

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