

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Виброкаток тандемный Vektor VRDR-1300

Артикул: 24031



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 827 000 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Цена в рублях	1800000
Тип двигателя	Бензиновый
Эксплуатационная масса, кг	1170
Ширина вальцов, мм	800
Диаметр вальцов, мм	530
Вибрация вальцов (передний/задний)	передний
Частота вибрации, Гц (передний/задний)	75
Центробежная сила, кН (передний/задний)	30

Амплитуда уплотнения, мм (передний/задний)	0,5/0,5
Статическая линейная нагрузка на вальце, Н/см (передний/задний)	88/67
Тип топлива двигателя	бензиновый
Марка, модель двигателя	HONDA, GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,5/13
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	2200x920x2060

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Тротуарный виброкаток VEKTOR VRDR-1300 – родственная модель VRDR-1000. Имеет на 10 мм увеличенную ширину стальных вальцов и на 200 кг увеличенную эксплуатационную массу. Подходит тем, кому нужны увеличенные характеристики в компактном исполнении. Имеет удобное место для оператора, предназначен для уплотнения асфальта, гравия, песка и других сыпучих материалов при проведении работ в парках, траншеях и прочих площадках. Особенности двухвальцового tandemного виброкатка VEKTOR VRDR-1300: Двигатель: бензиновый Honda GX-390, отличается простотой, обеспечивает высокую производительность и эффективность работы. Эксплуатационная масса 1280 кг: позволяет катку эффективно уплотнять поверхность, но при этом не создавать чрезмерную нагрузку на неё, подходит для участков с небольшой толщиной основания. Вибрационная система: каток оснащён вибрационной системой на переднем вальце, которая помогает равномерно распределять материал и обеспечивать качественное уплотнение. Ширина вальцов 800 мм: позволяет работать на различных поверхностях, включая узкие тротуары, придомовую отмостку и инженерные сооружения малого габарита. Простое, интуитивно понятное управление: круглый руль для поворота и рычаг для изменения направления движения. Это делает каток лёгким в использовании даже для начинающих операторов. Долговечность: оборудование изготовлено на базе прочной рамы, с использованием прочных комплектующих, что обеспечивает долговечность техники и надёжность в работе. Тротуарный виброкаток VEKTOR VRDR-1300 является незаменимым инструментом для проведения дорожных работ, особенно в стесненных городских условиях.

Сформировано 09.05.2026 06:12 · INTERTOOLER.RU