



# Elektromechanische Netto-Absackwaage



## **Merkmale:**

- **Selbsttätige Waage zum Abwägen.**
- **Auffangtrichter mit runder oder ovaler Sackklemme.**
- **Fallrohr zur Ventilsackbefüllung**
- **Dem Produkt angepasste Dosiereinrichtung für Grob- und Feinstrom.**
- **Wägebehälter mit Bodenklappenentleerung.**
- **Hohe Absackleistung durch Netto-Prinzip.**
- **Hohe Wägegenauigkeit durch Nachlaufoptimierung.**
- **Eichfähig entsprechend aktuellen Eichvorschriften**

11/2021

## **Kontakt:**

Oschatzer Waagen GmbH  
Bahnhofstr. 37a  
D-04758 Oschatz

[www.Oschatzer-Waagen.de](http://www.Oschatzer-Waagen.de)

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: [info@oschatzer-waagen.com](mailto:info@oschatzer-waagen.com)

## Einsatzgebiete

In Bereichen, in denen lose Schüttgüter mit hoher Absackleistung in Ventilsäcke oder offene Säcke abgepackt werden, zum Beispiel für Futtermittel, Saatgüter, Dünger oder Granulate.

Die hohe Leistung wird dadurch erzielt, dass bereits während des Sackwechsels ein neuer Wägevorgang ausgeführt wird.

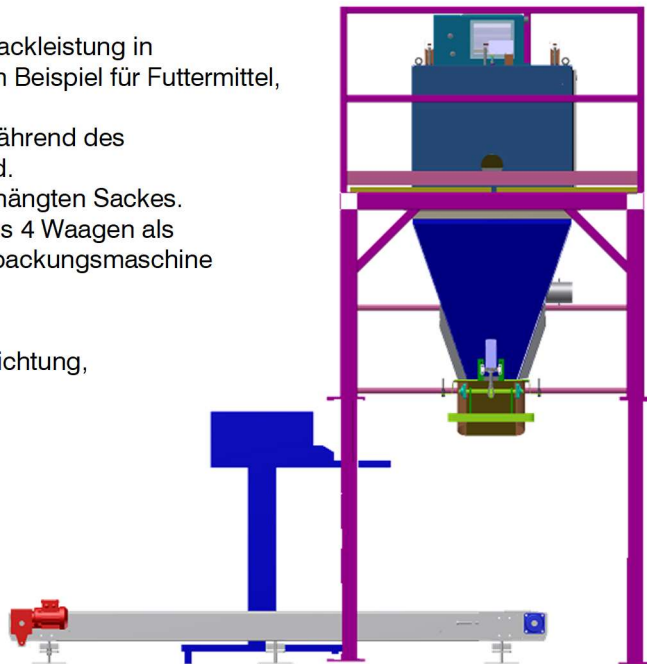
Die Entleerung erfolgt sofort nach Erkennen des angehängten Sackes.

Um noch höhere Leistungen zu erreichen, können 2 bis 4 Waagen als Multiplexanlage z.B. über einer vollautomatischen Verpackungsmaschine betrieben werden.

Die unterschiedlichen Fließ- und Fördereigenschaften der Wägegüter bestimmen die Auswahl der Dosiereinrichtung, die das Produkt im Grob- und Feinstrom dosiert.

Typische Dosiereinrichtungen:

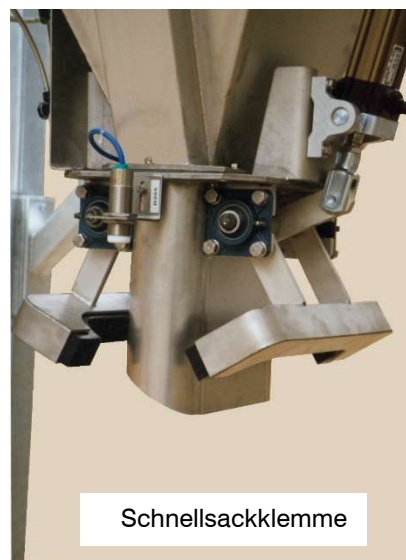
- Klappeneinlauf,
- Dosierschnecken,
- Dosierbänder und
- Vibrationsrinnen.



Nettoabsackwaage mit Nähmaschine



Terminal



Schnellsackklemme

## Technische Angaben

Wägegut pulvrige, mehlig, körnige Produkte  
Leistung abhängig von Bediener, Produkt und Dosiereinrichtung

**Ausführungen** (jeweils mit Klappeneinlauf)

Typ	Wägebereich	Leistung
34.169	5 ... 10 kg	bis 600 Sack/h
34.170	15 ... 25 kg	bis 400 Sack/h
34.171	20 ... 50 kg	bis 300 Sack/h

## Optionen

Aufbaugestell, Vorbehälter, Transportband, Sackverschleißeinrichtungen, verschiedene Sackstützengrößen und Sackklemmen, Ausführung der produktberührten Teile in Edelstahl, Sicherheitseinrichtung, Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien.

In Verbindung mit einem Fallrohr ist die Anlage auch zur Befüllung von Ventilsäcken geeignet.

## Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH  
Bahnhofstr. 37a  
D-04758 Oschatz

[www.Oschatzer-Waagen.de](http://www.Oschatzer-Waagen.de)

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: [info@oschatzer-waagen.com](mailto:info@oschatzer-waagen.com)