

SPÉCIFICATIONS



GIPOSCREEN S 2160

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 2160/2

Crible 2 étages sur chenilles à vendre
Surface de criblage : 2,1 x 6 m
Moteur / Powerpack : 168 kW
Dimensions et poids de la machine de la base :
Longueur – transport : 20,5 m
Largeur – transport : 3,53 m
Hauteur – transport : 3,8 m
Poids : 52T

LES + DU GIPOSCREEN S 2160/3

Crible GIPO 3 étages sur chenilles
Dimensions et poids de la machine de la base :
Longueur – transport : 20,5 m
Largeur – transport : 3,53 m
Hauteur – transport : 3,8 m
Poids : 54T

LES + GIPO

Les cribles GIPO à 2, 2 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 HORIZONTAL

L'installation de criblage est équipée d'une machine à crible elliptique très puissant et est utilisée pour le criblage de petits et moyens calibres. Les cribles vibrants elliptiques sont synonymes d'un débit élevé et d'un criblage hautement sélectif.

Très grande puissance de criblage

Criblage hautement sélectif/qualité de criblage plus élevée

Arbres d'excitation synchronisés mécaniquement

Paramètres réglables indépendamment l'un de l'autre

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