

Serie LM Vertical Molino

Serie LM vertical molino es un equipo de molienda más avanzado que acepta la tecnología interna y extranjera y combina las experiencias de la fabricación de las máquinas. Es un equipo concentrado la trituración, el secador, la molienda y la separación en si mismo.



Aplicación y Característica

Serie LM vertical trituradora es ampliamente utilizado en el cemento, la electricidad, metalurgia, industria química y no metálicos. Se puede moler eficientemente estos materiales en polvo, la finura requerida.

Parámetro de Funcionamiento:

Modelo	LM130K	LM150K	LM170K	LM190K	LM220K	LM240K
Diametro de turnplate (mm)	1300	1500	1700	1900	2200	2400
Capacidad (t/h)	10~30	13~40	18~57	23~72	36~114	41~128
Tamaño del producto final	170~45	170~45	170~45	170~45	170~45	170~45
μm						
mesh	80~325	80~325	80~325	80~325	80~325	80~325
Porcentaje de agua del producto final	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%
Tamaño máximo de la entrada (mm)	<38	<40	<42	<45	<50	<55
Mejor porcentaje de agua de la materia prima	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%
Hace falta secar cuando el porcentaje de agua es mayor que	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%
La temperatura del viento de entrada(°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350
La temperatura del viento de salida (°C)	70~95	70~95	70~95	70~95	70~95	70~95
La pontencia del motor principal (KW)	185~220	250~280	355~400	450~500	710~800	800~900
La pontencia L mm	3500	4200	4700	8500	10200	11700

del motor	W mm	3400	3900	4500	5600	6700	7700
principal (KW)	H mm	5800	7100	8300	8800	10600	12200
Peso (t)		48	75	90	100	125	160