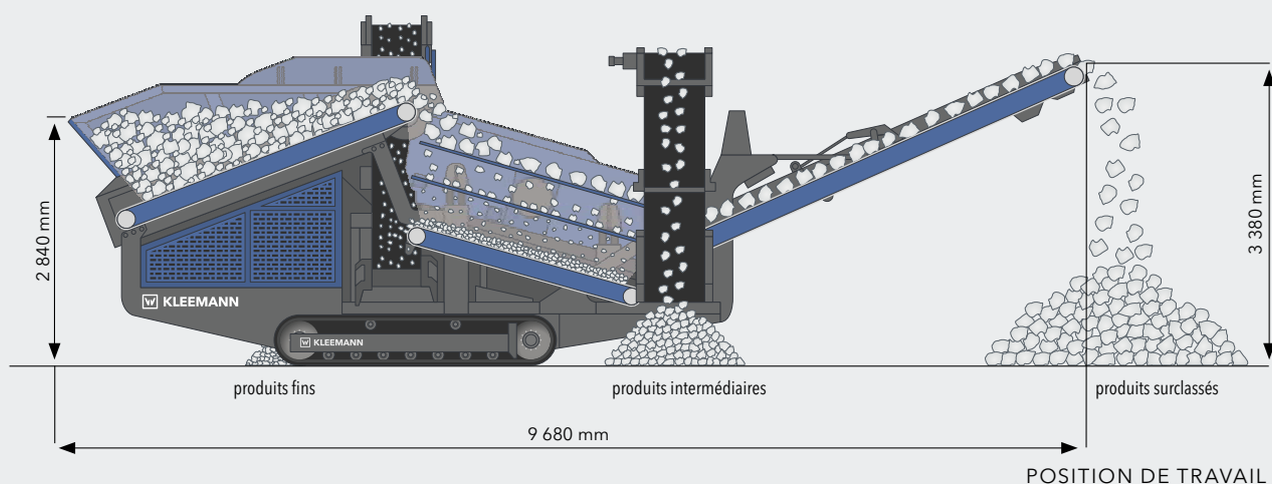




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

MOBISCREEN MS 12 Z





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Crible à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible de scalpage
- ▣ Alimentation max.: 300 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 12 Z

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	200
Taille d'alimentation max. (mm)	300
Hauteur d'alimentation (mm)	2 840
Volume de la trémie (m ³)	4

Convoyeur sous trémie d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	1 200 x 3 200
Type (option)	vitesse variable

Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1 220 x 2 800
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1 220 x 2 590

Convoyeur de transfert des produits fins

Largeur x Longueur	1 050 x 2 200
--------------------	---------------

Convoyeur latéral d'évacuation des produits fins

Largeur x Longueur	650 x 7 000
Hauteur de jetée env. (mm)	3 560

Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur	1 400 x 2 600
Hauteur de jetée env. (mm)	3 500

Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur	1 050 x 4 600
Hauteur de jetée env. (mm)	3 380

Entraînement

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

Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3 200
Longueur en position de transport env. (mm)	9 680
Largeur en position de transport env. (mm)	2 480
Poids de transport env. (kg)	15 500