

Mulino A Sfere Planetario Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-BMP2000



Introduction

Il mulino a sfere planetario ad alta energia KT-BMP2000 non solo è in grado di eseguire una macinazione rapida ed efficace, ma ha anche una buona capacità di frantumazione. Può frantumare e macinare campioni duri con particelle di grandi dimensioni, in grado di soddisfare le esigenze di lavorazione degli utenti.

Ulteriori informazioni

Principio di macinazione	Forza d'urto e d'attrito
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 X
Potenza del motore	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 750W
Peso netto	92 kg
Dimensioni	L570*L570*H420 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE