**KLEEMANN PRÉSENTE DES SOLUTIONS NOVATRICES POUR CARRIÈRE ET UN FONCTIONNEMENT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**

**À l'occasion de la bauma, Kleemann présente cette année un large éventail de produits novateurs, avec un total de sept installations mobiles de concassage et de criblage. L'offre comprend des machines puissantes ainsi que des solutions écologiques pour applications de recyclage et de pierre naturelle.**

**La MOBICAT MC 120 Z PRO pour l'exploitation exigeante en carrière**

Avec une capacité horaire maximale de 650 tonnes, la MOBICAT MC 120 Z PRO est idéale pour les applications avec pierre naturelle. Le puissant concasseur à mâchoires avec une ouverture d'alimentation de 1 200 x 800 mm est équipé d'une très longue mâchoire mobile. Afin de garantir le meilleur flux matière possible, le système d'alimentation continue (CFS) adapte la vitesse d'alimentation au niveau de remplissage du concasseur. Sur la plupart des installations de concassage à mâchoires, la chambre de concassage doit, en cas de blocages matière, être vidée péniblement par l'opérateur. Le système de déblocage du concasseur en option est la solution à ce problème. En cas de bourrage dans le concasseur à mâchoires, le concasseur peut être inversé à l'aide de l'entraînement électrique et le blocage peut ainsi être éliminé très rapidement.

**Association optimale avec le concasseur à cône MOBICONE MC0 11 PRO**

La série PRO est également représentée sur le stand Kleemann par le concasseur mobile à cône MCO 11 PRO. Il est la parfaite installation de post-concassage parfaite en association à la MC 120 Z PRO. Ces deux installations sont parfaitement adaptées l'une à l'autre au niveau taille et puissance. La MCO 11 PRO présente une capacité horaire maximale de 470 tonnes.

**Le concasseur à percussion flexible MOBIREX MR 130 Z EVO2, à présent avec pack ECO respectueux de l'environnement**

Dans un nombre toujours plus important de pays, villes et communes, il existe des réglementations concernant les émissions sonores et de poussières. Dans ce cadre, Kleemann propose pour l'installation MR 130 Z EVO2 deux packs de mesures assurant un fonctionnement plus en accord avec l'environnement. Les nouveaux packs ECO Noise et ECO Dust permettent d'obtenir des améliorations sensibles.

En outre, l'installation est commandée suivant le concept intuitif SPECTIVE. L'écran tactile 12 pouces facilite la commande de l'installation, car toutes les fonctions peuvent être visualisées en coup d’œil et des symboles clairs indiquent le chemin. L'installation complète présente une capacité horaire impressionnante de maximum 450 tonnes.

**MC 110 Z EVO et MCO 9 S EVO complètent la gamme EVO**

La gamme EVO s'étoffe avec les machines éprouvées MOBICAT MC 110 Z EVO et MOBICONE MCO 9 S EVO. Ces deux installations de concassage sont à la fois compactes et puissantes et peuvent être combinées de manière optimale. La MCO 9 S EVO dispose en outre d'un crible intégré avec retour des surclassés.

**Puissance importante, parfaits résultats de criblage : MOBISCREEN MS 953 EVO**

Le crible de classification à trois étages MS 953 EVO dispose à l'étage supérieur d'une surface de criblage de 9,5 m². Tout comme les concasseurs, les installations de criblage de la gamme EVO sont très flexibles d'utilisation grâce à leurs dimensions compactes et leurs temps d'équipement courts. Grâce à ces avantages, elles sont les installations de choix des entreprises de concassage tout comme pour les utilisations exclusivement en carrière. La MS 953 EVO présente une capacité horaire maximale de 500 tonnes. Ces performances sont obtenues en particulier grâce à un flux matière optimisé dans l'installation. Celui-ci commence par le chargement qui, grâce à une grande trémie d'alimentation, est possible non seulement par chargeur sur roues mais également par installation de concassage en amont. Sur le convoyeur d'alimentation extra-large de 1 200 mm, la matière est transportée vers le caisson du crible.

**Crible pour produits surclassés MOBISCREEN MS 15 Z pour importantes tailles d'alimentation**

Le crible pour produits surclassés MOBISCREEN MS 15 Z vient compléter l'offre bauma de Kleemann. Ce crible mobile à deux étages présente une capacité horaire maximale de 400 tonnes. Cette installation de criblage robuste est conçue pour les matériau d'alimentation avec une longueur d'arête de maximum 400 mm. La MS 15 Z est destinée aussi bien au traitement de la pierre naturelle qu'aux applications de recyclage.

*Kleemann GmbH est une société appartenant au Wirtgen Group, un groupe international d'entreprises de construction mécanique en pleine expansion. Il comprend les cinq marques renommées Wirtgen, Vögele, Hamm, Kleemann et Benninghoven avec leurs ateliers d'origine en Allemagne et des ateliers de production locaux au Brésil, en Chine et en Inde. La gestion mondiale de la clientèle est assurée par 55 sociétés de vente et de service.*

**PHOTOS** :



**MOBICAT MC 120 Z PRO**

L'installation mobile de concassage à mâchoires MOBICAT

MC 120 Z PRO est robuste et puissante.



**MOBIREX MR 130 Z EVO2**

Le concasseur mobile à percussion MR 130 Z EVO2 montre toute sa puissance aussi bien dans le recyclage que dans le traitement de la pierre naturelle.



**MOBICONE MCO 9 S EVO**

Le concasseur à cône MOBICONE 9 S EVO est à la fois compact et efficace.



**MOBICAT MC 110 Z EVO**

L'installation mobile de concassage à mâchoires MOBICAT MC 110 Z EVO tamise très efficacement les fins avec son pré-crible à 2 étages indépendant et vibrant.



**MOBISCREEN MS 953 EVO**

L'installation mobile de criblage MOBISCREEN 953 EVO fournit une capacité élevée aussi bien pour la pierre naturelle que pour les applications de recyclage.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTER** :

KLEEMANN GmbH

Mark Hezinger

Manfred-Wörner-Straße 160

73037 Göppingen

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 7161 206-209

Télécopie : +49 (0)7161 206 / -100

E-mail : mark.hezinger@kleemann.info

www.kleemann.info