



BROYEUR

JMS 80

Broyeur colloïdal

Code: FDBR0003

Technique

Détails:

Le principe de fonctionnement de la broyeuse colloïdale est le suivant: Sous l'effet de la force centrifuge et fonctionnant à une vitesse relativement élevée entre l'engrenage tournant et l'engrenage fixe, le liquide et les matériaux semi-liquides sont efficacement émulsifiés, homogénéisés, dispersés et mélangé au cours d'être coupé, broyé et choqué avec haute fréquence. Après cela, vous pouvez obtenir le matériel satisfait et traité. Le moulin colloïdal est largement appliqué dans des sortes de produits de beaucoup de champs par son avantage tel que l'industrie alimentaire, l'industrie de la médecine, l'industrie chimique et l'industrie chimique de tous les jours, etc. ; les produits y compris le lait de soja, la confiture de fruits, le beurre de cacahuète, le lait de maïs artificiel, crème, composé de parfumerie, pigment, huile de graissage, colorant pantalon, huile de poisson vivant, miel de pollen, dentifrice et ainsi de suite. Lors du traitement de matériaux à haute consistance, tels que les arachides et le sésame, vous devez fixer le vérin hélicoïdal produit par notre société. compagnie à la partie supérieure du rotor.

CONTACTEZ NOUS :



+213 25 317 936
+213 25 280 912
+213 560 184 936
+213 560 093 990



sarIklein@outlook.fr
kleinfab1975@yahoo.com



www.kleinfab.com



Showroom
Beni-Tamou / Blida
Guerrouaou/Blida

Specifications



Model	JMS80
Voltage	3phase220/380v 50-60Hz
Puissance	4Kw
Précision des granules	2-50µm
Sortie	0.2-1.5T/heure
Poids	150Kg
Taille de la machine	650*300*800mm