

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vektor.nt-rt.ru/> || vrk@nt-rt.ru

Виброкатки серии VRDR



Виброкаток двухвальцовый Vektor VRDR-600

- Грунтовое и опорное основание;
- Асфальтовая поверхность, тротуары и участки вокруг канализационных люков;
- Обочины, тротуарные работы;
- Уплотнение поверхности из твердых отходов;
- Ремонт дорог;
- Небольшие подземные стоянки, покрытие стадионов;
- Работы в подземных помещениях.

Ручной виброкаток Vektor с пешим оператором работает от двигателей марки «Хонда» GX160, которые гарантируют эффективность и качество работы благодаря использованию центробежного или электромагнитного сцепления с плавной регулировкой скорости.

При гидравлическом реверсе использование цепной передачи обеспечивает более плавную передачу крутящего момента. Подача топлива непосредственно регулируется дросселем, что обеспечивает удобство и свободу при управлении машиной.

Особенности одновальцового виброкатка:

- Небольшой размер, компактная структура;
- Складная рукоятка обеспечивает комфортные условия работы для оператора;
- Удобство транспортировки и хранения в сложенном виде;
- Машина может использоваться с набором вальцов большего размера;
- Система орошения

Комплектация:

виброкаток;
комплект запасных приводных ремней;
набор ключей;
инструкция.

Технические характеристики

Марка, модель двс	Honda, GX270
Габариты ДхШхВ мм.	2450x780x1050
Диаметр булавки мм.	450
Диаметр вальца мм.	450
Диаметр диска мм.	450
Масса оборудования	483
Масса оборудования в упаковке	500
Мощность двс кВт.	6,6
Мощность двс л.с.	9
Наличие бака для воды	Да
Наличие реверсивного движения	Да
Объем топливного бака л.	5,3
Преодолеваемый уклон %	30
Скорость км/ч.	1,5-4
Тип двигателя	Бензиновый
Тип запуска	Ручной стартер
Тип упаковки	Фанерный ящик
Центробежная сила вибратор, кН	20
Частота ударов в мин.	75
Ширина обрабатываемой полосы мм.	600



Виброкаток с сиденьем оператора Vektor VRDR-1000

Каток идет с паспорт самоходной машины (ПСМ). Виброкаток Вектор с сиденьем оператора широко применяется в разных видах работ:

Грунтовое и опорное основание;

- Асфальтовая поверхность, тротуары и участки вокруг канализационных люков;
- Обочины, тротуарные работы;
- Уплотнение поверхности из твердых отходов;
- Ремонт дорог;
- Небольшие подземные стоянки, покрытие стадионов;
- Работы в подземных помещениях.

Особенности виброкатка VRDR-1000:

- Небольшой и компактный;
- Возможно регулировать скорость от 0 до 4 км/ч;
- Предусмотрена система орошения;
- Управление включением вибраций с помощью кнопки;
- Имеет светодиодные фары для работы в темное время суток.

Комплектация:

виброкаток;
комплект запасных приводных ремней;
набор ключей;
инструкция.

Технические характеристики

Марка, модель двс	Honda, GX390
Габариты ДхШхВ мм.	2010x860x2060
Диаметр вальца мм.	530
Масса оборудования	970
Масса оборудования в упаковке	1030
Мощность двс кВт.	9,3
Мощность двс л.с.	13
Наличие бака для воды	Да
Наличие реверсивного движения	Да
Объем топливного бака л.	6,1
Преодолеваемый уклон %	30
Скорость км/ч.	1,5-4
Тип двигателя	Бензиновый
Тип запуска	Ручной стартер
Тип упаковки	Фанерный ящик
Центробежная сила вибратор, кН	30
Частота ударов вибрации Гц.	75
Ширина обрабатываемой полосы мм.	700

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93