

SCA 5004

AUTOMATISCHE CLIP- MASCHINE



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.

Für Rindswurst und Knacker

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

Excellence in Clipping



DETAILS



Vorteile

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

Qualität und Hygiene

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

Ausstattungsmöglichkeiten

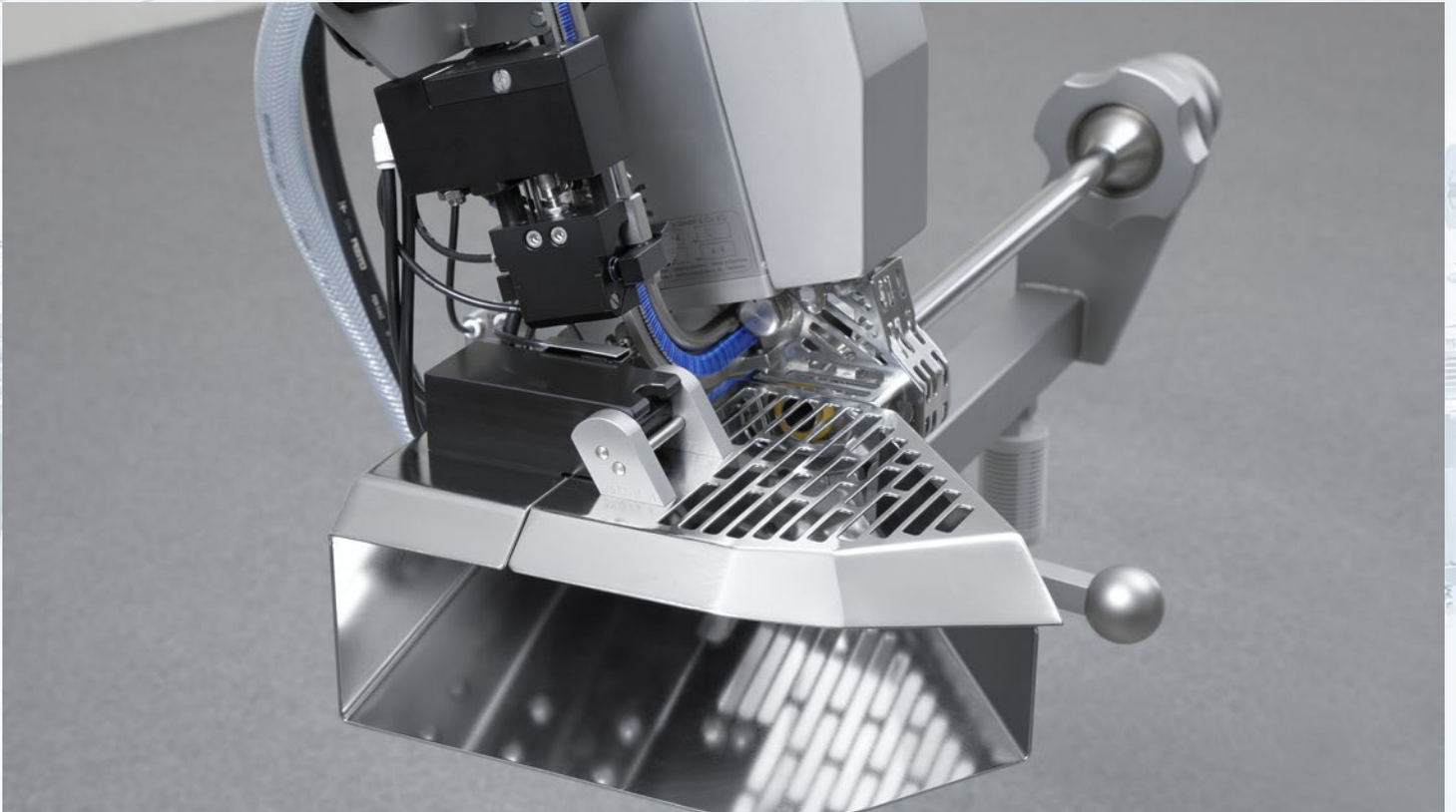
- Traverse (Edelstahl) als Verbindung zwischen Füller und Clipmaschine
- Kontinuierliche Produktion durch S-Clip auf Spule

Verbrauchsmaterial

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



DETAILS



Funktion und Bedienung

Die Clipmaschine SCA wird über eine Traverse und ein Steuerkabel mit einer kontinuierlich arbeitenden Füllmaschine gekoppelt und synchrongeschaltet. Der Clipimpuls 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, Clips 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.

Excellence in Clipping

