

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Виброплита TSS-CP-320

Артикул: 207089



Характеристики

Вес	318 кг
Мощность двигателя	11,7 л/с
Реверс	Гидравлический
Центробежная сила	46 кН

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, воздушного охлаждения, с электронным зажиганием,
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,7 / 11.7
Тип запуска	Электростарт
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Расход топлива л/час	3,7
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	950 x 490 x 1510

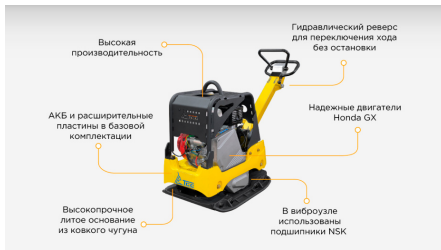
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1030 x 595 x 1030 (с расширительными пластинами)
Основание	Высокопрочное литое
Габариты подошвы (мм)	860x585 (с расширительными пластинами)
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	800
Объём топливного бака (л)	6,1
Центробежная сила, кН	46
Уровень шума (dB/7м)	105
Комплектация	Электростарт, АКБ
Масса, кг	318
Вес брутто (кг)	320

Профессиональные 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. 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 ковкого 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;
- Усиленный промышленный дроссельный рычаг;
- Низкий уровень вибрации на рукоятке обеспечивает безопасную работу в течение длительного времени;
- Гидравлический реверсивный механизм позволяет виброплите маневренно двигаться вперед и назад, 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;
 - Электростартер облегчает эксплуатацию, запускаются простым поворотом ключа зажигания.
- Электрический стартер питается от виброустойчивого аккумулятора.



Комплектация:

- Виброплита
- АКБ
- Расширительные пластины, увеличить площадь рабочего основания до 860 x 595 мм.
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 07:29 · KRATONSHOP.RU