



 SAMSAN

КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНОЙ  
ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

**SAMSAN**

Professional Construction Equipment Company

[www.samsan.nt-rt.ru](http://www.samsan.nt-rt.ru)

## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

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

## О КОМПАНИИ

## ПРОДУКЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ  
КАТАЛОГА

О КОМПАНИИ	03
ВИБРОПЛИТЫ	05
ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ	16
ВИБРОТРАМБОВКИ	24
ВИБРОРЕЙКИ	28
ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ	29
ШОВНАРЕЗЧИКИ	31
ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	36
КОНТАКТЫ	39

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)

## О КОМПАНИИ



**SAMSAN** - это высокотехнологичное предприятие, специализируется на производстве профессиональной легкой строительной, дорожной техники и оборудования с 1992 года

Целью компании является создание преимуществ для потребителей , производя инновационные легкие строительные машины . **SAMSAN** сегодня - это более 300 000 квадратных метров производственных площадей, дистрибьюция более чем в 60 странах мира и полный спектр современного оборудования : Технологии Бетона , Виброоборудование и Компактное Оборудование.

**SAMSAN всегда создает преимущества:**

- Современная конструкция и высокая производительность техники.
- Многоуровневый производственный и выходной контроль качества выпускаемой продукции.

**SAMSAN** по-корейски означает "Три Вершины"(это имя происходит от трех величайших вершин в Сеуле Samkaksan), символизируя собой жизненные ценности Кореи.

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**ВИБРОПЛИТЫ**

PC152 / PC161 / PC162 /  
PC191 / PC192 / PC201 /  
PC212 / RP311 / RP321 / RP351

**ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ**

HPT 461 / RPT 361 / PTE 24 /  
PTE 36 / WPT 241 / WPT 242 /  
WPT 361 / WPT 361ST /  
WPT 362ST

**ВИБРОТРАМБОВКИ**

TR 168 / TR 265 / TR 362

**ВИБРОРЕЙКИ**

SFS 101

**ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ**

KVM / KVDR / БУЛАВЫ

**ШОВНАРЕЗЧИКИ**

CUT 300 / CUT350 / CUT450 / CUT 600

**ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

SM 201/ SM 203/ SM 204



# 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 152

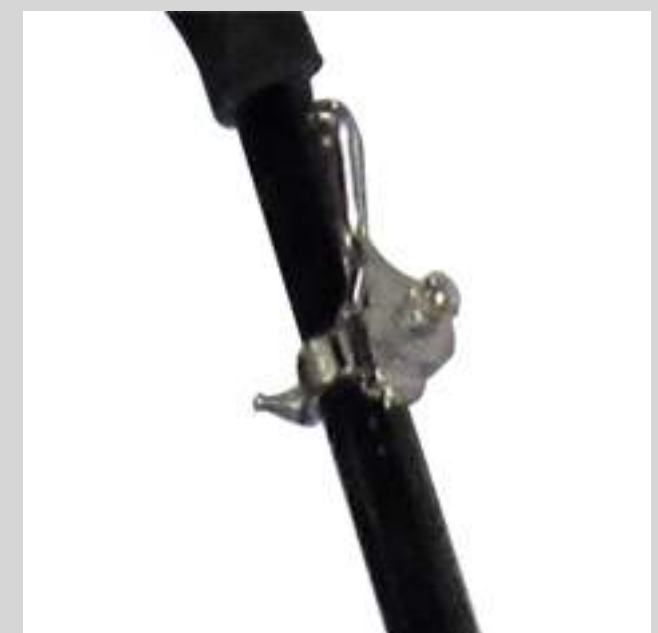
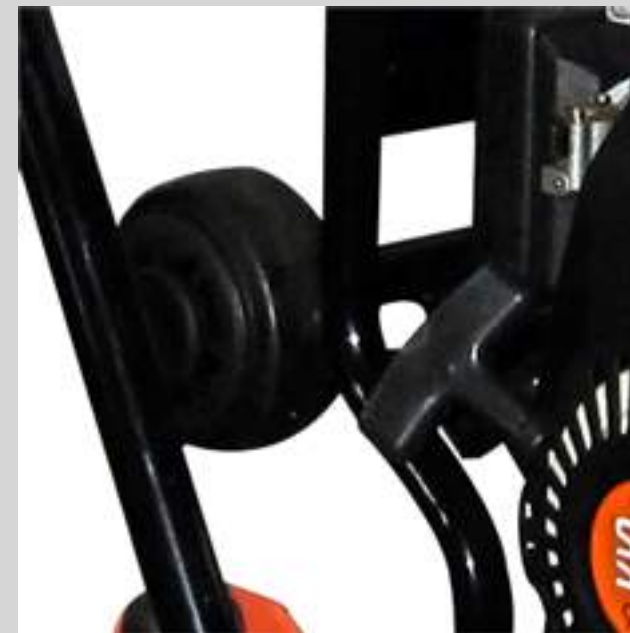


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 54
- Центробежная сила, кН: 8.2
- Частота, об/мин, (Гц): 5600(93.3)
- Размер основания, см: 31 x 43
- Эффективность, кв.м/ч: 350
- Скорость макс., м/мин: 22
- Уплотнение, см: 20
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Samsan SM100
- Объем, куб. см: 97
- Мощность макс., кВт (ЛС): 1.8 (2.5) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч: 0.8 (при 3600 об/мин)
- Емкость бака, л: 1.3

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Безупречное уплотнение: скошенные кромки опорной пластины сводят к минимуму неровности при повороте основания.
- Удобная плоскость уплотнения: основание легко уплотняет поверхность.
- Ременный привод с защитой покрытия обеспечивает длительный срок службы и безопасность.
- Опорная плита изготовлена из износостойкой углеродистой стали.
- Подъем осуществляется за одну точку.
- Открытая конструкция обеспечивает легкую очистку.
- Складная ручка для удобства транспортировки и складирования.



# ВИБРОПЛИТА

ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ

## РС 161/162

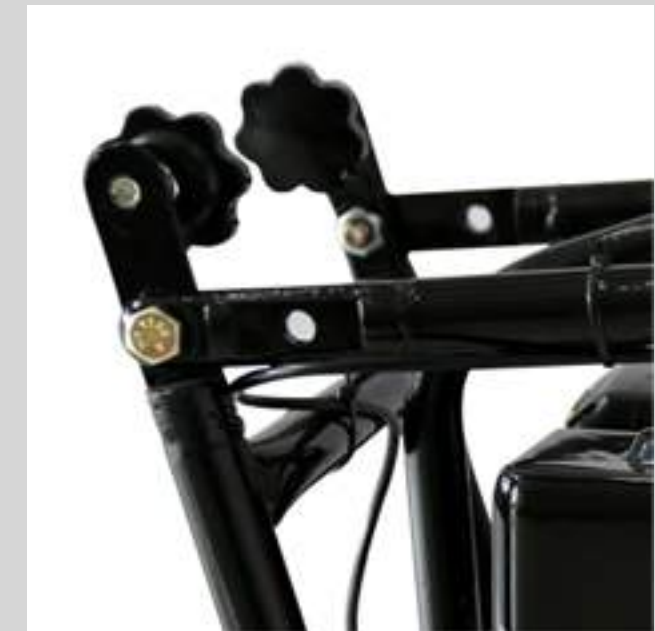
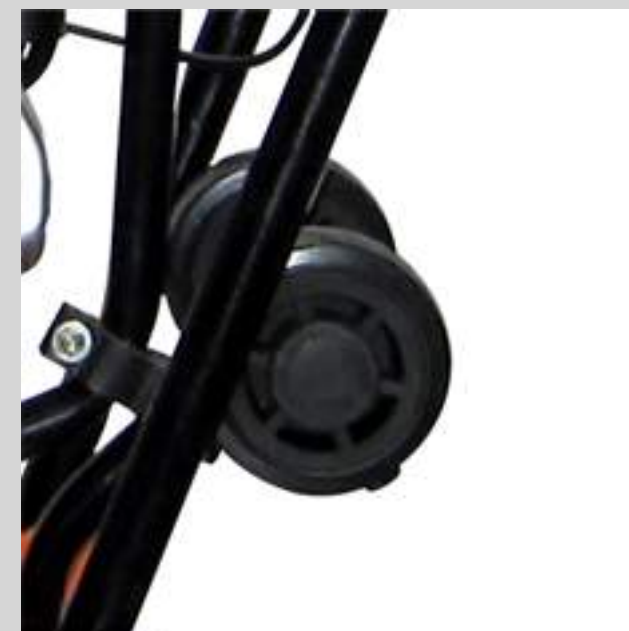
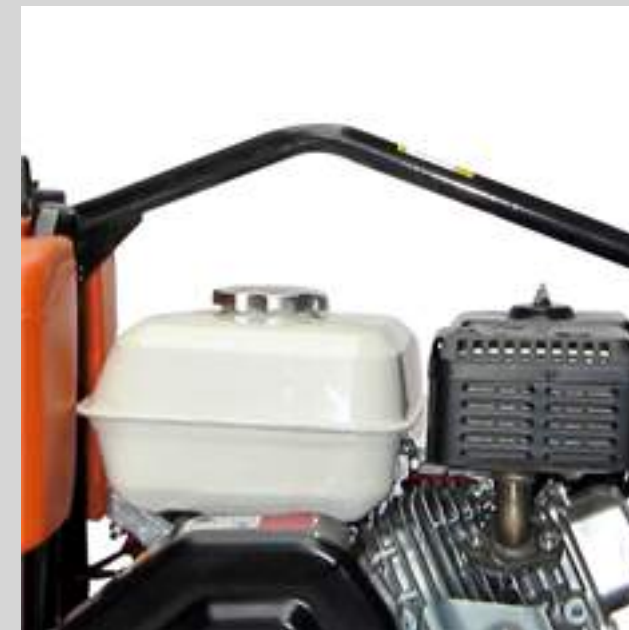


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 62
- Центробежная сила, кН: 10.5
- Частота, уд/мин(Гц): 5600(93.3)
- Размер основания, см:  
36 x 50
- Эффективность, кв.м/ч 450
- Скорость макс., м/мин: 24
- Уплотнение, см: 20
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Honda GX 160/Samsan 160
- Объем, куб. см.: 163
- Мощность макс., кВт (ЛС): 4/0(5/5) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч 1.4
- Емкость бака, л: 3.1

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ручка складывается для удобства хранения и транспортировки.
- Открытое основание плиты обеспечивает самоочищение.
- Опционально колеса для легкой транспортировки.
- Легкое управление помогает обрабатывать в углах.
- Уникальные соединения понижают вибрацию на рукоятке.
- Контроль дроссельной заслонки на ручке.
- Виброплита оборудована защитным кожухом от грязи и песка.



# ВИБРОПЛИТА ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ РС 191/192



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 83
- Центробежная сила, кН: 13
- Частота, уд/мин(Гц): 5400(95)
- Размер основания, см:  
50 x 53
- Эффективность, кв.м/ч 660
- Скорость, макс.м/мин: 24
- Уплотнение, см: 30
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель  
воздушного охлаждения,  
Honda GX 160/Samsan 160
- Объем, куб. см.: 163
- Мощность макс., кВт (ЛС):  
4.0(5.5) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч 1.4
- Емкость бака, л: 3.1

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Более длительный срок эксплуатации чугунного основания.
- Основание плиты открытое, что обеспечивает ее самоочищение.
- Для свободного прохода к углам основание плиты закруглено.
- Специальный изгиб рамы сверху облегчает транспортировку.
- Защита ремня от песка и грязи.





# ВИБРОПЛИТА

## ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ

# РС 201

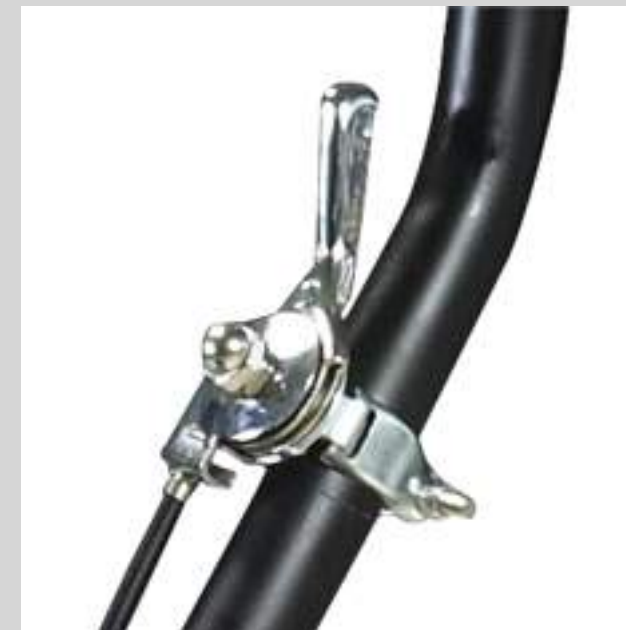


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 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.



# ВИБРОПЛИТА

## ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ

# РС 212

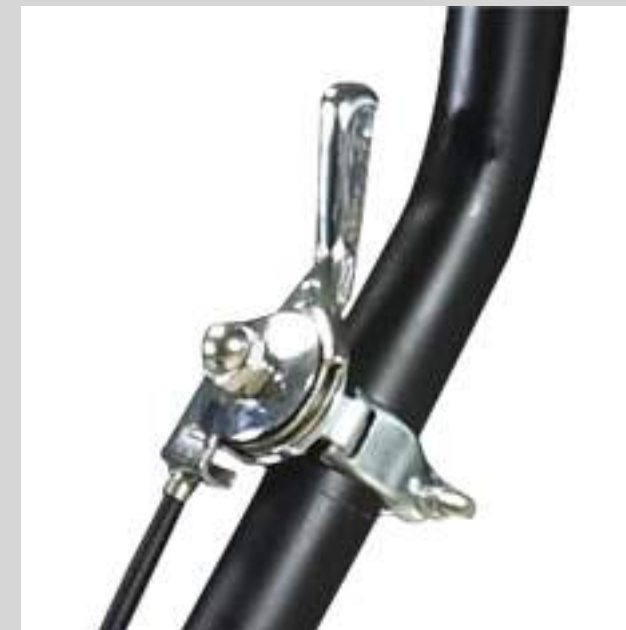


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 120
- Центробежная сила, кН: 21
- Частота, об/мин(Гц): 5400(90)
- Размер основания ,см: 55x 50
- Эффективность, кв.м/мин: 726
- Скорость макс., м/мин: 23
- Уплотнение, см: 40
- 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

- Надежная защита ременной передачи.
- Самочистящаяся поверхность основания плиты минимизирует загрязнение виброплиты во время работы.
- Антивибрационная ручка, складывающаяся для удобства транспортировки
- Удобство транспортировки за раму оборудования.
- Опционально емкость для воды при работе по асфальту.
- Дополнительный резиновый коврик для тротуарной плитки.



# ВИБРОПЛИТЫ

## РЕВЕРСИВНЫЕ

Эти мощные реверсивные виброплиты типа RP идеально подходят для уплотнения песка, гравия, траншеи и грунтов.

- Прочная конструкция наших виброплит идеально подходит для непрерывной работы при строительстве дорог, садовых и ландшафтных проектах, например, для уплотнения гравия / песка / поверхности тротуаров, дорог и парковок.
- Встроенные вспомогательные колеса виброплит класса RP позволяют легко и без усилий маневрировать в любом месте.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	RP 311	RP 321	RP 341	RP 351
<b>Данные</b>				
Вес, кг	126	149 161 *	260	321
Центробежная сила, кН	25	30.5	38	38
Размеры основания, см	40 x 63	37 x 73 50 x 73	67 x 89	67 x 89
Размеры, см	75 x 40 x 93	86 x 57 x 93	178 x 67 x 90	178 x 67 x 90
Частота, Гц (уд/мин)	70 (4300)	65 (4000)	60 (3750)	60 (3750)
Скорость макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), м/мин	15 регулируется	15 регулируется	21 регулируется	21 регулируется
Эффективность макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), кв.м/ч	360	450	590	840
Глубина уплотнения (в зависимости от почвы и экологических факторов), см	30	50	70	90
<b>Двигатель</b>				
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения			
Производитель	Honda			
Маркировка	GX 160	GX 160	GX 270	GX 270
Объем, куб. см	163	163	270	270
Мощность макс. (DIN ISO 3046), кВт (ЛС)	4.0 (5.5) при 3,600об/мин	4.0 (5.5) при 3,600об/мин	6.6 (9) при 3,600об/мин	6.6 (9) при 3,600об/мин
Расход топлива, л/ч	1.4 при 3,600об/мин	1.4 при 3,600об/мин	2.5 при 3,600об/мин	2.5 при 3,600об/мин
Вместимость топливного бака, л	3.1	3.1	5.3	5.3
Передача	От двигателя ременным приводом прямо на вибрационный механизм			

# ВИБРОПЛИТА

## РЕВЕРСИВНАЯ

# RP 311



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 126
- Центробежная сила, кН: 25
- Частота, уд/мин (Гц): 4300(70)
- Размер основания, см: 40x 63
- Эффективность, кв.м/ч: 360
- Скорость макс., м/мин: 15
- Уплотнение, см: 30
- 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

- Удобные и легкодоступные рычаги управления.
- Специальные вкладыши уменьшают вибрацию рукоятки.
- Амортизаторы снижают вибрацию двигателя.
- Оптимальная конструкция корпуса обеспечивает долгую эксплуатацию машины.
- Особенность открытого корпуса не позволяет скапливанию грязи и пыли в больших количествах.
- Центральная перекладина облегчает подъем при погрузке/разгрузки во время транспортировки.
- Переключатель дросселя защищен от случайных повреждений.



# ВИБРОПЛИТА

## РЕВЕРСИВНАЯ

# RP 321

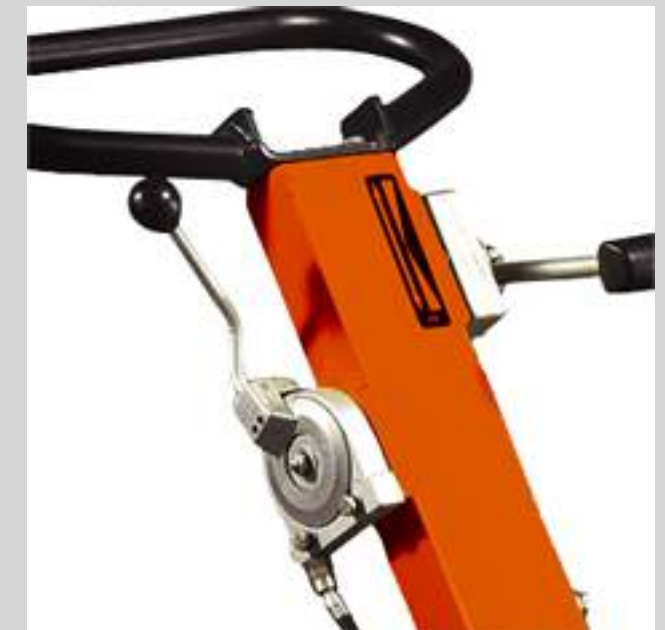


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 149
- Центробежная сила, кН: 30.5
- Частота, уд/мин (Гц): 4000(65)
- Размер основания, см: 37x 73
- Эффективность, кв.м/ч: 450
- Скорость макс., м/мин: 15
- Уплотнение, см: 50
- 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

- Удобные и легкодоступные рычаги управления.
- Специальные вкладыши уменьшают вибрацию рукоятки.
- Амортизаторы снижают вибрацию двигателя.
- Оптимальная конструкция корпуса обеспечивает долгую эксплуатацию машины.
- Особенность открытого корпуса не позволяет скапливанию грязи и пыли в больших количествах.
- Центральная перекладина облегчает подъем при погрузке/разгрузки во время транспортировки.
- Переключатель дросселя защищен от случайных повреждений.



# ВИБРОПЛИТА

## РЕВЕРСИВНАЯ

# RP 341



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 260
- Центробежная сила, кН: 38
- Частота, уд/мин (Гц): 3750(60)
- Размер основания, см: 67x 89
- Эффективность, кв.м/ч: 590
- Скорость макс., м/мин: 21
- Уплотнение, см: 70
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Honda GX 270
- Объем, куб. см: 270
- Мощность макс., кВт (ЛС): 6.6(9) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч: 2.5 (при 3,600 об/мин)
- Емкость бака, л : 5.3

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежные амортизаторы уменьшают вибрацию в двигателе.
- Центральная расположенная переключатель обеспечивает легкое поднятие из траншей
- Защитная рама закрывает двигатель от случайных повреждений.
- Надежный корпус плиты обеспечивает долгую эксплуатацию.



# ВИБРОПЛИТА

## РЕВЕРСИВНАЯ

# RP 351

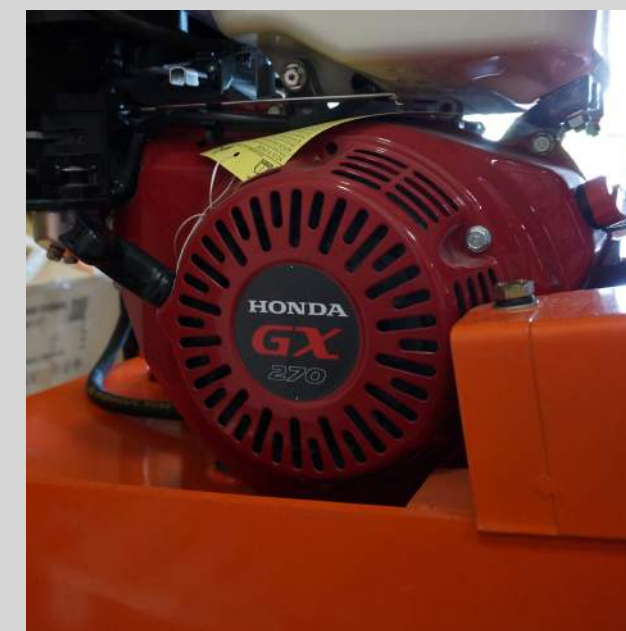
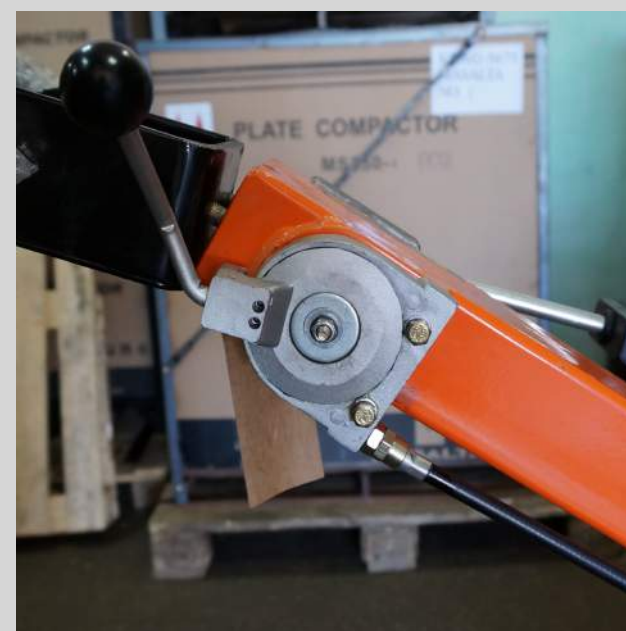
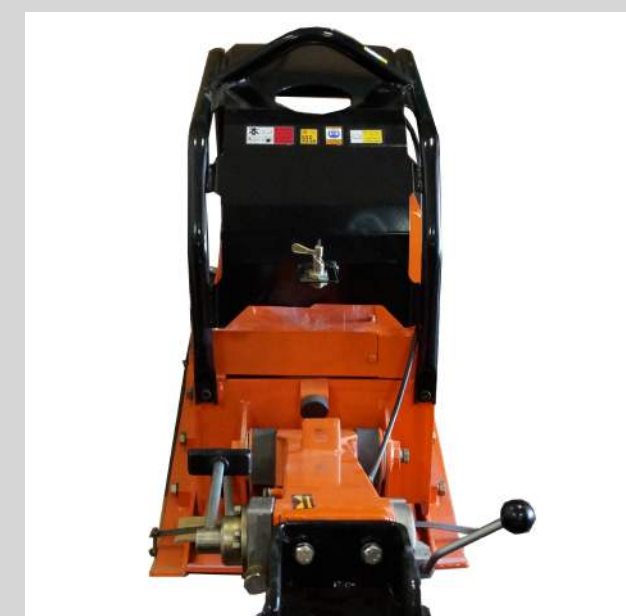


### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 321
- Центробежная сила, кН: 38
- Частота, уд/мин (Гц): 3750(60)
- Размер основания, см: 67x 89
- Эффективность, кв.м/ч: 840
- Скорость макс., м/мин: 21
- Уплотнение, см: 90
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Honda GX 270
- Объем, куб. см: 270
- Мощность макс., кВт (ЛС): 6.6(9) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч: 2.5 (при 3,600 об/мин)
- Емкость бака, л : 5.3

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Есть прямой и обратный ход, также имеется возможность работы на одном месте.
- Удобные и легкодоступные рычаги управления.
- Уменьшение вибрации двигателя благодаря надежным амортизаторам.
- Надежный корпус плиты способствует долгой эксплуатации машины.
- Открытая конструкция виброплиты уменьшает скапливание грязи и пыли.
- Центральная перекладина обеспечивает простой подъем оборудования для транспортировки.
- Удобный переключатель дросселя.



# ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

ДВУХРОТОРНАЯ ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА

## RPT 361



### О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ RPT 361

**RPT 361** от SAMSAN является лучшим выбором для всех типов отделки с заглаживанием бетонных поверхностей, имеет непревзойденную производительность и цену.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	RPT 361
<b>Данные</b>	
Размеры, мм	2019 x 1050 x 1200
Вес, кг	340
<b>Диски и лопасти</b>	
Диаметр диска, см	95 x 2
Количество лопастей, шт.	4 x 2 (8)
Финишные лопасти, см	35 x 15
Комбинированные лопасти, см	35 x 200
Угол наклона	0 - 15 °
Скорость вращения, об/мин	75 - 150
<b>Двигатель</b>	
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
Марка двигателя	Honda 690
Объем, куб. см	688
Мощность, кВт (ЛС)	16.5 (22.1) при 3.600 об/мин
Тип топлива	Бензин
Расход топлива, л/ч	6.7



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два неперекрывающихся диска отлично работают на всех стадиях отделки и затирки
- Высокая маневренность благодаря большой мощности двигателя.
- Высокая точность выставления угла наклона.
- Чувствительные, эргономичные двухрычажные элементы управления.
- Хорошая видимость благодаря передним и задним фарам - особенно при ночных работах.
- Большие резервуары топлива и воды для комфортной и непрерывной работы.



СПЕРЕДИ

СЗАДИ

СЛЕВА

# ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДВУХРОТОРНАЯ ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА

## НРТ 461



### О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ НРТ 461

Инновационная двухроторная затирочная машина с гидроприводом является лидером отрасли и не имеет себе равных в обработке поверхности и производительности. Эта надежная модель проста в эксплуатации и имеет плавный ход.

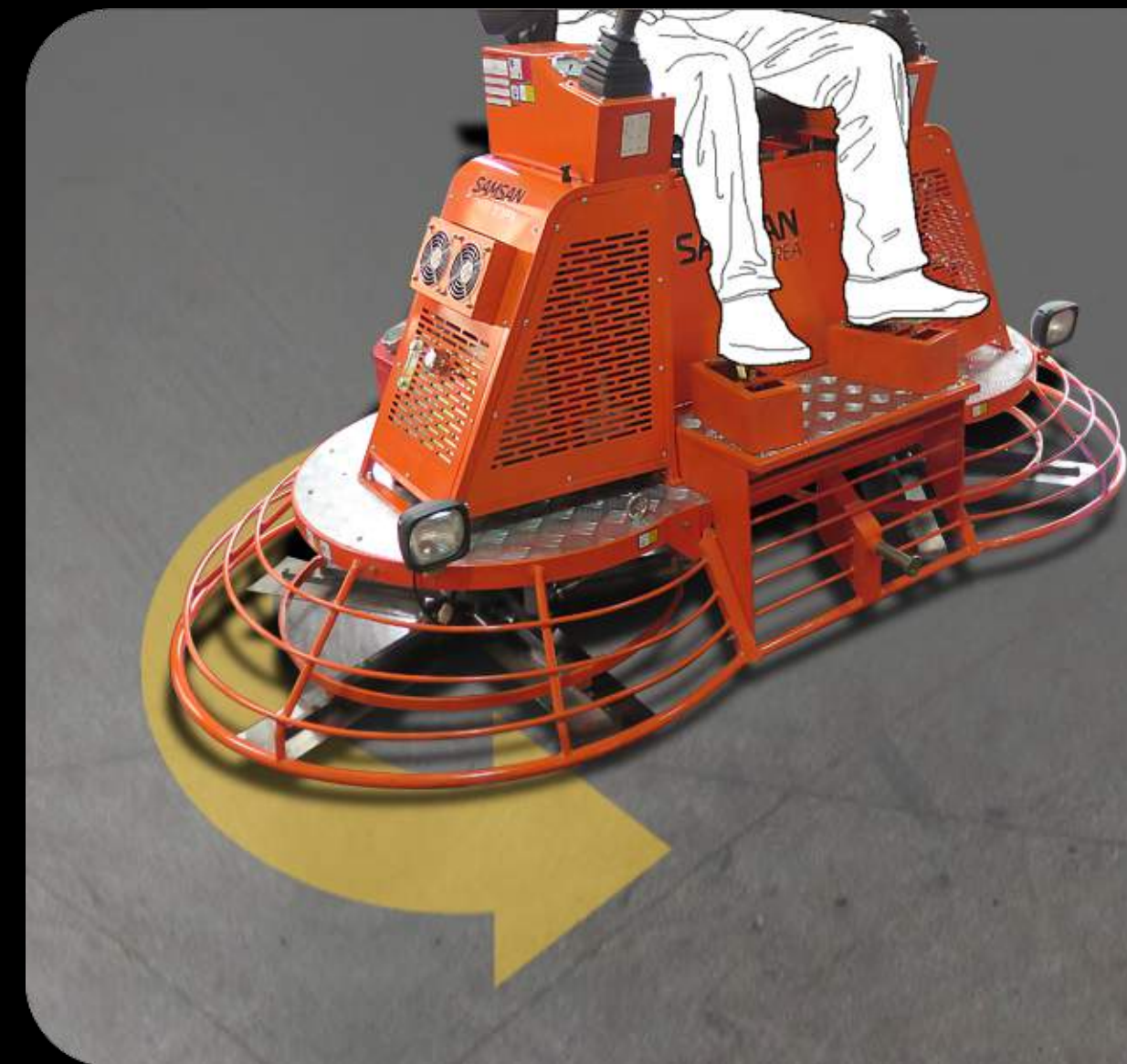
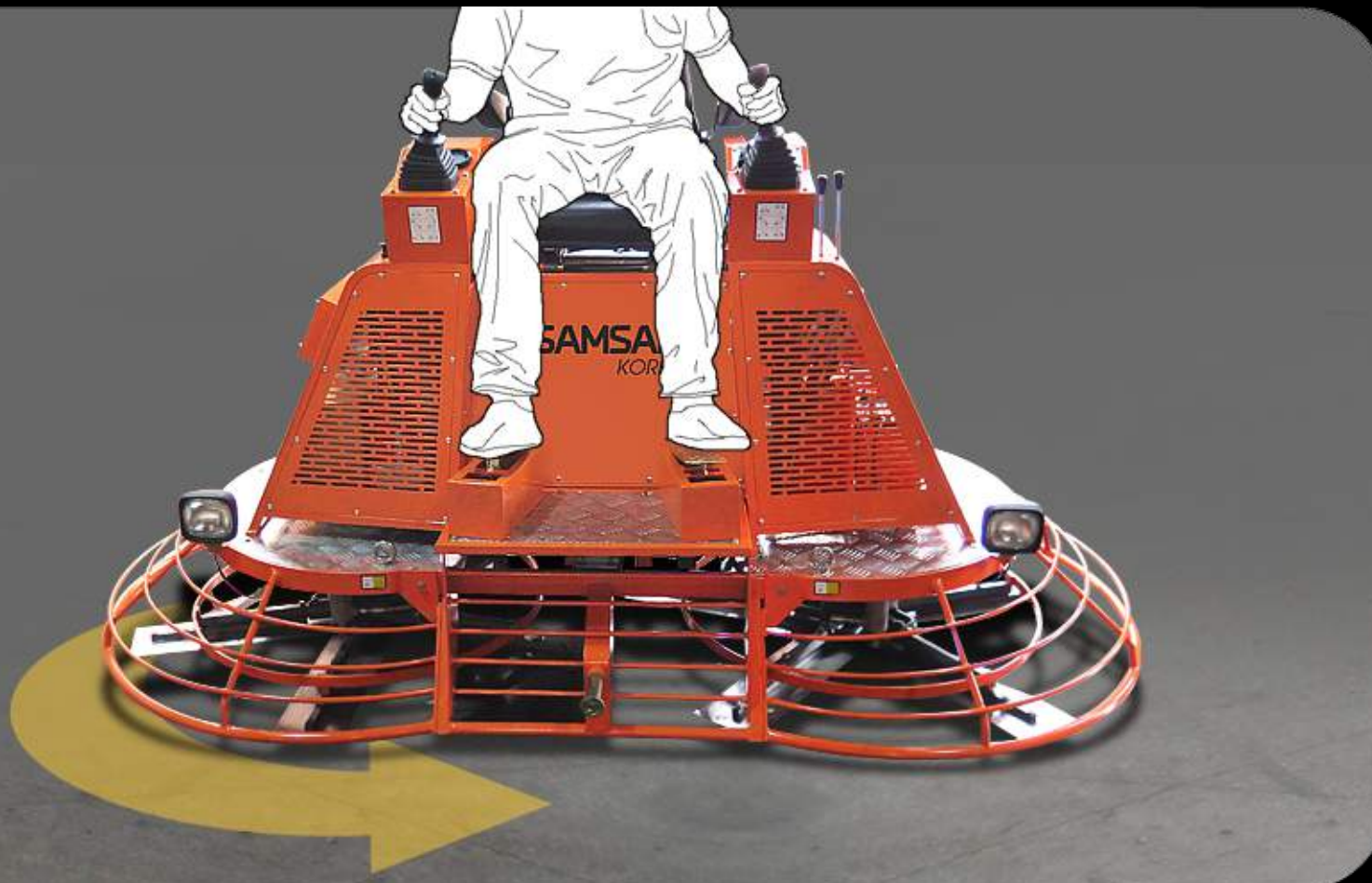
Неперекрывающиеся пятилопастные роторы машины SAMSAN HPT 461, достигают высокого уровня производительности с лучшими результатами. Гидравлическое управление с двумя джойстиком позволяет выполнять очень точное маневрирование и практически не утомляет в работе.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	НРТ 461
<b>Данные</b>	
Размеры , мм	2400 x 1260 x 1170
Вес, кг	546
<b>Диски и лопасти</b>	
Диаметр диска, см	117 x 2
Количество лопастей, шт.	5 x 2 (10)
Финишные лопасти, см	40 x 20
Угол наклона	0 - 15 °
Скорость вращения , об/мин	75 - 150
<b>Двигатель</b>	
Тип двигателя	двухцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
Марка двигателя	Kohler CH940
Объем, куб. см	999
Мощность, кВт (ЛС)	25.4 (34) при 3.600 об/мин
Расход топлива , л/ч	5,5 (1.4)
Объем топливного бака, л	20
Объем бака для воды, л	10

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два пятилопастных диска неперекрывающегося типа отлично работают на всех этапах отделки, затирки, уплотнения.
- эффективность более 2,56 раз выше, чем у машин предыдущего поколения.
- Эффективность двигателя Kohler экономит до 17 % стоимости топлива каждый час.
- Независимая гидравлическое управление.
- Устройство гидравлическогоуправления позволяет работать двумя джойстиками с очень точным маневрированием.
- Замечательная точность угла регулировки наклона лопастей.
- Хорошая видимость благодаря передним и задним фарам - особенно при работе ночью.
- Большие емкости для топлива и воды для комфортной и непрерывной работы.



СПРАВА

СЗАДИ

СЛЕВА

# ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА WPT 241/ 242



## О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ WPT 241/242

Данная модель - наше самое популярное решение в диапазоне небольших размеров, является ценным решением для небольшой стройплощадки. Машина идеально подходит для затирки бетона вдоль краев участков, вокруг столбов и для малых строек. Затирочная машина мастерски сбалансирована для легкого управления. Удобна в работе по кромке.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Доступны с различными вариантами двигателей и различным типом ручки, чтобы удовлетворить индивидуальным предпочтениям и условиям работы
- Изменяемая скорость: низкая скорость для затирки, высокая для полировки
- Высокая точность угла регулировки, работа по кромке
- Аварийный выключатель для предотвращения потери контроля оператора над машиной
- Регулируемая по высоте ручка

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	WPT 241	WPT 242
<b>Данные</b>		
Размеры, см	151 x 61 x 95	
Вес, кг	60	
<b>Диски и лопасти</b>		
Диаметр дисков, см	60	
Количество лопастей, шт.	4	
Лопастей, см	12 x 23	
Финишные лопасти, см	12 x 23	
Диск, см	63	
Угол наклона	0 - 15 °	
Скорость вращения, об/мин	70 - 150	
<b>Двигатель</b>		
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения	
Марка двигателя	Honda GX 160	SAMSAN SM160
Объем, куб. см	163	
Мощность, кВт(ЛС)	4.0 (5.5) при 3.600 об/мин	
Расход топлива, л/ч	1.8	1.5
Емкость топливного бака, л	3.1	3.6



# ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА WPT 361/362



## О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ WPT 361/362

Эта затирка - одна из наших самых популярных в среднеразмерном диапазоне. Она идеально подходит для точной отделки на малых и средних стройках. Данные машины оптимально сбалансированы и снабжены различными ручками для удобства использования и контроля усилий.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность проникать во время работы в труднодоступные места.
- Складная ручка обеспечивает удобное хранение и транспортировку.
- Сверхпрочная коробка передач обеспечивает долгую жизнь оборудования.
- Автоматический выключатель отключает двигатель в случае потери контроля управления оператором.
- Контроль винта гарантирует точное регулирование угла наклона (работы) лопасти.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	WPT 361	WPT 362
Данные		
Размеры , см	182 x 97 x 94	
Вес, кг	85	81
Диски и лопасти		
Диаметр диска , см	91	
Количество лопастей, шт.	4	
Лопастей, см	20 x 35	
Финишные лопасти, см	15 x 35	
Диск , см	94	
Угол наклона	0 - 15 °	
Скорость вращения, об/мин	70 - 150	
Двигатель		
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения	
Марка двигателя	Honda GX 160	SAMSAN SM160
Объем , куб. см	163	
Мощность, кВт(ЛС)	4.0 (5.5) при 3600 об/мин	
Расход топлива, л/ч	1.8	1.5
Емкость топливного бака, л	3.1	3.6



# ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА WPT 421/422



## О ЗАТИРОЧНОЙ МАШИНЕ WPT 421/422

Данная затирочная машина по праву занимает центральное место в среднем диапазоне затирочных машин. Она идеально подходит для точной отделки средних строек. Машина оптимально сбалансирована и поставляется с различными ручками для удобства использования и управления.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический выключатель отключает двигатель в случае потери контроля управления оператором.
- Контроль затяжки винта гарантирует точное регулирование угла наклона (работы) лопасти.
- Контроль дроссельной заслонки.
- Подъемная труба и колеса позволяют легко транспортировать машину на рабочее место.
- Регулируемая по высоте ручка.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	WPT 421	WPT 422
Данные		
Размеры , см	225 x 120 x 102	
Вес, кг	100	
Диски и лопасти		
Диаметр диска , см	106	
Количество лопастей, шт.	4	
Лопастей, см	20 x 41	
Финишные лопасти, см	15 x 41	
Диск , см	109	
Угол наклона	0 - 15 °	
Скорость вращения, об/мин	70 - 150	
Двигатель		
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения	
Марка двигателя	Honda GX 270	SAMSAN SM270
Объем , куб. см	270	
Мощность кВт(ЛС)	6.6 (9.0) при 3600 об/мин	6.0 (8.0)при 3600 об/мин
Расход топлива, л/ч	2.5	2.3
Емкость топливного бака, л	5.3	6.0



# ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА PTE 24/36



## PTE 24/36

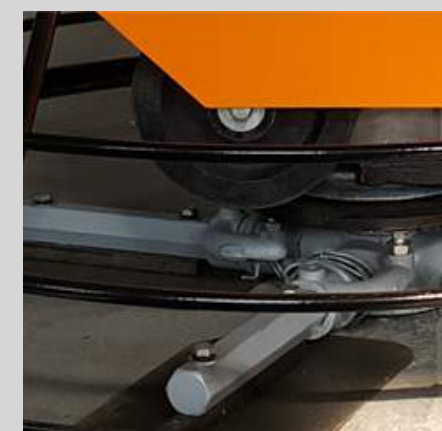
Электрические затирочные машины с мощностью двигателя 2,2 кВт (2,99 л.с.) и диаметром диска 60 и 90 см. Высокая точность угла регулировки.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электрические затирочные машины с мощностью двигателя 2,2 кВт (2,99 л.с.) и диаметром диска 60 и 90 см.
- Высокая точность угла регулировки.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	PTE 24	PTE 36
<b>Данные</b>		
Размеры, см	70x 70 x86	100 x 100 x 86
Вес, кг	65	90
<b>Диски и лопасти</b>		
Диаметр диска, см	60	90
Количество лопастей, шт.	4	
Лопастей, см	22 x 12	35 x 20
Диск, см	61	94
Угол наклона	0 - 15 °	
Скорость вращения, об/мин	120	66-132
<b>Двигатель</b>		
Тип двигателя	Электрический	
Мощность двигателя, кВт (ЛС)	2.2 (2.99)	
Напряжение, В	220 / 380	
Частота, Гц	50 / 60	



# 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		



# 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.



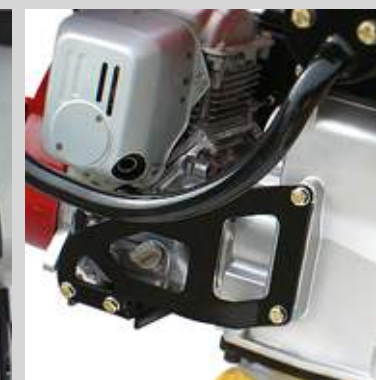
СПЕРЕДИ



СПРАВА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес , кг: 68
- Размеры опоры, см: 33 x 28
- Ударная сила, кН: 13
- Частота удара, Гц: 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



# TR 265

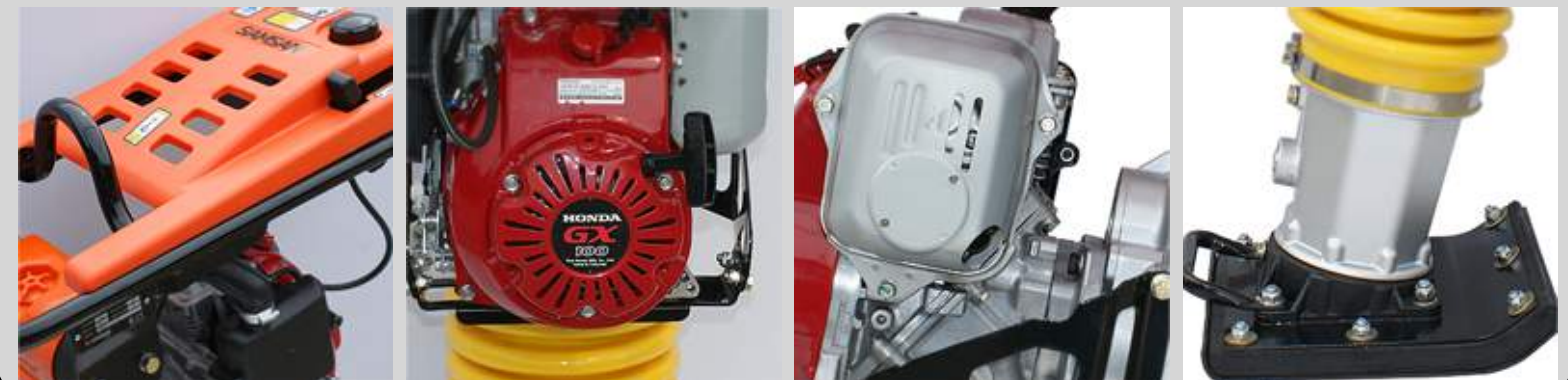


- Вес, кг: 65
- Размеры опоры, см: 33 x 28
- Ударная сила, кН: 11
- Частота удара, Гц: 11-11,5
- Высота удара, мм: 40-85

- 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.



# ВИБРОТРАМБОВКА TR 362



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Вибротрамбовка TR 362 обеспечивает оптимальное уплотнение с минимальным шумом и вибрацией. Гашение вибрации на ручке благотворно сказывается на удобстве работы оператора.



СЛЕВА



СЗАДИ



СПРАВА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 62
- 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



# ВИБРОРЕЙКА SFS 101

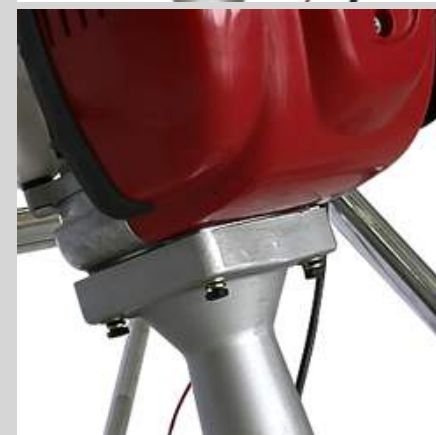


## О ВИБРОРЕЙКЕ SFS 101

При укладке бетонных полов виброрейка Samsan проводит три рабочих процесса в одном: распространение бетона, укладка стяжек и уплотнение. Виброрейка очень проста в использовании. Сбалансированные рукоятки позволяют легко перемещать SFS 101 по бетону и обеспечивают отличный результат процесса.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

SFS 101	
Вес	
Вес , кг	17
Двигатель	
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
Производитель	Honda
Маркировка	GX 35
Мощность, кВт (ЛС)	1.1 (1.5) при 3.600 об/мин
Расход топлива, л/ч	0.9
Емкость бака , л	2.8



## ЛЕЗВИЯ ДЛЯ SFS 101

Лезвия для SFS 101							
Размер лезвия , м	1.2	1.8	2.4	3.0	3.7	4.3	4.9
Вес, кг	2.90	4.36	5.81	7.27	8.72	10.16	11.61



СЛЕВА



СПЕРЕДИ



СПРАВА

# ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР

МАЯТНИКОВОГО ТИПА

## СЕРИЯ KVM



### О ГЛУБИННЫХ ВИБРАТОРАХ

Глубинные вибраторы KVM - это гибкость, экономическая эффективность и отличный результат.

Глубинные вибраторы работают с разной длиной гибких шлангов, булав и двигателей. Все устройства оснащены разъёмами с для быстрого и легкого использования.

- Выбор из 4 булав с разной длиной гибкого шланга.
- Выбор из 2 электрических и 1 бензинового вибраторов.

### СПИСОК СОВМЕСТИМОСТИ

V - Рекомендовано / O - Не рекомендовано

	Гибкий шланг	KVM-1500	KVM-2000	KVM-2300	KVDR-5500 (бензин)
VPP-32	3-4	V	V	V	V
	4-6	V	V	V	V
	6-9	O	V	V	V
	9-12	O	V	V	V
VPP-38	3-4	V	V	V	V
	4-6	V	V	V	V
	6-9	O	V	V	V
	9-12	O	O	V	V
VPP-45	3-4	V	V	V	V
	4-6	O	V	V	V
	6-9	O	O	V	V
	9-12	O	O	V	V
VPP-60	3-4	O	V	V	V
	4-6	O	O	V	V
	6-9	O	O	V	V
	9-12	O	O	V	V

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



KVM-1500 / 1.5 KW

KVM-2000 / 2.0 KW

KVM-2300 / 2.3 KW

#### БУЛАВЫ



VPP-32

VPP-36

VPP-45

VPP-60

#### БЕНЗИНОВЫЙ



KVDR-5500 / 5.5 KW

# СЕРИЯ KVM

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И БЕНЗИНОВЫЙ

## ПРИВОД ВИБРАТОРА



### О ГЛУБИННОМ ВИБРАТОРЕ

Глубинные вибраторы KVM - это гибкость, экономическая эффективность и отличный результат .

Глубинные вибраторы работают с разной длиной гибких шлангов , булав и двигателей . Все устройства оснащены разъёмами с для быстрого и легкого использования .

- Выбор из 4 булав с разной длиной гибкого шланга.
- Выбор из 2 электрических и 1 бензинового вибраторов.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР

	KVM-1500	KVM-2000	KVM-2300
Мощность, кВт (ЛС)	1.5 (2.0)	2.0 (2.7)	2.3 (3.1)
Обороты двигателя, об/мин	4000		
Напряжение, В	обычное или трехфазное 220 В		
Частота, Гц	50 / 60		
Вес, кг	7		

### БЕНЗИНОВЫЙ ВИБРАТОР

	KVM-5500
Двигатель	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель Honda
Мощность , кВт (ЛС)	4.0 (5.4)
Тип топлива	бензин АИ-92
Расход топлива, л/ч	1.4
Емкость бака, л	3.1
Вес, кг	28

# ШОВНАРЕЗЧИКИ

## БЕНЗИНОВЫЕ

Применяются для:

Резка затвердевшего бетона , асфальта при расширении, реконструкции улиц , мостов и промышленных полов , резка траншеи для кабелей, труб и технических проходов



CUT 300



CUT 350



CUT 450



CUT 600

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	CUT 300	CUT 350	CUT 450	CUT 600
Вес				
Вес , кг	58	83	105	115
Размеры				
Размеры , см	110 x 55 x 94	110 x 60 x 98	130 x 63 x 99	102 x 65 x 112
Резка				
Размер диска , см	25-30	30-35	35-45	45-60
Глубина разреза , см	10	14	17	22
Емкость бака с водой, л	25	30	27	35
Движение	Ручное	Ручное	Полусамостоятельное или ручное	Полусамостоятельное или ручное
Двигатель				
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения			
Производитель	Honda			
Маркировка	GX 160	GX 160	GX 390	GX 390
Мощность макс. , кВт (ЛС)	4.0 (5.5) при 3.600 об/мин	4.0 (5.5) при 3.600 об/мин	9.6 (13.0) при 3.600 об/мин	9.6 (13.0) при 3.600 об/мин
Расход топлива, л/ч	1.4	1.4	3.1	3.1
Вместимость топливного бака, л	3.1	3.1	6.5	6.5

# ШОВНАРЕЗЧИК

БЕНЗИНОВЫЙ

## CUT 300



Очень легкий и компактный бензиновый шовнарезчик для резки асфальта и бетона. Идеально подходит для работы со сложным доступом и для небольших ремонтных работ, до 100 мм глубины резания. CUT 300 очень прост в обращении и может транспортироваться в небольшом автомобиле.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Резка затвердевшего бетона, асфальта при расширении, реконструкции улиц, мостов и промышленных полов, резка пазов для кабелей, труб и технических проходов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Размер диска, см: 30
- Глубина пропила, см: 10
- Вес, кг: 58
- Размеры, см: 110 x 55 x 94

- Одноцилиндровый бензиновый двигатель воздушного охлаждения Honda GX160
- Мощность, 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

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита двигателя
- Легкая транспортировка
- Стабильная работа
- Низкая вибрация
- Низкие расходы
- Подъем за одну точку

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размер диска, см: 30
- Глубина пропила, см: 10
- Вес, кг: 58



# ШОВНАРЕЗЧИК

## БЕНЗИНОВЫЙ

# CUT 350



CUT 350 - это надежный и удобный шовнарезчик. Регулируемая ручка обеспечивает эргономичное рабочее положение. Оптимальное распределение веса дает отличную устойчивость во время работы. Идеально подходит для небольших дорожно-ремонтных работ по бетону или асфальту, до 140 мм глубины резания.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Резка затвердевшего бетона, асфальта при расширении, реконструкции улиц, мостов и промышленных полов, резка пазов для кабелей, труб и технических проходов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Размер диска, см: 35
- Глубина пропила, см: 14
- Вес, кг: 83
- Размеры, см: 165 x 48 x 95
- Одноцилиндровый бензиновый двигатель воздушного охлаждения Honda GX160
- Мощность, 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

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита двигателя
- Легкая транспортировка
- Стабильная работа
- Низкая вибрация
- Низкие расходы
- Подъем за одну точку

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размер диска, см: 35
- Глубина пропила, см: 14
- Вес, кг: 83

# ШОВНАРЕЗЧИК

БЕНЗИНОВЫЙ

## CUT 450



CUT 450 - это компактный и надежный бензиновый шовнарезчик. Регулируемая ручка обеспечивает эргономичное рабочее положение. Оптимальное распределение веса дает отличную устойчивость во время работы. Идеально подходит для небольших дорожно-ремонтных работ по бетону или асфальту, до 170 мм глубины пропила.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Резка затвердевшего бетона, асфальта при расширении, реконструкции улиц, мостов и промышленных полов, резка пазов для кабелей, труб и потолочных проходов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Размер диска, см: 45
- Глубина пропила, см: 17
- Вес, кг: 105
- Размеры, см: 130 x 63x 99

- Одноцилиндровый бензиновый двигатель воздушного охлаждения Honda GX390
- Мощность max. ,кВт(ЛС): 9.6 (13.0) при 3.600об/мин
- Расход топлива, л/ч: 1.4 (при 3.600об/мин)
- Емкость бака, л : 3.1

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита двигателя
- Легкая транспортировка
- Стабильная работа
- Низкая вибрация
- Низкие расходы
- Подъем за одну точку

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размер диска, см: 45
- Глубина пропила, см: 17
- Вес, кг: 105

# ШОВНАРЕЗЧИК

БЕНЗИНОВЫЙ

## CUT 600



Крупнейший в серии бензиновый самоходный шовнарезчик. Идеально подходит для средних сервисных и ремонтных работ при резке бетона или асфальта с глубиной пропила до 220 мм

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Резка затвердевшего бетона, асфальта при расширении, реконструкции улиц, мостов и промышленных полов, резка пазов для кабелей, труб и потолочных проходов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Размер диска, см : 60
- Глубина пропила, см: 22
- Вес, кг: 115
- Размеры, см: 102 x 65x 112
- Одноцилиндровый бензиновый двигатель воздушного охлаждения Honda GX390
- Мощность max. ,кВт(ЛС): 9.6 (13.0) при 3.600об/мин
- Расход топлива л/ч: 1.4 (при 3.600об/мин)
- Емкость бака, л : 3.1

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита двигателя
- Легкая транспортировка
- Стабильная работа
- Низкая вибрация
- Низкие расходы
- Подъем за одну точку

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размер диска, см : 60
- Глубина пропила, см: 22
- Вес, кг: 115

# ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Фрезеровальная машина Samsan предназначена для обработки любых поверхностей и покрытий. Мощная и надежная фрезеровальная машина (также может называться планировщик пола, фреза, фрезерный станок или машина для подготовки поверхности) идеальна для бетона и асфальта. Доступен широкий перечень закаленных стальных лезвий и армированных лезвий из вольфрамового карбида для дробления и измельчения.

Электрические фрезеровальные машины удобны для использования в закрытых помещениях.



SM 201

SM 203

SM 204

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	SM 201	SM 203	SM 204
Вес			
Вес, кг	61	42	42
Рабочие данные			
Рабочая ширина, мм	200		
Двигатель			
Тип двигателя	одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения Honda GX160	Электрический 380 В	Электрический 220 В
Мощность, кВт	4.0	2.2	
Расход топлива, л/ч	1.4	нет	

Фрезеровальные машины Samsan - это универсальные устройства, которые могут использоваться для обработки любой поверхности или покрытия. Оборудование особенно эффективно для обработки асфальта и бетона. Также машины хорошо подходят для ремонта тротуаров, удаления покрытий и дорожных разметок. Кроме этого, они могут быть использованы для подготовки или очистки пола. Еще одна особенность фрезеровальной машины Samsan - это использование ее для создания противоскользящего покрытия или для выравнивания неровных поверхностей, например, швов бетонирования.

# ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

БЕНЗИНОВАЯ

## SM 201



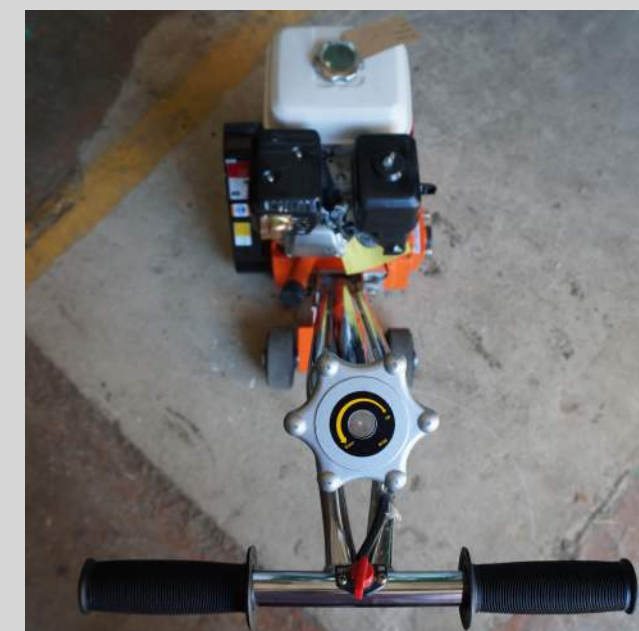
### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 61
- Рабочая ширина, мм: 200

- 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

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Есть функция регулировки глубины резки.
- Передняя подвеска, которая поднимает ручку, облегчает транспортировку.
- Контроль очистки выпускного отверстия.
- Антивибрационная опора (крепление) способствует комфортной работе оператора.
- Простой контроль остановки двигателя.



# ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

## SM 203/204



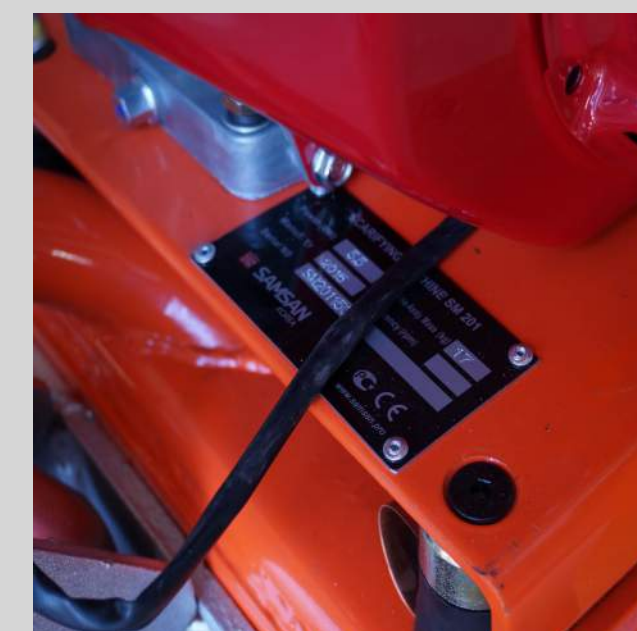
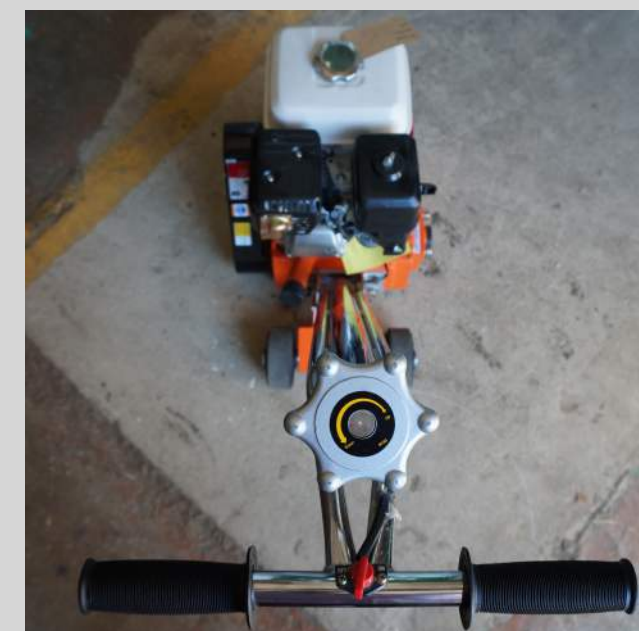
### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 42
- Рабочая ширина, мм: 200

- Электрический двигатель 220В/380В
- Мощность макс., кВт 2.2

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Есть функция регулировки глубины резки.
- Переключатель двигателя установлен в легкодоступном месте.
- Контроль очистки выпускного отверстия.
- Антивибрационная опора (крепление) способствует комфортной работе оператора.
- Подходит для работ в закрытом помещении.



## КОНТАКТЫ

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)

**SAMSAN**