



Elektromechanische Bruttoabsackwaage



Merkmale:

- **Selbsttätige Waage zum Abwiegen**
- **Mit ovaler oder runder Sackklemme für Offensäcke**
- **Füllstutzen in verschiedenen Ausführungen für Ventilsäcke**
- **Den Fließeigenschaften des Produktes angepasste Dosiereinrichtung für Grob- und Feinstrom mit Nachlaufoptimierung für hohe Dosiergenauigkeit**
- **Kurze Waagenberuhigungszeit durch an 3 DMS-Wägezellen aufgehängten Sackstutzen**
- **Eichfähig entsprechend aktuellen Eichvorschriften**
- **Stationär oder verfahrbar mit Rollen**
- **Sackbefüllung im freien Fall (Typ 34.165) oder mit Schnecke (Typ 34.221)**

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

Als Bruttoabsackwaage in Bereichen, in denen lose Schüttgüter mit geringer Absackleistung in offene oder Ventilsäcke abgepackt werden, zum Beispiel in Mühlen und in Speichern, in Futtermittelwerken, in Zuckerfabriken, in Düngemittelwerken, in der Chemieindustrie, bei der Kunststoffgranulat-Herstellung.

Durch die niedrige Bauform der Waage ist der Einsatz vor allem bei geringen zur Verfügung stehenden Bauhöhen vorteilhaft. Die unterschiedlichen Fließ- und Fördereigenschaften der Wägegüter bestimmen die Auswahl der Dosiereinrichtung, die das Produkt im Grob- und Feinstrom in den Sack dosieren soll.

Typische Dosiereinrichtungen (y):

- Klappeneinläufe (0),
- Dosierschnecken (2),
- Dosierbänder (3) und
- Vibrationsrinnen (4).



Bruttoabsackwaage mit Handsackklemme



Terminals

Technische Angaben

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

Ausführungen (je mit Klappeneinlauf (y=0), Schnellsackklemme (x=0))

Typ	Wägebereich	Leistung
34.164/xyz	5 ... 20 kg	bis 200 Sack/h
34.165/xyz	20 ... 50 kg	bis 200 Sack/h
34.166/xyz	35 ... 100 kg	bis 150 Sack/h

Sackklemmen (x)

Pneumatische Schnellsackklemme (0) - ovale Ausführung 253/303/383/423 x 103 mm

Handsackklemme (2) – runde Ausführung innen-ø 175/230/280/320 mm

Blähschlauchklemme Offensack (5), Blähschlauchklemme Ventilsack (6)
manuelle Ventilsackklemme (7)

Optionen

Fahrbares Gestell, Vorbehälter, Transportband, Sackverschleißeinrichtungen, Sack-Pusher, verschiedene Sackstutzengrößen, Ausführung der produktberührten Teile in Edelstahl, Sicherheitseinrichtung, Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien, als Kombi-Anlage in Big-Bag-Befüllung. In Verbindung mit einem Fallrohr oder als Schneckenpacker (Typ 34.22x) ist die Anlage auch zur Befüllung von Ventilsäcken geeignet.



Schnellsackklemme

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