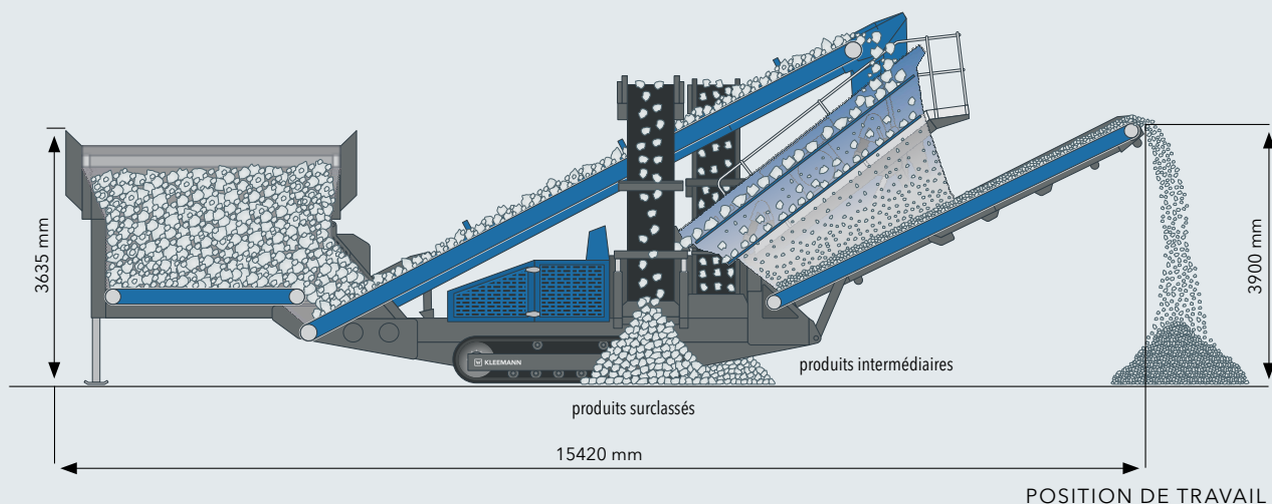




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

# MOBISCREEN MS 16 Z





## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Crible à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible de classification pour 3 produits finis
- ▣ Alimentation max.: 150 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES MS 16 Z

### Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	350
Taille d'alimentation max. (mm)	150
Hauteur d'alimentation (mm)	3635
Volume de la trémie (m³)	8

### Conveyor sous trémie d'alimentation

Largeur x Longueur (mm)	1200 x 3500
Type (optional)	vitesse variable

### Tapis d'alimentation pour crible

Largeur x Longueur (mm)	1050 x 9600
-------------------------	-------------

### Crible

Type	crible à deux étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 4270
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 3660

### Conveyor latéral d'évacuation des produits fins

Largeur x Longueur (mm)	1200 x 6300
Hauteur de jetée env. (mm)	3900

### Conveyor latéral d'évacuation des produits intermédiaires

Largeur x Longueur (mm)	650 x 9100
Hauteur de jetée env. (mm)	4600

### Conveyor d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur (mm)	650 x 9100
Hauteur de jetée env. (mm)	4600

### Entraînement

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

### Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3400
Longueur en position de transport env. (mm)	15420
Largeur en position de transport env. (mm)	3000
Poids de transport env. (kg)	27000