ДОРОЖНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ

RPL/SSL/DT

Дорожная фреза с двойной трансмиссией для мини-погрузчиков мощностью до 135 л.с.

RPL/SSL/DT – это дорожная фреза для минипогрузчиков мощностью 90-135 л.с., способная выполнять обработку на глубине до 14 см. Это дорожная фреза, которая идеально подходит для подготовки поверхности перед нанесением нового слоя асфальта или бетона в процессе ремонта дорожного полотна или для облегчения процесса выполнения земляных работ. Салазки с автоматической системой выравнивания и система плавающего наклона гарантируют оптимальные результаты. Точность обработки обеспечивается гидравлической системой перемещения, позволяющей выполнять штробление справа и слева, а также практичными датчиками глубины и резки. Двойная трансмиссия обеспечивает оптимальную подачу и распределение мощности по всей длине ротора. Предложение дополняется зубьями, специально разработанными для асфальтового и бетонного дорожного полотна.



Плотное приближение к стене справа и слева для точной обработки в любых условиях



Датчики резки и глубины, гарантирующие точное регулирование обработки

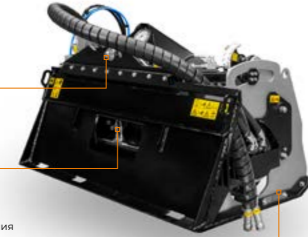
Система плавающего наклона, обеспечивающая оптимальные результаты на неровных поверхностях

Гидравлическая система перемещения,

способствующая точному позиционированию на обрабатываемом участке

Салазки с автоматической системой выравнивания,

оснащенные автономным гидравлическим регулированием положения



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Зубья для обработки бетона



Система впрыскивания воды WSS Basic

для снижения пылеобразования и охлаждения зубьев



Соединительная кабельная проводка Кабельная проводка переходника, обеспечивающая соединение Plug & Play с наиболее распространенными

мини-погрузчиками



Гидравлическая система плавающего наклона для регулирования непосредственно из кабины







СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

	- 0		
Механическая система плавающего наклона	Гидравлический блок с предохранительным и антикавита- ционным клапанами		
Автономное гидравлическое регулирование салазок	Гидравлические шланги для подключения		
Подвижные боковины	Сменные износостойкие пластины салазок из стали Hardox®		
Боковое гидравлическое смещение	Круглые зубья для дробления асфальта		
Герметичный корпус с защитой от пыли	Датчик резки		
Манометр контроля рабочего давления	Отводящий клапан 12 В		
Поршневой гидромотор с постоянным рабочим объемом 565 куб.см	Коробка передач двигателя с прямым приводом		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидравлическая система плавающего наклона	WSS Система распыления воды - Базовая
Различные зубья	Кабельная проводка переходника

модель	RPL/SSL/DT 100	RPL/SSL/DT 125	RPL/SSL/DT 150
Мощность (Л.С.)	90-135	90-135	90-135
Требования интенсивность потока (L/min)	120-200	120-200	120-200
Давление (бар)	180-350	180-350	180-350
Рабочая ширина (мм)	1000	1250	1500
Общая ширина (мм)	1650	1650	1650
Macca (kg)	1150	1250	1350
Рабочая глубина (мм)	0-140	0-140	0-140
Диаметр ротора (мм)	600	600	600
Угол наклона ±	± 8°	± 8°	± 8°
Боковое смещение (мм)	560	560	560
Кол−во/тип держатель R	78	96	114

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.

Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

РОТОР ТИПЕ R



