



Sacudidor-escalpadora de Cribas S 200



**Mucho más allá
de lo habitual**

Sacudidor-escalpadora de Cribas S 200

El tamiz de laboratorio Sieve Shaker S 200 ha sido diseñado para la determinación rápida y sencilla del tamaño de partícula de productos intermedios y finales en molinos de granos.

- Adquiere realizar el análisis de la grandeza de las partículas en la harina.
- Es temporizador (0-99 minutos)
- Se usa en hacer los ajustes de rodillo en las fábricas de harina.
- Además adquiriendo el control del sistema de los tamices en las fábricas, controlando también la producción diaria.
- Se usa para tamizar las sustancias en polvo y duros.
- Llega junto con 6 aros con varios tamaños que se puede fijar tamices y una olla para recoger.
- Olla para recoger se puede colocar en capa deseada dentro de estos aros. En esta forma se puede recoger el producto debajo de la capa colocada.
- Se puede montar tamiz con diametro deseado sobre los aros llegados junto con el aparato y estos tamices se pueden modificar en tiempo.
- Los aros pueden ser fabricado de aluminio ú material de madera.
- El plazo del análisis se pueden indicar digitalmente.
- El aparato se está parando automáticamente avisando sonoro al final del análisis.
- No sea necesaria fijación del aparato al ser fabricado por material del fundimiento. El aparato no se mueva en el momento del análisis.

Usos

Este tamiz de laboratorio proporciona resultados de análisis fiables y reproducibles para controlar la calidad de los molinos de rodillos y de martillos. La unidad se aplica para el ajuste fino del proceso y la garantía de la calidad del producto final.

Especificaciones

requerimientos de energía	: 110 V - 60 Hz o 220 V - 50 Hz (especificar en el pedido)
Velocidad (min-1)	: 250
Tiempo de tamizado (min)	: 1-15
El consumo de energía	: 0,37 kW
Tamaño (Ax PxAl)	: 45-70-54 cm
Peso neto	: 60 kg