ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

129626, РФ, г.Москва, Графский переулок, д.9, стр.1 Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

e-mail: info@tss.ru, http://www.tss.ru OFPH 1027700216565, VHH 7702325027



ВИБРОТРАМБОВКА БЕНЗИНОВАЯ TSS RM80H

Карточка товара на сайте tss.ru









Технические характеристики

Серия	Профессиональная
Масса, кг	72
Габариты основания (мм)	330x285
Сила вибрации, кН	16
Рабочая скорость, м/мин	10-13
Частота ударов, уд/мин	450-660
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	1 450-650
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4.0 / 5.5
Тип двигателя	Одноцилиндровый. бензиновый. 4-х тактный с воздушным охлаждением
Тип запуска	Ручной стартер
Объём топливного бака (л)	2.8
Расход топлива л/час	1.2
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Комплектация	Колесный комплект
Уровень шума (dB/7м)	104
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	870x550x1085
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	770x550x1070
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207502 Гарантия: 12 мес.

Вибротрамбовка TSS RM80H отлично подходит для трамбования песка, щебня, связных почв и глины в стесненных пространствах, к примеру в траншеях. Высокая производительность, качество и доступная цена гарантируют быструю окупаемость. Наиболее эффективно вибротрамбовка используется при устройстве фундаментов и инженерных сетей. Современные уплотнительные машины, такие, как вибротрамбовка - особенно удобны для применения в условиях ограниченного пространства (траншеи), для уплотнения краев тротуаров или участков, на которых присутствуют крышки люков или водосточные решетки.

Вибротрамбовка - компактное строительное оборудование по уплотнению грунта и сыпучих материалов, применяется в условиях, где не пройдут катки и виброплиты.

Основные преимущества:

- Оснащена надежным четырехтактным двигателем Honda GX 160.
- Оборудована более долговечным и не поддающимся ржавчине пластиковым топливным баком.
- Специальная подошва поглощает и сдерживает избыточные вибрации.
- Защитный верхний кожух предотвращает возможное повреждение двигателя.
- Инновационная защита со стороны двигателя бережет ручной стартер от заклинивания.
 Удобные захваты на раме упрощают перевозку и погрузку.
- TSS RM80H отлично сбалансирована и позволяет полностью контролировать процесс трамбования.
- Вместительная емкость топливного бака обеспечивает длительную работу без дозаправки.

Экономичность:

- Высокая производительность и оптимальное качество уплотнения при малых затратах.
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44 E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru



Вибротрамбовки ТСС



TSS RM75H



TSS RM80H



TSS RM80H

Вибротрамбовки TSS — незаменимое строительное оборудование при выполнении дорожных и земляных работ, как на открытом грунте, так и при работе в траншеях. Вибротрамбовки предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий на малых площадях, где все другие устройства непригодны в связи с ограниченностью площадей.

Отличный результат уплотнения, удобство и комфорт при эксплуатации позволяют использовать эти машины для целого спектра работ: уплотне-ния грунта в траншеях и сточных коллекторах, уплотнения подложек под ленточные фундаменты, уплотнения грунта обратной засыпки, при про-кладке инженерных сетей и коммуникаций, подготовке площадей под ландшафтные работы, установке свай, осветительных мачт.

Основные преимущества

- Комфортное управление, простота контроля за работой.
- Двойная система очистки и дополнительная система фильтрации воздуха, позволяет увеличить срок службы и повысить надежность.
- Система оснащена полимерным масляным баком повышенной прочности, который не ржавеет со временем.
- Гофрированная трубка из полиуретана имеет повышенный срок эксплуатации.
- Защитная рама вибротрамбовки служит несущим каркасом для остальных узлов и предохраняет их от повреждения.
- Удобные захваты на раме для легкой погрузки и транспортировки.
- Усовершенствованная конструкция, которая снижает уровень вибраций и обеспечивает комфортные условия работы для персонала.
- Оптимально подходит для работы в жестких и агрессивных условиях строительного участка.
- Хорошая балансировка, легкость в работе, маневренность делает вибротрамбовку незаменимой при работе в траншеях и вокруг труб.
- Легкий доступ ко всем узлам и элементам, требующим тех. обслуживания.
- Высокая производительность и оптимальное качество уплотнения при малых затратах.

Сфера применения

- Для устройства бетонного пола на первых этажах и в подвалах зданий.
- При строительстве ленточных фундаментов.
- Для укрепления и бетонирования опор различных сооружений.
- При строительстве искусственных водоемов, в том числе бассейнов с бетонными чашами.
- Установки свай, мачт.
- Оформление пешеходных и подъездных дорожек внутри усадьбы.
- Для предотвращения осадки и обеспечения прочной, твёрдой основы для размещения опорных слоёв.

Вибротрамбовки TSS с бензиновым двигателем

Вибротрамбовки TSS с бензиновым двигателем применяются в условиях отсутствия электропитания. Отличительные особенности моделей с бензиновым двигателем - автономность и низкие эксплуатационные издержки.

Вибротрамбовки TSS обладают более высокой мощностью и производительностью относительно аналогичных устройств других фирм (сила вибрации TSS RM80H -16 кH.). Благодаря этому, они справляются с различными видами грунтовых покрытий, в числе которых гравий, илистый грунт, глина, подходят для уплотнения щебня и дробленых скальных пород в условиях ограниченного пространства в самых сложных условиях под траншеи для водопровода, при прокладке сетей, установке осветительных мачт, столбов, свай.

Благодаря использованию 4-х тактного двигателя, больше нет необходимости смешивать бензин и масло. Двигатели низкошумные, низкий уровень выбросов выхлопных газов. Предусмотрен удобный рычаг дроссельной заслонки для плавной работы. Преимущество бензиновых вибротрамбовок состоит в том, что их можно использовать в любое время года, так как бензиновый двигатель не зависит от температуры окружающей среды.



Бензиновые трамбовки получили широкое распространение среди служб ЖКХ при проведении ландшафтных работ и ремонту придомовых территорий. Бензиновые трамбовки также стали незаменимыми помощниками дорожно-строительных организаций, они не только участвуют в трамбовке песка, но также применяются для ямочного ремонта.

Эксплуатационные преимущества

- Вместительный топливный бак обеспечивает длительную работу оборудования без дозаправки.
- Активная система смазки очень надежна и распределяет масло по всем элементам.
- Конструкция надежно защищена от повреждений рамой.

Вибротрамбовки TSS с электрическим двигателем

Отличительная особенность вибротрамбовок TSS HCD-70, HCD-80, HCD-90 с электрическим приводом - это отсутствие выбросов отработанных газов и низкий уровень шума (по сравнению с бензиновыми вибротрамбовками). Поэтому они особенно востребованы при работе в закрытых помещениях.

Еще одно преимущество электрических вибротрамбовок — низкая стоимость. Это одно из лучших предложений по соотношению цены и качества.

Электрические вибротрамбовки широко используются для механизации уплотнения грунта в стесненных местах (в пазухах фундаментов, вокруг колонн и опор, при устройстве грунтовых подсыпок под полы зданий, засыпке траншей при прокладке и ремонте подземных коммуникаций и др.).

Электрические вибротрамбовки имеют трехфазный двигатель мощностью до 3 кВт, который обеспечивает достаточную мощность для производства строительных работ.

Эксплуатационные преимущества

- Постоянная готовность к работе.
- Простота и удобство таких вибротрамбовок в том, что для их использования не нужны подготовительные работы.
- Компактная конструкция обеспечивает маневренность проведения уплотнительных работ.
- Незаменимы в траншеях и помещениях со слабой вентиляцией.
- Электрические двигатели, ко всему прочему, меньше нуждаются в ремонте и обслуживании, чем бензиновые.



TSS HCD70

TSS HCD80

TSS HCD90



вилка и розетка для подключения



прочная подошва вибротрамбовки

Технические характеристики

Модель	Эксплуатационная масса, кг	Сила вибрации, кН.	Частота вибрации, вибр/мин	Мощность, кВт	Двигатель	Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.	Топливо	Габаритные размеры подошвы, мм	Габаритные размеры, мм (Д×ш×В)		
бензиновые вибротрамбовки											
TSS HCR80K	76	10	450-650	4,8	Honda GX160	4,0 / 5,5	бензин	300x330	610x520x970		
TSS RM75H	72	10	450-650	4	Honda GX160	4,0 / 5,5	бензин	335x280	770x550x1070		
TSS RM75L	72	10	450-650	4	Loncin G168F	5,0 / 6,5	бензин	335x280	770x550x1070		
TSS RM80H	78	16	400-800	4	Honda GX160	4,0 / 5,5	бензин	340x285	770x550x1070		
электрические вибротрамбовки											
TSS HCD70	70	7	420-450	2,2	Электро	2,2	380 B	300x330	610x520x970		
TSS HCD80	80	8	420-450	2,2	Электро	2,2	380 B	300x330	610x520x970		
TSS HCD90	90	9	420-450	3	Электро	3,0 / 4,0	380 B	300x330	610x520x970		

На все вибротрамбовки TSS распространяется гарантия 12 месяцев. Поставка запчастей, гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляются собственным Сервисным центром ГК ТСС.