

Broyeur À Percussion Croisée

Numéro d'article: KT-CPM500



Introduction

Il convient à une variété d'échantillons secs mous, coriaces, fibreux et durs. Il peut être utilisé pour le traitement par lots et le broyage grossier et fin en continu. (aliments pour animaux, os, câbles, cartons, composants électroniques, granulés pour aliments, feuilles, produits alimentaires etc.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 25 mm
Taille des particules de l'échantillon	< 200um
Méthode de broyage	broyage à sec
Principe de fonctionnement	rotation à grande vitesse
Diamètre de rotation	128 mm
Vitesse de rotation	2000-4000r/min
Vitesse de la ligne de rotation	14-28m/s
Vitesse réglable	oui
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence
Matériau du couteau rotatif	Acier inoxydable Acier trempé
Matériau de la cavité de broyage	
Matériau du couvercle de la chambre	Acier inoxydable
Méthode de fixation du couvercle de la chambre	Goupille de positionnement + volant
Matériau du tamis	Acier inoxydable
Spécifications des mailles	0,2-10 mm
Matériau du godet de collecte des échantillons	Acier inoxydable
Volume du seau de collecte	5L-30L
Matériau de l'entonnoir d'entrée et de sortie de l'échantillon	Acier inoxydable
Méthode d'échantillonnage à l'entrée et à la sortie	Entrée par le haut, sortie par le bas
Support	Support en alliage d'aluminium amovible et élévateur de 50*50 mm avec roues universelles
Description électrique	200-240V AC, 50-60Hz, 1100W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique etc.
Poids net	28 kg
Taille de l'instrument (largeur*profondeur*hauteur)	390*435*248 (y compris la hauteur de l'entonnoir 430)
Taille du support (largeur*profondeur*hauteur)	550*560*720mm
Classe de protection	IP65

Norme

CE

Articles supplémentaires

Échantillonneur