

Communiqué de presse

Liebherr lance la commercialisation de sa nouvelle centrale à béton self-service

- **Cette centrale à béton permet aux fournisseurs de matériaux de construction d'élargir leur gamme de services.**
- **Alimentation des clients finaux en divers types de béton de manière flexible, impeccable et rapide**
- **Extensions au cas par cas en fonction des exigences en matière de stockage des granulats ou des liants**
- **Lavage haute pression du malaxeur en option**
- **Pesage indépendant des différents composants pour une capacité de rendement élevée pouvant atteindre 30 m³/heure**

La mise sur le marché aura lieu au cours de l'été 2020. Proposer un accès rapide et simple à du béton haut de gamme : telle est la promesse de la nouvelle centrale à béton Liebherr en self-service. Grâce à elle, les fournisseurs de matériaux de construction disposent de l'opportunité unique de répondre en toute flexibilité aux besoins de leurs clients, qu'il s'agisse de petits clients professionnels, d'artisans ou de bricoleurs. Grâce au déversement du béton réglable, le béton peut être récupéré aussi bien par de petites remorques que par une grande bétonnière portée.

Bad Schussenried (Allemagne), 17 juin 2020 – Grâce à un modèle commercial innovant et à sa facilité d'utilisation, la centrale à béton permet d'alimenter rapidement les petits clients en béton dans le cadre d'une procédure d'auto-enlèvement économique. Les acheteurs de la centrale à béton peuvent étendre leur gamme : leurs clients peuvent alors obtenir du béton frais en s'adressant au fournisseur auquel ils font appel pour leurs autres matériaux de construction, ce qui constitue une énorme valeur ajoutée. La principale clientèle visée est celle des petits clients professionnels (construction dans les domaines du jardinage et de l'aménagement paysager, construction de clôtures, sertisseurs, génie civil, amateurs de bricolage).

Le principe est le suivant : le client final peut choisir la quantité de béton dont il a besoin, à partir de 0,15 m³, dans un catalogue regroupant différents types de béton et de chape. Cela permet à l'exploitant de la centrale à béton de répondre à toutes les demandes de ses clients. L'ensemble du véhicule est ensuite positionné sous la centrale. Le processus de malaxage peut être démarré de manière simple et pratique au moyen d'un QR-Code. Dans les 2 à 3 minutes qui suivent, le béton frais est déversé directement dans la remorque ou la bétonnière portée.

Bien pensé, ce concept remplit des critères concurrentiels essentiels pour l'exploitant : la mise à disposition de petites quantités de 0,15 à 2,0 m³, ainsi que des heures d'ouverture pratiques pour le client, tant en semaine que le samedi, sont facilement réalisables grâce au degré élevé d'automatisation de la centrale à béton, sans que cela ne s'accompagne de frais supplémentaires considérables. En outre, lors du développement de la centrale, priorité a été donnée à sa mobilité. La centrale à béton a donc été conçue pour que les deux conteneurs puissent être transportés avec un seul camion. C'en est donc fini des longues procédures d'autorisation. Une fois installée, la centrale occupe une surface d'env. 100 m².

La centrale à béton en self-service permet aux distributeurs de matériaux de construction et aux exploitants de gravières/carrières de proposer à leurs clients un service supplémentaire tout en élargissant leurs caractéristiques distinctives.

Illustrations



liebherr-selfservice-plant.jpg

Centrale à béton en self-service chez un fournisseur de matériaux de construction.



liebherr-selfservice-QR-Codereader.jpg

Utilisation facile grâce à un lecteur de QR-Code situé sur le pupitre de commande d'auto-enlèvement.

Interlocuteur

Klaus Eckert

Téléphone : +49 7583 949-328

Courriel : klaus.eckert@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Bad Schussenried, Allemagne

www.liebherr.com