



SDV-26 Vakuum-Maschine



Unsere ESD Vakuum-Serie ist besonders für den Einsatz in ESD- geschützten Bereichen geeignet

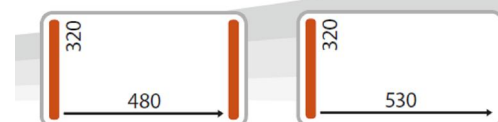
Die kontrollierte Absenkung des Feuchtigkeits- und Sauerstoffgehalts gewähren sichere Lager- und Transportbedingungen.

Ideal geeignet für die Verpackung von feuchteempfindlichen Materialien.

Technische Daten:

Innenmaße	580 x 350 x 125 mm
Siegellänge	320 mm
Vakuumpumpe	10m³/h
Gewicht	60 kg
Spannungsanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz

Sealing system options





Z 2000 Digitalsteuerung

Unsere Z 2000 Digitalsteuerung erlaubt folgende Parameter einzustellen: Vakuum, Schutzgas und Versiegelungszeit. Der Sauerstoffanteil kann kontrolliert gesenkt werden. Die Speicherfunktion erlaubt die einfache Reproduzierung einzelner Verpackungsvorgänge und den damit verbundenen Ergebnissen.



ESD Ausführung:

Unsere Geräte sind mit einer Acryl-Abdeckung ausgestattet und alle übrigen Oberflächen sind mit einer dissipativen Farbe beschichtet. 10^6 Ohm/sq, Konform mit ESD Norm: NE 61340-5-1.



Schutzgas:

Für die Verpackung oxidationsgefährdeter oder druckempfindlicher Materialien, kann optional eine Stickstoffeinheit installiert werden. Die zusätzliche Absenkung des Sauerstoffgehaltes und die Reduzierung der Diffusionsgeschwindigkeit sind ideal für die Langzeitlagerung.



Schweißsystem:

Unsere Hochdruckschweißsysteme eignen sich speziell für dicke Beutelstärken und gewähren durch die Doppelschweißnaht eine sichere Siegelung. Optional kann eine Oben- /Unten-Schweißung installiert werden.



IPC Konform:

Die Konstruktion, Verarbeitung und Steuerung unserer Maschinen orientiert sich an den Anforderungen der IPC Richtlinien.



Digitalsteuerung Z 2000

- Zeitgesteuerte digitale Steuerung Z 2000 mit großer Vakuumanzeige und leicht zu reinigender, wasserabweisender Oberfläche
- Quick-Stop für händische Flüssigkeitsverpackungen
- Sehr einfache Bedienung



Kammer und Einlegeböden

- Robuste Technik in formschöner Verarbeitung aus Edelstahl höchster Qualität
- Einlegeplatten zur Niveauregulierung, formschöne Verarbeitung mit abgerundeten Ecken in anti-statischer Ausführung, dissipativ
- Ableitwiderstand 10^6 Ohm/sq
- Teflonisierung, Dichtungsmaterialien, Klebstoffe konform nach DIN EN 61340-5-2
- Optimale Reinigung, konzipiert gemäß HACCP Richtlinien





Schweißsystem

- Doppelnahschweißung serienmäßig: Aluminiumbeutel mit Dampfbarriere werden bis zu Stärken von 180 micron schnell und zuverlässig versiegelt.
- Stecksystem für die Schweißbalken, prozesssichere Befestigung ohne Kabel.
- Hochdruck-Schweißung: Durch den erhöhten Anpressdruck wird die Versiegelung unterstützt. Die Siegeltemperatur bleibt stabil und generiert einen saubereren Schweißabdruck ohne Temperaturverlust. Ideal für sanftes Handling Ihrer Verbrauchs- und Verpackungsmaterialien.



Ausstattungsmerkmale

- Acryldeckel in antistatischer Ausführung.
- Wechselstromausführung mit 230 V serienmäßig.
- Stufenvakuumfunktion für schwer ausgasende Produkte und Absenkung der Luftfeuchtigkeit und des Sauerstoffgehaltes.
- Servicefunktion: fördert die Langlebigkeit der Maschine und optimiert die Service-Intervalle
- Erstausrüstung Verbrauchsmaterialien (Teflonband, Schweißdraht) inklusive
- Hochwertige Busch-Vakuumpumpe mit Ersatzteilgarantie

Version 05-06



Totech Europe BV

De Linge 28

8253 PJ Dronten

www.superdry-totech.com

Phone: +31 (0) 321 330239

Fax: +31 (0) 321 330254

K.v.K.: Lelystad 390 86417

e-mail: sales@totech.eu

V.A.T. : NL813341887B01

IBAN : NL83Rabo0145683443

BIC : RaboNL2U

Bank : Rabobank 14.56.83.443

