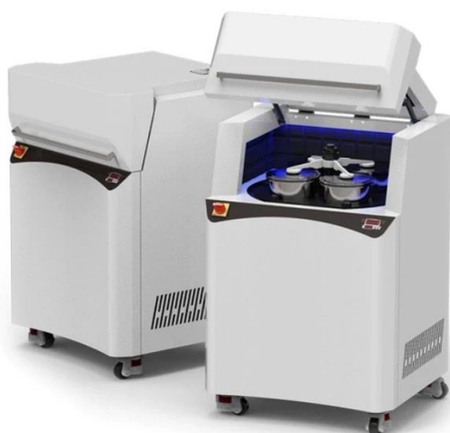


# Moinho Vibratório De Copo De Disco Multi-Plataforma

Número do item: KT-DVMP



## introdução

O moinho de discos vibratórios multiplataforma é adequado para trituração não destrutiva e moagem fina de amostras com grandes tamanhos de partículas. É adequado para aplicações de trituração e moagem de materiais de dureza média, alta dureza, frágeis, fibrosos e elásticos.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
Tamanho máximo de injeção		
Intervalo de tamanho das partículas da amostra		
Volume de processamento efetivo do lote	35-3000 ml	35-3000 ml
Velocidade do disco de moagem	1500 r/min	1500 r/min
Retificação sob vácuo/proteção inerte	suporte	suporte
Modo de movimento	movimento circular	movimento circular
Definição da hora	9999min	9999min
Número de discos de trituração	1	4
Volume do disco de trituração	100ml   250ml   500ml   2000ml opcional	100ml   250ml   500ml opcional
Material do disco de moagem	Aço inoxidável   Carboneto de tungsténio   Zircónio Opcional	Aço inoxidável   Carboneto de tungsténio   Zircónio Opcional
Método de moagem	moagem a seco   moagem húmida	moagem a seco   moagem húmida
Descrição eléctrica	380V,50-60Hz,2.2KW	380V, 50-60Hz, 2.2KW
Porta de alimentação	trifásico	trifásico
Peso líquido	320 kg	320 kg
Dimensões (L*P*A)	740*640*1110mm	740*640*1110mm
Classe de proteção	IP65	IP65
Norma	CE	CE