

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Виброплита TSS-CP-350D

Артикул: 207091



#### Характеристики

Вес	350 кг
Мощность двигателя	10 л/с, дизель
Центробежная сила	45 кН

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

### ОПИСАНИЕ

Тип виброплиты	Реверсивная гидравлическая
Тип двигателя	Дизельный
Модель двигателя	Yanmar L100AE
Мощность двигателя, кВт/л.с.	7,4 / 10
Тип запуска	Электростарт
Вид топлива	ДТ
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Расход топлива л/час	2,1
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1520x490x1000
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1570x485x930

Основание	Высокопрочное литое
Габариты подошвы (мм)	860x485
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	900
Объём топливного бака (л)	4,7
Центробежная сила, кН	45
Комплектация	Электростарт, АКБ
Масса, кг	350
Вес брутто (кг)	358

Вибрационная плита возвратно-поступательного движения с гидравлическим приводом **TSS-CP-350D**, дизельная (двигатель Yanmar), с электростартом и АКБ в комплекте, предназначена для тяжелых условий работы и идеально подходит для уплотнения обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта и содержания дорожного полотна. Возможно увеличение поверхности трамбования за счет расширительных боковых пластин, которые являются дополнительной опцией.

#### **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
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

