



### Für Natur- und Eiweißsaitlinge

- Spezialversion für dünnwandige Naturdärme
- Geeignet für die Integration in Aufhängelinien für Natur- und Eiweißsaitlinge
- Aus hochwertigem Edelstahl und Industriekunststoff

### Warum mit SCD 500 clippen?

Speziell für die Verarbeitung von dünnwandigen Naturdärmen konzipiert, verschließt sie absolut sicher Saitlinge, Schweinedärme und kleinkalibrige Rinderkranz- und Kunststoffdärme.

### ✓ Vorteile

- Druckluftbetrieben
- Servicefreundlich, einfacher Wechsel von Matrize und Abschneidmesser

### ✓ Qualität und Hygiene

- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen

### + Ausstattungsmöglichkeiten

- Druckminderer mit Filter

- Seitliche Schale mit Portionsanschlag

### ✓ Verbrauchsmaterial

S-Clip: S 522, S 524, S 526, S 528, S 532  
Schlaufen: GS 22

### ⏻ Funktion und Bedienung

Die Einzelclipmaschinen arbeiten pneumatisch. Durch das Schließen der Verdrängerklappe wird der Darm gerafft und automa-



tisch der Clipvorgang ausgelöst. Der Clipdruck lässt sich über eine Rasterskala wiederholgenau einstellen. Zusätzlich lassen sich Verschleißgeschwindigkeit und -kraft mit der Drossel und dem



### Technische Daten

Breite	250 mm
Tiefe	390 mm
Höhe	940 mm
Gewicht	12 kg
Druckluft	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa
Luftverbrauch	3,3 NL/Hub

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

Druckminderer produktspezifisch einstellen.

### ✓ 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.