

# 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	
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