



LABORETTE 24

ОТЛИЧНАЯ ПОДАЧА ПРОБ

- Для равномерной подачи материала в лабораторные приборы
- Подходит для грубого и тонкого материала
- Возможность использования со штативом и без него
- Прецизионная микропроцессорная система управления с интерфейсом
- Исключительно широкий диапазон регулировки для самых малых и больших объемов подачи
- V-образный и U-образный лотки легко взаимозаменяемы
- Простая очистка за счет легкоъемных компонентов

НАДЕЖНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА

Вибрационный питатель LABORETTE 24 – идеальное лабораторное устройство для автоматической и равномерной подачи сыпучих материалов в делители проб, мельницы или смесители. Под действием вибрации, управляемой микропроцессором, материал пробы из загрузочной воронки направляется по V- или U-образному лотку из нержавеющей стали в соответствующее принимающее устройство. Производительность вибрационного питателя легко настраивается за счет прецизионного управления амплитудой вибрации – для абсолютно равномерной подачи даже самых малых количеств. Точно и надежно.



Внешний блок управления для простой регулировки потока пробы путем настройки амплитуды вибрации.

Плюс от FRITSCH LABORETTE 24 сконструирован как самостоятельный прибор – для гибкого многостороннего применения там, где он Вам нужен.



Устойчивый штатив с удобной регулировкой Закажите Ваш LABORETTE 24 с устойчивым штативом, на котором вибрационный питатель устанавливается без всякого риска скольжения, с бесступенчатой регулировкой по высоте и углу поворота. Установленный на штативе вибрационный питатель удобно и легко используется в любой рабочей ситуации.

СОВЕТ ОТ FRITSCH

LABORETTE 24 это отличный выбор для совместной работы с ротационным конусным делителем проб FRITSCH LABORETTE 27 и быстроходной роторной мельницей FRITSCH PULVERISETTE 14 с автоматическим управлением вибрацией лотка – для точных результатов и надежной воспроизводимости!

TECHNISCHE DATEN

Длина лотка 330 мм (полная)	Вылет лотка 215 мм
Мин. производительность V-образный лоток: 1 г/мин U-образный лоток: 5 г/мин	Макс. производительность 1500 г/мин 2500 г/мин
Энергопотребление 200-240 В/1~, 50-60 Гц, 20 Вт 100-120 В/1~, 50-60 Гц, 20 Вт	
Вес нетто 12 кг, брутто 13 кг	
Габариты Ш x Г x В Настольный прибор 44 x 14 x 34 см	
Упаковка Ш x Г x В Картонный ящик 50 x 36 x 30 см	
Значение звукового давления на рабочем месте согласно DIN EN ISO 3746:2005 прибл. 34 дБ(A) <i>(в зависимости от материала пробы и установленной скорости подачи)</i>	
№ для заказа Вибрационный питатель	
с V-образным лотком 200-240 В/1~ 24.0030.00	с U-образным лотком 100-120 В/1~ 24.0040.00
с V-образным лотком 200-240 В/1~ 24.0020.00	с U-образным лотком 100-120 В/1~ 24.0010.00



Воронки из нержавеющей стали – различные воронки для V- и U-образных дозирующих лотков, индивидуально регулируемые по высоте, быстросъемные и легко очищаемые.

V-образный лоток из нержавеющей стали для организации узкого потока материала пробы с производительностью от 1 г/мин до 1500 г/мин.

U-образный лоток из нержавеющей стали для организации широкого равномерного потока материала пробы с производительностью от 5 г/мин до 2500 г/мин.

Плюс от FRITSCH Высота слоя материала может легко изменяться за счет изменения расстояния между воронкой и лотком.

ФАКТЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непрерывная, распределенная подача проб сыпучих материалов
- Лоток и воронка изготовлены из полированной нержавеющей стали, по запросу - с покрытием из фторопласта (PTFE)
- Незначительная занимаемая площадь
- Внешний блок управления
- Не требующий техобслуживания электромагнитный привод
- Подходящий для вторичной переработки, компактный литой корпус
- Не требующие техобслуживания компоненты
- Низкое потребление энергии - мощность привода всего 0,1 кВт
- Соответствие стандарту безопасности CE
- 2 года гарантии