

Виброплита Vektor VPG-70B

Артикул: 00000001448



Ваша цена:

41 071 р.

 В наличии

Характеристики:

Бренд	Vektor
ДВес нетто, кг	72
Бренд	Vektor
Функция - Реверсивное движение	Нет
Сила вибрации, кН	12
Мощность двигателя, л.с.	6.5
Модель двигателя	Lifan 168F-2

Описание

Виброплита – машина, которая уплотняет основание, передавая вибрацию с помощью двигателя через вибрирующую плиту, с целью сделать поверхность гладкой. Данная машина предназначена для работ по разглаживанию поверхности: выравнивание земли и склонов, а также на завершающем этапе мощения асфальта.

В верхней части расположены пусковое устройство, ручка, крышка ремня и запорный крюк, установленные на корпусе двигателя. Корпус двигателя закреплен на вибрирующей плите с помощью вибропоглощающей резиновой прокладки.

Нижняя часть состоит из вибрирующей плиты и узла вибратора, который имеет встроенный эксцентриковый ротационный вал. Усилия от двигателя передаются с помощью центробежного механического сцепления двигателя к эксцентрическому валу ременной передачи с V-образным ремнем.

По возможности участок должен быть размечен по высоте и выровнен перед началом уплотнения. Правильное содержание влаги в почве очень важно для надлежащего уплотнения. Вода действует как смазка, чтобы помочь плотно сдвинуть частицы почвы вместе. Слишком низкая влажность означает несоответствующее уплотнение, слишком большая влажность оставляет заполненные водой пустоты, которые ослабляют несущую способность площадки. На раме виброплиты Vektor VPG-70B и VPG-90B имеется возможность установки пластикового бачка для воды с разбрызгивающей трубкой, через которую вода подается на уплотняемую поверхность непосредственно перед подошвой. Таким образом можно улучшить трамбовку сухих материалов.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](https://gensnab.pro)
 gensnab.pro

