



SC 700

Clipmaschine



Einfach clippen

- Für alle Kunststoff- und Naturdärme, Beutel und Netze
- Aus hochwertigem Edelstahl und Industriekunststoff
- Alle Ausstattungsmöglichkeiten nachrüstbar

Warum mit SC 700 clippen?

Die SC 700 ist ideal für das Verschließen von Abschnittware. Verarbeitet werden alle Därme 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.



Vorteile

- Druckluftbetrieben
- Servicefreundlich, einfacher Wechsel von Matrize und Abschnaidmesser



Qualität und Hygiene

- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen



Ausstattungs- möglichkeiten

- Druckminderer mit Filter

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



Funktion und Bedienung

Die Einzelclippermaschinen 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



Verschließgeschwindigkeit und -kraft mit der Drossel und dem Druckminderer produktspezifisch einstellen.

Excellence in Clipping

poly-clip®
SYSTEM



SC 700

Clipmaschine



Clip-System-Lösungen

Das komplette System aus Clipmaschine, Clip und Schlaufen aus einer Hand sorgt für eine effiziente und störungsfreie Produktion. Original Clip 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	GSE
Breite	250 mm	275 mm
Tiefe	375 mm	570 mm
Höhe	915 mm	915 mm
Gewicht	16 kg	20 kg
Druckluft	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa
Luftverbrauch	1,8 NL/Hub	2,5 NL/Hub

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

Poly-clip System GmbH & Co. KG

Niederckerstraße 1 • 65795 Hattersheim a. M. • Deutschland
Tel. +49 6190 8886-0 • contact@polyclip.de • www.polyclip.com

Excellence in Clipping

