

N° de modèle 1132

## TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE



Conformément aux  
normes

ISO 60

ASTM D 1895

Le testeur de densité apparente vous permet de contrôler facilement et de manière fiable si la structure des matières à mouler est uniforme. Une masse prédéterminée de poudre ou de grains passe à travers une trémie, ce qui vous permet de calculer la masse selon l'unité de volume.

## UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

> Construction compacte

## DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

> Méthode de mesure simple et fiable

## RENTABILITÉ DURABLE

> Les composants de qualité supérieure de l'appareil lui garantissent une fiabilité élevée et une longue durée de vie.

## ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Trémie de remplissage avec fermeture à ressort
- > Socle avec trépied
- > Gobelet gradué avec bac collecteur
- > En option : balance analytique

MODÈLE TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE		V1132-0001	V1132-0002	V1132-0003	V1132-0004
		ISO 60	ASTM D 1895 méthode A	ASTM D 1895 méthode B	ASTM D 1895 méthode C
Trémie de remplissage avec fermeture à ressort	cm <sup>3</sup>	200	235	1.000	-
Volume du gobelet gradué	cm <sup>3</sup>	100 ± 0,5	100 ± 0,5	400 ± 2	1 000 ± 20
Conformité CE		✓			
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30			
Humidité atmosphérique relative admissible	%	Max. 70 % (sans condensation)			
Largeur	mm	240	240	240	200
Profondeur	mm	175	175	175	160
Hauteur	mm	240	260	540	550
Poids	kg	2,5	2,5	2,5	4,5

✓ compris


+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

\* disponible sur demande

## ACCESSOIRES TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE

Produit	Description	N° de modèle
	Balance analytique	H3000