

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-240 (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием
Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6,0 / 9,0
Тип запуска	Ручной стартер
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Расход топлива л/час	2,5
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В) мм	1340x450x960
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В) мм	1000x450x750
Основание	Высокопрочное литое
Габариты подошвы (мм)	700x450
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	700
Объем топливного бака (л)	5,3
Центробежная сила, кН	35
Уровень шума (дВ/7м)	105
Комплектация	Колесный комплект, ручка
Масса, кг	240
Вес брутто (кг)	240
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207288

Гарантия: 12 мес.

Реверсивная вибрационная плита TSS-CP-240 предназначена для тяжелых условий работы и идеально подходит 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. Укомплектована колесным комплектом, возможно увеличение поверхности трамбования за счет расширительных боковых пластин, которые являются дополнительной опцией, арт. 207304. Машина обладает высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. 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 чугуна. Амортизаторы повышенной износостойкости обеспечивают лучшую защиту двигателя и комфорт оператора за счет пониженной вибрации. 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; В рукоятку встроена гидравлическая система управления, позволяющая плавно менять скорость и направление, для удобства оператора; Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты; Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора; Прочные боковые панели эффективно обеспечивают дополнительную защиту при работе в траншее.