



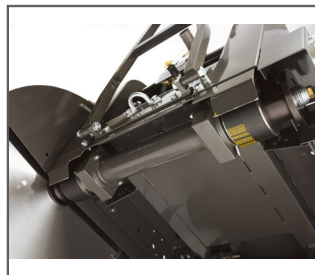
Husqvarna FS 410 D

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 нацеленностью 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 подшипни-ком 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 выполнятьрезы 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 панели 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 ³ |
| 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 Внешний диаметр: 125 Ширина колеса: 40 Внутреннее отверстие: 20 мм | Внешний диаметр: 4,92 Ширина колеса: 1,57 Внутреннее отверстие: 0,79" |
| Размер вспомогательного колеса Внешний диаметр: 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 |
| Гарантированная мощность звука, дБ(А) | 108 дБ(А) |
| Уровень звукового давления | 91 дБ(А) |
| Вибрация на рукоятках, Aeq | 4,4 м/с ² |