

## ВИБРОПЛИТА TSS-VP120TH (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ, БАК)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Одноходовая
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5
Тип запуска	Ручной стартер
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Расход топлива л/час	1.4
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	960x540x1060
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	960x450x1100
Основание	Высокопрочное литое
Габариты подошвы (мм)	655x450
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	400
Емкость водяного бака, л	11
Объем топливного бака (л)	3.6
Центробежная сила, кН	20
Уровень шума (дВ/7м)	105
Комплектация	Колесный комплект, бак
Масса, кг	110
Вес брутто (кг)	123
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207370

Гарантия: 12 мес.

Виброплита TSS-VP120TH, относится к профессиональной серии, высокопроизводительная, глубина уплотнения 400 мм, на базе 4-х тактного бензинового двигателя Honda. Универсальная виброплита, литое основание которой выполнено из специального износостойкого сплава, такое основание более прочное, обладает улучшенными эксплуатационными характеристиками, устойчиво к стиранию и деформации. Такое оборудование используется не только для уплотнения песка, гравия, смешанных грунтов, но и укладки асфальта, так как имеется система подачи воды (бак 11 литров), что позволяет достичь превосходного качества при укладке асфальта. Этот агрегат является «мини-версией» катка-асфальтоукладчика, являясь при этом более универсальным. Незаменима виброплита бензиновая, например, в случае, если нужно залатать небольшие трещины или выбоины в асфальте. Плиты с бензиновыми двигателями предназначены для уплотнения практически любого типа покрытия, кроме того, доступны даже самые укромные уголки - узкие проходы, углы. Дорожное строительство, благоустройство территорий, ландшафтный дизайн, прокладка коммуникаций. Везде, где есть необходимость послойного уплотнения, но нет подхода крупногабаритной техники. Отлично показала себя в работе с песчаным, гравийным основаниями, связными грунтами. Рабочая плита выполнена из износостойкого высокопрочного ковкого чугуна толщиной от 8 до 13 мм для разных моделей. Рабочая плита усилена 2-мя боковыми ребрами жесткости, которые не приварены, как у большинства других производителей, а образованы изгибом рабочей плиты толщиной от 8 до 22 мм. Изгиб ребер жесткости, обеспечивает намного большую устойчивость плиты к разрыву, т.к. не происходит нагрева, а соответственно не нарушается его структура. Расколоть такое основание практически не представляется возможным. Рабочее основание изогнуто с 4-х сторон, при уплотнении асфальта такая плита не оставляет следа в виде «боковой кромки». Основные особенности: - Складывающаяся ручка для удобной транспортировки и хранения; - Встроенные колеса для легкой транспортировки; - Легко удаляющийся водный резервуар; - Плавно изогнутые вверх края плиты основания облегчают уплотнение и не оставляют кромки; - Легкое управление помогает обрабатывать в углах; - Защитный кожух предотвращает попадание песка и почвы; - Специальные соединения уменьшают вибрацию в рукоятку; - Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора; - Защитная рама над двигателем, для предотвращения повреждений, имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном.