

Moinho de pós grossos MCF

Os moinhos de pós de granulometria grosseira, é um tipo de moinho de alta-tecnologia desenvolvida nos últimos anos, é um tipo de máquina que responde às necessidades das empresas produtoras de areias. Desenvolvido ao longo de vários anos pelos nossos experientes peritos em tecnologia de moagem, e responde eficientemente às necessidades das empresas nacionais e internacionais, é também um equipamento que substitui perfeitamente os moinhos tipo Raymond, os moinhos de bolas e outros equipamentos de moagem mais tradicionais que apenas estão preparados para o processamento de pós. Este é um equipamento de alta eficiência largamente aplicado na indústria de transformação de areias quartzíticas, areias silicatadas, areias de fundição, areais finas e outras areais utilizadas na indústria de abrasivos. Sendo parte de linhas de produção fechadas pode produzir areias com várias granulometrias permitindo aos nossos clientes obter resultados mais satisfatórios.



Vantagens Tecnológicas do Moinho de pós grossos MCF:

1. Peças de desgaste de elevada qualidade e de grande durabilidade.
2. Alta percentagem de produção de areias.
3. Melhor efeito de desulfurização.
4. Como equipamento de pré-moagem aumenta a eficiência das operações subseqüentes.
5. Vasta gama de aplicações.

Dados técnicos de Moinho de pós grossos MCF :

Name	Parameter	Remark
Model	MCF1004	
Roller quantity	4pcs	
Max. feeding size	<30 mm	Too hard material<20mm
Product size	70-90%<2mm	Adjustable, check below
Capacity	8-15ton/hour	Relative to average size and hardness of feeding material
Main motor power	37-45 kw	Use small motor if use fine material and want low capacity

Main motor model	Y2-225M-4	Installation model V6	
Overall size (L×W×H)	1.87×1.5×2.58(m)	Including main motor, decelerator and main unit	
Largest single pc weight	900kg		
Total weight (excluding electricity control cabinet)	8ton	Decelerator weight 1.7 ton	
Name	Model	Power	Remark
Jaw crusher of fine crushing	PEX150×750	15KW	
Bucket elevator	TH250	3KW	Speed≥1.2m/s
Electromagnetic Vibrating feeder	GZ3	0.2KW	Distance between inlet and outlet 1000