

SCD 8100

CLIPMASCHINE



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.

Für Naturdärme

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

Excellence in Clipping



DETAILS



Vorteile

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

Qualität und Hygiene

- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen

Ausstattungsöglichkeiten

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

Verbrauchsmaterial

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

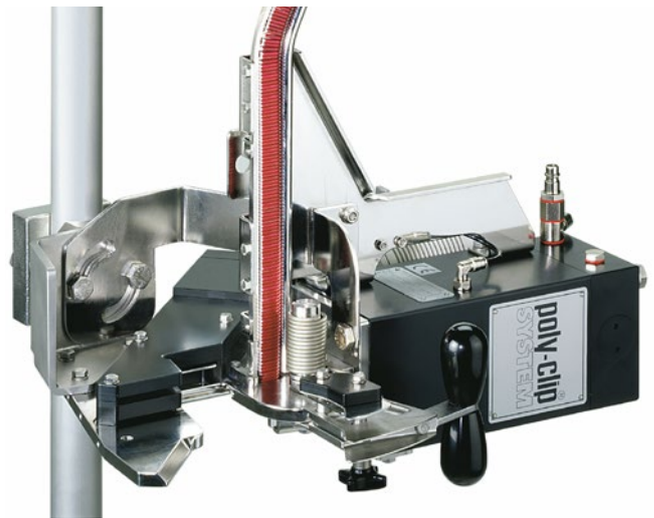


Funktion und Bedienung

Die Einzelclipmaschinen arbeiten pneumatisch. Durch das Schließen der Verdrängerklappe wird 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.



Ausführung mit pneumatischem Messer und GSE (automatischer Schlaufeneinleger)



SCD 8100 als Horizontalversion

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

390 mm

Höhe

940 mm

Gewicht

12 kg

Druckluft

**3 – 6 bar/
0,3 – 0,6 MPa**

Luftverbrauch

3,3 NL/Hub

GSE

Breite

290 mm

Tiefe

750 mm

Höhe

940 mm

Gewicht

17 kg

Druckluft

**3 – 6 bar/
0,3 – 0,6 MPa**

Luftverbrauch

3,4 NL/Hub

PM

Breite

250 mm

Tiefe

390 mm

Höhe

940 mm

Gewicht

12 kg

Druckluft

**3 – 6 bar/
0,3 – 0,6 MPa**

Luftverbrauch

3,8 NL/Hub

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

Excellence in Clipping

