

N° de modèle H3001-0009

TAMISEUR ANALYTIQUE



Conformément
aux normes

ISO 565

ISO 2395

ISO 3310

DIN 66165

ASTM D 1921

ASTM E 11

Le tamiseur analytique numérique vous permet de déterminer facilement et avec précision degré de finesse ainsi que la répartition granulométrique de tous les produits sous forme de poussière, poudre ou grains. Un mouvement circulaire tridimensionnel est appliqué au matériau à tamiser dans les huit tamis, et le tamisage s'effectue en fonction des prescriptions respectives d'essai ou de la hauteur d'oscillation, de la durée et de l'intervalle défini. Les résultats sont reproductibles à 100 % lors du tamisage à sec. La commande est simple et conviviale. Le logiciel d'essai disponible en option permet la commande du tamiseur et l'évaluation automatique des résultats obtenus. Cette évaluation assistée par ordinateur de l'analyse granulométrique entre dans le cadre de la maîtrise des équipements de contrôle et d'essai selon la norme ISO 9000.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Paramètres de tamisage réglables (durée, amplitude, intervalle)
- > Commande aisée, évaluation des résultats et visualisation claire via le logiciel de commande PC en option

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Réglage de l'accélération du fond de tamis pour tamisage comparable et reproductible dans le monde entier

RENTABILITÉ DURABLE

- > Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée, une longue durée de vie et des frais d'entretien réduits

TECHNOLOGIE DE POINTE

- > Commande avec logiciel en option via une interface série RS232, évaluation et documentation simples des résultats

MODÈLE TAMISEUR ANALYTIQUE

		H3001-0009
Diamètre du tamis		200
Hauteur de tamis		25
Largeur des mailles 0,063 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,100 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,160 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,200 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,250 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,280 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,315 mm	mm	✓
Largeur des mailles 0,355 mm	mm	✓
Autres largeurs de mailles		+
Fond collecteur, diamètre 200 mm	mm	✓
Couvercle		✓
Indication de la durée	min	1 - 99
Fonctionnement intermittent	s	10
Régulateur de fréquence		Jusqu'à 3 000 oscillations par minute
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 sans condensation
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	400 x 350 x 680
Poids	kg	30
Données de tension		100 V, 60 Hz; 230 V, 50/60 Hz * Tension spéciale

✓ compris

+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande