

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

### Фрезеровальная машина (Резчик многодисковый) Splitstone MCS-613 двигатель Loncin

Артикул: 170016



#### Характеристики

Напряжение питания Бензин

Мощность 8.7 кВт

Цена без учета доставки: **299 421 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр алмазного инструмента, мм	150
Максимальное кол-во одновременно устанавливаемых дисков, шт	17
Максимальная глубина реза, мм	30
Максимальная ширина реза, мм	290
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Частота вращения алмазного инструмента, мин-1	5600
Модель двигателя	Loncin G390F
Мощность электродвигателя, кВт (л.с)	8,7 (11,7)
Ёмкость водяного бака, л	20

Количество и тип ремней ременной передачи	5 ремней клиновых AVX 10 x 1050La, Gates 6222
Габариты транспортировочные/рабочие, мм	815x670x895/980x670x1210
Масса снаряжённая, кг без воды/ с водой	172/192

**Фрезеровальная машина (Резчик многодисковый) Splitstone MCS-613 двигатель Loncin** - предназначена для удаления наплывов и излишков бетона, образующихся при заливке полов. Она применяется в тех случаях, когда необходимо быстро и аккуратно снять слой внушительной толщины – до 30 мм и когда выполнять такую задачу обычной мозаично-шлифовальной машиной нерентабельно.

Операция по фрезеровке выполняется отрезными алмазными дисками диаметром 150 мм. На машине предусмотрена установка до 17 таких дисков, что обеспечивает ширину обработки до 290 мм за один проход.

Оборудование Splitstone на 100% производится в **России**, бензиновые двигатели Loncin G390F .

### Доля рынка Splitstone



### Ключевые особенности:

- Двигатель **Loncin**
- С баком для воды
- Удобное управление
- Длительный срок службы

### Комплект поставки:

- Фрезеровальная машина Splitstone MCS-613
- Инструкция

**\*Диски в комплект поставки не входят, заказываются отдельно**

Сформировано 07.04.2026 14:46 · KRATONSHOP.RU