

TAMISEUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Réf. 25.0021

NF EN 933-1 | NF EN 933-2

Pour l'analyse granulométrique destinée
aux travaux intensifs en laboratoire

- Tamisage optimal de l'échantillon grâce à un mouvement horizontal et vertical réduisant le colmatage des tamis
- Accepte jusqu'à (avec un fond de tamis H 55 mm) :
 - 10 tamis : Ø 315 × H 85 mm
 - 14 tamis : Ø 250 × H 55 mm ou Ø 200 × H 50 mm
- Mode de tamisage :
 - Continu
 - Discontinu à temps actif réglable (simule le tamisage manuel)
- Minuterie programmable de 0 à 999 minutes
- Intensité de vibration réglable : de 0 à 99 %
- Système de fixation rapide des tamis par vis moletée
- Boîtier de commande séparé

220 V - 50 Hz - 750 W

65 kg

380 × 440 × 1 080 mm

Système de fixation rapide des tamis



Tamisage optimal de l'échantillon

CAISSON D'INSONORISATION

Réf. 25.0020.702



- Structure en profilé d'aluminium avec porte
- Atténuation acoustique de 10 à 20 décibels
- Revêtement intérieur en mousse sonique haute densité pour une isolation maximale
- Compatibilité universelle : adapté à tout type de tamiseuse
- Monté sur pied
- Fabrication sur mesure

90 kg

850 x 700 x 1 400 mm



Boîtier de commande séparé



Analyse
granulométrique