

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

ТэоХим
Промышленные полы с 1996г

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ TSS-WP265УН (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД)

[Карточка товара на сайте](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Масса, кг	260
Габариты подошвы (мм)	83.5x68 (83.5x48)
Основание	Высокопрочное литое
Центробежная сила, кН	38
Производительность, м2/час	270
Частота вибрации, вибр/мин	4800
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	850
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
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)	860x470x1100
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	870x490x1100

Артикул: 207284

Гарантия: 12 мес.

Вибрационные плиты возвратно-поступательного 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. Привод вибрационных валов и управление этих плит осуществляется гидравлическим путем. Благодаря этому машины обладают высокой маневренностью даже в ограниченных условиях, а так же отличной проходимостью даже на вязких глинистых грунтах. Наибольшее преимущество гидравлики в том, что можно в процессе уплотнения регулировать ударную силу этих виброплит в соответствии с реакцией уплотняемого грунта. 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.