

# Mulino A Sfere Planetario Ad Alta Energia (Tipo Serbatoio Orizzontale)

Numero articolo: KT-P4000H



## Introduction

Il KT-P4000H utilizza l'esclusiva traiettoria di movimento planetario sull'asse Y e sfrutta la collisione, l'attrito e la gravità tra il campione e la sfera di macinazione per avere una certa capacità anti-affondamento, che consente di ottenere migliori effetti di macinazione o miscelazione e di migliorare ulteriormente la resa del campione.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di macinazione	Impatto   Attrito   Gravità
Materiali adatti	Piccoli e di durezza medio-bassa; fragili; a secco o a umido
Dimensione dei materiali in ingresso	
Dimensione del materiale in uscita	0,1-20 um
Volume di lavorazione	4000ml
Velocità del disco	800 giri/min
Materiale del disco di macinazione	Carburo di tungsteno; ceramica; Agata; Acciaio inossidabile; Acciaio da bonifica; Nylon, ecc.
Modalità di movimento del disco planetario	Movimento planetario asse Y
Potenza del motore	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 750W
Peso netto	115 kg
Dimensioni	L720*L560*H510 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE