

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	
Taille de sortie des matériaux	0,1-20 μm
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