



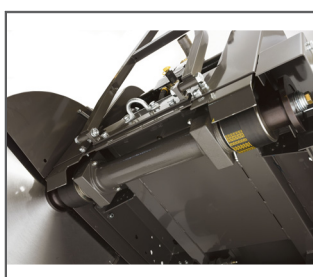
Husqvarna FS 6600 D

Модель FS 6600 D представляет собой мощный и эффективный резчик. Соотношение „мощность/размеры“ делает его необычайно универсальным и чрезвычайно производительным резчиком при любых операциях резки, особенно, если он оборудован 3-скоростной коробкой передач.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления с датчиком температуры, амперметром, тахометром и переключателем муфты режущего диска.



ПОЛИКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ

Специальный дизайн позволяет ему работать дольше, чем обычный ремень и передает большую долю мощности на шпиндель. При этом он реже требует поднатяжки.



ТАХОМЕТР/ИНДИКАТОР ОБОРОТОВ ДИСКА

Тахометр / указатель скорости вращения вала диска указывает скорость вращения двигателя или вала диска. Диапазон скорости вращения вала диска имеет цветовую кодировку, соответствующую положению рычага передач.



ТРИ СКОРОСТИ

Рычаг переключения коробки передач используется для изменения скорости на выходе коробки передач двигателя. Стандартом являются три передачи и два нейтральных положения. Положения рычага переключения передач имеют цветную кодировку, соответствующую диаметру режущего диска и маркировке скорости вращения вала диска.

Features Husqvarna FS 6600 D

- Муфта сцепления режущего диска делает возможным работу двигателя и перемещение резчика без вращения диска, а также способствует высвобождению диска при его застревании в месте разреза.
- Система управления одной рукояткой Quick Stick (tm) используется для управления машиной, а также для поднятия и опускания режущего диска.
- Электрическая система слежения (подана заявка на патент) позволяет оператору следить за регулировками во время резания.
- Современная гидростатическая система со сбалансированной системой сдвоенного двигателя привода. Не требуется никаких регулировок ремней, цепей и редукторов.
- Заявленная на патент конструкция вала диска IntelliSeal (tm) имеет четыре герметичных радиальных подшипника для обеспечения жесткости и износостойкости. Интервалы между обслуживаниями составляют как минимум 500 часов, а ограниченная гарантия предоставляется на 1000 часов работы.

TECHNICAL SPECIFICATION

Изготовитель двигателя	John Deere
Технические характеристики двигателя	4024 TF270
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	49 кВт / 66 л.с.
Передняя/задняя ось	пол. 1:2400 об./мин
Цилиндры	4
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	2393.3 см³
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	104.9 мм
Объем топливного бака	37 л
Тип воздушного фильтра	Многоступенчатый
Стартер	Электрический
Система охлаждения двигателя	Жидкостное / воздушное
Количество ремней	16
Объем, л	2.4 л
Емкость масляного бака, л	8 л
Обороты на выходе	1180 / 1350 / 1600 / 1800 / 2400 об./мин
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	450-1000 мм / 18-42 "
Диаметр алмазного диска, макс.	1000 мм / 42 "
Макс. глубина резания	410 мм / 17.5 дюйм
Диаметр шпинделя	25.4 мм / 1 "
Регулировка глубины режущего диска	Выключатель управления на ручке
Мощность на вале режущего диска	44 кВт / 60 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	16 ремней
Муфта режущего диска	Да
Вес в упаковке	Быстрое отключение
Макс. скорость хода пилы	100 м/мин / 300 фут/мин
Посадочный диаметр поддиск	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 фут/мин
Управление	С усилием
Стояночный тормоз	Гидравлический
Шасси	Сварной коробчатый профиль
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 203.2 Ширина колеса: 76.2 Внутреннее отверстие: 25.4 мм / Внешний диаметр: 8 Ширина колеса: 3 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	Скользящая, самозашелкивающаяся или фиксированная
Нагрузка на предохранитель режущего диска	1066.8 мм / 42 дюйм
Тип предохранителя режущего диска	Съемный
Датчики	Да
Блокировочное устройство воды	Управляемый выключатель
Водный клапан	Отдельный кран на ручке
Масса	858.21 кг
Масса с упаковкой	902.21 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1701.8x965.2x1447.8 мм / 67x38x57 дюйм
Гарантируемая мощность звука, дБ(А)	119 дБ (А)
Уровень звукового давления	94.8 дБ (А)
Вибрация на рукоятках, Аеф	< 3.6 м/с²