



TV 62-60 CARRELLATA

La macchina per sottovuoto a campana carrellata con alimentazione trifase TV 62-60 di Tecla è la più grande e potente della gamma.

Vendiamo questo prodotto in tutto il mondo e i nostri clienti sono sempre soddisfatti. Negli anni ne abbiamo perfezionato il funzionamento introducendo nuove versioni e aggiornamenti raggiungendo una affidabilità estrema.

Fabbrichiamo la carrozzeria della macchina carrellata impiegando acciaio inox AISI 304, molto resistente alla corrosione dell'umidità e degli agenti chimici. Questo significa che la confezione può mantenere il suo aspetto a lungo nel tempo e la pulizia risulta davvero semplice. Il cavo di alimentazione lungo 3 metri e le quattro ruote piroettanti, di cui due con sistema frenante, permettono di spostarla con facilità nell'ambiente di lavoro.

La pompa per il vuoto è a ricircolo d'olio e ha una portata di 60 m³/h, permette quindi di confezionare in sottovuoto molto rapidamente e con risultati eccezionali tantissimi prodotti, anche liquidi sfruttando la tecnologia a campana. L'accesso per la sostituzione dell'olio è stato riprogettato per semplificare le operazioni che ora risultano facilitate. Attivando la nuova funzione di deumidificazione automatizzata dell'olio la sostituzione diventa meno frequente.

Le due barre saldanti, a scelta in configurazione 2 x 620 mm oppure 2 x 505 mm, sono ad intensità regolabile con un sistema di protezione termica della saldatura. Per agevolare la pulizia della vasca del vuoto, il cuscinetto di sollevamento automatico della barra è ora rimovibile e munito di un sistema di chiusura a tappo per il connettore dell'aria.

La vasca della camera del vuoto è in acciaio inossidabile AISI 304 e lo spessore è stato aumentato a 2,5mm per renderla ancora più resistente alla deformazione. Tre ripiani in polietilene rimovibili, inclusi, facilitano il posizionamento del prodotto da confezionare e velocizzano il ciclo di creazione del vuoto. Anche il coperchio della macchina per sottovuoto a campana è stato riprogettato e lo spessore è stato aumentato per aumentarne la resistenza.

Sul frontale si trova un pannello dei comandi digitale con display progettato per essere semplice da usare e sempre funzionante. 10 programmi personalizzabili permettono di modificare i valori preimpostati a piacimento in modo da automatizzare il confezionamento in base al prodotto. Grazie al nuovo sensore del vuoto ad alta precisione la scheda elettronica attiva in automatico la pompa, la saldatura e l'eventuale immissione di gas per il confezionamento in atmosfera modificata ATM. Un vuotometro a lancetta indica il livello di vuoto nella camera in tempo reale ed in qualsiasi fase delle operazioni. Una nuova funzione del pannello permette di confezionare in sottovuoto anche impiegando contenitori per vuoto collegabili esternamente tramite un apposito connettore.

La macchina per sottovuoto a campana TV 62-60 carrellata può essere configurata prima dell'acquisto per immettere gas inerte nel sacchetto e confezionare in ATM (atmosfera modificata). L'optional prevede 4+4 o 3+3 ugelli a seconda delle esigenze del cliente.

Scheda tecnica

Modello	TV 62-60 carrellata
Barra saldante	2 x 620 mm oppure 2 x 505 mm
Dimensioni esterne	772 x 682 x 1034 (h) mm
Peso	168,5 kg
Spessore coperchio	24 mm
Immissione gas inerte per ATM	opzionale
Pompa vuoto	60 m ³ /h
Seconda barra	di serie
Dimensioni camera vuoto	650 x 535 x 200 (h) mm
Voltaggio	400 V / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1500 W
Normativa	CE

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