

Moinho De Bolas Planetário Rotativo

Número do item: KT-P400E



introdução

O KT-P400E é um moinho de bolas planetário multidirecional de secretária com capacidades únicas de moagem e mistura. Oferece funcionamento contínuo e intermitente, temporização e proteção contra sobrecarga, tornando-o ideal para várias aplicações.

[Saiba mais](#)

Princípio de trituração	Força de impacto e fricção
Materiais adequados	Dureza pequena e média-baixa; frágeis; secos ou húmidos
Tamanho de entrada dos materiais	
Dimensão de saída dos materiais	0,1-20 µm
Volume de processamento	
Velocidade do jarro de moagem	0-900 r/min
Velocidade do disco planetário	10 r/min
Material do jarro de moagem	Carboneto de tungsténio; Cerâmica; Ágata; Aço inoxidável; Aço endurecido; Nylon, etc.
Número de jarros de moagem	4 unidades
Volume do frasco de moagem	100 ml
Material da esfera de moagem	Carboneto de tungsténio; Zircónio; Alumina; Ágata; Aço inoxidável, etc.
Potência do motor	370W
Peso líquido	66 kg
Dimensões	L720 * W500 * H500 mm
Nível de proteção	IP65
Normas de qualidade	CE