



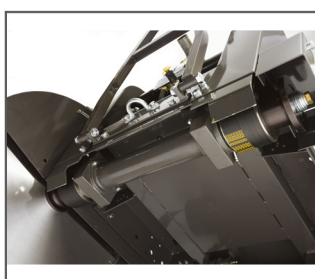
## Husqvarna FS 410 D

*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 их идеальными для выполнения работ небольшого и среднего объема.*



### ПОДВЕСКА ДВИГАТЕЛЯ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИЙ

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



### INTELLISEAL

Запатентованный вал диска IntelliSeal рассчитан, как минимум, на 250 часов работы без обслуживания, что устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.



### 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.

## Features Husqvarna FS 410 D

- Поликлиновые ремни для оптимальной передачи мощности и водяной бак являются стандартным оборудованием.
- Нарезчики швов Husqvarna являются прочными, хорошо продуманными и простыми в пользовании благодаря таким функциям, как защитный кожух, усиленная рама для подъема и индикатор глубины резания.
- Запатентованная система подъема/опускания на пружинах.
- Диски для нарезчиков швов S 1200 Diagrip является новой серией алмазных дисков, которая позволяет оператору эффективно выполнять резы даже на сильно армированном бетоне.
- Возможна установка бензинового двигателя Honda мощностью 13 л.с. (FS 413) или дизельного Yanmar мощностью 9 л.с. (FS 410 D).
- Запатентованные узлы крепления шпинделя двигателя и режущего диска значительно снижают уровни вибрации для оператора.
- Крепление кожуха диска на шарнире с прецизионным подшипником снижает износ и шум.
- Возможность левосторонней и правосторонней резки.
- Большой водяной бак из ударопрочного пластика с быстросоединяемым подключением водяного шланга к верхней части защитного кожуха режущего диска. Для отсоединения не требуется никаких инструментов.
- На панеле управления расположены: рычаг акселератора, аварийный выключатель, тахометр, таймер и индикатор глубины резания.
- Встроенный ящик для инструментов.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Изготовитель двигателя	Yanmar
Технические характеристики двигателя	Diesel L100N
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	7,4 кВт / 10 л.с.
Передняя / задняя ось	пол. 1:3600 об./мин
Цилиндры	1
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	435 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	75 мм
Объем топливного бака	5,4 л
Тип воздушного фильтра	Сухой элемент
Стартер	Пусковой трос
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Ремень	Поликлиновый ремень
Емкость масляного бака, л	1,6 л
Диаметр алмазного диска, макс.	500 мм / 20 "
Макс. глубина резания	189 мм / 7,6 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1 "
Регулировка глубины режущего диска	Маховик
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	25,4 мм / 1 дюйм
Диаметр задней оси	25,4 мм / 1 дюйм
Рычаги управления	Регулируемый по высоте
Размер основного колеса в диаметре: 125 Ширина колеса: 40 Внутреннее отверстие: 20 мм Внешний диаметр: 4,92 Ширина колеса: 1,57 Внутреннее отверстие: 0,79 "	
Размер вспомогательного колеса в диаметре: 203 Ширина колеса: 51 Внутреннее отверстие: 25,4 мм Внешний диаметр: 7,99 Ширина колеса: 2,01 Внутреннее отверстие: 1 "	
Крепление предохранителя режущего диска	Slip-on
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Масса	145 кг
Масса с упаковкой	196 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1550x655x1200 мм / 61,02x25,79x47,24 дюйм
Гарантируемая мощность звука, дБ(А)	108 дБ (A)
Уровень звукового давления	91 дБ (A)
Вибрация на рукоятках, Аeq	4,4 м/с <sup>2</sup>