

Tamiseuse vibrante 3D économique grande capacité

- ▶ pour tamis Ø 400 à 450 mm
- ▶ tamisage à sec ou humide
- ▶ séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie

Tamisage

- mouvement : **projection à impulsion rotative 3D**, assure une utilisation optimale de la surface ouverte de tamisage et déplace l'échantillon uniformément sur toute la surface du tamis
- tamisage intermittent
- jusqu'à 11 fractions en un seul tamisage
- excellent rendement de séparation, temps de tamisage courts
- matières chargées : poudres ou matières en vrac

Caractéristiques

- système de serrage "standard" : les tamis sont maintenus par un couvercle avec fenêtre de contrôle transparente, le couvercle est fixé par 2 tiges filetées et 2 écrous à serrage rapide
- entraînement électromagnétique : silencieux, sans entretien et sans usure
- présélection numérique de tous les paramètres (minuterie, amplitude des oscillations, intervalles de temps en mode intermittent) et affichage digital
- unité de commande mobile pour un maniement confortable
- simple d'emploi, design ergonomique
- **livrée avec système de fixation "standard", commander séparément tamis, fond de collecte, fond intermédiaire et couvercle, voir p. 658, tamis Ø 450 mm sur demande**



tamis compatibles	Ø 400 à Ø 450 mm
granulométrie	25 µm à 125 mm
mouvement	effet 3D
hauteur max. colonne	830 mm
charge maximale	15 kg
nb. max. fractions	11 / 8
poids max. colonne de tamis	50 kg
réglage des oscillations	numérique
amplitude	0 à 2 mm
minuterie affichage digital	0 à 99 min
fonction intermittent	1 - 99 s
mémoire	1 programme
tamisage	à sec et humide
dimensions (lxpxh)	680 x 680 x h280 mm
poids	140 kg
Tamiseuse vibrante 3D	AS450B

tamisage à effet 3D



Le mécanisme d'entraînement 3D 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

Tamiseuse d'analyse

- ▶ pour tamis Ø 200 mm
- ▶ idéale pour déterminer la granulométrie



- **mouvement circulaire horizontal** de la colonne de tamis (280 oscillations / min) et **impulsions verticales** transmises à la colonne de tamis via le couvercle (150 coups / min)
- tamisage à sec
- excellent rendement de séparation, temps de tamisage courts
- matières chargées : poudres ou matières en vrac
- sans entretien, simple d'emploi
- minuterie : réglage et affichage numérique
- indice de protection IP54 / IP20
- **livrée avec couvercle, commander séparément tamis et fond de collecte, voir p. 658**
- modèle avec caisson anti-bruit sur demande

tamis compatibles	200 mm
granulométrie	20 µm à 25 mm
mouvement	circulaire horizontal + coups
nombre de coups	150 / min
hauteur max. colonne	350 mm
charge maximale	3 kg
nb. max. fractions	7 / 13
poids max. colonne tamis	6 kg
vitesse rotation	280 / min
minuterie	1 à 99 min
interface	RS232
tamisage	à sec
dimensions (lxpxh)	700 x 450 x 650 mm
poids	68 kg
Tamiseuse d'analyse	AS2000