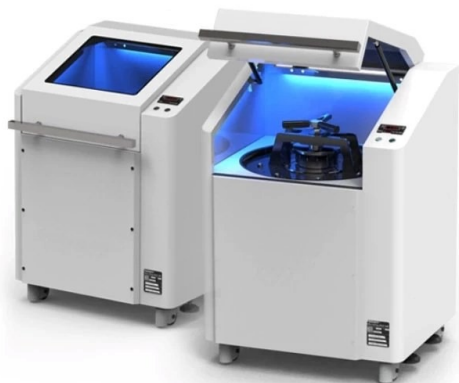


Mulino Vibrante A Disco / A Tazza

Numero articolo: KT-DVM



introduzione

Il mulino a dischi vibranti è adatto alla frantumazione non distruttiva e alla macinazione fine di campioni di grandi dimensioni e può preparare rapidamente campioni con finezza e purezza analitiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-DVM300	KT-DVM600
Dimensione massima dell'iniezione		
Gamma di dimensioni delle particelle del campione		
Volume effettivo di lavorazione del lotto	15-250 ml	15-500 ml
Velocità del disco di macinazione	1500 giri/min	1500 giri/min
Rettifica con protezione da vuoto/inerte	supporto	supporto
Modalità di movimento	movimento circolare	movimento circolare
Impostazione del tempo	9999min	9999min
Numero di dischi abrasivi	1	1
Volume del disco di macinazione	50ml 100ml 250ml	100ml 250ml 500ml
Materiale del disco di macinazione	carburo di tungsteno zirconia agata acciaio inox, ecc.	carburo di tungsteno zirconia agata acciaio inox, ecc.
Metodo di macinazione	macinazione a secco macinazione a umido	macinazione a secco macinazione a umido
Descrizione elettrica	380V, 50-60Hz, 1,5KW	380V, 50-60Hz, 1,5KW
Porta di alimentazione	Standard europeo standard americano standard britannico standard australiano, ecc.	Standard europeo standard americano standard britannico standard australiano, ecc.
Peso netto	218 kg	228 kg
Dimensioni (L*P*H)	780*650*1080 mm	780*650*1080mm
Classe di protezione	IP65	IP65
Standard	CE	CE
È possibile aggiungere altre configurazioni	raffreddamento criogenico ad azoto liquido sistema operativo touch monitoraggio della temperatura e della pressione del disco di macinazione	raffreddamento criogenico ad azoto liquido sistema operativo touch monitoraggio della temperatura e della pressione del disco di macinazione