

Projet Mix D2, D4



Тип D2

Projet Mix D2 и Projet Mix D4 компактные, лёгкие и выносимые штукатурные машины. Идеальны для ремонтных, малярных бригад. Элементы обслуживания машины находятся в хорошо обозримых местах, вне «грязной зоны». Агрегат Projet Mix D2 эксплуатируется при работах, где отпадает необходимость в применении большой машины. Агрегат легко разбирается на отдельные узлы, что даёт возможность переносить его к месту работы вручную.

Projet Mix D4 универсальная машина, которая как и Projet Mix D2 работает со всевозможными готовыми штукатурными смесями, а возможность замены шнековой пары, увеличивает мощность перемешивания и подачи от 5 до 60 л/мин.



Тип D4

Стандартная комплектация

Projet Mix D2

- капот оранжевого цвета RAL 2004
- рама цвета белый алюминий RAL 9006
- компрессор с отключением
- распылитель
- коническая смесительная труба
- инструмент для очистки
- стандартный набор инструмента
- 1 x шланг для подачи штукатурной смеси 25/40мм, 10 м
- 1 x шланг воздушный 1/2", 10 м
- инструкция по эксплуатации

Projet Mix D4

- капот оранжевого цвета RAL 2004
- рама цвета белый алюминий RAL 9006
- компрессор с отключением
- распылитель
- водяной насос
- инструмент для очистки
- стандартный набор инструмента
- 1 x шланг для подачи штукатурной смеси 25/40мм, 10 м
- 1 x шланг воздушный 1/2", 10 м
- инструкция по эксплуатации



Projet Mix D2, приемный бункер с гребешком для разрывания мешков



Projet Mix D2, смеситель с электромотором



Projet Mix D2, подключения

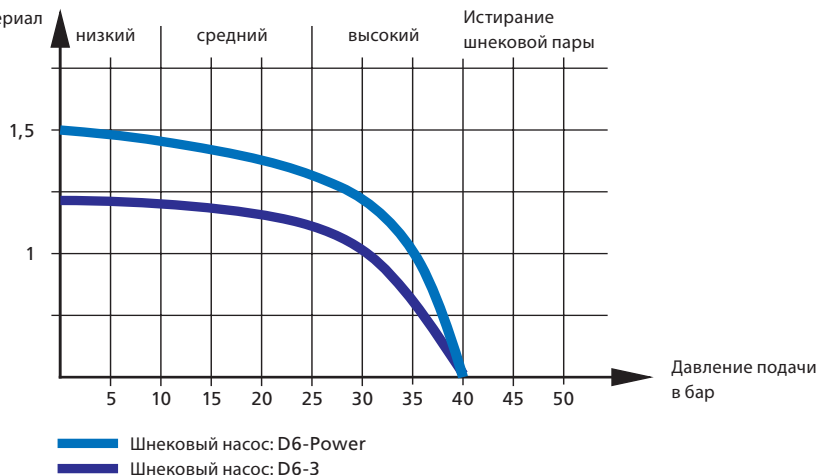
Истирание и мощность подачи

Данные по высоте и дальности подачи базируются на опыте и зависят от подаваемого материала, а также от диаметра шланга. На данной диаграмме отображён шланг диаметром 50 мм, с конечным шлангом диаметром 35 мм. Уменьшение диаметра шланга увеличивает давление подачи прим. на 5 бар.

Мощность подачи зависит также от используемой шнековой пары, подаваемого раствора и условий подачи (длина растворовода, высота подачи), а также, как следствие, возникающего давления подачи.

Чем выше давление в шлангах, тем меньше мощность и тем выше истирание шнека. Оптимальная мощность подачи, это компромисс между количеством подаваемого материала и истиранием шнека.

Объём подачи
Подаваемый материал
в м³/час

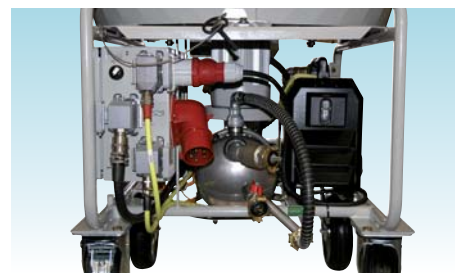




Project Mix D4, смеситель с защитной решёткой



Project Mix D4, смеситель без защитной решётки



Project Mix D4, подключение, компрессор и ёмкость для воздуха высокого давления

Технические характеристики Project Mix D2

Project Mix D4

Привод насоса	Электромотор 5,5 kW при 392 об/мин, 400 V, трёхфазный ток 50 Гц.	
Привод смесителя	—	Электромотор 1,1 kW при 23 об/мин
Шнек	Тип D6-3 (макс. фракция 4 мм.)	Тип D6-3 (макс. фракция 4 мм.)
Компрессор	208 л/мин, с отключением	208 л/мин, с отключением
Давление подачи	40 бар	40 бар
Приёмный бункер	50 л. полезного объёма	115 л. полезного объёма
Высота наполнения	1 084 мм	984 мм
Допустимая скорость транспортировки	Не допускается для уличной транспортировки	Не допускается для уличной транспортировки
Вес	160 кг.	240 кг.
Дл. / Шир. / Выс. Мм.	1 200 / 660 / 1 276	1 324 / 728 / 1 443

Опции

Артикул	Название
269 447 006	Электрокабель для дистанционного управления с откидным переключателем, 60 м. (Project Mix D2)
269 446 007	Электрокабель для дистанционного управления с откидным переключателем, 20 м. (Project Mix D2)
400 728	Форсунка для воды 4,5 x 55 мм. (Project Mix D2)
407 200	Показатель проточности воды, 40 – 400 л/час Bypass (Project Mix D2)
205 945 009	Показатель проточности воды, 300 – 1100 л/час (Project Mix D2)
207 936 003	Подключение воды, GEKA V25-40 (Project Mix D2)
212 383 007	Насос увеличения давления, подачи воды, 230 V, 50 Гц., 2,4 м³/час (Project Mix D2)
429 706	Насос увеличения давления подачи воды, 230 V, 50 Гц., 2,4 м³/час (Project Mix D2)
208 654 009	Дополнительный насос увеличения давления, подачи воды, 230 V, 50 Гц., 3,6 м³/час, автоматическим переключением (Project Mix D2)
212 858 008	Дополнительный насос, увеличения давления подачи воды NT 61, 3 x 400 V (Project Mix D2)
212 627 006	Стандартная смешивающая спираль (Project Mix D2)
212 324 008	Капот вдувания с кабелем управления, зонд прямоугольный (Project Mix D4)
214 780 006	Водяной фильтр 5 м³/час, GEKA 3/4" (Project Mix D4)
212 325 007	Воротник для теплоизоляционного материала (Project Mix D4)
212 262 005	Смешивающий вал для теплоизоляционного материала (Project Mix D4)
214 571 008	Смешивающий вал для клеевой, армирующей штукатурки (Project Mix D4)