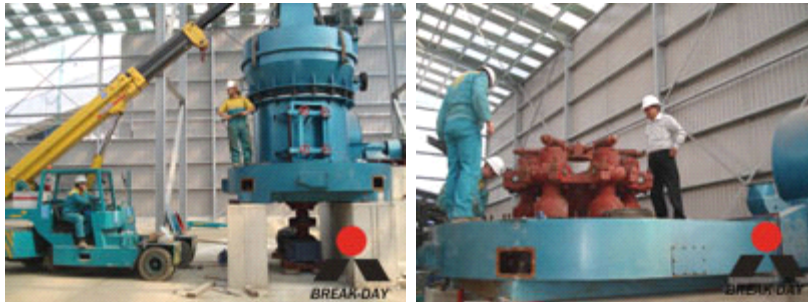


Moulin à Trapèze TGM

La Série de TGM Moulin à Trapèze est le dernier broyeur. Le Moulin à Trapèze est exploré et conçu par nos experts basant sur les expériences à long terme de recherche de moulin et de développement et suite aux nombres des exigences d'utilisation de clients et des suggestions à la maison et à bord. La Série TGM le Moulin à Trapèze adopte nos technologies faites breveter, comme le trapèze travaillant la connexion de surface, flexible, le rouleau a relié l'augmentation de pression, etc. la Série de TGM le Moulin de Trapèze a atteint le niveau international avancé de poudre faisant la fabrication d'équipement.



Caractéristiques:

Les diamètres de chaque partie de rouleaux et d'anneaux sont différents, la partie supérieure est grande et la partie plus basse est petite, alors ils ont formé une forme de trapèze. Cette forme peut réduire matériel la vitesse glissante en bas et prolonger le temps de grincement pour le matériel, ainsi l'efficacité de grincement est augmentée. les printemps urgents ont les fonctions d'augmentation de pression et de mise en équilibre; la connexion flexible peut rendre le moulin ferme, diminuer le consternant et éviter la vibration sympathique; le haut pousseur de séparateur de poudre de densité diminue la résistance aérienne et augmente de la poudre recueillant la finesse et la capacité; l'efficacité d'économie d'énergie et de téléphone centrifuge haut efficace est aussi haute que 83 %.

Données Technique:

Tableau 1

Item\Model	TGM100	TGM130	TGM160
Roller piece	4	5	6
Roller Diameter×Height(mm)	Φ320×200	Φ410×240	Φ440×270
Ring Inner Diameter×Height(mm)	Φ980×200	Φ1280×240	Φ1600×270
Speed Of Main frame (r/min)	130	103	82
Max. Input Size (mm)	<25	<30	<35

Product Size (mm)	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038
Capacity (t/h)	3~8	6~15	9~22
Overall Dimension (mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
Weight (t)	16	26.1	35

Tableau 2

Name	Item	Unit	Specifications & Technical Data			
			TGM100	TGM130	TGM160	
Motor for main frame	Model		Y225M-4	Y280M-4	Y135M1-4	
	Power	kW	45	90	132	
	Rev.	rpm	1480	1480	1480	
Motor for separator	Model		YCT200-4A	YCT200-4B	YCT225-4A	
	Power	kW	5.5	7.5	11	
	Rev	rpm	125~1250	125~1250	125~1250	
Motor for Elevator	Model		Y100L-4	Y100L2-4	Y112M-4	
	Power	kW	3	3	4	
	Rev	rpm	1420	1420	1420	
Motor for Blower	Model		Y225M-4	Y280M-4	Y135M1-4	
	Power	kW	45	90	132	
	REV	rpm	1480	1480	1480	
Motor for Jaw Crusher	Model	PE	200×350	250×400	250×400	250×750
			Y160M-6	Y180L-6	Y180L-6	Y200M-6
	Power	KW	7.5	15	15	22
	REV	rpm	970		970	970
Electro-Magnetic Vibrating Feeder	Model		GZ2F	GZ2F	GZ3F	
	Power	W	150	150	200	

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaires.