ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP265YH (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

Карточка товара на сайте tss.ru











Технические характеристики

	Реверсивная гидравлическая
ип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием,
одель двигателя Н	Honda GX390
ощность двигателя, кВт/л.с.	9,4 / 13
ип запуска F	Ручной стартер
ид топлива Е	Бензин
екомендуемый тип масла S	SAE10W30
асход топлива л/час 3	3.6
абаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 8	870x490x1100
абариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм) 8	840x480x1130
снование Е	Высокопрочное литое
абариты подошвы (мм)	83.5x68 (83.5x48)
пубина уплотнения сыпучих материалов, мм 8	850
бъём топливного бака (л)	6
ентробежная сила, кН 3	38
оовень шума (dB/7м) 1	105
омплектания	Расширительные пластины, болты, свечной ключ
асса, кг 2	260
ес брутто (кг)	266
арантия, срок (мес) 1	12

Артикул: 207284 Гарантия: 12 мес.

Виброплита реверсивная TSS-WP265YH обладает максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяется при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка. щебня. песчано-гравийных смесей. Она незаменимы при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнению работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий. Гидравлический реверсивный механизм позволяет легко маневрировать : двигаться вперед и назад, а также работать на одном месте уплотнения. Вибрационные плиты возвратнопоступательного 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. Машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. 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.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru