

Projet Mix 180^B, 180^{B-ECO}



Штукатурная машина Projet Mix 180^B предназначена для проведения всех видов штукатурных работ, со всевозможными видами штукатурки. Мощный, дизельный двигатель, с водяным охлаждением и расходом топлива 2 литра на час работы, значительно уменьшает затраты связанные с использованием машины.

Штукатурная машина Projet Mix 180^B- это сочетание высочайшей мощности и комфортабельной оснащённости.

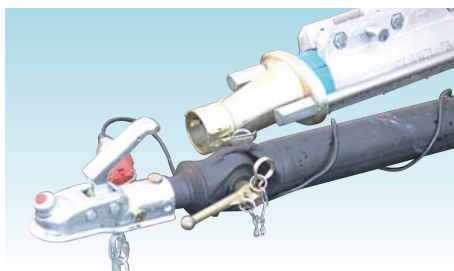
Объёмный смеситель инновационного дизайна, система отсасывания пыли, гидравлический привод, обеспечивающий право- и левостороннее вращение подающего шнека, возможность ступенчатого увеличения мощности подачи от 0 до макс., являются ключевыми преимуществами машины.

Стандартная комплектация

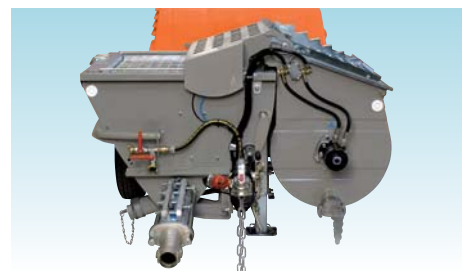
- капот оранжевого цвета RAL 2004
- смеситель / рама цвета белый алюминий RAL 9006
- гидравлический привод
- гидравлический откидной смеситель
- ступенчатое увеличение мощности подачи
- правое и левое вращение подающего шнека
- манометр давления
- интегрированный очиститель высокого давления (180^B)
- счётчик воды (180^B)
- автоматическое отключение смешивающего механизма, при открывании защитной решётки
- система отсасывания пыли (180^B)
- система очистки машины воздухом (180^B)
- выключатель, экстренного отключения двигателя
- шасси, без тормозов, со скоростью транспортировки до 80 км/час
- муфта сцепления с фарткопфом, как опция буксировочная петля
- система быстрой замены компрессорного ремня
- ключ на 24
- шприц для смазки
- инструкция по эксплуатации
- каталог запчастей



Панель управления машиной



Муфта сцепления с фарткопфом и подключение подающего шланга



Фронтальный вид

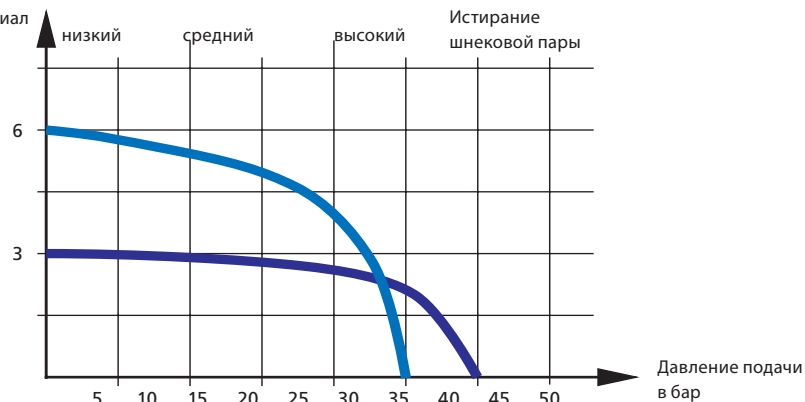
Истирание и мощность подачи

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



— Шнековый насос: 2L61
— Шнековый насос: 1,5L63



Двигатель, вид справа



Подающий бункер, защитная решётка закрыта



Подающий бункер, защитная решётка открыта

Технические характеристики Projet Mix 180^B

Projet Mix 180^{B-ECO}

Привод	Дизельный двигатель KUBOTA, макс. 19 kW, с водяным охлаждением	Дизельный двигатель LOMBARDINI, макс. 22 kW
Компрессор	400 лит/мин	400 лит/мин
Шнековый насос	Шнек Тип 2L61 (макс. фракция 6 мм.), Шнек Тип 1,5L63 (макс. фракция 6 мм.)	
Смеситель	180 литр	180 литр
Подающий бункер	220 литр	220 литр
Высота наполнения	1 100 мм.	1 100 мм.
Уровень шума	100 dB	100 dB
Топливный бак	25 литр	25 литр
Допустимая скорость транспортировки	до 80 км/час	до 80 км/час
Вес	745 кг.	700 кг.
Дл. / Шир./ Выс. в мм.	3 000 / 1 450 / 1 200	3 000 / 1 450 / 1 200

Опции

Артикул	Название
X 920 029	Ротор 2L61
X 920 001	Статор 2L61
X 920 030	Ротор 1,5L63
X 920 034	Статор 1,5L63
001 306 004	Рапылитель с форсункой 16 мм.
852 100 05	Воздушный шланг Ø 13, 20 м
873 021 0218	GPS охранная система
X 502 328	Буксировочная петля
888 800 03	Принадлежности: 1x Рапылитель с форсункой 16 мм. 1x MF-Шланг VP NW 35, 20 м, s8, 40 бар, Фитинг VT 50 NW 35 - MT 35 1x HD-Шланг 20 м / 13x6 с Фитинг , 2x Гека-Фитинг + Хомут 2x Держатель шланга, кожа 2x Мяч для очистки шлангов Ø 45
X 596 50	Прожектор