



Préfa Béton International
Édition française

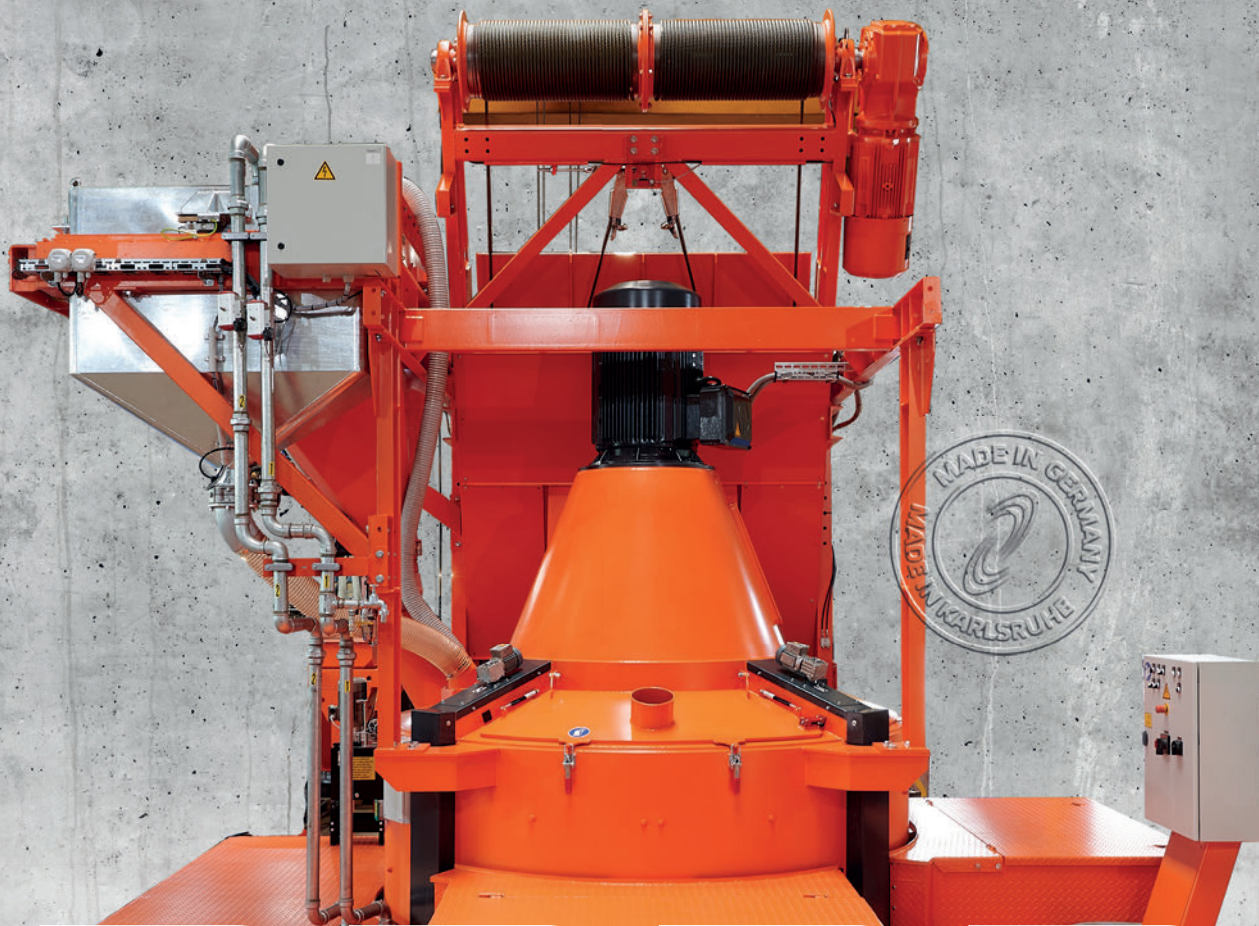
5 | 2022

www.cpi-worldwide.com

BAUMA 2022 - NEWS +++ BAUMA 2022 - NEWS +++ BAUMA 2022 - NEWS +++ BAUMA 2022 - NEWS

TECHNOLOGIE DU BÉTON Plus de 60 ans d'innovation technologique dans le malaxage **PRODUIT EN BETON** Production numérisée de blocs de béton 4.0 **ELEMENTS PREFABRIQUES EN BETON** Nouveaux systèmes de construction et concepts d'installations optimisés en CO₂ au bauma 2022 **MÉLANGÉ ET COMPACTÉ** C'est parti !

TRUST IN CONCRETE INNOVATION



WIGGERT®

f G in @ T X WIGGERT.com

WIGGERT & Co. GmbH · 76227 Karlsruhe · Germany · info@wiggert.com · KABAG ist eine Marke der Firma WIGGERT.

bauma
24. - 30.
oktober
2022
messe münchen
Stand B1_103

- Abcic
- ABTC
- aci
- American Concrete Institute
- American Concrete Pipe Association
- AMIB
- ASSOBETON
- bibm
- mpa
- CERIB
- concretenz
- IAB
- ICI
- icpi
- IPMA
- NCMA
- NATIONAL PRECAST
- npca
- PBMA
- PCI
- precast.com.cn
- syspro

Kniele GmbH, 88422 Bad Buchau, Allemagne

Nouveaux développements dans la technologie de mélange et de dosage du béton

Sur son nouveau stand d'exposition, entièrement rénové et situé à un nouvel emplacement (hall C1, stand 219), Kniele présente ses derniers développements dans la technologie de mélange, et offre aux visiteurs du salon bauma 2022 des perspectives inédites sur le monde de la manutention de matériaux en vrac.

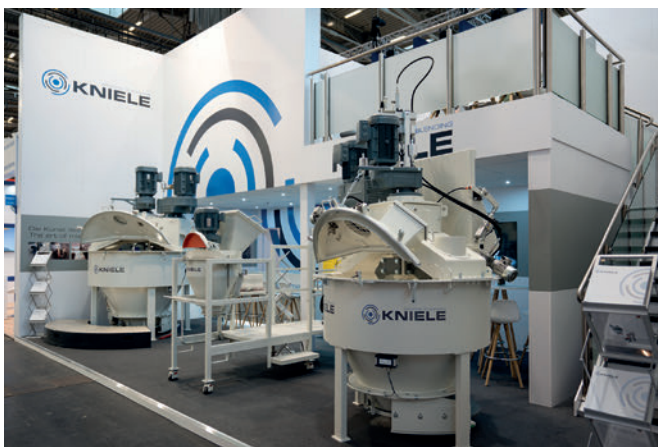
Depuis plus de 30 ans, le spécialiste allemand Kniele développe des machines et systèmes de mélange, de dosage, de transport et de manutention, et se fait le garant d'une qualité élevée et constante dans tous les domaines de l'industrie des matériaux de construction. Le malaxeur conique KKM de Kniele a fait ses preuves depuis plus de vingt ans dans la production d'une grande variété de mélanges - des mélanges secs, semi-humides ou humides. Grâce à ses avantages géométriques, le malaxeur conique KKM atteint une qualité de mélange très élevée en très peu de temps. Le KKM marque également des points avec des temps de vidange très rapides, garantissant ainsi de manière fiable des cycles de production courts. Une préoccupation majeure de Kniele reste d'offrir aux clients des produits sûrs, efficaces et respectueux de l'environnement sur le long terme. A cette fin, Kniele travaille sur des solutions qui répondent à la fois aux exigences de travail et environnementales à tout moment. Grâce aux échanges intensifs entre l'entreprise Kniele et ses clients, le malaxeur conique KKM est l'objet d'un processus de développement et d'amélioration constant. Une attention particulière est accordée à la sélection correcte des pièces d'usure afin de réduire au maximum les temps d'arrêt. Pour les applications avec matériaux abrasifs, Kniele utilise, depuis un certain temps déjà, un revêtement spécial en polyuréthane pour

l'agitateur interne. Selon l'application du client, le KKM peut être conçu avec un couvercle de fermeture étanche, de sorte que le mélange peut être approvisionné en eau séparément. Un nouveau produit a été ajouté au portefeuille de produits de Kniele: les stations de remplissage et de vidange à big-bags, qui peuvent être conçues comme des postes individuels ou comme composants d'un système complet. Grâce à ses nouvelles stations à big-bags, Kniele a pu ouvrir de nouveaux marchés dans le secteur des matériaux en vrac; afin de répondre, ici également, aux attentes de ses clients, la firme développe des stations de remplissage et de vidange sur mesure pour une grande variété d'applications. Sur son nouveau stand (n°219, hall C1), Kniele présentera différentes versions du malaxeur conique KKM et fera une démonstration de la nouvelle station de vidange à big-bags avec système de pétrissage et système de levier de serrage CAS étanche à la poussière. ■

AUTRES INFORMATIONS



Kniele GmbH
 Gemeindebeunden 6
 88422 Bad Buchau, Allemagne
 T +49 7582 9303 11
 F +49 7582 9303 30
info@kniele.de, www.kniele.de



Le stand de Kniele au salon bauma 2019



L'agitateur du malaxeur conique KKM