

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Виброплита TSS-WP170YH

Артикул: 207281

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Вес	160 кг
Мощность двигателя	9,0 л/с
Реверс	Механический
Центробежная сила	30.5 кН

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Масса, кг	160
Размер подошвы, мм	700x365/700x525
Основание	Высокопрочное литое
Центробежная сила, кН	30,5
Рабочая скорость, м/мин	40
Производительность, м2/час	238
Глубина уплотнения, мм	500
Модель двигателя	Honda GX270
Мощность, кВт/л./с.	6,6 / 9,0

Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с верхним расположением клапанов
Тип запуска	Ручной стартер
Объем бака, л	3.5
Расход топлива, л/час	2,5
Тип топлива	Бензин
Масло в двигатель	SAE10W30
Уровень шума, DB/7м	105
Габариты в упаковке, мм	690x500x1700

**Виброплита TSS-WP170YH** - 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.

**Комплектация:**

- Виброплита
- Рама с колесами
- Панели 2 шт
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 09.06.2026 03:08 · KRATONSHOP.RU