

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ SÉRIE DE BROYEURS À BOULETS À TAMBOUR

Broyeur à billes à rouleaux léger

QM

Bon fonctionnement, haute efficacité, économie d'énergie, faible bruit

<https://www.planetaryballmills.com/products/grinding-series/drum-ball-mill/light-duty-roll-ball-mill.html>



Présentation du produit

Bon fonctionnement, haute efficacité, économie d'énergie, faible bruit





Présentation du produit

Lorsque le broyeur à boulets léger fonctionne, les supports de broyage et les matériaux dans le cylindre sont élevés à une certaine hauteur avec la rotation du cylindre. Sous l'effet de la gravité, ils se détachent de la paroi du cylindre et tombent le long d'une parabole. Les médias et les matériaux de broyage roulent à grande vitesse dans la cuve de broyage, provoquant un fort cisaillement, un impact et un roulement des matériaux pour atteindre l'objectif de concassage, de broyage, de dispersion et d'émulsification des matériaux.

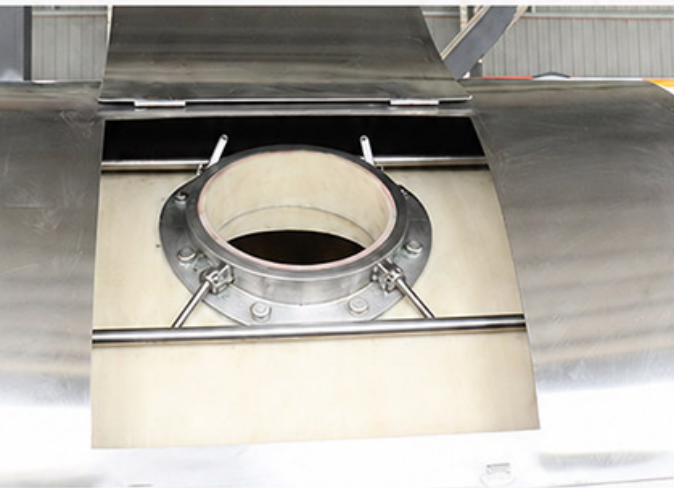


Compact Size Easy Operation

The lubrication system is safe and reliable; parts are easy to replace, and maintenance workload is low.

Control Panel

The control panel is simple and convenient, and operation is flexible.



Grinding Chamber

Can be lined with alumina, zirconia ceramic, or tungsten carbide ceramics.

Dust Cover

The dust cover protects the exterior; material purity is high with low contamination.



Paramètres techniques

nom	Volume(L)	Vitesse (tr/min)	Capacité de chargement (kg)	Puissance du moteur (kw)	Taille des particules d'alimentation (mm)	Taille des particules de décharge (µm)	Méthode de régulation de vitesse
QM-30L	30	20~60	10.5	0.75	≤5	≥300	Conversion de fréquence en continu régulation de vitesseou vitesse fixe
QM-50L	50	20~50	17.5	1.5	≤5		
QM-100L	100	20~45	35	2.2	≤10		
QM-200L	200	20~40	70	4	≤10		
QM-300L	300	20~38	105	5.5	≤10		
QM-500L	500	20~36	175	7.5	≤10		
QM-1000L	1000	20~34	350	11	≤20		
QM-2000L	2000	20~34	700	22	≤20		

Remarque : 25-50 L correspond à 220 V monophasé et au-dessus de 50 L correspond à 380 V triphasé. Matériau du baril du moulin : acier au carbone, acier inoxydable, peut être doublé de nylon polyuréthane, de polytétrafluoroéthylène, de corindon, etc.

1. Description du modèle : QM-(Volume)-(Type de régulation de vitesse A, type ordinaire B) Par exemple : QM-50-A est un broyeur à boulets à rouleaux de régulation de vitesse de 50 L;
2. Déterminez le modèle de machine en fonction du volume de broyage;
3. Sélectionnez les réservoirs du broyeur à boulets (ou différents revêtements de réservoir du broyeur à boulets) et les boulets de broyage de différents matériaux en fonction des propriétés du matériau.;
4. Vous pouvez choisir un équipement avec dispositif de déchargement automatique et cache-poussière. Le matériau et les billes peuvent être séparés automatiquement, ce qui facilite la décharge □
5. La machine fonctionne sans problème, est très efficace, économe en énergie et peu bruyante. ;
6. Il peut être utilisé pour le meulage sec ou humide et peut manipuler des matériaux de différentes duretés. Il peut être utilisé pour le broyage grossier ou fin ou le mélange de matériaux. ;
7. En utilisant une gaine de protection, le matériau présente une grande pureté et une faible pollution ;
8. Anti-usure, efficacité de meulage élevée ;
9. La céramique de corindon d'alumine, la céramique de zircone et d'autres revêtements peuvent être utilisés, et le modèle peut être sélectionné entre 25 et 2 000 L en fonction du rendement de l'utilisateur.

Caractéristiques du produit

1. La machine fonctionne sans problème, est très efficace, économe en énergie et peu bruyante.;
2. Il peut être utilisé pour le broyage sec ou humide, peut manipuler des matériaux de différentes duretés et peut être utilisé pour le broyage grossier ou fin ou le mélange de matériaux. ;
3. Avec la machine de déchargement automatique, les matériaux et les billes peuvent être séparés automatiquement, ce qui rend le déchargement pratique ;
4. Grâce à une gaine de protection, le matériau présente une grande pureté et une faible pollution ;
5. Anti-usure, efficacité de meulage élevée ;
6. L'acier allié, l'acier inoxydable, le polyuréthane hautement résistant à l'usure, la céramique de corindon, la zircone et d'autres revêtements peuvent être utilisés. Le modèle peut être sélectionné entre 25 et 2 000 L selon le rendement de l'utilisateur.

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.