

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

Двухроторная заглаживающая машина Vektor VTMG-800 (двигатель GX390)



Двухроторная машина для затирки бетонных полов Vektor подходит для затирки поверхность площадью от 500м².

Регулируемая муфта сцепления обеспечивает необходимый диапазон крутящих моментов и скоростей для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия;

Место для оператора позволяет снизить интенсивность труда и повысить эффективность работы;

Благодаря наличию двух роторов, более тяжёлому весу и повышенному качеству уплотнения, производительность данной машины выше, чем затирочных машин с пешеходным управлением;

Конструкция с низким центром тяжести обеспечивает устойчивую работу.

Особенности GX390:

- Машина оснащена надёжным бензиновым двигателем GX390. Двигатели Honda имеют высокую мощность, улучшенную адаптивность, тихую работу и большую топливную эффективность;
- Обработка 2 дисками (диаметр каждого 800мм) или 8 лопастями.
- Широкий диапазон угла наклона лопастей;
- Защитная стальная рама.

Технические характеристики

Модель	VTMG-800
Марка, модель двс	Honda GX390
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.	1800*1100*930
Диаметр диска мм.	800
Диаметр заглаживания лопастями, мм	890
Колеса для перемещения	Да
Масса оборудования	335
Масса оборудования в упаковке	380
Мощность двс кВт.	9,6
Мощность двс л.с.	13
Наличие бака для воды	Нет
Объем топливного бака л.	6,5
Преодолеваемый уклон %	0-15
Размеры лопасти мм.	270*150
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	Электро стартер
Тип основания	Сталь
Тип упаковки	Фанерная коробка
Частота вращения об. В мин.	140-145

Двухроторная заглаживающая машина Vektor VTMG-1000 (двигатель GX690)



Подходит для затирки поверхности площадью от 500м².

Регулируемая муфта сцепления обеспечивает необходимый диапазон крутящих моментов и скоростей для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия; Место для оператора позволяет снизить интенсивность труда и повысить эффективность работы;

Благодаря наличию двух роторов, более тяжёлому весу и повышенному качеству уплотнения, производительность данной машины выше, чем затирочных машин с пешеходным управлением;

Конструкция с низким центром тяжести обеспечивает устойчивую работу.

Особенности

- Двухроторная машина для затирки Вектор оснащена надёжным бензиновым двигателем GX690. Двигатели Honda имеют высокую мощность, улучшенную адаптивность, тихую работу и большую топливную эффективность;
- Обработка 2 дисками (диаметр каждого 1000мм) или 8 лопастями.
- Широкий диапазон угла наклона лопастей;
- Защитная стальная рама.

Технические характеристики

Модель	VTMG-100
Марка, модель двс	Honda GX690
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.	2007*1100*970
Диаметр диска мм.	1000
Диаметр заглаживания лопастями, мм	1000
Колеса для перемещения	Да
Масса оборудования	378
Масса оборудования в упаковке	440
Мощность двс кВт.	17,7
Мощность двс л.с.	24
Наличие бака для воды	Нет
Объем бака для воды л.	Отсутствует
Объем топливного бака л.	12
Преодолеваемый уклон %	0-15
Размеры лопасти мм.	355*150
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	Электро стартер
Тип основания	Сталь
Тип упаковки	Фанерная коробка
Частота вращения об. В мин.	120-140

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
Нижегород (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