

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP170УН (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Ревёрсивная гидравлическая
Масса, кг	160
Габариты подошвы (мм)	700x365/700x525
Основание	Высокопрочное литое
Центробежная сила, кН	30.5
Рабочая скорость, м/мин	40
Производительность, м ² /час	238
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
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	670x410x1700
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	690x500x1700
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207281

Гарантия: 12 мес.

Вибрационные плиты возвратно-поступательного движения предназначены для тяжелых условий работы и идеально подходят для уплотнения обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна.

Привод вибрационных валов и управление этих плит осуществляется гидравлическим путем. Благодаря этому машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких грунтах.

Наибольшее преимущество гидравлики в том, что можно в процессе уплотнения регулировать ударную силу этих виброплит в соответствии с реакцией уплотняемого грунта.

Гидравлический привод управления для прямого и реверсивного хода обеспечивает плавное и простое управление, что позволяет использовать оборудование в широком диапазоне.

Конструкция включает защитный кожух, выдерживающий сильные удары и надежно защищающий все ответственные детали машины от внешних повреждений и попадания пыли и грязи.

Литая рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного металла.

Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легкость маневрирования – высокая скорость перемещения;
- Мощное уплотняющее воздействие;
- Качественные компоненты, высокопрочная, износостойкая плита основания;
- Проверенные технические показатели, надежная гидравлика;
- Прочная конструкция – двигатель защищен сверхпрочным корпусом;
- Защита приводного механизма продлевает срок службы муфты сцепления и двигателя, защищает механизм от попадания песка, пыли и грунта;
- Низкий уровень вибрации на рукоятке обеспечивает безопасную работу в течение длительного времени;
- Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, не останавливая виброплиту для переключения хода, как в обычных реверсивных машинах, а также работать на одном месте уплотнения;
- В рукоятку встроена гидравлическая система управления, позволяющая плавно менять скорость и направление, для удобства оператора;
- Для удобства оператора кнопка включения/выключения реверсивного привода находится на ручке виброплиты.
- Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора;
- Прочные боковые панели эффективно обеспечивают дополнительную защиту при работе в траншее.