

Вибрационные грохоты FRITSCH

Благодаря своим инновационным и ориентированным на практическое применение характеристикам новое поколение **вибрационных грохотов FRITSCH** отвечает всем требованиям точного и надежно воспроизводимого ситового анализа и во многих областях даже превосходит их.

Они обеспечивают максимум удобства и точности благодаря автоматическому контролю амплитуды, выбору программ, программному обеспечению управления и анализа и качественному креплению набора сит.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ

КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА РАЗМЕРА ЧАСТИЦ
ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И СУСПЕНЗИЙ ЛЮБЫХ
ТИПОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ АНАЛИЗОМ РАССЕВА
ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ AUTOSIEVE

Вибрационный грохот ANALYSETTE 3 PRO



Контроль качества за счет контроля амплитуды



Метод анализа	рассев
Сухой рассев	диапазон измерений: 32 мкм - 63 мм макс. количество пробы (прибл.): 1 кг время измерения (прибл.): 3 – 20 мин
Мокрый рассев	диапазон измерений: 20 мкм - 10 мм макс. количество пробы (прибл.): 20 – 100 г время измерения (прибл.): 3 – 10 мин
Рассев на микропрецизионных ситах	диапазон измерений: 5 мкм – 100 мкм макс. количество пробы (прибл.): 0,2 – 0,5 г время измерения (прибл.): 30 – 60 мин
Контроль амплитуды	автоматический
Макс. диаметр сита	200 мм/8"
Макс. количество сит в просеивающей башне	10 (50 мм высотой) или 16 (25 мм высотой)
Программа управления и анализа AUTOSIEVE	да
Калибровка в соответствии с ISO 9001:2000	да
Интерфейсы	да
Энергопотребление	100-240 В/1~, 50-60 Гц, 50 Вт
Вес	21 кг
Габариты Ш x Г x В	установка на столе: 37 x 40 x 20 см

Модель высшего класса **ANALYSETTE 3 PRO** благодаря самой современной электронике и максимальной надежности можно интегрировать в качестве проверочного прибора в любую систему управления качеством согласно норме DIN EN ISO 9000:2001.

В **вибрационных грохотах FRITSCH** используются сита диаметром до 450 мм для сухого и мокрого отсева, а также микропрецизионные сита. Автоматический анализ результатов отсева осуществляется с использованием бесплатного программного обеспечения AUTOSIEVE.

Вибрационный грохот ANALYSETTE 3 SPARTAN	Мощный аналитический грохот ANALYSETTE 18
Идеальное устройство для ситового анализа	Идеально для проб с большим количеством материала
	

рассев	рассев
диапазон измерений: 32 мкм - 63 мм макс. количество пробы (прибл.): 1 кг время измерения (прибл.): 3 – 20 мин	диапазон измерений: 63 мкм - 125 мм макс. количество пробы (прибл.): 6 кг время измерения (прибл.): 5 – 60 мин
диапазон измерений: 20 мкм - 10 мм макс. количество пробы (прибл.): 20 – 100 г время измерения (прибл.): 3 – 10 мин	–
–	–
ручной	фиксированная амплитуда
200 мм/8"	450 мм/18"
10 (50 мм высотой) или 16 (25 мм высотой)	7 (65 мм высотой)
да	да
нет	нет
нет	нет
100-240 В/1~, 50-60 Гц, 50 Вт	230 В/1~, 50 Гц, 480 Вт 115 В/1~, 60 Гц, 290 Вт
21 кг	92 кг
установка на столе: 37 x 40 x 20 см	установка на полу: 58 x 58 x 39 см