

DHV810

Dispositivo de sujeción de tripas de alta velocidad para tripa natural



Retorsión de alta velocidad de tripa natural.

¿Produce mercancía de diámetro reducido como salchichas de Núremberg y busca una solución sencilla y lista para usar?

¿Depende por completo de procesos económicos y desea mantener sus costes bajo control?

¿Requiere un rendimiento alto para que su producto merezca realmente la pena?

Entonces, confíe en el dispositivo de sujeción de tripas DHV810 de VEMAG para seguir siendo competitivo.



DHV810 con mecanismo de retorsión de alta velocidad de VEMAG

El dispositivo de sujeción de tripas DHV810 es la solución para la producción de productos de diámetro pequeño en tripa natural cuando se requiere el rendimiento de retorsión más alto. Si lo desea, el dispositivo puede ajustarse también para tripas de colágeno y celulosa (opcional).

Aplicación

El dispositivo de sujeción de tripas puede utilizarse junto con el mecanismo de retorsión de alta velocidad de VEMAG. Velocidad de retorsión extremadamente alta que logra un rendimiento de hasta 700 porciones por minuto. No hay una forma más económica de producir productos de diámetro pequeño como salchichas de Núremberg.

Con el dispositivo de sujeción de tripas obtendrá puntos de retorsión cortos y claramente definidos sin desviaciones de la velocidad de retorsión ajustada. Garantiza una retorsión muy segura y precisa. Los puntos de retorsión cortos ayudan a ahorrar tripa, que además se puede utilizar para la producción. La alta precisión en la retorsión repercute de forma directa en el rendimiento de retorsión alcanzable.

Manejo

El dispositivo de sujeción de tripas incluye en el lado inferior una palanca para abrir y cerrar la placa superior, lo que facilita enormemente la colocación de tramos de tripas. Al no existir juego axial en los cojinetes de la pieza de recambio, se alcanza una tensión de la tripa extremadamente uniforme.

Limpieza y mantenimiento

El dispositivo de sujeción de tripas prácticamente no necesita mantenimiento ni sufre desgaste. Se puede limpiar sin problemas con equipos de baja presión. Los rodillos de guía pueden desmontarse fácilmente para la limpieza.

Posibilidades de uso

El dispositivo de sujeción de tripas DHV810 está preparado para acoplarse al mecanismo de retorsión de alta velocidad de VEMAG. Se puede conectar a las siguientes máquinas embutidoras:

- Serie HPE
- Serie DPE



Datos técnicos

Rendimiento de porcionado:	Hasta 700 porciones/min (dependiendo del producto y la máquina embudidora)
Clases de tripa:	Tripas de cordero y de cerdo, tripas de colágeno y celulosa (opcional)
Calibre:	13 - 40 mm
Versión:	Corto: para tubos de retorsión con una longitud de 290 mm Largo: para tubos de retorsión con una longitud de 390 mm
Empujador de tripa con conexión de aire comprimido (Opcional):	1,5 - 2,0 bar (tripa de colágeno), 2,5 - 3,0 bar (tripa de celulosa)



VEMAG Maschinenbau GmbH
P.O. Box 1620, D-27266 Verden
Phone +49 42 31 - 77 70, Fax +49 42 31 - 77 72 41
<http://www.vemag.de>, e-mail@vemag.de

Su distribuidor: