

AF02

„AF02“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR STÜCKZÄHLUNG



Geeignet für anspruchsvolle Applikationen in der Stückzählung, mit Daten- und Druck-Verwaltung. Interne Zähl-Auflösung bis zu 1.500.000 Teile. Bis zu 5 unabhängige Waagen anschließbar. 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**

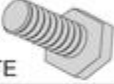
FUNKTIONEN:

- Nullstellung; Brutto-/Netto-Auswahl
- Multifunktionswaage für Stückzählung (Stück, Liter, Newton, Meter etc.):
 - Sehr präzise Zählungen beim Be- und Entladen
 - Eingabe von Referenzmengen
 - Eingabe des bekannten mittleren Stückgewichtes
 - automatische Anpassung des mittleren Stückgewichtes.
 - Stück- oder Mengendosierung, mit Gewichtsgrenzwert verlinkbar mit den Artikeln.
 - Ausdruck der Menge, dem mittleren Stückgewicht und allen dazugehörigen Daten.
- Gewichts- und Mengensummbildung:
 - Summenbildung beim Be- und Entladen.
 - Manuelle oder automatische Summenbildung.
 - Summenbildung und automatische Tara ausführen.
- 4 unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme und Artikelsumme;
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelles oder automatisches Tarieren; 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; dieser bietet die Möglichkeit, die empfangenen Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen (z.B. zum Berechnen des mittleren Stückgewichtes mit einer sehr präzisen Waage).
- 15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte (Identifikationscodes) je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Produktionslos-ID, Bediener-ID, Schichtnummer, etc.
- 1000 Artikel-Speicher, jeder mit 3 alphanum. Beschreibungen über 3 Zeilen je 20 Zeichen, mit Tara- u. Kundenverknüpfung.
- 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"
- KD Data Entry Protocol: Ein kompletter Satz von seriellen Befehlen für die Waagensteuerung durch den PC gestattet eine komfortable Bedienung und Führung des Benutzers.
 - Die Befehle erlauben die Steuerung der Waage, (im Dialog mit dem Bediener) die Ausführung der Wägefunktionen, das Lesen der Eingabedaten der Tastatur, der Check der Ein-/Ausgänge, die Verwaltung der Datenspeicher und die Tastatur-Emulation.
- 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 512 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 1000 Wägungen

„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

LINEA 1 INTESTAZIONE	
LINEA 2 INTESTAZIONE	
LINEA 3 INTESTAZIONE	
...	
DESCRIZIONE	
ARTICOLO	
DESCRIZIONE CLIENTE	
PESATA N. 1	
NETTO =	1000 g
PESO MEDIO UNITARIO =	5 g
PEZZI =	200
01/10/2010 18.00	ID 00000-000123
	
4 796001 100011	

Ausdruckbeispiel