Vakuummaschine Polar 80





Modellbezeichnung: Vakuummaschine Polar 80			
Kammerbreite 800 mm	Kammertiefe 500 mm	Kammerhöhe 200 mm	Abmessungen 920x790x1125 mm
Spannung	Frequenz	Maschine Zyklus	Vakuumpumpe
400 Volt	50 Hz	15 – 40 Sek	100 m³/h;
	Anschlusswert		Hochleistungsvakuumpumpe
	3.0 - 5.0 kW		99.99% (0.1Mbar)

Schlagpunkte:

- Einzelkammer auf Räder
- Edelstahlgehäuse, flache Edelstahlarbeitsplatte und Edelstahldeckel
- Einfach herausnehmbarer Silikonhalter zur Reinigung der Arbeitsplatte
- Soft-Belüftung: Zeitgesteuerte Belüftung zum Schutz von Produkt und Verpackung
- Schweisssysteme in Deckel montiert
- Füllplatten für Anpassung der Vakuumkammerhöhe
- Doppelverschweissung 2 x 3,5 mm gewölbte Schweissnaht für optimale Verdrängung von Fett und Feuchtigkeit (doppelter Schutz)
- Digitale Steuerung (Zeitsteuerung, automatische Programmierung, 10 Vorwahlprogramme)
- Stopp-Taste für partielle/vollständige Unterbrechung des Zyklus
- Digitales Wartungsprogramm für Pumpe/Betriebsstundenzähler/Service-Indikatorprogramme/Sleeperfunktion

Optionale Funktionen/Zubehör zum Nachrüsten:

- Spezielle Steuerung möglich für spezifische Anwendungen
- Spezielle Maschinenanpassungen für spezifische Produkte und/oder Betriebsumgebungen

Verpackungsfunktionen (optional)

• Begasung Injizieren von Schutzgas für Produktschutz und noch längere Haltbarkeit

Schweisssysteme (optional)

• Trennschweissung 1 x 3,5 mm gewölbte Schweissnaht + 1 x 1,1 mm runder Trenndraht/1 Zeiteinstellung

(Abtrennung des Beutelüberhangs)

• 1 – 2 Trennschweissung 1 x 3,5 mm gewölbte Schweissnaht + 1 x 1,1 mm runder Trenndraht/unabhängige Zeitein-

stellungen (Schrumpfbeutel)

• Breite Schweissung 1 x 8,0 mm flache Schweissnaht

• Bi-aktiv Schweissung Über und unter Schweissleisten mit 1 x 5,0 mm flache Schweissnaht (dicke Vakuumbeutel

und Aluminiumbeutel)

Operationelle Steuerungen

• Sensorsteuerung Einstellen prozentualer Druckwerte von Vakuum- und Begasungsfunktionen für genaue und

konstante Verpackungsresultate/ Automatische Programmierung/ 10 Vorwahlprogramme/

Vakuum plus Zeit

Beschreibung:

Die Polar 80 von Henkelman ist die bekannte Reihe von Edelstahl-Verpackungsmaschinen für industrielle Anwendungen. Höchste Produktequalität gepaart mit seiner benutzerfreundlichen Anwendung macht ihn zur idealen und optimalen Verpackungslösung im Food und Non-Food Bereich. Ob im Einzelhandel, Restaurant, Catering, Supermarkt, Detailhandel, im Haushalt sowie in Laboratorien und mechanischen Werkstätten wird er zum unersetzlichen Helfer um Produkte jeglicher Art zu schützen. Er ist immer dann zur Stelle, wenn es darum geht, Lebensmittel frisch zu halten, ihr Aroma zu erhalten oder Waren luft- und staubfrei zu verpacken.

Dadurch dass jede Standmaschine von Henkelman auf Rollen gelagert ist, kann sie jederzeit einfach mit geringem Kraftaufwand verschoben werden. Beachten die vielfältigen Zusatzoptionen und Erweiterungen dieser Geräte.

Innenmasse und Schweisslängen

Die Innenmasse der Vakuummaschine sind abhängig vom gewünschten Einbau der Schweissleisten. Diese sind auf den Prospekten genauer dargestellt.