

Шнековый насос SP 22^{DHF} / SP 32^{DHF}

Износостойкая машина для жидких растворов с загрузкой из автобетоносмесителя



Самый высокопроизводительный шнековый насос для подачи жидкого раствора для устройства стяжек от компании Putzmeister с максимальной производительностью 18 м³/ч.

Пригодна для подачи материалов с фракцией макс. 12 мм. Еще никогда не удавалось подавать жидкий раствор для устройства стяжек быстрее, экономичнее, на большее расстояние по горизонтали и вертикали.

SP 22^{DHF}

- шнековый насос с дизельно-гидравлическим приводом
- удобное дистанционное радиоуправление
- включение и выключение двигателя
- встроенное устройство натяжения статора
- мощный гидравлический привод с возможностью вращения ротора в правую и левую стороны
- бесступенчато регулируемая производительность
- отсек для хранения дополнительных шнеков и их кожухов
- 2 перемешивающих шнека

Стандартная комплектация:

Убирающаяся под капот центральная проушина для подъема краном. Блок управления двигателем с функцией диагностики и индикатором следующего инспекционного сервиса. Отключение защитной решетки, выключатель аварийного останова и бесступенчатая регулировка частоты вращения смесителя, 2 шины со стальными дисками, руководство по эксплуатации.

Арт. №: 111 553.006

SP 32^{DHF}

идентичен версии SP 22 DHF, только с 3-цилиндровым двигателем мощностью 30,5 кВт/ 2 200 об/мин

Арт. №: 111 554.005

Дополнение к оснащению

Наименование	Арт. №:
■ Вибратор	H 872 020 1140
■ Смесительный шнек (только в сочетании с мойкой высокого давления)	H 872 020 0040
■ Мойка высокого давления (только в сочетании со смесительным шнеком)	H 872 020 1160
■ Сажевый фильтр	H 872 020 1230
■ Сетчатый фильтр	H 186 203 4073
■ Сетчатый фильтр (для защиты от сухого хода)	H 186 203 4080
■ Фильтрующая решетка	H 186 203 4074
■ Защита от сухого хода (только с сетчатым фильтром, артикул №: H 186 203 4080)	H 872 020 1180
■ Кабельный барабан с дистанционным управлением	H 872 020 1290
■ Аккумулятор для радиопередатчика	H 317 711 0362
■ Приспособление для проворачивания шнека	H 872 020 1150
■ Устройство подачи сигнала на машине, звуковой сигнал	H 317 711 0317
■ Устройство подачи сигнала на машине, импульсный световой сигнал	H 317 711 0324
■ Соединительный адаптер с манометром	H 872 020 1300
■ Дистанционное радиоуправление	H 317 711 0333



Удобная панель управления позволяет управлять машиной комфортно и без усилий.



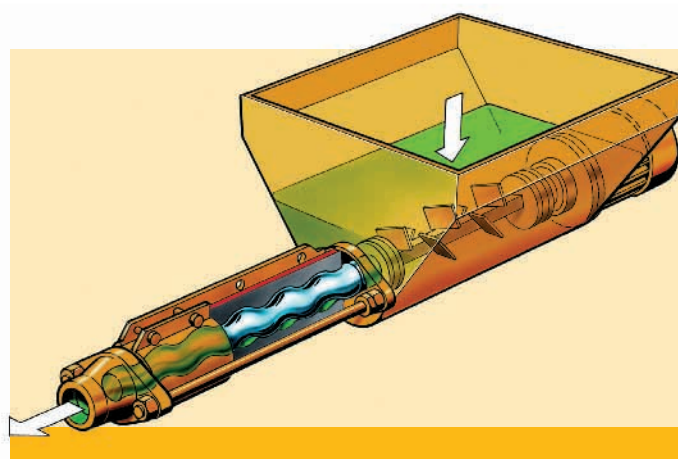
Источник энергии: мощный дизельный двигатель



Напорный патрубок с манометром для подключения шлангов.

Технические характеристики	SP 22 ^{DHF}	SP 32 ^{DHF}
Тип машины	гидравлический шнековый насос	гидравлический шнековый насос
Насос	шнековый насос 2L8 / 7515	шнековый насос 2L8 / 7515
Объем подачи теор.*	18 м ³ /ч	18 м ³ /ч
Давление подачи	35 бар	35 бар
Приводной двигатель	2-цилиндровый дизельный двигатель Deutz, тип 02011 L02 20 кВт при 2 300 тип об/мин, уровень токсичности ОГ III А	3-цилиндровый дизельный двигатель, 02011 L03 30,5 кВт при 2 200 об/мин, уровень токсичности ОГ III А
Объем бункера	245 л	245 л
Высота загрузки	1 000 мм	1 000 мм
Ходовая часть	надежная Т-образная ходовая часть, полностью оцинкованная, регулируемая по высоте купола (20 - 80 см)	
Вес	1 410 кг	1 450 кг
Длина	4 250 мм	4 250 мм
Ширина	1 600 мм	1 600 мм
Высота	1 500 мм	1 500 мм
Высота загрузки	1 000 мм	1 000 мм
Макс. фракция	12 мм/8 мм (в зависимости от насоса)	12 мм/8 мм (в зависимости от насоса)
Напорный патрубок	V 50	V 50
Арт. №:	111 553.006	111 554.005

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



Дополнительное оснащение представлено, начиная со страницы 76.