

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 | < 5 mm |
| 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 |