

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP170H



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	161
Габариты подошвы (мм)	785x480
Основание	Сварное
Центробежная сила, кН	30.5
Рабочая скорость, м/мин	40
Производительность, м <sup>2</sup> /час	570
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	500
Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6.6 / 9.0
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с верхним расположением клапанов, с принудительным охлажд.
Тип запуска	Ручной стартер
Объём топливного бака (л)	3.6
Расход топлива л/час	2.5
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: 207251

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 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.

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.

Оптимизированная рабочая поверхность обеспечивает высокую скорость движения бензиновой виброплиты.

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.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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.