

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ SÉRIE DE MÉLANGE

Mélangeur multidimensionnel universel

Mélangeur multidimensionnel pour poudres, haute uniformité de mélange dans les secteurs pharmaceutique, alimentaire, chimique et industriel.

<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/mixed-series/multi-dimensional-mixer.html>



Présentation du produit

Mélangeur multidimensionnel pour poudres, haute uniformité de mélange dans les secteurs pharmaceutique, alimentaire, chimique et industriel.



Présentation du produit

Le mélangeur universel multidimensionnel est un équipement de mélange à haute efficacité qui peut être utilisé pour le mélange de haute uniformité de matériaux pulvérulents dans les secteurs pharmaceutique, alimentaire, chimique, de l'industrie légère, des machines, de l'électronique, des mines et de la métallurgie, de l'industrie de la défense, de la recherche scientifique et d'autres entreprises et institutions.

Paramètres techniques

Puissance du moteur	0.75KW
La vitesse de rotation peut-elle	37r/min
La vitesse de rotation peut-elle	37r/min
Dimensions hors tout	Environ 905*555*1405mm
Poids de l'équipement	Environ 200KG
Volume du pot	Bidon simple 10L, total 20L

Caractéristiques du produit

1. Il n'y a pas de force centrifuge, pas de ségrégation par gravité spécifique, de stratification et d'accumulation pendant le processus de mélange. Chaque composant peut être mélangé uniformément dans des proportions pondérales très variables, avec un taux de mélange supérieur à 99,9 %.
2. Le coefficient de charge est élevé, qui peut atteindre 80 % (les mélangeurs ordinaires ne représentent qu'environ 40 %) et le temps de mélange est court. C'est actuellement un produit idéal parmi les différents mélangeurs.
3. L'équipement a une structure compacte, la transmission adopte une régulation de vitesse en continu (conversion de fréquence ou régulation électromagnétique de la vitesse) et le fonctionnement est très pratique.
4. Le canon présente des transitions d'arc partout et a été poli avec précision pour répondre aux exigences GMP.

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.