



Husqvarna FS 513

FS 513 удобный и компактный самоходный нарезчик швов идеально подходящий для резки асфальта и бетона. Подходит для малых и средних ремонтных работ, обеспечивая глубину реза до 179 мм. Оптимальная передача мощности делает его идеальным и для более сложных работ, несмотря на свои компактные размеры. Разработан с четкой ориентацией на ваш комфорт.



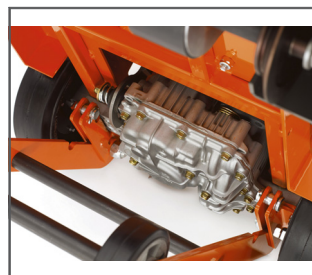
САМОХОДНЫЙ

Для простоты и удобства работы.



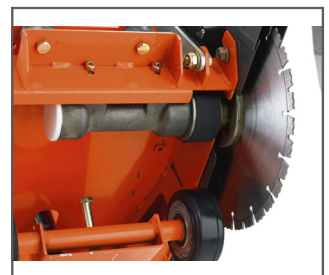
НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ

Система крепления двигателя и вала режущего диска увеличивают комфорт при работе и обеспечивают превосходный процесс резки.



АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА

Автономная система дифференциального привода устраняет необходимость привода к задним колесам и связанный с этим износ. Система проста в обращении и обслуживании.



ПОЛИКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ

Поликлиновые ремни для оптимальной передачи мощности и водяной бак являются стандартным оборудованием.

Применение Husqvarna FS 513

- Система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Обеспечивают более удобное положение оператора со стороны резки для облегчения выравнивания реза. Ручки могут быть сложены для облегчения транспортировки.
- Индикатор глубины, который отображает как миллиметры, так и дюймы.
- Подпружиненный винт подачи диска помогает вводу и выводу диска из реза

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Изготовитель двигателя	Honda
Технические характеристики двигателя	GX390
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	8,7 кВт / 11,7 л.с.
Передняя / задняя ось	пол.1:3600 об./мин
Цилиндры	1
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	389 см ³
Диаметр цилиндра	88 мм
Ход поршня	64 мм
Объем топливного бака	6,1 л
Тип воздушного фильтра	Двойной сухой циклон
Стартер	Пусковой трос
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Ремень	Поликлиновый ремень
Емкость масляного бака, л	1,1 л
Объем, cc	389 см ³
Диаметр алмазного диска, макс.	450 мм / 18 "
Макс. глубина резания	154 мм / 6,1 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1 "
Регулировка глубины режущего диска	Маховик
Диаметр вала режущего диска	30,16 мм / 1,1875 дюйм
Привод вала режущего диска	Поликлиновой
Фланец режущего диска	114 мм / 4,5 "
Макс. скорость хода пилы	24,38 м/мин / 80 фт/мин
Скорость вращения вала диска, об./мин.	2600 об./мин
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1 "
Передние колеса	22 мм / 0,9 дюйм
Диаметр задней оси	22 мм / 0,9 дюйм
Тип трансмиссии	Гидростат. передача
Скорость трансмиссии	0–26
Скорость трансмиссии	0-26 м/мин / 0-7,92 фт/мин
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 127 Ширина колеса: 38,1 Внутреннее отверстие: 19,05 мм / Внешний диаметр: 5 Ширина колеса: 1,5 Внутреннее отверстие: 0,75 "
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 254 Ширина колеса: 76,2 Внутреннее отверстие: 22,23 мм / Внешний диаметр: 10 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 0,875 "
Крепление предохранителя режущего диска	Slip-on
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Масса	192,33 кг
Масса с упаковкой	231,79 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1700x660,4x1200 мм / 66,93x26x47,24 дюйм
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	105 дБ(А)
Уровень звукового давления	87 дБ(А)
Вибрация на рукоятках, Aeq	3,2 м/с ²