



Vente de Matériels Mobiles & d'Installations Fixes Importateur France ANACONDA, GASPARIN, GIPO, IMS, KOMPLET Revendeur EMI CONTROLS, GARONNE, WEIR

SPÉCIFICATIONS



GIPOSCREEN S 154

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 – S 154/2

Crible sur chenilles à vendre

Crible deux étages

Surface de criblage: 1524 x 4270 (3660) mm

Powerpack: Moteur CAT 97 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 16,375 m

Largeur – transport : 3 m Hauteur – transport : 3,51 m

Poids: 28,5T

LES + DU GIPOSCREEN S 154/3

Crible GIPO 3 étages

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 16,560 m Largeur – transport : 3,24 m

Poids: 31T

LES + GIPO

Les cribles GIPO à 2, $2 \frac{1}{2}$ 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 S

GIPOSCREEN AVEC CRIBLE DE CLASSEMENT

Les cribles de classement sont disponibles en version deux ou trois étages. Les grandes surfaces de criblage garantissent une cadence élevée même pour les granulométries finales. Comme l'angle du crible de classement s'adapte aux propriétés des matériaux, la répartition des éléments sur la surface de criblage s'effectue de manière optimale, ce qui permet d'augmenter la productivité et la précision du classement.

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