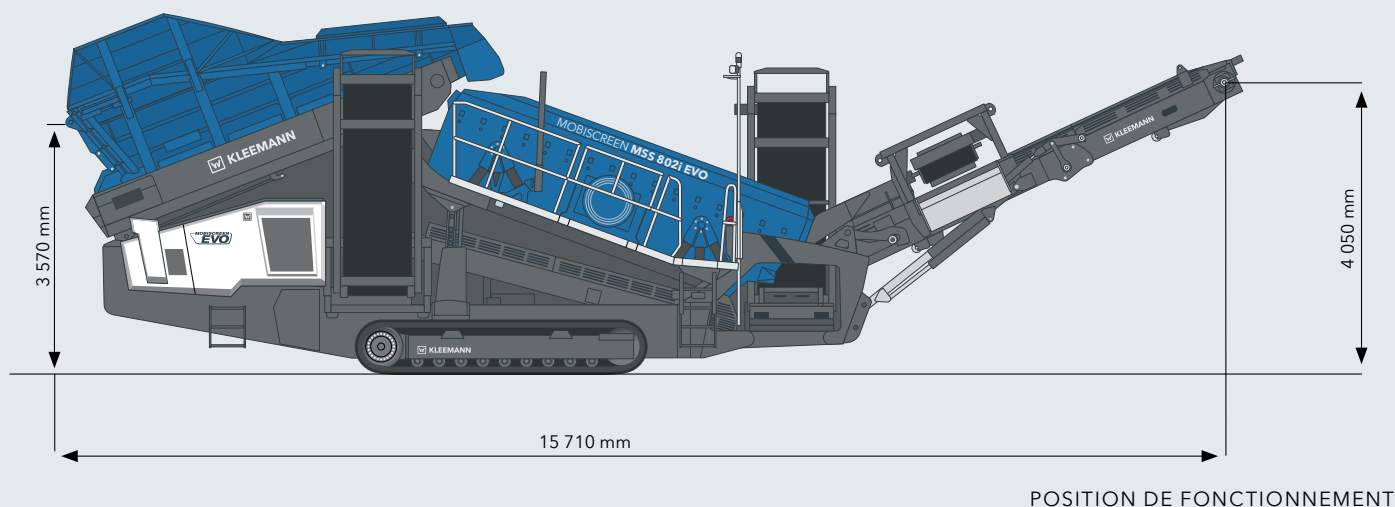




INFORMATIONS TECHNIQUES | INSTALLATIONS DE CRIBLAGE MOBILES

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▣ Unité de criblage mobile à deux étages
- ▣ Entraînement diesel-hydraulique
- ▣ Crible pour produits surclassés
- ▣ Taille d'alimentation maximale 800 x 500 x 300 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MSS 802(i) EVO

Unité d'alimentation

| | |
|--|-----------------|
| Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h) | 500 |
| Taille d'alimentation max. (mm) | 800 x 500 x 300 |
| Hauteur d'alimentation (mm) | 3 570 (2 830*) |
| Volume de trémie (m ³) | 9,1 |

Convoyeur d'alimentation

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Largeur x longueur (mm) | 1 400 x 4 500 |
| Type (en option) | variable suivant la vitesse |

Criblage

| | |
|---|--|
| Type | Installation de criblage à deux étages |
| Étage supérieur largeur x longueur (mm) | 1 550 x 4 880 |
| Étage inférieur largeur x longueur (mm) | 1 500 x 4 500 |

Convoyeur des produits fins

| | |
|-------------------------|---------------|
| Largeur x longueur (mm) | 1 200 x 4 380 |
|-------------------------|---------------|

Convoyeur de déchargement des produits fins

| | |
|--|-----------------------|
| Largeur x longueur (mm) | 900 x 7 760 |
| Hauteur de déchargement env. (mm) (allongée) | 2 960 - 3 980 (4 400) |

Convoyeur de déchargement des produits intermédiaires

| | |
|--|-----------------------|
| Largeur x longueur (mm) | 900 x 7 760 |
| Hauteur de déchargement env. (mm) (allongée) | 2 310 - 3 630 (4 060) |

Convoyeur de déchargement des produits surclassés

| | |
|--|-----------------------|
| Largeur x longueur (mm) | 1 400 x 6 065 |
| Hauteur de déchargement env. (mm) (allongée) | 2 650 - 4 050 (4 675) |

Groupe électrogène

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Concept d'entraînement | diesel-hydraulique |
| Fabricant de groupe | Deutz |
| Puissance d'entraînement (kW) | 99 |

Transport

| | |
|----------------------------------|--------|
| Hauteur de transport, env. (mm) | 3 400 |
| Longueur de transport, env. (mm) | 15 840 |
| Largeur de transport env. (mm) | 3 000 |

| | |
|--|-----------------|
| Poids de transport installation de base - équipement max. (kg) | 30 000 - 38 500 |
|--|-----------------|

* Hauteur quand le volet arrière trémie est rabattu



MOBISCREEN MSS 802(i) EVO

L'installation de criblage mobile MOBISCREEN MSS 802(i) EVO est utilisée pour le scalpage des produits grossiers dans le recyclage et la roche naturelle. L'offre large de grilles de crible et le réglage simple des paramètres de criblage permettent d'adapter facilement l'installation de criblage à de nouvelles conditions d'utilisation. L'utilisation du MSS 802(i) EVO est confortable grâce à son système de commande moderne. Les travaux de maintenance peuvent être effectués confortablement grâce à la bonne accessibilité.

ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Unité de criblage à deux étages
- Trémie d'alimentation 9,1 m³
- Convoyeur d'alimentation à bande lisse
- Convoyeurs de déchargement latéraux, largeur de bande 900 mm, hauteur de déchargement max. 3 630 mm/3 980 mm
- Convoyeur de déchargement principal, largeur de bande 1 400 mm, hauteur de déchargement max. 4 050 mm
- Transformation simple possible de 3 à 2 granulométries finales (suivant la configuration, des contrepoids sont nécessaires)
- Commande machine câblée amovible qui permet de piloter toutes les fonctions de déplacement, d'adapter les réglages et ainsi que de lire les données machines et les aides au dépannage
- Système télématique WITOS FleetView pour une gestion efficace de flotte et de service
- Système de brumisation préinstallé pour la réduction des poussières
- Concept d'éclairage normalisé pour éclairer les plateformes de travail, le poste de commande et le châssis à chenilles durant le déplacement

OPTIONS

- Extensions de trémies rabattables individuellement pour alimentation arrière et latérale : largeur de l'ouverture d'alimentation 3 960 mm, rabattable et verrouillable par le biais de la télécommande câblée
- Blindage acier résistant à l'usure (KRS) ou caoutchouc
- Alimentateur à Tablier Métallique (ATM) pour chargement de matériau particulièrement grossier
- Convoyeurs de déchargement latéraux dans différentes exécutions : avec tambour magnétique et goulotte de jetée, télescopique (hauteurs de déchargement 4 060 mm/4 400 mm), configuration symétriquement opposée
- Ralentisseur de matériau ou rideau de chaînes, réduit la vitesse du matériau d'alimentation
- Câbles d'arrêt d'urgence sur les bandes, pour l'immobilisation sûre en cas d'urgence
- Séparateur magnétique à aimant permanent au-dessus du convoyeur de déchargement principal
- Pompe de ravitaillement en gazole : système de flexible avec pompe
- Alimentation électrique externe pour un fonctionnement secteur économique, possibilité d'alterner entre deux sources d'énergie : autopropulseur (moteur diesel) ou alimentation électrique externe
- Télécommande radio : châssis de chenilles, convoyeur de déchargement de trémie MARCHE/ARRÊT ainsi que réglage de vitesse, arrêt d'urgence
- Interconnexion pour un raccordement à d'autres installations KLEEMANN
- Grand choix de grilles de crible pour tous les étages, possibilité de configuration individuelle des différents segments du crible
- Cordes de percussion à utiliser pour les matériaux collants
- Convoyeur de déchargement principal allongé, hauteur de déchargement max. 4 675 mm
- Pompe à eau électrique pour alimentation autonome du système de brumisation
- Éclairage premium pour un éclairage étendu du flux de matériau (points de transfert et terrils)



KLEEMANN

KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Allemagne

T : +49 7161 206-0
M : info@kleemann.info

 www.kleemann.info