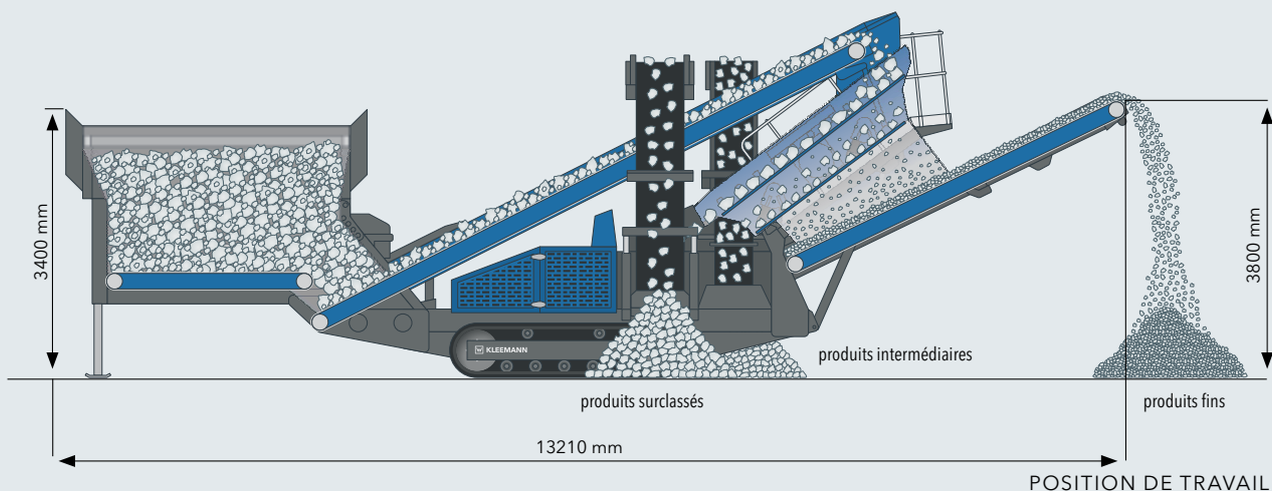


INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

MOBISCREEN MS 14 Z





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Crible à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible de classification
- ▣ Alimentation max.: 150 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 14 Z

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	250
Taille d'alimentation max. (mm)	150
Hauteur d'alimentation (mm)	3400
Volume de la trémie (m ³)	6

Convoyeur sous trémie d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	900 x 3200
Type (option)	vitesse variable

Convoyeur de transfert des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	900 x 7900
-------------------------	------------

Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1370 x 3050
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1370 x 2440

Convoyeur latéral d'évacuation des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	1050 x 4900
Hauteur de jetée env. (mm)	3800

Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur (mm)	650 x 7900
Hauteur de jetée env. (mm)	4100

Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur (mm)	650 x 7900
Hauteur de jetée env. (mm)	4100

Entraînement

Concept d'entraînement	diesel-hydraulique
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	75

Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3200
Longueur en position de transport env. (mm)	13210
Largeur en position de transport env. (mm)	2500
Poids de transport env. (kg)	19500