ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

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

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-350 (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД, ЭЛЕКТРОСТАРТ, АКБ)

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 GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
Тип запуска	Электростарт
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Расход топлива л/час	3.7
Внешняя ссылка на изображение	http://lc-upload.tss.ru/6f84c2ec-5354-11e2-be13-00155d032b00.jpg
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1570x485x930
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1000x500x750
Основание	Высокопрочное литое
Габариты подошвы (мм)	860x485
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	900
Объём топливного бака (л)	6.1
Центробежная сила, кН	45
Уровень шума (dB/7м)	105
Комплектация	Электростарт, АКБ
Масса, кг	350
Вес брутто (кг)	350
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207289 Гарантия: 12 мес.

Реверсивная вибрационная плита TSS-CP-350 предназначена 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. Укомплектована колесным комплектом, возможно увеличение поверхности трамбования за счет расширительных боковых пластин, которые являются дополнительной опцией, арт.207301. 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. Размер рабочего основания с расширительными пластинами: 860 х

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

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru