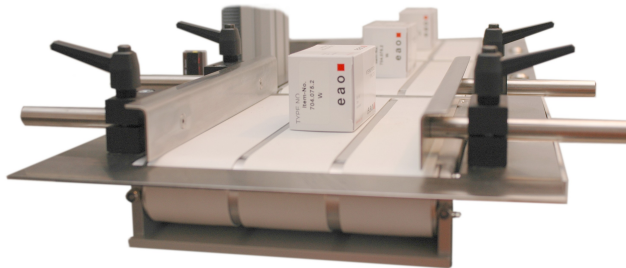


Ihre Wägelösungen von A-Z



Wägen

Zählen

Verifizieren

Sortieren

Dynamische Kontrollwaagen - KWS

Wir gehen auf Ihre individuellen Wünsche ein:



Produkteerkennung via Barcode



Optische Kontrollen



Protokollspeicher



Protokolldrucker



Verknüpfung mit Produktionsdaten



Kombination mit Etikettendrucker und Applikator



Abmessungen und Wägebereich nach Kundenbedürfnis



Kurzbeschreibung:

Beim KWS handelt es sich um ein preiswertes und flexibles Kontrollwägesystem, welches verwendet wird um Abfüllungen zu kontrollieren oder Verpackungen auf ihre Vollständigkeit zu überprüfen. Auch viele andere Anwendungen, wie zum Beispiel das Zählen von Stücken, sind möglich.

Das System KWS verfügt über ein sehr gut lesbares farbiges Touch-Display. Durch die übersichtliche Menugestaltung ist eine einfache Bedienung und Benutzerführung sichergestellt. Die Chargen-Informationen werden gespeichert und lassen sich auf einem PC archivieren oder Ausdrucken (falls erforderlich gibt es einen optionalen Protokolldrucker).

Ihrem Bedarf entsprechend können wir das System für beliebige Produktgrößen und Gewichte für Sie fertigen – von g über kg bis t und von cm bis m.

Ebenso passen wir die Software so an, bis sie optimal Ihren Bedürfnissen und Anforderungen entspricht (auch die Anbindung oder Integration in bestehende Systeme oder Netzwerke sind machbar).

Sie können wählen ob Sie das Standard-System oder eine massgeschneiderte Lösung wollen!

Technische Daten (Standard - System):

Spannungsversorgung :	230 VAC / 50 Hz, optional 24 VDC
Benötigte Druckluftversorgung:	4 - 8 bar ab Wartungseinheit
Abmessungen:	805 x 350 x 1250 mm (LxBxH)
Höhe Bandeinlauf:	840 mm
Gewicht:	ca. 50 kg
Gewichtsbereich:	0 - 1'000 g
Auflösung:	0.05 g (max)
Produktabmessungen:	160 x 200 x 300 mm (LxBxH)
Bandgeschwindigkeit:	0 bis 70 m/min
Display:	Bilddiagonale: 8.4" Auflösung: 800 x 600 Farbtiefe: 18 Bit
Produkt-Auswurf:	Pneumatischer Abschieber (oder Druckluftdüse für leichte Produkte)
Schnittstellen:	Ethernet, USB, CAN, Serielle (RS232)
Zubehör:	1 SD Datenkarte, Netzkabel, Seitenführung Einlaufband