



**NEW  
WEIGH**

## Umrüstung Atoma nach NewWeigh



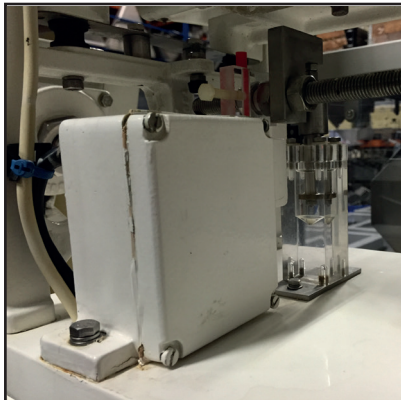
Together, we innovate better!

### Kontakt

Laurijsen WeegAutomaten Dongen B.V.  
De Leest 22  
5107 RC Dongen  
Niederlande

Tel.: 0031 - (0)162 318 902  
Fax: 0031 - (0)162 318 930  
E-mail: lwa@lwa.nl  
Homepage: [www.lwa.nl](http://www.lwa.nl)

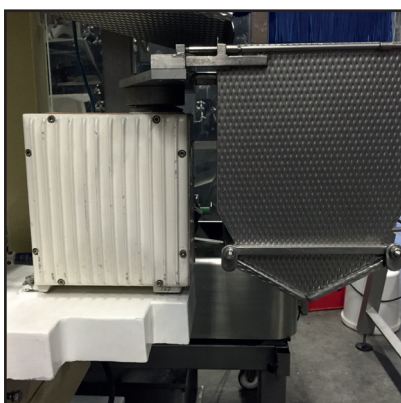
**LWA** Laurijsen  
WeegAutomaten



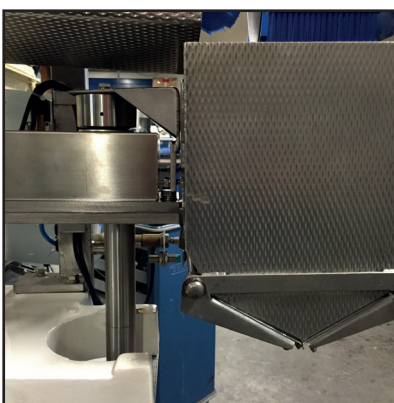
Originales Voreigensystem



Neues Voreigensystem



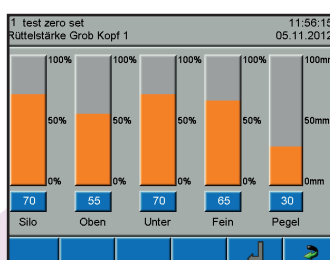
Originalwägezelle



Neue digitale Wägezelle



Originalsteuerung



Beschreibung		Kopf 1	Kopf 2
U1	98.5 g	98.5 g	
U2	97.5 g	97.0 g	
NE	1.5 kg	1.5 kg	
inter TU1	0 St.	0 St.	
inter TU1	0 St.	0 St.	
inter TU2	0 St.	0 St.	
Tand abweich.	0.00 g	0.00 g	
gesamtgew.	0.0 Kg	0.0 Kg	
ittelwert	0.0 g	0.0 g	
anzahl	0 St.	0 St.	
akte	0.0 St.	0.0 St.	
eit	0:00:00	0:00:00	
Ein:	11:22:48 05/11/12	Aus:	11:22:53 05/11/12

Neue Steuerung

Sollgewicht	Actuell Gewicht
100.0 Gramm	> 0 < 0.0 Gramm
Ein	Wiegebehälter
Gewicht	Fertig
Fein	95.00%
Grob	90.00%
Ein	Aus
Wiegebehälter	Einstellen Rüttelstärke
Einstellen Rüttelstärke	Einstellen Gewicht

## Die neue NEWWEIGH®-Steuerung ist folgendermaßen ausgeführt:

- Speicher für 80 Wiegeprogramme mit allen relevanten Werten.
- Farb-Touch-Screendisplay in deutscher Sprache.
- Permanente Gewichtsanzeige.
- Einstellbares Tarierintervall für genaues Abwiegen, auch wenn das Produkt an den Wiegebehältern kleben bleibt.
- Netto- oder E-wägen (nur EG).
- Automatische Berechnung der Toleranzgrenzen TU 1 und TU2 gemäß den Toleranzen des „e“-.
- Betriebsanleitung in deutscher Sprache.
- Automatische Regelung des

- durchschnittlichen Endgewichts.
- Kontrollwägeeinrichtung: Nachdosierung von Untergewichten.
- Anzeige der Totalzahl der Wägungen und Gesamtgewicht.
- USB / Ethernet Anschluss für Drucker (Statistik nur für interne Anwendung).
- Multidump, verstellbare Anzahl (Max. 9) Ausschüttungen mit 1 Ausschüttungs signal.
- Frei programmierbare Einstellung für z.B. Öffnungszeit der Wiegebehälter, Grob- und Feinklappe und Schwingweite für jede Dosierrinne (grob und fein).
- Synchronisation mit Verpackungsmaschine.