

Moinho de Alta Pressão

O moinho de alta pressão da Zenith é essencialmente aplicado no processamento de minérios, e em indústrias metalúrgicas, de materiais de construção e químicas. Este equipamento produz vários tipos de pós de minério não inflamáveis e não explosivos com durezas abaixo dos 9,3 Mohs e humidade inferior a 6%, tais como barite, calcários, cerâmica e escórias, etc. O tamanho médio final do produto é ajustável no intervalo entre 80 e 425 mesh. Este equipamento pode produzir pós de granulometria entre 30 e 80 mesh desde que equipado com o acessório indicado para esse fim.



Características do Moinho de Alta Pressão:

1. Elevada capacidade.
2. Intervalo de tamanhos do produto final alargado (30 mesh-1000 mesh)
3. Padrão Nacional de descarga de pós.
4. Separador de fácil ajuste.
5. Selos multi-classe

Code No.	Roller			Ring		Feeding size (mm)	Fineness of Product (mm)	Power for machine (kw)
	Number	Diameter (mm)	Height	Inside Diameter (mm)	Height (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