

Tamiseurs de laboratoire



AS450 Tamiseur pour tamis Ø 450 mm



Modèles "Basique" et "Digital"

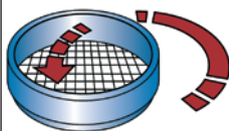
- pieds en caoutchouc réglables
- entraînement électromagnétique : silencieux, sans entretien, sans usure
- tous les tamiseurs sont à compléter avec un système de fixation, des tamis et un fond de collecte
- modèles "basique" : régulateur analogique, minuterie analogique
- modèles "digital" : réglage analogique de l'amplitude des oscillations, réglage numérique de la minuterie, fonction de tamisage intermittent (voir tableau)

Modèles "Control" et "Poids Lourd"

- conforme BPL
- réglage et contrôle de tous les paramètres de fonctionnement : temps, amplitude / vitesse d'oscillation, intervalles de temps en mode intermittent

- mémorisation de 9 séries de paramètres : opérations de routines simplifiées
- contrôle par logiciel via interface RS232 (logiciel en option)
- **accélération du fond du tamis** : ce mode permet d'obtenir des résultats comparables et reproductibles à travers le monde indépendamment de la fréquence d'alimentation secteur, de la charge, de l'âge ou de l'état de la machine
- affichage digital : numéro programme, amplitude ou vitesse d'oscillation, temps d'intervalle, durée du tamisage
- tamisage sec ou humide (sauf AS400C)
- système **Amplimatic®** : régulateur électronique d'amplitude d'oscillation
- tamisage intermittent (voir tableau)
- certificat de calibration livré

tamisage horizontal circulaire



Le mouvement horizontal circulaire régulier assure une séparation précise du matériel à tamiser avec une granulométrie maximale de 63 mm. Ce mouvement s'avère idéal pour la séparation de certains produits comme les céréales broyées, les copeaux de bois etc.

tamisage à effet 3D



Le mécanisme d'entraînement tridimensionnel (6 ressorts à lames) provoque un mouvement de projection de la matière sur la totalité de la surface du tamis avec effet de désagglomération, ce qui permet un tamisage rapide et efficace