



Le tamis de laboratoire Sieve Shaker S 200



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Sieve Shaker-Scalper S 200

Le tamis de laboratoire Sieve Shaker S 200 a été conçu pour une détermination rapide et facile de la taille des particules des produits intermédiaires et finaux dans les moulins à grains.

- Elle permet l'analyse granulométrique de la farine.
- Elle est utilisée au réglage de valse dans les minoteries. En outre, elle permet la surveillance du produit quotidien en assurant le contrôle du système de tamis dans la même minoterie.
- Elle est utilisée pour tamiser les matières en poudre et solides.
- Elle possède 7 pièces de tambour pour monter des tamis de tailles différentes et un récipient de collecte.
- Le récipient de collecte peut être placé sur une quelconque couche désirée entre ces tambours. De cette façon,
- le produit peut être collecté sous la couche placée.
- Les tamis à trous de diamètre désiré peuvent montés sur des tambours délivrés avec l'appareil et ces tambours peuvent se remplacer dans le temps.
- Les tambours peuvent être produits de composite d'aluminium et des matières en bois.
- La durée de test est indiquée numériquement.
- Elle avertit la fin de test avec un système d'alerte sonore et elle s'arrête automatiquement.
- Un fixage séparé n'est pas nécessaire comme il est utilisé un matériel en fonte. L'appareil ne se meut pas pendant le test.

Les usages

Ce tamis de laboratoire fournit des résultats d'analyse fiables et reproductibles pour le contrôle de la qualité des broyeurs à cylindres et à marteaux. L'unité est utilisée pour le réglage fin du processus et l'assurance de la qualité du produit final.

Caractéristiques

Le tamis de laboratoire Sieve Shaker AS 200 a été conçu pour la détermination rapide et facile de la taille des particules des produits intermédiaires et finis dans les moulins à grains.

| | |
|--------------------------|---|
| Exigences d'alimentation | : 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (préciser à la commande) |
| Vitesse (min-1) | : 250 |
| Temps de tamisage (min) | : 1-15 |
| Consommation d'énergie | : 0,37 kw |
| Taille (L x P x H) | : 45-70-54 cm |
| Poids net | : 60 kg |