

Projet Mix D2, D4



Тип D2



Тип D4

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.

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 х шланг для подачи штукатурной смеси 25/40мм, 10 м
- 1 х 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 х шланг для подачи штукатурной смеси 25/40мм, 10 м
- 1 х 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

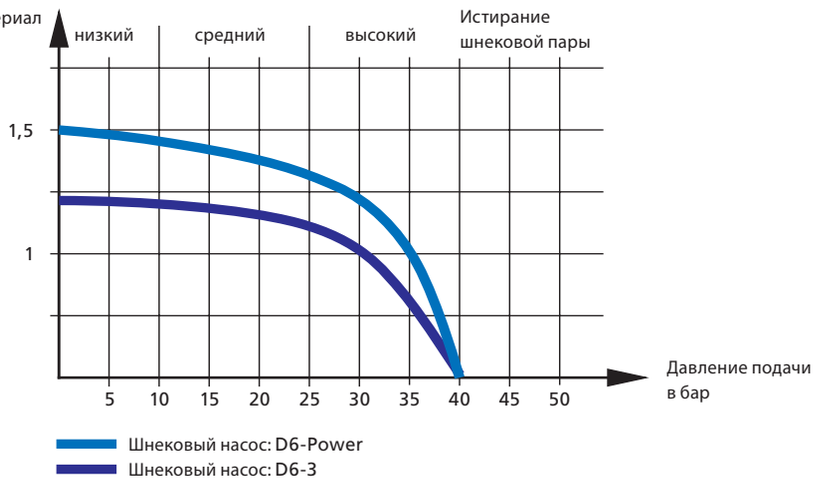
Истирание и мощность подачи

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)

Принадлежности для штукатурной машины

	Артикул	Название
	852 300 00 852 300 15	(1) Шланг NW 35, 40 бар, VT 35 – MT 35, 10 м. (1) Шланг NW 35, 40 бар, VT 35 – MT 35, 20 м.
	703 535 0000 703 635 0000 705 150 3350 360 213 3949	(2) Фитинг MT 35 NW 35 (3) Фитинг VT 35 NW 35 (3) Фитинг VT 50 NW 35 (4) Клеммы 39/49 для шланга NW 35
	361 629 3435 211 535 005 538 106 0400	(5) Уплотнитель резиновый MT 35 (6) Рычажок для резинового уплотнителя MT 35, с кольцом (7) Зажимная втулка для рычажка
	852 100 05 852 100 10	(8) Шланг воздушный, для штукатурных работ NW 1/2", 20 м, с фитингами (8) Шланг воздушный, для штукатурных работ NW 1/2", 40 м, с фитингами
	361 650 0404	(9) GEKA – шланг – фитинг NW 1/2"
	360 132 1625	(10) Хомут для шланга NW 1/2"
	200 000 1207 200 000 1206	(11) Держатель шланга, текстиль (12) Держатель шланга, кожа
	426 005 0000	(13) Мяч для очистки шлангов NW 35-40
	011 729 008 011 730 000 426 387 420 989 426 388	Манометр с фитингом VT 50, 0-6 бар Манометр с фитингом VT 50, 0-10 бар Манометр с фитингом VT 50, 0-25 бар Манометр с фитингом VT 50, 0-40 бар Манометр с фитингом VT 50, 0-100 бар
	408 422	Набор ремонтный : Пистолет клеящий Набор инструментов Щётка Шприц Кабель – адаптер
	001 133 002 001 128 004	Распылитель Распылитель комплект, с краном регулировки подачи воздуха, фитинг с носиком NW 50 Манжет D 45 и D 38
	070 344 000 070 345 009	Манжет D 38 Манжет D 45
	207 307 001 210 014 006 209 345 003 207 958 007 206 766 009 001 430 006	Распылитель с загрузочной воронкой, комплект с воздушным шлангом: Воздушный шланг с EWO фитингами, 10 м Воздушный шланг с EWO нипелем/ GEKA Фитинг Держатель для распылителя Уголок

Принадлежности для штукатурной машины

	Артикул	Название
		Projet Mix D2, Projet Mix D4
	700 047 3639	Статор D6-3
	473 638	Ротор D6-3
		Projet Mix 180 ^B
(1)	700 250 6110	(1) Статор Тип 2L6, 63 твёрдости
(2)	700 250 6120	(2) Статор Тип 2L6, 56 твёрдости
(3)	700 250 6000	(3) Статор Тип 2L6, 56 шестигранный
	200 000 1352	(4) Распылитель с рукояткой
	001 306 004	(5) Распылитель алюминиевый, короткий, 185 мм., прямой
	209 307 009	Распылитель алюминиевый, короткий, 700 мм., угловой
	203 054 002	Рапылитель, пластиковый, МТ 25 – 40, короткий, 285 мм.
	408 237	Рапылитель, пластиковый, МТ 25 – 40, короткий, 300 мм.
	402 592	Рапылитель, пластиковый, МТ 25 – 40, короткий, 405 мм.
	404 479	Рапылитель, пластиковый, МТ 25 – 40, короткий, 770 мм.
	403 812	Рапылитель, пластиковый, МТ 25 – 40, короткий, 1 460 мм.
	200 000 1325	(6) Форсунка 10 мм.
	001 326 000	(6) Форсунка 12 мм.
	200 000 1327	(6) Форсунка 14 мм.
	001 329 007	(6) Форсунка 18 мм.
	001 330 009	(6) Форсунка 20 мм.
	208 751 009	Структурный распылитель, NW 25 – 40, для форсунок 4, 6, 8 мм.
	000 225 005	Форсунка 4 мм.
	000 227 003	Форсунка 6 мм.
	000 229 001	Форсунка 8 мм.
	065 853 001	Форсунка 6 мм.
	065 854 000	Форсунка 8 мм.
	207 283 002	Репро-распылитель NW 12 R1" AG
	203 135 002	Фитинг V 35 R1"
	211 597 001	Фитинг M 25-40 G1" IG
	207 285 000	Трубка для форсунки, ø 12мм.
	207 286 009	Трубка для форсунки, ø 15мм.
	064 073 002	Прибор для очистки форсунок