



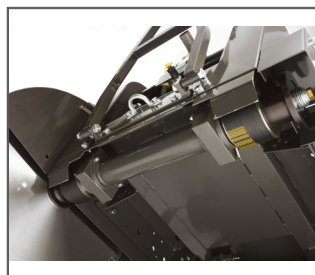
Husqvarna FS 400 LV

Прочный и удобный нарезчик швов для многоцелевого применения. Регулируемая рукоятка обеспечивает низкую вибрацию и позволяет занять эргономичное рабочее положение. Кроме того, хорошее распределение веса способствует отменной устойчивости в ходе резания.



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 400 LV

- Поликлиновые ремни для оптимальной передачи мощности и водяной бак являются стандартным оборудованием.
- Маховик можно сложить при перемещении пилы, чтобы избежать поломки.
- Запатентованные регулируемые рукоятки для повышения удобства работы оператора. Регулировка позволяет оператору находиться ближе к режущей кромке, чтобы было легче контролировать прямолинейность реза.
- Индикатор глубины, который отображает как миллиметры, так и дюймы.
- Большой водяной бак из ударопрочного пластика с быстросоединяемым подключением водяного шланга к верхней части защитного кожуха режущего диска. Для отсоединения не требуется никаких инструментов.
- 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 с пневмопружиной.
- Запатентованное крепление двигателя и кожуха диска позволяет снизить вибрацию, что обеспечивает более удобную работу для оператора.
- Диски для нарезчиков швов S 1200 Diagríp является новой серией алмазных дисков, которая позволяет оператору эффективно выполнятьрезы даже на сильно армированном бетоне.
- Очень прочный и производительный резчик с прекрасным распределением веса и устойчивостью.
- Регулируемый рычаг управления для удобства оператора.
- Простота транспортировки и погрузки.
- Оптимальная передача мощности на режущий диск с помощью поликлинового ремня.
- Большой встроенный бак для воды.

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.	450 мм / 18"
Макс. глубина резания	162 мм / 6,5 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1"
Регулировка глубины режущего диска	Маховик
Вращение режущего диска	Нижняя насечка
Привод вала режущего диска	Многоклиновой ремень
Фланец режущего диска	114,3 мм / 4,5"
Скорость вращения вала диска, об./мин.	3000 об./мин
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1"
Передние колеса	20 мм / 0,79 дюйм
Рычаги управления	Фиксированный, с низким уровнем вибраций
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 125 Ширина колеса: 35 Внутреннее отверстие: 20 мм / Внешний диаметр: 4,92 Ширина колеса: 1,38 Внутреннее отверстие: 0,79"
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 200 Ширина колеса: 35 Внутреннее отверстие: 20 мм / Внешний диаметр: 7,87 Ширина колеса: 1,38 Внутреннее отверстие: 0,79"
Описание колеса, основное	Алюминий с подшипниками и уплотнителями
Описание колеса, дополнительные	Алюминий с подшипниками и уплотнителями
Крепление предохранителя режущего диска	Bolted
Нагрузка на предохранитель режущего диска	457,2 мм / 18 дюйм
Тип предохранителя режущего диска	Фиксированный
Емкость водяного бака	30 л / 7,9 гал.
Блокировочное устройство воды	Встроенный водяной бак
Масса	99 кг
Масса с упаковкой	125 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1150x590x940 мм / 45,28x23,23x37,01 дюйм
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	106 дБ (А)
Уровень звукового давления	96 дБ (А)
Вибрация на рукоятках, Аeq	3,5 м/с ²