

## Datenblatt

### Dosierwaage

Diese Maschine dient zur Dosierung und Verpackung von Granulaten bzw. gravimetrisch dosierbaren Materialien von 10 – 2.000 Gramm. Die Menge wird in einer Waagschale gewogen.

#### Die Maschine besteht aus folgenden Teilen:

- Einfülltrichter: Standardvolumen ca. 15 Liter (kundenspezifische Änderungen auf Anfrage)
- Vibrationsrinne
- Elektronische Wiegezone mit Waagschale
- Abfülltrichter, kundenspezifisch ausgeführt (nicht im Preis inkludiert)
- Wiegeterminal mit Gewichtsanzeige und Touchpaneel
- Alle mit Material in Berührung kommenden Teile in V2a 1.4301 gefertigt (optional V4a).

#### Funktionsweise:

Nach händischem Befüllen des Einfülltrichters wird das Produkt auf die Vibrationsrinne kontinuierlich übergeben.

Durch die Parametereinstellung am Display kann sowohl die Dosiergeschwindigkeit als auch der Schaltpunkt von Grob- auf Feindosierung frei eingestellt werden.

Ist die gewünschte Warenmenge erreicht, wird die Waagschale durch Betätigen eines Fußschalters entleert. Es kann dadurch z.B. ein Beutel oder eine Dose befüllt werden.

Anschließend beginnt die Maschine automatisch wieder mit dem Befüllen der Waagschale

**Die Dosierwaage arbeitet ohne Druckluft!**

#### Technische Spezifikation:

Betriebsspannung:	220 V, 50 Hz
Min./max. Dosiermenge:	10g / 2000g
Teilung:	1g
Dosiergeschwindigkeit:	ca. 6-7 Dosierungen/min (Produkt- und Gewichtabhängig)
Konstruktion:	Tischkonstruktion
Abmessungen:	ca. 732 x 477 x 527 mm (L x B x H)
Displaydiagonale 3,5 Zoll LC-Grafik-Display	

