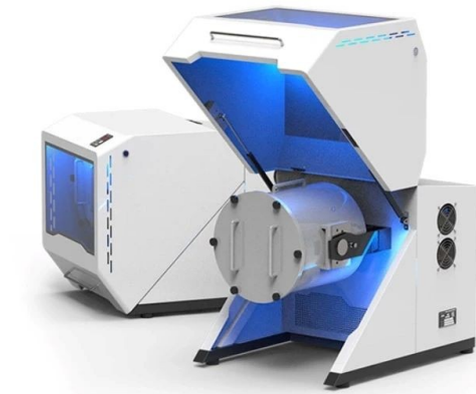


Moulin À Rouleaux De Laboratoire

Numéro d'article: KT-RM40



Introduction

Le broyeur à cylindres est un broyeur horizontal d'une capacité de 1 à 20 litres. Il utilise différents réservoirs rotatifs pour broyer des échantillons de moins de 20 mm. Les caractéristiques comprennent une construction en acier inoxydable, un couvercle insonorisé, un éclairage LED et une fenêtre PC.

[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	
Nombre de jarres du broyeur à billes	1
Volume des boccas de broyage	5L 10L 20L 40L
Quantité d'alimentation par lot	1-20L
Matériau du pot de broyage	Acier inoxydable nylon
Type de support de broyage	Boules de broyage Tiges de broyage
Matériau des billes de broyage en option	Acier inoxydable Zircon
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc	6 bâtons
Vitesse des rouleaux en caoutchouc	100 r/min
Méthode de déplacement des rouleaux en caoutchouc	Contrôle de la fréquence
Poids net	110 kg
Dimensions de l'appareil	660*1010*740 (hauteur du couvercle ouvert 1480) mm
Classe de protection :	IP65
norme	CE