



Bétons Préfabriqué

Conactive Process Control

Gérez votre processus de production de béton de manière simple, efficace et intelligente

Conactive Process Control (CP) de Command Alkon permet de gérer en toute transparence les processus de production, le système de remplissage des bennes, l'approvisionnement et le stockage des matériaux, ainsi que le dosage optimal de l'eau. Cette solution haut de gamme de Command Alkon est conviviale, intuitive et offre un ensemble complet de fonctionnalités spécifiques au béton.

Qui peut bénéficier de cette solution?

CP est conçu pour toutes les tailles d'entreprises de production de béton. Il s'adapte à tous les processus, des plus simples jusqu'aux plus complexes incluant des bascules et malaxeurs doubles.

Mesure de l'humidité et dosage de l'eau

Le module CP-Hydro utilise des sondes d'humidité au niveau des granulats et des malaxeurs pour calculer la quantité d'eau requise. Son interface vous permet de surveiller le processus de dosage et d'utiliser les données historiques et en temps réel pour déterminer le dosage approprié de l'eau.

Un leader de l'industrie

Command Alkon est reconnu dans le monde entier pour aider à atteindre l'efficacité opérationnelle, la qualité, le gain de temps et la rentabilité recherchés par les producteurs. La précision et la rapidité du CP garantissent une qualité supérieure et permettent des économies de temps et de matériaux inégalées par tout autre système.

Un partenaire de confiance, à chaque étape du processus

Pour concevoir cette solution, nous avons observé de près le processus dans la pratique et tenu compte des exigences de nos clients pour que la production de béton soit automatique, rapide et précise. Travailler avec Command Alkon c'est l'assurance de travailler avec un partenaire expérimenté disposant de connaissances approfondies.

Points clés à retenir



- Le système peut être automatique, sans personnel et/ou contrôlé à distance.
- L'ensemble du processus de production est regroupé dans un seul système, avec le nombre d'utilisateurs requis.
- · Dosage, pesage et mélange automatiques.
- Mesure de l'humidité et dosage précis de l'eau.
- Visualisation du processus en temps réel et interface utilisateur conviviale.
- Systèmes de remplissage des cases de matières premières, systèmes de gestion des eaux usées et cycles de nettoyage des malaxeurs et des godets
- Assistance disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an.