

Moulin à Haute Pression



Le moulin à haute pression de Zenith est généralement appliqué au traitement de poudre des produits minéraux dans les industries de la métallurgie, les matériaux de construction, la chimie et le minerai, etc...Il peut produire la poudre des matériaux minéraux non-inflammables et incroyables avec la dureté Morse sous 9.3 et l'humidité sous 6%, comme la barite, la pierre calcaire, la poterie, la brocaille, etc...La taille de produit est réglable dans le cadre de 80-425 réseau. Il est possible de produire la poudre rude de 30-80 réseau par l'appareil spécial dans la machine quand il est nécessaire.

Caractère de moulin à haute pression :

1. Haute capacité.
2. Large série de taille du produit final (30 mesh-1000 mesh)
3. Standard national de poussière-décharge.
4. Facile d'ajuster le séparateur.
5. Multi-classe scellé

Data technique de moulin à haute pression:

Code No.	Rouleau			Cercle		Taille alimentaire (mm)	Excellence de produit (mm)	Puissance pour machine (kw)
	Numéro	Diamètre (mm)	Poids	Diamètre intérieur (mm)	Poids (mm)			
YGM65	3	210	150	260	150	<15	0.613-0.033	15
YGM75	3	260	150	780	150	<15	0.613-0.033	18.5
YGM85	3	270	140	830	140	<20	0.613-0.033	22
YGM85B	3	270	150	830	150	<20	0.613-0.033	22
YGM95	4	310	170	950	170	<25	0.613-0.033	37
YGM130	5	410	210	1280	210	<30	0.613-0.033	75



La société de zenith de Shanghai

Adresse: Numéro 416, Rue de ChuanSha, JianYe, Quartier du Sud de JinQiao,
PuDong, ShangHai, Chine

Téléphone: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

Fax: 0086-21-58385887

<http://www.zenithcrusher.com>