

SPÉCIFICATIONS



GIPOSCREEN GS 144

CRIBLE



Les installations de criblage GIPO se caractérisent par un large éventail d'applications, des propriétés de transport optimales et des temps de préparation rapides. Les machines à crible à haute efficacité à deux ou trois étages garantissent à la fois un débit élevé et une séparation propre du matériau. Les installations de criblage ont un entraînement diesel-hydraulique assuré par un moteur à très haute efficacité. Ce système d'entraînement entièrement hydraulique est complètement résistant à la poussière, à l'humidité et aux vibrations. Le châssis à chenilles permet le déplacement de l'installation et un changement rapide. L'accessibilité optimale et la simplicité d'entretien sont d'autres caractéristiques.

INFORMATIONS MACHINE – GS 144/2

Crible GIPO 2 étages à vendre
Surface de criblage : 1370 x 3660 (3455) mm
Powerpack : Moteur CAT – Puissance : 97kW
Dimensions et poids de la machine de base :
Longueur – transport : 13,045 m
Largeur – transport : 2,625 m
Hauteur – transport : 3,2 m
Poids : 23T

LES + GIPO

Les cribles GIPO à 2, 2 ½ et 3 étages garantissent à la fois une haute efficacité, un débit élevé et une séparation propre du matériau criblé. Les installations de criblage peuvent être équipées d'un filtre à particules de poussières.

LES + DE LA SÉRIE GIPOSCREEN GS

GIPOSCREEN AVEC CRIBLE POUR MATÉRIAUX GROSSIERS
Les cribles pour matériaux grossiers sont conçus de manière à pouvoir trier les matériaux avant le premier processus de broyage. Pour cela, on utilise des supports de criblage grossiers, comme des scalpeurs à barreaux, des cribles à doigts, des tôles perforées ou des cribles à toiles métalliques. Il existe différentes installations de criblage avec unités de criblage à deux étages.

Toutes les spécifications listées, fournies par le constructeur, sont à jour mais susceptibles de changer.