

ВИБРОТРАМБОВКА БЕНЗИНОВАЯ TSS RM75L

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Масса, кг | 79 |
| Габариты основания (мм) | 330x285 |
| Сила вибрации, кН | 10 |
| Рабочая скорость, м/мин | 10-13 |
| Частота ударов, уд/мин | 450-660 |
| Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм | 400-650 |
| Модель двигателя | Loncin G168F |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 5.0 / 6.5 |
| Тип двигателя | Одноцилиндровый. бензиновый. 4-х тактный с воздушным охлаждением |
| Тип запуска | Ручной стартер |
| Объем топливного бака (л) | 2.8 |
| Расход топлива л/час | 1.2 |
| Вид топлива | Бензин |
| Рекомендуемый тип масла | SAE10W30 |
| Комплектация | Колесный комплект |
| Уровень шума (дВ/7м) | 104 |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 870x550x1085 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 770x550x1070 |
| Гарантия, срок (мес) | 12 |

Артикул: 207501

Гарантия: 12 мес.

Конструкция вибротрамбовки TSS RM75L разработана в соответствии с требованиями самых последних технологических решений сегодняшнего рынка. Ударно-трамбовочная машина имеет не мало преимуществ, включая современный дизайн, компактность, широкие функциональные возможности, качественная обработка материалов, высокая производительность, хорошая приспособляемость и безопасность.

Наиболее эффективно вибротрамбовка используется при устройстве фундаментов и инженерных сетей. Современные уплотнительные машины, такие, как вибротрамбовка - особенно удобны для применения в условиях ограниченного пространства (траншеи), для уплотнения краев тротуаров или участков, на которых отсутствуют крышки люков или водосточные решетки.

Вибротрамбовка - компактное строительное оборудование по уплотнению грунта и сыпучих материалов, применяется в условиях, где не пройдут катки и виброплиты.

Основные преимущества:

- Оборудована более долговечным и не поддающимся ржавчине пластиковым топливным баком.
- Специальная подошва поглощает и сдерживает избыточные вибрации.
- Защитный верхний кожух предотвращает возможное повреждение двигателя.
- Инновационная защита со стороны двигателя бережет ручной стартер от заклинивания.
- Удобные захваты на раме упрощают перевозку и погрузку.
- Отлично сбалансирована и позволяет полностью контролировать процесс трамбования.
- Вместительная емкость топливного бака обеспечивает длительную работу без дозаправки.

Экономичность:

- Высокая производительность и оптимальное качество уплотнения при малых затратах.
- Оптимальное соотношение цены и качества.