

# SAMSAN

## Вибротрамбовка TR 168

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [sns@nt-rt.ru](mailto:sns@nt-rt.ru) || [www.samsan.nt-rt.ru](http://www.samsan.nt-rt.ru)



# ВИБРОТРАМБОВКИ

Выдающимися характеристиками вибротрамбовок Samsan являются прочная конструкция и высокие рабочие показатели. Долговечная поверхность опоры, высокий уровень качества производства и высокая энергия удара в сочетании с быстрым передвижением позволяют добиться отличных результатов.

Области применения: земляные работы при строительстве, трубопроводы, траншеи и канализация, фундаменты и ремонтные работы.

Пригодно для использования в закрытых помещениях.



TR 362



TR 168



TR 265

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	TR 168	TR 265	TR 362
Вес			
Вес, кг	68	65	62
Размеры			
Размер опоры , см	33 x 28		
Рабочие данные			
Ударная сила, кН	13	11	
Частота ударов , Гц	11-11.5		
Высота удара, мм	40-85		
Двигатель			
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения		
Производитель	Honda		
Маркировка	GX 100		
Мощность , кВт (ЛС)	2.3 (3.0) при 3600 об/мин		
Расход топлива, л/ч	0.9		
Емкость бака , л	2.8		



# ВИБРОТРАМБОВКА TR 168



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Вибротрамбовка TR168 служит для уплотнения глины и подобных грунтов. Тем не менее, можно утрамбовывать и сухие материалы: песок, щебень. Оборудование предназначено для работ в узких и малогабаритных пространствах, например в траншеях. Высокий уровень устойчивости.



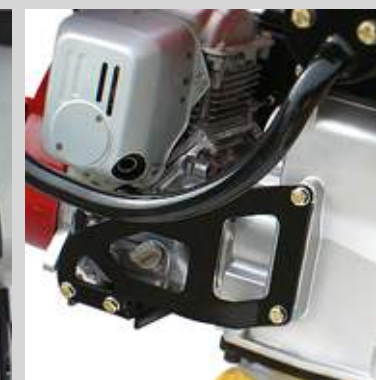
СПЕРЕДИ



СПРАВА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес , кг: 68
- Размеры опоры, см: 33 x 28
- Ударная сила, кН: 13
- Частота удара, Г : 11-11,5
- Высота удара, мм: 40-85
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения Honda GX100
- Мощность макс., кВт(Гц): 2.3(3.0) при 3600 об/мин.
- Расход топлива , л/ч: 0.9 (при 3600 об/мин.)
- Емкость бака , л : 2.8





# SAMSAN

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [sns@nt-rt.ru](mailto:sns@nt-rt.ru) || [www.samsan.nt-rt.ru](http://www.samsan.nt-rt.ru)