

SPÉCIFICATIONS



R 131C

CONCASSEUR À PERCUSSION



Les concasseurs GIPO sont utilisables de façon universelle. Leur efficacité, leur technologie éprouvée et la simplicité de leur utilisation forcent le respect.

GIPOREC GIGA – POLYVALENT, FLEXIBLE, COMPACT

Les modèles de base GIPOREC R 90/R 100/R 131 peuvent recevoir une extension grâce à une unité de criblage de 1 à 3 niveaux. Ce concasseur à percussion ainsi développé permet de cribler le produit final concassé et de produire le grain final requis.

Les concasseurs GIPO étant des matériels sur-mesure personnalisables en fonction des besoins et applications, ils sont le plus souvent conçus selon la demande spécifique du client. Les poids et dimensions cités peuvent donc varier en fonction du choix des équipements en option ajoutés à la machine de base.

Comme tous les produits ANACONDA, le SR410 a été conçu pour un transport facilité. Il est ainsi transportable dans un conteneur de 40'.

INFORMATIONS MACHINE – R 131 C

Concasseur à percussion mobile sur chenilles

Trémie d'alimentation : 5,5 m³

Alimentateur vibrant : 1,2 x 3,5 m

Entrée du concasseur à percussion : 1270 x 800 (920) mm

Diamètre du rotor : 1,2 m

Extracteur vibrant en acier : 1,3 x 2,3 m

Convoyeur d'évacuation principal : 1,4 x 7,5 m

Powerpack : CAT C13 ACERT / 328 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 13,8 m

Largeur – transport : 2,9 m

Hauteur – transport : 3,6 m

Poids : 42T

LES + R 131 C GIGA

Concasseur à percussion avec crible à vendre

Crible à 1 ou 2 étages : 1,5 x 4,5 m

Tapis sous crible : 1 x 8 m

Tapis d'évacuation principal : 1,4 x 8,5 m

Convoyeur de renvoi : 500 / 650 x 7700 mm

Powerpack : CAT C13 ACERT / 354 kW

Poids de la machine de base :

Poids avec crible : 55T

Poids sans crible : 46T

LES + R 131 FDR

Concasseur à percussion avec pré-crible vibrant

Trémie d'alimentation : 5 m³

Goulotte d'alimentation : 1,12 x 2,5 m

Pré-crible à 2 étages : 1,2 x 1,8 m

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 14,5 m

Poids : 44T

LES + R 131 FDR GIGA

Concasseur à percussion avec crible embarqué et scalpeur indépendant

Pré-crible : 1,2 x 2,2 m

Crible à 1 ou 2 étages : 1,5 x 4,5 m

Bande sous crible : 1 x 8 m

Convoyeur d'évacuation principal : 1,4 x 8,5 m

Bande transporteuse de retour du surclassé : 500 / 650 x 7700 mm

Powerpack : CAT C13 ACERT / 354 kW

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 20,3 m

Largeur – transport : 3 m

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

Hauteur – transport : 3,7 m

Poids avec crible : 57T

Poids sans crible : 48T

LES + R 131 RR PB GIGA

Trémie d'alimentation : 8 m³

Goulotte d'alimentation (transporteur à tablier) / Alimentateur vibrant (tablier métallique) : 1,2 x 4,6 m

Machine de pré-criblage (grille à rouleaux) / Pré-crible (rouleaux) à 2 étages : 130 / 8

Convoyeur de renvoi : 500 / 650 x 8000 mm

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 21 m

Largeur – transport : 3,4 m

Hauteur – transport : 3,8 m

Poids avec crible : 74T

Poids sans crible : 66T

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