



TV 30-8

Die Kammer-Vakuumverpackungsmaschine TV 30-8 wird in Italien unter Einhaltung der strengen Tecla-Qualitätsstandards gebaut. Die Struktur besteht aus Edelstahl AISI 304/SB.

Der Vakuumentank, ebenfalls aus Edelstahl, ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Um die Schwachstellen zu beseitigen, die im Laufe der Zeit nachgeben könnten, haben wir die klassischen Schweißnähte beseitigt und uns für eine Kammer aus einem einzigen Guss entschieden. Die Innenecken sind abgerundet und der Schweißbalken ist ohne Werkzeug abnehmbar: Wir haben an alles gedacht, um die Reinigung schnell und einfach zu gestalten.

Der Betriebszyklus wird automatisch von der Elektronikplatine verwaltet. Über das digitale Bedienfeld ist es möglich, bis zu 10 unabhängige Programme am Vakuumierer einzurichten

Die bei diesem Modell serienmäßige Inertgas-Injektionsfunktion ermöglicht die Verpackung auch druckempfindlicher Produkte in MAP.

Das Vakuumniveau wird über den neuen hochpräzisen Absolutsensor erfasst, sodass keine Maschinenkalibrierungen mehr erforderlich sind.

Der Deckelanschlag wurde entfernt und durch einen innovativen Stoßdämpfer ersetzt: Der Deckel hält länger und lässt sich leichter reinigen.

Technische Spezifikationen

Modell	TV 30-8
Schweißbalken	310 mm
Maße	395 x 470 x 370(h) mm
Gewicht	31 kg
Deckelstärke	24 mm
Inertgaseingang für MAP	2 Düsen, Standard
Vakuumpumpe	8 m ³ /h
Zweiter Siegelbalken	nd
Abmessungen der Vakuumkammer	332 x 335 x 170 (h) mm
Stromspannung	230 V / 50 Hz
Maximale aufgenommene Leistung	450 W
Vorschriften	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