

# Concasseur à Cône Mobile sur Chenilles

## Présentation du Produit

Le Concasseur à cône mobile sur chenilles DongMeng possède une capacité de concassage efficace, robuste, durable, stable et fiable grâce à sa conception dynamique unique optimisée et à son système de contrôle de processus intelligent. C'est un choix idéal pour de nombreux processus de concassage secondaire indépendants.



## Avantages et caractéristiques

- **Chambre de concassage courbée** : Selon le principe de concassage interparticulaire et les caractéristiques d'usure de la surface de la cavité, celle-ci est conçue comme une courbe afin de garantir une grande capacité, une qualité de production élevée et un faible coût d'usure.
- **Le concasseur à cône adopte un système PLC**, permettant un contrôle automatique du processus de concassage, un démarrage automatique par un seul bouton et des fonctions avancées de diagnostic des pannes. Il réalise la libération automatique des corps étrangers métalliques et la compensation automatique de l'usure de la mâchoire et du cône.
- **Excentricité réglable** : la bague de tête et la bague excentrique du concasseur à cône sont combinées, et plusieurs réglages d'excentricité peuvent être facilement obtenus en faisant tourner la bague de tête, pour répondre aux différentes opérations de carrière et d'exploitation minière.
- **Système de lubrification hydraulique avancé** : Le système de lubrification et le système hydraulique adoptent une conception modulaire, chacun fonctionnant de manière indépendante, assurant la protection contre les anomalies de température d'huile, de débit, de pression, de puissance ainsi que les pannes de puissance.
- **La télécommande sans fil intelligente** est utilisée pour contrôler la marche sur chenilles, permettant à une seule personne d'opérer l'unité sur chenilles pour monter et descendre une remorque plate, réalisant ainsi une transition rapide entre les sites de travail.

## Paramètres techniques principaux

| Modèle                            | DMHP3RS         | DMHP3RSH        | DMCH250RS       | DMCH250RSH      |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité(tph)                     | 115 - 400       | 115 - 400       | 115 - 380       | 115 - 380       |
| Gamme CSS(mm)                     | 13 - 51         | 13 - 51         | 13 - 44         | 13 - 44         |
| Puissance hôte(kw)                | 220 - 250       | 220 - 250       | 250 - 280       | 250 - 280       |
| Taille d'alimentation max. (mm)   | 200             | 200             | 215             | 215             |
| Puissance moteur(kw)              | 93              | 420             | 93              | 420             |
| Puissance externe(kw)             | 273 - 303       | 273 - 303       | 303 - 333       | 303 - 333       |
| Dimensions du transport(LxWxH, M) | 20 x 3.65 x 3.8 | 20 x 3.65 x 3.8 | 20 x 3.65 x 3.8 | 20 x 3.65 x 3.8 |
| Poids(tons)                       | 55              | 57              | 55              | 57              |