



### Produktkennzeichnung

- Fälschungssichere Produkt- und Herkunftskennzeichnung sowie Chargenrückverfolgung durch individuelle und tagesaktuelle Angaben
- Jederzeit nachrüstbar
- Geeignet für die Clipmaschinen der Easy Clip Line® EZ 4500/600/700, EZ P 600/700 und EZ 6092

### Warum mit EZ Tag-Feeder etikettieren?

Mit dem Etikettiersystem EZ Tag-Feeder kann während der Produktion ein Etikett mit tagesaktuellen Daten geprägt und beim Clippen fälschungssicher direkt am Produkt befestigt werden. So ist eine exakte Kennzeichnung und Chargenrückverfolgung jederzeit möglich.

### ✓ Vorteile

- Produktkennzeichnung während des Verpackens
- Fälschungssichere Kennzeichnung
- Einfacher Austausch der Prägestempel
- Tagesaktuelle Angaben für exakte Chargenrückverfolgung
- Für alle produktspezifischen Daten können bis zu drei Zeilen mit bis zu zwölf Zeichen (Buchstaben und Zahlen) geprägt werden
- Alle erforderlichen Angaben nach europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)

können auf Etikettengröße 4=XL Platz finden

### ✓ Vorteile Etiketten

- Reib- und kochfest
- Blanko oder farbig
- Vorbedruckt mit z. B. Kundenlogo, Veterinärkontrollnummer oder als Schmucketikett mit individuellem Druck



### + Ausstattungsmöglichkeiten

- EZ Tag-Feeder für Clipmaschine in Links- oder Rechtsausführung
- EZ Tag-Feeder für Etikettengröße

- Be 1=S, 2=M verfügbar für EZ 4500/600/700, EZ P 600/700
- EZ Tag-Feeder für Etikettengröße 3=L, 4=XL verfügbar für EZ

- 4500/600/700, EZ P 600/700, EZ 6092
- Prägestempelsets: Texttypensatz, Ziffersatz, Datumssatz

- Zusätzlicher Stempelträger

### Funktion und Bedienung

Das Etikettiersystem EZ Tag-Feeder arbeitet pneumatisch. Es wird direkt an die Clipmaschine montiert. Die Etiketten werden zur Prägeeinheit transportiert, geprägt und zum Verschließbereich der Clipmaschine geführt. Während des Clipvorgangs wird das Etikett mit eingeclippt.



Verschließbereich mit eingeclipptem Etikett



Fertig montierter Stempelträger



Geprägtes Etikett der Größe 4=XL Länge: 101,6 mm – Breite: 57,2 mm

### Technische Daten

Breite	130 mm
Tiefe	455 mm
Höhe	770 mm
Gewicht	5,5 kg
Druckluft	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa
Luftverbrauch	0,8 NL/Hub

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