

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



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 mm
- Largeur courroie alimentateur : 1050 mm
- Moteur diesel 74 kW
- 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)

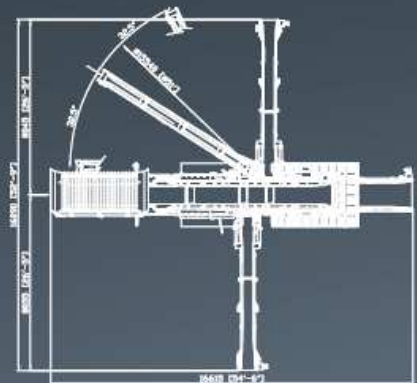
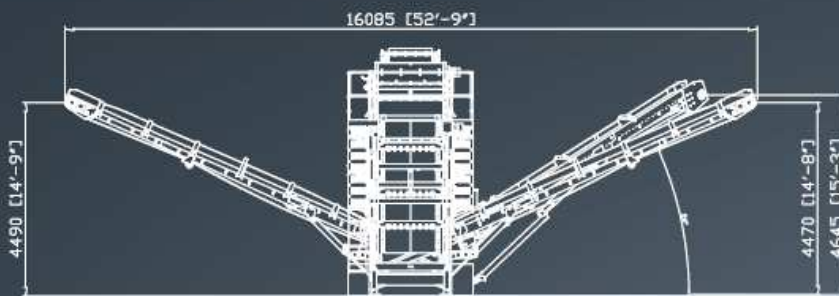
AVANTAGES TECHNIQUES

- Utilisation polyvalente : recyclage asphalte et gravats, traitement es 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.

DIMENSIONS

RM MSC6500-2D/-3D

POSITION DE SERVICE



POSITION DE TRANSPORT

