

GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

GROUPE GARONNE

# SPÉCIFICATIONS



## MC 1200-20TFE

CONVOYEUR



IMS propose des convoyeurs à chenilles d'alimentation, développés spécifiquement pour s'adapter à une large gamme d'applications et de types de matériaux. Celui-ci a été conçu pour faciliter l'alimentation directe à partir de chargeuses sur pneus ou d'excavatrices ainsi que la possibilité de prendre la décharge des concasseurs, cribleurs ou broyeurs, garantissant une alimentation régulière et constante. Le MC1050-20TFE est la solution idéale pour les travaux qui nécessitent un stockage de production élevée ou Transfert du matériel.

Les convoyeurs sur chenilles IMS ont été utilisés dans diverses applications, notamment les granulats, le sable et le gravier, le charbon, les scories, le minerai de fer, les copeaux de bois, les matériaux en vrac et la terre végétale.

## DIMENSIONS

Longueur du convoyeur	20 000 mm
Longueur – transport	16 175 mm
Largueur – transport	2 314 mm
Hauteur – transport	3 920 mm
Poids de la machine de base	9 560 Kg
Hauteur de chargement	de 3 000 à 9 200 mm

## CAPACITE

Trémie	8 m3
--------	------

## CONVOYEUR

Motorisation	électrique
Convoyeur	3 plis à levage hydraulique
Largeur du tapis	1 050 mm
Longueur du tapis	20 000 mm

## MOTEUR

Moteur	Caterpillar C1.7 Stage V
Puissance	37 kW

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Mobile, sur chenilles  
Système de pliage hydraulique de l'avant du convoyeur

## OPTIONS

Grille de basculement hydraulique télécommandée  
Grille vibrante à un seul étage  
Moteur Caterpillar C3.4B niveau 4  
Revêtements d'usure Hardox 400 dans la trémie  
Trémie de chargement arrière basse  
Broyeur à la décharge du chargeur  
Bande robuste sur convoyeur de décharge  
Ceinture Chevron sur convoyeur de décharge  
Couvertures en PVC



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



