

Broyeur Raymond

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

Notre entreprise se spécialise dans la production de moyen et grand **Broyeur Raymond**. Broyeur Raymond à poudre est appliqué pour l'industrie minière et chimique, des matériaux de construction, la métallurgie et les autres secteurs. Broyeur Raymond peut broyer les minerais ininflammables et inexplorifs dont la rigidité inférieure de 7Mohs et l'humidité ne dépasse pas de 6%. La granulométrie de produit fini est de 44 micron à 613 micron pour répondre aux différentes exigences de client.



Principe de travail

Les matières sont concassées à la finesse requise et envoyées à la trémie de stockage via l'élévateur, ensuite elles rentrent à l'intérieur de la chambre de broyage par l'alimentateur vibrant. Dans la chambre de broyage, les matières sont ramenées au milieu des rouleaux et de l'anneau par des palettes, en raison de la force centrifuge lors de la rotation, les rouleaux tournent vers l'extérieur, appuient sur l'anneau de broyage pour atteindre l'objectif de l'écrasement.

Après le broyage, les matières en poudre avec le cycle du vent sont rentrées dans le classificateur, des matières grossières amendent passer à re-broyage, et des matières qualifiées rentrent dans le collecteur cyclone avec l'écoulement de l'air. Finalement les poudres qui sort des canaux sont les produits finis. Dans la chambre de broyage, les matériaux ont un certain degré d'humidité, lorsque la chaleur de broyage, l'humidité est évaporée.

Données Techniques

Mod è	Unit é	3R2715	4R3216	5R4121
Quantit é de rouleau	Pi èce	3	4	5
Dimension de rouleau (Diam ètre × hauteur)	Mm	Ø270×150	Ø 320×160	Ø410×210
Diam ètre d'agneau	Mm	830	970	1280
Vitesse de rotation	r/min	155	130	103
Mati ère à traiter	mm	15-20	20-25	25-30
Finesse de produit fini	Mm	0.615-0.044	0.615-0.044	0.615-0.044
Capacit é de production	T/H	0.9-2.8	1.8-4.5	3-7.5
Dimension (LxAxH)	mm	8080×5830×5740	7600×7200×8800	8000×8510×9650
Poids(à l'exclusion de panneau éctrique)	T	11	15.7	24

Donn ée de base		Unit é	Mod è		
			3R2714	4R3216	5R4121
Moteur de moulin principal	Mod è		Y180L-4	Y225S-4	Y280S-4
	Puissance	kw	22	37	75
	Vitesse de rotation	r/min	1470	1489	1480
Moteur d'analyste	Mod è		YCT200-4A	YCT200-4A	YCT200-4B
	Puissance	kw	4	5.5	7.5
	Vitesse de rotation	r/min	125-1250	125-1250	125-1250
Moteur d'élévateur à godet	Mod è		Y100L-4	Y100L-4	Y100L2-4
	Puissance	kw	3	3	3
	Vitesse de rotation	r/min	1420	1420	1420
Moteur de ventilateur	Mod è		Y160L-4	Y200L-4	Y280S-4
	Puissance	kw	18.5	30	55
	Vitesse de rotation	r/min	1470	1470	1470
Moteur de concasseur à	Mod è	PE	200×350	250×400	250×400

mâchoire			Y160M-6	Y160M-6	Y180L-6
	Puissance	kw	7.5	15	15
	Vitesse de rotation	r/min	970	970	970
Moteur d'alimentateur	Modèle		GZIF	GZIF	GZ2F
	Puissance	w	60	60	150

Note: Aucune modification de données de **Broyeur Raymond** 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	Gallerie
<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>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire</p> <p>Concasreur à percussion</p> <p>Concasreur à cône</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> <p>VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p>Vertical Grinding Mill</p>

[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](#)

[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