

Швонарезчик бензиновый HUSQVARNA FS 305

Небольшой бензиновый швонарезчик для резки старого или асфальтированного бетона. Специальное крепление двигателя значительно уменьшает вибрацию при работе. Регулируемые транспортные рукоятки позволяют оператору контролировать точность линии реза. Выносное правое колесо обеспечивает дополнительную устойчивость.



Технические характеристики

Способ перемещения:	Толкание
Максимальный диаметр режущего диска в данной комплектации, мм:	350
Максимальная глубина резания в данной комплектации, мм:	125
Посадочное отверстие, мм:	25,4
Тип двигателя:	4-х тактный бензиновый
Изготовитель двигателя:	Honda
Объем двигателя, см ³ :	169
Мощность двигателя, кВт:	4,2
Мощность двигателя, л.с.:	5,7
Рабочие обороты двигателя, об./мин:	4000
Число цилиндров:	1
Диаметр цилиндра, мм:	67
Ход поршня, мм:	48
Охлаждение двигателя:	Воздушное
Воздушный фильтр:	Сухой циклонный сдвоенный
Емкость топливного бака, л:	3,6
Режущий инструмент входящий в комплект поставки:	Не входит в комплект
Тип защитного кожуха режущего диска:	На болтах
Контроль глубины режущего диска:	Маховичок

Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):	86
Гарантированная мощность звука, дБ(А):	108
Уровень вибраций рукоятки, м/с ² :	6,2
Размеры (ДхШхВ), мм:	915 x 381 x 990
Масса (без упаковки), кг:	54
Масса в упаковке, кг:	61
Регулируемая рукоятка:	+
Поликлиновый ремень (лучшая подача мощности, большой срок службы):	+

Особенности

Легкость и компактные размеры. Пневмопружина из механизма подъема и опускания диска дополнена усилителем. Запатентованное крепление двигателя швонарезчика обеспечивает снижение вибрации при работе. Вал режущего диска рассчитан на 250 часов работы без ТО и не требует ежедневной смазки подшипников. Рукоятки машины могут регулироваться, что позволяет оператору быть ближе к режущей кромке и контролировать точность линии реза. При транспортировке рукоятка может складываться. Глубина резания отображается на соответствующем индикаторе. Усиленная подъемная рама. Водяной бак входит в комплект. Поликлиновые ремни наилучшим образом передают мощность. Для повышения устойчивости резчика заднее правое колесо может выдвигаться.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____