

SC 700

CLIPMASCHINE



Warum mit SC 700 clippen?

Die SC 700 ist ideal für das Verschließen von Abschnittware. Verarbeitet werden alle Dämme bis Kaliber 120 mm. Nach dem Baukastenprinzip lassen sich einzelne Komponenten nachrüsten. Optional kann ein Kode beim Verschließen der Portion direkt auf den Clip aufgebracht werden. Der Kodifizierstempel ist auf drei Zeichen einstellbar. Produktionsdatum oder Chargen-/Lot-Nummer können so einfach verschlüsselt werden.

Einfach clippen

- Für alle Kunststoff- und Naturdämme, Beutel und Netze
- Aus hochwertigem Edelstahl und Industriekunststoff
- Alle Ausstattungsmöglichkeiten nachrüstbar
- Ideal für größere Kaliber

Excellence in Clipping



DETAILS



Vorteile

- Druckluftbetrieben
- Servicefreundlich, einfacher Wechsel von Matrize und Abschneidmesser

Qualität und Hygiene

- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen

Ausstattungsöglichkeiten

- Druckminderer mit Filter
- Seitliche Schale mit Portionsanschlag
- Pneumatisches Messer (PM)
- Gurtschlaufeneinleger (GSE)
- Kodifiziereinheit



DETAILS



Funktion und Bedienung

Die Einzelclipmaschinen arbeiten pneumatisch. Durch das Schließen der Verdrängerklappe wird der Darm gerafft und automatisch der Clipvorgang ausgelöst. Der Clipdruck lässt sich über eine Rasterskala wiederholgenau einstellen. Zusätzlich lassen sich Verschleißgeschwindigkeit und -kraft mit der Drossel und dem Druckminderer produktspezifisch einstellen.

Clip-System-Lösungen

Das komplette System aus Clipmaschine, Clips und Schlaufen aus einer Hand sorgt für eine effiziente und störungsfreie Produktion. Original Clips von Poly-clip System garantieren höchste Qualität. Die Herstellung unterliegt strengsten Qualitätsprüfungen. Zertifiziert nach ISO 22000 und ISO 9001 sind sie passgenau auf den Produktionsprozess abgestimmt. Die Poly-clip SAFE-COAT Technologie sichert durch eine lebensmittelechte Sicherheitsbeschichtung, überprüft durch das SGS INSTITUT FRESENIUS, eine störungsfreie Produktion und ggf. eine zweifelsfreie Produkthaftung. Poly-clip System ist der weltweit führende Anbieter von Clip-System-Lösungen.

TECHNISCHE DATEN

Basis

Breite
250 mm

Tiefe
375 mm

Höhe
915 mm

Gewicht
16 kg

Druckluft
**5 – 7 bar /
0,5 – 0,7 MPa**

Luftverbrauch
1,8 NL/Hub

GSE

Breite
275 mm

Tiefe
570 mm

Höhe
915 mm

Gewicht
20 kg

Druckluft
**5 – 7 bar /
0,5 – 0,7 MPa**

Luftverbrauch
2,5 NL/Hub

Abmessungen, Gewicht und Verbrauchswerte variieren je nach Ausstattung und/oder Maschinenkonfiguration.

Excellence in Clipping

