



## Husqvarna FS 4800 D

*FS 4800 D универсальный дизельный нарезчик швов идеально подходящий для резки асфальта и бетона. Подходит для средних ремонтных работ в аэропортах и на автомобильных дорогах, а также для работ требующих высокой производительности. Гаубина резания до 381 мм. Доступен с передними или задними поворотными колесами, Задние поворотные колеса обеспечивают большую маневренность.*



### МОЩНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

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



### ВЕРСИЯ С ЗАДНИМИ ПОВОРОТНЫМИ КОЛЁСАМИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МАНЕВРЕННОСТИ

Идеален для дорожных ремонтных работ.



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

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



### НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

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

## Применение Husqvarna FS 4800 D

- Тахометр на шпинделе помогает определить правильные обороты двигателя для выбранного размера диска. Цветовая кодировка оборотов поможет Вам выбрать передачу.
- Обеспечивают более удобное положение оператора со стороны резки для облегчения выравнивания реза. Ручки могут быть сложены для облегчения транспортировки.
- Муфта сцепления диска позволяет остановить диск при ещё работающем двигателе для безопасности перемещений.
- Если диск защемился в резе, например, из-за теплового расширения Вы можете разъединить муфту сцепления и остановить нагрузку на диск.
- Все наши пилы имеют компактный и хорошо сбалансированный дизайн с низким профилем, который позволяет легко управлять ими и транспортировать их.
- Панель управления с датчиком температуры, амперметром, тахометром и переключателем муфты режущего диска.
- 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	Yanmar
Технические характеристики двигателя	4TNV88-BDHQ EPA Tier4 Interim TPEM
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	35 кВт / 48 л.с.
Цилиндры	4
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Диаметр цилиндра	88 мм
Ход поршня	90 мм
Объем топливного бака	29,53 л
Тип воздушного фильтра	Многоступенчатый
Стартер	Электрический
Система охлаждения двигателя	Жидкостное / воздушное
Количество ремней	12
Объем, л	2,19 л
Емкость масляного бака, л	7,4 л
Обороты на выходе	3000 об./мин
Диаметр алмазного диска, макс.	900 мм / 36 "
Макс. глубина резания	375 мм / 15 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1 "
Регулировка глубины режущего диска	Electrohydraulic
Мощность на валу режущего диска	30 кВт / 42 л.с.
Управление режущим диском	Электрогидравлический
Диаметр вала режущего диска	51 мм / 2 дюйм
Привод вала режущего диска	12 belts
Вес в упаковке	Быстрое отключение
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1 "
Передние колеса	25,4 мм / 1 дюйм
Тип задней оси	гидравлический
Тип трансмиссии	Двойной двигатель
Скорость трансмиссии	0-60,96 м/мин / 0-200 фут/мин
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса в диаметре: 152,4 Ширина колеса: 50,8 Внутреннее отверстие: 25,4 мм Внешний диаметр: 6 Ширина колеса: 2 Внутреннее отверстие: 1 "	
Размер вспомогательного колеса Внешний диаметр: 254 Ширина колеса: 76,2 Внутреннее отверстие: 25,4 мм Внешний диаметр: 10 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 1 "	
Крепление предохранителя режущего диска	Slip-on
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Масса	680 кг
Масса с упаковкой	700 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1422,4x844,55x1295,4 мм / 56x33,25x51 дюйм
Гарантируемая мощность звука, дБ(А)	113 дБ (A)
Уровень звукового давления	91 дБ (A)
Вибрация на рукоятках, Аэ	< 3,6 м/с <sup>2</sup>