

# 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

### Виброкаток с сиденьем оператора GROST VR1000

Артикул: 108892



#### Характеристики

Вес 900 кг

Центробежная сила 20 кН

Цена без учета доставки: **1 684 350 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Вибрация	Электрический привод, электромагнитная муфта
Двигатель	Honda GX390
Диаметр вальца, мм	500
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Масса брутто, кг	975
Масса нетто, кг	900
Модель	VR1000
Мощность двигателя, кВт	8,7
Мощность двигателя, л.с.	11,7
Общая высота в собранном состоянии, мм	1 990

Общая длина в собранном состоянии, мм	1 810
Общая ширина в собранном состоянии, мм	830
Объем бака воды, л	67
Скорость движения, км/ч	0-4
Тип	С сидящим оператором
Тип двигателя	4-тактный бензиновый верхнеклапанный (OHV)
Транспортировочная высота, мм	1 610
Транспортировочная длина, мм	2 110
Транспортировочная ширина, мм	980
Центробежная сила, кН	20
Частота вибрации, Гц	70
Ширина вальца, мм	700
Эксплуатационная масса, кг	1 035

Надежный tandemный виброкаток **GROST VR1000**, управляемый сидящим оператором, с высокой маневренностью и мобильностью.

**Особенности:**

- Регулировка скорости от 0 до 4 км/ч обеспечивается плунжерным насосом (США).
- Привод вальцов осуществляется двумя циклоидными гидравлическими моторами (США).
- Электромагнитная муфта позволяет включать вибрацию на переднем вальце простым нажатием кнопки на рычаге управления.

Каток оснащен электрической системой водоорошения с удобным запуском с приборной панели, светодиодными фарами, складной защитной рамой, баком для воды большого объема.

**Применение:**

- Для послойного уплотнения оснований асфальтобетонных покрытий, гравия.
- Небольшие габариты, высокая маневренность и мобильность позволяют использовать ее при работе в стесненных местах, таких как въезды во дворы, тротуары, подъезды к домам, небольшие площадки.
- Также хорошо подходит для работ по строительству и ремонту велосипедных и пешеходных дорожек, спортивных и детских площадок.