

Informations techniques

MOBISCREEN MSS 502 EVO



Installations de criblage mobiles
Utilisation dans roche naturelle et recyclage

MOBISCREEN MSS EVO
Série

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Crible à deux étages
- > Crible de scalpage
- > Entraînement diesel-hydraulique
- > Alimentation max.: 640 x 400 x 240 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MSS 502 EVO

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	300
Taille d'alimentation max. (mm)	640 x 400 x 240
Hauteur d'alimentation (mm)	3 400
Volume de la trémie (m ³)	6

Convoyeur d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	1 200 x 4 400
Type (option)	vitesse variable

Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1 370 x 3 660
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1 370 x 3 460

Convoyeur de transfert des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	1 050 x 3 600
-------------------------	---------------

Convoyeur principal tamisage étage inférieur (produits fins)

Largeur x Longueur (mm)	800 x 7 000
Hauteur de jetée env. (mm)	3 630

Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur (mm)	800 x 7 500
Hauteur de jetée env. (mm)	3 605

Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur (mm)	1 200 x 5 000
Hauteur de jetée env. (mm)	3 455

Entraînement

Concept d'entraînement	diesel-hydraulique
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	95
Powerpack CAT (niveau V) (kW)	100

Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3 200
Longueur en position de transport env. (mm)	12 775
Largeur en position de transport env. (mm)	2 500
Poids de transport env. (kg)	23 000

POSITION DE TRAVAIL

