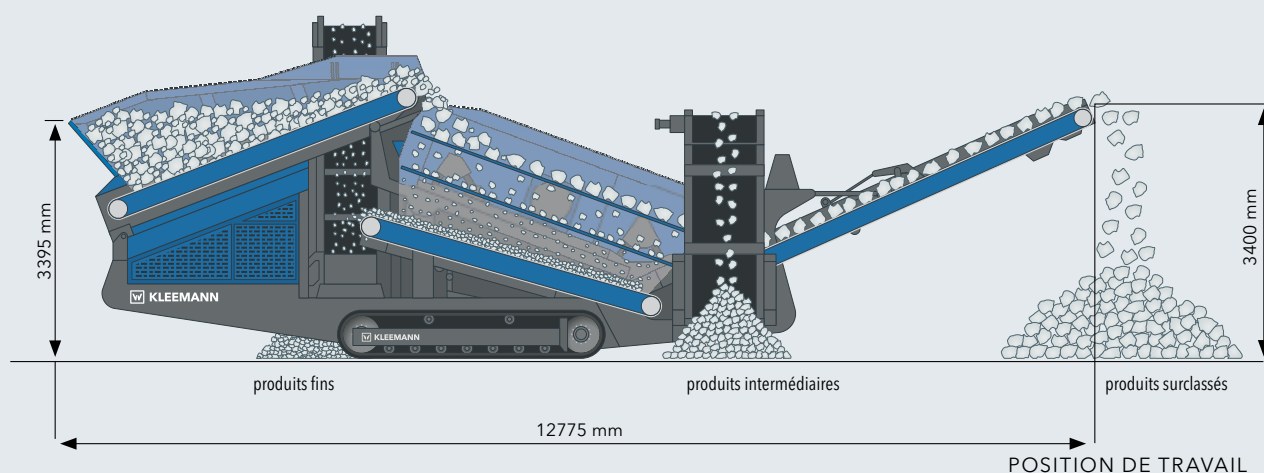


INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

# MOBISCREEN MS 13 Z





## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Crible à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible de scalpage
- ▣ Alimentation max.: 400 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES MS 13 Z

### Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	300
Taille d'alimentation max. (mm)	400
Hauteur d'alimentation (mm)	3395
Volume de la trémie (m <sup>3</sup> )	6

### Convoyeur sous trémie d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	1200 x 3900
Type (option)	vitesse variable

### Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1370 x 3660
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1370 x 3455

### Convoyeur de transfert des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	1050 x 3300
-------------------------	-------------

### Convoyeur latéral d'évacuation des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	800 x 6800
Hauteur de jetée env. (mm)	3200 - 3600

### Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur (mm)	800 x 7600
Hauteur de jetée env. (mm)	2600 - 3600

### Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur (mm)	1200 x 4600
Hauteur de jetée env. (mm)	3100 - 3400

### 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)	12775
Largeur en position de transport env. (mm)	2500
Poids de transport env. (kg)	23000