

# Broyeur À Jarres Horizontal À Quatre Corps

Numéro d'article: KT-HJM



## Introduction

Le broyeur à billes à réservoir horizontal à quatre corps peut être utilisé avec quatre réservoirs de broyeur à billes horizontaux d'un volume de 3 000 ml. Il est principalement utilisé pour mélanger et broyer des échantillons de laboratoire.

[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	4
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
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 :	3 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	88 kg
Dimensions de la machine	670*660*310mm
Classe de protection	IP65
norme	CE