песочных частиц с размером до 5 мм не создают никаких проблем.

Насос ZMP 610V оснащен точным манометром и расходомерным клапаном, которые позволяют плавную предварительную и независимую настройку и давления, и расходования. Когда будет достигнуто предварительно заданное давление, насос автоматически останавливается и поддерживает это давление без колебаний, чтобы достичь целостного заполнения раствором. Для непрерывной работы в жарких климатических условиях, гидравлический силовой блок оснащен связью для охлаждения гидравлического масла.

