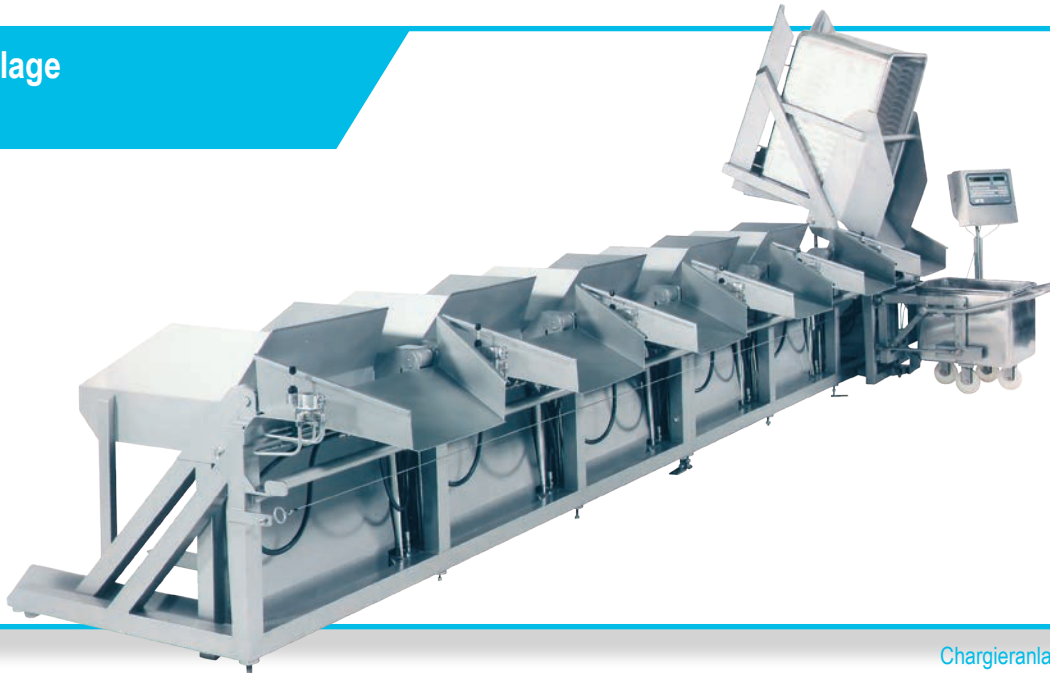


Chargieranlage



Chargieranlage mit 6 Stationen

Ergonomisches Wiegen und Kommissionieren

Einsatzbereich

Mit der Chargieranlage werden Produkte ergonomisch und sicher umgefüllt und gewogen. In der Lebensmittelindustrie wird sie unter anderem bei der Rezepturerstellung und -kontrolle in der Brüh-, Koch- und Rohwurstherstellung eingesetzt.

Qualität und Produktsicherheit garantieren: Eine digitale Wiegeeinheit und Rezepturprogramme stellen exakte Chargen und Wiederholgenauigkeit sicher. Wichtige Informationen, wie Rezeptur- und Komponentennamen, Soll- und Ist-Gewicht der einzelnen Komponenten sowie die maximale Abweichung werden anwenderfreundlich visualisiert. Produktdaten können direkt an das Warenwirtschaftssystem übermittelt werden.

Ausführung

- Die Chargieranlage wird mit der benötigten Anzahl von Kippstationen ausgestattet und kann für unterschiedliche Behälter wie 200 L-Normwagen, 825 L-Eurostapelbehälter, Kunststoffpaloxen oder auch Sonderbehälter angepasst werden
- Mit der Verwiegeeinheit wird auf der Entnahmeseite in einen 200L- oder 300 L-Normwagen verwogen. Auf Kundenwunsch ist eine Anpassung auf Sonderbehälter möglich

Warum Chargieranlage!

- Ergonomisch und sicher
- Integriertes Rezepturprogramm im Terminal möglich
- Lieferbar in verschiedenen Ausführungen und für verschiedene Behälter
- Leicht und sicher zu reinigen
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- Flexibel – Wägeterminal ist herstellerunabhängig



Chargieranlage mit 4 Stationen



- Die Chargieranlage zeichnet sich durch ein besonders hygienisches Design aus. Sie ist komplett aus rostfreien und in der Lebensmittelindustrie zugelassenen Materialien gefertigt und bietet maximale Hygienesicherheit
- Die Terminals sind herstellerunabhängig und werden je nach Anwendung individuell angeboten bzw. kundenseitig beigelegt. Das schafft Flexibilität und leichte Einbindung in bestehende Systeme
- In der Anlage kommen 3-Phasen-Hydraulikaggregate, abhängig von der Anlagengröße, zum Einsatz. Die Aggregate werden mittels der Tot-Mann-Steuerung aktiviert
- Die Anwendersicherheit steht bei der Elektrik im Mittelpunkt. Im Steuerschrank werden nur Standardkomponenten eingesetzt. Die vom Bediener benutzten elektrischen Drucktaster werden mit 24 VAC Schutzkleinspannung angesteuert
- Maximale Ergonomie und Sicherheit! Die Chargieranlage wurde in enger Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft entwickelt



Chargieranlage mit 2 Stationen

Optional

- Vergrößerung der Anlage durch zweite Verwiege-Einheit
- Auffangrinne für Flüssigkeiten
- Zusätzliche Pufferrutsche



ITU-Auswertgerät

Kontakt

CN: shanghai@frontmatec.com
Telefon: +86 215 859 4850

DK: kolding@frontmatec.com
Telefon: +45 763 427 00

NL: rijssen@frontmatec.com
Telefon: +31 886 294 000

UK: birmingham@frontmatec.com
Telefon: +44 121 313 3564

frontmatec.com

DE: beckum@frontmatec.com
Telefon: +49 252 185 070

ES: barcelona@frontmatec.com
Telefon: +34 932 643 800

RU: moscow@frontmatec.com
Telefon: +7 495 424 9559

US: kansascity@frontmatec.com
Telefon: +1 816 891 2440