

### Molino en forma trapezoide de media velocidad MTM

Molino en forma de trapezoide MTM, que funciona a una velocidad intermedia, se utiliza principalmente para elaborar distintos minerales no metálicos con dureza menos de 9 a polvo micro de 0.5mm – 0.038mm. Estos minerales incluyen los siguientes típicos: caliza, feldespato, calcita, esteatita, baritina, fluorita, rara tierra, mármol, cerámica, bauxita, mineral manganeso, hierro, bronce, roca fósforo, hierro óxido rojo, escoria, escoria granulada, escoria de cemento, carbón activado, dolomita, granito, granate, hierro óxido amarillo, hollín, carbón blando, lignito, cromo verde, oro, barro rojo, arcilla, caolín, coque, carbón, arcilla porcelana, cyanita, fluorita, bentonita, piedra médica, riolita, esquisto, piedra de trapo, yeso, plomo negro y carborundo, etc.



#### Características:

Rulos de amolar y anillo de amolar de diseño especial.

Ayudan mucho a aumentar la producción.

Vibración ligera y bajo ruido

Concentradora de alta eficiencia y precisión

La granularidad del producto final es de 0.5mm a 0.38 ajustable.

#### Parámetro de Funcionamiento:

Modelo	MTM100	MTM130	MTM160
Cantidad de rodillo	4	5	6
Diámetro del rodilloAltura (mm)	Φ320×200	Φ400×240	Φ440×270
Diámetro interior de rodillo×Altura (mm)	Φ980×200	Φ1280×240	Φ1600×270
Velocidad girada de máquina principal (t/min)	130	98	82
Tamaño de grano de alimentación máximo(mm)	<25	<30	<35
Tamaño de grano del producto final (mm)	1.6 — 0.045	1.6 — 0.045	1.6 — 0.045
Capacidad (t/h)	3 — 8.8	6 — 13	13 — 22
Dmensión de forma (mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
Peso (t)	16	26.1	35