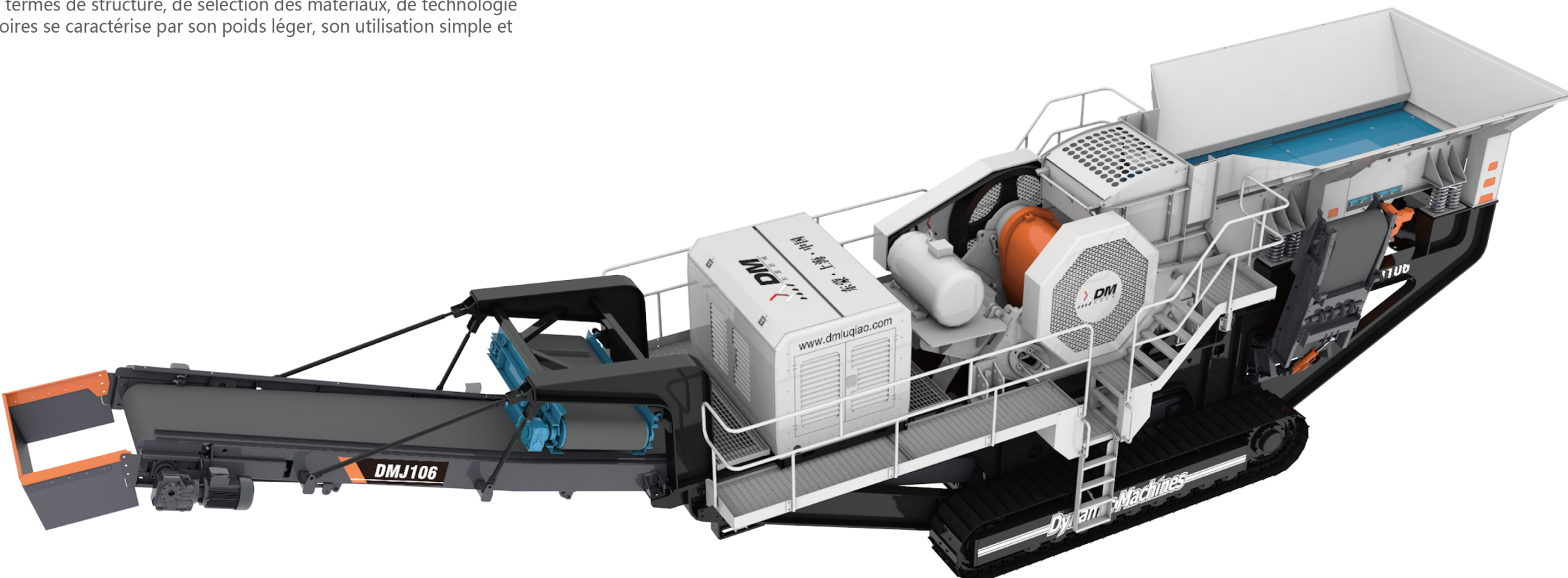


# Concasseur à Mâchoires Mobile sur Chenilles

## Présentation du Produit

Le Concasseur à mâchoires mobile sur chenilles DongMeng est équipé du dernier concasseur à mâchoires de type européen. Il s'agit d'une conception et d'une fabrication optimisées en termes de structure, de sélection des matériaux, de technologie et d'assemblage. Le nouveau modèle de concasseur à mâchoires se caractérise par son poids léger, son utilisation simple et son rapport de concassage élevé.



## Avantages et caractéristiques

- Structure robuste : résistance élevée à la fatigue et une excellente résistance aux chocs.
- Type de cavité unique : Conception de chambre de concassage en V, cavité de concassage plus profonde, grande capacité et rapport de concassage élevé.
- Conception améliorée de l'ensemble mâchoire mobile : arbres excentriques lourds forgés, roulements à rouleaux sphériques haute qualité à usage intensif, corps de mâchoire mobile optimisé par analyse des éléments finis, garantissant une excellente résistance aux chocs et une stabilité élevée de l'ensemble mâchoire mobile.
- Le joint labyrinthe garantit que la graisse des roulements n'est pas contaminée, assurant ainsi une lubrification efficace et une excellente stabilité. La vitesse accrue augmente le débit et la fréquence de concassage des matériaux, améliorant ainsi considérablement la capacité.
- Le Réglage du Côté Fermé (en anglais : Closed Side Setting, CSS) est réalisé hydrauliquement via les cales des deux côtés, ce qui garantit la sécurité et la fiabilité, et réduit le temps d'arrêt.
- Le siège du moteur et le concasseur sont installés de manière intégrée, réduisant ainsi l'encombrement du concasseur et la longueur de la courroie trapézoïdale.
- 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	DMJ106	DMJ106H	DMJ140	DMJ140H
Capacité(tph)	100 - 260	100 - 260	230 - 680	230 - 680
Puissance hôte(kw)	110 - 132	110 - 132	160	160
Taille de l'ouverture d'alimentation(mm)	1060 x 750	1060 x 750	1400 x 820	1400 x 820
Taille d'alimentation max. (mm)	630	630	700	700
Puissance moteur(kw)	93	280	93	280
Puissance externe(kw)	141- 163	141- 163	195	195
Dimensions du transport(LxWxH, M)	17 x 3.5 x 3.8	17 x 3.5 x 3.8	18 x 3.6 x 3.8	18 x 3.5 x 3.8
Poids(tons)	55	57	70	72