

# PDC-A 600

## AUTOMATISCHER DOPPELCLIPPER



### Warum mit PDC-A 600 clippen?

Die Doppelclipautomaten der PDC-A Reihe finden in mittelständischen Handwerks- und in Industriebetrieben ihre universellen Anwendungsgebiete. Sie verschließen sicher alle Därme. Der PDC-A 600 verschließt Faserdärme bis 65 mm und Kunststoffdärme bis Kaliber 90 mm. Mit dem PDC-A lassen sich alle Produkte rationell herstellen – Einzelportionen oder Ketten, Stangenware, halbe oder ganze Ringe.

### Multitalent für alle Därme

- Vollautomatisch
- Schnell, leise, bedienerfreundlich
- Große Anwendungsbreite bis Kaliber 90 mm
- Zusätzliche Sicherheit durch Zweihandauslösung des 1. Clip
- Schneller, flexibler Produktwechsel
- Elektrischer Fadenspender
- Hygienesdesign für eine einfache und schnelle Reinigung

Excellence in Clipping



# DETAILS



Gurtschlaufeneinleger GSE ist rechts an der Maschine befestigt.

## Vorteile

- Vollautomatisch für eine kontinuierliche Produktion und hohe Taktzahlen
- Sicherheitsdarmbremse mit Eingriffsschutz
- 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, Brätvorlauftaste, 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: Vorwahlzähler für

Kettenwürste, Einstellungen für Schlaufen und Etiketten, pneumatische Clipdruckverstellung, Verschießhöhe des Clip und Stempelverweildauer, Einstellung der Stempel- und Verdrängergeschwindigkeit

- Robuste und wartungsfreundliche Bauweise, alle Einheiten leicht zugänglich



# DETAILS



Elektrischer Fadenspender

- 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

## Ausstattungsöglichkeiten

- S-Clips auf Spule mit pneumatischem Clipvorschub
- Pneumatisch beweglicher Darmbremshalter
- Automatischer Gurtschlaufeneinleger (GSE)
- ES 6000 – Etikettiersystem
- Darmaufziehgerät
- Elektrischer Fadenspender

## Verbrauchsmaterial

- S-Clip: S 625, S 628, S 632, S 638

## 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 Vorwahlzähler 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.

# TECHNISCHE DATEN

Breite

**1.000 –  
1.200 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

**8 NL/Hub**

Luftverbrauch 6 bar

**11 NL/Hub**

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

Excellence in Clipping

