

Broyeur À Jarres Horizontal Simple

Numéro d'article: KT-JM3000



Introduction

Le KT-JM3000 est un instrument de mélange et de broyage destiné à placer un réservoir de broyage à billes d'un volume inférieur ou égal à 3000 ml. Il adopte un contrôle de conversion de fréquence pour réaliser la synchronisation, la vitesse constante, le changement de direction, la protection contre les surcharges et d'autres fonctions.

[En savoir plus](#)

Principe de traitement	Friction
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Fins Dureté moyenne à faible Fragiles Secs ou peu visqueux
Type de traitement	broyage mélange
Taille maximale d'injection	< 5 mm
Taille des particules de l'échantillon	1-20um
Nombre de jarres du broyeur à billes	1
Le plus grand volume de cuve de broyage à billes disponible	3 000 ml
Volume minimum disponible pour les bocal de broyage	250 ml
Matériau optionnel du réservoir de broyage à billes	Zircone Carbure de tungstène Agate Nylon Acier inoxydable Polyuréthane etc.
Type d'élément de broyage en option	Sphérique Cylindrique
Boule de broyage matériau optionnel	Zircone Carbure de tungstène Agate Acier inoxydable Corindon
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc :	2 bâtons
Vitesse des rouleaux en caoutchouc	900 r/min
Matériau du revêtement des rouleaux en caoutchouc	Polyuréthane
Méthode de déplacement du rouleau en caoutchouc	commande électrique
Poids net	48 kg
Dimensions de la machine	680*430*430mm
Classe de protection :	IP65
norme	CE