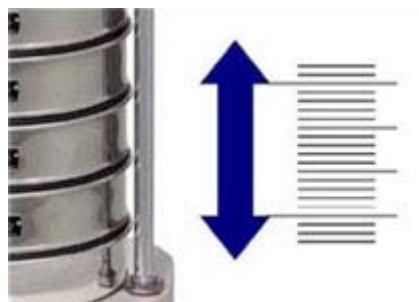


ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ



Все устройства просеивания проб марки HAVER выполняют трёхмерное просеивающее движение. Благодаря этому сокращается время достижения конечного результата просеивания.

У всех просеивающих устройств марки HAVER, приводимых в действие электромагнитным мотором, происходит постоянный и автоматический контроль амплитуды движения всей просеивающей башни (G - контроль). Данный вид контроля амплитуды полностью нивелирует собственные колебания устройства. Тем самым, вне зависимости от количества просеиваемого материала и места монтажа устройства гарантируется постоянная и стабильная амплитуда.



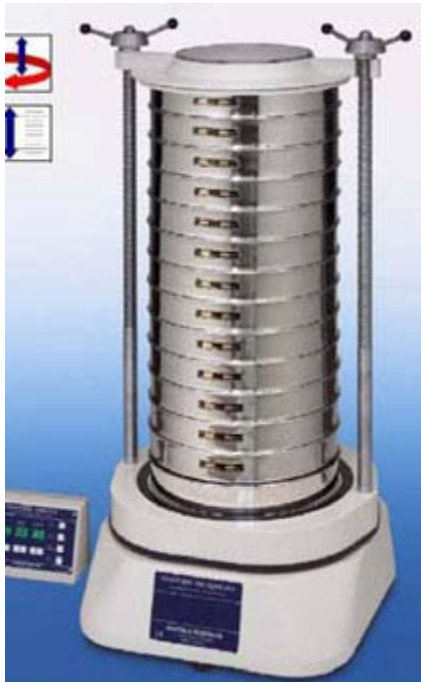
EML 200 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 3" (76,2 мм), 100 мм, 150 мм, **200 мм, 8" (203 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное кнопочное управление на передней панели;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 8,7 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 3 кг).



EML 300 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 250 мм, **300 мм, 12" (305 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное кнопочное управление на передней панели;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 21 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 6 кг).



EML 450 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 250 мм, 300 мм, 12" (305 мм), 315 мм, 350 мм, **400 мм, 18" (450 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное управление передней панели с кнопками;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 42 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 15 кг).



UWL 400:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 300 мм, 12" (305 мм), 315 мм, 350 мм, **400 мм**;
- трёхмерное движение сита;
- полностью электронная настройка;
- привод с помощью двух трёхфазных двигателей с неуравновешенным ротором;
- скорость вращения 1500 об./мин;
- отдельный модуль управления для возможного монтажа на стену;
- максимальный вес просеивающей башни 50 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 20 кг).



TYLER Ro-Tap® 8" RX-29, Model B:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу.

Возможно использование поддона и 6 аналитических сит с нормальной высотой или 13 сит с уменьшенной высотой, диаметром 200 мм, 8" (203 мм).

Максимальная загрузка 3 кг.

Технические характеристики:

Напряжение в сети:	230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц
Таймер:	0-99 минут – цифровой
Оборотов в мин:	278 ± 10
Импульсы встряхивания в мин:	150 ± 5
Уровень шума:	86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом)
Вес:	Около 82 кг
Размеры:	710 x 530 x 635 мм (Ш x Г x В)



TYLER Ro-Tap® 12" RX-30, Model B:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу.

Возможно использование поддона и 6 аналитических сит с нормальной высотой или 13 сит с уменьшенной высотой, диаметром 300 мм, 12" (305 мм).

Максимальная загрузка 3 кг.

Технические характеристики:

Напряжение в сети:	230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц
Таймер:	0-99 минут – цифровой
Оборотов в мин:	278 ± 10
Импульсы встряхивания в мин:	150 ± 5
Уровень шума:	86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом)
Вес:	Около 82 кг
Размеры:	710 x 530 x 635 мм (Ш x Г x В)



TYLER Ro-Tap® II-RX94:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу. Для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм).

Возможно использование двух комплектов сит по 6 аналитических сит в каждом (высота 50 мм), или по 10 аналитических сит в каждом (высота 25 мм).

Технические характеристики:

Напряжение в сети:	230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц
Таймер:	0-99 минут – цифровой
Оборотов в мин:	278 ± 10
Импульсы встряхивания в мин:	150 ± 5

Уровень шума:	86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом)
Вес:	Около 100 кг
Размеры:	750 x 680 x 560 мм (Ш x Г x В)

ПРОБОДЕЛИТЕЛИ - HAVER

Прободелители для разделения материала на две репрезентативные группы, путем попеременного открывания пропускных отверстий в делительной головке.



Прободелитель изготовлен из листа оцинкованной стали, включает в себя:

1 каркас, 1 делительную головку, 3 сборника с ручками объемом 8 литров.

RT 75 – 6 отверстий шириной 75 мм	540286
RT 50 – 8 отверстий шириной 50 мм	540287
RT 37,5 – 12 отверстий шириной 37,5 мм	540288
RT 25 – 16 отверстий шириной 25 мм	540290

Аксессуары:

Каркас 620x260x420 мм	540854
Сборник объемом 8 литров	540847
Делительная головка, 6 отверстий шириной 75 мм	541624
Делительная головка, 8 отверстий шириной 50 мм	540861
Делительная головка, 12 отверстий шириной 37,5 мм	541718
Делительная головка, 16 отверстий шириной 25 мм	540878



Прободелитель, включает в себя:

1 каркас из листа лакированной стали, 1 делительную головку из нержавеющей стали, 3 сборника из жести объемом 1,75 литра.

RT 12,5 - 18 отверстий шириной 12,5 мм	540291
RT 6,3 - 12 отверстий шириной 6,3 мм	540292

Возможна исполнение с 3 пластиковыми сборниками объемом 2 литра:

RT 12,5 - 18 отверстий шириной 12,5 мм	540293
RT 6,3 - 12 отверстий шириной 6,3 мм	540294

Аксессуары:

Каркас 300x250x270 мм	540892
Сборник из жести объемом 1,75 литра	540885
Пластиковый сборник объемом 2 литра	542920
Делительная головка, 18 отверстий шириной 12,5 мм	540900



Делительная головка, 12 отверстий шириной 6,3 мм	541725
Прободелитель с пылевой защитой	540187
Набор для пылевой защиты	540073
Разделитель проб RX-18 марки TYLER.	
Предназначен для репрезентативного сокращения пробы в соотношении 16:1. Максимальный размер частицы 12,7мм.	560053