

## Moulin de Raymond

Le moulin de Raymond est utilisé pour moudre barite, calcite, le talc, le marbre, le calcaire et les crasses au-dessous de l'échelle 7 de la dureté de Moh et de 280 sortes étranges de truc ignifuge et non-explosif dans l'échangée d'exploitation minière, la construction de la matière, l'ingénierie chimique et la métallurgie pour la génération de pouvoir et le traitement. La grandeur de produit est ajustable sur voulu dans la gamme de 100-425 meshes.



### Principe de fonctionnement:

Premièrement, le produit de base est écrasé par le concasseur à mâchoire à la grandeur exigée, a ensuite élevé dans une trémie dont la matière est transportée par le mangeur vibrant électromagnétique uniformément et constamment dans la chambre de grincement pour le traitement de poudre. Les rouleaux oscillent pour appuyer sur l'anneau à cause de la force centrifuge et des pelles de pelle en haut le matériel, envoyer au milieu entre l'anneau et les rouleaux pour accomplir le grincement.

Après le grincement, le matériel rugueux sera recyclé par l'air du fan en arrière dans la chambre de grincement pour le regrincement et les poudres parfaites sont soufflé dans le cyclone et a versé par la pipe en poudre de production comme les produits finis.

### Données Technique:

Model		3R2115	3R2615	3R2715	3R3016	4R3216
Roller	Number	3	3	3	3	4
	Diameter (mm)	210	260	270	300	320
	Height (mm)	150	150	150	160	160
Ring	Inside diameter (mm)	630	780	830	880	970
	Height (mm)	150	150	150	160	160
Maximum feed size (mm)		15	15-20	15-20	15-20	20-25
Output size (mm)		0.044-0.165	0.044-0.165	0.044-0.165	0.044-0.165	0.044-0.165
Power of main frame (kW)		15	18.5	22	30	37
Fineness of	0.165 capacity	1.2-1.8	1.8-2.5	2.3-2.8	2.6-3.2	3.2-4.5

final product	0.075 (t/h)	0.6-1.2	1.2-1.8	1.8-2.3	1.9-2.6	2.4-3.1
(mm)	0.044	0.6-1.0	0.8-1.2	0.9-1.7	1-1.9	1.8-2.5

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

**Contacts:**

Adresse: 15, Rue de DingXiangLi, Zone nationale de développement de High-tech, ZhengZhou, Chine.

Code postal: 450001

Téléphone: 0086-371-67992899 67371699 67999318 67996989

Fax: 0086-371-67992699

Email: Break-day@break-day.com

MSN en ligne: MiningMachine@hotmail.com

MSG en ligne: Summer\_8001@yahoo.com