



**TSS HCD-70**



**TSS HCD-90**



**TSS HCR-80K**

## Назначение и применение

**Вибротрамбовки TSS** предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий на малых площадях, где ограничен доступ средних и крупных машин.

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

Среди основных характеристик вибротрамбовок TSS можно выделить:

- высокую производительность и оптимальное качество уплотнения при малых затратах;
- эргономичность в эксплуатации и при транспортировке;
- продуманную конструкцию, которая снижает уровень вибрации, передаваемой на руки оператора;
- точную сбалансированность конструкции, которая обеспечивает снижение усилий при работе и повышает производительность.

## 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 первоначальная стоимость.

## Эксплуатационные преимущества

- Постоянная готовность к работе;
- Компактная конструкция обеспечивает маневренность проведения уплотнительных работ.

## Вибротрамбовка TSS с бензиновым двигателем

Вибротрамбовка TSS HCR-80K с бензиновым двигателем применяется в условиях отсутствия электропитания. Отличительные особенности модели TSS HCR-80K с бензиновым двигателем — автономность и низкие эксплуатационные издержки. Благодаря использованию 4-х тактного двигателя больше нет необходимости смешивать бензин и масло. Кроме того снижается расход топлива и уменьшается уровень выброса углеводорода и отработанных газов.

## 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.

## Экономичность

Одно из лучших предложений по соотношению цены и качества.

## Технические характеристики вибротрамбовок TSS

Параметры	Модель	TSS HCD-70	TSS HCD-80	TSS HCD-90	TSS HCR-80K
Сила вибрации, кН		12	13	15	10
Эксплуатационная масса, кг		70	80	90	76
Габариты рабочей подошвы, мм		300x330			
Производительность**, м <sup>2</sup> /ч		230	250	275	650
Двигатель		электродвигатель			Honda GX-160, четырехтактный бензиновый
Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.		2,2/3	2,5/3,4	3,0/4,0	4,0/5,5
Питание		380 В			бензин АИ-92
Габаритные размеры, мм		610x520x970			

\* - в зависимости от типа грунта

\*\* - в зависимости от типа грунта и уклона обрабатываемой поверхности

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