

Виброкатки очень удобны при уплотнении асфальтобетона, гравия, несвязных

ВИБРОКАТОК VRDR-1000 с сиденьем для оператора

НОВИНКА



- Система орошения
- Постоянная скорость 1,5 км/ч
- Складная рукоятка
- Стальные цилиндрические вальцы
- Удобное управление вибрацией
- Двигатель марки Honda

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VRDR-1000 двухвальцовый
Максимальный угол наклона	30%
Частота вибрации, Гц	75
Возбуждающая сила, кН	20
Двигатель	HONDA GX390
Скорость, км/ч	1.5
Мощность двигателя, л.с.	13
Объем двигателя, см3	390
Ширина /диаметр вальца, мм	700/530

Габариты, мм 2100x860x2060

Вес, кг 970



ВИБРОКАТОК VRDR-1000 ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТ С РАЗНЫМИ ВИДАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Асфальтовая поверхность, тротуары и обочины;
- Участки вокруг канализационных люков;
- Уплотнение поверхности из твердых отходов;
- Ямочный ремонт дорожных покрытий;
- Уплотнение грунта обратной засыпки;
- Небольшие автомобильные стоянки;
- Уплотнение поверхности стадионов;
- Работы в подземных помещениях.



ОСОБЕННОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиодные фары позволяют проводить работы в темное время суток;
- Крышка двигателя легко откидывается, что дает легкий доступ к узлам для тех. обслуживания;
- Возможно послойное углубление;
- Оборудован системой водного орошения;
- Рабочая поверхность 530 мм, привод на оба вальца;
- Удобное управление вибрацией от кнопки на рычаге;



Комплектация:

- Виброкаток ручной;
- Комплект запасных приводных ремней;
- Набор ключей;
- Инструкция.

