

## Accessoires et options

Un vaste choix d'accessoires et d'options pour les tamiseuses complète la gamme de RETSCH pour des résultats optimaux d'analyse par tamisage.

### • Systèmes de fixation

Avec les systèmes de fixation RETSCH, les tamis sont fixés sur la tamiseuse en toute sécurité, facilité et rapidité. Les systèmes de fixation "comfort" sont rapides et particulièrement conviviaux. Des modèles spéciaux sont proposés pour le tamisage des matériaux humides. La photo ci-dessous montre les systèmes de fixation de l'AS 200 qui peuvent être également utilisés avec les modèles AS 300 et AS 400.



système de fixation  
„comfort“



système de fixation  
„standard“



système de fixation  
„economy“



système de fixation  
"comfort" pour tamisage  
humide



système de fixation  
"standard" pour tamis  
universel



Fixation facile

### Système de fixation "comfort"

Une analyse par tamisage commence dès le chargement de la tamiseuse et le serrage du couvercle sur la pile de tamis. En particulier, lorsque de nombreux échantillons doivent être tamisés chaque jour, la manipulation simple et rapide du système de fixation est un grand avantage. Le système de fixation "comfort" de RETSCH a été mis au point dans cette optique. Le chargement des tamis ou le changement de la hauteur de la pile de tamis s'effectue facilement sans avoir à desserrer les vis ou à enlever le système de fixation. Les systèmes de fixation "comfort" conviennent à toutes les tamiseuses vibrantes et horizontales.

### • Tamis d'analyse

Conformes aux normes et fabriqués sur la base de la technologie de fabrication la plus récente. Des piles de tamis standards sont disponibles.

### • Accessoires pour les tamis d'analyse

Fond de collecte, fond intermédiaire, bague intermédiaire et couvercle

### • Accessoires pour le tamisage humide

Couvercle de serrage avec buses, fond de collecte avec sortie, bagues de ventilation.

### • Logiciel EasySieve® et EasySieve® CFR

For control, evaluation and documentation of sieve analyses according to relevant standards.

### • Aides pour le tamisage

Anneaux en chaîne, brosses, cubes, billes (par exemple, pour réduire les agglomérats lors du tamisage des particules < 100 µm et libérer les mailles).

### • Documents QI/QO

Nous fournissons une documentation QI/QO pour les tamiseuses "control" afin d'appuyer la certification QI/QO de nos clients.

### • Diviseurs d'échantillons

Des résultats significatifs ne peuvent être obtenus que si l'échantillon représente le matériau d'origine. Nos diviseurs garantissent la représentativité des échantillons divisés, garantissant ainsi la reproductibilité de l'analyse.

### • Bains à ultrasons et sècheurs

Convient au nettoyage en profondeur des tamis d'analyse et au séchage doux et rapide des échantillons et des tamis.

