[**Broyeur à suspension série YGM**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)

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

Au fur et à mesure du développement de [Broyeur industriel](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/), visant aux exigences de marché, basant sur une expérience de la fabrication de moulin à broyage, le **Broyeur à suspension** découvert un nouveau siècle du moulin de haute performance. Vous pouvez nous contacter en ligne ou envoyez un courriel à sales@kefidinc.com si vous voulez savoir Broyeur à suspension prix.



#### Caractéristiques

1. design unique. Il y a le dispositif à pression, qui rend la machine plus efficace. Le produit fini peut atteindre 1000 maille.

2. fort à applicabilité. Il peut broyer les matériaux qui sont moins de la dureté de Mohs 9.

3. l'effet de depoussièrage est parfait.

4. la bonne performance d'étanchéité.

#### Application

**Broyeur à suspension série YGM** est appliqué pour l'industrie minière et chimique, les matériaux de construction et la métallurgie et c'est le [concasseur](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/) idéal pour traiter le minerai ininflammable et inexplosif dont la rigidité inférieur de 9.3 Mohs et l'humidité inférieur de 6%. La granulométrie de produit fini est de 33 microns à 613 microns.

#### Données Techniques

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Quantité de rouleau | Dimension de rouleau (mm) | Dimension d(agneau (mm) | Matière à traiter (mm) | Finesse de produit fini (mm) | Capacité de production (t/h) | Puissance de moteur (kW) | Poids (t) |
| YGM85 | 3 | Φ270×150 | Φ830×150 | ≤20 | 0.033-0.613 | 1.2-4 | 22 | 6 |
| YGM95 | 4 | Φ310×170 | Φ950×170 | ≤25 | 0.033-0.613 | 2.1-5.6 | 37 | 14 |
| YGM130 | 5 | Φ410×210 | Φ1280×210 | ≤30 | 0.033-0.613 | 2.5-9.5 | 75 | 24 |

Note: Aucune modification de données de **Broyeur à suspension série YGM** 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/) |