



TV 25

La macchina per sottovuoto a campana per domestico e professionale, compatta e semplice da utilizzare, perfetta per gli ambienti con spazio limitato: TV 25 di Tecla.

Questa confezionatrice dalle dimensioni contenute può essere posizionata comodamente in ambiente domestico e nelle cucine meno spaziose ma all'interno della sua piccola carrozzeria realizzata in acciaio inox AISI 304 nasconde soluzioni tecnologiche di altissimo livello e tanta potenza.

La pompa per il vuoto a ricircolo d'olio da 4 m³/h permette di confezionare in sottovuoto alimenti ed altri prodotti rapidamente e con ottimi risultati raggiungendo un livello di vuoto elevatissimo. Un sistema di avviso automatico ricorda di sostituire l'olio e uno speciale ciclo di deumidificazione ne prolunga la vita utile.

Non sai come usare una macchina per sottovuoto a campana? Nessun problema! TV 25 è facilissima da usare e gestisce le operazioni necessarie al confezionamento in sottovuoto in maniera completamente automatica. Basta inserire il prodotto in un sacchetto per sottovuoto, posizionarlo nella camera del vuoto e chiudere il coperchio: tutto avverrà senza l'intervento dell'utente e al termine del ciclo il coperchio si aprirà automaticamente. Questo è reso possibile dalla scheda elettronica con sensore di vuoto ad alta precisione, che non richiede nessuna calibrazione.

L'utilizzatore, agendo sul pannello dei comandi con display digitale può modificare a piacimento i valori preimpostati, per esempio per diminuire il livello di vuoto al fine di evitare lo schiacciamento di prodotti delicati. Anche la potenza della saldatura può essere modificata per impiegare buste per vuoto di spessore maggiore o minore rispetto allo standard. E' possibile salvare fino a 20 combinazioni di valori personalizzati (programmi). Un nuovo programma permette di confezionare in sottovuoto anche utilizzando contenitori per sottovuoto esterni tramite l'apposito connettore.

Tramite un accessorio, fornito con la macchina, è possibile confezionare in sottovuoto esternamente usando delle buste goffrate.

La barra saldante da 250 mm grazie a due pistoni pneumatici rimane abbassata durante la creazione del vuoto nella busta, senza schiacciare il sacchetto e velocizzando ulteriormente l'aspirazione. Al momento della saldatura si alza automaticamente esercitando pressione per ottenere una saldatura perfetta. Per facilitare la pulizia della macchina e la manutenzione, è stata riprogettata e funziona ora senza fili: può essere estratta dall'utilizzatore a macchina spenta senza interventi tecnici.

Anche la vasca, realizzata in acciaio inox AISI 304 è stata riprogettata: è di spessore maggiorato e priva di spigoli e saldature che potrebbero diventare ricettacoli di sporco e punti di cedimento. Ora è facilissima da pulire e praticamente indistruttibile. Anche lo spessore del coperchio è stato aumentato per renderlo più resistente. L'apertura a fine ciclo è stata resa automatica e uno speciale sistema di sgancio permette a fine lavoro di mettere la molla a gas che muove il coperchio in posizione di riposo preservandone la durata nel tempo.

Anche la manutenzione è stata semplificata: la carrozzeria ha un sistema di apertura innovativo e abbiamo posizionato i componenti in modo da renderli facilmente accessibili.

Abbiamo lavorato molto per rendere la macchina affidabile e sempre operativa: il pannello dei comandi resiste a liquidi e sporco, le schede elettroniche sono protette da coperchi ignifugi per proteggerle dall'umidità, la pompa è testata per lunghi ed intensi utilizzi continuativi. La macchina dispone di due ripiani politene rimovibili utili per il posizionamento del prodotto in vasca e la velocizzazione del ciclo.

Servono altre info oppure si vuole procedere all'acquisto? Basta compilare il form a fondo pagina!

Scheda tecnica

Modello	TV 25
Barra saldante	250 mm
Dimensioni esterne	357 x 489 x 328 (h) mm
Peso	28 kg
Spessore coperchio	24 mm
Immissione gas inerte per ATM	nd
Pompa	4 m ³ /h a ricircolo d'olio
Seconda barra	nd
Numero di programmi	20
Dimensioni camera vuoto	353 x 271 x 160 (h) mm
Voltaggio	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza max assorbita	290 W
Normativa	CE
EAN	8055954800550

TECLA s.r.l.

Via del Perlar, 78/A
37135 VERONA, Italy
P.IVA IT02046620239

info@teclasottovuoto.com
tel: +39 045 581941
fax: +39 045 583729