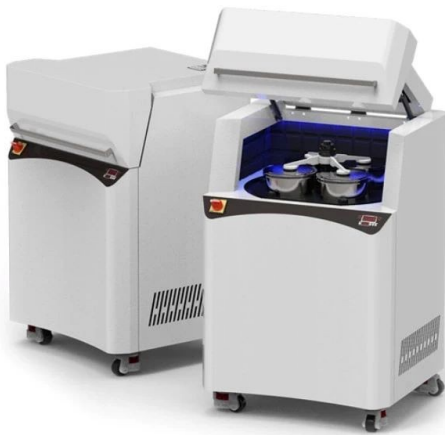


Molino Vibratorio De Copa De Disco Multiplataforma

Número de artículo: KT-DVMP



Introducción

El molino de discos vibrantes multiplataforma es adecuado para la trititación no destructiva y la molienda fina de muestras con partículas de gran tamaño. Es adecuado para aplicaciones de trititación y molienda de materiales de dureza media, alta, quebradizos, fibrosos y elásticos.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
Tamaño máximo de inyección		
Rango de tamaño de partícula de la muestra		
Volumen efectivo de procesamiento por lotes	35-3000 ml	35-3000 ml
Velocidad del disco abrasivo	1500 r/min	1500 r/min
Esmerilado con protección de vacío/inerte	soporte	soporte
Modo de movimiento	movimiento circular	movimiento circular
Ajuste de tiempo	9999min	9999min
Número de discos abrasivos	1	4
Volumen de los discos abrasivos	100ml 250ml 500ml 2000ml opcional	100ml 250ml 500ml opcional
Material del disco abrasivo	Acero inoxidable Carburo de tungsteno Circonio Opcional	Acero inoxidable Carburo de tungsteno Circonio Opcional
Método de molienda	esmerilado en seco esmerilado en húmedo	esmerilado en seco esmerilado en húmedo
Descripción eléctrica	380V,50-60Hz,2.2KW	380V, 50-60Hz, 2.2KW
Puerto de alimentación	trifásico	trifásico
Peso neto	320 kg	320 kg
Dimensiones (An*Pr*Al)	740*640*1110mm	740*640*1110mm
Clase de protección	IP65	IP65
Norma	CE	CE