

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

### Раздельщик трещин Splitstone CS-913 двигатель Loncin

Артикул: 170010



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **134 706 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр алмазного инструмента до, мм	230
Максимальное количество дисков,одновременно устанавливаемых на раздельщик, шт	2
Максимальная глубина реза, мм	70
Максимальная ширина реза, мм: с одним диском, с двумя дисками	10, 23
Минимальный радиус поворота при глубине реза 70 мм, м	1,3
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Частота вращения алмазного инструмента, мин <sup>-1</sup>	5920
Модель двигателя	Loncin G390F D25
Мощность двигателя, кВт (л.с.) при 3600 мин <sup>-1</sup>	8,2(11)
Вид топлива	Бензин АИ-92

Емкость топливного бака, л	6,1
Расход топлива, л/ч	3,7
Вид масла двигателя	SAE 10W-30
Объем масла в двигателе, л	1.1
Количество и тип ремней ременной передачи	4 ремня клиновых AVX10x775La, Gates 6211
Габаритные размеры: Д x Ш x В, мм	940x730x1190

### Раздельщик трещин Splitstone CS-913 двигатель Loncin

- предназначен для разделки прямолинейных и криволинейных трещин и резки объёмных швов в дорожных покрытиях, покрытиях из бетона, железобетона, асфальта, камня. Бензиновый двигатель обеспечивает необходимую автономность работ в полевых условиях. В обычном режиме работы при глубине прямоугольного реза 6 см и ширине 1 см достигается скорость 1 м/мин по асфальту и 0,5 м/мин по бетону.

Оборудование Splitstone на 100% производится в **России**, бензиновые двигатели Loncin закупаются напрямую в КНР .

### Доля рынка Splitstone



### Ключевые особенности:

- Двигатель Loncin
- Российской производство

### Комплект поставки:

- Раздельщик трещин Splitstone
- Инструкция
- Упаковка

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

Сформировано 23.06.2026 12:48 · KRATONSHOP.RU