



KINTEK SOLUTION

## Broyeur De Laboratoire Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

KinTek Group Limited est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.



# Broyeur Ouvert Pour Le Broyage Du Caoutchouc Broyeur À Deux Cylindres De Type Ouvert

Numéro d'article: RPM-04



## Introduction

La machine de traitement du caoutchouc est conçue pour le mélange et la dispersion de polymères à haute molécularité tels que le caoutchouc, les matières premières plastiques, les pigments, les mélanges-mâtres, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Vitesse du rouleau	Vitesse fixe	Variateur de fréquence simple	Variateur à double fréquence
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC		
Taille du rouleau	120*350mm (ou personnalisé)		
Mode de chauffage	chauffage électrique / chauffage à l'huile		
Mode de refroidissement	Pas de refroidissement ou refroidissement par l'eau du robinet (en option)		
Réglage de l'écartement des rouleaux	Réglage manuel ou électrique de l'écartement		
Mode de basculement	Retournement manuel ou automatique		
Dispositif de sécurité	Système d'arrêt en marche arrière ou d'ouverture d'urgence		
Puissance du moteur	0,75KW ou personnalisé * 1	0,75KW ou personnalisé * 2	
Volume (LxPxH)	1100*560*1150mm		
Poids (kg)	400 kg	450 kg	
Alimentation électrique	3φAC380V		

\*Des modèles spéciaux peuvent être conçus et fabriqués selon les besoins du client.

## Petit Concasseur À Mâchoires Pour Les Laboratoires Et Les Petites Mines : Efficace, Flexible Et Abordable

Numéro d'article: KT-EP



### Introduction

Découvrez le petit concasseur à mâchoires pour un broyage efficace, flexible et abordable dans les laboratoires et les petites mines. Idéal pour le charbon, les minerais et les roches. En savoir plus !

[En savoir plus](#)

Modèle	Taille de l'orifice d'alimentation (mm)	Taille des particules d'alimentation (mm)	Taille des particules en sortie (mm)	Capacité de production (T/h)	Puissance (kw)
EP-60x100	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-100x125	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-125x150	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5

# Concasseur À Mâchoires Scellé : Haute Efficacité, Protection De L'environnement, Sécurité Et Fiabilité

Numéro d'article: KT-EPB



## Introduction

Découvrez notre concasseur à mâchoires scellé : haute efficacité, protection de l'environnement, concassage sûr et fiable pour les laboratoires, les mines, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle	Taille de l'orifice d'alimentation (mm)	Taille des particules d'alimentation (mm)	Taille des particules de sortie (mm)	Capacité de production (T/h)	Puissance (kw)
EP-2	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-1	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-3	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5
EP-250x400	250x400	<210	<80	5-16	13

# Broyeur À Marteaux Scellé De Laboratoire Pour Une Préparation Efficace Des Échantillons

Numéro d'article: KT-PCZ



## Introduction

Découvrez le concasseur à marteaux scellé de laboratoire pour une préparation efficace des échantillons. Idéal pour le charbon, la métallurgie et la recherche, ce broyeur garantit une grande efficacité de production et un respect de l'environnement.

[En savoir plus](#)

Modèle	Taille d'alimentation (mm)	Taille de déchargement (mm)	Productivité (kg/h)	Puissance du moteur (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (réglable)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (réglable)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (réglable)	<120	1.5



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

