

# DHV841

## Mano automatica universale per tutti i tipi di budello



Attorcigliatura economica di insacchi in budello artificiale e naturale.

Che sia budello in collagene, in cellulosa o naturale, la mano automatica DHV 841 facilita l'attorcigliatura di qualsiasi dimensione di insacco. In più, per ottimizzare la produzione di salumi in budelli artificiali, si può utilizzare lo spintore integrato e ridurre i costi relativi grazie al finecorsa automatico. Se poi si desidera automatizzare la produzione, si può abbinare una macchina di appendimento AH 212.



DHV841 con spintore di budello automatico

La mano automatica DHV841 è progettata come complemento delle insaccatrici sottovuoto. Si applica direttamente all'ingranaggio di attorcigliatura. A differenza di sistemi analoghi, la mano non ha bisogno di azionamento aggiuntivo. Lo spintore di budello integrato è ad azionamento pneumatico e rende la lavorazione con budelli artificiali molto più facile.

### Uso

Quando si lavora con budelli artificiali l'anello di tenuta brevettato, impedisce lo scivolamento sul cono di insacco e assicura attorcigliature definite e senza grandi scostamenti da quanto impostato. Estrema affidabilità e accuratezza delle torsioni, quindi maggiore stabilità di sigillatura anche sui bastoni di affumicatura. Ciò previene disuguaglianze di insacco. La distanza minima tra i punti di chiusura, aiuta anche a risparmiare sui budelli che possono dunque essere usati per ottenere più prodotto. La precisione nella torsione del budello si traduce in una diretta influenza sulla produttività. Oltre 700 porzioni al minuto possono essere raggiunte a seconda del prodotto e dell'insaccatrice in questione. Per lavorare con budello naturale lo spintore può essere smontato e la guida a rulli può essere rivolta in posizione in un istante.

### Spintore automatico con finecorsa

Lo spintore automatico fornisce la spinta perfetta durante l'insacco in budelli in collagene o cellulosa. L'operatore non deve fare avanzare il budello a mano. Con il finecorsa integrato la mano rileva la fine del budello e l'operatore non deve più interrompere il riempimento con la ginocchiera. Invece egli può concentrare la sua attenzione sulla produzione di salsicce e, per esempio, collegare le catene di salsicce prodotte per prepararli al successivo appendimento.

### Automazione

Automatizzare la produzione grazie alla combinazione con la macchina di appendimento AH212: è possibile processare il vostro prodotto con un singolo operatore.

### Manipolazione

La mano automatica è fornita di una leva nella parte inferiore per l'apertura e la chiusura della piastra di testa. Questo rende molto più facile l'inserimento dei budelli. La perfetta tensione del budello durante l'insacco è garantita dall'assenza di gioco assiale dei cuscinetti sulla stessa. Un vassoio di appoggio situato sullo spintore

garantisce tempi minimi di caricamento del budello.

### Pulizia e manutenzione

La mano automatica è esente da usura e manutenzione. È semplice da pulire con attrezzature di pulizia a bassa pressione. La guida a rulli può essere facilmente smontata per la pulizia.

### Possibili combinazioni

La mano automatica DHV841 è predisposta per il collegamento all'ingranaggio di attorcigliatura VEMAG ad alta velocità e può essere collegata alle seguenti insaccatrici:

- ROBOT 500 (senza finecorsa)
- ROBBY / ROBBY-2
- Serie HP
- Serie DP



## Dati tecnici

Produttività:	dipendendo dal prodotto e dall'insaccatrice
Tipi di budello:	collagene, cellulosa e naturale
Calibro:	da 16 a 42+ mm
Versioni:	corta, per coni di attorcigliatura da 290 mm lunga, per coni di attorcigliatura da 390 mm
Aria compressa per spintore budello:	da 1,5 a 2 bar (budello in collagene), da 2,5 a 3 bar (budello in cellulosa)

## Un complemento, tutte le possibilità

### Insacco tradizionale

La mano automatica DHV841 per l'insacco tradizionale con deposito su tavolo di appoggio. Se richiesto, può essere combinata con un tritacarne in linea modello 980 e valvola di separazione (solo per insaccatrici con doppie viti).



### Appendimento automatico

La mano automatica DHV 841 e la macchina di appendimento AH212 combinate per automatizzare l'appendimento delle stringhe. Durante l'insacco, l'operatore può rimuovere le corde di salsicce appese inserendole sul bastone per affumicatura.



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](mailto:@vemag.de)

Presented by: