

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP160H

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	150
Габариты подошвы (мм)	785x480
Основание	Сварное
Центробежная сила, кН	30,5
Рабочая скорость, м/мин	15
Производительность, м2/час	570
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	500
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0 / 5,5
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	3,6
Расход топлива л/час	1,3
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	750x455x1120
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207250

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. Виброплита обладает максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяется при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей, 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. Непревзойденная универсальность и высокая эффективность благодаря возможности движения вперед и назад, это увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора, повышает удобство использования виброплиты в условия ограниченного пространства. Благодаря своей прочной конструкции, она превосходно подходит для постоянной эксплуатации профессионалами в области садового и ландшафтного строительства, а также строительства дорог, например, для уплотнения гравийно-песчаной подушки тротуаров, улиц и стоянок. Рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного металла. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию. - Складная ручка для удобства транспортировки и хранения; - Открытая конструкция основания плиты обеспечивает её высокую самоочистку; - Закруглённая конструкция основания плиты для лёгкого доступа к углам; - Защитный кожух приводного ремня, предотвращает попадание на него песка и почвы, увеличивает ресурс виброплиты; - 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; - Плавно изогнутые вверх края плиты основания облегчают точечное уплотнение.