

MACCHINA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA TVM300 – POMPA 10 M³/H

La macchina confezionatrice sottovuoto a campana TVM300 con dimensioni compatte, in acciaio inox (AISI 304), consumo limitato ed un tempo ciclo molto breve. È adatta sia per il settore alimentare che per gli articoli tecnici.

La vasca di dimensioni contenute (330x260x50 mm) e la pompa del vuoto con capacità 10 m³/h assicurano una elevata produttività. Il funzionamento delle macchine sottovuoto a campana è molto semplice.

Dal pannello frontale è possibile infatti impostare:

– Tempo di vuoto

Tempo durante il quale la macchina effettua il vuoto nella camera.

È possibile regolare il tempo, basandosi poi visivamente sul vacuometro, per impostare la percentuale di vuoto da creare nella camera.

– Tempo di saldatura

Tempo durante il quale la macchina salda il sacchetto. Dipende dallo spessore, dalla tipologia del sacchetto e dal suo contenuto.

– Tempo di pressione

Tempo durante il quale la campana rimane chiusa, premendo sulla saldatura del sacchetto.

Questo permette di rendere la saldatura più resistente.

Una volta impostati la prima volta questi parametri, l'operatore deve solo inserire il sacchetto nella campana ed abbassarla.

La macchina effettua in automatico il vuoto e la saldatura.

Si aprirà automaticamente a fine ciclo per permettere

all'operatore di estrarre i sacchetti sottovuoto. Conforme alle normative CE.

Consegna in	48 ore
Barra Saldante	260×8 mm
Pompa vuoto	10 m ³ /h.
Struttura	Acciaio inox 304
Coperchio	ad alta trasparenza
Kw.	0.4
Dim. Camera	330x260x50 mm
Dim. Macchina	490x450x320 mm
Macchina	Manuale
Cod.	27905