



Molino colgado con alta presión



El molino colgado con alta presión aplicada a usar principalmente en el procesamiento de las materiales sin inflamables y explosivos. Por ejemplo en minería, metalurgia, materiales de construcción, productos químicos, la construcción de carreteras, agua de riego etc. Esta máquina es una mejor selección para procesar feldespato, calcita, caliza, talco, cerámica, mármol, granito, dolomita, bauxita, mineral de hierro, barita, bentonita, carbón ganga, carbón, etc El tamaño de los productos terminados puede tener de 0.613 hasta 0.033 mm para ajustar.

Parámetro de Funcionamiento:

modelo	ridillo			ring		Tamaño de alimentación (mm)	Tamaño final (mm)	potencia (kw)
	número	Longitud(mm)	Alto (mm)	Longitud central (mm)	Alto (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	150	< 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

Contáctanos por email: webmaster@zenithdream.com