

DHV 937

Darmhaltevorrichtung für Naturdarm



Wirtschaftliches Abdrehen von Naturdarm.

Egal ob Saitling oder Schweinedarm – mit der Darmhaltevorrichtung DHV 937 wird das Abdrehen von Würstchen aller Kaliber ein Kinderspiel.

Sie möchten gelegentlich auch Kunst Darm verarbeiten? Kein Problem, denn Sie passen die Darmhaltevorrichtung mit wenigen Handgriffen an die Verarbeitung von Kunst Darm an.



DHV 937 mit Rollenführung (Option)

Die Darmhaltevorrichtung DHV 937 ist als Vorsatzgerät für Vakuumfüllmaschinen ausgelegt und wird direkt an das Abdrehgetriebe angehängt. Im Gegensatz zu vergleichbaren Systemen benötigt die Vorrichtung keinen eigenen Antrieb.

Anwendung

Kurze, klar definierte Abdrehstellen ohne große Abweichungen garantieren ein äußerst sicheres und präzises Abdrehen. Der Bediener kann sich voll auf die Produktion konzentrieren. Die Abdrehungen bleiben auch auf dem Würstspieß sicher geschlossen, so daß Ausschuß vermieden wird. Die Kürze der Abdrehstellen hilft außerdem Darm zu sparen, der zusätzlich für die Produktion zur Verfügung steht.

Die hohe Präzision beim Abdrehen wirkt sich direkt auf die erreichbare Abdrehleistung aus. Abhängig vom jeweiligen Produkt erreichen Sie Leistungen von über 700 Portionen pro Minute.

Darmmitnahmering (Option)

Für die Verarbeitung von Kunst Darm muß die Darmhaltevorrichtung mit einem Darmmitnahmering ausgerüstet werden. Der Darmmitnahmering wird in einer Nut entlang des Abdrehrohrs geführt und sorgt für eine schlupffreie Darmmitnahme.

Rollenführung (Option)

Sollen größere Mengen an Kunst Darm verarbeitet werden und der Bediener keine mühsame Handarbeit leisten, kann die Darmhaltevorrichtung mit einer Rollenführung ausgestattet werden. Die Rollenführung wird an der Kopfplatte festgeschraubt und mit Hilfe von zwei Handgriffen an das jeweilige Kaliber angepaßt.

Handhabung

Die Darmhaltevorrichtung besitzt an der Unterseite einen Hebel zum Öffnen und Schließen der Kopfplatte, der das Aufziehen von Naturdärmen mit Hilfe von Darmaufziehgeräten erheblich erleichtert. Da am Wechselteil kein axiales Lagerspiel auftritt, wird eine äußerst gleichmäßige Darmspannung erzielt.

Reinigung und Wartung

Die Darmhaltevorrichtung ist durch den Verzicht auf einen eigenen Antrieb verschleiß- und wartungsfrei. Sie kann problemlos mit Hilfe von Niederdruckgeräten gereinigt werden.

Einsatzmöglichkeiten

Die Darmhaltevorrichtung DHV 937 ist für den Anbau an das Abdrehgetriebe vorbereitet. Sie ist anschließbar an die folgenden Füllmaschinen:

- ROBOT 500
- ROBBY / ROBBY-2
- ROBOT HP-Serie
- ROBOT DP-Serie

Optionen

Zur weiteren Leistungssteigerung stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- Darmaufziehgerät für Naturdarm
- Rollenführung
- Darmmitnahmeringe für Kunst Darm (Kaliber 18–47 mm bzw. Rohrdurchmesser 8–28 mm)



Technische Daten

Darmmitnahmering:
Rollenführung:

Option für die Verarbeitung von Kunstdarm
Option für die Verarbeitung von Kunstdarm

Portionierleistungen:

Portionsgewicht

Portionierleistung

ROBOT 500

ab 5 g

bis 450 Portionen/min

ROBBY

ab 5 g

bis 480 Portionen/min

ROBBY-2

ab 5 g

bis 500 Portionen/min

ROBOT HP-Serie

ab 5 g

> 700 Portionen/min

ROBOT DP-Serie

ab 5 g

> 700 Portionen/min

Die erzielbare Portionierleistung kann in Abhängigkeit von Produkt, Darm und Portionsgröße von diesen Werten abweichen.



VEMAG Maschinenbau GmbH
Postfach 1620, D-27266 Verden
Tel. 0 42 31 - 77 70, Fax 0 42 31 - 77 72 41
<http://www.vemag.de>, e-mail vemag.de

Überreicht durch: