

CLIPPATRICE AUTOMATICA CON MORSA TENDIBUDELLO



Questa macchina è stata studiata per eseguire la chiusura di insaccati mediante clip in alluminio.

CLIP 2T :

Una volta insaccato il salume, l'operatore infila l'estremità del budello nell'alloggiamento della testata di destra e mediante l'azionamento di un pedale, viene applicata la prima clip; poi viene infilata l'altra estremità del budello ancora unita alla matassa nell'alloggiamento della testata sinistra e nella morsa.

La morsa esegue la trazione meccanica del budello necessaria per eliminare i residui di aria nel prodotto e dare compattezza allo stesso.

A questo punto viene applicata anche la seconda clip attraverso un nuovo azionamento del pedale.

Il coltello della testata taglia automaticamente il budello staccandolo dal resto della matassa e il prodotto è confezionato.

CLIP 1T :

Una volta insaccato il salume, l'operatore infila l'estremità del budello nell'alloggiamento della testata e mediante l'azionamento di un pedale, viene applicata la prima clip; il pezzo viene quindi ruotato di 180° e viene infilata l'altra estremità del budello ancora unita alla matassa nell'alloggiamento della testata e nella morsa.

La morsa esegue la trazione meccanica del budello necessaria per eliminare i residui di aria nel prodotto e dare compattezza allo stesso.

A questo punto viene applicata anche la seconda clip attraverso un nuovo azionamento del pedale.

Il coltello della testata taglia automaticamente il budello staccandolo dal resto della matassa e il prodotto è confezionato.

La morsa è di nuova concezione e garantisce migliori risultati sul prodotto e non necessita di alcun ricambio o di manutenzione.

Con questo sistema di lavoro, oltre all'esecuzione di una perfetta clippatura dell'insaccato, si ottiene il completo utilizzo del budello con un conseguente risparmio di materiale.

La macchina è costruita in acciaio inox aisi 304.

Il funzionamento è completamente pneumatico.

La macchina sopra descritta è conforme alla direttiva macchine Europea in materia di sicurezza, rumore ed igiene.

DATI TECNICI

Pressione alimentazione:

7 Bar

Consumo aria CLIP 1T:

130 NI/min

Consumo aria: CLIP 2T

150 NI/min

