LSWR.RU - СВАРИМ.РФ



ВИБРОТРАМБОВКА ДИЗЕЛЬНАЯ TSS RM80D



Технические характеристики

Модель	TSS RM75D
Вид топлива	Дизель
Габариты подошвы (мм)	340x285
Сила вибрации, кН	12
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3,1/4,2
Тактность двигателя	4
Расход топлива л/час	1.1
Объём топливного бака (л)	2.8
Тип запуска	Ручной стартер
Уровень шума (dB/7м)	108
Масса, кг	80
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	40-65
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30, SAE10W40
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	770x540x1060
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207586 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 приспосабливаемость 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 присутствуют 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.