

## FICHE PRODUIT

Document non contractuel

## Crible RM MSC6500-2D / -3D Rubble Master



## **AVANTAGES TECHNIQUES**

- Utilisation polyvalente: recyclage asphalte et gravats, traitement des graviers et sables, verre et pierre naturelle.
- Jusque 5 granulométries classées.
- Trémie permettant l'utilisation de chargeuses à benne frontale plus large.
- Changement de grilles de criblage rapide grâce au système de serrage par coins.

## **CARACTERISTIQUES**

- Crible de classement sur chenilles
- Poids: 27200-30000 kg
- Système de translation : chenilles
- Caisson, surface de criblage: 4270 x 1524 mm
- Volume trémie : 10 m3
- Trémie, ouverture d'alimentation : 5400 mm
- Largeur bande de dosage : 1200 mmLargeur courroie alimentateur :
- Moteur diesel 74 kW

1050 mm

- Largeur bande de transfert : 650 mm
- Largeur bande de sortie des surclassés :
  500mm (4700 mm H de rejet)
- Largeur bandes de sorties latérales :
  650 mm (4600 mm H de rejet)
- Largeur bande de sortie des fines :
  1200 mm (3880 mm H de rejet)

