

Broyeur vertical

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

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 concasreur, 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.



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

Mod èle	VM130K	VM150K	VM170K	VM190K	VM220K	VM240K
Diam ètre de table de rotation (mm)	1300	1500	1700	1900	2200	2400
Capacit é 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
	Mesh	80~325	80~325	80~325	80~325	80~325
Humidit é	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%
Mati ère 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 (°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350	
Température de vent externe (°C)	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 (°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350	
Température de vent externe (°C)	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



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 Concasreur à mâchoire mobile Concasreur à percussion mobile Concasreur à cône mobile Concasreur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire Concasreur à percussion Concasreur à cône Concasreur à axe vertical</p> <p><u>Chaîne de Production</u></p> <p>Chaîne de production de pierre Chaîne de production de sable</p> <p><u>Broyeur industriel</u></p> <p>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</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant Stationary Crushing Plant Jaw Crusher Impact Crusher Cone Crusher VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p>Vertical Grinding Mill MTW Series Trapezoid Mill Micro Powder Mill Trapezium Mill High Pressure Mill Raymond Mill Ball Mill European Hammer Mill</p> <p><u>Screening & Washing</u></p> <p>Vibrating Screen Sand Washing Machine</p> <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <p>Vibrating Feeder Belt Conveyor</p>

Crible et Laveur[Crible vibrant](#)[Laveur du sable à vis](#)[Laveur du sable à roue](#)**Alimentateur et Convoyeur**[Alimentateur vibrant](#)[Convoyeur à bande](#)**Delivery of Products****Technology****Workshop****Clients Visit and Exhibiton****Corporate Culture**