

Molino De Bolas Planetario Giratorio

Número de artículo: KT-P400E



Introduction

KT-P400E es un molino planetario de bolas multidireccional de sobremesa con capacidades únicas de molienda y mezcla. Ofrece funcionamiento continuo e intermitente, temporización y protección contra sobrecargas, lo que lo hace ideal para diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Principio de rectificado | Fuerza de impacto y fricción |
| Materiales adecuados | Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos |
| Tamaño de entrada de los materiales | < 2 mm |
| Tamaño de salida de los materiales | 0,1-20 μ m |
| Volumen de procesamiento | < 400 ml |
| Velocidad de la jarra de molienda | 0-900 r/min |
| Velocidad del disco planetario | 10 r/min |
| Material de la jarra de molienda | Carburo de tungsteno Cerámica Ágata; Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc. |
| Número de tarros de molienda | 4 unidades |
| Volumen del tarro de molienda | 100 ml |
| Material de la bola | Carburo de tungsteno Zirconia Alúmina; Ágata; Acero inoxidable, etc. |
| Potencia del motor | 370W |
| Peso neto | 66 kg |
| Dimensiones | L720 * An 500 * Al 500 mm |
| Nivel de protección | IP65 |
| Normas de calidad | CE |