



Betonfertigteile

Conactive Process Control

Steuern Sie den Mischprozess einfach, effizient und intelligent

Conactive Process Control (CP) von Command Alkon bietet einen holistischen Ansatz, um Ihre Produktionsprozesse, die Beschickung, Rohstoffnachschiebung und -bestand, sowie die optimale Wasserdosierung zu steuern. Diese High-End-Lösung von Command Alkon ist benutzerfreundlich, intuitiv und bietet umfassende und betonspezifische Funktionen.

Für wen ist diese Lösung?

CP ist für kleine und große Betonproduktionsbetriebe. Das System lässt sich von einem einfachen Prozess auf große Anlagen mit Doppelwaagen und Doppelmischern skalieren.

Feuchtemessung und Wasserdosierung

Das Modul CP-Hydro nutzt Sonden, die in den Zuschlagstoffen und Mixern eingerichtet werden, um die richtige Wasserdosierung zu berechnen. Der Dosierungsprozess lässt sich anhand der Visualisierung überwachen. Echtzeit und historische Daten werden herangezogen, um die korrekte Wasserdosierung zu ermitteln.

Ein Branchenführer

Hersteller weltweit vertrauen uns, um ihre betriebliche Effizienz, Qualität, Zeitersparnisse und Gewinn zu steigern, basierend auf ihren individuellen Bedürfnissen. Die Genauigkeit und Geschwindigkeit von CP gewährleistet eine überragende Qualität und ermöglicht Material- und Zeiteinsparungen, die seinesgleichen sucht.

Ein Partner, dem Sie vertrauen können, bei jedem Schritt

Die Implementierungs- und Support-Experten von Command Alkon fokussieren sich auf Ihren Erfolg. Sie begleiten Sie in jeder Phase der Implementierung

und bei Ihren Supportanfragen beim Tagesgeschäft. Wir wissen, worauf es ankommt, um in der Branche erfolgreich zu sein und setzen uns dafür ein, dass sich Ihre Investition auszahlt und Ihr Unternehmen wachsen kann.



Zusammenfassung

- Das System kann automatisiert, unbemannt und/oder ferngesteuert sein
- Der gesamte Produktionsprozess in einem System und bei Bedarf, mit mehreren Benutzern
- Automatisches Dosieren, Wiegen und Mischen
- Feuchtemessung und genaue Wasserdosierung
- Prozessvisualisierung in Echtzeit und intuitive Benutzeroberfläche
- Rohstoffbeschickung, Abwasserleitsysteme und Reinigungszyklen für Mischer und Kübel
- 24/7/365-Support