

# SPÉCIFICATIONS



## GIPOKOMBI RC 130

CONCASSEUR À PERCUSSION



La série GIPOKOMBI est un gage de garantie éprouvé pour les plus hautes performances et constitue le leader incontesté de la branche pour les utilisations extrêmes jusqu'à 1 100 tonnes de performance horaire. Les installations peuvent être utilisées dans tous les domaines du traitement de matières minérales.

Les installations combinées GIPO sur chenilles constituent un système à haute efficacité équipé d'un concasseur à percussion et d'une installation de criblage sur un seul et même châssis. Alors que jusqu'à présent la production d'un produit fini classé exigeait l'utilisation de deux machines séparées, cette opération ne nécessite plus qu'une seule machine. Pour l'entrepreneur, ceci représente un avantage financier décisif au niveau de l'achat, du transport, de la consommation de carburant et de la pollution. Ces installations sont utilisables de façon universelle et séduisent par leur productivité élevée, leur technologie éprouvée et la simplicité de leur utilisation.

### INFORMATIONS MACHINE – RC 130

Concasseur mobile sur chenilles à vendre  
Concasseur à percussion avec pré-crible  
Trémie d'alimentation : 7,5 m<sup>3</sup>  
Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,2 x 4,3 m  
Arrivée / Entrée du concasseur à percussion : 1270 x 925 (1100) mm  
Diamètre du rotor : 1,3 m  
Goulotte de décharge / Extracteur vibrant en acier : 1,3 x 2,3 m  
Convoyeur de reprise / de décharge du concasseur : 1,6 x 8,8 m  
Crible à 1, 2 ou 3 étages : 1,8 x 4,5 m  
Tapis d'évacuation / Convoyeur d'évacuation principal (sous le crible) : 1,2 x 10,5 m  
Convoyeur de renvoi / de retour des surclassés : 650 x 9000 mm  
Powerpack : Moteur CAT C15 ACERT / 433 kW  
Dimensions et poids de la machine de base :  
    Longueur – transport : 22 m  
    Largeur – transport : 3,4 m  
    Hauteur – transport : 3,85 m  
    Poids : 72T

## LES + DURC 130 FDR

Trémie d'alimentation : 7 m<sup>3</sup>

Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,12 x 3,5 m

Pré-crible indépendant à 2 étages : 1,2 x 2 m

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 23 m

Poids : 75T

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