

# Absackwaage

Qualität Waage für Wäge- und  
Verpackungstechnik, Süßkartoffeln und ähnliche.

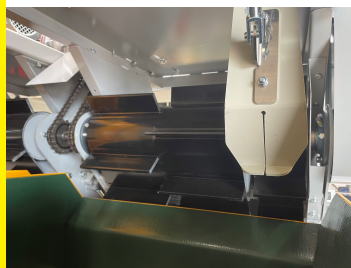




## Beschreibung Absackwaage

Mit der Absackwaage von Agrar Systems kann das Wiegen und Verpacken von Kartoffeln, Zwiebeln, Karotten, Sprossen usw. extrem schnell und damit kostengünstig erfolgen. Bestehend aus einer elektronischen (Loadcel) oder mechanischen Wiegeeinheit (Bascule).

Die Absackwaage ist intelligent konstruiert und aus hochwertigen, einfühigen Materialien gefertigt. Dadurch arbeiten diese Maschinen unter allen Bedingungen über einen langen Zeitraum einwandfrei. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass beim Wiegen Untergewicht ausgeschlossen ist und Übergewicht minimal bleibt. Die Maschine ist für verschiedene Arten von Ballen, Jute, Poly, Papier und zum Befüllen von Versteigerungskisten geeignet. Die Maschine kann ausserdem mit einer Reihe von Optionen erweitert werden, um ihre Einsatzfähigkeit zu erhöhen.



## Absackwaage Kombinationen:

Waage kombiniert mit Nähband, Abscheiber und palettierer.

## Großer gummierter Einsturtztrichter Endlose

PVC-Gurte mit 50 mm hohen Gewebetragern. Der Hauptgurt mit den Trägern wechselt sich ab. Er ist in der Höhe verstellbar.



## Technische Daten

	B2E 40.10	B2E 50.10
Kapazität 25 kg	650	420
Kapazität 50 kg	550	260
Hauptfüllband in mm	2 x 400	500
Tarierband in mm	2 x 100	100
Leistung Luftverbrauch	3,7 kW	1,65 kW
Gewicht	1850 kg	425 kg
Anschluss	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz

## Optionen

- > Automatisch öffnende Trichter mit Luftantrieb
- > Kugelnzähler oder verstellbare Zähler mit automatischer Abschaltung
- > Zusätzliche Sackstutzen: 5 kg, 10 kg, 25 kg und 50 kg
- > Zusätzlicher Auslass für Versteigerungskisten
- > Verriegelter Ablagekasten
- > Elektronische Eichwaage
- > Verschiedene Bandtypen für Karotten, Rosenkohl und gewaschene Kartoffeln
- > Vollständig aus Edelstahl

Der neueste Typ Absackwaage hat aufgrund Ihrer breiten Förderbänder eine hohe Kapazität. Durch frequenzgeregelten Motoren in Kombination mit dem neuen Anzeige sind Gewichtsabweichungen gleich Null. Präferenzinstellungen können pro Gewicht und Produkt eingegeben werden.

Technische Veränderungen vorbehalten.