



# PDC 600/700/800

Halbautomatischer Doppelclipper



Excellence in Clipping

**poly-clip**<sup>®</sup>  
SYSTEM

# PDC 600/700/800

- 2 Maschinentypen für unterschiedliche Kaliberbereiche:  
**PDC 600**  
für Kaliber bis 90 mm  
**PDC 700/800**  
für Kaliber bis 115 mm
- Für alle Kunststoff-, Faser-, Collagen- und Naturdärme
- Alle Ausstattungsmöglichkeiten nachrüstbar

## Anwendungsbereiche

Die halbautomatischen Doppelclipper PDC 600, 700 und 800 eignen sich für Betriebe jeder Größe – ob Handwerk oder Industrie. Die PDC 600 verschließt Faser-, Collagen- und Naturdarm im Kaliberbereich bis 60 mm, Kunststoffdarm bis 90 mm und die PDC 700/800 alle Darmsorten bis Kaliber 115 mm. Mit ihnen lassen sich alle Produkte – Einzelportionen oder Ketten, Stangenware, halbe oder ganze Ringe – rationell herstellen.

## Vorteile

- Elektropneumatische Steuerung
- Verdränger an Kaliberbereich des Produktes anpassbar – kurze Hebelwege des Bedienhebels, Zeitersparnis, höhere Taktzahlen
- Ergonomischer Bedienhebel, individuell in der Länge an den Bediener anpassbar
- Sicherheit durch Zweihandauslösung des 1. Clip
- Geringer Luftverbrauch

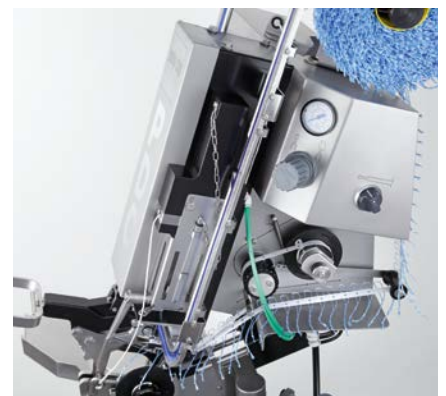
Alle Bedienelemente sind übersichtlich und funktionell angeordnet



Produkte im Kaliberbereich bis 90 mm können mit der PDC 600 schnell und sicher hergestellt werden

- Besonders leise
- Integrierte Wurstkettensteuerung
- Brätvorlauftaste für schnellen Start und schnellen Produktwechsel
- Geringe Bautiefe – platzsparend
- Übersichtlich, einfache Bedienung
- Wächst mit Ihren Ansprüchen – modulare Bauweise
- Hohe Leistung bei niedrigen Anschaffungskosten
- Zweite Zuführmöglichkeit für den Clipstrang in niedriger Position für kleinere Bediener
- Sauberer Wurstzipfel durch produktspezifische Einstellung des Mittelraffers
- Hygiene:
  - komplett aus Edelstahl und Industrie-Kunststoff
  - leicht zu reinigen durch glatte Flächen
  - geneigte Flächen für besseren Abfluss des Wassers
  - Hygieneschalter IP69K
- Servicefreundlich, einfacher Messerwechsel
- Auslaufschale in Höhe und Neigung werkzeuglos einstellbar
- Clipverschlusskraft lässt sich leicht am Manometer ablesen und produktabhängig einstellen
- Einstellbare Verschießhöhe des Clip
- Stempelgeschwindigkeit ist produktabhängig über Drossel einstellbar
- Rollgestell in V-Form für beste Positionierung unter dem Tisch mit einfacher Höhenverstellung durch Füllrohrschlüssel

Mit dem Gurtschlaufenautomat GSE können Schlaufen einfach und sicher mit eingeclippt werden.





Fälschungssichere Kennzeichnung – einfach und sicher: mit gedruckten Etiketten

### Ausstattungsmöglichkeiten

- Automatischer Schlaufeneinleger (GSE)
- Manueller Schlaufeneinleger
- Fadenspender inkl. Garnrollenhalter
- 2 Modelle erhältlich: Tischversion oder auf höhenverstellbaren Rollgestell
- Pneumatisch beweglicher Darmbremshalter
- Portoniereinrichtung für Wurstschale
- Etikettiersystem ES 4000
- S-Clip auf Spule (nur PDC 600/700)

### Funktion und Bedienung

Die Clipmaschinen PDC 600, 700 und 800 können wahlweise frei vor dem Füller stehen oder mechanisch und zusätzlich elek-

Der Verdränger lässt sich individuell auf das Kaliber des Produktes einstellen – für kürzere Hebelwege und höhere Taktzahlen.



Die PDC 700/800 verschließt problemlos alle Kaliber bis 115 mm

trisch mit dem Füller gekoppelt werden. Durch Schließen des Verdrängers wird der gefüllte Darm an der Verschlussstelle zentriert, brätfrei verdrängt und im Doppelclip-Verfahren sicher verschlossen. Gemäß Einstellung der Wurstkettenlänge schneidet das Messer automatisch die gewünschten Portionen ab. Zum Aufhängen der Würste können Schlaufen automatisch mit eingelegt und eingeklippt werden.

dukthaltung. Poly-clip System ist der weltweit führende Anbieter von Clip-System-Lösungen.

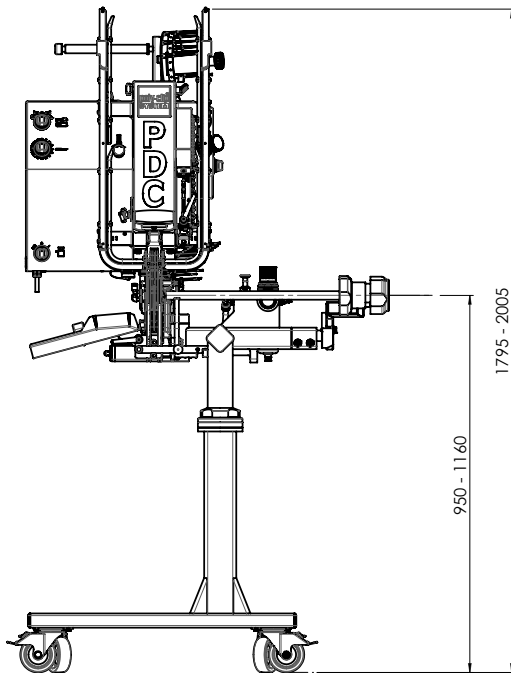
### Clip-System-Lösungen

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 Pro-

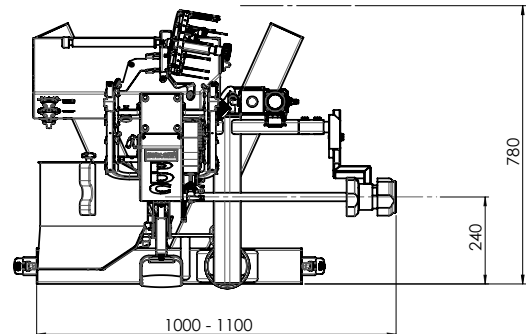
# PDC 600/700/800

Abmessungen (in mm)

Technische Daten



Vorderansicht



Draufsicht

	PDC 600 (Rollgestell)	PDC 700/800 (Rollgestell)
Breite:	1.000 – 1.100 mm	1.000 – 1.100 mm
Tiefe:	780 mm	780 mm
Höhe:	1.795 – 2.005 mm	1.795 – 2.005 mm
Gewicht:	118 kg	118 kg
Anschlussspannung:	180 – 550 VAC, 50/60 Hz	180 – 550 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	0,1 kW	0,1 kW
Absicherung:	2,5 A	2,5 A
Druckluft:	4 – 6 bar/0,4 – 0,6 MPa	4 – 6 bar/0,4 – 0,6 MPa
Luftverbrauch:	4 bar: 6,5 NL/Hub	4 bar: 10 NL/Hub
	6 bar: 8,5 NL/Hub	6 bar: 11,5 NL/Hub

Geeignete Clipgrößen: S 625/628/632/638

S 735/740/744  
S 840/844/848/854

PDC 600/700/800-D-02/18-HA Technische Änderungen vorbehalten.