

EZ 6092

DOPPELCLIPPER



Warum mit EZ 6092 clippen?

Die Clipmaschine EZ 6092 der Easy Clip Line® wird für das Verschließen von Netzen als Umverpackung von Truthähnen und Puten eingesetzt sowie für Netzverpackungen von Schinken oder Obst und Gemüse. Sie kann aber auch Därme bzw. Schlauchverpackungen sicher verschließen.

Netzverpackung mit Tragegriff

- Zum Verschließen von Netzen, auch als Umverpackung
- Manuell auslösbarer Clipvorgang zur Bildung eines Tragegriffs (Schlaufe)
- Einfache Bedienung
- Optional als Spulenversion

Excellence in Clipping



DETAILS



Auslöser links montiert, zur Bildung einer Schlaufe vor der Befüllung des Netzes

Vorteile

- Integriertes, pneumatisches Messer mit Absperrventil
- Tisch- oder Einbauversion
- Der Auslöser ist je nach Bedarf rechts oder links montierbar
- Höhenverstellbar durch Montage oder Demontage von zwei Abstandsplatten (je 25 mm)
- Geringer Luftverbrauch
- Verarbeitet hochqualitative Clips – lebensmittelrechtlich unbedenklich zertifiziert durch SGS INSTITUT FRESENIUS
- Clip- und Schlaufenfertigung zertifiziert nach ISO 22000

Qualität und Hygiene

- Hygienedesign aus Edelstahl und Industriekunststoff zur leichten Reinigung

Wartung

- Geringer Wartungsaufwand und Verschleiß durch wenige bewegliche Teile



DETAILS



EZ 6092 als Spulenversion

Ausstattungsöglichkeiten

- S-Clips auf Spule für noch effizientere Produktion
- Druckminderer mit Filter
- Etikettiersystem EZ Tag-Feeder für fälschungssichere Produkt- und Herkunftskennzeichnung sowie Chargenrückverfolgung

Verbrauchsmaterial

- S-Clip: S 632, S 638

Funktion und Bedienung

Die Doppelclipmaschine EZ 6092 arbeitet pneumatisch und ist besonders für das Verschließen von Netzen geeignet. Das gefüllte Netz wird in die Schlitze der beiden Clipführungen gelegt und in eine Richtung gezogen bis die gewünschte Spannung erreicht ist. Durch Betätigung des Auslösers startet der Clipvorgang. Dadurch wird das Ende des gefüllten Netzes und gleichzeitig der Anfang des ungefüllten Teils verschlossen. Dabei löst das Messer automatisch aus und schneidet zwischen den beiden Clips das gefüllte Netz vom ungefüllten Teil ab. Das Messer kann durch ein Absperrventil ausgeschaltet werden. Um einen für den Endkunden komfortablen Tragegriff zu bilden, wird vor dem Clipvorgang mit dem Netz händisch eine Schlaufe gebildet und nur in den Schlitz einer Clipführung gelegt. So entsteht nach dem Clippen an einem Ende der Verpackung ein Tragegriff und am anderen Ende ein einfacher verschlossener Zopf.

TECHNISCHE DATEN

Breite

262 mm

Tiefe

468 mm

Höhe

**830 –
880 mm**

Gewicht

29 kg

Druckluft

**5 – 7 bar /
0,5 – 0,7 MPa**

Luftverbrauch 6 bar

6,7 NL/Hub

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

Excellence in Clipping

