

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-80 (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)



Артикул: 207286

Гарантия: 12 мес.

Вибрационные плиты возвратно-поступательного движения предназначены для тяжелых условий работы и идеально подходят для уплотнения обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна. 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. Наибольшее преимущество гидравлики в том, что можно в процессе уплотнения регулировать ударную силу этих виброплит в соответствии с реакцией уплотняемого грунта. Гидравлический привод управления 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. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию. **Основные особенности:** - Легкость маневрирования - высокая скорость перемещения; - Мощное уплотняющее воздействие; - Качественные компоненты, высокопрочная, износостойкая плита основания; - Проверенные технические показатели, надежная гидравлика; - Прочная конструкция - двигатель защищен сверхпрочным корпусом; - Защита приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта; - Низкий уровень вибрации на рукоятке обеспечивает безопасную работу в течение длительного времени; - Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, а также работать на одном месте уплотнения; - Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты. - В рукоятку встроена гидравлическая система управления, позволяющая плавно менять скорость и направление, для удобства оператора; - Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора; - Прочные боковые панели эффективно обеспечивают дополнительную защиту при работе в траншее.

### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	80
Габариты подошвы (мм)	480 x 350
Основание	Высокопрочное литое
Комплектация	колесный комплект
Емкость водяного бака, л	12
Центробежная сила, кН	15
Рабочая скорость, м/мин	0-25
Производительность, м <sup>2</sup> /час	650
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	450
Модель двигателя	Honda GX200
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,05 / 5,5
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	3.6
Расход топлива л/час	1.7
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	886x350x880
Габариты со сложенной ручкой (Д;Ш;В; мм)	740x350x700
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1130x430x900
Гарантия, срок (мес)	12