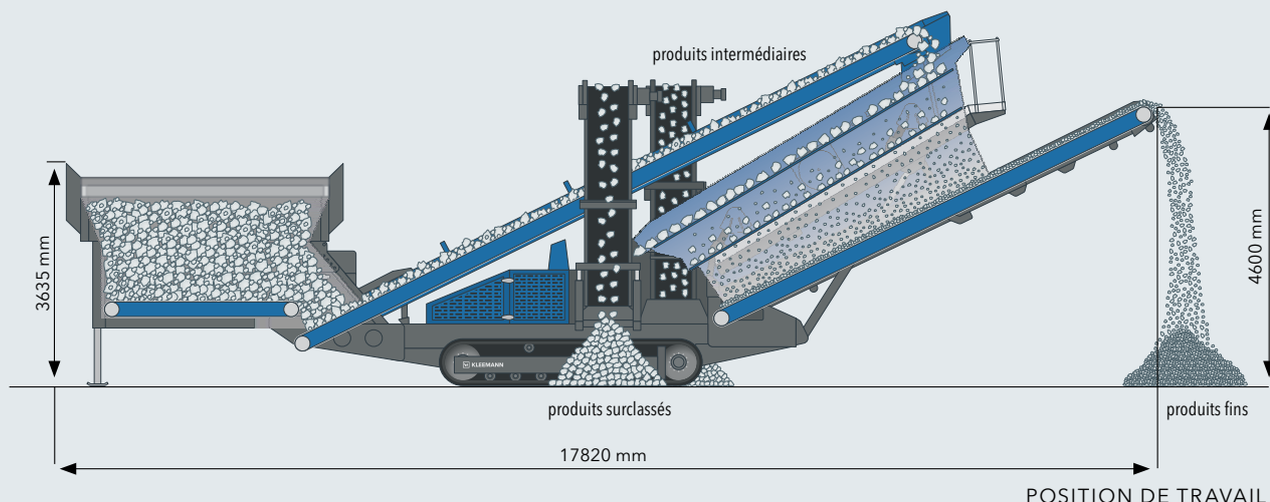




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

MOBISCREEN MS 19 Z





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

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

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 19 Z

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	500
Ataille 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 (option)	vitesse variable

Tapis d'alimentation pour crible

Largeur x Longueur (mm)	1050 x 11800
-------------------------	--------------

Crible

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

Conveyor latéral d'évacuation des produits fins

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

Conveyor latéral d'évacuation des produits intermédiaires

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

Conveyor d'évacuation des produits surclassés

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

Entraînement

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

Transport

Hauteur en position de transport env. (mm)	3400
Longueur en position de transport env. (mm)	17800
Largeur en position de transport env. (mm)	3000
Poids de transport env. (kg)	36000