

1 Formatrice GEA MultiFormer 400

Vantaggi

- ▶ Formatrice estremamente versatile adatta a capacità produttive da medio ad alte.
- ▶ Utilizzabile per una vasta gamma di prodotti.
- ▶ Controllo porzione accurato.
- ▶ Alta efficienza nell'utilizzo del prodotto.
- ▶ Alta affidabilità fino al 98%, in funzione del tipo di contratto di assistenza.
- ▶ Di facile utilizzo per quanto riguarda le operazioni, pulizia e manutenzione.
- ▶ Alto grado di tenuta nella struttura del prodotto



La fotografia di cui sopra è a livello informativo e può non rispecchiare l'esecuzione della macchina offerta

Caratteristiche tecniche

- La MultiFormer GEA è una macchina estremamente flessibile per produrre prodotti di alta qualità con capacità produttive da medio ad alte.
- Il sistema è idraulico ed è completo di un sistema di controllo idraulico-pneumatico che permetterà di arrivare fino ad una velocità di 55 battute/minuto in funzione del tipo di prodotto da processare e delle sue caratteristiche.
- Il disegno compatto ne favorisce il posizionamento in linea.
- Il caricamento del prodotto è permesso grazie a 2 coclee orizzontali che ne assicurano il corretto caricamento con una minima possibilità di formazione di blocchi.
- Nel caso di applicazioni particolarmente difficili, si può installare, come optional, un dispositivo rompi blocchi che impedisce la formazione di blocchi all'interno della tramoggia della MultiFormer.
- La tramoggia può essere facilmente sollevata per permettere l'accesso per la pulizia ed il cambio piastra.
- I principali parametri per la ricetta, quali capacità, pressione del prodotto e pressione di caricamento, possono essere immagazzinati e registrati.
- Il controllo del processo viene fatto attraverso il sistema di controllo GEA con interfaccia touch panel.
- Macchina corredata di lubrificanti alimentari

Dati tecnici	
Potenza elettrica	8 kW
Tensione	400 V, 3 Ph, 50Hz
Pressione aria	6 bar
Consumo aria	300 nl/min
Max. pressione acqua	4 bar
Lunghezza nastro uscita	900 mm
Altezza in uscita	1028-1136 mm
Area di formatura utilizzabile	370 x 130 mm
Volume Massimo di riempimento per battuta	1,10 litri
Volume della tramoggia	250 litri
Peso	1200 kg
Meccanismo di espulsione	Standard (con connessione aria ed acqua)