

Informations techniques

MOBISCREEN MSS 1102 PRO



Installations de criblage mobiles

Utilisation dans roche naturelle et recyclage

MOBISCREEN MSS PRO

Série

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Crible à deux étages
- > Crible de scalpage
- > Entraînement diesel-hydraulique
- > Alimentation max.: 800 x 500 x 300 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MSS 1102 PRO

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	500
Taille d'alimentation max. (mm)	800 x 500 x 300
Hauteur d'alimentation (mm)	3 760
Volume de la trémie (m ³)	11,5

Convoyeur d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	1 500 x 4 800
Type (optional)	vitesse variable

Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1 830 x 6 100
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1 830 x 5 490

Convoyeur de transfert des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	1 400 x 5 520
-------------------------	---------------

Convoyeur principal tamisage étage inférieur (produits fins)

Largeur x Longueur (mm)	1 050 x 7 910
Hauteur de jetée env. (mm)	3 940

Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur (mm)	900 x 8 080
Hauteur de jetée env. (mm)	3 570

Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur (mm)	1 600 x 5 840
Hauteur de jetée env. (mm)	3 800

Entraînement

Concept d'entraînement	diesel-hydraulique
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	168
Powerpack CAT (niveau V) (kW)	168

Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3 490
Longueur en position de transport env. (mm)	16 965
Largeur en position de transport env. (mm)	3 020
Poids de transport env. (kg)	37 500

POSITION DE TRAVAIL

