

EM600 TERMOSALDATRICE SOTTOVUOTO DELUXE (600MM, POMPA INTERNA)



✓ INTERNAL VACUUM PUMP

Cod. 151459M



TERMOSALDATRICE DELUXE EM600 CON POMPA INTERNA

Crea un vuoto perfetto, velocemente e con qualsiasi tipo di busta

EM600 - Termosaldatrice sottovuoto ad alta efficienza modello Deluxe con barra saldante da 600 mm, ugello retrattile e pompa interna a motore.

Completamente automatica e programmabile, è dotata di azionamento a pedale.

Ideale per piccoli imballaggi in elettronica con buste barriera da 90 µm di spessore: per imballaggi ingombranti, grossi volumi di lavoro o per la saldatura sottovuoto di buste con spessore superiore ai 120 µm occorre un modello con aria compressa esterna.

Modelli alternativi: Con barra saldante da 350 mm (151459I) - Con barra saldante da 450 mm (151459L).

VANTAGGI



Tempi di lavorazione abbattuti

Clicca qui per leggere Tempi di lavorazione abbattuti

Sollewa l'operatore dal compito di preparazione delle buste, grazie all'azione combinata delle lame e dell'ugello retrattile di aspirazione. Completamente programmabile tramite tastiera a membrana e dotata di azionamento a pedale, lascia libere le mani dell'operatore consentendogli di lavorare agevolmente.

Non necessita di buste speciali

Clicca qui per leggere Non necessita di buste speciali

Chiude qualsiasi tipo di busta: **non richiede l'utilizzo di buste goffrate** o di dimensioni particolari.

Programmabile e personalizzabile

Clicca qui per leggere Programmabile e personalizzabile

L'unità di controllo può **memorizzare** varie combinazioni di vuoto e sigillatura e raffreddamento.

CARATTERISTICHE

- Portata della pompa interna a motore: **25 L/min.**
- Potenza: 100~230 V, 1 ph, 50/60 Hz (400 VA), DC 24 V
- Consumi: 2.0 kW (10 mm)
- Dimensioni barra saldante: **600 x 10 mm**
- Dimensioni macchina (LxPxH): 670 x 641 x 300 mm
- Dimensioni tavolo di lavoro (WxD): 380 x 260 mm
- Funzioni: **Termosaldatura, Termosaldatura sottovuoto**
- Modalità di funzionamento: Manuale, Automatico, Semiautomatico
- Memorizzazione impostazioni: Sì
- Impostazioni della termosaldatura sottovuoto: Volume del vuoto, Tempo di vuoto, Tempo di saldatura, Tempo di raffreddamento
- Tasso di vuoto: **80 kpa**
- Spessore massimo delle buste per termosaldatura sottovuoto: 120 µm
- Spessore massimo delle buste per termosaldatura semplice (senza vuoto): 130 µm
- Ampio schermo LCD (4 righe) per il settaggio delle impostazioni
- Segnalazione di errori e malfunzionamenti su schermo
- Certificazioni: CE.

Tempi di sigillatura e raffreddamento consigliati dal produttore:

| Spessore della busta | ~ 80 µm | ~ 90 µm | ~ 110-130 µm |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Termosaldatura | 0.9 ~ 1.0 sec | 1.0 ~ 1.1 sec | 1.2 ~ 1.4 sec |
| Raffreddamento | 3.5 ~ 4.0 sec | 3.5 ~ 4.0 sec | 4.0 ~ 4.5 sec |



Fornitura standard: Unità principale con barra saldante singola - Piano di lavoro - Pedale - Cavo di alimentazione - Manuale - Kit manutenzione.

Accessori disponibili su richiesta (NON inclusi): Doppia barra saldante - Controllo saldatura singola/doppia (consente di scegliere tra le due opzioni) - Kit per cicli con azoto - Custodia protettiva per barra saldante - Ugello con corsa regolabile - Kit per pulizia ugello - Stampante per marcatura buste - Compressore esterno (50 L/min, 100 L/min) - Stand di supporto (contiene il compressore esterno, se presente).