

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 Splitstone CS-146 двигатель Honda

Артикул: 143202



#### Характеристики

Мощность 4.05 кВт

Максимальная  
глубина реза 135 мм

Диаметр алмазного  
диска 400

Тип двигателя бензиновый

Цена без учета доставки: **90 099 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр алмазного инструмента, мм 350 (400max)

Максимальная глубина реза, мм 110 (135max)

Диаметр посадочного отверстия, мм 25.4

Частота вращения алмазного инструмента, мин<sup>-1</sup> 3030

Модель двигателя Honda GX200

Мощность двигателя, кВт (л.с.) при 3600 мин<sup>-1</sup> 4,1 (5.5)

Вид топлива Бензин АИ-92

Емкость топливного бака, л 3,1

Расход топлива, л/ч 1,7

Вид масла двигателя SAE 10W-30

Объем масла в двигателе, л	0,6
Количество и тип ремней ременной передачи	3 ремня клиновых AV 10 x 638 La, Gates 6283 ( XPZ 630)
Габаритные размеры: Д x Ш x В, мм	840 x 520 x 540
-транспортные(со снятым водилом)	900 x 540 x 1210
-рабочие	
Масса снаряженная, кг	74
-без воды	94
-с водой	

**Резчик швов Splitstone CS-146 двигатель Honda** - предназначен для нарезки конструкционных и технологических пазов в покрытиях из асфальта, бетона, железобетона и других строительных материалов. Надёжная, неприхотливая машина, простая в работе и обслуживании. Идеальна для резки швов глубиной до 135 мм. Одна из самых удачных и популярных моделей. Существует аналог с электрическим двигателем CS-144E.

Оборудование Splitstone на 100% производится в **России**, бензиновые двигатели Honda закупаются напрямую в **Японии**.

### Доля рынка Splitstone



### Ключевые особенности:

- Оригинальный двигатель Honda
- Российской производство

### Комплект поставки:

- Резчик швов Splitstone
- Инструкция
- Упаковка

**Диск в комплект поставки не входит и заказывается отдельно!**



[Алмазные диски](#)

Сформировано 18.04.2026 14:10 · KRATONSHOP.RU