

SPÉCIFICATIONS



RC MAG 2700

CONCASSEUR À PERCUSSION



Le concasseur à percussion à axe vertical de Magotteaux permet à la société GIPO AG de poser de nouveaux jalons dans le domaine de la fabrication de sable de concassage et de carrière. L'installation de traitement sur chenilles associe le système combiné et éprouvé de GIPO, composé d'une unité d'alimentation, d'une machine de pré-criblage, d'une machine de post-criblage et d'un dispositif de retour du surclassé, à un broyeur à percussion à axe vertical MAG'Impact de Magotteaux. Avec ce système combiné, une seule installation est désormais nécessaire pour fabriquer des gravillons nobles et classés.

INFORMATIONS MACHINE – RC MAG 2700

Concasseur à axe vertical avec pré-crible à vendre

Trémie d'alimentation : 5 m³

Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1,2 x 6,9 m

Bande de décharge broyeur / Convoyeur d'extraction sous le concasseur : 1,6 x 8 m

Powerpack : CAT C15 ACERT / 433 kW

Poids de la machine de base : 60T

LES + DURC MAG 2700 C

Goulotte d'alimentation / Alimentateur vibrant : 1 x 4,3 m

Bande de décharge broyeur / Convoyeur d'extraction sous le concasseur :
1,2 x 13,6 m

Tapis d'évacuation / Convoyeur d'évacuation principal : 1,4 x 10,5 m

Caisson de criblage / Surface du cribleur : 1,8 x 6 m

Poids de la machine de base : 83T

LES + DU RC MAG 2700 FDR

Trémie d'alimentation : 4,5 m³

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

Pré-crible indépendant à deux étages : 1,02 x 2 m

Bande de décharge broyeur / Convoyeur d'extraction sous le concasseur :
1,2 x 11,8 m

Tapis d'évacuation / Convoyeur d'évacuation principal : 1,2 x 8,4 m

Dimensions et poids de la machine de base :

Longueur – transport : 26m

Largeur – transport : 3,65 m



Poids : 85T

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