

## ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP320H

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	305
Габариты подошвы (мм)	890x670
Основание	Высокопрочное литое
Центробежная сила, кН	38
Рабочая скорость, м/мин	21
Производительность, м <sup>2</sup> /час	650
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	900
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием,
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	6.5
Расход топлива л/час	3.6
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габаритные размеры упаковки (Д:Ш;В; мм)	1320x250x250
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207257

Гарантия: 12 мес.

**Реверсивные бензиновые виброплиты TSS-WP320H** применяются 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. Идеально подходит для трамбования песка, гравия, смешанных грунтов.

**Реверсивная бензиновая виброплита TSS-WP320H** позволяет производить уплотнение грунта на глубину до 900 мм.

В данную виброплиту установлен механизм изменения направления движения, плита может двигаться как вперед, так и назад, это увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора, повышает удобство использования виброплиты в условиях ограниченного пространства.

Небольшие размеры машины делают ее идеальной для работ рядом с траншеями и фундаментами домов.

Рычаги газа и переднего/заднего хода установлены на рукояти.

Реверсивный механизм работает плавно.

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.

Оптимизированная рабочая поверхность обеспечивает высокую скорость движения бензиновой виброплиты.

Рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного металла.

Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Складывающаяся ручка для удобной транспортировки и хранения;
- Открытое основание плиты обеспечивает самоочистку;
- Встроенные колеса для легкой транспортировки;
- Легкое управление помогает обрабатывать в углах;
- Защитный кожух от песка и грязи;
- 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.