

Molino A Vaschetta Singola Orizzontale

Numero articolo: KT-JM3000



Introduction

KT-JM3000 è uno strumento di miscelazione e macinazione per il posizionamento di un serbatoio di macinazione a sfere con un volume pari o inferiore a 3000 ml. Adotta il controllo della conversione di frequenza per realizzare funzioni di temporizzazione, velocità costante, cambio di direzione, protezione da sovraccarico e altre funzioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di lavorazione	Attrito
Caratteristiche del campione di applicazione	Fine Durezza medio-bassa Fragile Secco o poco viscoso
Tipo di lavorazione	macinazione miscelazione
Dimensione massima dell'iniezione	< 5 mm
Intervallo di dimensioni delle particelle del campione	1-20um
Numero di giare del mulino a sfere	1
Il più grande volume di vasca di macinazione a sfere disponibile	3000ml
Volume minimo disponibile della vasca di macinazione	250ml
Materiale opzionale del serbatoio del mulino a sfere	Zirconia Carburo di tungsteno Agata Acciaio inossidabile di nylon Poliuretano ecc.
Tipo di media di macinazione opzionale	Sferico Cilindrico
Materiale opzionale della sfera di macinazione	Zirconia Carburo di tungsteno Agata Acciaio inox Corindone
Metodo di macinazione	Macinazione a secco macinazione a umido
Numero di rulli in gomma:	2 bastoni
Velocità dei rulli di gomma	900 giri/min
Materiale di copertura dei rulli in gomma	Poliuretano
Metodo di movimento del rullo di gomma	controllo elettrico
peso netto	48 kg
Dimensioni	680*430*430mm
Grado di protezione:	IP65
Standard	CE