

SAMSAN

Виброплита РС 201

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

ВИБРОПЛИТЫ

ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ

Вибрационные плиты типа РС являются мощным оборудованием, которое идеально подходит для уплотнения асфальта и брусчатки, а также уплотнения смешанных почв.

- Прочная конструкция идеально подходит для непрерывной работы при строительстве дорог, садовых и ландшафтных проектов, например, для уплотнения гравия / песка, поверхности тротуаров, дорог и парковок.
- Интегрированные транспортировочные колеса позволяют виброплитам типа РС легко и без усилий маневрировать в ограниченных пространствах, даже на горячем асфальте. Виброплиты типа РС могут комплектоваться баком для воды.



PC 152



PC 161



PC 162



PC 191



PC 192



PC 201



PC 212

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	PC 152	PC 161	PC 162	PC 191	PC 192	PC 201	PC 212
Данные							
Вес, кг	54	62	62	83	83	100	120
Центробежная сила кН	8.2	10.5	10.5	13	13	18	21
Размеры основания, см	31 x 43	36 x 50	36 x 50	50 x 53	50 x 53	55 x 45	55 x 50
Размеры, см	90 x 31 x 88	108 x 40 x 80	108 x 40 x 80	110 x 85 x 50	110 x 85 x 50	80 x 45 x 59	80 x 50 x 59
Частота, Гц	98	93	93	91	91	90	90
Скорость макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), м/мин	22	24	24	24	24	22	22
Эффективность макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), кв.м/мин	350	450	450	660	660	660	726
Глубина уплотнения (в зависимости от почвы и экологических факторов), см	20	20	20	30	30	35	40
Двигатель							
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения						
Производитель	Samsan	Honda	Samsan	Honda	Samsan	Honda	
Маркировка	SM 100	GX 160	SM 160	GX 160	SM 160	GX 160	
Объем, куб. см	97	163					
Мощность макс. (DIN ISO 3046), кВт (ЛС)	1.8 (2.5)	4.0 (5.5)	4.0 (5.5)	4.0 (5.5)	4.0 (5.5)	4.0 (5.5)	
Расход топлива, л/ч	0.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	
Вместимость топливного бака, л	1.3	3.1	3.6	3.1	3.6	3.1	
Передача	От двигателя ременным приводом прямо на вибрационный механизм						

ВИБРОПЛИТА

ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ

РС 201

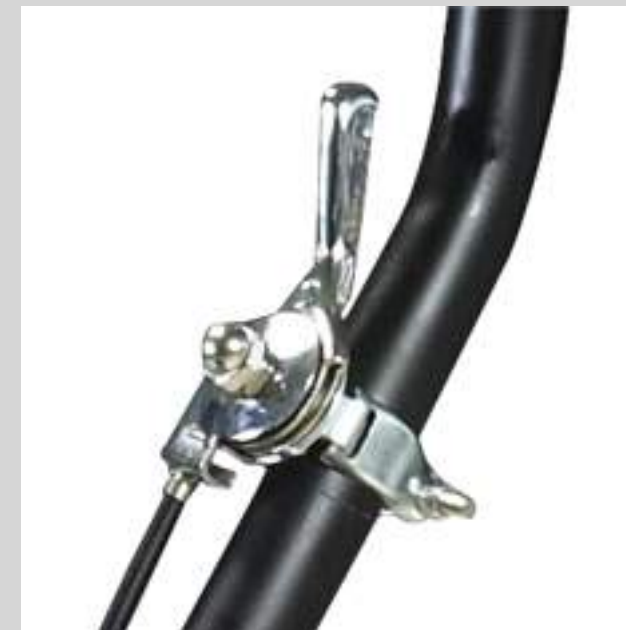


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 100
- Центробежная сила, кН: 18
- Частота, уд/мин (Гц): 5400(90)
- Размер основания, см: 55x 45
- Эффективность, кв.м/ч: 660
- Скорость макс., м/мин: 22
- Уплотнение, см: 35
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Honda GX 160
- Объем, куб.см: 163
- Мощность макс., кВт(ЛС): 4.0(5.5) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч 1.4 (при 3,600 об/мин)
- Емкость бака, л : 3.1

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ременный привод с защитой покрытия обеспечивает длительный срок службы и безопасность.
- Подъем осуществляется за одну точку.
- Открытая конструкция обеспечивает легкую очистку.
- Складная ручка для удобства транспортировки и складирования.



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