



BS 65-V

Двухтактная трамбовка



Трамбовка с переменной скоростью и четырьмя степенями уплотнения

BS 65-V объединяет в себе все преимущества классической трамбовки с двухтактным двигателем и дополнительную способность уплотнения в диапазоне четырех степеней производительности. Для этого можно настроить четыре высоты хода:

- Степень 1: для гладкого завершения при выполнении ремонтных работ на асфальте или для заделки участка тротуарной плитки
- Степень 2: для точного по размерам уплотнения и заглаживающих работ при уплотнении краев. Хорошо подходит и для песчаного грунта
- Степень 3: для оптимальной эффективности уплотнения грунтов – от зернистого до вязкого. Также подходит для гравия, крошки, шлака, тощего бетона и щебня
- Степень 4: для особого качественного уплотнения вязких и влажных грунтов



Технические характеристики

Рабочие параметры

Рабочая масса	68 кг
Размер трамбования (ШхД) *	280 x 330 мм
Д x Ш x В	673 x 343 x 965 мм
Число ударов макс.	700 1/мин
Ход поршня	8 мм
Рабочая скорость	9,5 м/мин
Мощность на единицу площади	159,6 м ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson
двигатель	WM 80
Рабочий объем	80 см ³
Расход топлива	0,9 л/ч
при числе оборотов	4.400 1/мин
Объем бака	3 л
Масляно-бензиновая смесь	100:1

* Возможны поставки пят вибротрамбовки различной ширины.

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.