

ВИБРОПЛИТА TSS-RP160D (КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип виброплиты	Реверсивная
Масса, кг	168
Габариты подошвы (мм)	700x500
Основание	Сварное
Комплектация	Колесный комплект
Центробежная сила, кН	35
Рабочая скорость, м/мин	21
Производительность, м ² /час	570
Глубина уплотнения сыпучих материалов, мм	500
Модель двигателя	178F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,4 / 6,0
Тип двигателя	Дизельный, с прямым впрыском, одноцилиндровый, воздушного охлаждения
Тип запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака (л)	3.5
Расход топлива л/час	1.1
Вид топлива	Дизель
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30
Уровень шума (дБ/7м)	108
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	910x560x1100
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 207253

Гарантия: 12 мес.

Дизельные реверсивные виброплиты компактны и очень эффективны в ограниченном пространстве. Отличное уплотнение, передний и обратный ход, идеально для песка, гравия и смешанных грунтов. Удобна в узких траншеях, вдоль фундаментов и стен. Виброплита представляет собой уникальное сочетание мощности, производительности и надежности. Чрезвычайно большая глубина уплотнения и увеличенная площадь обрабатываемая данной машиной, представляют собой отличное сочетание, в результате чего это оборудование становится непревзойденным рабочим инструментом! Особенно при уплотнении небольших площадей важно иметь такой уплотняющий агрегат, который был бы достаточно мощным и удобным в управлении.

Вибрационные плиты возвратно-поступательного движения (реверсивные) - недорогая альтернатива или дополнение к вибрационным каткам. Эти универсальные машины специально сконструированы для уплотнения грунтов в ограниченном пространстве, например, в траншеях, на площадках для парковки автомобилей и т.п. Виброплиты обладают максимальным уплотняющим усилием и высокой маневренностью, применяются при уплотнении всех типов связных и сыпучих грунтов: песка, щебня, песчано-гравийных смесей и асфальтобетона. Они незаменимы при проведении ландшафтных работ, подготовке фундаментов и прокладке коммуникаций, выполнению работ по благоустройству территорий и ремонту дорожных покрытий. Новая конструкция рамы гарантирует надежную защиту для двигателя. Виброплиты укомплектованы расширительными платформами. **Основные особенности:** - Легко доступные рычаги управления; - Большие вкладыши снижают вибрацию с рукоятки; - Накладки уменьшают вибрацию в двигателе; - Надежный корпус плиты обеспечивает долгую эксплуатацию; - Открытый дизайн уменьшает скапливание грязи; - Центральная расположенная переключательная обеспечивает легкое поднятие из траншей; - Защитная рама закрывает двигатель от случайных повреждений; - Ширина плиты изменяется благодаря различным расширительным пластинам.