

Шнековый насос SP 11^{BHF}

Машина для подачи жидких растворов для устройства стяжек с загрузкой из автобетоносмесителя и смесителей непрерывного действия



Новая и мощная модель SP 11^{BHF} является преемником SP 11^{DHF}. Она удобна в управлении и компактна, но при этом мощная и малошумная. Шнековый насос для профессиональных растворов для устройства стяжек.

Пригодна для подачи материалов с фракцией 0-8 мм, например, жидкие растворы для устройства стяжек с ангидридом, цементом и т. д. Загрузка машины производится из автобетоносмесителя или других машин с готовым раствором.

SP 11^{BHF}

- шнековый насос с гидравлическим приводом и реверсом
- ступенчатая регулировка объема подачи
- современный и надежный пластиковый капот
- простое управление с помощью проводного дистанционного управления или непосредственно с пульта управления

Стандартная комплектация:

шнековый насос 2L75, манометр в напорном патрубке, вибросито MW15 с вибратором 12 В, руководство по эксплуатации, список запчастей, стандартный инструмент, кабель дистанционного управления 60 м на барабане, устройство сцепки с легковым автомобилем.

Арт. №: 111 505.440

SP 11^{BHF} – Komfort –

Модель SP 11^{BHF} – Komfort идентична модели SP 11^{BHF}, но оснащена ПЛК для комфортного управления объемом подачи, а также включением/выключением с помощью дистанционного управления.

Электроверсии модели SP 11 и более подробная информация - по заказу.

Арт. №: 111 505.420

Дополнение к оснащению

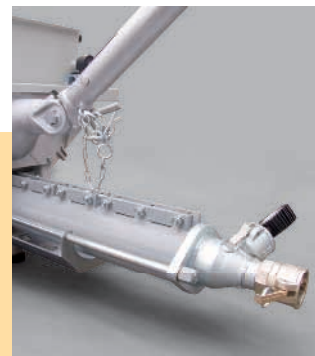
Наименование	Арт. №:
■ Дистанционное радиоуправление Вкл/Выкл	211 845.009
■ Дистанционное радиоуправление с регулировкой объема подачи	498 231
■ Решетка MW 15 x 324	432 175
■ Реактивная опора статора	213 326.005
■ Буксирная проушина DIN (грузовой автомобиль) для прицепа без тормозов	212 154.003
■ Вибратор 12 В постоянного тока	445 484
■ Рабочий прожектор	437 116
■ Мойка высокого давления 120 бар	473 838



Все функции машин удобно регулируются с помощью центральной панели управления.



Современный дизельный двигатель со встроенной гидравлической системой обеспечивает достаточную мощность модели SP 11^{BHF} при любой частоте вращения.



Высокопродуктивный и износостойкий шнековый насос 2L75.

Технические характеристики	SP 11 ^{BHF}	SP 11 ^{BHF} – Komfort
Тип машины	гидравлический шнековый насос	
Насос	шнековый насос 2L75	
Объем подачи теор.*	0-12 м³/ч	
Давление подачи	20 бар	20 бар
Приводной двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель Kubota, 22,7 кВт при 2 600 об/мин	
Ходовая часть	без тормозной системы, пригодна для движения со скоростью до 130 км/ч	
Объем бункера	220 л	220 л
Нагрузка на ТСУ	30 кг	30 кг
Вес	< 750 кг	< 750 кг
Длина	2 590 мм без дышла 3 599 мм без дышла	2 590 мм без дышла 3 599 мм без дышла
Ширина	1 420 мм	1 420 мм
Высота	1 150 мм	1 150 мм
Высота загрузки	600 мм	600 мм
Макс. фракция	8 мм	8 мм
Напорный патрубок	M 50	M 50
Арт. №:	111 505.440	111 505.420

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

Подробную информацию можно найти в каталоге MM 3968. Дополнительное оснащение представлено, начиная со страницы 76.

