

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP170L

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	165
Габариты подошвы (мм)	670 x 450
Основание	Сварное
Центробежная сила, кН	30.5
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	500
Модель двигателя	Loncin G270
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6.7 / 9.0
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с верхним расположением клапанов, с принудительным охлажд.
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	6
Расход топлива л/час	2.5
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	670 x 450 x 920
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	785 x 480 x 1020
Гарантия, срок (мес)	12
Масса брутто, кг	174

Артикул: 207186

Гарантия: 12 мес.

Виброплита реверсивная TSS-WP170L с двигателем Loncin G270 обладает максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяется при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей. Она незаменима при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнению работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий. Рабочее основание виброплиты выполнено из износостойкого, высокопрочного чугуна. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию. 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. 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 условиях 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. 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 на рукоятке; - 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.