

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 |
| Производительность, м ² /час | 650 |
| Частота вибрации, вбр/мин | 3750 |
| 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) | 850x700x1100 |

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 для удобства оператора, установлены на рукоятки.

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;
- Надежная конструкция основания плиты обеспечивает самоочищение;
- 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.