



## Husqvarna FS 305

Наш самый легкий и компактный бензиновый нарезчик швов для резки асфальта и бетона. Идеально подходит для труднодоступных строительных площадок, и для небольших ремонтных работ с резами глубиной до 125 мм. FS 305 очень прост в обращении и может транспортироваться в легковом автомобиле.



### УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ

Малый вес облегчает транспортировку и обращение.



### СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА

Регулируемые рукоятки и выдвигаемое правое заднее колесо для повышения устойчивости.



### НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ

Система крепления двигателя и вала режущего диска увеличивают комфорт при работе и обеспечивают превосходный процесс резки.



### НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Система вала режущего диска IntelliSeal обеспечивает минимум 250 часов работы без обслуживания и устраняет необходимость ежедневной смазки подшипников.

## Применение Husqvarna FS 305

- Обеспечивают более удобное положение оператора со стороны резки для облегчения выравнивания реза. Ручки могут быть сложены для облегчения транспортировки.
- Индикатор глубины, который отображает как миллиметры, так и дюймы.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ                    |   |
|---|---|
| Изготовитель двигателя                      | Honda   |
| Технические характеристики двигателя        | GX160   |
| Мощность (По данным изготовителя двигателя) | 4,2 кВт / 5,6 л.с.  |
| Передняя/задняя ось                         | пол.1:3800 об./мин  |
| Цилиндры                                    | 1   |
| Количество тактов                           | Четырехтактный двигатель  |
| Рабочий объем цилиндра, куб. см             | 163 см <sup>3</sup>   |
| Диаметр цилиндра                            | 68 мм   |
| Ход поршня                                  | 45 мм   |
| Объем топливного бака                       | 3,1 л   |
| Тип воздушного фильтра                      | Двойной сухой циклон  |
| Стартер                                     | Пусковой трос   |
| Система охлаждения двигателя                | Воздушное   |
| Ремень                                      | Поликлиновый ремень   |
| Количество ремней                           | 1   |
| Емкость масляного бака, л                   | 0,58 л  |
| Диаметр алмазного диска, макс.              | 350 мм / 14"  |
| Макс. глубина резания                       | 125 мм / 5 дюйм   |
| Диаметр шпинделя                            | 25,4 мм / 1"  |
| Регулировка глубины режущего диска          | Маховик   |
| Диаметр вала режущего диска                 | 19,05 мм / 0,75 дюйм  |
| Фланец режущего диска                       | 114,3 мм / 4,5"   |
| Скорость вращения вала диска, об./мин.      | 3100 об./мин  |
| Посадочный диаметр под диск                 | 25,4 мм / 1"  |
| Передние колеса                             | 20 мм / 0,8 дюйм  |
| Диаметр задней оси                          | 20 мм / 0,8 дюйм  |
| Рычаги управления                           | Многопозиционный  |
| Размер основного колеса                     | Внешний диаметр: 101,6 Ширина колеса: 38,1 Внутреннее отверстие: 15,88 мм / Внешний диаметр: 4 Ширина колеса: 1,5 Внутреннее отверстие: 0,625 " |
| Размер вспомогательного колеса              | Внешний диаметр: 152,4 Ширина колеса: 38,1 Внутреннее отверстие: 15,88 мм / Внешний диаметр: 6 Ширина колеса: 1,5 Внутреннее отверстие: 0,625 " |
| Крепление предохранителя режущего диска     | Bolted  |
| Тип предохранителя режущего диска           | На болтах   |
| Масса                                       | 54 кг   |
| Масса с упаковкой                           | 61 кг   |
| Размер продукта, ДхШхВ                      | 915x381x990 мм / 36,02x15x38,98 дюйм  |
| Гарантиированная мощность звука, дБ(А)      | 108 дБ (A)  |
| Уровень звукового давления                  | 85 дБ (A)   |
| Вибрация на рукоятках, Аeq                  | 4,7 м/с <sup>2</sup>  |

