

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

ТЭОХИМ
Промышленные полы с 1996г

ВИБРОТРАМБОВКА БЕНЗИНОВАЯ TSS RM75L

[Карточка товара на сайте](#)



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Габариты основания (мм) | 330x285 |
| Сила вибрации, кН | 10 |
| Частота ударов, уд/мин | 450-660 |
| Модель двигателя | Loncin G168F |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. | 5,0 / 6,5 |
| Тип двигателя | Однocyлиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением |
| Рабочая скорость, м/мин | 10-13 |
| Тип запуска | Ручной стартер |
| Объем топливного бака (л) | 2.8 |
| Расход топлива л/час | 1.2 |
| Вид топлива | Бензин |
| Масса, кг | 79 |
| Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм | 400-650 |
| Комплектация | Колесный комплект |
| Уровень шума (дВ/7м) | 104 |
| Рекомендуемый тип масла | SAE10W30 |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 870x550x1085 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 770x550x1070 |

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.