

SAMSAN

Вибротрамбовка TR 265

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 || 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	Однocyлиндровый 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		

TR 265



- Вес, кг: 65
- Размеры опоры, см: 33 x 28
- Ударная сила, кН: 11
- Частота удара, Гц: 11-11,5
- Высота удара, мм: 40-85

- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения Honda GX100
- Мощность max., 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

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Вибротрамбовка TR 265 служит для уплотнения связных грунтов: глина, ил. Также можно использовать трамбовку для уплотнения менее связуемых материалов: песок и гравий. Данная вибротрамбовка отличается низким уровнем шума и небольшим потреблением топлива.



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 || www.samsan.nt-rt.ru