

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

### Затирочная машина бензиновая TOR S-100 (HONDA)

Артикул: 1012107

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Тип питания	Бензин
Мощность	4 кВт
Диаметр затир. поверхности	920 мм

Цена без учета доставки: **80 332 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр лопастей, мм	920
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Модель двигателя	Honda GX160
Угол наклона	0-15°
Габаритные размеры в упаковке, мм	1080x1080x450
Масса нетто, кг	98

**Затирочная машина TOR S-100 (Honda)** - оснащена надежным бензиновым двигателем Honda GX160 (5,5 л.с.) и долговечной коробкой передач. Складная рукоятка облегчает транспортировку и хранение затирочной машины. Регулировка рукоятки по высоте обеспечивает удобство работы и комфорт оператора. Диаметр обрабатываемой поверхности 1000 мм. Компактный размер позволит использовать машину на труднодоступных участках объектов со сложной геометрией.

### Основные преимущества:

- Бензиновый двигатель позволяет использовать затирочную машины при невозможности подключения к электросети
- Защитная решетка предохраняет оператора и прилегающие поверхности от повреждения вращающимися лопастями
- Легкая регулировка наклона лезвий при помощи винта
- Складная ручка для легкой транспортировки и хранения
- Тяжелая конструкция обеспечивает плотный контакт лезвий и поверхности
- Возможность регулировки наклона лезвий до 15 ° позволяет проводить как грубую, так и финишную обработку бетонных поверхностей
- Регулировка скорости вращения лопастей помогает настроить скорость работы без ущерба качеству
- Небольшие размеры и однороторная конструкция обеспечивают легкость маневрирования.

### Комплект поставки:

- Затирочная машина бензиновая TOR S-100 (HONDA)
- Затирочный диск
- Паспорт
- Упаковка



[Комплектующие к затирочным машинам](#)

Сформировано 24.06.2026 08:10 · KRATONSHOP.RU