

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 мини-погрузчиков 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.



90-135 Л.С.



Глубина  
Макс. 14 см



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

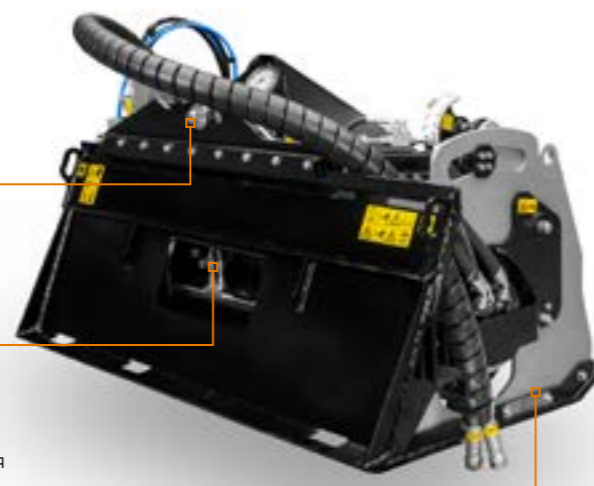


Датчики резки и глубины, гарантирующие точное регулирование обработки

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 для регулирования соединения Plug & Play с наиболее распространенными мини-погрузчиками



Гидравлическая система плавающего наклона для регулирования непосредственно из кабины мини-погрузчиками

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Механическая система плавающего наклона	Гидравлический блок с предохранительным и антикавитационным 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
Масса (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



ДЕРЖАТЕЛЬ R/44/A (стандарт)



ДЕРЖАТЕЛЬ R/44/C (опция)