

## Gabinetto Mulino A Sfere Planetario

Numero articolo: KT-CPBM



### introduzione

La struttura verticale dell'armadietto, combinata con un design ergonomico, consente agli utenti di ottenere la migliore esperienza di lavoro in piedi. La capacità massima di lavorazione è di 2000 ml e la velocità è di 1200 giri al minuto.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di macinazione	Forza di impatto e attrito
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 µm
Volume di lavorazione	2000ml
Velocità del disco	1'200 r/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	220V/380V AC, 50-60Hz, 1500W
Peso netto	326 kg
Dimensioni	L780*W700*H1220 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE