

Sprayboy P 12

Многоцелевой смесительный растворонасос



Компактный смесительный насос идеально подходит для клеевых смесей, тонкослойной штукатурки, огнеупорных смесей и т. п. Процесс перемешивания, подкачки и распыления материала осуществляется с помощью одного бункера. Машина незаменима в работе штукатуров, отделочников, маляров и организаций по защите строительных сооружений от коррозии. Предназначение: напр., растворы с шумоизоляционными, выравнивающими, огнеупорными свойствами, герметизирующие массы, растворы для затирки стыков и швов, грунтовки, клеевые эмульсии, клеевые и отделочные растворы, шпатлевочные массы, заполняющие растворы.

Sprayboy P 12 (P 12^{230 В})

- электропривод шнекового насоса
- двухступенчатый переключатель частоты вращения
- переходник V 35/V 25

Рекомендуется использовать кабель с СЕЕ-штекером 5 x 2,5 мм², 16 А. (Провод 3 x 2,5 мм², 230 В разъем Schuko). Для распыления требуется компрессор (> 200 л/мин), предоставляемый силами заказчика. Для распыления структурной штукатурки требуется компрессор с минимальной производительностью 600 л/мин.

Стандартная комплектация:

Провод дистанционного управления 21 м, переходник V 35/V 25-40, руководство по эксплуатации, стандартный инструмент.

Арт. №: 111 469.060 (P 12)

Арт. №: 111 469.020 (P 12^{230 В})

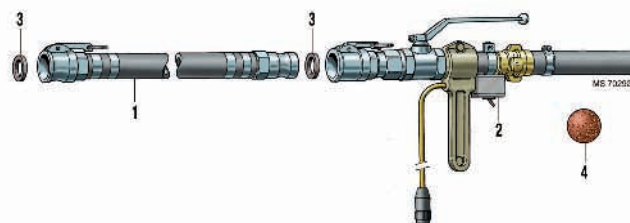
По заказу - варианты исполнения с особыми требованиями к напряжению питания.

Дополнительная комплектация

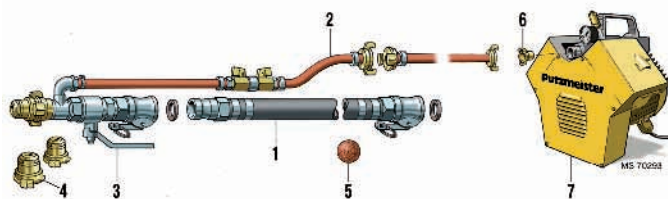
| Наименование | Арт. №: |
|--|-------------|
| ■ Удлинитель провода дистанционного управления 20 м (Binder) | 211 506.005 |
| ■ Устройство дистанционного управления сжатым воздухом. (Binder) | 212 425.004 |
| ■ Компрессор HANDY, 250 л/мин, 400 В/ 50 Гц трехфазный ток | 000 235.008 |
| ■ Компрессор HANDY, 250 л/мин, 230 В/ 50 Гц трехфазный ток | 000 215.002 |
| ■ Компрессор V-МЕКО 400, 360 л/мин, 400 В/50 Гц трехфазный ток | 205 767.009 |
| Для компрессоров МЕКО требуется: | |
| ■ Муфта Geka 1/4" | 207 969.009 |

Перечни дополнительного оснащения

| Наименование | Арт. №: | Рис. |
|---|-------------|------|
| Рекомендуемое дополнительное оснащение для нанесения огнеупорных растворов и растворов для швов: | | |
| ■ 1 шт. растворный шланг NW 25, 10 м | 207 804.009 | 1 |
| ■ 1 шт. пистолет для заполнения швов | 214 236.000 | 2 |
| ■ 3 шт. уплотнений NW 25 | 207 764.000 | 3 |
| ■ 3 шт. шаров губчатых NW 25 | 000 239.004 | 4 |



| Наименование | Арт. №: | Рис. |
|---|-------------|------|
| Рекомендуемое дополнительное оснащение для подготовки наружной штукатурки: | | |
| ■ 2 шт. растворных шлангов NW 25, 10 м | 207 804.009 | 1 |
| ■ 1 шт. воздушный шланг 1/2", 20 м | 001 665.004 | 2 |
| ■ 1 шт. пистолет-распылитель NW 25 | 208 751.009 | 3 |
| ■ 1 шт. распылитель 10 мм | 000 231.002 | 4 |
| ■ 3 шт. шаров губчатых NW 25 | 000 239.004 | 5 |
| ■ 1 шт. муфта Geka 1/4" | 207 969.009 | 6 |
| ■ 1 шт. компрессор V-Meko с предохранителем | 400 168 | 7 |





Свобода доступа к электрооборудованию в центральном шкафу управления облегчает техническое обслуживание.



Напорный патрубок с манометром для подключения растворяющих шлангов.

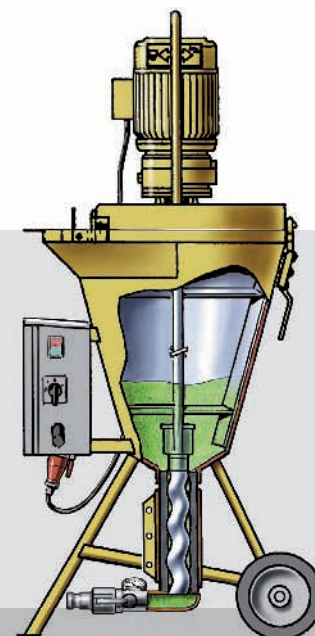


Большой бункер модели Spraubov, в котором перемешивается материал до подкачки.

| Технические характеристики | P 12 | P 12 ^{230 В} |
|----------------------------|---|--|
| Насос | D5 короткий | D4 красный |
| Объем подачи теор.* | 6+12 л/мин | 4,5 л/мин |
| Давление подачи | 25 бар | 25 бар |
| Расстояние подачи** | макс. 30 м в длину, 15 м в высоту | макс. 20 м в длину, 5 м в высоту |
| Разъем питания | 400 В/ 50 Гц, 16 А, 5-контакт., 6 ч, разъем СЕЕ | 230 В/ 50 Гц, 25 А, 3-контакт., разъем СЕЕ |
| Привод насоса | 1,4 кВт при 94 об/мин / 1,8 кВт при 188 об/мин | 1,7 кВт при 96 об/мин |
| Объем бункера | 50 л | 50 л |
| Вес | 125 кг | 128 кг |
| Длина | 714 мм | 714 мм |
| Ширина | 696 мм | 696 мм |
| Высота | 1 437 мм | 1 437 мм |
| Высота загрузки | 939 мм | 939 мм |
| Напорный патрубок | M 35 | M 35 |
| Макс. фракция | 4 мм | 3 мм |
| Арт. №: | 111 469.060 | 111 469.020 |

* Объем подачи зависит от типа насоса. В зависимости от используемого насоса можно увеличить или уменьшить объем подачи.

** Данные являются теоретическими и могут меняться в зависимости от используемых материалов.



Подробную информацию можно найти в каталоге MM 3213. Дополнительное оснащение представлено со страницы 76.