

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 | Однoцилиндровый, 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.