

SPÉCIFICATIONS



RR 130

SCALPEUR À DISQUES



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 – RR 130/8-8

Surface de criblage : Nombre des arbres : 8/8 – Largeur des rouleaux : 1,3 m

Powerpack : 200 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 16,3 m

Largeur – transport : 3 m

Hauteur – transport : 3,6 m

Poids : 62T

LES + DU GIPOSCREEN RR 130/10-10

Surface de criblage : Nombre des arbres : 10/10 – Largeur des rouleaux : 1,3 m

Powerpack : 224 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 26,5 m

Largeur – transport : 3,4 m

Hauteur – transport : 4,03 m

Poids : 90T

GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

605 chemin de Bordegrosse - Z.A. de Bordegrosse - 31220 MONDAVEZAN

0 806 802 202 Service gratuit
* prix appel

– Mail gcc@groupegaronne.fr – Site www.groupegaronne.fr

Siret 508 943 685 00034 RCS Toulouse – Code NAF 4663Z

LES + DU GIPOSCREEN RR 130/10-10-8

Surface de criblage : Nombre des arbres : 10/10/8 – Largeur des rouleaux : 1,3 m

Powerpack : 261 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 23 m

Largeur – transport : 3,45 m

Hauteur – transport : 3,75

Poids : 110T

LES + GIPOSCREEN RR

Les unités de scalpeur à disques conviennent à un usage intensif. Elles sont utilisées pour le criblage et le nettoyage de matériaux très sales ou avec un degré d'humidité particulièrement élevé. La forme spéciale des disques produit un mouvement ondulatoire du matériau qui facilite la séparation de matériaux humides et collants et ne provoque pas d'engorgement. Grâce au mouvement ondulatoire, le scalpeur est nettoyé par le matériau lui-même.

Transporteur d'alimentation à tablier

Séparation et nettoyage grâce à un mouvement constant

Procédé de nettoyage optimal grâce à un flux de matériaux échelonné

Transporteur d'évacuation à tablier pour grains surdimensionnés

Construction très robuste

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

GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

605 chemin de Bordegrosse - Z.A. de Bordegrosse - 31220 MONDAVEZAN

0 806 802 202 Service gratuit
* prix appel

– Mail gcc@groupegaronne.fr – Site www.groupegaronne.fr

Siret 508 943 685 00034 RCS Toulouse – Code NAF 4663Z