

SPÉCIFICATIONS



GIPOSCREEN RR 100

SCALPEUR À DISQUES



Les unités de scalpeur à disques GIPO 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.

INFORMATIONS MACHINE – RR 100/8-8

Scalpeur à disques sur chenilles

Surface de criblage : Nombre des arbres : 8/8 – Largeur des rouleaux : 970 mm

Powerpack : Moteur VOLVO - 168 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 12,5 m

Largeur – transport : 2,5 m

Hauteur – transport : 3,5

Poids : 55T

LES + DES SCALPEURS À DISQUES GIPO

Les unités de scalpeur à disques GIPO 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.

Convoyeur d'alimentation à tablier

Séparation et nettoyage grâce à un mouvement constant

Procédé de nettoyage optimal grâce à un flux de matériaux échelonné

Convoyeur 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.