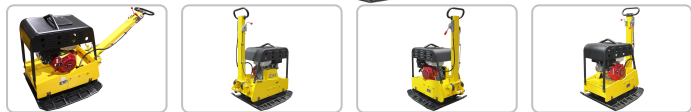


ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP320H

[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
Комплектация	Расширительные пластины, болты, свечной ключ
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
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1020 x 450 x 920
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	850x700x1100
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. Они незаменимы при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнении 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. Вибрационные плиты возвратно-поступательного движения (реверсивные) - недорогая альтернатива или дополнение к вибрационным каткам. Эти универсальные машины специально сконструированы для уплотнения грунтов в ограниченном пространстве, например, в траншеях, на площадках для парковки автомобилей и т.п. Новая конструкция рамы гарантирует надежную защиту для двигателя. 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. Благодаря своей прочной конструкции, она превосходно подходит для постоянной эксплуатации профессионалами в области садового и ландшафтного строительства, а также строительства дорог, например, для уплотнения гравийно-песчаной подушки тротуаров, улиц и стоянок. Рабочая плита выполнена из износостойкого, высокопрочного чугуна. Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию. Отличительные особенности: Складная ручка для удобства транспортировки и хранения; Открытая конструкция основания плиты обеспечивает её высокую самоочистку; 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 на рукоятке; Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора; Защитная рама над двигателем, для предотвращения повреждений, имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном; Плавно изогнутые вверх края плиты основания облегчают точечное уплотнение.