

Компрессорный вибратор Руссун обеспечивает быструю, эффективную и надежную вибративную обработку, предназначенную для длительного использования. Это также и работоспособный компрессорный вибратор, подходящий для решения большинства серьезных проектов, связанных с разрыхлением и уплотнением оснований. Он обеспечивает более высокий расход в минуту, более короткое время обработки и более низкий уровень шума, чем многие другие известные компрессорные вибраторы.

Преимущества включают:

- Эффективность для всех типов оснований и грунтов.
- Малый поршневой насос: эффективен, надежен и бесшумен.
- Обеспечивает максимальный расход частиц 62 мм/мин и быстрое время обработки.

Средняя ширина	Сфера применения / тип
Размеры вибратора	111 см x 111 см x 1,1 м
Масса	1,1 тонны (1 тонна)
Электрическая потребляемая мощность	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
Уровень вибрации (мм/мин)	~ 60 мм/мин
Максимальная глубина	и 20 футов на вертикальной длине
Средняя скорость подачи материала	~ 1 м/мин
Время работы	2 часа - 5 дней
Скорость вибратора	6 Гц/мин
Средняя скорость	~ 0,5 м/мин



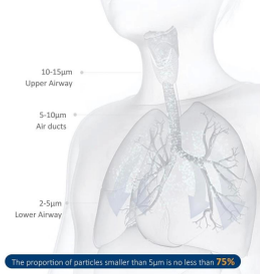
PORTABLE COMPRESSOR NEBULIZER

Penetrate into Bronchus & Lung 2-5µm



MICRON NEBULIZATION FINE PARTICLES

MMAD: 3.6 - 4.0 µm



QUIET ENVIRONMENT SILENT ATOMIZATION

Low noise design, easy for children to sleep



USE BASIC STEPS



Connect one end of the air tube to the air outlet of the compressor.

Connect the other end of the tube to the bottom of the nebulizer.

Put the prescribed amount of medicine into the nebulizer cup, maximum 5ml.

Attach the mask or mouthpiece to the top of the cup lid.

Turn on the compressor and start atomizing.

Adjustable atomization volume.

Подходит для различных ситуаций



Подробнее



Рассеивание частиц размером от 2 до 5 µm.
Рассеивание частиц размером от 5 до 10 µm в верхних дыхательных путях, носовую полость и нижнюю дыхательную систему, что облегчает жидкостное лекарство.



Высокая эффективность распыления
Главное преимущество для эффективной работы.



Низкий уровень шума
Низкая вибрация, тихая работа, не раздражает дыхательную систему.