

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-RP300D

Артикул: 207529

www.kratonshop.ru



Характеристики

Вес	305 кг
Мощность двигателя	9,2 л/с, дизель
Реверс	Механический
Центробежная сила	50 кН

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

ОПИСАНИЕ

Масса, кг	305
Размер подошвы, мм	900x680
Основание	Сварное
Центробежная сила, кН	50
Рабочая скорость, м/мин	20
Производительность, м2/час	650
Глубина уплотнения, мм	850
Модель двигателя	S186FA(E)
Мощность, кВт/л.с.	6,8 / 9,2
Тип двигателя	Дизельный, с прямым впрыском, одноцилиндровый, воздушного охлаждения

Тип запуска	Ручной стартер, электростарт
Объем бака, л	5,5
Расход топлива, л/час	1.2
Тип топлива	Дизель
Масло в двигатель	SAE10W30
Уровень шума, DB/7м	108
Габариты в упаковке, мм	1030x730x1290

Виброплита TSS-RP300D - применяются при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей. Незаменима при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнению работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий, идеально подходит для трамбования песка, гравия, смешанных грунтов. Позволяет производить уплотнение грунта на глубины до 800 мм. Дизельные реверсивные виброплиты ТСС этой серии разработанные специально для строительных площадок, объединили в себе лучшие рабочие характеристики тяжелых, высокопроизводительных машин и непревзойденную маневренность, компактны и очень эффективны в ограниченном пространстве. В данные виброплиты установлен механизм изменения направления движения, плита может двигаться как вперед, так и назад, это увеличивает производительность, снижает нагрузку на оператора, повышает удобство использования виброплиты в условия ограниченного пространства. Рычаги газа и переднего/заднего хода установлены на рукояти. Дизельные виброплиты обладают большей мощностью и ресурсом, чем бензиновые, благодаря надежным дизельным двигателям. Поэтому они применяются на строительных площадках с повышенными техническими требованиями к оборудованию. В двигателе используется высокоточная система прямого впрыска топлива, она обеспечивает малый расход топлива, увеличенную мощность и уменьшает количество вредных выбросов в атмосферу, выхлопная система гарантирует низкий уровень шума. Оборудование может применяться для уплотнения грунта в траншеях для кабелей и труб, основания асфальтных покрытий во время проведения профилактических и дорожно-строительных работ, широко применяются при строительстве дорог, трамвайных и железнодорожных путей, тротуаров, дорожек и т.п.

Основные особенности:

- Ширина плиты изменяется благодаря расширительным пластинам
- 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 в рукоятку
- Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой, для удобства оператора
- Защитная рама над двигателем, для предотвращения повреждений, имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном
- Виброплита с дизельным двигателем, комплектуется электростартером и аккумуляторной батареей
- В комплекте специальные колёса для транспортировки
- Высокая производительность и оптимальное качество уплотнения при малых затратах

Комплектация:

- Виброплита
- Расширительные пластины
- АКБ
- Рама с колесами
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 11:37 · KRATONSHOP.RU