

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-MSH160E-H

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	Стандартная
Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	161
Габариты подошвы (мм)	710x500
Основание	Сварное
Центробежная сила, кН	30,5
Рабочая скорость, м/мин	25
Производительность, м ² /час	570
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	500
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5
Тип двигателя	Однорециркуляционный, 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)	710x500x1000
Габариты со сложенной ручкой (Д;Ш;В; мм)	710x500x910
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	820x500x980
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207216

Гарантия: 12 мес.

Вибрационные плиты возвратно-поступательного движения (реверсивные) - недорогая альтернатива или дополнение к вибрационным каткам. Эти универсальные машины специально сконструированы для уплотнения грунтов в ограниченном пространстве, например, в траншеях, на площадках для парковки автомобилей и т.п. Виброплиты обладают максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяются при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей, асфальта и асфальтобетона. Они незаменимы при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнению работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий. Новая конструкция рамы гарантирует надежную защиту для двигателя. Виброплиты укомплектованы расширительными платформами. Рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного металла. Разработанные специально для строительных площадок эти виброплиты ТСС объединили в себе лучшие рабочие характеристики высокопроизводительных машин. Кроме того, эти виброплиты обладают исключительной надежностью. Это объясняется не только прочной конструкцией, но и применением самых современных материалов и комплектующих.

Отличительные особенности:

- Легко доступные рычаги управления;
- Большие вкладыши снижают вибрацию с рукоятки;
- Накладки уменьшают вибрацию в двигателе;
- Надежный корпус плиты обеспечивает долгую эксплуатацию;
- Открытый дизайн уменьшает скапливание грязи;
- Центральная расположенная переключательная обеспечивает легкое поднятие из траншей;
- Защитная рама закрывает двигатель от случайных повреждений;
- Расширенная платформа в комплекте.