

Навесная дорожная фреза FAE RPL/SSL/DT

Дорожная фреза с двойной трансмиссией для мини-погрузчиков мощностью до 135 л.с. FAE RPL/SSL/DT – это дорожная фреза для мини-погрузчиков мощностью 90-135 л.с., способная выполнять обработку на глубине до 14 см. Серия RPL/SSL/DT – 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.



Технические характеристики

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 (л/мин):	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 (кг):	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

Боковой сдвиг:

гидравлический

Комплектация навесных дорожных фрез FAE/SSL/DT

Предохранительный антикавитационный клапан

Коробка передач двигателя с прямым приводом

Механическая система плавающего наклона

Автономное гидравлическое регулирование салазок

Подвижные боковины

Поршневой гидромотор с постоянным рабочим объемом 55 куб.см

Сменные износостойкие пластины салазок из стали Hardox®

Круглые зубья для дробления асфальта

Датчик резки

Боковое гидравлическое смещение

Герметичный корпус с защитой от пыли

Манометр контроля рабочего давления

Гидравлические шланги для подключения

Отводящий клапан 12 В для управления цилиндрами

Особенности дорожной фрезы FAE RPL/SSL

ПОДСОЕДИНЕНИЕ PLUG&PLAY К НАИБОЛЕЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ МИНИ-ПОГРУЗЧИКАМ
ДАТЧИКИ РЕЗКИ И ГЛУБИНЫ ГАРАНТИРУЮЩИЕ ТОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ
ОПОРНЫЕ САЛАЗКИ СО СМЕННЫМИ ЗВЕНЬЯМИ И РЕЗАКАМИ ИЗ МАТЕРИАЛА HARDOX
СПОСОБСТВУЮТ НАИЛУЧШЕМУ ЗАГЛУБЛЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОЧВУ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩАЯ ТОЧНОМУ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЮ НА ОБРАБАТЫВАЕМОМ УЧАСТКЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ -

СПОСОБНОСТЬ ВЫПОЛНЯТЬ ШТРОБЛЕНИЕ СПРАВА И СЛЕВА

Опция для дорожной фрезы FAE

С помощью WSS (Water Spray System – Системы распыления воды) можно предотвратить чрезмерный перегрев инструмента при выполнении операций резки, уменьшить его износ и обеспечить более длительную эффективность. Кроме того, WSS предназначается для увлажнения обрабатываемого грунта до требуемой степени влажности в зависимости от используемой вязущей жидкости благодаря точному регулированию количества впрыскиваемой воды. Использование системы WSS позволяет выполнить за один проход операции измельчения и/или смешивания и увлажнения. □

Система WSS выпускается в двух исполнениях: WSS Basic и WSS High Flow. WSS Basic – это система с ручным регулированием, состоящая из отдельных самостоятельных сопел и электрического насоса. WSS High Flow – это более сложная система, в которой регулирование количества подаваемой жидкости полностью выполняется на специальном дисплее, расположенном в кабине. Система WSS High Flow оснащена гидромотором, обеспечивающим необходимую мощность для работы центробежного насоса, расходомером и комплектом клапанов с электронным регулированием. Кроме того, можно установить сопла с различным расходом подаваемой жидкости для различных видов работ.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>