



Нарезчик швов Husqvarna FS 413

Новые нарезчики швов серии FS 400 являются поистине универсальными резчиками, которые выпускаются с версиями двигателей мощностью от 9 до 13 л.с. Они имеют компактный размер и разработаны с четкой направленностью на эргономику, что делает эти нарезчики идеальными для выполнения работ небольшого и среднего объема.



ПОДВЕСКА ДВИГАТЕЛЯ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИЙ

Запатентованное крепление двигателя для снижения вибрации, обеспечивающее более удобную работу.



РЕГУЛИРУЕМЫЕ РУКОЯТКИ

Запатентованные регулируемые рукоятки для повышения удобства работы оператора нарезчика швов. Регулировка позволяет оператору находиться ближе к режущей кромке, чтобы было легче контролировать прямолинейность реза. Рукоятка может также складываться для транспортировки.



СИСТЕМА ПРЕДОХРАНЕНИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА

Система защитного кожуха диска на шарнире с прецизионным подшипником снижает износ и шум.



ПОЛИКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ

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

Features Нарезчик швов Husqvarna FS 413

- Нарезчики швов Husqvarna являются прочными, хорошо продуманными и простыми в использовании благодаря таким функциям, как защитный кожух, усиленная рама для подъема и индикатор глубины резания.
- Запатентованная система подъема/опускания на пружинах.
- Запатентованная конструкция вала диска IntelliSeal позволяет увеличить интервалы между обслуживаниями до 500 часов.
- Диски для нарекчиков швов S 1200 Diagrip является новой серией алмазных дисков, которая позволяет оператору эффективно выполнять резы даже на сильно армированном бетоне.
- Компактный перемещаемый вручную резчик разработанный с четкой нацеленностью на эргономику.
- Заявленная на патент двигатель и система крепления вала режущего диска уменьшают общую вибрацию и обеспечивают более высокую производительность резки.
- Запатентованная система защиты вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Запатентованная подпружиненная система винтовой подачи уменьшает усилия, требующиеся для введения режущего диска в рез и выведения его из материала.
- Компактность и простота транспортировки.

TECHNICAL SPECIFICATION

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
Диаметр алмазного диска, макс.	457,2 мм / 18"
Макс. глубина резания	189 мм / 7,6 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1"
Регулировка глубины режущего диска	Patent-pending spring assist raise/lower with positive lock-type hand crank
Фланец режущего диска	114 мм / 4,5"
Скорость вращения вала диска, об./мин.	2600 об./мин
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1"
Передние колеса	22 мм / 0,87 дюйм
Рычаги управления	Регулируемый по высоте
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 114,3 Ширина колеса: 38,1 Внутреннее отверстие: 16 мм / Внешний диаметр: 4,5 Ширина колеса: 1,5 Внутреннее отверстие: 0,63 "
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 203,2 Ширина колеса: 50,8 Внутреннее отверстие: 16 мм / Внешний диаметр: 8 Ширина колеса: 2 Внутреннее отверстие: 0,63 "
Крепление предохранителя режущего диска	Slip-on
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Масса	163 кг
Масса с упаковкой	178 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1550x655x1200 мм / 61,02x25,79x47,24 дюйм
Гарантиированная мощность звука, дБ(А)	104 дБ (A)
Уровень звукового давления	87 дБ (A)
Вибрация на рукоятках, Аeq	3,4 м/с ²