



Elektromechanische Nettoabsackwaage



Merkmale:

- **Selbsttätige Schüttwaage zum Abwägen.**
- **Mit Auffangtrichter und Sackklemme.**
- **Dem Produkt angepasste Dosiereinrichtung für Grob- und Feinstrom.**
- **Wägebehälter mit Bodenklappenentleerung.**
- **Hohe Absackleistung durch Netto-Prinzip.**
- **Hohe Wägegenauigkeit durch Nachlaufoptimierung.**
- **Eichfähig entsprechend aktuellen Eichvorschriften**

04/2017

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

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

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

Mail: info@oschatzer-waagen.com

Einsatzgebiete

In Bereichen, in denen lose Schüttgüter mit hoher Absackleistung in offene Säcke abgepackt werden, zum Beispiel in Futtermittelwerken, bei Saatgutherstellern, in Düngemittelwerken, in der Chemieindustrie, bei der Kunststoffgranulat-Herstellung.

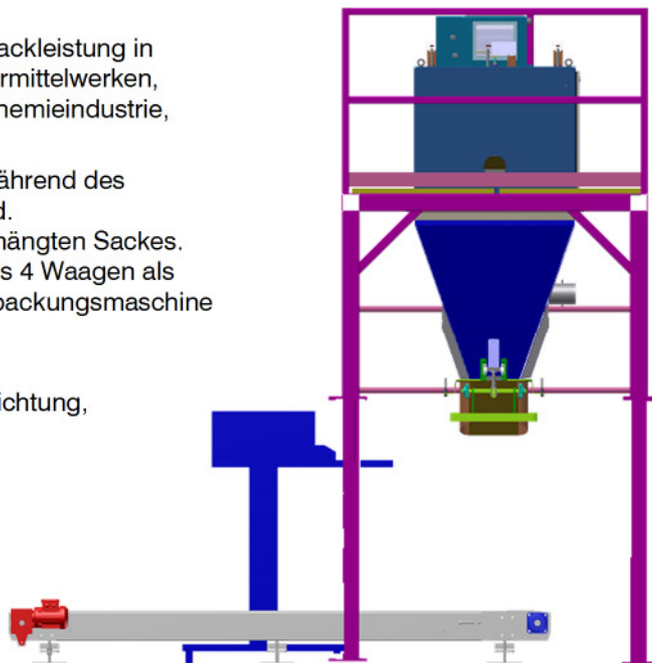
Die hohe Leistung wird dadurch erzielt, dass bereits während des Sackwechsels ein neuer Wägevorgang ausgeführt wird.

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:

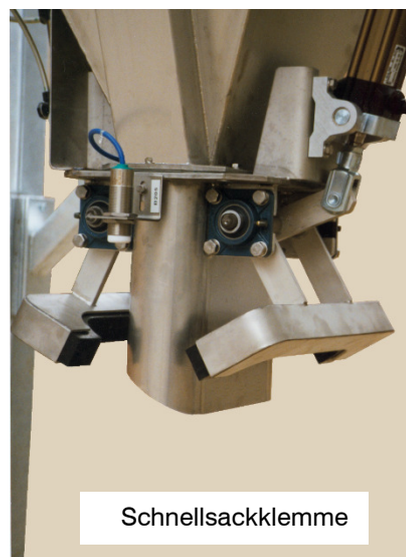
- Klappeneinläufe,
- Dosierschnecken,
- Dosierbänder und
- Vibrationsrinnen.



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, Sack-Pusher, verschiedene Sackstutzengrößen 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. 37
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

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

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

Mail: info@oschatzer-waagen.com