

TECHNA VSC25



TERMOSIGILLATRICE

Bargna e
Buzzi
Officina Meccanica

TERMOSIGILLATRICE PER VASCHEFFE IN ATMOSFERA MODIFICATA E SKIN

Termosigillatrici manuali, semiautomatiche ed automatiche, adatte al confezionamento sottovuoto ed in atmosfera modificata in vaschette di prodotti gastronomici, anche con liquido di governo, pesce, carni, salumi, formaggi, ed altri. Queste macchine possono inoltre funzionare come semplici termosaldatrici, anche per applicazioni non alimentari dei più diversi settori non-food. Sono tutte dotate dell'innovativa soluzione "Plug & play" che, grazie ad apposite slitte, permette la sostituzione rapida della sola piastra stampo, evitando di dover acquistare una campana per ogni formato e favorendo così un notevole risparmio economico e di tempo.

Le confezionatrici TECHNA VSC sono caratterizzate dalla facilità d'uso e di pulizia da parte di qualunque operatore, al quale non è richiesta alcuna particolare preparazione tecnica, obbiettivo primario, sulla quale si è basata la progettazione e le evidenti soluzioni tecniche adottate.

I modelli della serie TECHNA VSC sono il giusto compromesso per la piccola e media azienda. La facilità d'utilizzo, il cambio stampo veloce e semplice, il sensibile allungamento dei tempi di conservazione grazie all'aggiunta di gas tecnici alimentari rendono i modelli della serie TECHNA VSC indispensabili per le aziende alimentari che vogliono confezionare i loro prodotti con la tecnica del sottovuoto + gas (Atmosfera Modificata). Le caratteristiche costruttive e l'utilizzo di componentistica di alta qualità assicurano una lunga vita lavorativa ed una elevata efficienza produttiva. Generoso il dimensionamento della camera del vuoto (410x280 mm).

VANTAGGI IN ATMOSFERA PROTETTIVA

Con questa tecnologia di confezionamento i prodotti alimentari quali paste fresche, prodotti da forno, caffè, carni, pesce, frutta e verdura, formaggi e cibi precotti, mantengono inalterate nel tempo le loro caratteristiche qualitative. Sapore, profumo e aspetto, grazie alla ridotta attività enzimatica e batterica, risultano costanti nel tempo.

I vantaggi sono:

- Riduzione dei costi operativi derivanti dalla distribuzione dei prodotti
- Riduzione dei resi per cattivo confezionamento
- Possibilità di offrire prodotti fuori stagione
- Garanzia di sterilizzazione dei prodotti bio-medicali

FACILITA' D'UTILIZZO

Con i modelli TECHNA VSC è possibile confezionare in modo facile e semplice. Tramite un pannello elettronico di controllo di 5 programmi è consentito il funzionamento secondo le differenti necessità di confezionamento:

- Confezionamento Vuoto + Gas + Sigillatura
- Confezionamento Vuoto + Sigillatura
- Confezionamento solo Sigillatura

I differenti cicli di confezionamento sono inoltre facilmente impostabili e memorizzabili. Un apposito display permette di selezionare la corretta temperatura di saldatura. La serie TECHNA VSC può sigillare differenti tipi di materiali quali:

- Film in polipropilene
- Polietilene bassa/alta densità
- Alluminio accoppiato
- Tayvek (settore biomedicale)
- Poliestere
- Poliamide

A fine lavoro tramite display è possibile evidenziare la produzione realizzata.

CAMBIO STAMPO RAPIDO

La facilità del cambio stampo è uno dei grandi vantaggi della serie TECHNA VSC. In breve tempo e con poche e semplici operazioni qualsiasi operatore può effettuare il cambio stampo riducendo al minimo il fermo macchina. Gli stampi sono previsti sia di tipo fustellato, con taglio del film in eccedenza lungo il bordo della vaschetta per una più efficace presentazione del prodotto, sia senza fustellatura con semplice taglio trasversale del film di copertura. Essi, in funzione delle dimensioni della vaschetta possono essere ad una o più impronte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza macchina: 500 mm
 Profondità macchina: 700 mm
 Altezza macchina: 1350 mm
 Peso: 140 kg
 Alimentazione elettrica: 400 V 3 ph+N
 Temperatura max piastra saldante: 250°
 Pressione min. aria compressa: 6 bars
 Dimensioni max vaschetta: 400 x 270 x 100 mm
 Larghezza max bobina film: 400 mm
 Pompa vuoto: 25 mc/h

CARATTERISTICHE STANDARD

- Realizzate interamente in acciaio Inox AISI 304 e alluminio Anticorodal anodizzato
- 20 programmi memorizzabili
- Concepite secondo le più recenti normative
- Innovativo design ergonomico con totale assenza di spigoli
- Sistema "EVC" (Electronic vacuum control) sensore elettronico per garantire le migliori prestazioni di vuoto e gas in qualsiasi condizione atmosferica

Bargna e Buzzi

Officina Meccanica
 Via Vallassina, 21H - 22040 LURAGO D'ERBA (CO)
 Tel. +39 031 3599047 - Fax +39 031 6940731
www.bargnaebuzzi.com - info@bargnaebuzzi.com