

Estrich Boy 50^E, 50^{EB}, 50^{EBS}



Мощнейшим в классе Mini является пневмонагнетатель Estrich Boy 50^E.

При помощи электромотора мощностью 15 kW и автономного компрессора, с мощностью 5,0 м³/час, Estrich Boy 50^E без проблем работает с «легким бетоном», с бетоном приготовленным на месте или привезённым на стройплощадку, раствором для камешчиков, раствором для стяжек, с фракцией до 16 мм.

Для расширения области применения, пневмонагнетатель выполнен в варианте со скипом и скип/лопатой.

Стандартная комплектация

- покраска, белый алюминий RAL 9006
- стабилизатор
- крышка, с автоматическим выпуском воздуха
- защитная решётка, с автоматическим отключением смешивающего механизма, при её открывании
- приёмная воронка, с гребешком для разрывания мешков
- соединители быстрого подключения воздуха к смесителю
- защитные пластины, с низким коэффициентом истирания
- выход смесителя NW 60/65
- окошко, для ручной очистки смесителя
- опорное колесо
- шасси, со скоростью передвижения до 25 км/ч
- инструкция по эксплуатации
- каталог запасных частей



Центральная система смазки



Автоматическая крышка и приёмная воронка



Выход смесителя

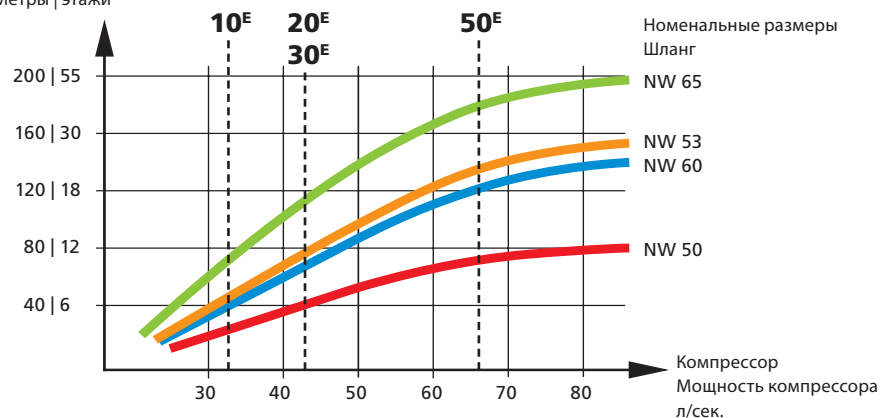
Диаграмма подачи

Данные по высоте и дальности подачи, базируются на опыте и зависят от подаваемого материала, а также давления и объёма воздуха, нагнетаемого компрессором.

Номинальный размер шланга определяет диаметр шланга, тем самым определяя количество транспортируемого к месту укладки материала. Вес материала, является переменной величиной к номинальному размеру шланга, чем больше диаметр используемого шланга, тем выше показатели подачи, при одновременно высокой нагрузке.

Шланги подбираются исходя из места и условий работы.

Производительность подачи
Метры | этажи





Электромотор, вид справа



Estrich Boy 50^{EB}



Estrich Boy 50^{EBS}

Технические характеристики		Estrich Boy 50 ^E	Estrich Boy 50 ^{EB}	Estrich Boy 50 ^{EBS}
Модель		Стандарт	Скип	Скип / лопата
Привод		Электродвигатель 15 kW 400 V, трёхфазный ток 50 Гц.		
Автономный компрессор с минимальным объёмом воздуха 47 лит/сек., при давлении подачи 7 бар, высота и длина подачи, зависит от количества воздуха подаваемого компрессором.				
Смеситель высокого давления		полезной ёмкостью 500 лит.	полезной ёмкостью 500 лит.	полезной ёмкостью 500 лит.
Высота загрузки		1 400 мм	480 мм	480 мм
Допустимая скорость транспортировки		Не допускается к уличной транспортировке	Не допускается к уличной транспортировке	Не допускается к уличной транспортировке
Вес		1 100 кг.	1 400 кг.	1 600 кг.
Дл. / Шир. / Выс. мм.		3 400 / 1 350 / 1 200	3 550 / 1 350 / 2 800	3 550 / 1 350 / 2 800

Опции

Артикул	Название
871 031 8140	A1 – крышка с ручным выпуском воздуха в направлении движения
871 031 8141	A2 – крышка с ручным выпуском воздуха поперёк направления движения
224 217 2000	Без тормозное шасси, буксировочная петля
871 170 0010	Центральная смазка
888 800 01	Принадлежности: 3 шланга NW 50 / 40 бар, 20 м., гаситель алюминиевый, камнеуловитель, 2 держателя шлангов, 2 мяча для очистки шлангов
852 442 00	Шланг для подачи раствора NW 50 / 40 бар, 20 м
854 182 00	Камнеуловитель, переходник VT 70 – VT 50
854 182 10	Камнеуловитель, переходник VT 90 – VT 70
192 250 9277	Гаситель алюминиевый MT 50
192 250 9276	Гаситель алюминиевый MT 70
318 410 0666	Кабель 4 x 16 мм ² , 50 м., соединитель CEE 63
612 200 0010	Покраска рамы и смесителя в желаемый цвет
121 208 0806	Защитная решётка для смесителя
705 150 1212	Выход смесителя 2½" VT 50, NW 50
717 170 1212	Выход смесителя 2½" VT 70, NW 53/60/65
719 089 1212	Выход смесителя 2½" VT 89, NW 89