



## Husqvarna FS 7000 D

Современный нарезчик швов FS 7000 D является нашим нашим самым мощным дизельным нарезчиком с низким уровнем выбросов, разработанным с учетом совместности, с уровня 4 правила / Stage IIIB. Идеально подходит для резки асфальта и бетона резки с гаубиной 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 ПРЯМЫЗНЫ РЕЗА

Электронная система сближения 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 передаёт 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 III/B)
Мощность (По данным изготовителя)	55 кВт/74,3 л.с. пол. 1:2600 об./мин
Передняя/ задняя ось	4
Цилинды	Четырехтактный двигатель
Количество тактов	2925 см <sup>3</sup>
Рабочий объем цилиндра, куб. см	92 мм
Диаметр цилиндра	110 мм
Ход поршня	40 л
Объем топливного бака	Многоступенчатый
Тип воздушного фильтра	Электрический
Стартер	Жидкостное/воздушное
Система охлаждения двигателя	2,92 л
Объем, л	8,5 л
Емкость масляного бака, л	2362/1762/1624/1354/1150 об./мин
Обороты на выходе	500-1000 мм / 20-42 "
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	1000 мм / 42 "
Диаметр алмазного диска, макс.	411 мм / 17,5 дюйм
Макс. глубина резания	25,4 мм / 1 "
Диаметр шпинделя	Electro hydro
Регулировка глубины режущего диска	50 кВт / 68 л.с.
Мощность на валу режущего диска	Электрогидравлический
Управление режущим диском	Нижняя насечка
Вращение режущего диска	Правая или левая сторона
Установка режущего диска	Sealed blade shaft (Intelliseal)
Подшипники вала режущего диска	54 мм / 2,13 дюйм
Диаметр вала режущего диска	Dual 8-groove banded 3VX V-belts (16 grooves total)
Привод вала режущего диска	Вертикально устанавливаемые трубы
Охлаждающее вещество режущего диска	Быстрое отключение
Вес упаковке	76,2 л/мин / 250 фт/мин
Макс. скорость хода пилы	25,4 мм / 1 "
Посадочный диаметр под диск	0-76 мм / 0-250 фт/мин
Передние колеса	Welded box section
Тип задней оси	Многозонционный
Тип трансмиссии	Hydraulic
Скорость трансмиссии	Dual motors
Шасси	0-76 м/мин / 0-250 фт/мин
Рычаги управления	Welded box section
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: 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 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
Гарантируемая мощность звука, дБ(А)	119 дБ (A)
Уровень звукового давления	101 дБ (A)
Вибрация на рукоятках, Аeq	< 2,5 м/с <sup>2</sup>