



TV 31 Turbo

 $\label{thm:prop:continuous} \mbox{ Die Vakuumverpackungsmaschine TV 31 Turbo ist vollständig aus Edelstahl AISI 304/SB gefertigt.}$

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.

Modell	TV 31 Turbo
Schweißbalken	310 mm
Maße	415 x 585 x 400 (h) mm
Gewicht	35 kg
Deckelstärke	24 mm
Inertgaseingang für MAP	2 Düsen, Standard
Vakuumpumpe	12 m³/h
Zweiter Siegelbalken	nd
Abmessungen der Vakuumkammer	343 x 434 x 175 (h) mm
Stromspannung	230 V / 50 Hz
Maximale aufgenommene Leistung	750 W
Vorschriften	CE