

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

Виброкаток одновальцовый Vektor VR-600

Артикул: 00-00000304

www.kratonshop.ru



Характеристики

Вес 308 кг

Центробежная сила 20 кН

Цена без учета доставки: **255 846 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип	Ручной, одновальцовый
Скорость	1,5 км/ч
Максимальный угол наклона (подъема)	30%
Частота вибрации	75 Гц
Возбуждающая сила	20 кН
Двигатель	Honda GX160
Тип двигателя	Четырехтактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением
Объем двигателя/Мощность	163 см ³ /5,5 л.с
Ширина/ Диаметр вальца	600 мм/450 мм
Габаритные размеры	1500x760x1050 мм

Виброкаток одновальцовый VR-600 - широко применяется в разных видах работ:

- Грунтовое и опорное основание
- асфальтовая поверхность, тротуары и участки вокруг канализационных люков
- Обочины, тротуарные работы
- Уплотнение поверхности из твердых отходов
- Ремонт дорог
- Небольшие подземные стоянки, покрытие стадионов
- Работы в подземных помещениях

Ручной каток с пешим оператором работает от двигателей Honda GX160, которые гарантируют эффективность и качество работы благодаря использованию центробежного или электромагнитного сцепления с плавной регулировкой скорости.

При гидравлическом реверсе использование цепной передачи обеспечивает более плавную передачу крутящего момента. Подача топлива непосредственно регулируется дросселем, что обеспечивает удобство и свободу при управлении машиной.

Преимущества и особенности одновальцового виброкатка:

- Небольшой размер, компактная структура;
- Складная рукоятка обеспечивает комфортные условия работы для оператора;
- Удобство транспортировки и хранения в сложенном виде;
- Машина может использоваться с набором вальцов большего размера;
- Система орошения

Комплект поставки:

- Виброкаток
- Комплект запасных приводных ремней
- Набор ключей
- Инструкция

Сформировано 14.05.2026 12:18 · KRATONSHOP.RU