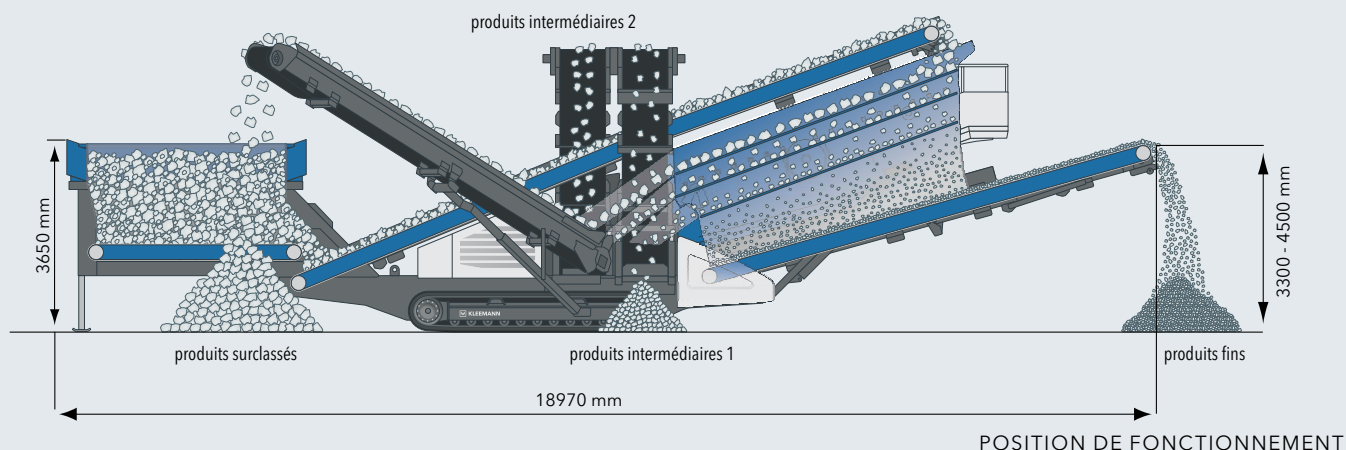


INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATION DE CRIBLAGE SUR CHENILLES

MOBISCREEN MS 953 EVO





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Unité de criblage à trois étages
- ▣ Entraînement diesel hydraulique
- ▣ Criblage de classification
- ▣ Taille d'alimentation max.: 150 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 953 EVO

Unité d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	500
Taille d'alimentation max. (mm)	150 x 150
Hauteur d'alimentation - grille à barreaux divergent repliable (mm)	3650
Capacité de trémie (m³)	8

Conveyeur principal de trémie

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 3500
----------------------------	-------------

Conveyeur d'alimentation

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 12 000
----------------------------	---------------

Unité de criblage

Type	Crible à vibrations à trois étages
Profondeur x longueur (mm)	1550 x 6100

Conveyeur principal

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 8100
Hauteur de déchargement env. (mm)	3300 - 4500

Tapis d'évacuation latérale côté droit

Profondeur x longueur (mm)	800 x 10200
Hauteur de déchargement env. (mm)	5000

Tapis d'évacuation latérale côté gauche

Profondeur x longueur (mm)	800 x 10200
Hauteur de déchargement env. (mm)	5000

Conveyeur de transfert

Profondeur x longueur (mm)	650 x 1800
----------------------------	------------

Conveyeur hors gabarit

Profondeur x longueur (mm)	500 x 8900
Hauteur de déchargement env. (mm)	4900

Entraînement diesel hydraulique

Puissance moteur (kW)	90
-----------------------	----

Transport

Hauteur de transport env. (mm)	3400
Longueur de transport env. (mm)	18600
Largeur de transport env. (mm)	3200
Poids de transport env. (kg)	36300