



### Moulin Vertical STM



Le moulin vertical STM est un nouveau moulin de haute efficacité et basse consommation, appris par grand nombre de nos ingénieurs, pour résoudre la difficulté de haute consommation d'énergie dans l'industrie de moulin. Il adopte le nouveau principe de broyage, nouvelle structure, fort matériel et absorber beaucoup d'essence technique de moulin. Ainsi, la performance d'indicateur vertical de moulin STM vachement dépasse les moulins traditionnels. Surtout, il est très efficace pour concasser les matériaux de haute dureté et il peut actionner dans la condition sèche et mouillée. Le moulin vertical STM détient ces avantages: petit métal usagé, moins poussière, structure simple et ferme. C'est un changement à la technique révolutionnaire dans l'industrie de moulin. Le client peut bénéficier beaucoup de cela et vraiment il réalise le désir de domaine industriel--haute efficacité et basse consommation.

Avantages techniques:

1. Excellent plan.
2. Haute productivité.
3. Haute démultiplication
4. Longue durée de vie de service
5. Protection environnementale

Data technique:

Modèle	Max. Importation (mm)	Taille finale (mm)	Capacité (t/h)	Puissance (kw)	Dimension générale (mm)
ZTM86	< Φ20	0~2.8	6~15	37~45	2500X1500X2760
STM125	< Φ25	3-0.044	15-55	90-110	Φ2300×5600
STM165	< Φ35	3-0.044	30-120	185-200	Φ3600×8200

S'il y a de changement des spécifications ci-dessus, il doit obéir aux spécifications des nouveaux produits

Contact E-mail [webmaster@zenithdream.com](mailto:webmaster@zenithdream.com)