

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

Numero articolo: KT-P2000H



Introduction

Il KT-P2000H utilizza una traiettoria planetaria unica sull'asse Y e sfrutta la collisione, l'attrito e la gravità tra il campione e la sfera di macinazione.

[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	< 10 mm
Dimensione del materiale in uscita	0,1-20 µm
Volume di lavorazione	2000ml
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 CA, 50-60Hz, 750W
Peso netto	106 kg
Dimensioni	L720*W560*H510 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE