

Смеситель-укладчик Сларри Сил Без Шасси



No.	Название	Количество	Модель
1	Вспомогательные двигатели	1	Cummins /4BTA3.9
2	Раздаточная коробка	1	Italy-Hansa-TMP/AM216SAE2RBD10SAE B
3	Гидронасос	6	Italy-Hansa-TMP (left)3SPA36+2SPA19+2SPA8 SAEB NTU (right) 3SPA29+3SPA22+2SPA11 SAEB NTU
4	Цемент и двигателя ленточный конвейер	2	США Паркер America- Parker /TE0080AS260AABJ
5	Мощение коробки , асфальт	3	Italy-Hansa-TMP

	двигателя насоса		/M0206AC23AG0200000000A00
6	Мотор перемешивания	1	Taiwan MAXMA/MAT250C
7	Регулирующий вентиль	2	MTKAVD-M22
8	Гидравлические аксессуары	1	Parker, Eaton
9	Битумный насос	1	JOHNSON/TG GM-80
10	Метр асфальта 2 "	1	Germany Proudly /8041+8025+S020
11	Счетчик расхода воды 1.5 "	1	Germany Proudly /8030+8025+S030
12	Добавка расходомер 1/2"	1	Germany Proudly /8030+8025+S030
13	Водяной насос	1	American ACE/FMC-200HYD-310
14	Вибрация двигателя	1	MVE200DC -24
15	Система управления	1	Siemens components
16	Перемешивание горшок	1	Metong
17	Мощение коробке	1	Metong

Категория	Пункт	Единица	Параметры
Вспомогательной двигателя система	Модель	/	4BTA3.9
	Завод	/	Cummins
	Выходная мощность	kw/(r/min)	97KW/2300RPM
	Режим привода	/	Гидропривод
Эмульгированные системы асфальт	Эмульгированные Битум Бак	1	4000
	Максимальный расход асфальта	l/min	250
	Методы измерения	/	Расходомер Показать / насос регулировки скорости

	Асфальт изоляции насоса	/	Горячие хранения воды
Водоснабжение	Водяной бак	l	4000
	Максимальный расход воды	l/min	300
	Методы измерения	/	Расходомер Показать / насос регулировки скорости/с регулируемым клапаном
Камень системы	Каменьбак	M ³	12
	Конвейер пропускной способности	mm	650
	Камень пропускную	kg/min	1700
	Метод корректировки	/	Материал двери открыты степени
	Устройство чтобы предотвращать затор камени	/	DC vibration motor
Цемент системы	Силос цемента	M ³	0.5
	Цемент пропускную	kg/min	60
	Метод корректировки	/	Screw speed adjustment
	Устройство чтобы предотвращать затор камени	/	Fork
Системы	Присадки бак	l	230

присадок	Методы измерения	/	Расходомер Показать / насос регулировки скорости
Перемешивание горшок системы	Производительность смешивания	Kg/min	1800-2000
	Смешивание форме	/	Biaxial strong stirring
Мощение коробке системы	Ширина укладки	m	2.5--4.2
	Метод регулировки ширины	/	Hydraulic telescopic adjustment
	Толщина укладки	mm	3--15
	Регулятор скорости	/	Гидравлическая регулировка
	Вспомогательное устройство точильный брусок	/	Точильный брусок два раза
Система очистки	Метод очистки	/	Очистка под высоким давлением
Система управления	Микрокомпьютера PLC	/	Siemens
	Режим контроля	/	Ручной / автоматический
ДРУГИЕ	Габаритные размеры автомобиля (Д x Ш x В)	mm	8700*2500*3200