



Für Naturdärme

- Zum Verschließen von Fettenden, Krausen und Blasen
- Mechanische und pneumatische Clipdruckeinstellung für empfindliche Naturdärme
- Nach dem Baukastenprinzip nachrüstbar
- Edelstahl und Industriekunststoff

Warum mit SCD 8100 clippen?

Die Einzelclipmaschine SCD 8100 ist ideal für das Verschließen von Abschnittware. Speziell für die rationelle Verarbeitung von Naturdärmen wie Fettenden, Krausen und Blasen ist die Maschine konzipiert worden. Zusätzlich können Kunststoff-, Faser- und Collagendärme von kleinen Kalibern bis 120 mm verarbeitet werden.

✓ Vorteile

- Druckluftbetrieben
- Servicefreundlich, einfacher Wechsel von Matrize und Abschneidmesser
- Glatte Oberflächen
- 100% korrosionsbeständig

✓ Qualität und Hygiene

- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen

+ Ausstattungsmöglichkeiten

- Pneumatisches Messer (PM)
- Gurtschlaufeneinleger (GSE)
- Auswerfer
- Druckminderer mit Filter
- Werkzeug
- Horizontalversion

✓ Verbrauchsmaterial

S-Clip: S 8143, S 8148, S 8153



🔌 Funktion und Bedienung

Die Einzelclipmaschinen arbeiten pneumatisch. Durch das Schließen der Verdrängerklappe wird



Ausführung mit pneumatischem Messer und GSE (automatischer Schlaufeneinleger)

SCD 8100 als Horizontalversion

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. Die SCD 8100 passt sich den jeweiligen Produktionsverhältnissen optimal an. Bei schweren und unhandlichen Produkten stellt die Horizontalversion eine wesentliche Arbeitserleichterung dar.

✓ 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	PM
Breite	250 mm	290 mm	250 mm
Tiefe	390 mm	750 mm	390 mm
Höhe	940 mm	940 mm	940 mm
Gewicht	12 kg	17 kg	12 kg
Druckluft	3-6 bar / 0,3-0,6 MPa	3-6 bar / 0,3-0,6 MPa	3-6 bar / 0,3-0,6 MPa
Luftverbrauch	3,3 NL/Hub	3,4 NL/Hub	3,8 NL/Hub

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