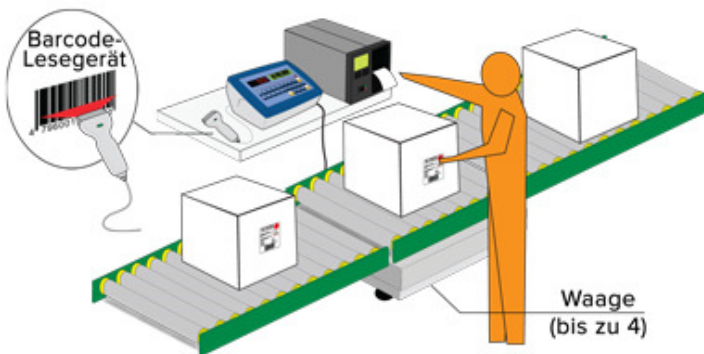


„AF05“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR INDUSTRIELLE ETIKETTIERUNG / PREISAUSZEICHNUNG

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

INDUSTRIELLE ETIKETTIERUNG / PREISAUSZEICHNUNG



Software für industrielle Etikettierung / Preisauszeichnung



Ausdruckbeispiel

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.
 - Zwei Währungen managebar mit Umrechnungsfaktor.
 - EAN Produktcode Management und Kontrollzifferberechnung.
 - Rückverfolgung eines Produktes.
 - Saisondaten und Mindesthaltbarkeitsdaten Management.
- Horizontale Summenbildung (Summenbildung nach Partien), vertikale Summenbildung (Summe nach Rezepten) und bei Entnahme und automatische Summenbildung mit Tara-Abzug.
- 4 unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen: Teilsomme, Zwischensumme, Gesamtsumme, und Artikelsumme;
- Tara-Abzug, Tara Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelles oder automatisches Tara; entsperrt automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs.
- Auswahl der Anzeigemöglichkeiten am LCD Display (Summen, Gewicht, Menge...).
- Frei konfigurierbare Tastaturfunktionen je nach Kundenwunsch.
- Multifunktionale Gewichtsanzeige: empfängt und zeigt das Gewicht einer Waage oder einem externem Gerät über den seriellen Port, dieser bietet die Möglichkeit die empfangenen Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen

Fortsetzung nächste Seite

- 15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte (Identifikationscodes) je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Partien-ID, Bearbeiter-ID, Schichtnummer, etc.
- 1000 Artikel-Speicher, jeder mit 3 alphanummerischen Beschreibungen über 2 Zeilen je 50 Zeichen und mit Tara- u. Kundeassoziation.
- 200 Kunde-Speicher, jeder mit alphanummerischen 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 von Tastaturemulation (möglich nur mit der Option IFKBRD)
- "Taschenrechner-Funktion"
- Über die Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck von 30 funktionsentsprechenden Druckformaten (Drucktaste, Summenbildung, Artikelsumme, Zwischen-Summe, Summe Totalisierung, Kopfdaten der ersten Wägung); Jedes Druckformat kann 2000 Positionen enthalten, die direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein können (z.B. Firmenbezeichnung, 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 den Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken, sowie Kundenwunsch bezogene Ausdrücke, schneller und leichter.
- Dinitools vereinfacht auch das Anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkzustandes.