



Spezialist für Muskelfleischstücke

- Spezialmaschine zum Verschließen von Einzieh-därmen
- Einstellbare Ziehkraft
- Variabel einsetzbar in Verbindung mit Füllma-schinen und Schinkenpressen

Warum mit PCD 8026 clippen?

Die PCD ist die Spezialmaschine zum Verschließen von Einzieh-därmen unterschiedlicher Größen. Typische Produkte sind Kochschinken, Räucher-ware, Puten- bzw. Geflügelfleisch sowie ganze Muskelfleischstücke, die anschließend weiterver-arbeitet werden. Große Kaliber bis ca. 200 mm können problemlos verschlossen werden.

✓ Vorteile

- Hohe Homogenität und Qualität der Produkte
- Kalibrierung großer Muskelfleisch-stücke (z. B. Kotelettreihen)
- Leichtes Einlegen des Darmzopf-es in die Klemmeinrichtung

- Zusätzliche Sicherheit durch Zweihandauslösung des Clipvor-gang
- Pneumatisches Abschneidmes-ser für überschüssigen Zopf
- Einfache Bedienung durch zusammengefasste Funktionen: Der Klappenverschluss verriegelt

sich selbst und steuert die Klem-mung und den Spannschlitten

✓ Verbrauchsmaterial

S-Clip: S 844, S 848, S 854, S 860

Funktion und Bedienung

Die Clipmaschine PCD wird druckluftbetrieben. Über die Klemm-

und Spanneinrichtung wird der Darmzopf durch die Verdrängeröffnung gezogen, bis das Produkt den gewünschten Qualitätsanforderungen entspricht. Über den

Rändelknopf des Druckregelventils kann die Ziehkraft erhöht oder reduziert werden. Der Clipvorgang wird über den Ventilhebel ausgelöst.



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	1.000 mm
Tiefe	300 mm
Höhe	1.000 mm
Gewicht	29 kg
Anschlussspannung	200-240 VAC, 380-460 VAC, 50/60 Hz
Druckluft	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa
Luftverbrauch	8,5 NL/Hub

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