



Die Alternative zum Abbinden

- Für alle Kunststoff- und Naturdärme, Beutel und Netze
- Einstellbarer Clipdruck
- Einfache Handhabung
- Geringer Kraftaufwand

Warum mit SCH 7210 clippen?

Die Einzelclipmaschine SCH ist ideal für das Verschließen von Abschnittware, für das Abteilen von Portionen und für den Beutelverschluss. Verarbeitet werden alle Kunststoff-, Faser-, Collagen- und Naturdärme bis Kaliber 120 mm.

✓ Vorteile

- Handbetrieben – unabhängig von Energiequellen
- Leicht zu transportieren – geringes Gewicht
- Wiederholgenaue Clipdruckeinstellung je nach Darmart
- Integriertes Abschneidmesser
- Werkzeugtasche
- Zwei Verschlussarten durch Einsatz von W- und V-Matrize möglich
- Robuste Technik

✓ Qualität und Hygiene

- Maschine komplett aus rostfreiem Material
- Leicht zu reinigen

✓ Verbrauchsmaterial

S-Clip: S 735, S 740, S 744, S 747

🔌 Funktion und Bedienung

Die Clipmaschine SCH wird manuell betätigt. Die Bedienung ist problemlos und erfordert keinen



großen Kraftaufwand. Über einen Handhebel wird die Rafferklappe geschlossen und der Clip gesetzt. Der überschüssige Darm- oder Beutelzopf kann mit dem integ-



Mit der Abschneidvorrichtung kann der überschüssige Darm- oder Beutelzopf entfernt werden.

W-Verschluss für Naturdarm, V-Verschluss für Kunststoff- und Naturdarm

rierten Abschneidmesser entfernt werden.



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

Breite	200 mm
Tiefe	360 mm
Höhe	900 mm
Gewicht	10 kg

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