

Darmaufziehgerät 804

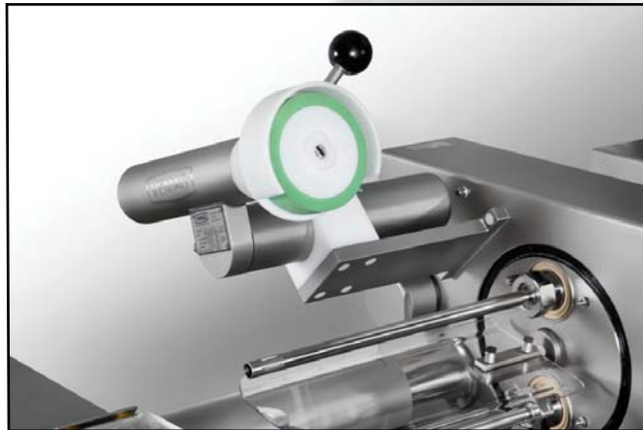
Darmaufziehgerät für Naturdarm



Wirtschaftliches Verarbeiten von Naturdarm.

Sie produzieren Würstchen im Naturdarm und ärgern sich über zu lange Darmwechselzeiten? Sie möchten Ihren Ausstoß erhöhen und suchen eine wirtschaftliche Lösung, die sich rechnet?

Setzen Sie auf das Darmaufziehgerät 804 von VEMAG und reduzieren Sie Ihre Aufziehzeiten um 30 bis 40% im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.



Längenportioniergerät LPG 208 mit Darmaufziehgerät 804

Mit dem Darmaufziehgerät 804 machen Sie das lästige und zeitraubende Aufziehen von Hand überflüssig

Darmschonender Betrieb

Das Darmaufziehgerät kann zusammen mit dem Längenportioniergerät LPG 208 und LPG 209, der Längenportioniervorrichtung LPV 802 und der Darmhaltevorrichtung DHV 937 eingesetzt werden. Für jede Konfiguration ist eine geeignete Anbauhalterung lieferbar.

Das Darmaufziehgerät besitzt einen pneumatischen Antrieb. Ein spezielles Aufziehrad zieht den Darm schnell und äußerst schonend auf das Abdrehrrohr auf.

Die Reduzierung der Darmwechselzeit führt zu einer deutlichen Erhöhung der Produktionsleistung und der Produktivität.

Handhabung

Der Bediener zieht nur noch den Darm anfang auf das Abdrehrrohr auf. Mit dem Handgriff drückt er das Aufziehrad leicht gegen das Abdrehrrohr. Das Darmaufziehgerät schaltet sich automatisch ein. Das Aufziehrad zieht den Darm vollständig auf das Abdrehrrohr auf. Das Darmaufziehgerät schaltet sich automatisch aus, während das Aufziehrad in die Ausgangslage zurückgeschwenkt wird. Das Darmaufziehgerät kann mit Hilfe von Niederdruckgeräten gereinigt werden. Es ist wartungsfrei.

Einsatzbereich

Das Darmaufziehgerät 804 kann mit Anbauhalterungen für die folgenden Abdreheinheiten ausgerüstet werden:

- Längenportioniergerät LPG 208 und LPG209
- Abdrehtriebe 828 mit Längenportioniervorrichtung LPV 802 oder Darmhaltevorrichtung DHV 937
- Abdrehtriebe 859 mit Längenportioniervorrichtung LPV 802 oder Darmhaltevorrichtung DHV 937

Alle Vorteile auf einen Blick

- Sehr schnelles Aufziehen von Saitling und Schweinedarm
- Reduzierung der Darmwechselzeiten
- Höhere Ausbringung
- Darmschonender Betrieb
- Weniger manuelle Arbeit



Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Anbauhalterungen für: | Längenportioniergerät LPG 208 und LPG209 Abdrehgetriebe 828 mit Längenportioniervorrichtung LPV 802 oder Darmhaltevorrichtung DHV 937 Abdrehgetriebe 859 mit Längenportioniervorrichtung LPV 802 oder Darmhaltevorrichtung DHV 937 |
| Darmsorten: | Saitling, Schweinedarm |
| Druckluftanschluß: | min. 6 bar |
| Luftverbrauch: | 0,9 l / sec |

Anbindung DAG universal an HPE und HPL Serie

Anbindung ermöglicht Nutzung des DAG 804 mit sämtlichen Abdrehantrieben, Wolfsystemen und Füllrohrhaltern ohne Demontage



Eingehängte Vorsatzgeräte können frei ausschwenken



Nutzung mit Füllrohren (Länge: 271 mm oder 371 mm)



Nutzung mit Abdrehrohren (Länge 271 mm oder 371 mm)



Nutzung mit LPV & DHV (ohne Ablagetablett auf DHV)



Nutzung mit LPV & DHV an Füllwolf 980 oder Trennwolf 982 (ohne Ablagetablett auf DHV)



Nutzung mit Abdrehrohren an Füllwolf 980 oder Trennwolf 982



Nutzung mit Füllrohren an Füllwolf 980 oder Trennwolf 982



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: