

LM-Séries Verticale Moulin

Brève Introduction:

LM-Série Verticale Moulin est un moulin avancé, absorbant la technologie supérieure intérieure et extérieure, et sur la base d'expériences de beaucoup d'années du moulin. Il peut écraser, sécher, moudre, et classer les matériaux.

LM-Série Verticale Moulin peut être largement utilisé dans des secteurs tels que le ciment, la métallurgie, l'industrie chimique, les minéraux non métallique. Il est utilisé pour moudre de matériaux granulaires en poudre avec la finesse nécessaire.



Principales fonctions:

1. Bas coût d'investissement

Le moulin lui-même peut écraser, sécher, moudre et classer, ainsi que la zone d'occupation est d'environ 50% de Broyeur à boulet. En outre, il peut être installé à l'extérieur, ce qui permettra de réduire un grand nombre des coûts d'investissement.

2. Bas coût d'opération

[1] Haute efficacité: L'utilisation de rouleaux est compactée directement dans le disque de meulage, la consommation d'énergie est bas, il peut sauver 30%-40% des systèmes de Broyeur à boulet.

Outlet air température (°C)		70~95	70~95	70~95	70~95	70~95	70~95
La puissance du moteur principale (KW)		185~220	250~280	355~400	450~500	710~800	800~900
Dimension	Lmm	3500	4200	4700	8500	10200	11700
	Wmm	3400	3900	4500	5600	6700	7700
	Gmm	5800	7100	8300	8800	10600	12200
Poids (t)		48	75	90	100	125	160

Attention:

1. Le dureté du matériel doit être moins de Mohs 7 .
2. L'air chaud est nécessaire uniquement si l'humidité du produit fini doit être inférieure à l'humidité de l'entrée.
3. Lorsque le matériel de broyage est difficile à broyer, veuillez utiliser le plus grand puissance.

Moulin du charbon

Catalogue/Data/ Modèle	LM130M	LM150M	LM170M	LM190M	LM220M	LM240M	
Diamètre. (mm)	1300	1500	1700	1900	2200	2400	
Capacité (t/h)	10~15	16~22	20~28	26~35	35~45	40~50	
Fineness (R0.08)	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	
L'humidité du charbon en poudre	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	
Max.input taille (mm)	<38	<40	<42	<45	<50	<55	
Entrée	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	
Inlet air température (°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350	
Outlet air température (°C)	75~95	75~95	75~95	75~95	75~95	75~95	
Hardgrove index of raw coal (HGI)	>55	>55	>55	>55	>55	>55	
La puissance du moteur principale (KW)	185	250	315	400	500	560	
Dimension	Lmm	3500	4200	4700	8500	10200	11700
	Wmm	3400	3900	4500	5600	6700	7700
	H mm	5800	7100	8300	8800	10600	12200
Poids (t)	46	75	94	100	122	157	

Contacts:

Adresse: 15, Rue de DingXiangLi, Zone nationale de développement de High-tech, ZhengZhou, Chine.

Code postal: 450001

Téléphone: 0086-371-67992899 67371699 67999318 67996989

Fax: 0086-371-67992699
Email: Break-day@break-day.com
MSN en ligne: MiningMachine@hotmail.com
MSG en ligne: Summer_8001@yahoo.com