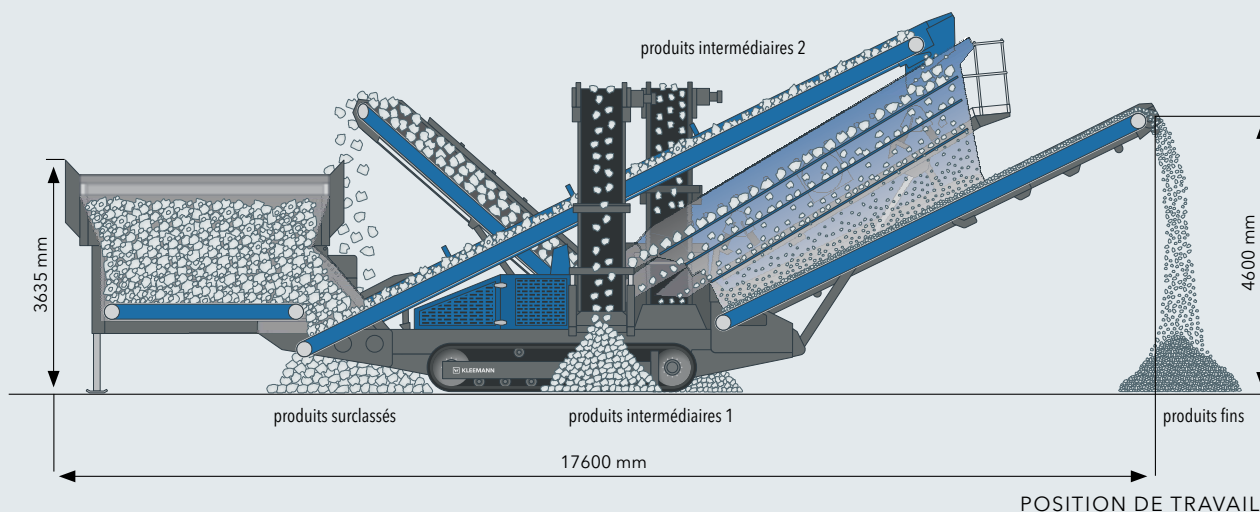




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

# MOBISCREEN MS 19 D





## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Crible à trois étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible de classification pour 4 produits finis
- ▣ Alimentation max.: 150 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES MS 19 D

### Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	500
Taille d'alimentation max. (mm)	150
Hauteur d'alimentation (mm)	3635
Volume de la trémie (m <sup>3</sup> )	8

### Convoyeur sous trémie d'alimentation

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

### Tapis d'alimentation pour crible

Largeur x Longueur	1050 x 11800
--------------------	--------------

### Crible

Type	crible à trois étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 6100
Étage intermédiaire Largeur x Longueur (mm)	1520 x 6100
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 5490

### Convoyeur latéral d'évacuation des produits fins

Largeur x Longueur	1200 x 8000
Hauteur de jetée env. (mm)	4600

### Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires 1

Largeur x Longueur	800 x 10300
Hauteur de jetée env. (mm)	5100

### Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires 2

Largeur x Longueur	800 x 10300
Hauteur de jetée env. (mm)	5100

### Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur	650 x 1800
--------------------	------------

### Convoyeur d'évacuation des produits surclassés

Largeur x Longueur	500 x 8500
Hauteur de jetée env. (mm)	4900

### Entraînement

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

### Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3450
Longueur en position de transport env. (mm)	17600
Largeur en position de transport env. (mm)	3100
Poids de transport env. (kg)	36500