

# 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