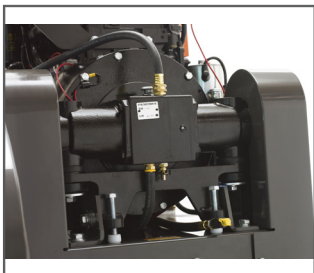




Husqvarna FS 8400 D

FS 8400 наш самый мощный дизельный нарезчик швов разработанный для тяжелых работ. Предназначен для передачи максимальной мощности на диск для достижения превосходной производительности. Глубина резания до 635 мм, идеально подходит для тяжелых работ по асфальту и бетону. Подходит для больших работ в аэропортах и на автомобильных дорогах, а также для небольших работ, где требуются высокая производительность.



МОЩНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

Новая трансмиссия с правосторонней коробкой передач передает на диск высокую мощность, обеспечивая непревзойденную производительность.



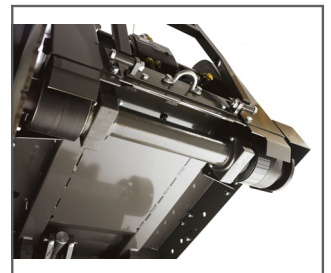
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

Запатентованная электрическая система контроля позволяет оператору проводить регулировки во время резки.



ОПТИМИЗИРУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ

Тахометр на шпинделе помогает определить правильные обороты двигателя для выбранного размера диска. Цветовая кодировка оборотов поможет Вам выбрать передачу.



НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.

Применение Husqvarna FS 8400 D

- Панель управления с датчиком температуры, амперметром, тахометром и переключателем муфты режущего диска.
- Обеспечивают более удобное положение оператора со стороны резки для облегчения выравнивания реза. Ручки могут быть сложены для облегчения транспортировки.
- Все наши пилы имеют компактный и хорошо сбалансированный дизайн с низким профилем, который позволяет легко управлять ими и транспортировать их.
- Муфта сцепления диска позволяет остановить диск при ещё работающем двигателе для безопасности перемещений.
- Если диск зажегся в резе, например, из-за теплового расширения Вы можете разъединить муфту сцепления и остановить нагрузку на диск.
- Индикатор глубины резания показывает глубину режущего диска в разрезе
- Оптимальные показатели мощности и скорости для широкого диапазона диаметров дисков; особенно удобна, если необходимо работать дисками разных диаметров.
- Для простоты и удобства работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Изготовитель двигателя	John Deere
Технические характеристики двигателя	5030 TF270
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	62 кВт / 84 л.с.
Цилиндры	5
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	3000 см ³
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	105 мм
Объем топливного бака	37 л
Тип воздушного фильтра	Многоступенчатый
Стартер	Электрический
Система охлаждения двигателя	Жидкостное / воздушное
Количество ремней	20
Объем, л	3 л
Емкость масляного бака, л	11,2 л
Обороты на выходе	2800 об./мин
Выходная скорость	2400 / 1800 / 1350 / 810 об./мин
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	450-1500 мм / 18-60"
Диаметр алмазного диска, макс.	1500 мм / 60"
Макс. глубина резания	620 мм / 25 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1"
Регулировка глубины режущего диска	Выключатель управления на ручке
Мощность на вале режущего диска	53 кВт / 72 л.с.
Управление режущим диском	Электрогидравлический
Вращение режущего диска	Нижняя насечка
Установка режущего диска	Правая или левая сторона
Подшипники вала режущего диска	Герметичный вал диска (Intelliseal)
Диаметр вала режущего диска	51 мм / 2 дюйм
Привод вала режущего диска	20 ремней
Муфта режущего диска	Да
Вес в упаковке	Быстрое отключение
Макс. скорость хода пилы	100 м/мин / 300 фт/мин
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1"
Передние колеса	25,4 мм / 1 дюйм
Тип задней оси	Крепление втулки 4 болтами
Тип трансмиссии	Двойной двигатель
Управление трансмиссией	Единый линейный регулятор
Скорость трансмиссии	Infinite speed
Скорость трансмиссии	0-100 м/мин / 0-30,48 фт/мин
Управление	Ручной
Стояночный тормоз	Гидравлический
Шасси	Сварной коробчатый профиль
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 203 Ширина колеса: 76 Внутреннее отверстие: 25,4 мм / Внешний диаметр: 8 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 1"
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 254 Ширина колеса: 76 Внутреннее отверстие: 32 мм / Внешний диаметр: 10 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 1,25"
Крепление предохранителя режущего диска	Скользкая, самозащелкивающаяся или фиксированная
Нагрузка на предохранитель режущего диска	1500 мм / 59 дюйм
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Датчики	Да
Блокировочное устройство воды	Управляемый выключатель
Водный клапан	Отдельный кран на ручке
Масса	955 кг
Масса с упаковкой	1200 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1816x949x1632 мм / 71,5x37,36x64,25 дюйм
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	119 дБ (А)
Уровень звукового давления	94,8 дБ (А)
Вибрация на рукоятках, Aeq	< 3,6 м/с ²