

## Ситовый анализатор EFSS20

- Вмещает сита диаметром от 200 до 315 мм
- Низкий уровень шума
- Не нуждается в техническом обслуживании
- Уникальная система быстрого зажима сит

Когда необходимо проанализировать тяжелые образцы или образцы в большом объеме, важно использовать анализатор, специально сконструированный для работы под большой нагрузкой. EFSS20 – вибростенд для тяжелого режима работы без потери рабочих характеристик. Источник питания динамической мощности обеспечивает быстрые, точные и воспроизводимые испытания для любой загрузки. Вертикальное встряхивание сит регулируется таким образом, что частицы направляются к полотну сит для повышения эффективности просева. Специальная траектория колебаний также предохраняет от засорения ячеек сит.



Уникальная система зажима обеспечивает постоянное усилие прижима без чрезмерной затяжки и вместе с тем позволяет быстро заменить сита.

Таймер позволяет задавать любую продолжительность работы до 60 минут или непрерывный режим встряхивания. Благодаря нержавеющей, немагнитическим пружинам EFSS20 не нуждается в техобслуживании.

Технические характеристики	
<b>Габариты:</b>	Диаметр: 510 мм в основании (ручки: 2x35 мм)
<b>Вес:</b>	83 кг
<b>Мощность:</b>	485ВА 230В/50Гц
<b>EFSS20/1 - для сит диаметром 200 мм/ 8'</b>	
<b>Высота:</b>	330мм без учета штанг
<b>Вмещает:</b>	До 8 сит стандартной высоты или 18 сит половинной высоты диаметром 200мм (8"), а также крышку и приемный поддон
<b>EFSS20/2 - для сит диаметром 300 мм/ 12'</b>	
<b>Высота:</b>	330мм без учета штанг
<b>Вмещает:</b>	До 7 сит стандартной высоты или 12 сит половинной высоты диаметром 300мм (12"); до 7 сит стандартной высоты диаметром 250мм; до 12 сит стандартной высоты или 24 сит половинной высоты диаметром 200мм (8"), а также крышку и приемный поддон