**Kleemann** | **Crible mobile pour produits surclassés MOBISCREEN MSS 802(i) EVO**

**Plus de polyvalence et de performances sur le chantier**

**La nouvelle installation mobile de criblage haute performance MOBISCREEN MSS 802(i) EVO est conçue pour relever tous les défis dans différents domaines d'application. Cette installation Kleemann offre un design ingénieux et de nombreuses possibilités d'équipement pour assurer des rendements importants lors du traitement de la pierre naturelle et des applications de recyclage.**

**Le criblage est un jeu d'enfant**

Lors de la conception de l'installation de criblage de nouvelle génération MOBISCREEN MSS 802(i) EVO qui succède au modèle MS 15 Z, Kleemann a volontairement mis l'accent sur la prise en main. La technologie derrière le processus de criblage doit être simple et sûre d'utilisation pour tous les opérateurs. Par conséquent, la nouvelle installation séduit non seulement par ses atouts technologiques, mais aussi par un design ergonomique, un pilotage optimisé et une maintenance simplifiée.

**Mobilité et flexibilité hors pair**

Avec son châssis à commande proportionnelle, l'installation se déplace rapidement jusqu'au site d'intervention avec la remorque surbaissée et sur le chantier. Outre d'autres améliorations apportées au nouveau MOBISCREEN MSS 802(i) EVO, le repliage des tapis d'évacuation latérale sans démontage permet de réduire considérablement le temps de mise en route de l'installation. Le volet de trémie arrière rabattable sur trois hauteurs assure une grande polyvalence et une alimentation optimale des installations de concassage grâce à la faible hauteur de déchargement. Le grand choix de grilles de crible et le réglage simple des paramètres de criblage, permettant d'adapter rapidement le MSS 802(i) EVO aux différents matériaux d'alimentation, raccourcissent le temps de mise en route de l'installation ainsi que les besoins en personnel et les coûts d'exploitation. Pour optimiser la capacité de criblage, l'angle du caisson de crible peut être adapté sur une grande plage de réglage de 15,4 à 20°. **Passage aisé et rapide d'un crible à 3 fractions à un crible à 2 fractions parmi les points forts** Le MSS 802(i) EVO permet ainsi de produire deux ou trois granulométries finales au choix. Le processus de conversion est simple et rapide.

**Facilité d'utilisation et ergonomie pour plus de confort et de sécurité**

La commande intuitive de l'installation à démarrage automatique réduit les erreurs de manipulation et le temps de formation du personnel. Toutes les fonctions essentielles peuvent être pilotées à distance pour une sécurité de travail accrue. La convivialité de l'installation est également assurée par l'excellente accessibilité des composants et par les solutions de nettoyage intelligentes qui minimisent les temps d'arrêt pour la maintenance. Toutes les solutions Kleemann ont vocation à faciliter le travail quotidien des opérateurs. C'est par exemple le cas de l'éclairage LED de série, de l'éclairage premium disponible en option pour les espaces de travail ou des plateformes de travail largement dimensionnées.

**Travail performant et précis pour un débit optimal**

Le rendement optimal des installations de criblage est primordial. Seule la synchronisation parfaite de tous les composants permet d'atteindre une productivité élevée en réduisant les coûts d'exploitation. Le nouveau crible mobile pour produits surclassés Kleemann illustre ainsi tout le potentiel des installations de criblage de dernière génération. Il propose un large convoyeur principal à vitesse réglable en continu comme les autres convoyeurs et le transfert de matériaux généreusement dimensionné sur l'étage du crible pour une utilisation optimale de la surface de criblage. Les hauteurs de déchargement importantes avec des terrils plus hauts permises par le convoyeur principal rallongé en option et les tapis télescopiques d'évacuation latérale assurent un travail optimal sur le chantier.

Bien sûr, la possibilité d'interconnexion du nouveau MOBISCREEN MSS 802(i) EVO avec toutes les installations de concassage EVO et PRO permet d'optimiser les processus et la sécurité. La sonde de terril requise pour le couplage des processus offre une grande flexibilité puisqu'elle peut être installée sur n'importe quel convoyeur principal de l'installation.

Photos :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **KL\_MOBISCREEN\_MSS\_802\_EVO**  Le crible MSS 802(i) EVO est doté d'une capacité d'alimentation maximale de 500 t/h pour le traitement de la pierre naturelle et le recyclage. |

*Remarque :* *Cette photo n'est qu'un aperçu. Pour une intégration dans des publications, veuillez utiliser le photo en résolution 300 dpi qui est à votre disposition en téléchargement sur les sites Internet du Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| Pour plus d'informations  adressez-vous à :  WIRTGEN GROUP  Public Relations  Reinhard-Wirtgen-Straße 2  53578 Windhagen  Allemagne  Téléphone : +49 (0) 2645 131 – 1966  Fax : +49 (0) 2645 131 – 499  E-mail : PR@wirtgen-group.com  www.wirtgen-group.com |  |