

Mulino A Sfere Planetario Omnidirezionale Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-P4000E



introduzione

Il KT-P4000E è un nuovo prodotto derivato dal mulino a sfere planetario verticale ad alta energia con funzione girevole a 360°. Sperimenta risultati più rapidi, uniformi e di dimensioni ridotte grazie a 4 vasi per mulino a sfere da $\leq 1000\text{ml}$.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di macinazione	Impatto Attrito Gravità
Materiali adatti	Durezza piccola e 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	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	Asse X Y 360° cambio di movimento planetario
Potenza del motore	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 870W
Peso netto	242 kg
Dimensioni	L1120*W685*H780 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE