

# Dosiereinrichtung DE 80v1,5-h

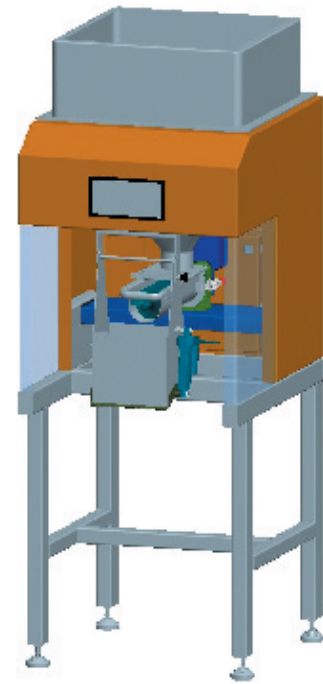
## Halbautomatische Dosiereinrichtung / Abfüllwaage DE 80v1,5-h

Die Dosiereinrichtung / Abfüllwaage DE 80v1,5-h ist für die Aufstellung auf einen Tisch vorgesehen. Auf dem Grundgestell ist ein Vorratsbehälter von ca. 80l Fassungsvermögen aufgesetzt. Die Vibrationsrinne hat einen Magnetantrieb.

Die Behälterwaage fasst ca. 3,5l und wird mittels einer pneumatischen Bodenklappe entleert. Unterhalb der Behälterwaage ist ein Auslaufstutzen für die Befüllung von Verpackungen, Tüten o.ä. angebracht.

Für frei fließende, feinkörnige Produkte mit einer Schüttdichte von  $0,4\text{kg/dm}^3$  ...  $0,8\text{kg/dm}^3$  ist die Abfüllung von bis zu 200 Packungen/h möglich.

Mit der Dosiersteuerung A810 können bis zu zehn Sollwertgruppen sowohl mit einer gewichtsabhängigen als auch zeitabhängigen Nachlaufkorrektur bedient werden.



## Technische Daten

<b>Erforderliche Medien</b> Stromversorgung Druckluft	230 V AC, -15% bis +10 % - separat abzusichern 6 bar
<b>Grundgestell</b> Abmessungen Gewicht Material	B 600mm x T 700mm x H 850mm ca. 50kg Stahl – grundiert / lackiert
<b>Förderer</b> Vibrationsrinne Material	L 300mm x B 70mm Stahl 1.4301
<b>Behälter</b> Vorratsbehälter Wägebehälter Auslauftrichter Material	80 dm <sup>3</sup> 3,5 dm <sup>3</sup> mit Stutzen - Auslauf unter Standniveau Stahl 1.4301
<b>Waagenkomponenten</b> Behälterwaage Dosiersteuerung	Wägebereich 0 ... 1,5kg - Brutto-Abfüllwaage A 810
<b>Bedienung</b> Wäge- und Dosierparameter Bodenklappe / Start-Stopp-Betrieb	Eingabe über Tastenfeld A810 und/oder vorhandenen PC-Anschluss Fußschalter