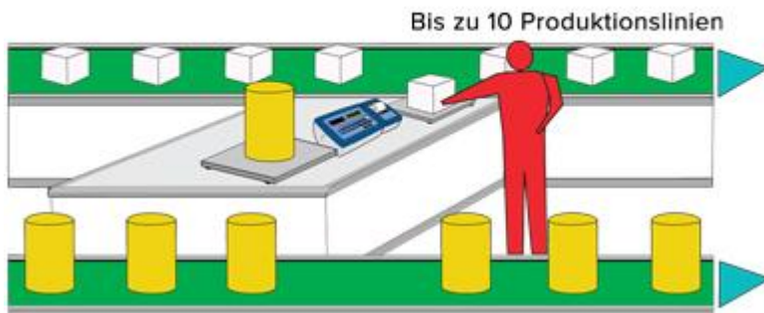


AFO4

„AFO4“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR
FPVO-PRÜFUNG UND TOLERANZKONTROLLE

STATISTISCHE KONTROLLE



Firmware für anspruchsvolle Anwendungen in der FPVO - Prüfung von Fertigpackungen. Daten- und Druck-Verwaltung. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

FUNKTIONEN

- Nullstellung; Brutto-/Netto-Auswahl
- Statistische Kontrollen, für innerbetriebliche Anwendungen oder in geeichter Ausführung:
 - Statistische Kontrollen sind auswählbar nach KUNDENWUNSCH oder nach FPVO (gemäß Richtlinie 76/211/EWG) mit Kriterium akzeptieren/ablehnen des Fertigungsloses bei der Kontrolle.
 - Auswahlmöglichkeit zwischen DESTRUKTIVER und NICHT-DESTRUKTIVER gesetzlicher Kontrolle.
 - Berechnung und Druck eines Fertigungsloses und der Standartabweichungen.
 - Mengenprüfung in ml bei Eingabe eines Dichte-Faktors für jeden Artikel.
 - Management von Produktionsanlagen: eine kann bis zu 10 Produkte gleichzeitig verwalten mit einer oder mehreren Waagen (bis zu 1 Waage pro Anlage).
- Bis zu 5 unabhängige geeichte Waagen anschließbar; dies erlaubt das Prüfen aller Gewichtsgruppen mit dem gleichen Wägesystem
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelle oder automatische Tara; entsperrt automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs.
- Summenbildung:
 - Summenbildung beim Beladen.
 - Manuelle oder automatische Summenbildung bei Stabilität oder innerhalb einer Toleranz.
 - Summe bilden und automatisch Tarieren.
- 4 unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme und Artikelsumme;
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelle oder automatische Tara; entsperrt automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs.
- Auswahl der Anzeigemöglichkeiten im LCD-Display (Summen, Gewicht, Menge...).
- Frei konfigurierbare Tastaturfunktionen je nach Kundenwunsch.
- Multifunktionale Gewichtsanzeige:
 - empfängt und zeigt das Gewicht einer Waage oder einem externen Gerät über die serielle Schnittstelle; diese bietet die Möglichkeit, die empfangenen Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen
- 15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte (Identifikationscodes) je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Los-ID, Bediener-ID, Schichtnummer, etc.
- Datenspeicher für 1000 Artikel mit 3 Zeilen mit je 20 Zeichen für alphanumerische Beschreibungen, Dichte-Koeffizient, Nominal-Gewicht, 3 +/- Toleranzebenen (T1, T2, T3), verknüpfte Tara-Werte.
- "Taschenrechner-Funktion"
- Über Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck von 30 funktionsentsprechenden Druckformaten (Drucktaste, Summenbildung, Artikelsumme, Zwischensumme, Summe Totalisierung, Kopfdaten der ersten Wägung); jedes Druckformat kann 512 Positionen enthalten, die direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein können (z.B. Firmenbez., fortlaufende Partie und Wägung, Bruttogewicht, Tara, Netto, etc.).

„DINITOOLS“: SOFTWARE UND SCHNELLE KONFIGURATION DES GERÄTES

- Dank Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken sowie Kundenwunsch-bezogene Ausdrücke schneller und leichter auszuführen.
- Dinitools vereinfacht auch das Anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkszustandes.

BEISPIEL 1

PRODUKTIONSLINIE N. 1

POSTEN: 123456
ARTIKELBESCHREIBUNG

ZIELWERT: 20000g
BEDIENER: ALESSIO
BEGINN 10/10/2010 UHRZEIT 14:00

1	20000g
2	20020g
3	20000g
...	...
30	20000g

ENDE 10/10/2010 UHRZEIT 15:00
ZIELWERT: 20000g
T1: 200g
T2: 400g
T3: 600g
DURCHSCHNITTSGEWICHT 20000g
GEWICHT MAX 20020g
GEWICHT MIN 19980g
DEV. STD. 137g
WÄGUNGEN OK 29

AKZEPTIERT

Ticket-Beispiel