

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-CP-420(ЭЛЕКТРОСТАРТ, АКБ)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	405
Габариты подошвы (мм)	900x500
Основание	Высокопрочное литое
Комплектация	Электростарт, АКБ
Центробежная сила, кН	45
Рабочая скорость, м/мин	23
Производительность, м <sup>2</sup> /час	480
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	900
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием,
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	4.7
Расход топлива л/час	3.7
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дВ/7м)	105
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1590x480x980
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1610 x500x930
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207290

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; - Усиленный промышленный дроссельный рычаг; - 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; - Электростартер облегчает эксплуатацию, запускаются простым поворотом ключа зажигания. Электрический стартер питается от виброустойчивого аккумулятора.