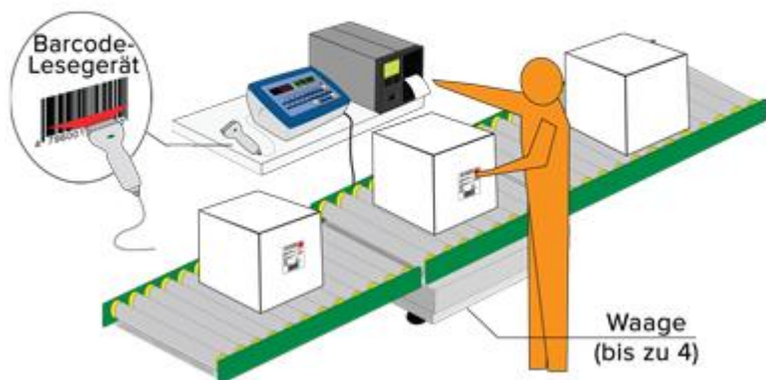


AF05

„AF05“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR DIE INDUSTRIELLE ETIKETTIERUNG / PREISAUSZEICHNUNG

INDUSTRIELLE ETIKETTIERUNG / PREISAUSZEICHNUNG



Firmware zur Gewichtsanzeige mit Preis / Betrag. Ideal zum Auszeichnen jeder Art von abgepackten Erzeugnissen. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - 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
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe).
- Preisrechnende Funktion:
 - Berechnung des Gesamtbetrages mit hinterlegbarem Preis in den Artikeln.
 - Feste oder variable Gewichtsfunktion.
 - Verwaltet zwei Währungen mit Umrechnungsfaktor.
 - EAN Produktcode-Management und Kontrollzifferberechnung.
 - Rückverfolgung eines Produktes.
 - Management von Saison- und Mindesthaltbarkeitsdaten.
- Horizontale Summenbildung (Summenbildung nach Partien), vertikale Summenbildung (Summe nach Rezepten), bei Entnahme und automatische Summenbildung mit Tara-Abzug.
- 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.
- 1000 Artikel-Speicher, jeder mit 3 alphanum. Beschreibungen über 2 Zeilen je 50 Zeichen, mit Tara- u. Kundenzuordnung.
- 200 Kunden-Speicher, jeder mit alphanum. Beschreibung über 5 Zeilen je 30 Zeichen.
- Speicher für 300 Tarawerte für jede Waage (bis zu 4 Waagen).
- Artikel-, Kunde- oder Taraauswahl vom Speicher über Barcode-Leser in der Betriebsart Tastaturemulation (möglich nur mit der Option IFKBRD)
- "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 2000 Positionen enthalten, die direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein können (z.B. Firmenbez., fortlaufende Partie und Wägung, Bruttogewicht, Tara, Netto, etc.).
- Ausdruck der Liste mit den letzten 50 Wägungen; Ausdruck des Artikelarchivs mit Warenbestandsgewicht.

„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.

DOWNLOAD

- @DONWLOADLIST

BEISPIEL 1

1 KOPFZEILE	
2 KOPFZEILE	
3 KOPFZEILE	
...	
Kirschtorte	
ZUTATEN: Milch, Zucker, Mehl,  Kirschen, Zuckerguss...	
VERPACKT AM 10/10/2010	
VERFALLSDATUM 20/11/2010	
WÄGUNG 1	
NETTO =	500 g
PREIS =	15,00 €/kg
BETRAG =	7,50 €
01/10/2010 18:00	ID 00000-000123
	

Ausdruckbeispiel