

## Presseinformation

---

### **„Just Clip It“ mit Poly-clip System – nachhaltig, effizient und prozesssicher auf der SÜFFA 2024**

Hattersheim am Main, August 2024

**Kleiner Clip, große Wirkung: Poly-clip System präsentiert auf der SÜFFA 2024 vom 28. bis 30. September in Stuttgart (Halle-Stand-Nr.: 4 D20) sichere und materialsparende Verpackungslösungen für die Fleischindustrie. Der Weltmarktführer für Clipmaschinen und Anbieter kompletter Clipverschluss-Lösungen zeigt auf der Fachmesse sein breites Produktspektrum, welches Anwendungen für das traditionelle Handwerk ebenso wie für Betriebe der industriellen Fleischverarbeitung umfasst. Mit Maschinen der besonders energieeffizienten FCA-Baureihe „Green Series“, die mit einer umweltfreundlichen Jumbo-Spule ausgestattet sind, sowie der materialsparenden clip-pak® Clippverschluss-Lösung für flüssige, pastöse und hochviskose Produkte, richtet das Unternehmen seinen Fokus auf die Schonung von Ressourcen. Auf der diesjährigen SÜFFA zeigt Poly-clip System einen repräsentativen Querschnitt durch sein Portfolio, darunter folgende Produkte, stellvertretend für handwerkliche bzw. industrielle Anwendungen:**

#### **Automatischer Doppelclipper FCA 140 GS: Noch nachhaltiger mit der Jumbo-Spule**

Als Anbieter von nachhaltigen Verpackungslösungen ist es das Bestreben von Poly-clip System ihre Kunden im täglichen Wettbewerb erfolgreicher zu machen und gleichzeitig den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern. Mit diesem Fokus hat Poly-clip System die FCA-Baureihe als „Green Series“ weiterentwickelt. Diese zeichnet sich durch neueste energiesparende Technologien für Clip-Maschinen aus.

Der auf der SÜFFA ausgestellte FCA 140 Green Series überzeugt mit 5% weniger Energieverbrauch im Normalbetrieb, 7% weniger Energieverbrauch bei intelligenter Schmierung sowie mit 9% weniger Energieverbrauch bei Durchlauf mit IFC-Schnittstelle. Darüber hinaus überzeugt der FCA 140 GS mit seiner hohen Geschwindigkeit von bis zu 156 Takten pro Minute insbesondere für mittlere und große Kaliber sowie mit kurzer Stillstandzeit für Darmwechsel und Wartung bei höherer Sicherheit.

Für einen nachhaltigen Einsatz des Verbrauchsmaterials lässt sich der energiesparende und vollautomatische FCA 140 der „Green Series“ mit der Jumbo-Spule ausstatten: Mit bis zu 50 Prozent mehr Clips auf nur einer Spule sind weniger Wechsel notwendig. Das sorgt für effizientere Abläufe, weniger Maschinenstillstand – und unter dem Strich für ein reduziertes Abfallaufkommen.

## Presseinformation

---

Ein weiterer Kundenvorteil ist das vollhygienische Förderband, welches mit einem Griff entnehmbar ist und eine optimale Reinigung gewährleistet. Ergänzend hierzu sorgt das robuste Hygienesdesign aus Edelstahl für höchste Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

### **Produktkennzeichnung während der laufenden Produktion mit dem Etikettier-System ES 6000**

Das innovative Etikettier-System ES 6000, welches zuerst für die PDC und PDC-A Reihe der Poly-clip Maschinen entwickelt wurde besticht mit seiner Produktkennzeichnung während der laufenden Produktion. Die Kennzeichnung entspricht selbstverständlich den EU-Richtlinien (Lebensmittel Informationsverordnung [LMIV] [EU] Nr. 1169/201) und wird beim Clippen fälschungssicher direkt am Produkt befestigt – anwendbar für alle Kunststoff-, Faser-, Collagen- und Naturdärme.

Garantiert wird die direkte Chargenrückverfolgung durch den Druck aller produktspezifischen und tagesaktuellen Angaben auf dem Etikett, dieses ist reib- und kochfest, um ein Verschmieren des Druckbildes zu verhindern. Mit der individuellen Layoutgestaltung der Etiketten, wie z.B. das Drucken des eigenen Firmenlogos, Barcodes und QR-Codes wird eine hohe Flexibilität gewährleistet. Darüber hinaus überzeugt das ES 6000 Etikettier-System mit seinen niedrigen Kosten pro Druck, bei 5.000 Etiketten pro Rolle.

Auf der diesjährigen SÜFFA wird das Etikettier-System ES 6000 in Verbindung mit dem **Halbautomatischen Doppelclipper PDC 700**, mit seiner einzigartigen geteilten Magazinanlage für die ergonomische Clipbeladung ausgestellt, welche für optimale Sicherheit beim Setzen des 1. Clips mit zweihändiger Schaltung sorgt.

### **Halbautomatisches Clippen, volle Leistung – und ein Food Safety-Upgrade: Mit dem „Baukastenprinzip“ zur Einzelclipmaschine SCD 700 nach Wunsch**

Praktisch und schnell mit einem Clip verschlossen, hygienisch und sicher verpackt: Dafür steht mit der Einzelclipmaschine SCD 700 von Poly-clip System eine anwenderfreundliche halbautomatische Lösung bereit. Sie ist optimal abgestimmt auf die Bedürfnisse von Handwerksbetrieben und Unternehmen mit kleineren Produktionsumfängen, die damit die volle Poly-clip-Leistung für ihre Produkte nutzen können. Produktsicherheit nimmt beim Weltmarktführer für Clipmaschinen und Anbieter kompletter Clipverschluss-Lösungen höchste Priorität ein. Darum hat Poly-clip System die Hygieneigenschaften der Einzelclipmaschine SCD 700 weiter optimiert.

Die pneumatisch betriebene, halbautomatische Clipmaschine SCD 700 verschließt verschiedene Verpackungsvarianten wie Kunststoff- oder Naturdärme bis Kaliber 120 mm sowie Beutel oder Netze im Einzelclipverfahren, bei dem im Clipvorgang immer nur ein Clip

## Presseinformation

---

gesetzt wird. Der einfach zu bedienende Halbautomat bietet dabei verschiedene Einstellungsmöglichkeiten wie Clipdruck, Verschleißgeschwindigkeit und Verschleißkraft, die sich produktspezifisch abstimmen lassen und wiederholgenau ausgeführt werden.

### **Hygienic-Design-Upgrade: Food Safety weiter optimiert**

Clipmaschinen von Poly-clip System wie die halbautomatische Clipmaschine SCD 700 erfüllen höchste Anforderungen an Hygiene und Sicherheit und stehen im Einklang mit sämtlichen Richtlinien und Normen für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sie werden aus hochwertigem Edelstahl und Industriekunststoff gefertigt und zeichnen sich durch glatte, leicht zu reinigende und gut zugängliche Flächen aus. Mit einem Hygienic-Design-Upgrade setzt Poly-clip System jetzt Maßstäbe für eine weiter optimierte Lebensmittelsicherheit: Mithilfe von Lasertechnologie, die das Stanzen im Herstellungsprozess der Maschine ersetzt, werden absolut ebene, noch leichter zu reinigende Oberflächen erzielt, welche die Hygieneigenschaften des Einzelclippers SCD 700 weiter steigern – und damit Anwendern maximale Produktsicherheit bieten.

### **Baukastenprinzip – optionale Features ganz nach Wunsch**

Viel Flexibilität bietet der Halbautomat durch nachrüstbare Ausstattungsmöglichkeiten nach dem Baukastenprinzip. So lässt sich die Clipmaschine SCD 700 durch optionale Features ergänzen, unter anderem durch eine Clip-Codierung, z. B. zur Rückverfolgung von Chargen. Dabei lässt sich der Stempel zur Codifizierung auf drei Zeichen einstellen, um Produktionsdatum oder Chargen-/Lot-Nummer einfach zu verschlüsseln. Weitere optionale Features sind beispielsweise ein Druckminderer mit Filter, das pneumatische Messer, ein Gurtschlaufeneinleger (GSE) und weitere. Darüber hinaus ist die Clipmaschine SCD 700 auch in der Horizontalversion verfügbar.

**Poly-clip System auf der SÜFFA vom 28. – 30.09.2024 in Stuttgart,  
Halle 4, Stand D20.**

**Textmenge: 7057 Zeichen mit Leerzeichen**

### **Über Poly-clip System**

Poly-clip System ist der weltweit größte Anbieter von nachhaltigen Clipverschluss-Lösungen und wird in diesem Segment in der Lebensmittelindustrie und Verpackungsbranche als Weltmarktführer und Hidden Champion bezeichnet. Die Unternehmensgruppe unterhält 29 Vertriebsgesellschaften. Darüber hinaus existieren Vertriebspartner in nahezu allen Ländern der Welt. Die Clipverschluss-Lösungen von Poly-clip System überzeugen nicht nur in der fleischverarbeitenden Industrie und im Fleischerhandwerk, sondern auch in zahlreichen

## Presseinformation

---

anderen Bereichen, wie zum Beispiel in der chemischen Industrie. Aktuelle Neuigkeiten zu Poly-clip System finden Sie im [Presse-Bereich](#) der Webpräsenz. Poly-clip System wird seit dem Jahr 2022 als klimaneutraler Standort mit dem PRIMAKLIMA-Siegel ausgezeichnet – weitere Informationen zum PRIMAKLIMA-Siegel erhalten Sie unter nachstehendem [Link](#).

### **Poly-clip System GmbH & Co. KG**

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Linda Halter

Telefon +49 6190 8886-277

Niedeckerstraße 1

D-65795 Hattersheim a. M.

Telefon +49 6190 8886-200

Telefax +49 6190 8886-15347

E-mail [presse@polyclip.de](mailto:presse@polyclip.de)

Internet [www.polyclip.com](http://www.polyclip.com)

### **Bildmaterial: Copyright Poly-clip System GmbH & Co. KG**



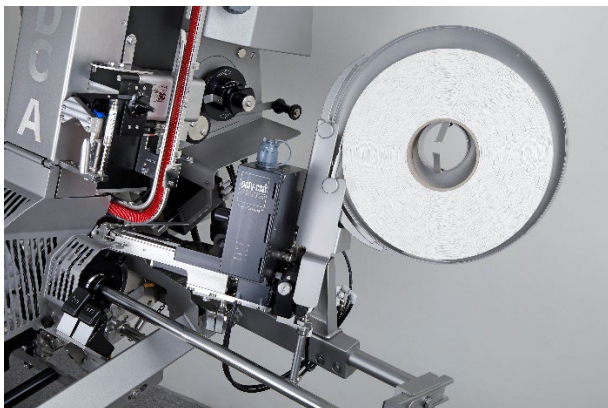
**Poly-clip System FCA 140 Green Series** – automatischer Doppelclipper mit nachhaltiger Jumbo-Spule.

## Presseinformation

---



**Poly-clip System Etikettier-System ES 6000**– Produktkennzeichnung während der laufenden Produktion.



**Poly-clip Etikettier-System ES 6000**– Kennzeichnung entspricht EU-Richtlinien sowie hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Etiketten (Text und Grafik) via Laptop.

## Presseinformation

---



**Poly-clip System Etikettier-System ES 6000** – Poly-clip InkJet® Drucker, verarbeitet Kartuschen mit lebensmittelechter, umweltfreundlicher wasserbasierter Tinte (Poly-clip Ink®).



**Poly-clip System Etikettier-System ES 6000** – Etiketten: Länge 60,3 mm, Breite 19,8 mm; davon Druckbereich 38 x 18 mm.

## Presseinformation

---



**Poly-clip System PDC 700** – halbautomatische Doppelclipper, mit geteilter Magazin­stange für ergonomische Clipbeladung.



**Poly-clip System SCD 700** – halbautomatische Clippingmaschine im Hygenic Design.