

Moulin à Poudre Grossière MCF



La série de moulin à poudre grossière MCF est un type de machine de moulin de haute-technologie pour satisfaire les demandes du traitement du sable des clients. Sur la base d'expérience de recherche des années fait par nos experts dans l'industrie de moulin et considérer les recommandations&demandes des clients intérieurs et extérieurs du pays, c'est l'équipement idéal de remplacer le Raymond moulin, moulin, moulin à boulets et d'autre moulin traditionnel qui seulement traite les matériaux de poudre. Il est haute-efficace équipement et amplement appliqué dans le sable quartzuse, la silice, le sable fondu, le sable fine et d'autre industrie du sable abrasif. Par être un composant de chaîne de production fermée, il peut fabriquer les produits de différentes tailles de mieux effets.

Avantages techniques de moulin à poudre grossière MCF:

1. Haute qualité des parties usagées, longue durée de vie de service.
2. Haut pourcentage du produit de sable.
3. Mieux effet de direct-dessoufrage.
4. Comme l'équipement pour augmenter l'efficacité de dernière machine.
5. Vaste série d'application

Data technique de moulin à poudre grossière MCF:

Nom	Paramètre	Remarque	
Modèle	MCF1004		
Quantité de rouleau	4pcs		
Max. taille alimentaire	<30 mm	Très rude materiel<20mm	
Taille de produit	70-90%<2mm	Convenable, examiner ci-dessous	
Capacité	8-15tonne/heure	Par rapport à la taille en moyenne et la dureté du matériel alimentaire	
Puissance du moteur essentiel	37-45 kw	Utiliser petit moteur si l'on utilise matériel fine et vouloir basse capacité	
Modèle du moteur essentiel	Y2-225M-4	Installation modèle V6	
Taille générale (L×W×H)	1.87×1.5×2.58(m)	Contenir moteur essentiel, décélérateuret unité essentiel	
Seulpc Poids le plus grand	900kg		
Poids total (y compris cabinet decontrôle électrique)	8ton	Poids de décélérateur 1.7 tonne	
Nom	Modèle	Puissance	Remarque
Concasseur à mâchoires du concassage fine	PEX150×750	15KW	
Ascenseur d'entonnoir	TH250	3KW	Vitesse≥1.2m/s
Alimentateur vibrant électromagnétique	GZ3	0.2KW	Distance entre l'entréeet la sortie1000