

Informations techniques

MOBISCREEN MSC 1202 PRO

MOBISCREEN MSC 1203 PRO



Installations de criblage mobiles

Utilisation dans roche naturelle et recyclage

MOBISCREEN MSC PRO

Série

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Installation de criblage de classification pour max. 3 granulométries finales (MSC 1202 PRO) / Installation de criblage de classification pour max. 4 granulométries finales (MSC 1203 PRO)
- > Crible intégré mobile à deux étages (MSC 1202 PRO) / crible intégré mobile à à trois étages (MSC 1203 PRO)
- > Entraînement diesel-hydraulique
- > Taille d'alimentation max.: 160 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MSC 1202 PRO	MSC 1203 PRO
Unité d'alimentation		
Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	750	750
Taille d'alimentation max. (mm)	100 x 160 (400 ¹⁾)	100 x 160 (400 ¹⁾)
Hauteur d'alimentation (mm)	2 740	2 740
Volume de trémie (m ³)	10	10
Convoyeur de déchargement de la trémie		
Largeur x longueur (mm)	1 200 x 4 400	1 200 x 4 400
Type (en option)	variable suivant la vitesse	variable suivant la vitesse
Convoyeur d'alimentation		
Largeur x longueur (mm)	1 200 x 12 700	1 200 x 12 700
Crible intégré		
Type	Crible de classement à deux étages	Crible de classement à trois étages
Étage supérieur largeur x longueur (mm)	1 830 x 6 710	1 830 x 6 710
Étage intermédiaire largeur x longueur (mm)	-	1 830 x 6 710
Étage inférieur largeur x longueur (mm)	1 830 x 6 100	1 830 x 6 100
Convoyeur de déchargement des produits fins		
Largeur x longueur (mm)	1 400 x 9 000	1 400 x 9 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 000	5 000
Convoyeur principal refus du crible étage inférieur (produits intermédiaires)		
Largeur x longueur (mm)	900 x 11 000	900 x 11 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 400	5 400
Convoyeur principal refus du crible étage intermédiaire (produits intermédiaires)		
Largeur x longueur (mm)	-	900 x 11 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	-	5 400
Convoyeur de transfert		
Largeur x longueur (mm)	-	800 x 2 200
Convoyeur principal refus du crible étage supérieur (produits surclassés)		
Largeur x longueur (mm)	900 x 11 000	800 x 10 000
Hauteur de déchargement env. (mm)	5 400	4 850
Groupe électrogène		
Concept d'entraînement	diesel-hydraulique	diesel-hydraulique
Puissance d'entraînement du moteur diesel CAT (kW)	168	168
Transport		
Hauteur de transport env. (mm)	3 600	3 600
Longueur de transport env. (mm)	19 450	19 550
Largeur de transport env. (mm)	3 300	3 700
Poids de transport env. (kg)	38 000	42 500

¹⁾ avec grille rabattable

ÉQUIPEMENT STANDARD

trémie d'alimentation 10 m³ (MSC 1203 PRO) / grille à barreaux MSW 100 ou MSW 150 / grand choix de grilles métalliques pour précrible étage supérieur et inférieur + intermédiaire (MSC 1203 PRO) / convoyeur d'alimentation convoyeur à bande lisse / commande de déplacement câble + radio / commande de travail grille à barreaux

OPTIONS

goulotte de bypass / tôle déflexrice / 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)