



TAMISEUSE TITAN 450

Le nom dit tout : La nouvelle Titan 450 est la tamiseuse la plus puissante d'Endecotts ! Elle est conçue pour les grands diamètres de tamis et peut accepter jusqu'à 7 tamis de 450 mm de diamètre !

La Titan 450 d'Endecotts est une tamiseuse vibrante qui est utilisée pour effectuer des tests de tamisage en conjonction avec des colonnes de tamis pour le calibrage des particules de divers échantillons de matériaux. Il est basé sur un entraînement électromagnétique, avec des ressorts spéciaux en fibre de carbone qui sont réglés à un angle calculé pour fournir une torsion horizontale, ainsi qu'un mouvement vertical pour effectuer des tests de tamisage efficaces.

La Titan 450 est équipée d'une télécommande qui abrite un contrôleur numérique permettant de faire varier les vibrations, le temps de traitement et les réglages intermittents.

AVANTAGES PRODUIT

- | Entraînement électromagnétique pour un fonctionnement silencieux et pratiquement sans entretien
- | Facilement réglé pour une efficacité maximale
- | Commandes numériques pour un fonctionnement simple et fiable via une interface externe
- | Economique
- | Aucune pièce mécanique mobile
- | Convient pour le tamisage humide ou sec

TAMISEUSE TITAN 450

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme	20 µm to 125 mm
Moteur / mouvement de tamisage	électromagnétique 3D
Charge / quantité max. de matière à tamiser	20 kg
Nombre max de tamis	7 pleine hauteur 450 mm / 11 pleine hauteur 300 mm
Amplitude	0 - 2 mm réglage numérique en 10 étapes
Vitesse de rotation	3000 min ⁻¹ à 50 Hz
Affichage du temps	numérique, 00:10 - 99:50 min (unité externe)
Convient pour le tamisage à sec	oui

Convient pour le tamisage en milieu humide	oui
Diamètre du tamis	250 / 300 / 315 / 350 / 400 / 450 mm / 8" / 12"
Hauteur max. de la colonne de tamis	jusqu'à 830 mm
Systèmes de serrage	système de serrage par rotation et torsion (inclus)
Modèle	au sol
Indice de protection	IP 54
Alimentation électrique	différentes tensions disponibles
Connexion d'alimentation	1- Phase
L x H x P	606 x 230 mm
Poids net	~ 140 kg
Normes	CE

www.endecotts.fr/titan450

