

Broyeur à trapèze série TGM

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

Le **Broyeur à trapèze série TGM** adopte un certain nombre de technique exclusive tel que la connexion flexible, rouleaux de Co-fonctionnement suralimentation etc. Broyeur à trapèze est entièrement avancé que les moulins traditionnel dans le champ de rendement, de finesse de poudre, de consommation d'énergie, de durée de service. Il est largement utilisé dans l'industrie métallurgique, d'électricité, chimique, les travaux publics.



Caractéristiques

1. Les rouleaux et l'anneau en forme de trapèze sont utilisés pour améliorer l'efficacité de concassage et de broyage : la forme trapézoïdal peut réduire la vitesse de descente de matière entre les rouleaux et l'anneau, prolonger la durée de broyage et donc finalement pour améliorer l'effet d'écrasement.
2. Le ressort de pression joue un rôle équilibré de la pression de rappel de ressort et la connexion flexible peut aussi jouer le rôle d'une bonne absorption des chocs. Dans ces conditions, le dispositif global de la force augmente environ alors que les dispositifs de connexion flexible sont utilisés en réduisant les vibrations et le bruit, pour éviter la résonance.
3. La mise en place de ventilateur centrifuge est plus efficace et économie d'énergie.
4. Le **Broyeur à trapèze** est plus pratique, plus rapide que le Broyeur Raymond. La finesse de produit fini est beaucoup plus élevée.

Données Techniques

Mod èle	TGM100	TGM130	TGM160		
Quantité de rouleau (Pi èce)	4	5	6		
Diam ètre de rouleau xH (mm)	Φ320×200	Φ410×240	Φ440×270		
Diam ètre d'agneau xH(mm)	Φ980×200	Φ1280×240	Φ1600×270		
Vitesse de rotation (r/min)	130	103	82		
Mati ère à traiter (mm)	<25	<30	<35		
Finesse de produit fini (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		
Capacité de production (t/h)	3~8	6~15	9~22		
Dimension (mm)	7910×5365×8310	8910×7000×9645	12550×5700×8355		
Poids (t)	16	26.1	35		
Désignation		Unit é	Caract éristique		
			TGM100	TGM130	TGM160
Moteur principal	Mod èle		Y225M-4	Y280M-4	Y135M1-4
	Puissance	kW	45	90	132
	Vitesse de rotation	rpm	1480	1480	1480
Moteur d'analyste	Mod èle		YCT200-4A	YCT200-4B	YCT225-4A
	Puissance	kW	5.5	7.5	11
	Vitesse de rotation	rpm	125~1250	125~1250	125~1250
Moteur d'évateur à godet	Mod èle		Y100L-4	Y100L2-4	Y112M-4
	Puissance	kW	3	3	4
	Vitesse de rotation	rpm	1420	1420	1420
Moteur de ventilateur	Mod èle		Y225S-4	Y280S-4	Y135S-4
	Puissance	kW	37	75	110

	Vitesse de rotation	rpm	1480		1480	1480
Moteur de concasseur à mâchoire	Mod èle	PE	200×350	250×400	250×400	250×1000
			Y160M-6	Y180L-6	Y180L-6	Y200M-6
	Puissance	KW	7.5	15	15	30
	Vitesse de rotation	rpm	970		970	970
Moteur d'Alimentateur	Mod èle		GZ2F		GZ2F	GZ3F
	Puissance	W	150		150	200

Note: Aucune modification de données de **Broyeur à trapèze série TGM** 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</p> <p>Concasreur à mâchoire mobile</p> <p>Concasreur à percussion mobile</p> <p>Concasreur à cône mobile</p> <p>Concasreur VSI mobile</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant</p> <p>Stationary Crushing Plant</p> <p>Jaw Crusher</p> <p>Impact Crusher</p> <p>Cone Crusher</p>

Station de concassage

[Concasseur à mâchoire](#)
[Concasseur à percussion](#)
[Concasseur à cône](#)
[Concasseur à axe vertical](#)

Chaîne de Production

[Chaîne de production de pierre](#)
[Chaîne de production de sable](#)

Broyeur industriel

[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](#)

Crible et Laveur

[Crible vibrant](#)
[Laveur du sable à vis](#)
[Laveur du sable à roue](#)

Alimentateur et Convoyeur

[Alimentateur vibrant](#)
[Convoyeur à bande](#)

[VSI Crusher](#)**Aggregate Production Line****Grinding Mill**

[Vertical Grinding Mill](#)
[MTW Series Trapezoid Mill](#)
[Micro Powder Mill](#)
[Trapezium Mill](#)
[High Pressure Mill](#)
[Raymond Mill](#)
[Ball Mill](#)
[European Hammer Mill](#)

Screening & Washing

[Vibrating Screen](#)
[Sand Washing Machine](#)

Feeding & Conveying

[Vibrating Feeder](#)
[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products**Technology****Workshop****Clients Visit and Exhibiton****Corporate Culture**