

## Crible RM MSC9500-2D / -3D Rubble Master



### CARACTERISTIQUES

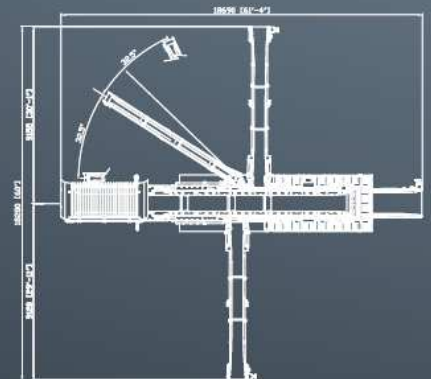
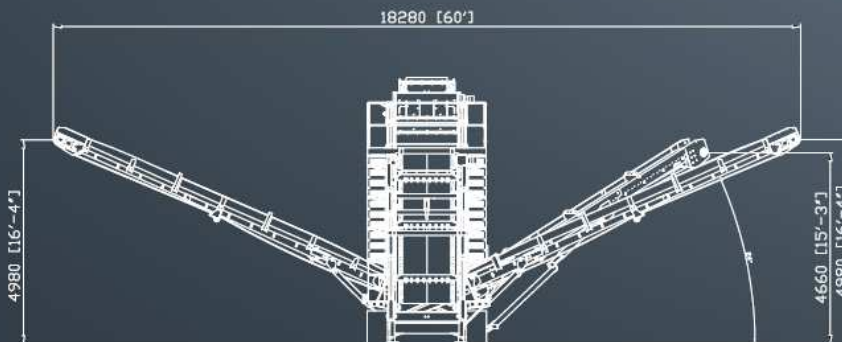
- Crible de classement sur chenilles
- Poids : 36000-39500 kg
- Système de translation : chenilles
- Caisson, surface de criblage : 6100 x 1524 mm
- Volume trémie : 10 m<sup>3</sup>
- Trémie, ouverture d'alimentation : 5400 mm
- Largeur bande de dosage : 1200 mm
- Largeur courroie alimentateur : 1050 mm
- Moteur diesel 95 kW
- Largeur bande de transfert : 650 mm
- Largeur bande de sortie des surclassés : 500mm (4700 mm H de rejet)
- Largeur bandes de sorties latérales : 800 mm (5100 mm H de rejet)
- Largeur bande de sortie des fines : 1200 mm (4650 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.

#### RM MSC9500-2D/-3D

##### POSITION DE SERVICE



##### POSITION DE TRANSPORT

