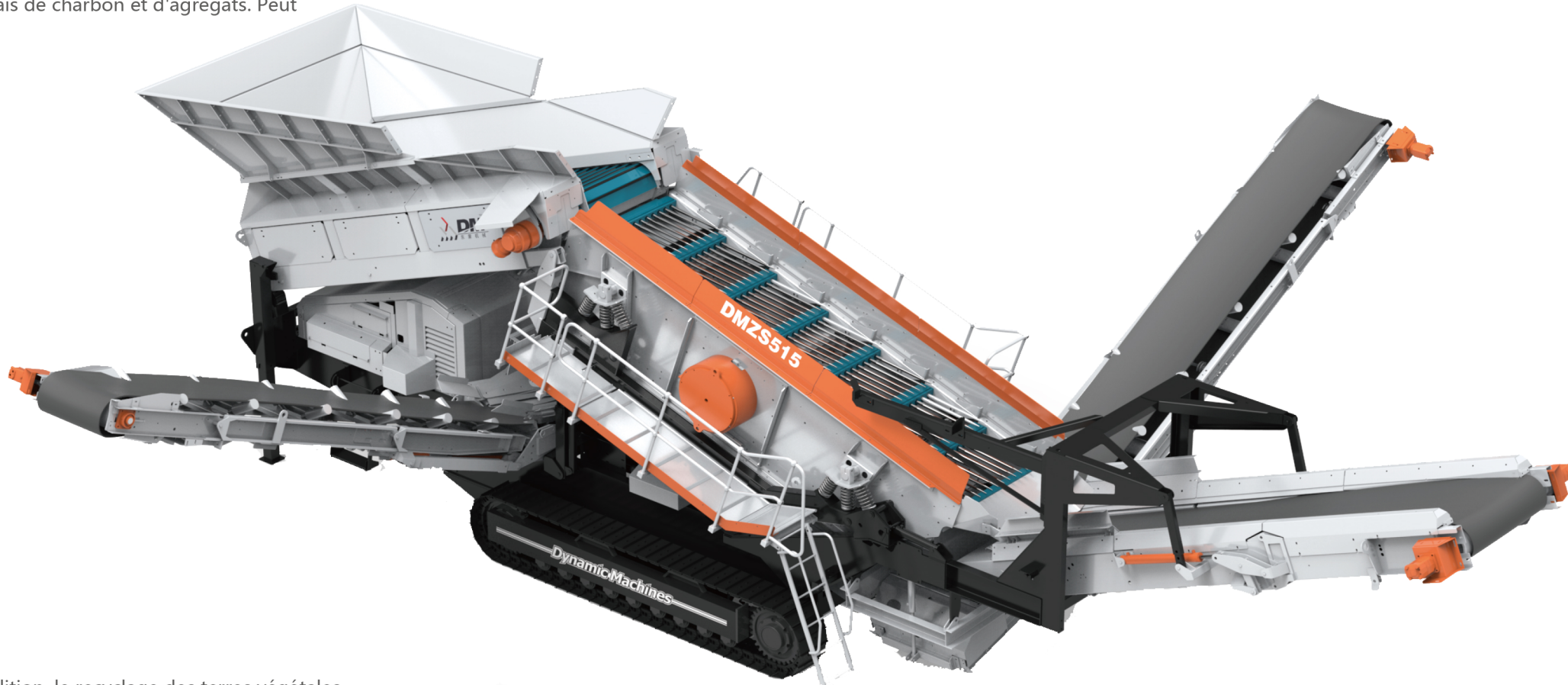


Crible Mobile Lourd sur Chenilles

Présentation du Produit

Le crible DMZS515 DongMeng est un crible lourd qui peut être utilisé seul ou en combinaison avec nos unités de concassage. 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 de minerais de charbon et d'agrégats. Peut être alimenté par la pelle, capacité jusqu'à 500 t/h.



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.
- Équipé d'un crible vibrant très robuste, l'angle d'inclinaison peut être réglé entre 13° et 19°.
- 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	DMZS515
Capacité d'alimentation(tph)	150 - 400
Volume de trémie(cbm)	7
Couches de boîte d'écran	2
Angle incliné de la boîte d'écran(°)	13 - 19
Capacité max.(tph)	500
Puissance moteur(kw)	93
Dimensions du transport(LxWxH, M)	15 x 3.2 x 3.5
Poids(tons)	33

Dynamic Machines