

ВИБРОПЛИТА TSS-WP90TH (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ, БАК)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Одноходовая
Масса, кг	97
Габариты подошвы (мм)	530x500
Основание	Высокопрочное литое
Комплектация	Колесный комплект, бак.
Емкость водяного бака, л	12
Центробежная сила, кН	15
Рабочая скорость, м/мин	24
Производительность, м ² /час	660
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	300
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5
Тип двигателя	Однорядный, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	3.6
Расход топлива л/час	1.7
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	925x550x720
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207194

Гарантия: 12 мес.

Утрамбовать грунт, укатать асфальт, выровнять уложенную брусчатку - все эти и другие подобные действия под силу виброплите **TSS-WP90TH**. 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.

Для перемещения между рабочими участками на специальном кронштейне смонтированы транспортные колеса.

Рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного ковкого металла 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.

Плита изогнута 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;
- Открытая основа плиты обеспечивает самоочистку;
- Встроенные колеса для легкой транспортировки;
- Легкое управление помогает обрабатывать в углах;
- 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.