



Einziehpresse HPG 550 / 720 / 1300



Qualität durch Erfahrung - Quality by Experience

Einziehpresse HPG 550 / 720 / 1300

Verarbeiten von Faser- oder Kunststoffdärmen

Zur Verarbeitung von Fleischstücken oder Fleischteilen in Därme bietet die HPG eine Darmhaltevorrichtung. Diese hält beim Einstoßen des Füllgutes den Darm fest und schafft so ein sicheres Handling.

Für die Weiterverarbeitung empfehlen wir unser **Darmspanngerät - E3** (Art.Nr.: E3-451098). Dieses pneumatisch arbeitende Darmspanngerät ermöglicht nach dem Einfüllen des Produktes in den Darm ein gleichmäßiges, absolut straff gefülltes Produkt. Der Bediener hat dabei beide Hände frei, um ggfs. zu stippen. Nach diesem Arbeitsvorgang wird per Knopfdruck der Darm verclippt und auf Wunsch abgeschnitten.

Verarbeiten von Netzen

Das auf ein Rohr geraffte Netz wird über das Basisrohr geschoben und mittels Bajonettverschluß verriegelt. Jetzt können Fleischstücke wie z.B. Lachsschinken nach dem Schließen des Formdeckels automatisch aus der Form gepresst und in das Netz gestoßen werden.

Verarbeiten von Collagenfolie mit Netz

Die spezielle Vorrichtung zur Verarbeitung von Collagenfolie ermöglicht den Einsatz von 1 oder 2 Rollen Folie. Dadurch können auch große Kaliber bis 160mm verarbeitet werden. Das im Vorfeld auf ein Rohr geraffte Netz wird über das Basisrohr - auf dem sich die Collagenfolie befindet - geschoben und mit einem Bajonettverschluß verriegelt.

Je nach Portionsgröße werden nun die einzelnen Portionen gefüllt die im nächsten Schritt mit einem Clipper verschlossen werden können.

Das Produkt kann nun für die weitere Verarbeitung gepackt oder in den Rauchwagen gehängt werden.

Die Optik verspricht ein hochwertiges Produkt nach Ihren Vorgaben. Es können viele verschiedene Netze je nach Kundenwunsch eingesetzt werden.

Unsere Einziehpressen der HPG Serie werden in Deutschland unter höchsten Qualitätsanforderungen hergestellt.

Flexibilität, Langlebigkeit und der hohe Sicherheitsstandard gewährleisten einen reibungslosen Produktionsablauf für Ihre hochwertigen Schinkenprodukte.



Technische Änderungen vorbehalten

www.cliptechnik.de



HPG-AA-0416-D.pdf



Niederauer Straße 26-28 • D-01662 Meißen
Tel.: +49 (0) 3521 718361 • Fax: +49 (0) 3521 718362
info@cliptechnik.de • www.cliptechnik.de



Unsere Einziehpressen vom Typ HPG werden zum Verpacken und Einbringen von ganzen Fleischstücken und einzelnen Fleischteilen in Netze, Kunststoff- Faserdärme und Collagenfolien in Verbindung mit Netzen eingesetzt. Hierbei wird das Füllgut auf das gewünschte Kaliber gepresst und danach in den Darm bzw. das Netz gestoßen.

Die in Deutschland - komplett in Edelstahl - gefertigte Maschinenserie wird je nach Produkt in verschiedenen Kammerlängen angeboten. Die HPG wird im Standard mit Kammerlängen von 550 mm, 720 mm und 1300 mm ausgeliefert. Selbstverständlich kann die Kammerlänge auch nach Kundenwunsch konfiguriert werden.

Die Einlegeformen sind vom **Kaliber 50 - 160 mm** je nach Produkt verfügbar. Ein Wechseln der jeweiligen Formsätze ist in wenigen Minuten erledigt und ermöglicht so einen flexiblen Einsatz für unterschiedliche Produkte. Zudem wurde höchster Wert auf eine einfache Reinigung der Maschine nach neuesten Standards gelegt.



Einlegeformen in Edelstahlbauweise



Einlegeformen austauschbar für Produktwechsel



Darmhaltevorrichtung



HPG 1300, Bauchfleisch im Faserdarm

Technischen Daten

Maschinentyp	Maße	Gewicht	Spannung	Leistung/Ampere	Luftdruck
HPG 550	1700x780x1430 mm	360 kg	230V / 50Hz	0,2kW / 16 Ah	6 bar
HPG 720	2000x780x1430 mm	390 kg	230V / 50Hz	0,2kW / 16 Ah	6 bar
HPG 1300	3200x780x1430 mm	440 kg	230V / 50Hz	0,2kW / 16 Ah	6 bar



Nusschinken abfüllen im Netz



Lachsfleisch fertig zum Räuchern im Netz



Netzraffgerät

Unser Netzraffgerät NR 808 bietet Ihnen die Möglichkeit Ihre Netze vollautomatisch auf das entsprechende Füllrohr zu raffern.

Der Raffvorgang stoppt automatisch sobald sich die definierte Menge an Netz auf dem Füllrohr befindet. So erzielen Sie eine hohe Effektivität bei der sich der Bediener ganz auf das Einziehen der Schinkenprodukte konzentrieren kann.

Die ideale Ergänzung zu unseren HPG Einziehpressen.



Collagenfolienvorrichtung



Verarbeitung in Collagenfolie mit Netz