



KINTEK SOLUTION

## Équipement De Fraisage 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 Solution Ltd 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.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Mini-Broyeur Planétaire

Numéro d'article: KT-P400



## Introduction

Découvrez le broyeur planétaire de bureau KT-P400, idéal pour broyer et mélanger de petits échantillons en laboratoire. Il offre des performances stables, une longue durée de vie et une grande praticité. Les fonctions comprennent le chronométrage et la protection contre les surcharges.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petite et moyenne-faible dureté ; fragiles ; Secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	
Vitesse de rotation du pot de broyage	0-900 r/min
Matériau du pot de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Nombre de bords de broyage	4 pièces
Volume du pot de broyage	
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène ; Zircone ; Alumine ; Agate ; Acier inoxydable, etc.
Puissance du moteur	250W
Poids net	35 kg
Dimensions de l'appareil	L500 * L300 * H350 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Moulin À Billes Planétaire Rotatif

Numéro d'article: KT-P400E



## Introduction

Le KT-P400E est un broyeur planétaire multidirectionnel de bureau doté de capacités de broyage et de mélange uniques. Il offre un fonctionnement continu et intermittent, une temporisation et une protection contre les surcharges, ce qui le rend idéal pour diverses applications.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	
Vitesse de rotation du pot de broyage	0-900 r/min
Vitesse du disque planétaire	10 r/min
Matériau du pot de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Nombre de boccas de broyage	4 pièces
Volume du pot de broyage	100 ml
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène ; Zircone ; Alumine ; Agate ; Acier inoxydable, etc.
Puissance du moteur	370W
Poids net	66 kg
Dimensions de l'appareil	L720 * L500 * H500 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur À Billes Planétaire Horizontal

Numéro d'article: KT-P400H



## Introduction

Améliorez l'uniformité de vos échantillons grâce à nos broyeurs planétaires horizontaux. Le KT-P400H réduit le dépôt de l'échantillon et le KT-P400E a des capacités multidirectionnelles. Sûrs, pratiques et efficaces, ils sont dotés d'une protection contre les surcharges.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	
Vitesse de rotation du pot de broyage	0-900 r/min
Matériau du pot de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Nombre de bords de broyage	4 pièces
Volume du pot de broyage	100 ml
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène ; Zircone ; Alumine ; Agate ; Acier inoxydable, etc.
Puissance du moteur	250W
Poids net	35 kg
Dimensions de l'appareil	L320 * L410 * H510 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Moulin À Vibrations

Numéro d'article: KT-VMS



## Introduction

Broyeur à vibrations pour une préparation efficace des échantillons, adapté au concassage et au broyage d'une grande variété de matériaux avec une précision analytique. Permet le broyage à sec / humide / cryogénique et la protection contre le vide et les gaz inertes.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 µm
Volume de traitement	250 / 500ml
Vitesse de rotation du disque	1500 r/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Puissance du moteur	550/750W
Poids net	218/228kg
Dimensions de l'appareil	L780*L700*H1220 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

## Pot De Broyage En Alliage Métallique Avec Boules

Numéro d'article: GJ-1



### Introduction

Broyez et broyez facilement à l'aide de bols de broyage en alliage métallique avec billes. Choisissez parmi l'acier inoxydable 304/316L ou le carbure de tungstène et les matériaux de revêtement en option. Compatible avec divers moulins et dispose de fonctions optionnelles.

[En savoir plus](#)

## Pot De Broyage Alumine/Zircone Avec Billes

Numéro d'article: AG-2



### Introduction

Broyez à la perfection avec des bols et des billes de broyage en alumine/zircone. Disponible en volumes de 50 ml à 2500 ml, compatible avec divers moulin.

[En savoir plus](#)



## Mortier Agate Nature Avec Pilon

Numéro d'article: AM-1



### Introduction

Obtenez des résultats de broyage de haute qualité avec le mortier et le pilon Nature Agate. Disponible en différentes tailles avec des surfaces de meulage polies brillantes.

[En savoir plus](#)

## Pot De Broyage En Agate Avec Boules

Numéro d'article: AG-1



### Introduction

Broyez facilement vos matériaux à l'aide des bocal de broyage en agate avec boules. Tailles de 50 ml à 3000 ml, parfaites pour les broyeurs planétaires et vibrants.

[En savoir plus](#)

# Xrd Diffraction Des Rayons X Broyeur

Numéro d'article: KT-XRD180



## Introduction

Le KT-XRD180 est un broyeur horizontal multifonctionnel miniature de bureau spécialement conçu pour la préparation d'échantillons pour l'analyse par diffraction des rayons X (XRD).

[En savoir plus](#)

Exemples d'applications	fine   dureté faible à moyenne   cassante   sèche ou à faible viscosité
Type de traitement	Broyage   Mélange
Taille maximale d'injection	< 0,5 mm
Taille des particules de l'échantillon	< 1 um
Nombre de jarres du broyeur à billes	1
Volume du pot de broyage	180ml   100ml   50ml
Nombre de colonnes de broyage	42
Type de support de broyage	Cylindrique   Sphérique
Matériau du pot de broyage	Zircone   Carbure de tungstène
Méthode de broyage	broyage à sec   broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc	2 pièces
Vitesse maximale	1800 r/min
Poids net	28 kg
Dimensions de la machine	260*250*140 mm
Classe de protection	IP65
Normes et standards	CE

# Broyeur À Jarres Horizontal Simple

Numéro d'article: KT-JM3000



## Introduction

Le KT-JM3000 est un instrument de mélange et de broyage destiné à placer un réservoir de broyage à billes d'un volume inférieur ou égal à 3000 ml. Il adopte un contrôle de conversion de fréquence pour réaliser la synchronisation, la vitesse constante, le changement de direction, la protection contre les surcharges et d'autres fonctions.

[En savoir plus](#)

Principe de traitement	Friction
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Fins   Dureté moyenne à faible   Fragiles   Secs ou peu visqueux
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	1
Le plus grand volume de cuve de broyage à billes disponible	3 000 ml
Volume minimum disponible pour les bœux 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 :	2 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	48 kg
Dimensions de la machine	680*430*430mm
Classe de protection :	IP65
norme	CE

# 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

# Broyeur À Jarres Horizontal À Dix Corps

Numéro d'article: KT-HJM10



## Introduction

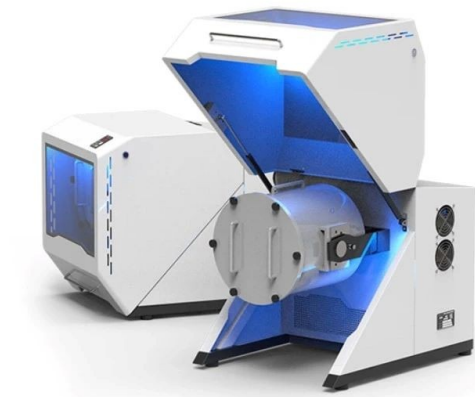
Le broyeur horizontal à dix corps est destiné à 10 pots de broyage à billes (3000 ml ou moins). Il est équipé d'un contrôle de conversion de fréquence, d'un mouvement de rouleau en caoutchouc et d'un couvercle de protection en PE.

[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	10
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
Matériau des billes de broyage en option	Zircone   Carbure de tungstène Agate   Acier inoxydable   Corindon
Méthode de broyage	broyage à sec   broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc :	6 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	165 kg
Dimensions de la machine	1330*670*740mm
Classe de protection :	IP65
norme	CE

# 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

# Broyeur À Billes Planétaire À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-BMP2000



## Introduction

Le broyeur planétaire à haute énergie KT-BMP2000 peut non seulement effectuer un broyage rapide et efficace, mais il possède également une bonne capacité de broyage. Il peut écraser et broyer des échantillons durs avec des particules de grande taille, ce qui permet de répondre à davantage de besoins de traitement des utilisateurs.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de frottement
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	2000ml
Vitesse de rotation du disque	800 tr/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de déplacement du disque planétaire	Mouvement planétaire sur l'axe X
Puissance du moteur	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Poids net	92 kg
Dimensions de la machine	L570*L570*H420 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE



# Broyeur Planétaire Omnidirectionnel À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-P2000E



## Introduction

Le KT-P2000E est un nouveau produit dérivé du broyeur planétaire vertical à haute énergie avec une fonction de rotation à 360°. Il possède non seulement les caractéristiques du broyeur à billes vertical à haute énergie, mais aussi une fonction unique de rotation à 360° du corps planétaire.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de friction
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 10 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 µm
Volume de traitement	2000ml
Vitesse de rotation du disque	800 tr/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de mouvement planétaire de l'espace disque	Mouvement planétaire à 360° sur les axes X et Y
Puissance du moteur	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,870W
Poids net	233 kg
Dimensions de l'appareil	L1120*L685*H780 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur Planétaire À Haute Énergie (Type Réservoir Horizontal)

Numéro d'article: KT-P2000H



## Introduction

Le KT-P2000H utilise une trajectoire planétaire unique sur l'axe Y et exploite la collision, la friction et la gravité entre l'échantillon et la bille de broyage.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Impact   Friction   Gravité
Matériaux appropriés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 10 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	2000ml
Vitesse de rotation du disque	800 tr/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de déplacement du disque planétaire	Mouvement planétaire sur l'axe Y
Puissance du moteur	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Poids net	106 kg
Dimensions de l'appareil	L720*L560*H510 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur À Billes Planétaire

Numéro d'article: KT-CPBM



## Introduction

La structure verticale de l'armoire, combinée à une conception ergonomique, permet aux utilisateurs de bénéficier d'un confort optimal en position debout. La capacité de traitement maximale est de 2000 ml et la vitesse de 1200 tours par minute.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de friction
Matériaux adaptés	Matériaux de petite taille et de dureté moyenne à faible ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 20 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	2000ml
Vitesse de rotation du disque	1`200 r/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de déplacement du disque planétaire	Mouvement planétaire sur l'axe X
Puissance du moteur	220V/380V AC ,50-60Hz,1500W
Poids net	326 kg
Dimensions de la machine	L780*L700*H1220 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur À Billes Planétaire À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-P4000



## Introduction

La principale caractéristique du broyeur planétaire à haute énergie est qu'il peut non seulement effectuer un broyage rapide et efficace, mais qu'il possède également une bonne capacité de broyage.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Force d'impact et de friction
Matériaux adaptés	Petites et moyennes-basses duretés ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 10 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	4000ml
Vitesse de rotation du disque	800 tr/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de déplacement du disque planétaire	Mouvement planétaire sur l'axe X
Puissance du moteur	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Poids net	106 kg
Dimensions de la machine	L720*L500*H500 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur Planétaire Omnidirectionnel À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-P4000E



## Introduction

Le KT-P4000E est un nouveau produit dérivé du broyeur à billes planétaire vertical à haute énergie avec une fonction de pivotement à 360°. Découvrez des résultats de sortie d'échantillon plus rapides, uniformes et plus petits avec 4 bocaux de broyage à billes  $\leq 1000\text{ml}$ .

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Impact   Friction   Gravité
Matériaux adaptés	Matériaux de petite taille et de dureté moyenne à faible ; fragiles ; secs ou humides
Taille d'entrée des matériaux	< 10 mm
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 $\mu\text{m}$
Volume de traitement	4000ml
Vitesse de rotation du disque	800 tr/min
Matériau du plateau de broyage	Carbure de tungstène ; Céramique ; Agate ; Acier inoxydable ; Acier trempé ; Nylon, etc.
Mode de mouvement planétaire de l'espace disque	Mouvement planétaire à 360° sur les axes X et Y
Puissance du moteur	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,870W
Poids net	242 kg
Dimensions de l'appareil	L1120*L685*H780 mm
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur Planétaire À Billes À Haute Énergie (Type Réservoir Horizontal)

Numéro d'article: KT-P4000H



## Introduction

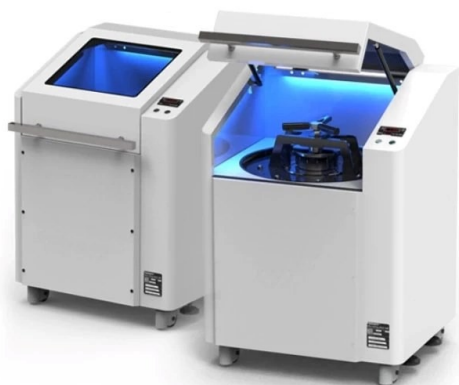
KT-P4000H utilise la trajectoire de mouvement planétaire unique de l'axe Y et utilise la collision, le frottement et la gravité entre l'échantillon et la bille de broyage pour avoir une certaine capacité anti-enfoncement, ce qui peut obtenir de meilleurs effets de broyage ou de mélange et améliorer encore l'échantillon sortir.

[En savoir plus](#)

Principe de broyage	Incidence   Frottement   La gravité
Matériaux appropriés	Dureté petite et moyenne-basse; fragile; sec ou humide
Taille d'entrée des matériaux	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 um
Volume de traitement	4000ml
Vitesse panoramique du disque	800 tr/min
Matériel de meulage	Carbure de tungstène; Céramique; Agate; Acier inoxydable; Trempez l'acier; Nylon, etc...
Mode de mouvement de l'espace disque planétaire	Mouvement planétaire de l'axe Y
Puissance du moteur	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 750W
Poids net	115 kg
Dimensions	L720*W560*H510 millimètre
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Broyeur Vibrant À Disque / Tasse

Numéro d'article: KT-DVM



## Introduction

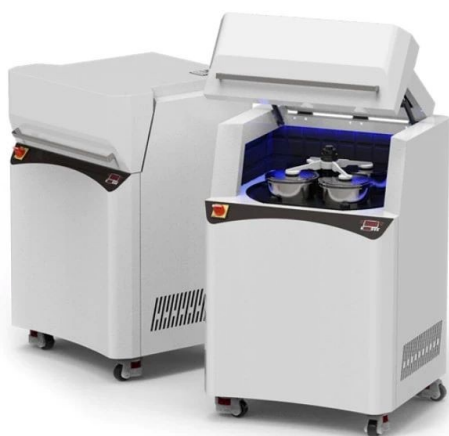
Le broyeur à disques vibrants convient au broyage non destructif et au broyage fin d'échantillons avec de grandes tailles de particules, et peut préparer rapidement des échantillons avec une finesse et une pureté analytiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-DVM300	KT-DVM600
Taille d'injection maximale		
Gamme de tailles de particules d'échantillon		
Volume de traitement effectif par lots	15-250 ml	15-500 ml
Vitesse du disque de meulage	1500 tr/min	1500 tr/min
Meulage de protection sous vide/inerte	soutien	soutien
Mode mouvement	mouvement circulaire	mouvement circulaire
Réglage de l'heure	9999min	9999min
Nombre de disques de meulage	1	1
Volume du disque de meulage	50ml   100 ml   250ml	100 ml   250ml   500ml
Matériau du disque de meulage	carbure de tungstène   zircone   agate   acier inoxydable, etc...	carbure de tungstène   zircone   agate   acier inoxydable, etc...
Méthode de broyage	broyage à sec   meulage humide	broyage à sec   meulage humide
Descriptif électrique	380V, 50-60Hz, 1.5KW	380V, 50-60Hz, 1.5KW
Port d'alimentation	Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique   Norme australienne, etc.	Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique   Norme australienne, etc.
Poids net	218 kg	228 kg
Dimensions (L*P*H)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
classe de protection	IP65	IP65
Standard	CE	CE
Des configurations supplémentaires peuvent être ajoutées	refroidissement cryogénique à l'azote liquide   système d'exploitation tactile   surveillance de la température et de la pression des disques de meulage	refroidissement cryogénique à l'azote liquide   système d'exploitation tactile   surveillance de la température et de la pression des disques de meulage

# Broyeur Vibrant À Disques Et À Coupelles Multi-Platform

Numéro d'article: KT-DVMP



## Introduction

Le broyeur à disque vibrant multiplateforme convient au broyage non destructif et au broyage fin d'échantillons de grande taille. Il convient aux applications de concassage et de broyage de matériaux moyennement durs, très durs, fragiles, fibreux et élastiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
Taille maximale d'injection	<20 mm	<20 mm
Taille des particules de l'échantillon	<20 um	<20 um
Volume de traitement effectif du lot	35-3000 ml	35-3000 ml
Vitesse du disque de broyage	1500 r/min	1500 r/min
Protection contre le vide et l'inertage	support	support
Mode de déplacement	mouvement circulaire	mouvement circulaire
Réglage de l'heure	9999min	9999min
Nombre de disques de broyage	1	4
Volume des disques de broyage	100ml   250ml   500ml   2000ml en option	100ml   250ml   500ml en option
Matériau de la meule	Acier inoxydable   Carbure de tungstène   Zircone En option	Acier inoxydable   Carbure de tungstène   Zircone En option
Méthode de broyage	broyage à sec   broyage par voie humide	broyage à sec   broyage sous arrosage
Description électrique	380V, 50-60Hz, 2.2KW	380V, 50-60Hz, 2.2KW
Port d'alimentation	triphase	triphase
Poids net	320 kg	320 kg
Dimensions (L*P*H)	740*640*1110mm	740*640*1110mm
Classe de protection	IP65	IP65
Normes	CE	CE



# Micro Broyeur De Tissus

Numéro d'article: KT-MT10



## Introduction

Le KT-MT10 est un broyeur à billes miniature doté d'une structure compacte. La largeur et la profondeur ne sont que de 15 x 21 cm, et le poids total n'est que de 8 kg. Il peut être utilisé avec un tube à centrifuger de 0,2 ml minimum ou un bocal de broyeur à billes de 15 ml maximum.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 6 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20 um
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage à basse température
Principe de fonctionnement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes
Amplitude de mouvement	12 mm
Fréquence de mouvement	3000 fois/min
Type de support de broyage	Bocal de broyeur à billes   adaptateur de rupture de cellule
Matériau du broyeur à billes	carbure de tungstène   zircone   acier inoxydable   polytétrafluoroéthylène, etc. en option
Nombre de billes du broyeur à billes	1
Volume du bocal du broyeur à billes	15 ml
Matériau des billes de broyage	Zircone   Acier inoxydable   Carbure de tungstène En option
Taille de la bille de broyage	0,1-15 mm
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2 ml   0,5 ml   2 ml   5 ml
Adaptateur pour briser les cellules	0,2mlX25   0,5mlX12   2mlX5   5mlX4
Description électrique	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	8 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	50*210*220 mm
Classe de protection	IP65
Norme	CE
Éléments supplémentaires	Couvercle de protection en PC transparent, refroidissement à l'azote liquide et à la glace sèche

# Broyeur De Tissus Hybride

Numéro d'article: KT-MT20



## Introduction

Le KT-MT20 est un appareil de laboratoire polyvalent utilisé pour le broyage ou le mélange rapide de petits échantillons, qu'ils soient secs, humides ou congelés. Il est livré avec deux bocaux de 50 ml et divers adaptateurs pour briser les parois cellulaires pour des applications biologiques telles que l'extraction d'ADN/ARN et de protéines.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	< 8 mm
Taille des particules de l'échantillon	~5 um
Méthode de broyage	broyage à sec   broyage humide   broyage à basse température
Plate-forme de broyage (nombre de cuves)	2
Mode de déplacement	Mouvement alternatif en arc de cercle sur le plan Y
Fréquence de vibration	180-1800 r/min
Mode de contrôle	Écran LCD, contrôle de la conversion de fréquence
Réglage du temps	59:59:59 (h/m/s)
Matériau du broyeur à billes	carbure de tungstène   zircone   acier inoxydable   nylon MC   PTFE, etc.
Volume de la jarre du broyeur à billes	50 ml   30 ml
Méthode d'étanchéité du réservoir du broyeur à billes	bague d'étanchéité + fixation par filetage
Taille des billes de broyage	1-25m en option
Matériau de la bille de broyage	carbure de tungstène   zircone   agate   acier inoxydable
Volume de l'adaptateur pour briser les cellules	10X0.2ml   5X2ml   5X5ml
Description électrique	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	48 kg
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	470*360*250
Classe de protection	IP63
Norme	CE

# Broyeur De Tissus À Haut Débit

Numéro d'article: KT-MT



## Introduction

Le KT-MT est un broyeur de tissus de haute qualité, petit et polyvalent, utilisé pour écraser, broyer, mélanger et briser les parois cellulaires dans divers domaines, notamment l'alimentation, la médecine et la protection de l'environnement. Il est équipé de 24 ou 48 adaptateurs de 2 ml et de réservoirs de broyage à billes et est largement utilisé pour l'extraction d'ADN, d'ARN et de protéines.

[En savoir plus](#)

Modèle	K-MT24	K-MT48
Taille d'injection maximale recommandée	< 10 mm	< 10mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um	0,1-20um
Méthode de broyage	broyage à sec   broyage humide   broyage à basse température	broyage à sec   broyage humide   broyage à basse température
Nombre de jarres de broyeur à billes	2	2
Amplitude de mouvement	35 mm	55 mm
Mode de mouvement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes
Fréquence de vibration	3000 fois/min	3000 fois/min
Mode de contrôle	Commande de conversion de fréquence par écran LCD	Contrôle de la conversion de la fréquence sur l'écran LCD
Réglage de l'heure	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Matériau du broyeur à billes	Zircone   Carbure de tungstène   Acier inoxydable   PTFE En option	Zircone   Carbure de tungstène   Acier inoxydable   PTFE En option
Volume du bocal du broyeur à billes	15mlX2   25mlX2   50mlX2	15mlX2   25mlX2   50mlX2
Type de support de broyage	bocal de broyeur à billes   adaptateur de broyage cellulaire	bocal de broyeur à billes   adaptateur de broyeur cellulaire
Taille de la bille de broyage	0,1-25m en option	0,1-25 m en option
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2ml   0,5ml   2ml   5ml etc.	0,2ml   0,5ml   2ml   5ml etc.
Adaptateur pour briser les cellules	0.2-2ml X 24   5-15ml X 8	0.2-2ml X 48   5-15ml X 8
Matériau de l'adaptateur	PC   MC	PC   MC
Matériau du tube à centrifuger	EP	EP
Description électrique	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V AC,50-60Hz,200W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	28 kg	32 kg
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	380*480*350mm	380*480*350mm

Classe de protection	IP65	IP65
Normes	CE	CE
Description du bruit	<60dB	<60dB

# Broyeur À Billes Vibrant À Haute Énergie (Type À Cuve Unique)

Numéro d'article: KT-VB100



## Introduction

Le broyeur à billes vibrant à haute énergie est un petit instrument de broyage de laboratoire qui peut être broyé à billes ou mélangé avec des matériaux de différentes tailles par des méthodes sèches ou humides.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 1 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um
Volume maximal de traitement	80 ml
Débit minimal de l'échantillon	1g
Vitesse de la cuve de broyage à billes	1 700 tr/min
Mode de mouvement de la jarre du broyeur à billes	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène   Zircone   Acier inoxydable en option
Nombre de jarres de broyeur à billes	1
Volume du réservoir du broyeur à billes	25ml / 50ml / 80ml en option
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène   Zircone   Acier inoxydable en option
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide
Description électrique	220V AC, 50-60Hz, 250W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	35 kg
Dimensions (L*L*H)	430*318*268mm
Classe de protection	IP65
Norme :	CE

# Broyeur À Billes Vibrant À Haute Énergie (Type À Double Cuve)

Numéro d'article: KT-VB200



## Introduction

Le broyeur à billes vibrant à haute énergie est un petit instrument de broyage de laboratoire. Il utilise des vibrations tridimensionnelles à haute fréquence de 1700r/min pour permettre à l'échantillon d'atteindre le résultat de broyage ou de mélange.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 1 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um
Volume maximal de traitement	160 ml
Débit minimal de l'échantillon	1g
Vitesse de la cuve de broyage à billes	1 700 tr/min
Mode de mouvement de la jarre du broyeur à billes	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène   Zircone   Acier inoxydable en option
Nombre de jarres de broyeur à billes	2
Volume du réservoir du broyeur à billes	25ml / 50ml / 80ml en option
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène   Zircone   Acier inoxydable en option
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide
Description électrique	220V AC, 50-60Hz, 500W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	68 kg
Dimensions (L*L*H)	620*320*268mm
Classe de protection	IP65
Norme :	CE

# Broyeur À Mortier

Numéro d'article: KT-MG200



## Introduction

Le broyeur de mortier KT-MG200 peut être utilisé pour mélanger et homogénéiser des poudres, des suspensions, des pâtes et même des échantillons visqueux. Il peut aider les utilisateurs à réaliser l'opération idéale de préparation des échantillons avec une plus grande régularité et une meilleure répétabilité.

[En savoir plus](#)

Matériaux appropriés	doux   dur   cassant   pulpeux
Type de traitement	broyage
Taille maximale d'injection	< 8 mm
Taille des particules de l'échantillon	< 10-20um
Capacité de traitement efficace par lot	10-190ml
Vitesse maximale	100 tr/min
Volume du mortier	700 ml
Matériau du mortier	Zircone   Carbure de tungstène   Onyx   Acier inoxydable Disponible
Matériau du pilon	Zircone   Carbure de tungstène   Onyx   Acier inoxydable Disponible
Matériau du pilon	Acier inoxydable de type 304
Réglage de la pression du pilon et du pilon	Ajuster la poignée verticalement
Réglage de la position du fouloir et du pilon	Bouton de réglage latéral
Matériau du racleur	PTFE   Nylon En option
Réglage du racloir	Pression réglable   Position latérale réglable
Réglage de la durée de broyage	9999 h   min   s
Réglage du temps d'arrêt	9999 h   min   s
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage cryogénique
Poids net	38 kg
Dimensions totales	310*330*430 mm
Description électrique	110-220V, 50-60Hz, 150W
Niveau de protection	IP65
Normes de qualité	CE

# Moulin À Sable Nano Pour Laboratoire

Numéro d'article: KT-NM2000



## Introduction

Le KT-NM2000 est un broyeur d'échantillons à l'échelle nanométrique destiné aux laboratoires. Il utilise des abrasifs en sable de zirconium d'un diamètre de 0,1 à 1 mm, des tiges de broyage en zirconium et des chambres de broyage pour obtenir des forces de friction et de cisaillement pendant la rotation à grande vitesse.

[En savoir plus](#)

Volume de la chambre de broyage	1000 ml
Méthode de traitement	par lots ou en boucle
Matériau de la chambre de broyage	Zirconium
Matériau de la tige de broyage	
Matériau du couvercle de la chambre	
Matériau du tube de refroidissement	Acier inoxydable 304
Matériau du support de broyage	Zirconium
Diamètre de l'agent de broyage	0,1-1 mm
Méthode de broyage	broyage humide
Gamme de taille des particules de tamisage	1-50 nm
Vitesse de rotation	2000 tr/min
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence
Système de refroidissement par circulation	oui
Moyen de refroidissement	Liquide de refroidissement
Système de circulation des échantillons	oui
Débit de circulation	8L/min
Disperseur de micro-échantillons	oui
Vitesse du diffuseur	1800r/min
Coupe d'échantillonnage à haute teneur en borosilicate	oui
Volume de la coupelle d'échantillonnage	2500ml
Matériau du support du diffuseur	Acier inoxydable 304
Bouteille de liquide de refroidissement amovible	oui
Description électrique	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	85 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	470*470*290mm



Classe de protection	IP65
Norme	CE

# 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

# Broyeur À Billes Cryogénique À Azote Liquide

Numéro d'article: Kt-VBM100



## Introduction

Le Kt-VBM100 est un broyeur à billes vibrant de laboratoire à haute performance et un instrument de tamisage à double usage, petit et léger. La plate-forme vibrante, avec une fréquence de vibration de 36 000 fois/min, fournit de l'énergie.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 5 mm
Taille des particules de l'échantillon	20um
Quantité de broyage	1g-20g
Fréquence de vibration	3000-3600r/min
Amplitude de vibration	3mm
Mode de vibration	bidimensionnel
Méthode de congélation à l'azote liquide	Immersion
Température de broyage	-196°C - 40°C
Matériau du broyeur à billes	Acier inoxydable   Carbure de tungstène   Zircon
Nombre de bocaux du broyeur à boulets	1
Volume du réservoir du broyeur à billes	150 ml
Matériau de la bille de broyage	Acier inoxydable   Carbure de tungstène   Zircon
Diamètre de la bille de broyage	40-60mm
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage cryogénique
Méthode de tamisage	tamisage à sec   tamisage humide
Diamètre de maille	100mm   150mm
Gamme de tamisage à sec	20um - 63mm
Gamme de tamisage humide	20um - 10mm
Poids de tamisage maximum	3 kg
Niveaux de criblage	2-5 étages
Mode d'entraînement	entraînement mécanique
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	35 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	400*300*200mm
Classe de protection	IP65
Norme	CE



# Broyeur À Boulets Nano À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-MAX2000



## Introduction

KT-MAX2000 est un équipement de broyage à l'échelle nanométrique de bureau de laboratoire. Il est utilisé en plaçant deux pots de broyeur à boulets d'un volume de 125 ml ou moins.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	
Gamme de tailles de particules d'échantillon	
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide
Plate-forme de broyage (nombre de bidons)	2
Méthode de mouvement	Mouvement circulaire horizontal à haute fréquence
Vitesse de rotation	300-2000 tr/min
Réglage du temps de broyage	99h : 99m : 99s
Matériel de broyeur à boulets	Acier inoxydable   Acier dur Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   PTFE
Volume du réservoir du broyeur à boulets	80ml   125ml
Matériau de la boule de broyage	Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   Agathe   Acier inoxydable
Taille de la boule de broyage	1-30m en option
Matériau du siège du réservoir du broyeur à boulets	alliage d'aluminium
Matériel de plate-forme de travail	alliage d'aluminium
Descriptif électrique	100-120V   200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	128kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	520*520*380
classe de protection	IP30
Standard	CE

# Broyeur À Billes Vibrant Hybride À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-BM400



## Introduction

Le KT-BM400 est utilisé pour le broyage ou le mélange rapide de petites quantités d'échantillons secs, humides ou congelés en laboratoire. Il peut être configuré avec deux bocal de broyage à billes de 50 ml.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	< 8 mm
Taille des particules de l'échantillon	~ 5µm
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage cryogénique
Plate-forme de broyage (nombre de boîtes)	2
Méthode de déplacement	mouvement alternatif en arc plan
Fréquence de vibration	180-1800 r/min
Méthode de contrôle	Affichage LCD
Réglage de l'heure	59:59:59 (h/m/s)
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène   zirconium   acier inoxydable   nylon MC PTFE, etc.
Volume du réservoir du broyeur à billes	50 ml   30 ml
Méthode d'étanchéité de la cuve du broyeur à billes	Bague d'étanchéité + fixation par vis
Taille des billes de broyage	1-25m en option
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   Agate   Acier inoxydable
Volume de l'adaptateur pour briser les cellules	10x0.2ml   5x2ml   5x5ml
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique etc.
Poids net	48 kg
Dimensions (LWH)	470*360*250
Classe de protection	IP63
Norme	CE

# Broyeur À Billes Vibrant À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-BM500



## Introduction

Le broyeur à billes vibrant à haute énergie est un broyeur à billes de laboratoire multifonctionnel oscillant et à impact à haute énergie. Le type de table est facile à utiliser, de petite taille, confortable et sûr.

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Broyeur à billes vibrant hybride à haute énergie	Broyeur à billes vibrant hybride à haute énergie, type basse température	Broyeur à billes vibrant à haute énergie multiplateforme
Modèle	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Taille d'injection maximale recommandée	< 10 mm		
Taille des particules de l'échantillon	~0,1µm		
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide   Broyage cryogénique	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage sous vide
Plate-forme de broyage (nombre de boîtes)	2		6
Méthode de déplacement	Mouvement alternatif haute fréquence en arc de cercle sur le plan Y		
Fréquence de vibration	180-1800 r/min		
Durée de l'écrasement classique	10-60s		
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   PTFE   Nylon   Acier dur   Acier inoxydable	Acier inoxydable   Carbure de tungstène   Zircone	
Volume maximum du réservoir du broyeur à billes	2X125ml		6X125ml
Méthode de fixation de la jarre du broyeur à billes	fixation par vis		
Taille de la bille de broyage	1-30mm en option		
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   Agate   Acier inoxydable		
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence		
Description électrique	100-120V   200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique etc.		
Poids net	126 kg		
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	680*540*320		
Classe de protection	IP30		
Norme	CE		



# Broyeur Planétaire À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-P2000



## Introduction

Faites l'expérience d'un traitement rapide et efficace des échantillons avec le broyeur planétaire à haute énergie F-P2000. Cet équipement polyvalent offre un contrôle précis et d'excellentes capacités de broyage. Parfait pour les laboratoires, il est doté de plusieurs bols de broyage pour des essais simultanés et un rendement élevé. Sa conception ergonomique, sa structure compacte et ses fonctions avancées permettent d'obtenir des résultats optimaux. Idéal pour une large gamme de matériaux, il assure une réduction constante de la taille des particules et nécessite peu d'entretien.

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Broyeur planétaire à haute énergie
Modèle	F-P2000
Principe de traitement	force d'impact friction
Application Caractéristiques de l'échantillon	fin   dureté moyenne à faible   cassant   sec ou à faible viscosité
Type de traitement	écrasement broyage mélange
Taille maximale d'injection	10 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um
Volume maximal de traitement	2000ml
Vitesse maximale de la cuve du broyeur à billes	800r/min
Mode de transmission	Norme européenne
Mode de déplacement dans l'espace	Mouvement planétaire sur l'axe X
Fonction	Fonctionnement continu et intermittent   Arrêt d'urgence   Temporisation   Mémoire de panne de courant   Protection contre les surcharges et les opérations dangereuses
Caractéristiques supplémentaires	Eclairage LED Dissipation de la chaleur
Matériau de la cuve du broyeur à billes	Carbure de tungstène, zircon, agate, acier inoxydable, nylon MC et autres matériaux en option.
Nombre de cuves de broyeur à boulets	4

Volume du réservoir du broyeur à billes	500 ml
Matériau des billes de broyage	Carbure de tungstène   zirconium   agate   acier inoxydable, etc. en option
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide
Description électrique	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique, etc.
Poids net	92 kg
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	570*570*420mm
Niveau de protection	IP650
Norme	CE
Configurations supplémentaires disponibles	Refroidissement à l'azote liquide à très basse température Système d'exploitation tactile

Principaux accessoires	Volume recommandé pour la configuration standard : 500ml	✓ : signifie qu'il peut être configuré	× : indique qu'il ne peut pas être configuré		
			100ml	250ml	500ml
Réservoir du broyeur à billes	Matériau :	Type	100ml	250ml	500ml
	Carbure de tungstène	Classique	✓	✓	✓
		Type à vide	✓	✓	×
	Zirconium	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	×
	Agate	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	×
	Nylon MC	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	
	Acier inoxydable	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	✓
	Polyuréthane	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	×
	PTFE	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	×
	Corindon	Classique	✓	✓	✓
		Type de vide	✓	✓	×
	Boule de broyage	Diamètre (mm)	Matériau		
3/5/10/15/20		Carbure de tungstène   Zirconium   Agate   Acier inoxydable   Corindon			



**Kintek Solution**

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

