

SPÉCIFICATIONS



GIPOREC R 170

CONCASSEUR À PERCUSSION



La série GIPOREC séduit par une grande diversité d'installations très éprouvées. De la plus petite GIPOREC R90 avec un poids de 25 tonnes jusqu'à la grande GIPOREC R 170 avec un poids jusqu'à 90 tonnes, chaque client trouve l'installation optimale adaptée à ses besoins. La diversité des options spécifiques pour le client est unique, et ce, dans la qualité suisse reconnue.

INFORMATIONS MACHINE – R 170

Concasseur mobile sur chenilles
Concasseur à percussion avec pré-crible
Trémie d'alimentation : 12 m³
Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,6 x 4,3 m
Arrivée du broyeur à percussion / Entrée du concasseur à percussion : 1670 x 925 (1100) mm
Diamètre du rotor : 1,3 / 1,4 m
Goulotte de décharge / Extracteur vibrant en acier : 1,7 x 2,3 m
Tapis d'évacuation / Convoyeur d'évacuation principal : 1,8 x 9 m
Powerpack : CAT C18 ACERT / 522 kW
Dimensions et poids de la machine de base :
 Longueur – transport : 15,95 m
 Largeur – transport : 3,6 m
 Hauteur – transport : 4 m
 Poids : 87T

LES + DUR 170 FDR

Trémie d'alimentation : 13 m³
Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,52 x 3,5 m
Machine de pré-criblage / Pré-crible à 2 étages : 1,6 x 2 m
Dimensions et poids de la machine de base :
 Longueur – transport : 17,15 m
 Poids : 90T

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