[**Broyeur à boulets**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)

**Link:** [Gallerie](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/) [Obtenir ce produit Prix](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Vitesse de rotation (r/min) | Poids de boulets (t) | Matière à traiter (mm) | Finesse de produit fini (mm) | Capacité de production (t/h) | Puissance de moteur (kW) | Poids (t) |
| Ф900×1800 | 38 | 1.5 | ≤20 | 0.075-0.89 | 0.65-2 | 18.5 | 3.6 |
| Ф900×3000 | 38 | 2.7 | ≤20 | 0.075-0.89 | 1.1-3.5 | 22 | 4.6 |
| Ф1200×2400 | 32 | 3.8 | ≤25 | 0.075-0.6 | 1.5-4.8 | 45 | 12.5 |
| Ф1200×3000 | 32 | 5 | ≤25 | 0.074-0.4 | 1.6-5 | 45 | 12.8 |
| Ф1200×4500 | 32 | 7 | ≤25 | 0.074-0.4 | 1.6-5.8 | 55 | 13.8 |
| Ф1500×3000 | 27 | 8 | ≤25 | 0.074-0.4 | 2-5 | 90 | 17 |
| Ф1500×4500 | 27 | 14 | ≤25 | 0.074-0.4 | 3-6 | 110 | 21 |
| Ф1500×5700 | 27 | 15 | ≤25 | 0.074-0.4 | 3.5-6 | 132 | 24.7 |
| Ф1830×3000 | 24 | 11 | ≤25 | 0.074-0.4 | 4-10 | 180 | 28 |
| Ф1830×6400 | 24 | 23 | ≤25 | 0.074-0.4 | 6.5-15 | 210 | 34 |
| Ф1830×7000 | 24 | 25 | ≤25 | 0.074-0.4 | 7.5-17 | 245 | 36 |
| Ф2200×5500 | 21 | 30 | ≤25 | 0.074-0.4 | 10-22 | 370 | 48.5 |
| Ф2200×6500 | 21 | 30 | ≤25 | 0.074-0.4 | 14-26 | 380 | 52.8 |
| Ф2200×7500 | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Contact**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-58385016Fax: +86-21-58377628E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel** | Gallerie |
| [**Concasseur mobile**](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/)[Concasseur mobile sur chenille](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Concasseur à mâchoire mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Concasseur à percussion mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Concasseur à cône mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[Concasseur VSI mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Station de concassage**](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/)[Concasseur à mâchoire](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/)[Concasseur à percussion](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/)[Concasseur à cône](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/)[Concasseur à axe vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/VSI-Crusher/)[**Chaîne de Production**](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/)[Chaîne de production de pierre](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Chaîne de production de sable](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**Broyeur industriel**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/)[Broyeur vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[Broyeur à trapèze de série MTW](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[Broyeur à marteaux hydraulique](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[Broyeur à poudre ultra-fin](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Broyeur à trapèze série TGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Broyeur à suspension série YGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[Broyeur Raymond](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[Broyeur à boulets](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[**Crible et Laveur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/)[Crible vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Laveur du sable à vis](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[Laveur du sable à roue](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Alimentateur et Convoyeur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/)[Alimentateur vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[Convoyeur à bande](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |