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, ИНН 7702325027



ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-80TR

Карточка товара на сайте tss.ru





Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	80
Габариты подошвы (мм)	480 x 350
Основание	Высокопрочное литое
Комплектация	колесный комплект, водяной бак, коврик для тротуарной плитки
Емкость водяного бака, л	12
Центробежная сила, кН	15
Рабочая скорость, м/мин	0-25
Производительность, м2/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
Объём топливного бака (л)	3.6
Расход топлива л/час	1.7
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (dB/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

Артикул: 207298 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: - Легкосты маневрирования - высокая скорость перемещения: - Мошное 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.

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

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru