

Tamis d'analyses

Information générale

Les tamis RETSCH éprouvés sont constitués d'un cadre de tamis en inox solide de haute stabilité pour des résultats de tamisage fiables. Portant une attention particulière aux besoins spécifiques de mailles, la toile de tamis est précisément soudée au cadre et retendue. La gravure au laser individuelle de chaque tamis RETSCH fournit un étiquetage clair et précis avec une traçabilité complète. Les tamis peuvent être facilement combinés avec toutes les autres marques de tamis. Chaque tamis qui sort de notre usine de fabrication est livré avec un rapport d'essai ou, à votre demande, avec un certificat spécial d'inspection en conformité avec les 'national and international standards (PDF)'. Les certificats de calibration RETSCH confirment un grand nombre de mesures de précision, assurant ainsi une fiabilité statistique encore plus élevée pour votre contrôle qualité. Les tamis RETSCH sont disponibles dans de nombreuses tailles et modèles, principalement dans les quatre tailles de cadres les plus largement utilisés dans l'analyse de laboratoire:

200 x 50 mm, 200 x 25 mm 8" x 2" (203 x 50 mm), 8" x 1" (203 x 25 mm)



Exemples d'applications

céréales, café, clinker de ciment, engrais, farines, lessive en poudre, matériaux de construction, matière de remplissage, minéraux, noix, plastiques, poudres métalliques, produits chimiques, sable, semences, sols, ...

Avantages

- cadre de tamis en inox avec une grande stabilité de forme
- Haute résistance à la corrosion et nettoyage facile grâce à l'utilisation d'aciers surfins à haute teneur d'alliage
- ouvertures de maille de 20 µm à 125 mm
- toile de tamis tendue en permanence
- excellente qualité grâce à une inspection optique complète
- stabilité maximale et étanchéité optimale lors d'une utilisation en piles de tamis grâce aux joints toriques qui sont placés dans l'emplacement prévu à cet effet
- étiquetage clair et précis des tamis avec une traçabilité complète basée sur la gravure laser personnalisée

Caractéristiques

Domaine d'application	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
Champ d'application	agriculture, aliments, biologie, chimie / plastiques, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie/ électronique, médecine / pharmaceutique, matériaux de construction, verre / céramique
Matière chargée	poudres, matières en vrac,

Tamis d'analyses

suspensions

Lien vidéo



<http://www.retsch.fr/testsieves>

Principe de fonctionnement

Chaque tamis est mesuré optiquement avant la livraison et reçoit un certificat de contrôle. Sur demande, vous obtiendrez avec le certificat de réception un protocole où tous les résultats des mesures sont représentés graphiquement ainsi que sous forme de tableaux. Vous pouvez aussi obtenir un certificat de calibration avec les statistiques correspondantes. Nous vous proposons un service particulier: la recalibration de vos tamis d'analyses. Après le relevé des mesures du tamis suivant les normes en vigueur, toutes les informations correspondantes sont enregistrées et notées par ce certificat.