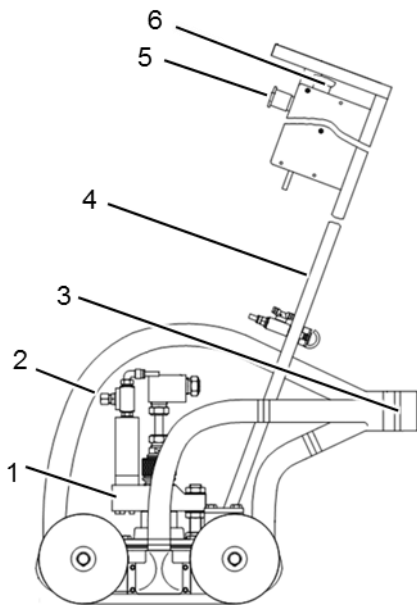


Vacujet

VJ 2500-1-E

Vacujet предназначен для использования в качестве устройства для очистки пола. В сочетании с отсасывающим устройством поверхность очищается и одновременно удаляются загрязнения без вреда для окружающей среды. В зависимости от требований, предъявляемых к гидроизоляции пола, Vacujet может быть оснащен щеткой или при самых высоких требованиях к герметичности — уплотнительной кромкой.



- 1 Гидравлический инструмент
- 2 Подключение высокого давления
- 3 Всасывающий патрубок
- 4 Панель подключения для электрических кабелей и сжатого воздуха
- 5 Высокое давление ВКЛ./ВЫКЛ.
- 6 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ

Особые преимущества

- В сочетании с отсасывающим устройством нет необходимости отдельно собирать суспензию, образующуюся во время очистки
- Скорость вращения регулируется посредством давления и объема воздуха
- Находящиеся под давлением детали изготовлены из нержавеющей стали
- Эффективная обработка при использовании форсунки формы 21 LL (LL = LongLife), см. технический паспорт изделия PDS PG7 Форсунка 21LL

Технические характеристики		
Рабочее давление	макс.	2 500 бар
Объемный поток	макс.	30 л/мин
Общая ширина	ок.	440 мм
Рабочая ширина	ок.	225 мм
Длина	ок.	700 мм
Высота	ок.	900–1 100 мм
Вес	ок.	36 кг
Управляющее напряжение		24 В пост. тока
Частота вращения планки с форсунками	макс.	2 500 об/мин
Давление подачи	макс.	7 бар
Расход сжатого воздуха при 6 бар	макс.	0,52 м ³ /мин
Всасывающий патрубок		DN 70
Подключение высокого давления		9/16"-18 UNF-LH
Количество форсунок	макс.	8
Применяемые форсунки		Форма 21 LL и форма 21 Saphir

Варианты				
Vacujet	2500-1-E-24V	2500-1-E-EXI	2500-1-E-24V	2500-1-E-EXI
Номер материала	9.871-094.0	9.871-083.0	9.907-562.0	9.871-082.0
Гидроизоляция пола	Щетка		Уплотнительная кромка	

Технологическая информация

- Пневматический двигатель разрешается эксплуатировать только с сухим, чистым и промасленным сжатым воздухом.
- Рекомендуем пневмоблок подготовки сжатого воздуха WOMA, номер материала 9.872-124.0.

Принадлежности	
Отсасывающая установка VacuTecMaster	9.740-045.0