

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



OUTROS EQUIPAMENTOS DE MOAGEM

Moinho Coloidal

JTM

Moinho coloidal para moagem fina úmida, emulsificação e homogeneização. Ideal para alimentos, farmacêuticos e químicos; tritura, mistura e refina materiais pastosos e emulsões.

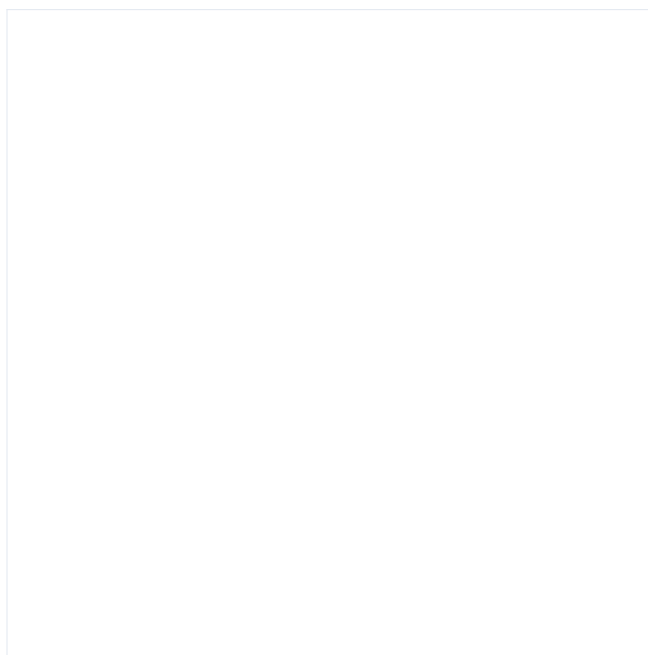
<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/grinding-series/other-grinding-equipment/colloid-mill.html>



Visão geral do produto

Moinho coloidal para moagem fina úmida, emulsificação e homogeneização. Ideal para alimentos, farmacêuticos e químicos; tritura, mistura e refina materiais pastosos e emulsões.





Introdução do produto

O moinho coloidal é usado principalmente para moagem fina de materiais úmidos nas indústrias alimentícia, farmacêutica, química e outras. Pode triturar, emulsionar, homogeneizar e misturar diversas substâncias semi-úmidas e emulsivas. Os moinhos coloidais são divididos em moinhos coloidais verticais, moinhos coloidais divididos, moinhos coloidais horizontais, moinhos coloidais de laboratório, etc. É dividido em moinho coloidal de aço inoxidável integral e moinho coloidal de aço inoxidável de corpo principal: usado principalmente para misturar e emulsificar materiais úmidos.





Parâmetros técnicos

modelo	Potência do motor (kw)	Velocidade do motor (r/min)	Finura de processamento (μm)	Capacidade (t/h)	Peso (kg)	Dimensões totais (comprimento*largura*altura)
JTM-50	1.5	3000 \pm 100	2-70	0.2-0.8	60	500*230*700
JTM-85	5.5	3000 \pm 100	2-70	0.2-4	300	1050*300*840

Acessórios e personalização

Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.