

# 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 m<sup>3</sup>  
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 m<sup>3</sup>  
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.*