



Molino Trapecio de Superpresión

[Más >>](#)



Tel:

0086-371-67992899
0086-371-86162500

Email:

lmqcrusher@gmail.com

Website:

<http://www.chancadoras.org/>

Address: No. 15, Dingxiangli Road, National HI-TECH Industry Development Zone, Zhengzhou, China.



Resumen >>

La serie TGM de [molino trapecio de superpresión](#). Molinos industrias. Hecho en China, Marca Liming.

La serie TMG de molino trapecio de superpresión posee un nivel avanzado internacional y obtiene la nueva patente china----molino trapecio de superpresión. Se compone con una trituradora de mandíbulas, reductor de velocidad, almacenamiento de alimentación, eletromagnética alimentador vibratorio, y la parte de motor principal. La parte de motor principal consiste en un generador, alta densidad de separación, conexión de la tubería, eficientes de ahorro de energía centrífuga, ciclón colector de polvo, y otras piezas.

El molino trapecio de superpresión se aplica principalmente en la metalurgia, materiales de construcción, química, minería, construcción de autopista, conservación de agua y la energía hidroeléctrica, material refractario, acero y otras industrias de proceso de trituración.

Características >>

1. El diseño innovador de los rodillos de molino y trituración de anillo.
2. el resorte es eficiencia y equilibrado.
3. El generador principal se acopla con el seleccionador de polvo, y aligera la vibración y ruido, evita la resonancia.
4. Alta densidad y precisión de la instalación del impulso.
5. El ventilador de tiro inducido centrífugo es eficiente y ahorra energía.

Tel:

0086-371-67992899
0086-371-86162500

Email:

lmlqcrusher@gmail.com

Website:

<http://www.chancadoras.org/>

Address: No. 15, Dingxiangli Road, National HI-TECH Industry Development Zone, Zhengzhou, China.



Especificaciones >>

Artículo / modelo	TGM100	TGM130	TGM160
Piezas de rodillos	4	5	6
Rodillo Diámetro×altura (mm)	Φ320×200	Φ400×240	Φ440×270
Anillo interior Diámetro×altura (mm)	Φ980×200	Φ1280×240	Φ1600×270
Velocidad de cuadro principal(r/min)	130	98	82
Max. tamaño de entrada(mm)	25	30	35
Tamaño de productos(mm)	1.6~0.045 finera puede alcanzar a 0.038	1.6~0.045 finera puede alcanzar a 0.038	1.6~0.045 finera puede alcanzar a 0.038
Capacidad(t/h)	3~8.8	6-13	13-22
Dimension global(mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
peso(t)	16	26.1	35

Nombre	artículo	unidad	Datos de especificación y técnico		
			TGM100	TGM130	TGM160
motor de Cuadro principal	modelo		Y225S-4	Y280S-4	Y315M1-4
	potencia	kW	37	75	132
	Revolución	rpm	1480	1480	1480
motor de Separador	modelo		YCT200-4A	YCT200-4B	YCT205-4A
	potencia	kW	5.5	7.5	18.5
	Revolución	rpm	125~1250	125~1250	125~1250
Motor de ascensor	modelo		Y100L-4	Y100L-4	Y112M-4
	potencia	kW	3	3	4
	Revolución	rpm	1420	1420	1420

Tel:0086-371-67992899
0086-371-86162500**Email:**

lmlqcrusher@gmail.com

Website:<http://www.chancadoras.org/>**Address:** No. 15, Dingxiangli Road, National HI-TECH Industry Development Zone, Zhengzhou, China.



Motor de soplador	Modelo		Y225S-4	Y280S-4	Y315M1-4
	potencia	kW	37	75	132
	Revolución	rpm	1480	1480	1480
Motor de trituradora	modelo	PE	250×400	250×400	250×100
			Y180L-6	Y180L-6	Y200M-6
	potencia	kW	15	15	30
	Revolución	rpm	970	970	970
Alimentador vibratorio de Electro-magnética	modelo		GZ2F	GZ2F	GZ3F
	potencia	W	150	150	200



Tel:

0086-371-67992899
0086-371-86162500

Email:

lmlqcrusher@gmail.com

Website:

<http://www.chancadoras.org/>

Address: No. 15, Dingxiangli Road, National HI-TECH Industry Development Zone, Zhengzhou, China.



Obre Nosotros >>

Liming Heavy Industry Head Office

Address:

No. 15, Dingxiangli Road, National HI-TECH Industry Development Zone, Zhengzhou, China.

Postcode: 450001

Tel: 0086-371-67992899 0086-371-86162500

Fax: 0086-371-67992699

Email: lmlqcrusher@gmail.com

MSN Online: SalesCrusher@hotmail.com

Liming Heavy Industry Beijing Branch

Address:

No.201-34, Huaxia 3rd Road, Pudong New Area,
Shanghai, China.

Tel:
0086-21-33901608

Liming Heavy Industry Beijing Branch

Address:

88th,Jianguo Road,Chaoyang District, Beijing

Tel:
0086-10-64070219

