

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-VP250H (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	Стандартная
Тип виброплиты	Ревёрсивная
Масса, кг	240
Габариты подошвы (мм)	840x450/840x670
Основание	Сварное
Комплектация	Колесный комплект, комплект расширительных пластин
Центробежная сила, кН	36
Рабочая скорость, м/мин	16
Производительность, м2/час	600
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	700
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с верхним расположением клапанов, с принудительным охлажд.
Тип запуска	Ручной стартер
Объём топливного бака (л)	6.1
Расход топлива л/час	3.7
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	105
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	900x900x650
Габариты со сложенной ручкой (Д;Ш;В; мм)	850x1000x450
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	980x640x1120
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207271

Гарантия: 12 мес.

Ревёрсивные бензиновые виброплиты TSS-VP250H применяются при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей, асфальта 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.

Ревёрсивная бензиновая виброплита TSS-VP250H позволяет производить уплотнение грунта на глубину до 800 мм.

В данную виброплиту установлен механизм изменения направления движения, плита может двигаться как вперёд, 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.

Оснащена транспортными колесами.

Ревёрсивный 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.

Отличительные особенности:

- Складная ручка для удобства транспортировки и хранения;
- Открытая конструкция основания плиты обеспечивает её высокую самоочистку;
- Встроенные колёса для лёгкой транспортировки;
- Закруглённая конструкция основания плиты для лёгкого доступа к углам;
- Защитный кожух приводного ремня, предотвращает попадание на него песка и почвы, увеличивает ресурс виброплиты;
- 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.