

Concasseur à Percussion Mobile sur Chenilles

Présentation du Produit

Le Concasseur à percussion mobile sur chenilles DongMeng adopte des conceptions uniques telles qu'un rotor à usage intensif, une grande chambre de concassage, des plaques d'impact épaisses, des barres de percussion à haute résistance à l'usure en alliage, ainsi que des dispositifs d'ouverture hydraulique. Il présente une capacité de concassage élevée avec un rapport de concassage élevé, un faible coût d'utilisation et un entretien simple.



Avantages et caractéristiques

- Conception robuste des barres de percussion, taille d'alimentation plus grande, rapport de concassage plus élevé, capacité augmentée et produits finis plus cubiques.
- Ouverture hydraulique du corps du concasseur, assurant la facilité et la sécurité pour la maintenance et la réparation.
- Convoyeur latéral pliable : aucun démontage nécessaire pour le transport.
- Système magnétique / système de recirculation / système d'alimentation en option.
- 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	DMI100RS	DMI100RSH	DMI130RS	DMI130RSH	DMI160RS	DMI160RSH
Capacité(tph)	80 - 220	80 - 220	150 - 300	150 - 300	180 - 360	180 - 360
Puissance hôte(kw)	132 - 160	132 - 160	200 - 250	200 - 250	250 - 280	250 - 280
Taille d'alimentation max. (mm)	500	500	550	550	600	600
Puissance moteur(kw)	93	280	93	360	93	420
Puissance externe(kw)	213 - 241	213 - 241	273 - 323	273 - 323	303 - 333	303 - 333
Dimensions du transport(LxWxH, M)	17 x 3.75 x 3.8	17 x 3.75 x 3.8	19.5 x 3.75 x 3.8	19.5 x 3.75 x 3.8	19.5 x 3.75 x 3.8	19.5 x 3.75 x 3.8
Poids(tons)	53	55	58	60	60	62