[**Broyeur vertical**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)

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

**VM série Broyeur vertical** est un moulin fabriqué avec une puissance avancée grâce à de nombreuses  années de recherche, d'expérience et l'apprentissage des dernières techniques mécaniques de l'Europe. C'est une usine complète intègre l'alimentateur, le [concasseur](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/), le broyeur, le séchage, le classificateur etc, qui résoud les problèmes de productivité faible et haute consommation d'énergie dans le domaine de [moulin de broyage industriel](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/).



#### Caractéristiques

1. Coût d'investissement et d'exploitation faible

2. Haute productivité

3. Forte capacité de séchage

4. Opération simple et structure fiable

5. Maintenance facile

6. Protection de l'environnement

#### Données Techniques

Broyeur à carrière

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | VM130K | VM150K | VM170K | VM190K | VM220K | VM240K |
| Diamètre de table de rotation (mm) | 1300 | 1500 | 1700 | 1900 | 2200 | 2400 |
| Capacité de production (t/h) | 10~30 | 13~40 | 18~57 | 23~72 | 36~114 | 41~128 |
| Finesse de produit fini | Micron | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 |
| Mesh | 80~325 | 80~325 | 80~325 | 80~325 | 80~325 | 80~325 |
| Humidité | ≤1% | ≤1% | ≤1% | ≤1% | ≤1% | ≤1% |
| Matière à traiter (mm) | <38 | <40 | <42 | <45 | <50 | <55 |
| Humidité de matière à traiter | <4% | <4% | <4% | <4% | <4% | <4% |
| Séchage nécessaire | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% |
| Température de vent interne (℃) | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 |
| Température de vent externe (℃) | 70~95 | 70~95 | 70~95 | 70~95 | 70~95 | 70~95 |
| Puissance de moteur (KW) | 185~220 | 250~280 | 355~400 | 450~500 | 710~800 | 800~900 |
| Dimension | L(mm) | 3500 | 4200 | 4700 | 8500 | 10200 | 11700 |
| A(mm) | 3400 | 3900 | 4500 | 5600 | 6700 | 7700 |
| H(mm) | 5800 | 7100 | 8300 | 8800 | 10600 | 12200 |
| Poids (t) | 48 | 75 | 90 | 100 | 125 | 160 |

Broyeur à charbon

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | VM130M | VM150M | VM170M | VM190M | VM220M | VM240M |
| Diamètre de table de rotation (mm) | 1300 | 1500 | 1700 | 1900 | 2200 | 2400 |
| Capacité de production (t/h) | 10~15 | 16~22 | 20~28 | 26~35 | 35~45 | 40~50 |
| Finesse de charbon (R0.08) | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% |
| Humidité | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% |
| Matière à traiter (mm) | <38 | <40 | <42 | <45 | <50 | <55 |
| Séchage nécessaire | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% | <15% |
| Température de vent interne (℃) | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 |
| Température de vent externe (℃) | 75~95 | 75~95 | 75~95 | 75~95 | 75~95 | 75~95 |
| Indice HGI | <55 | <55 | <55 | <55 | <55 | <55 |
| Puissance de moteur (KW) | 185 | 250 | 315 | 400 | 500 | 560 |
| Dimension | L(mm) | 3500 | 4200 | 4700 | 8500 | 10200 | 11700 |
| A(mm) | 3400 | 3900 | 4500 | 5600 | 6700 | 7700 |
| H(mm) | 5800 | 7100 | 8300 | 8800 | 10600 | 12200 |
| Poids(t) | 46 | 75 | 94 | 100 | 122 | 157 |

Note: Aucune modification de données de **Broyeur vertical** 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/) |