



Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs FM VG 800

Images





Détails du produit

Catégorie:	Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs
Machine:	FM VG 800
Référence machine:	22F247
Constructeur:	Glatt
Année:	2004

Description



mélangeur à haut cisaillement glatt modèle fm - vg 800 de 2004 incluant un broyeur à cône glatt volume total 800 litres capacité de travail maximale 480 kg.

Les granulateurs de la série VG permettent de mélanger, pétrir et granuler dans une seule cuve. Ils sont équipés d'une lame principale tournant horizontalement au fond de la cuve ainsi que d'une vis transversale à grande vitesse tournant verticalement sur un côté au-dessus de la lame principale. En ajoutant un liant à la poudre de base et en utilisant les effets de culbutage et de compactage, vous pouvez produire des particules plus proches de la forme d'une sphère parfaite ou des particules plus lourdes que celles granulées sur un lit fluidisé. Les granulateurs verticaux ont été conçus et fabriqués pour répondre aux exigences de la FDA, des BPF et d'autres exigences internationales en matière de performance, de sécurité, etc. Les performances solides et la fiabilité des processus de mélange, de pétrissage et de granulation sont prouvées par le fait que les granulateurs ont été largement utilisés au Japon, aux États-Unis et en Europe.)

- Production de particules sphériques plus denses que celles granulées dans un lit fluidisé.
- Temps de nettoyage réduit grâce à la surface lisse de la structure de leur cuve et au nombre réduit de composants et de pièces d'assemblage.
- Mélange et granulation extrêmement rapides et efficaces dans une seule machine à des taux de production élevés.
- Utilisation facile avec un nombre réduit de paramètres.
- Faible encombrement grâce à un corps compact et un espace limité pour les équipements auxiliaires.
- Faible coût des équipements, y compris les équipements auxiliaires, et facilité d'entretien