

SPÉCIFICATIONS



RC MAG 2400 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 2400

Concasseur à percussion à vendre
Concasseur à percussion avec axe vertical et pré-crible intégré
Trémie d'alimentation : 5 m³
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
Powerpack : Moteur CAT C15 ACERT / 433 kW
Poids de la machine de base : 78T

LES + DURC MAG 2400 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
Longueur – transport : 26m
Largeur – transport : 3,65 m
Poids de la machine de base : 80T

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