

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

Vektor VTS-9.0 Секционная виброрейка для укладки бетона (9м)

Артикул: 353



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **384 432 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	VTS-9.0
Код номенклатуры	00000001353
Модель двигателя	Honda GX270
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный
Мощности двигателя, л.с.	9
Тип запуска	Ручной стартер
Глубина уплотнения, мм	200
Объем топливного бака, л	5,3

Комплектация	4 секции
Масса оборудования, кг	260
Масса оборудования в упаковке, кг	270
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	3250x850x630
Гарантия	12 месяцев
Длина профиля	9 м
Склад Новосибирск	1
Склад Екатеринбург	1
Склад Москва	1

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

Виброрейки VEKTOR используют для выравнивания свежих бетонных поверхностей при строительстве дорог, мостов, парковок. Комплект секционной виброрейки VTS 9.0 состоит из головной секции длиной 3 метра, двух промежуточных на 3 метра и 1,5 метра и конечной с длиной 1,5 метра. Общей длиной комплект способен обрабатывать до 9 метров полотна. На головную секцию устанавливают привод с двигателем. Между головной и конечной секциями можно устанавливать дополнительные секции виброрейки, наращивая длину под конкретную задачу. Дополнительно вы можете укомплектовать виброрейку под общую ширину полотна до 12 метров. Промежуточные секции легко устанавливаются и снимаются подручным инструментом (гаечным ключом). Длина добавочных секций в ассортименте VEKTOR – 1,5 м и 3 м. Все сегменты виброрейки, в том числе дополнительные, изготавливают из алюминия. Это делает конструкцию сверхлегкой, чтобы ее можно было легко переместить и пересобрать. Для ровного движения секционной виброрейки VTS по краям бетонной поверхности должны быть протянуты направляющие (лебёдка). Процесс натяжения тросов и движение по ним виброрейки может контролировать один оператор. Особенности и преимущества секционной виброрейки Vektor VTS 9.0 Длину рейки можно менять в зависимости от требуемой задачи. Для работы достаточно 1 человека. Рейка легко чистится, собирается и разбирается при помощи гаечных ключей. Уникальная технология эксцентрика со смещенным центром тяжести обеспечивает равномерность вибрационных колебаний на всей длине конструкции. Приводная секция виброрейки поставляется в комплекте с концевой стойкой. Приводная и концевая

секции виброрейки оснащены лебёдками, которые предназначены для равномерного движения оборудования по всей рабочей поверхности. Средняя скорость протягивания виброрейки – 1 погонный метр в минуту. В комплекте с виброрейками VEKTOR поставляется подробная инструкция на русском языке. Квалифицированные менеджеры СибТоргСервис ответят на любые вопросы по оборудованию, процессу покупки, доставке, гарантии или сервису.

Сформировано 06.05.2026 21:09 · INTERTOOL.RU