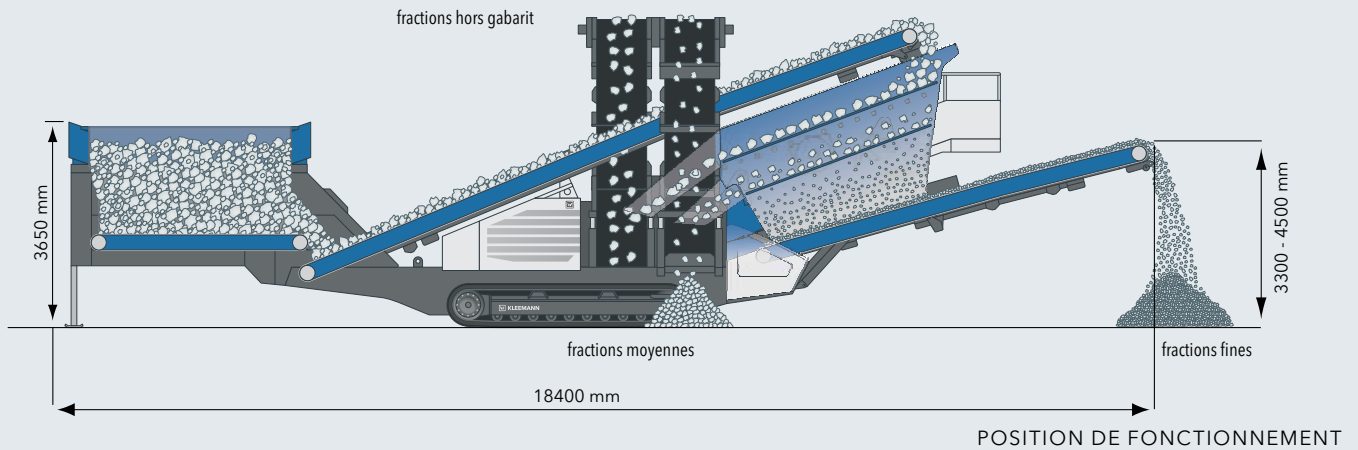




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATION DE CRIBLAGE SUR CHENILLES

# MOBISCREEN MS 702 EVO





## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Unité de criblage à deux étages
- ▣ Entraînement diesel hydraulique
- ▣ Criblage de classification
- ▣ Taille d'alimentation max.: 150 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES MS 702 EVO

### Unité d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	350
Taille d'alimentation max. (mm)	150 x 150
Hauteur d'alimentation - grille à barreaux divergent repliable (mm)	3650
Capacité de trémie (m <sup>3</sup> )	8

### Conveyeur principal de trémie

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 3500
----------------------------	-------------

### Conveyeur d'alimentation

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 10400
----------------------------	--------------

### Unité de criblage

Type	Crible à vibrations à deux étages
Profondeur x longueur (mm)	1550 x 4500

### Conveyeur principal

Profondeur x longueur (mm)	1200 x 6600
Hauteur de déchargement env. (mm)	3300 - 4500

### Tapis d'évacuation latérale côté droit

Profondeur x longueur (mm)	650 x 10200
Hauteur de déchargement env. (mm)	5000

### Tapis d'évacuation latérale côté gauche

Profondeur x longueur (mm)	650 x 10200
Hauteur de déchargement env. (mm)	5000

### Entraînement diesel hydraulique

Puissance moteur (kW)	75
-----------------------	----

### Transport

Hauteur de transport env. (mm)	3400
Longueur de transport env. (mm)	16750
Largeur de transport env. (mm)	3000
Poids de transport env. (kg)	29900