

Crible Incliné Mobile sur Chenilles

Présentation du Produit

Grâce à sa conception dynamique unique optimisée et à son système de contrôle de processus intelligent, le crible incliné mobile sur chenilles DongMeng offre un tamisage durable, stable, fiable et efficace. C'est le choix idéal pour de nombreux processus de criblage indépendants et de concassage-criblage mobile multi-étages.



Avantages et caractéristiques

- Il est largement utilisé dans les carrières, l'exploitation minière, la démolition, le recyclage des terres végétales, le criblage de sable et de gravier, ainsi que le criblage du charbon et d'agrégats.
- Les bandes transporteuses ultra-larges et ultra-hautes peuvent être repliées hydrauliquement, facilitant ainsi leur transport. Un système hybride est disponible en option pour répondre aux exigences des différentes conditions de travail.
- La caisse de criblage haute performance peut être équipée de barres de criblage, de plaques perforées, de grilles, de cribles à aiguilles, de tamis métalliques, etc.
- Le crible vibrant peut être levé et abaissé hydrauliquement, ce qui facilite la maintenance et le remplacement des cribles. L'angle de déversement des bandes transporteuses peut être réglé hydrauliquement.
- 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	DMS620C	DMS620CH
Capacité d'alimentation(tph)	150 - 400	150 - 400
Volume de trémie(cbm)	2.5	2.5
Taille de la boîte d'écran(mm)	6000 x 2000	6000 x 2000
Capacité max.(tph)	380	380
Puissance moteur(kw)	93	100
Puissance externe(kw)	70	70
Dimensions du transport(LxWxH, M)	15 x 3.75 x 3.8	15 x 3.75 x 3.8
Poids(tons)	33	35