

Broyeur À Jarres Horizontal À Dix Corps

Numéro d'article: KT-HJM10



Introduction

Le broyeur horizontal à dix corps est destiné à 10 pots de broyage à billes (3000 ml ou moins). Il est équipé d'un contrôle de conversion de fréquence, d'un mouvement de rouleau en caoutchouc et d'un couvercle de protection en PE.

[En savoir plus](#)

Principe de traitement	Friction
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Fine Dureté moyenne à faible Fragile Sèche ou peu visqueuse
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	10
Le plus grand volume de cuve de broyage à billes disponible	3 000 ml
Volume minimum disponible pour les bocaux 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
Matériau des billes de broyage en option	Zircone Carbure de tungstène Agate Acier inoxydable Corindon
Méthode de broyage	broyage à sec broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc :	6 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	165 kg
Dimensions de la machine	1330*670*740mm
Classe de protection :	IP65
norme	CE