

36-37

TAMISAGE AVEC FRITSCH

Avec seulement 3 tamiseuses, la gamme FRITSCH est tout simplement parfaite pour vos tâches de tamisage dans le contrôle qualité ou en laboratoire. Elle offre une versatilité inégalée, avec un tamisage à sec et par voie liquide, des quantités allant de 20 g à 15 kg, des mailles de tamis de 12,5 cm à 20 µm, et une évaluation automatique des résultats. Avec cette gamme, vous bénéficiez d'un travail facile avec des résultats parfaits pour l'analyse de la répartition granulométrique, pour le fractionnement ou la séparation.

EXACTEMENT LES TAMISEUSES DONT VOUS AVEZ BESOIN

A-3 ^{PRO}

**VOTRE TAMISEUSE POUR DES
RÉSULTATS EXACTEMENT CONTRÔLÉS**

Notre modèle haut de gamme pour le tamisage en vue d'un contrôle rapide de la qualité : des résultats exactement reproductibles grâce à une amplitude réglable avec précision et à la surveillance par capteur, une utilisation particulièrement confortable, un faible niveau sonore, une robustesse et une longue durée de vie. Enregistrez facilement des programmes personnalisés pour différents paramètres de tamisage. Des conditions idéales pour la séparation et le fractionnement de quantités de matière à tamiser jusqu'à 2 kg dans la plage de 20 µm à 63 mm. Pour une évaluation entièrement automatique, nous vous fournissons gratuitement le logiciel Autosieve, avec une période d'essai de 90 jours.



CONSEIL FRITSCH

**L'A-3 pro peut être utilisé
comme moyen de contrôle dans
la gestion de la qualité selon la
norme DIN EN ISO 9001.**



A-3

LA TAMISEUSE STANDARD POUR TOUTES LES TÂCHES COURANTES

La tamiseuse FRITSCH A-3 est l'appareil standard qu'il vous faut pour toutes les tâches de tamisage courantes en laboratoire et en contrôle qualité - et en même temps un broyeur vibrant FRITSCH P-O entièrement opérationnel. Avec cet appareil, vous pouvez tamiser rapidement et facilement jusqu'à 2 kg de matière - sèche ou liquide - en jusqu'à 5 opérations de tamisage simultanées. Vous pouvez également déterminer la répartition des tailles de particules de matières solides et de suspensions. Et en tant que broyeur vibrant, il vous broie ou homogénéise des quantités d'échantillons jusqu'à 10 ml.

A-18

ROBUSTE TAMISEUSE À GRANDE CAPACITÉ AVEC MOUVEMENT TRIDIMENSIONNEL DE LA MATIÈRE À TAMISER

Notre A-18 permet de tamiser sans effort jusqu'à 15 kg de matière en une seule opération, que celle-ci soit sèche ou liquide. Son mouvement de tamisage tridimensionnel assure des résultats de tamisage particulièrement rapides avec une reproductibilité optimale. Des conditions parfaites également pour la production de plants pilotes ou pour les analyses en série de grandes quantités.



38

DIVISION/DISTRIBUTION AVEC FRITSCH

Dans un laboratoire, il n'y a pas de place pour le "au pifomètre". Cela commence dès la division et la distribution de votre matériel, ou les bases sont posées pour l'exactitude et la reproductibilité de vos résultats. C'est pourquoi nous vous proposons pour cela aussi deux appareils haute performance de qualité FRITSCH. Ces appareils garantissent des échantillons représentatifs avec une précision partielle atteignant 99,9 % et une alimentation en matériau contrôlée avec précision. Simple, fiable, précis.

DIVISER EXACTEMENT - DISTRIBUER PARFAITEMENT



L-24

DISTRIBUTION AUTOMATIQUE D'ÉCHANTILLONS DE GRANDE CLASSE

Révolutionnez votre dosage de matériaux avec la trémie d'alimentation FRITSCH de première classe L-24. Cet équipement vous garantit une précision et une efficacité de pointe dans la distribution d'échantillons pour l'analyse scientifique et les applications industrielles. Vous pouvez adapter le dosage quantitatif de manière variable de 1 g/min à 2.500 g/min à la rhéologie de votre matériau. L'appareil est facile à nettoyer, robuste pour chaque domaine d'application et particulièrement économe en énergie avec seulement 0,1 kW de puissance d'entraînement.



L-27

LA MEILLEURE DIVISION D'ÉCHANTILLONS QUE VOUS PUISSIEZ AVOIR

Le diviseur d'échantillons L-27 divise vos échantillons de 5 à 4.000 ml avec jusqu'à 3.000 divisions par minute en jusqu'à 30 sous-échantillons. Chaque sous-échantillon présente des propriétés chimiques et physiques avec une précision atteignant 99,9 %. Pour beaucoup plus de matériaux que n'importe quelle autre méthode. Même avec des matériaux de qualité alimentaire pour une utilisation sans problème dans le secteur alimentaire.