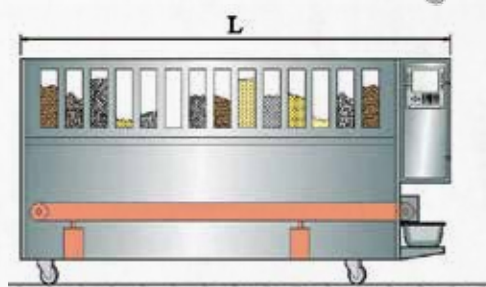


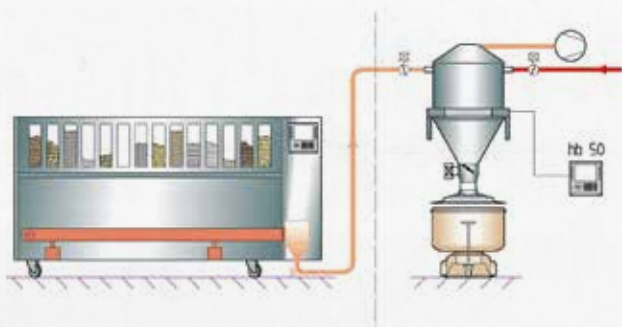


# COMPO 2500/3000

Zutatenautomat



Compo 2500



Compo 3000

## Technische Grunddaten

<b>Länge:</b>	3.760 mm
<b>Breite:</b>	750 mm
<b>Höhe:</b>	1.880 mm
<b>Lagerkapazität:</b>	14 Behälter zu 60 Liter
<b>Ausführungsmaterial:</b>	Edelstahl / Aluminium
<b>Austragungsart:</b>	Vibroaustragungs- apparate 0,085 kW
<b>Austragung über:</b>	Wiegeförderband und Schüssel (Compo2500) Fassung bis zu 20 Liter oder Sendebehälter (Compo3000) zur pneumatischen Förderung
<b>Dosiergenauigkeit:</b>	10 bis 15 Gramm Dosiermenge/Komponente: bis 10 Liter
<b>Gesamtdosiermenge:</b>	bis 20 Liter
<b>Austragsleistung:</b>	2 -10 kg/min (je nach Material)
<b>Bandlaufzeit:</b>	einstellbar
<b>Befüllung:</b>	Sackbefüllung über Podest
<b>Absaugung:</b>	exklusive, zentral oder eingebaut
<b>Installation:</b>	voll vormontiert
<b>Rezeptcomputer:</b>	exklusive, Backcontrol

## Verwendungszweck

Vollautomatische Zutatendosierung und Verwiegung mehrerer Komponenten wie staubförmige, geschrotete, kristalline, körnige Produkte wie Salz, Zucker, Backhilfsmittel, Gewürze mit Rezeptcomputer (eigene Angebotspos.).

**ACHTUNG:** Abfärbende Produkte, wie z.B. Kakao oder fetthaltige Produkte, sind teilweise nicht automatisierbar!

## Funktion allgemein

Die Zutaten werden in den Compobehältern gelagert und automatisch auf die integrierte Förderbandwaage grammgenau dosiert. Nach der Verwiegung und Dosierung aller Komponenten des Rezeptes fördert die Bandwaage alle Zutaten automatisch bis zur Zutatenschüssel bzw. bei Compo3000 in den Sendebehälter einer pneumatischen Förderlinie.

## Ausführung

<b>Rahmenkonstruktion:</b>	Edelstahl / Aluminium fahrbar
<b>Behälterkonstruktion:</b>	Edelstahl poliert mit Schaugläsern
<b>Förderband:</b>	4-Punkt Digitalwaage
<b>Schaltschrank:</b>	Stahl lackiert (eingebaut)
<b>Podestausführung:</b>	Alu mit Stufen
<b>Befülltrichter:</b>	Edelstahl mit Grobvorsieb
<b>Steuerung:</b>	Eingebaute SPS Steckerfertiges Gerät, externe Steuerung
<b>Förderanlage:</b>	Compo3000 - pneumatische Förderung mit Sendebehälter, Schleuse und Fördergebläse (extra Angebotspositionen)