

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 двухвальцовый Vektor VRDR-600

Артикул: 00-00000305



Характеристики

Вес	483 кг
Центробежная сила	20 кН

Цена без учета доставки: **405 526 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Марка и модель ДВС	Honda, GX270
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность ДВС, кВт	6,6
Мощность ДВС, л.с.	9
Тип запуска	Ручной стартер
Бак для воды	Да
Реверсивное движение	Да
Объем топливного бака, л	5,3
Преодолеваемый уклон, %	30
Скорость, км/ч	1,5-4

Центробежная сила вибратора, кН	20
Частота ударов в мин	75
Диаметр вальца, мм	450
Ширина обрабатываемой полосы, мм	600
Масса оборудования, кг	483
Масса оборудования в упаковке, кг	500
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	2450x780x1050
Тип упаковки	Фанерный ящик

Виброкаток одновальцовый VRDR-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 марки «Хонда» GX270, 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 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 24.06.2026 04:06 · KRATONSHOP.RU