

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**AUTRES ÉQUIPEMENTS DE BROYAGE**

## Moulin colloïdal

**JTM**

Le moulin colloïdal broie, émulsifie, homogénéise et mélange les matériaux humides semi-liquides dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.

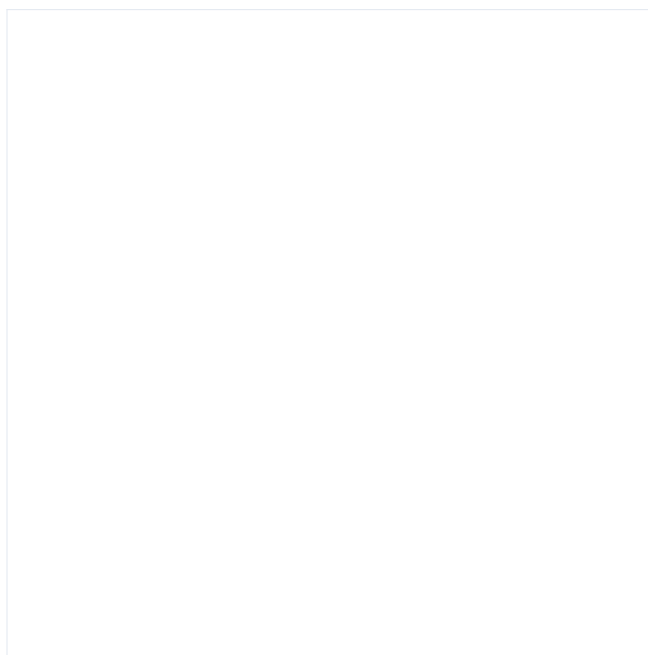
<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/grinding-series/other-grinding-equipment/colloid-mill.html>



## Présentation du produit

Le moulin colloïdal broie, émulsifie, homogénéise et mélange les matériaux humides semi-liquides dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.





## Présentation du produit

Le broyeur colloïdal est principalement utilisé pour le broyage fin de matériaux humides dans les industries alimentaires, pharmaceutiques, chimiques et autres. Il peut écraser, émulsionner, homogénéiser et mélanger diverses substances semi-humides et émulsionnées. Les broyeurs colloïdaux sont divisés en broyeurs colloïdaux verticaux, broyeurs colloïdaux divisés, broyeurs colloïdaux horizontaux, broyeurs colloïdaux de laboratoire, etc. Ils sont divisés en broyeur colloïdal intégral en acier inoxydable et en broyeur colloïdal en acier inoxydable à corps principal : principalement utilisé pour mélanger et émulsifier des matériaux humides.





## Paramètres techniques

modèle	Puissance du moteur (kw)	Vitesse du moteur (tr/min)	Finesse de traitement ( $\mu\text{m}$ )	Capacité (t/h)	Poids (kg)	Dimensions hors tout (longueur*largeur*hauteur)
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

## **Accessoires et personnalisation**

### **Accessoires**

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

### **Personnalisation**

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.