

Concasseur VSI Mobile sur Chenilles

Présentation du Produit

Le Concasseur à percussion à arbre vertical mobile (VSI) sur chenilles DMV95 DongMeng est une nouvelle génération de machine à sable mobile et performante, conçue et lancée par notre société pour répondre à la demande croissante de sable artificiel de haute qualité. Il est largement utilisé dans des industries telles que les carrières, les centrales à béton, le mortier sec, le traitement des matériaux de construction résiduels, etc. Il fournit des agrégats de sable et de gravier de haute qualité pour les autoroutes, les voies ferrées, la construction, les travaux municipaux, la construction de barrages hydroélectriques et les centrales à béton.



Avantages et caractéristiques

- Le débit du plus grand modèle peut atteindre 380 t/h. Par rapport aux équipements traditionnels de même puissance, notre concasseur VSI offre un débit accru de 30 % et fonctionne de manière stable.
- Les produits finis présentent une forme cubique et une granulométrie raisonnable, particulièrement adaptés à la fabrication de sable artificiel et au façonnage de pierres.
- La conception optimisée de l'angle d'impact de la chambre de concassage, associée à un système d'alimentation réglable, permet de réduire directement les coûts d'exploitation de l'équipement.
- La station de lubrification à huile fluide standard résout entièrement les problèmes d'échauffement des roulements, permettant ainsi à ceux-ci de maintenir une température constante, tout en prolongeant le cycle de maintenance et la durée de vie utile.
- Facile à utiliser et pratique pour la maintenance. Équipé d'un dispositif d'ouverture du couvercle hydraulique, facilitant la réparation et le remplacement des pièces dans la chambre de concassage, permettant d'économiser du temps et des efforts.
- Équipé d'un système unique d'auto-circulation d'air qui réduit considérablement les rejets d'air et de poussières vers l'extérieur, ce qui correspond davantage au thème actuel de la protection de l'environnement.
- 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	DMV95	DMV95H
Capacité(tph)	150 - 380	150 - 380
Diamètre du rotor(mm)	950	950
Taille d'alimentation max. (mm)	40	40
Puissance hôte(kw)	315	315
Puissance moteur(kw)	93	420
Puissance externe(kw)	365	365
Hauteur d'alimentation/décharge(mm)	3200/3300	3200/3300
Dimensions du transport(LxWxH, M)	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8
Poids(tons)	50	52