

### Moulin en Trapèze MTM

Le moulin en trapèze de demi-vitesse MTM de Zenith est un moulin industriel au niveau avancé du monde entier. Sur la base de recherche de quelques années dans le moulin industriel et par adopter la technique avancée mondiale du traitement de poudre, il est projeté par notre ingénieur et les techniciens. Notre machine adopte beaucoup des avantages de grand nombre de machine du monde entier, comme le plan de travail en trapèze, l'assemblage mobile, l'hypercompression jointe de rouleau, etc... Il a complètement surmonté les inconvénients traditionnels de moulin dans l'application, la capacité, la finesse, la dépense d'énergie, la durée de vie de service, etc...

C'est le substitut idéal au moulin traditionnel comme le moulin de Raymond, le moulin suspendu de haute pression, le moulin à boulets, etc... Aujourd'hui, nos produits ont été amplement employés dans l'industrie métallurgique, l'énergie électrique industriel, la chimie, la construction, l'industrie d'acier, l'industrie charbonnière, etc...

Et il a apporté grand bénéfice économique pour nos clients et la société.



Avantage technique:

1. Effet de broyage efficace.
2. Excellente structure de ressort.
3. Haute capacité.
4. Basse consommation d'énergie.
5. Convient à ajuster la fineness

Data technique:

Ite	MTM100	MTM130	MTM160
Numérode rouleau	4	5	6
Grand diamètre de rouleau ×Poids (mm)	Φ320×200	Φ400×240	Φ440×270
Diamètre intérieur de rouleau ×Poids (mm)	Φ980×200	Φ1280×240	Φ1600×270
Vitesse d'axe principal d'engin(r/min)	130	98	82
Maximum taille de grain alimentaire (mm)	<25	<30	<35
Taille de grain du produit final (mm)	1.6 — 0.045	1.6 — 0.045	1.6 — 0.045
Rendement (t/h)	3 — 8.8	6 — 13	13 — 22
Dimension générale (mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
Poids(t)	16	26.1	35