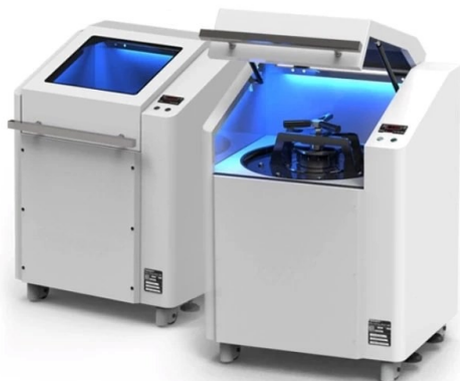


Broyeur Vibrant À Disque / Tasse

Numéro d'article: KT-DVM



Introduction

Le broyeur à disques vibrants convient au broyage non destructif et au broyage fin d'échantillons avec de grandes tailles de particules, et peut préparer rapidement des échantillons avec une finesse et une pureté analytiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-DVM300	KT-DVM600
Taille d'injection maximale		
Gamme de tailles de particules d'échantillon		
Volume de traitement effectif par lots	15-250 ml	15-500 ml
Vitesse du disque de meulage	1500 tr/min	1500 tr/min
Meulage de protection sous vide/inerte	soutien	soutien
Mode mouvement	mouvement circulaire	mouvement circulaire
Réglage de l'heure	9999min	9999min
Nombre de disques de meulage	1	1
Volume du disque de meulage	50ml 100 ml 250ml	100 ml 250ml 500ml
Matériau du disque de meulage	carbure de tungstène zircone agate acier inoxydable, etc...	carbure de tungstène zircone agate acier inoxydable, etc...
Méthode de broyage	broyage à sec meulage humide	broyage à sec meulage humide
Descriptif électrique	380V, 50-60Hz, 1.5KW	380V, 50-60Hz, 1.5KW
Port d'alimentation	Norme européenne Norme américaine Norme britannique Norme australienne, etc.	Norme européenne Norme américaine Norme britannique Norme australienne, etc.
Poids net	218 kg	228 kg
Dimensions (L*P*H)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
classe de protection	IP65	IP65
Standard	CE	CE
Des configurations supplémentaires peuvent être ajoutées	refroidissement cryogénique à l'azote liquide système d'exploitation tactile surveillance de la température et de la pression des disques de meulage	refroidissement cryogénique à l'azote liquide système d'exploitation tactile surveillance de la température et de la pression des disques de meulage