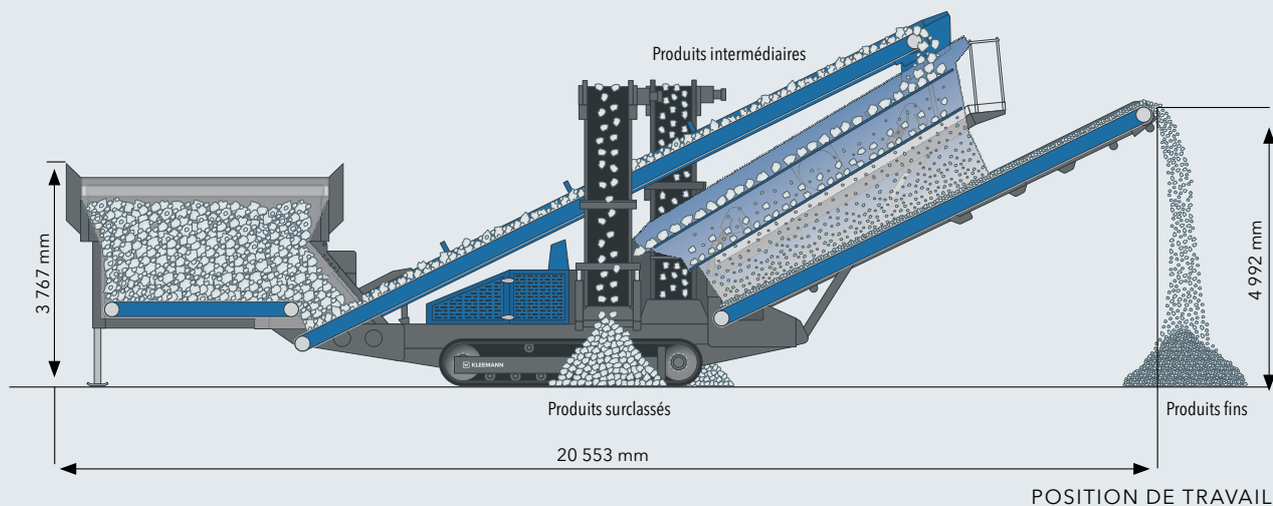


INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

MOBISCREEN MS 1202





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▣ Crible intégré mobile à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Installation de criblage de classification pour max. 3 granulométries finales
- ▣ Taille d'alimentation maximale 160 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 1202

Unité d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	750
Taille d'alimentation max. (mm)	100 x 160 (400 ¹⁾)
Hauteur d'alimentation (mm)	3 770
Volume de trémie (m ³)	10

Convoyeur de déchargement de la trémie

Largeur x longueur (mm)	1 200 x 4 400
Type (en option)	variable suivant la vitesse

Convoyeur d'alimentation

Largeur x longueur (mm)	1 200 x 12 700
-------------------------	----------------

Crible intégré

Type	Crible de classement à deux étages
Étage supérieur largeur x longueur (mm)	1 830 x 6 710
Étage inférieur largeur x longueur (mm)	1 830 x 6 100

Convoyeur de déchargement des produits fins

Largeur x longueur (mm)	1 200 x 9 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 000

Convoyeur de déchargement latéral (produits intermédiaires)

Largeur x longueur (mm)	900 x 11 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 400

Convoyeur des surclassés

Largeur x longueur (mm)	900 x 11 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 400

Groupe électrogène

Concept d'entraînement	diesel-hydraulique
Puissance d'entraînement du moteur diesel CAT (kW)	168

Transport

Hauteur de transport env. (mm)	3 600
Longueur de transport env. (mm)	19 450
Largeur de transport env. (mm)	3 300
Poids de transport env. (kg)	38 000

¹⁾ avec grille à barreaux divergent

Équipements standard : Grille à barreaux écartement moyen 100 ou 150 / Grand choix de grilles métalliques pour précrible étage supérieur et inférieur / Convoyeur d'alimentation convoyeur à bande lisse / Commande de déplacement câble + radio / Commande de travail grille à barreaux

Options facultatives : Goulotte de bypass / Tôle déflectrice / Plaque d'usure / Régulation de vitesse variable convoyeur de déchargement de la trémie avec système Start/Stop automatique / Séparateur magnétique permanent / Régulation de vitesse variable convoyeur d'alimentation (pas possible en association avec grille vibrante) / Joint poussière convoyeur d'alimentation et convoyeur de déchargement des produits fins / Système de brumisation avec pompe / Éclairage supplémentaire LED / Convoyeur d'alimentation (Chevron) / Commande de travail grille vibrante (un étage/deux étages)