

Mulino A Vasche Orizzontali A Dieci Corpi

Numero articolo: KT-HJM10



introduzione

Il mulino a vasche orizzontali a dieci corpi è adatto a 10 vasi per mulini a sfere (3000ml o meno). È dotato di controllo della conversione di frequenza, movimento dei rulli in gomma e copertura protettiva in PE.

[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	10
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 Nylon Acciaio inox 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:	6 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	165 kg
Dimensioni	1330*670*740mm
Grado di protezione:	IP65
standard	CE