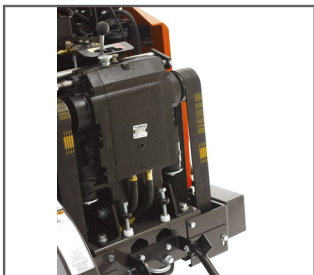




Husqvarna FS 4800 D

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. Глубина резания до 381 мм. Доступен с передними или задними поворотными колёсами, Задние поворотные колеса обеспечивают большую маневренность.



МОЩНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

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



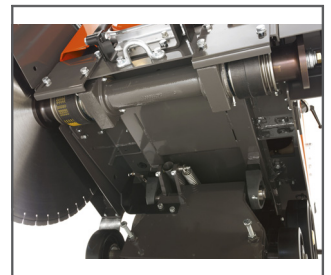
ВЕРСИЯ С ЗАДНИМИ ПОВОРОТНЫМИ КОЛЁСАМИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МАНЕВРЕННОСТИ

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-BDHP EPA Tier 4 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 вале 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 фт/мин
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 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	1422,4х844,55х1295,4 мм / 56х33,25х51 дюйм
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	113 дБ(А)
Уровень звукового давления	91 дБ(А)
Вибрация на рукоятках, Aeq	< 3,6 м/с ²