



COMMANDbatch™

Dosage rapide et précis

Un béton dosé avec précision peut quitter l'usine plus rapidement, rendant le processus de livraison plus sûr et accélérant la mise en place, pour un produit final de qualité. Livrer rapidement un béton de qualité est la clé pour fidéliser sa clientèle et la développer.

Soyez en contrôle de votre dosage

COMMANDbatch est entièrement personnalisable, avec la possibilité de modifier 100 % des paramètres en temps réel. Finis les tâtonnements avec des fichiers texte complexes ou les redémarrages système. Profitez du contrôle en temps réel pour maximiser votre production. La technologie Fast Batch vous permet de commencer votre prochain ticket sans attendre la fin du cycle en cours, d'ajuster la recette avant de commencer, de modifier tous les paramètres à la volée, le tout à partir d'un seul et même écran.

Mesurez votre rentabilité réelle

Suivez les pesées, l'inventaire, les temps de trajet aller-retour et les heures de travail pour avoir le vrai portrait de votre rentabilité et faites passer vos opérations au niveau supérieur.

Un chef de file de l'industrie

Reconnu mondialement pour aider les producteurs à atteindre l'efficacité opérationnelle, la qualité, les économies de temps et la rentabilité adaptées à leurs besoins spécifiques. La précision et la rapidité de COMMANDbatch garantissent une qualité supérieure et permettent des économies en matériaux et temps inégalées par tout autre système.

Un partenaire de confiance

Les professionnels de l'implantation et du support de

Command Alkon se concentrent sur votre succès à chaque étape – durant chaque phase d'implantation et dans vos besoins quotidiens. Nous comprenons les clés du succès dans l'industrie et nous engageons à assurer votre retour sur investissement et à doter votre entreprise des moyens nécessaires pour grandir.



25%+

Réduction du temps de chargement

Points clés

- Logiciel 100 % personnalisable
- Connectivité avec la répartition et le contrôle de la qualité
- Modules complémentaires pour contrôler l'humidité, la température et les ajustements d'eau
- Réduction des matériaux gaspillés
- Accès facile aux informations de production et d'exploitation