

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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 ручной двухвальцовый Vektor VRDR-800A

Артикул: 26374



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **809 987 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Код номенклатуры	00-00011278
Коммерческое предложение	18781
Тип двигателя	Бензиновый
Эксплуатационная масса, кг	850
Ширина вальцов, мм	708
Диаметр вальцов, мм	410
Вибрация вальцов (передний/задний)	передний/задний
Частота вибрации, Гц (передний/задний)	75

Центробежная сила, кН (передний/задний)	25
Амплитуда уплотнения, мм (передний/задний)	0,5/0,5
Статическая линейная нагрузка на вальце, Н/см (передний/задний)	67/67
Тип топлива двигателя	Бензиновый
Марка, модель двигателя	HONDA, GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	1330x800x1930

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

Кулачковый валец на катках предназначен для уплотнения рыхлых и неоднородных грунтов. Выступы (кулачки) на вальцах проникают в грунт, разрушают крупные фракции и обеспечивают интенсивное уплотнение нижних слоёв. За счёт своей массы и направленного давления кулачки вдавливаются в поверхность, создавая эффект «продавливания» и одновременно рыхления. Это позволяет исключить пустоты в основании и предотвратить просадки покрытия в будущем. Кулачковые катки используют, например: При подготовке оснований под насыпные дороги, плотины, промышленные объекты и другие сооружения, где требуется высокая несущая способность основания. На глинистых, влажных и сыпучих почвах, а также на участках со сложным рельефом.

Сформировано 06.05.2026 23:01 · INTERTOOLER.RU