



LA CARRIÈRE S'AUTOMATISE

EXTRAIRE
LA DIGITALISATION
SUR LE FRONT

VALORISER
LES SÉDIMENTS
SERVENT LE BÉTON

TRANSPORTER
LES CARROSSIERS
D'ABORD !

Effacité maximale de A à Z.

NOUVEAU: LE MOBIREX MR 100i NEO



MR 100i NEO



Efficace quand et où vous en avez besoin - Le concasseur à percussion mobile MOBIREX MR 100i NEO ! Avec ses dimensions compactes et son faible poids de transport, cette machine peut être utilisée de manière flexible, rapide et polyvalente. Le MR 100i NEO établit de nouvelles normes dans la catégorie compactes - avec des fonctionnalités phares telles que le réglage automatique de l'écartement du broyeur ou l'accès rapide « Lock & Turn » pour une ouverture sûre et sans outil du broyeur en 30 secondes. Disponible en version E-DRIVE électrique (connectable au réseau) ou en version D-DRIVE direct. Le MOBIREX MR 100i NEO : à vos marques, prêts, broyez !



 www.wirtgen-group.com/mr-100i-neo-kleemann

KOBELCO



La sérénité absolue

SK520LC

POIDS :
54 000 KG



PUISSANCE
MOTEUR :
473 CH



CABINE
DELUXE



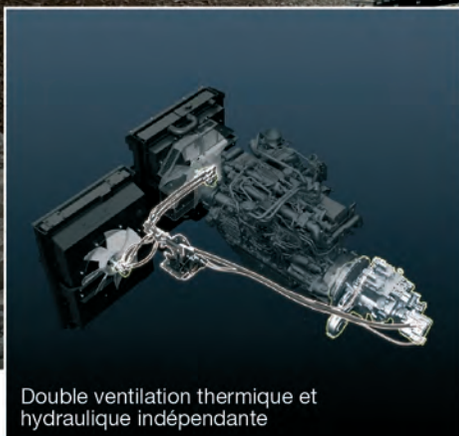
VENTILATEURS
REVERSIBLES



GARANTIE 3 ANS OU
3 000 HEURES AU 1ER
TERME ATTEINT*



* Pièces de rechange, main d'œuvre et déplacement inclus



Double ventilation thermique et hydraulique indépendante

Built for Perfectionists™

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

contactfrance@kobelco.com
www.kobelco-europe.com



CONSTRUCTION CAYOLA

Siège social :

3 quai Conti - 78430 - Louveciennes - France
Tél : +33 (0)1 30 08 14 14
Fax : +33 (0)1 30 08 14 15
direction@cayola-medias.com
Directrice de la publication : Emeline Santerre
www.constructioncayola.com

Terrassements et Carrières
est édité par la SARL de presse
« Hermann Klaus »
au capital de 7 622,45 €

RÉDACTION

Directrice de la rédaction : Emeline Santerre
Rédactrice en chef : Julia Tortorici
Ont participé à ce numéro :
Tanguy Merrien, Loïc Fieux, Michel Roche,
Anthony Laurent

PUBLICITÉ

p.atanazio@cayola-medias.com

MAQUETTE

www.lacommunautedesgraphistes.com

IMPRESSION

Imprimerie de Compiègne, Avenue Berthelot,
BP 60524, ZAC de Mercières,
60205 Compiègne Cedex

Abonnements

abonnement.diffusion@cayola-medias.com
3, Quai Conti - 78430 LOUVECIENNES
Tél : 01 30 08 14 13
www.constructioncayola.com



N°197 - Septembre-Octobre 2024

Ce magazine est imprimé sur du papier à base
de fibres de bois en provenance de forêts certifiées.
N°ISNN 1278-270X
Dépôt légal à parution

Toute représentation ou reproduction intégrale ou
partielle par quelque procédé que ce soit, faite sans
le consentement de l'auteur ou de l'éditeur est illicite
(article L 122 - 4 et L 122 - 5 du code de la propriété
intellectuelle).

Crédits photos : tous droits réservés

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX		
PAPIERS	COUVERTURE	INTERIEUR
ORIGINE DU PAPIER	Belgique	Belgique
CERTIFICATION	PEFC	PEFC
TALX DE FIBRES	0%	0%
RECYCLÉES	0,013 kg/t	0,018 kg/t
EUTROPHISATION		
PTOT		





62



70

ACTUS

6 Vers une simplification du code minier

MANAGER

8 Wirtgen : « Être encore plus présents pour nos clients »

EXTRAIRE

- 12 Renault K520 8X8 XTREM : adhérence et charge utile
- 14 « CE » pour « connecté et électrifié »
- 20 Tonnage, le courtier en granulats
- 22 Pennequin tire avec Rocmine
- 26 L'hydrogène en piste
- 28 Digitaliser pour rentabiliser

VALORISER

30 Un magasin sur la Marne

34 Des sédiments marins au béton écologique

35 Ecominéro passe la surmultipliée

40 « Actierra, un acteur clé de l'ingénierie environnementale »

42 À Reims, la valorisation coule à flot

TRANSPORTER

48 30 000 T de granulats sur le Rhône

50 Priorité aux carrossiers !

54 Les Chinois mettent la gomme

58 Mercedes met ses clients au tout-terrain

62 Volvo FMX, version dumper rigide

APPLIQUER

64 Une piste enrobée de recyclé

68 Fraiser les routes siciliennes

70 L'A31 se recycle

NDLR : La couverture et son titre "La carrière s'automatise" renvoient aux trois encadrés présents dans l'article « CE » pour « Connecté et électrifié » en P18



PLUS D'INFO SUR
www.constructioncayola.com



NOUS ÉCRIRE
t-c@groupe-cayola.com



VOUS SOUHAITEZ
VOUS ABONNER ?
www.constructioncayola.com



construction.cayola



Construction.Cay



groupe-cayola