

Broyeur à boulets

Le broyeur à boulets est un instrument efficace pour le broyage de poudre fine. Le broyeur à boulets est employé de broyer beaucoup sortes des minerais et les autres matériaux ou afin de choisir le minerai. Le broyeur à boulets est amplement appliqué dans le matériel de construction, l'industrie chimique, etc... Il a deux méthodes de broyage : méthode de sécher et celle de mouiller. Il est divisé par le type tabulaire et celui coulant en fonction du différent minerai explusé.



Afin d'utiliser le broyeur à boulets, le matériel est déchargé dans la barrique de Néoprène qui contient le média de broyage. Quand la barrique roule, le matériel est broyé entre les pièces individuels de média de broyage qui mêle et concasse le produit dans la poudre fine à l'époque de quelques heures. Evidemment, le broyeur à boulets roule le plus longuement, la poudre sera plus petite. La taille de particule fondamentale pleinement dépend de quelle dureté est le matériel de terre et combien de temps roule le moulin à roulets. Nos broyeurs à boulets ont été employés pour broyer la glasse, l'émaillage céramique, se mettre de divers produits chimiques et fabriquer la poudre noir.

Caractères de broyeur à boulets:

- 1) L'opération facile et fiable
- 2) Performance stable
- 3) Taille de produit uniforme
- 4) Basse consommation d'énergie
- 5) Bas investissement, haute récompense

Data technique de broyeur à boulets:

Modèle	Vitesse de tonneau (r/min)	Poids du boulet	Taille d'ouverture alimentaire(mm)	Taille du rendement alimentaire (mm)	Productivité (t/h)	Puissance (kw)	Poids (T)
Φ1830×3000	24	11	≤25	0.075-0.4	4-10	180	28
Φ1830×6400	24	23	≤25	0.075-0.4	6.5-15	210	34
Φ1830×7000	24	25	≤25	0.075-0.4	7.5-17	245	36
Φ2200×5500	21	30	≤25	0.075-0.4	10-22	370	48.5
Φ2200×6500	21	30	≤25	0.075-0.4	14-26	380	52.8
Φ2200×7500	21	33	≤25	0.075-0.4	16-29	475	56

Contact E-mail: sales@zenithmill.com



Société de Zenith de Shanghai
 Adresse: Numéro 416, Rue de ChuanSha, JianYe, Quartier du Sud de JinQiao, PuDong, ShangHai, Chine
 Téléphone: 0086-21-58386256 0086-21-58386258
 Fax: 0086-21-58385887
<http://zenithmill.com/fr>