

Presseinformation

IFFA 2025: Poly-clip System auf Zukunftskurs Vom Clipping-Spezialisten zur nachhaltigen Packaging Company

Hattersheim am Main, März 2025

Poly-clip System, weltweit führend im Bereich der Clipverschluss-Technologien, präsentiert auf der IFFA 2025 weit mehr als Lösungen für die Fleisch- und Proteinbranche. Der Anbieter von modernen Packaging-Lösungen zeigt auf der Fachmesse innovative Clipmaschinen für ein breites Anwenderspektrum von Handwerk bis Industrie, inklusive revolutionärer Automatisierungslösungen. Messe-Highlights von Poly-clip System sind unter anderem ressourcenschonende Verpackungen, die den Anforderungen der EU-Verordnung PPWR gerecht werden, sowie Einblicke in den Ausbau der digitalen Services des Verpackungsspezialisten.

Excellence in Clipping: vom Handclipper bis zur Automationslösung – für jede Branche die passende Lösung

Der Messestand des Clipmaschinen-Anbieters präsentiert den Besuchern auf rund 1.000 m² ein breites Spektrum an Maschinen und Verpackungslösungen. Ob Snack-Portionswürste für die Gastronomie, Käsezubereitungen für den Lebensmitteleinzelhandel oder chemische Produkte für industrielle Anwendungen – Poly-clip System bietet Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen. Auch großformatige Produkte wie Wurststangen oder voluminöse Verpackungseinheiten lassen sich mit den leistungsstarken Clipmaschinen sicher verschließen. Das Portfolio umfasst vielfältige Clipmaschinen in allen Leistungsklassen, die Betriebe beim Wachstum unterstützen – von manuellen Lösungen über halbautomatische Systeme bis hin zu hochmodernen vollautomatischen Produktionslinien.

Nachhaltigkeit im Fokus: „The packaging company with less packaging“

Ressourcenschonende Verpackungslösungen stehen bei Poly-clip System im Mittelpunkt. Besucher der IFFA erleben hautnah, wie sich Fleisch und Produkte aus alternativen Proteinen mit den unterschiedlichen Clipmaschinen sicher und ressourcenschonend verpacken lassen. Eine Studie des Fraunhofer-Instituts UMSICHT aus dem Jahr 2019 bestätigt die Klimafreundlichkeit der Clipverschluss-Lösungen, mit denen sich der CO₂-Ausstoß im Vergleich zu anderen Verpackungslösungen drastisch

Presseinformation

reduzieren lässt¹. Dies steht im Einklang mit den Zielen der neuen EU-Verpackungsverordnung PPWR.

IFFA-Highlights: Digitalisierung, Automatisierung und Blick in die Zukunft

Zu den Highlights im Messeprogramm von Poly-clip System zählen die neuen **smarten Clipmaschinen**. Sie sind mit intuitiv bedienbaren Touchscreens ausgestattet, die die Handhabung noch einfacher und effizienter macht. Eine einheitliche Steuerungsgeneration für alle Maschinen optimiert zudem die Ersatzteilverfügbarkeit. Mit der **Siegel-Clip-Maschine TSCA 120**, der **ICA** und dem **Vierfachclipper FCA 160 XL** stehen drei herausragende Clipmaschinen im Mittelpunkt, die stellvertretend für das umfangreiche Produktportfolio maßgeschneiderte Lösungen für verschiedenste Produktionsanforderungen und -umfänge demonstrieren. Darüber hinaus erleben Fachbesucher an verschiedenen Stationen effiziente Automatisierungslösungen. Darunter ist eine revolutionäre Entwicklung zur **automatischen Darmnachladung**, mit der sich der Personalbedarf für das Clipping von Würsten minimieren lässt. Auch die automatisierte Verbindung verschiedener Produktionsschritte per **Transportroboter, die mit den Clipmaschinen kommunizieren**, erleben Fachbesucher am Messestand von Poly-clip System. Zudem gibt das Unternehmen Einblick in seine ausgebauten digitalen Services, die für noch schnellere und effizientere Dienstleistungen sorgen. In die spannende Welt zeitgemäßer neuer Verpackungslösungen entführt der **Supermarkt der Zukunft**.

Neue Unternehmensführung und strategische Ausrichtung

Der IFFA-Messeauftritt von Poly-clip System belegt, wie sich das Unternehmen unter neuer Leitung seit 2023 gezielt auf Innovation und Nachhaltigkeit fokussiert. Dr. Alexander Giehl, CEO, unterstreicht: „Wir sind nicht nur ein Clipping-Spezialist, sondern verstehen uns als Packaging Company, die nachhaltige und smarte Verpackungslösungen für die Zukunft schafft. Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung wird Poly-clip System seine Technologieführerschaft weiter ausbauen und neue Standards in der Verpackungsbranche setzen.“ Mesut Akbulut, CSO, ergänzt: „Unsere Kunden stehen an erster Stelle. Die IFFA ist für uns die perfekte Plattform, um mit ihnen in den direkten Austausch zu gehen, damit wir ihnen

¹ Quelle: Studie Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT zur Berechnung des „Carbon Footprints“ von Verpackungslösungen für verschiedene Wurstverpackungen (April 2019).

Presseinformation

auch in Zukunft mit innovativen Maschinen, neuen digitalen Lösungen und erstklassigem Service bestmögliche Unterstützung bieten können.“

Poly-clip System auf der IFFA 2025 vom 3. bis 8. Mai 2025 in Frankfurt/Main, Halle 12, Stand D81.

Textmenge: 4.492 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 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 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

Internet www.polyclip.com

Presseinformation

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



Dr. Alexander Giehl, Chief Executive Officer, Poly-clip System



Poly-clip System FCA 160 XL – Bis zu 100 Takte pro Minute im 4-Clip-Betrieb.

Presseinformation



Poly-clip System FCA 160 XL – höchste Haltkraft durch 4-Clip-Betrieb.



Poly-clip System ICA – ideale Clipmaschine für Stangenwürste und Formprodukte bis Kaliber 200 mm.

Presseinformation



Poly-clip System TSCA 120 – die Siegel-Clip-Maschine produziert innovative Verpackung mit Easy-opening Aufreißhilfe für Wurst-Snacks und Kleinportionen.