

ВИБРОПЛИТА TSS-VP90TH (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ, БАК)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Одноходовая
Масса, кг	90
Габариты подошвы (мм)	510x480
Основание	Сварное
Комплектация	Колесный комплект, бак
Емкость водяного бака, л	12
Центробежная сила, кН	15
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	300
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5
Тип двигателя	Однocyлиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	3,6
Расход топлива л/час	1,4
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x510x680
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207198

Гарантия: 12 мес.

Виброплита с высоконадежным двигателем Honda - TSS-VP90TH (колесный комплект, бак) идеальна для дорожного строительства, благоустройства территорий, ландшафтного дизайна, прокладки коммуникаций. Утрамбовать грунт, укатать асфальт, выровнять уложенную брусчатку – все эти и другие подобные действия под силу виброплите TSS-VP90TH. 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. Виброплиты с бензиновыми двигателями Honda 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. Основные особенности: Складывающаяся ручка для удобной транспортировки и хранения; Встроенные колеса для легкой транспортировки; Легко удаляющийся водяной 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.