

## Moinho De Bolas Planetário Horizontal

Número do item: KT-P400H



### introdução

Melhore a uniformidade da amostra com os nossos moinhos de bolas planetários horizontais. O KT-P400H reduz a deposição de amostras e o KT-P400E tem capacidades multidireccionais. Seguro, conveniente e eficiente com proteção contra sobrecarga.

[Saiba mais](#)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Princípio de trituração          | Força de impacto e fricção  |
| Materiais adequados              | Dureza pequena e média-baixa;<br>frágeis;<br>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   |
| Material do jarro de moagem      | Carboneto de tungsténio;<br>Cerâmica;<br>Ágata;<br>Aço inoxidável;<br>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;<br>Zircónio;<br>Alumina;<br>Ágata;<br>Aço inoxidável, etc.               |
| Potência do motor                | 250W  |
| Peso líquido                     | 35 kg   |
| Dimensões                        | L320 * W410 * H510 mm   |
| Nível de proteção                | IP65  |
| Normas de qualidade              | CE  |