



TSS-CPC-80

Группа компаний ТСС предлагает широкий модельный ряд гидравлических реверсивных бензиновых виброплит. Гидравлические вибрационные плиты возвратно-поступательного движения предназначены для тяжелых условий работы и идеально подходят для уплотнения различных видов сыпучих и связных покрытий, таких как песок, гравий, дробленые скальные породы, асфальтобетон, уплотнения почвы в канавах, каналах и дамбах, обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна.

Виброплиты ТСС массой от 80 до 420 кг осуществляют весь спектр уплотнительных работ и зарекомендовали себя как надежные и долговечные машины, безотказно работающие в сложных климатических условиях.

Привод вибрационных валов и управление этих плит осуществляется гидравлическим путем. Благодаря этому машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. Рассчитана на длительную эксплуатацию.

Наибольшее преимущество гидравлики в том, что можно в процессе уплотнения регулировать ударную силу этих виброплит в соответствии с реакцией уплотняемого грунта, а также работать на одном месте уплотнения.

Гидравлический привод для прямого и реверсивного хода обеспечивает плавное и простое управление, что позволяет использовать оборудование в широком диапазоне.

Конструкция включает защитный кожух, выдерживающий сильные удары и надежно защищающий все ответственные детали машины от внешних повреждений и попадания пыли и грязи.

Литая рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного ковкого металла. Высокая производительность уплотнения и глубина гарантируют быстрое достижение необходимого результата.

Область применения

Среди видов работ, выполняемых с помощью виброплит, можно выделить следующие:

- трамбовка грунта в труднодоступных участках с ограниченным пространством, где не сможет пройти асфальтовый каток;
- уплотнение грунта в траншеях, при прокладке коммуникаций;
- работы по ремонту дорожных покрытий, уплотнению обочин дорог, устройству отмостки вокруг дома;
- ландшафтные работы и благоустройство территорий, прилегающих к зданию;
- устройству гравийных дорожек и площадок;
- строительство теннисных кортов, спортивных или игровых площадок.

Эксплуатационные преимущества

- гидравлический привод, используемый в виброплитах ТСС, позволяет значительно повысить такие эксплуатационные характеристик, как легкость управления, безопасность использования и надежность;
- бесступенчатый гидравлический механизм для движения вперед и назад;
- функция «Безопасного обратного хода» автоматически меняет направление движения виброплиты в случае, если оператор отпускает регулятор во время движения хода назад;
- эффективная система амортизации снижает до минимума вредную вибрацию на рукоятке управления, что облегчает работу оператора;
- рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного ковкого металла, усилена боковыми ребрами жесткости. Расколоть такое основание практически не представляется возможным;
- ударопрочная, самоочищающаяся плита;
- для перемещения между рабочими участками уникальная конструкция транспортных колес;
- шланг для удобного слива масла;
- усиленный стальной каркас и надежная конструкция герметично закрывает и



TSS-CPC-160



TSS-CPC-240

защищает приводной механизм от грязи и повреждений;

- электростартер (опция для виброплит от 350 кг.);
- удобство транспортировки: подъемная проушина, установленная на прочной защитной раме, обеспечивает легкость перемещения грузоподъемной техникой (например, в траншеи). Ручка, складывающаяся на 90 градусов.

Виброплиты TSS-CPC-60, TSS-CPC-160, TSS-CPC-240

- Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, а также работать на одном месте уплотнения.
- Литой алюминиевый дроссельный рычаг улучшает эксплуатационные характеристики виброплиты, и улучшает качество работы оператора.
- Новая закрытая рама обеспечивает защиту двигателя и скрывает подъемную складную проушину.
- Литая алюминиевая крышка приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта.
- Высококачественная виброизоляция обеспечивает оператору комфорт при работе.
- Удобство перемещения обеспечивается благодаря наличию колесной пары и специальной откидной проушины.
- Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты.
- Основа из высокопрочного, износостойкого ковкого металла обладает улучшенными эксплуатационными характеристиками.

Виброплиты TSS-CPC-350, TSS-CPC-405

- Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, а также работать на одном месте уплотнения.
- Усиленный промышленный дроссельный рычаг.
- Новая закрытая рама обеспечивает улучшенную защиту двигателя.
- Литая алюминиевая крышка приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта.
- Высококачественная виброизоляция обеспечивает оператору комфорт при работе.
- Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты.
- Основа из ковкого железа обладает улучшенными эксплуатационными характеристиками.
- Электростартер облегчает эксплуатацию (только для дизельных двигателей).
- Полностью заряженные аккумуляторы, специальной конструкции.

Технические характеристики

Параметры	Центробежная сила, кН	Эксплуатационная масса, кг	Запуск	Двигатель	Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.	Топливо	Габариты рабочей плиты, мм	Габаритные размеры (Д x Ш x В)
Модель								

бензиновые виброплиты

гидравлические	TSS-CPC-80	15	80	ручной	Honda GX160	4,0/5,5	бензин	480*350	886*350*880
	TSS-CPC-160	27	160	ручной	Honda GX200	4,8/6,5	бензин	700*430	1130*430*920
	TSS-CPC-240	35	240	ручной	Honda GX270	6,0/9,0	бензин	700*450	1340*450*960
	TSS-CPC-350	45	350	электростарт, АКБ	Honda GX390	9,4/13	бензин	860*485	1570*485*930
	TSS-CPC-405	50	450	электростарт, АКБ	Honda GX390	9,4/13	бензин	900*500	1610*500*930

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



TSS-CPC-350



TSS-CPC-405



колесная пара



подъемная проушина на прочной раме