

Broyeur À Billes Vibrant À Haute Énergie (Type À Double Cuve)

Numéro d'article: KT-VB200



Introduction

Le broyeur à billes vibrant à haute énergie est un petit instrument de broyage de laboratoire. Il utilise des vibrations tridimensionnelles à haute fréquence de 1700r/min pour permettre à l'échantillon d'atteindre le résultat de broyage ou de mélange.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 1 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um
Volume maximal de traitement	160 ml
Débit minimal de l'échantillon	1g
Vitesse de la cuve de broyage à billes	1 700 tr/min
Mode de mouvement de la jarre du broyeur à billes	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène Zircone Acier inoxydable en option
Nombre de jarres de broyeur à billes	2
Volume du réservoir du broyeur à billes	25ml / 50ml / 80ml en option
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène Zircone Acier inoxydable en option
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide Broyage sous vide
Description électrique	220V AC, 50-60Hz, 500W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	68 kg
Dimensions (L*L*H)	620*320*268mm
Classe de protection	IP65
Norme :	CE