

Tamis Vibrant Bidimensionnel

Numéro d'article: KT-VT150

NEW



Introduction

Le KT-VT150 est un instrument de bureau pour le traitement des échantillons, qui permet à la fois le tamisage et le broyage. Le broyage et le tamisage peuvent être utilisés aussi bien à sec qu'à l'état humide. L'amplitude de vibration est de 5 mm et la fréquence de vibration est de 3000-3600 fois/min.

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Micro crible vibrant tridimensionnel
Principe de traitement	Mouvement parabolique tridimensionnel à haute fréquence
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Poudre, granulés, petits morceaux, suspension libre, etc.
Type de traitement	Détermination de la taille des particules, séparation, classification
Charge maximale	3 kg
Nombre de couches de criblage	1-8 étages
Masse maximale de la tour de tamisage	2 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Fréquence de vibration	3000 fois/minute
Plage de taille des particules de criblage	20um-125mm
Diamètre maximum du crible disponible	100 mm
Hauteur maximale de la tour de criblage	510 mm
Principales fonctions	Chronométrage Verrouillage par mot de passe Criblage continu Réinitialisation par une seule touche pour le criblage intermittent Alarme sonore Criblage sec et humide Réglage de l'amplitude
Caractéristiques supplémentaires	Plaque de pression confortable pour l'écran visuel Système de circulation des liquides
Méthode de criblage	Sec
Description électrique	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Port d'alimentation	Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc.
Poids net	42 kg
Dimensions (largeur, profondeur, hauteur)	430*400*620mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001