

Просеивающие машины НОВЫЕ РАЗМЕРЫ В ТОЧНОСТИ

Помимо высококачественных аналитических сит комплексная концепция Haver & Boecker включает в себя также современные просеивающие машины. Boecker предлагает широкий ассортимент систем для самых разнообразных применений, обеспечивающих самый совершенный уровень функциональности и максимально полно отвечающих вашим индивидуальным потребностям. Эти системы являются комплексным решением для анализа продуктов практически любой формы, размера и консистенции.

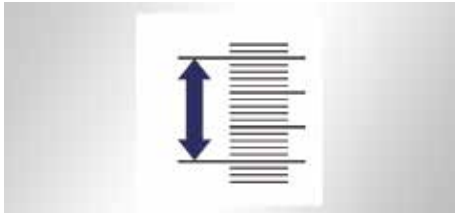




Трехмерное просеивающее движение.

Аналитические просеивающие машины Haver & Boecker создают трехмерное движение сита. Продукт разгоняется вертикально по сетке и одновременно распределяется по поверхности сита круговыми движениями. Таким образом, результаты просеивания получены быстро и оптимально воспроизводимы.

3D процесс экономит время и устраняет необходимость повторного просеивания вручную, которое зачастую необходимо при другом виде движения сита.



G-Control - автоматический контроль амплитуды.

Haver & Boecker также использует G-Control во всех испытательных ситах с электромагнитным управлением - автоматическая система контроля амплитуды, которая непрерывно измеряет ускорение всей ситовой башни. Это полностью компенсирует собственные колебания просеивающей машины и ее основания.

Амплитуда всегда постоянна, независимо от скорости просеивания и места установки прибора.



HAVER EML 200.

Делая проверенную технологию еще лучше.

Аналитические просеивающие машины HAVER EML 200 включают версии Pure, Premium и Remote для анализа сыпучего материала весом до 3 кг. Все тестовые сита встряхиваются с электромагнитным приводом и генерируют трехмерное ситовое движение с автоматическим контролем амплитуды.

HAVER EML 200 Pure

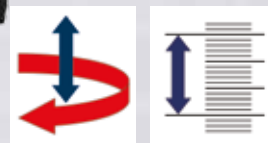
Эта простая и быстро управляемая базовая модель предлагает выбор из двух фиксированных контролируемых амплитуд для грубых и мелких материалов. Фиксированный интервал происходит каждые 10 секунд.

HAVER EML 200 Premium

HAVER EML 200 Premium имеет интерфейс данных и свободный выбор амплитуд. Он идеально подходит для пользователей с особыми требованиями для точного и воспроизводимого ситового анализа.

HAVER EML 200 Premium Remote

Модель особенно подходит для анализов, требующих мокрого просеивания. Оснащен отдельным блоком управления, крышкой со смотровым стеклом и встроенной насадкой со сплошным конусом.

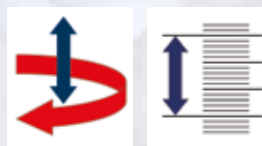


	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium Remote
Метод анализа	Рассев	Рассев	Рассев
Размер ячеек устанавл. сит	20 мкм – 125 мм	20 мкм – 125 мм	20 мкм – 125 мм
Макс. кол-во пробы	прибл. 3 кг	прибл. 3 кг	прибл. 3 кг
Вес ситовой башни	макс. 8.7 кг	макс. 8.7 кг	макс. 8.7 кг
Диаметр устанавл. сит	50 мм – 203 мм	50 мм – 203 мм	50 мм – 203 мм
Макс. количество устанавливаемых сит	9 (высотой 50 мм) 15 (высотой 32 мм)	9 (высотой 50 мм) 15 (высотой 32 мм)	9 (высотой 50 мм) 15 (высотой 32 мм)
Сухой рассев	да	да	да
Мокрый рассев	нет	нет	да
Электропитание	110 - 230 В, 50 - 60 Гц	110 - 230 В, 50 - 60 Гц	110 - 230 В, 50 - 60 Гц
Амплитуда	две фиксированные амплитуды для грубых крупных и мелких частиц	0.1 - 3 мм, шаг 0.1 мм	0.1 - 3 мм, шаг 0.1 мм
Регулировка амплитуды	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Таймер	0 - 99 минут / непрерывная работа	0 - 99 минут / непрерывная работа	0 - 99 минут / непрерывная работа
Режим работы	интервал фиксированный, 10 сек.	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.
Память программ	нет	49	49
Программное обеспечение	наличие в комплекте поставки базового ПО	наличие в комплекте поставки базового ПО	наличие в комплекте поставки базового ПО
Интерфейс	нет	да	да





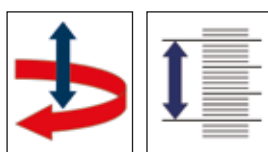
HAVER EML 315. СИТОВОЙ АНАЛИЗ ДО 6 КГ



Метод анализа	EML 315 digital plus T рассев	EML 315 digital plus N рассев
Размер ячеек установл. сит	20 мкм – 125 мм	20 мкм – 125 мм
Макс. кол-во пробы	прибл. 6 кг	прибл. 6 кг
Вес ситовой башни	макс. 21 кг	макс. 21 кг
Диаметр установл. сит	200 мм – 315 мм	200 мм – 315 мм
Макс. количество устанавливаемых сит	7 (315 x 75 мм) 8 (300 x 60 мм)	7 (315 x 75 мм) 8 (300 x 60 мм)
Сухой рассев	да	да
Мокрый рассев	нет	да
Элекропитание	110 В, 50 - 60 Гц 230 В, 50 - 60 Гц	110 В, 50 - 60 Гц 230 В, 50 - 60 Гц
Амплитуда	0.1-2 мм, шаг 0.1 мм	0.1-2 мм, шаг 0.1 мм
Регулировка амплитуды	автоматическая	автоматическая
Таймер	0 - 99 минут / непрерывная работа	0 - 99 минут / непрерывная работа
Режим работы	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.
Память программ	10	10
Программное обеспечение	наличие в комплекте поставки базового ПО	наличие в комплекте поставки базового ПО
Интерфейс	да	да

HAVER EML 450.

ситовой анализ до 15 кг



EML 450 digital plus T

EML 450 digital plus N

Метод анализа	рассев	рассев
Размер ячеек установл. сит	20 мкм – 125 мм	20 мкм – 125 мм
Макс. кол-во пробы	прибл. 15 кг	прибл. 15 кг
Вес ситовой башни	макс. 42 кг	макс. 42 кг
Диаметр установл. сит	200 мм – 450 мм	200 мм – 450 мм
Макс. количество устанавливаемых сит	13 (400 x 65 мм)	13 (400 x 65 мм)
Сухой рассев	да	да
Мокрый рассев	нет	да
Электропитание	110 В, 50 - 60 Гц 230 В, 50 - 60 Гц	110 В, 50 - 60 Гц 230 В, 50 - 60 Гц
Амплитуда	0.1-2 мм, шаг 0.1 мм	0.1-2 мм, шаг 0.1 мм
Регулировка амплитуды	автоматическая	автоматическая
Таймер	0 - 99 минут / непрерывная работа	0 - 99 минут / непрерывная работа
Режим работы	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.	регулируемый интервал встряхивания до 99 сек.
Память программ	10	10
Программное обеспечение	наличие в комплекте поставки базового ПО	наличие в комплекте поставки базового ПО
Интерфейс	да	да



HAVER UWL 400. ситовой анализ до 20 кг



UWL 400 T и H

рассев

UWL 400 N

рассев

Метод анализа

Размер ячеек устанавлив. сит

20 мкм – 125 мм

20 мкм – 125 мм

Макс. кол-во пробы

прибл. 20 кг

прибл. 20 кг

Вес ситовой башни

макс. 50 кг

макс. 50 кг

Диаметр устанавлив. сит

200 мм – 450 мм

200 мм – 450 мм

Макс. количество устанавливаемых сит

300 x 300 мм, 500 x 500 мм

300 x 300 мм, 500 x 500 мм

Макс. количество устанавливаемых сит

12 (высотой 65 мм)

12 (высотой 65 мм)

Сухой рассев

да

да

Мокрый рассев

нет

да

Электропитание

230 В, 50–60 Гц

230 В, 50–60 Гц

Таймер

0 - 599 минут

0 - 599 минут

Двигатель

приводится в движение двумя двигателями переменного тока с неуравновешенным ротором

приводится в движение двумя двигателями переменного тока с неуравновешенным ротором

Программное обеспечение

наличие в комплекте поставки базового ПО

наличие в комплекте поставки базового ПО

Интерфейс

нет

нет