

ВИБРОПЛИТА TSS-VP80TL (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ, БАК)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Одноходовые
Масса, кг	80
Габариты подошвы (мм)	510x480
Основание	Сварное
Комплектация	Колесный комплект, бак
Емкость водяного бака, л	10
Центробежная сила, кН	15
Рабочая скорость, м/мин	24
Производительность, м ² /час	660
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	300
Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,8 / 6,5
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 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
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1300x370x900
Габариты со сложенной ручкой (Д;Ш;В; мм)	900x480x600
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x510x680
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207265

Гарантия: 12 мес.

Утрамбовать грунт, укатать асфальт, выровнять уложенную брусчатку - все эти и другие подобные действия под силу виброплите TSS-VP80TL. 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. **Основные особенности:** - Складывающаяся ручка и колесный комплект для удобной транспортировки и хранения; - 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; - Просто снимающийся водный резервуар; - Защитный кожух от песка и грязи; - 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.