



## Husqvarna FS 7000 D

Современный нарезчик швов FS 7000 D является нашим самым мощным дизельным нарезчиком с низким уровнем выбросов, разработанным с учетом совместимости с уровня 4 правила / Stage IIIB. Идеально подходит для резки асфальта и бетона резки с глубиной реза до 411 мм. Подходит для средних дорожных работ, и работ, где требуются высокая производительность. Высокая универсальность благодаря высокой производительности, компактным размерам и хорошей маневренности. Оснащен эргономичной и интуитивно понятной цифровой панелью управления с возможностью контролировать все важные функции.



### МОЩНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ

Оснащен дизельным двигателем с низким выбросом выхлопных газов.



### НИЗКИЙ ВЫБРОС ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Оснащен дизельным катализатором окисления (DOC). Соответствует требованиям Stage IIIB / Tier 4.



### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Приборная панель с цифровым дисплеем позволяет легко отслеживать все важные функции.



### ЛЕГКАЯ ПОДСТРОЙКА КУРСА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЯМИЗНЫ РЕЗА

Электронная система слияния за курсом выводит информацию на цифровой дисплей. Может автоматически возвращаться в нейтральное положение и запоминать последние настройки.

## Применение Husqvarna FS 7000 D

- Новая трансмиссия с правосторонней коробкой передач передает на диск высокую мощность, обеспечивая непревзойденную производительность.
- Регулируемые рукоятки, интуитивно понятное расположение приборов, маневренность и низкие вибрации облегчают работу и уменьшают нагрузку на оператора.
- Обеспечивает хорошую видимость при резке и может складываться при транспортировке.
- 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.
- Защитный кожух диска с закрывающимся механизмом. Легко монтируется и снимается с помощью ключа.
- Все наши пилы имеют компактный и хорошо сбалансированный дизайн с низким профилем, который позволяет легко управлять ими и транспортировать их.
- Автоподстройка подсветки дисплея делает его видимым при любом освещении.
- Индикатор глубины резания показывает глубину режущего диска в разрезе
- Система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.
- Оптимальные показатели мощности и скорости для широкого диапазона диаметров дисков; особенно удобна, если необходимо работать дисками разных диаметров.
- Для простоты и удобства работы.
- Помогает поддерживать тягу и обеспечивает комфортную работу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Изготовитель двигателя	Deutz
Технические характеристики двигателя	TD 2.9 L4 C4DI55.4 (EPA/CARB Tier4 Final, EU stage IIIB)
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	55,4 кВт / 74,3 л.с.
Передняя / задняя ось	пол.1:2600 об./мин
Цилиндры	4
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	2925 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра	92 мм
Ход поршня	110 мм
Объем топливного бака	40 л
Тип воздушного фильтра	Многоступенчатый
Стартер	Электрический
Система охлаждения двигателя	Жидкостное / воздушное
Объем, л	2,92 л
Емкость масляного бака, л	8,5 л
Обороты на выходе	2362 / 1762 / 1624 / 1354 / 1150 об./мин
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	500-1000 мм / 20-42"
Диаметр алмазного диска, макс.	1000 мм / 42"
Макс. глубина резания	411 мм / 17,5 дюйм
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1"
Регулировка глубины режущего диска	Electro hydro
Мощность на вале режущего диска	50 кВт / 68 л.с.
Управление режущим диском	Электрогидравлический
Вращение режущего диска	Нижняя насечка
Установка режущего диска	Правая или левая сторона
Подшипники вала режущего диска	Sealed blade shaft (IntelliSeal)
Диаметр вала режущего диска	54 мм / 2,13 дюйм
Привод вала режущего диска	Dual 8-groove banded 3VX V-belts (16 grooves total)
Охлаждающее вещество режущего диска	Вертикально устанавливаемые трубы
Вес в упаковке	Быстрое отключение
Макс. скорость хода пилы	76,2 м/мин / 250 фт/мин
Посадочный диаметр под диск	25,4 мм / 1"
Передние колеса	25 мм / 0,98 дюйм
Тип задней оси	Hydraulic
Тип трансмиссии	Dual motors
Скорость трансмиссии	0-76 м/мин / 0-250 фт/мин
Шасси	Welded box section
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 203,2 Ширина колеса: 76,2 Внутреннее отверстие: 25 мм / Внешний диаметр: 8 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 0,98"
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 25,4 Ширина колеса: 76,2 Внутреннее отверстие: 25,4 мм / Внешний диаметр: 10 Ширина колеса: 3 Внутреннее отверстие: 1"
Крепление предохранителя режущего диска	Slip-on and auto-latch up to 36", Slip-on and brace on 42"
Нагрузка на предохранитель режущего диска	1066,8 мм / 42 дюйм
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Датчики	Yes
Блокировочное устройство воды	Switch controlled
Водный клапан	Single handle valve
Масса	1032 кг
Масса с упаковкой	1076 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1961x974x1499 мм / 77,25x38,375x59 дюйм
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	119 дБ(А)
Уровень звукового давления	101 дБ(А)
Вибрация на рукоятках, Аeq	< 2,5 м/с <sup>2</sup>