

PDC-A

PDC-A 700

Automatischer Doppelclipper



Multitalent für alle Därme

- Vollautomatisch
- Schnell, leise, bedienerfreundlich
- Große Anwendungsbreite bis Kaliber 105 mm
- Zusätzliche Sicherheit durch Zweihandauslösung des 1. Clip

Warum mit PDC-A 700 clippen?

Die Doppelclipperautomaten der PDC-A Reihe finden in mittelständischen Handwerks- und in Industriebetrieben ihre universellen Anwendungsgebiete. Sie verschließen sicher alle Därme. Der PDC-A 700 verschließt Faserdärme bis Kaliber 105 mm, Kunststoffdärme auch darüber hinaus. Mit dem PDC-A lassen sich alle Produkte rationell herstellen – Einzelportionen oder Ketten, Stangenware, halbe oder ganze Ringe.



Vorteile

- Vollautomatisch für eine kontinuierliche Produktion und hohe Taktzahlen
- Sicherheitsdarmbremse mit Eingriffsschutz; ein Betrieb ohne Darmbremse ist unmöglich
- Wächst mit Ihren Ansprüchen, modulare Bauweise
- Geringer Luftverbrauch für niedrige Betriebskosten
- Zweite Zuführmöglichkeit für den Clipstick in niedriger Position für kleinere Bediener
- Ergonomische Bedientasten direkt am Füllrohr für schnelles,

funktionelles Arbeiten: 1. Clip, Brätvorlaufaste, Automatikbetrieb Ein/Aus

- Elektrische Steuerung
- Extrem großer Abschwenkbereich des Maschinenkopfes für einfachen Darmwechsel
- Geräuscharm
- Auslaufschale bzw. Rollenauslauf in Höhe und Neigung werkzeuglos einstellbar
- Pneumatisches Abschneidmesser
- Einfache Maschinenbedienung durch übersichtlich und funktionell angeordnete Bedienelemente für produktspezifische



Einstellungen: Vorwählzähler für Kettenwürste, Einstellungen für Schlaufen und Etiketten, pneumatische Clipdruckverstellung, Verschleißhöhe des Clip und Stempelverweildauer, Einstellung

Excellence in Clipping

poly-clip[®]
SYSTEM

PDC-A

PDC-A 700

Automatischer Doppelclipper

der Stempel- und Verdrängergeschwindigkeit

- Robuste und wartungsfreundliche Bauweise, alle Einheiten leicht zugänglich
- Rollgestell in V-Form für beste Positionierung unter dem Tisch mit einfacher Höhenverstellung durch Füllrohrschlüssel
- Einfache Kopplung an den Füller durch leicht lenkbares Rollgestell mit feststellbaren Lenkrollen

✓ Qualität und Hygiene

- Komplett aus Edelstahl und robustem Industriekunststoff

- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Leicht zu reinigen durch glatte Flächen
- Geneigte Flächen für besseren Abfluss des Wassers
- Verdrängerbereich nach unten offen für einfache Reinigung
- Hygieneschalter IP69K

+ Ausstattungsmöglichkeiten

- S-Clip auf Spule mit pneumatischem Clipvorschub
- Pneumatisch beweglicher Darmbremshalter

- Automatischer Gurtschlaufeneinleger (GSE)
- ES 4000 – Etikettiersystem
- Elektrischer Fadenspender
- Darmaufziehgerät

✓ Verbrauchsmaterial

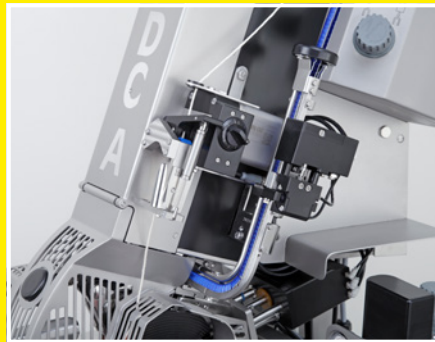
S-Clip: S 735, S 740, S 744

🔌 Funktion und Bedienung

Die Clipmaschine ist mechanisch und elektrisch mit dem Füller gekoppelt. Beim Schließen des Verdrängers wird der gefüllte Darm an der Verschlussstelle zentriert, das Brät verdrängt und im Doppelclip-Verfahren verschlossen. Gleichzeitig kann der Darm automatisch über die Funktion Vorwählzähler für Kettenwürste mit dem pneumatischen Abschneidmesser durchtrennt werden. Zum Aufhängen der Würste können Schlaufen automatisch mit dem optionalen Gurtschlaufeneinleger GSE eingeklippt werden. Die Maschinenbedienung ist einfach und komfortabel durch ergonomisch angeordnete Bedienelemente. So kann auch über die Bedientasten direkt am Füllrohr die zuvor eingestellte gewichtsgenaue Portion vom Füller abgerufen und automatisch verclippt werden.



Gurtschlaufeneinleger GSE ist rechts an der Maschine befestigt.



Elektrischer Fadenspender

Technische Daten

Breite	1.260–1.460 mm
Tiefe	780 mm
Höhe	1.795–2.005 mm
Gewicht	142 kg
Anschlussspannung	85–264 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,1 kW
Absicherung	2,5 A
Druckluft	4–6 bar / 0,4–0,6 MPa
Luftverbrauch 4 bar	13,5 NL/Hub
Luftverbrauch 6 bar	15 NL/Hub

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

Poly-clip System GmbH & Co. KG

Niederckerstraße 1 • 65795 Hattersheim a. M. • Deutschland
Tel. +49 6190 8886-0 • contact@polyclip.de • www.polyclip.com

Excellence in Clipping

