

Broyeur à boulets

Link: [Gallerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Le **Broyeur à boulets** est employé pour traiter divers sortes des pierres minerais et les autres matériaux en poudre ou pour une utilisation de sélection de minerai. Broyeur à boulets est divisé en différents types selon les différentes méthodes de broyage: le broyage à sèche et le broyage humide; ou selon les méthodes de la décharge de matériaux: le broyeur à grille et le broyeur à chute.



Application

Broyeur à boulets est l'équipement essentiel dans le processus de la pulvérisation des matériaux, et largement utilisé dans les industries de cimenterie, de béton, des nouveaux matériaux de construction, des engrais chimiques, des traitements des métaux non-ferreux, des verres et des céramiques.

Données Techniques

Mod è	Vitesse de rotation (r/min)	Poids de boulets (t)	Mati ère à traiter (mm)	Finesse de produit fini (mm)	Capacit é de production (t/h)	Puissance de moteur (kW)	Poids (t)
Φ900×1800	38	1.5	≤20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	3.6
Φ900×3000	38	2.7	≤20	0.075-0.89	1.1-3.5	22	4.6
Φ1200×2400	32	3.8	≤25	0.075-0.6	1.5-4.8	45	12.5
Φ1200×3000	32	5	≤25	0.074-0.4	1.6-5	45	12.8
Φ1200×4500	32	7	≤25	0.074-0.4	1.6-5.8	55	13.8
Φ1500×3000	27	8	≤25	0.074-0.4	2-5	90	17
Φ1500×4500	27	14	≤25	0.074-0.4	3-6	110	21
Φ1500×5700	27	15	≤25	0.074-0.4	3.5-6	132	24.7

Φ1830×3000	24	11	≤25	0.074-0.4	4-10	180	28
Φ1830×6400	24	23	≤25	0.074-0.4	6.5-15	210	34
Φ1830×7000	24	25	≤25	0.074-0.4	7.5-17	245	36
Φ2200×5500	21	30	≤25	0.074-0.4	10-22	370	48.5
Φ2200×6500	21	30	≤25	0.074-0.4	14-26	380	52.8
Φ2200×7500	21	33	≤25	0.074-0.4	16-29	380	56
Φ2200×9500	21	38	≤25	0.074-0.4	18-35	475	62

Note: Aucune modification de données de **Broyeur à boulets** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

Matériel	Galerie
<p><u>Concasreur mobile</u></p> <p>Concasreur mobile sur chenille</p> <p>Concasreur à mâchoire mobile</p> <p>Concasreur à percussion mobile</p> <p>Concasreur à cône mobile</p> <p>Concasreur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant</p> <p>Stationary Crushing Plant</p> <p>Jaw Crusher</p> <p>Impact Crusher</p> <p>Cone Crusher</p> <p>VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p>

[Concasreur à percussion](#)

[Concasreur à cône](#)

[Concasreur à axe vertical](#)

Chaîne de Production

[Chaîne de production de pierre](#)

[Chaîne de production de sable](#)

Broyeur industriel

[Broyeur vertical](#)

[Broyeur à trapèze de série MTW](#)

[Broyeur à marteaux hydraulique](#)

[Broyeur à poudre ultra-fin](#)

[Broyeur à trapèze série TGM](#)

[Broyeur à suspension série YGM](#)

[Broyeur Raymond](#)

[Broyeur à boulets](#)

Crible et Laveur

[Crible vibrant](#)

[Laveur du sable à vis](#)

[Laveur du sable à roue](#)

Alimentateur et Convoyeur

[Alimentateur vibrant](#)

[Convoyeur à bande](#)

Grinding Mill

[Vertical Grinding Mill](#)

[MTW Series Trapezoid Mill](#)

[Micro Powder Mill](#)

[Trapezium Mill](#)

[High Pressure Mill](#)

[Raymond Mill](#)

[Ball Mill](#)

[European Hammer Mill](#)

Screening & Washing

[Vibrating Screen](#)

[Sand Washing Machine](#)

Feeding & Conveying

[Vibrating Feeder](#)

[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture