

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Резчик швов Зубр ЗШБ-350 Х

Артикул: ЗШБ-350 Х



Характеристики

| | |
|---------------------------|------------|
| Мощность | 4.05 кВт |
| Максимальная глубина реза | 115 мм |
| Диаметр алмазного диска | 350 |
| Тип двигателя | бензиновый |

Цена без учета доставки: **82 781 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель Honda GX160

Мощность 5,5 л.с. (4,0 кВт)

Макс.глубина резки 115 мм

Размер вала 25,4 мм

Скорость 2500 об/мин

Диаметр диска 350 мм

Масса 70 кг

Размер упаковки 810x500x850 мм

Резчик швов Зубр ЗШБ-350 Х - оптимальные технические характеристики бензинового швонарезчика позволяют работать эффективно в любых условиях. Благодаря колесам, облегчающим транспортировку, и

эргономичной рукоятке работа будет максимально простой и удобной. Четырехтактный двигатель обеспечит беспроблемную эксплуатацию и потребует минимального сервисного обслуживания за весь срок службы.

Дополнительная трубчатая рама защищает двигатель при транспортировке, увеличенная глубина реза 115 мм в сравнении с аналогичными моделями, способными резать до 80–90 мм., возможность установки дисков с диаметром посадочного отверстия 25,4 и 50 мм., подшипники повышенной грузоподъемности в опорах коленчатого вала и оси диска для надежности самых нагруженных узлов, удобное расположение рукояток регулировки глубины реза и управления дросселем, съемная рукоятка для экономии пространства при транспортировке и хранении, предусмотрена специальная скоба в верхней части рамы для перемещения грузоподъемным оборудованием, легкий доступ к топливному баку для быстрой дозаправки, водяной бак на 12 литров.

Особенности:

- Отработанная и надежная конструкция
- Экономичный высокоресурсный 4х тактный двигатель Honda GX160 с большим межсервисным пробегом
- Оптимальная скорость вращения диска для реза твердых покрытий
- Плавное бесступенчатое изменение глубины реза с указателем позволяет легко настраивать изделие для заданной работы
- Направляющая линии реза указывает будущую линию пропила и способствует точности в работе с таким большим и тяжелым инструментом
- Индустриальные подшипники коленчатого вала и оси режущего диска обеспечивают повышенную надежность самого нагруженного узла
- Дополнительная силовая рама защищает двигатель при транспортировке и погрузке
- Регулятор дросселя всегда под рукой на рукоятке, что облегчает эксплуатацию
- Съемная рукоятка для экономии пространства при транспортировке и хранении
- Система охлаждения места реза с вместительным баком обеспечивает подачу воды к режущему диску и ограничивает пылеобразование в процессе работы
- Защитный кожух приводного ремня позволяет надежно защитить оператора от опасности контакта, а сам ремень – от повреждений камнями



[Алмазные диски](#)