



TV 41-2

Die Vakuumverpackungsmaschine TV 41-2 ist vollständig aus Edelstahl AISI 304/SB gefertigt.

Die Vakuumkammer verfügt über abgerundete Innenecken, um die Innenreinigung zu erleichtern. Der Betriebszyklus wird automatisch von der Elektronikplatine gesteuert, die Siegelstange wird auf pneumatischen Kolben positioniert.

Die Maschine kann über ein digitales Bedienfeld bis zu 10 unabhängige Programme verwalten.

Zwei Düsen ermöglichen die Nutzung der Inertgas-Injektionsfunktion beim Verpacken.

Es ist kein Deckelanschlag erforderlich, da es über ein innovatives System verfügt.

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Modell | TV 41-2 |
| Schweißbalken | 410 mm |
| Maße | 510 x 585 x 435 (h) mm |
| Gewicht | 46 kg |
| Deckelstärke | 24 mm |
| Inertgaseingang für MAP | 2 Düsen, Standard |
| Vakuumpumpe | 12 m ³ /h |
| Zweiter Siegelbalken | Optional |
| Abmessungen der Vakuumkammer | 435x 435 x 180 (h) mm |
| Stromspannung | 230 V / 50 Hz |
| Maximale aufgenommene Leistung | 750 W |
| Vorschriften | CE |