

Навесная дорожная фреза FAE RPM/SSL

Дорожная фреза с фиксированными зубьями для мини-погрузчиков мощностью до 135 л.с.

FAE RPM/SSL – это дорожная фреза для мини-погрузчиков мощностью 75-135 л.с., способная фрезеровать на глубине до 25 см и на ширине 60 см. Серия RPM/SSL – 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 даже на неровных поверхностях. Точность обработки обеспечивается гидравлической системой перемещения, а также практичными датчиками глубины и резки.

Предложение дополняется зубьями, специально разработанными для асфальтового и бетонного дорожного полотна.



Технические характеристики

МОДЕЛЬ:	RPM/SSL 60
Мощность (л.с.):	75-135
Требования интенсивность потока (л/мин):	120-170
Давление (бар):	180-350
Рабочая ширина (мм):	600
Общая ширина (мм):	1650
Масса (кг):	1170
Рабочая глубина (мм):	0-250
Макс. диаметр измельчаемого материала (мм):	765
Угол наклона:	± 8°
Боковое смещение (мм):	560
Кол-во/тип держатель R:	60

Комплектация навесных дорожных фрез FAE RPM

Предохранительный антикавитационный клапан

Отводящий клапан 12 В для управления цилиндрами

Valvola Diverter 12V

Боковое гидравлическое смещение

Герметичный корпус с защитой от пыли

Манометр контроля рабочего давления

Гидравлические шланги для подключения

Механическая система плавающего наклона

Автономное гидравлическое регулирование салазок

Подвижные боковины

Сменные износостойкие пластины салазок из стали Hardox®

Круглые зубья для дробления асфальта

Датчик резки

Коробка передач двигателя с прямым приводом

Поршневой гидромотор с постоянным рабочим объемом 1130 л куб.см

Особенности дорожной фрезы FAE RPL/SSL

ПОДСОЕДИНЕНИЕ PLUG&PLAY К НАИБОЛЕЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ МИНИ-ПОГРУЗЧИКАМ
ДАТЧИКИ РЕЗКИ И ГЛУБИНЫ ГАРАНТИРУЮЩИЕ ТОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ
СИСТЕМА ПЛАВАЮЩЕГО НАКЛОНА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА
НЕРОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 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

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 вяжущей 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>