



Für Rindswurst und Knacker

- Schnell, bis zu 300 Takte pro Minute im Durchlauf
- S-Clip auf Spule
- Niedrige Betriebskosten durch geringen Luftbedarf
- Einfache Handhabung

Warum mit SCA 5004 clippen?

Der Einzelclipautomat SCA eignet sich insbesondere zum Abteilen von Portionswürsten in Ketten (vorwiegend Rinder-/Schweinekranzdärme und Collagen) bis Kaliber 46+ mm. Typische Produkte sind z. B. Rindswurst in Deutschland, Speckwürste in Tschechien und der Slowakei, Knacker in Österreich und Cervelats in der Schweiz.



Vorteile

- Leistung bis zu 300 Takte pro Minute im Durchlauf
- Zusätzliche Sicherheit durch Zweihandauslösung des 1. Clip
- Sicherheitsdarmbremse mit Eingriffsschutz; ein Betrieb ohne Darmbremse ist unmöglich
- Getrennte Druckluftregelung von Verdrängerklappe und Clipzylinder
- Fährbares Untergestell
- Füllrohr (500 oder 600 mm)
- Einfache Handhabung



Qualität und Hygiene

- Maschine komplett aus Edelstahl
- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen



Ausstattungs- möglichkeiten

- Traverse (Edelstahl) als Verbindung zwischen Füller und Clipmaschine
- Kontinuierliche Produktion durch S-Clip auf Spule



Verbrauchsmaterial

S-Clip: S 524, S 526, S 528



Funktion und Bedienung

Die Clipmaschine SCA wird über

eine Traverse und ein Steuerkabel mit einer kontinuierlich arbeitenden Füllmaschine gekoppelt und synchrongeschaltet. Der Clipim-

puls wird vom Füller ausgelöst. Eine elektro-pneumatische Steuerung sorgt für einen automatischen Betriebsablauf. Die S-Clip auf Spule machen ein ständiges Nachladen überflüssig. Eine Rolle fasst bis zu 10.500 Clip.



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	320 mm
Tiefe	455 mm
Höhe	900 mm
Gewicht	51 kg
Druckluft	4-5 bar / 0,4-0,5 MPa
Luftverbrauch	1,7 NL/Hub

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



Der Wurstauslauf bietet ein Höchstmaß an Sicherheit und ermöglicht einen problemlosen Arbeitsablauf