



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