

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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

Двухроторная затирочная машина VEKTOR VTMG-800

Артикул: 00-00003237



Характеристики

Напряжение питания	Бензин
Мощность	9.5 кВт
Диаметр затир. поверхности	1570 мм

Цена без учета доставки: **362 580 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр диска, мм	800
Размер рабочей поверхности, мм	1570x750
Размер лопастей, мм	270x150
Ёмкость топливного бака	6.5
Модель двигателя	GX390 с электрическим стартером
Мощность двигателя	13 л.с.
Скорость вращения ротора, об/мин	140 - 145
Габаритные размеры, мм	1710x940x1150
Масса нетто, кг	325
Масса брутто, кг	377

Двухроторная затирочная машина VEKTOR VTMG-800 - оснащена бензиновым двигателем **GX390**, является незаменимой при выполнении работ по затирке бетона как лопастями, так и диском.

VTMG-800 является одной из самых производительных в своей серии.

Отличается от других машин увеличенной длиной ручки. Большие габариты машины привели к увеличению веса, что позволяет агрегату плотно прилегать к обрабатываемой поверхности. В экстренном случае машина останавливается и автоматически выключается. Угол наклона лопастей варьируется в широком диапазоне, что обеспечивает высокую мобильность машины и удобство использования.

Особенности:

- Высокая производительность.
- Увеличенная длина ручки.
- Большой вес позволяет агрегату плотно прилегать к обрабатываемой поверхности.
- В экстренном случае машина останавливается и автоматически выключается.
- Угол наклона лопастей варьируется в широком диапазоне, что обеспечивает высокую мобильность машины и удобство использования.

Комплект поставки:

- VEKTOR VTMG-800
- Набор лопастей и дисков
- Паспорт
- Упаковка



[Комплектующие к затирочным машинам](#)

Сформировано 10.01.2026 08:28 · KRATONSHOP.RU