

Самоходный нарезчик швов Husqvarna FS 8400 D

Самый мощный дизельный самоходный резчик Husqvarna FS 8400 D из всей линейки, для профессиональных работ большого объема с высокой производительностью. Удобная панель управления позволяет оператору контролировать процесс работы и регулировать параметры резки во время работы одним прикосновением к переключателю. Три скорости для оптимизации работы при ступенчатой резке.



Технические характеристики

Способ перемещения:	Самоходный
Скорость движения, м/мин:	0 - 100
Тип трансмиссии:	Сдвоенный электродвигатель
Максимальный диаметр режущего диска в данной комплектации, мм:	1200
Максимальная глубина резания в данной комплектации, мм:	508
Посадочное отверстие, мм:	25,4
Максимальный диаметр режущего диска при установке защитного кожуха диска большего размера, мм:	1500
Максимальная глубина резания при установке защитного кожуха диска большего размера, мм:	635
Тип двигателя:	4-х тактный дизельный
Изготовитель двигателя:	John Deere с турбонадувом
Объем двигателя, см ³ :	3000
Мощность двигателя, кВт:	62
Мощность двигателя, л.с.:	84
Рабочие обороты двигателя, об./мин:	2800
Число цилиндров:	5
Диаметр цилиндра, мм:	86
Ход поршня, мм:	105

Охлаждение двигателя:	Жидкостное / Воздушное
Воздушный фильтр:	Многокаскадный
Емкость топливного бака, л:	37
Режущий инструмент входящий в комплект поставки:	Не входит в комплект
Тип защитного кожуха режущего диска:	Надвижной / на болтах
Контроль глубины режущего диска:	Электрогидравлический
Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):	96
Гарантиированная мощность звука, дБ(А):	117
Уровень вибраций рукоятки, м/с ² :	2,0
Размеры (ДхШхВ), мм:	1816 x 949 x 1632
Масса (без упаковки), кг:	955
Масса в упаковке, кг:	1090
Регулируемая рукоятка:	Многопозиционная
Поликлиновый ремень (лучшая подача мощности, большой срок службы):	+ +

Особенности

Самый мощный дизельный нарезчик швов в линейке. Дизельный двигатель John Deere с турбонадувом передает максимум мощности на вал режущего диска для максимальной эффективности работ. Относительно компактные размеры для своей мощности, а также низкий профиль облегчают транспортировку и управление. Система Quick Stick позволяет управлять резчиком, а также опусканием и подъемом диска при помощи всего одной рукоятки. Резчик оснащен муфтой сцепления, позволяющей ему передвигаться без вращающегося диска, что также удобно при освобождении застрявшего диска. В резчике предусмотрены три скорости для оптимизации работы при ступенчатой резке. Точно установить необходимую скорость резки позволяет тахометр с цветовой кодировкой участков шкалы, относящихся к определенным передачам. Запатентованная силовая трансмиссия с правоугольным редуктором уменьшает вибрацию и передает максимум мощности на шпиндель диска. Система IntelliSeal с четырьмя герметичными радиальными подшипниками позволяет проводить ТО вала режущего диска не чаще чем через 500 часов работы (а ограниченная гарантиядается на 1000 часов). Датчик температуры, тахометр, амперметр и переключатель муфты диска находятся на панели управления. Регулировка процесса работы может осуществляться одним прикосновением оператора к переключателю благодаря электрической системе контроля. Подвижные регулируемые многопозиционные рукоятки для обеспечения наиболее удобного положения оператора при работе. Надвижной кожух режущего диска на болтах. Электрогидравлический контроль глубины режущего диска.

Срок поставки

Стоимость с НДС

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>