

лаборетте® 24



Вибрационный лотковый питатель

- Равномерная подача материала в лабораторные приборы
- Управление с помощью микропроцессора

ZERKLEINERN



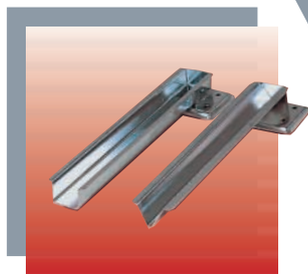
PARTIKELMESSEN TEILEN MILLING PARTICLE SIZING DIVIDING ZERKLEINERN PARTIKELMESSEN TEILEN MILLING PARTICLE SIZING DIVIDING ZERKLEINERN PARTIKELMESSEN TEILEN



Made in Germany

Вибрационный лотковый питатель “лаборетте 24”

U-образный и V-образный желоба



“пультризаторе 14” с “лаборетте 24”



“лаборетте 27” с “лаборетте 24”



Область применения

- медленная дозировочная подача сыпучих веществ в широком диапазоне применения, например, для делителей проб, мельниц, смесителей и весов
- комбинируемость с ротационным делителем проб “лаборетте 27” и быстроходной роторной мельницей “пультризаторе 14” для обеспечения непрерывного и точного деления пробы

Принцип действия

В результате действия вибраций желоба, изготовленного из нержавеющей высококачественной стали, сыпучие вещества равномерно транспортируются из воронки до свободного конца желоба.

Производительность желоба может индивидуально регулироваться с помощью отделённого от прибора устройства управления путём изменения амплитуды вибрации.

С помощью микропроцессорной электронной системы электромагнит контролирует амплитуду вибрации, обеспечивая тем самым абсолютно равномерную подачу даже минимальных количеств материала.

Особенности конструкции

- Желоб и воронка из полированной высококачественной нержавеющей стали
- Небольшая занимаемая площадь
- Отделённое от прибора устройство управления
- Электронное управление с помощью микропроцессора
- Длина желоба – 215 мм
- Не требующий технического обслуживания электромагнитный привод

- Компактный корпус из стального литья, который может использоваться повторно
- Части, не требующие технического обслуживания

Преимущества

- Пригоден как для крупнозернистых, так и для мелкозернистых материалов
- Простая очистка – поворотная воронка
- Экстремально широкий диапазон регулирования – от минимальных до больших количеств подаваемого материала обеспечивается постоянный объёмный поток материала
- Желоб V – образного сечения предназначен для узкой целенаправленной подачи пробы; желоб U – образного сечения – для равномерного слоя материала
- V – образный и U – образный желоба легко взаимозаменяемы
- Низкое энергопотребление, только 0,1 кВт мощность привода
- Комбинируемость почти со всеми лабораторными приборами
- Безопасность прибора проверена Немецким Агентством технического надзора (TUV) (сертификат CE)
- Гарантия – два года

Принадлежности

- Стабильная станина (может вертикально перемещаться, поворотная, устойчивая)

Технические данные

Оснащение: По выбору V-образный желоб длиной 215 мм для узкой целенаправленной подачи материала и U-образный желоб длиной 215 мм для равномерного широкого слоя материала	Вес	нетто 12 кг, брутто 16 кг
	Размеры (ширина x глубина x высота)	44 x 14 x 34 см
	Упаковка	картонный ящик 50 x 36 x 30 см
Питание: – для 200 – 240 В/1~, 50 – 60 Гц, 20 Вт – для 100 – 120 В/1~, 50 – 60 Гц, 20 Вт		

Данные для заказа

Номер	Заказа Название	Для быстрого запроса факсом, пожалуйста, отметьте крестиком здесь!
	Вибрационный лотковый питатель “лаборетте 24” вкл. устройство управления, без станины с V-образным желобом и воронкой	
24.003.00	для 200-240 В/1~, 50-60 Гц, 20 Watt	
24.004.00	для 100-120 В/1~, 50-60 Гц, 20 Watt	
	с широким желобом и воронкой	
24.002.00	для 200-240 В/1~, 50-60 Гц, 20 Watt	
24.001.00	для 100-120 В/1~, 50-60 Гц, 20 Watt	
	Принадлежности	
24.910.00	станина для лоткового питателя	