



Welcome to

Vakuum-Verpackungsmaschinen

Schutz für Elektronikkomponenten und Leiterplatten

**Oxidationsschutz • Korrosionsschutz • Feuchtigkeitsschutz •
Transportverpackung • Langzeitlagerung • entsprechend IPC-Norm JSTD 33B**

**ESD geprüfte Vakuumverpackungs-
maschinen für das Verpacken von Bauteilen
zum Schutz bei Transport und Lagerung.**

Die ESD-Maschinen (ESD: Electro Static Discharge) sind mit speziellen Teilen ausgerüstet und auch geprüft nach DIN EN 61340-5-1:2001, damit elektrostatisch entladungsgefährdete Bauelemente und Baugruppen vakuumverpackt werden können. Vakuumverpackung schützt vor Staub, Beschädigung, UV-Strahlen, elektrostatischer Aufladung, Feuchtigkeit, Oxidation und Korrosion. Das Produkt ist nach dem Verpacken vor vielfältigen äußeren Einflüssen geschützt. Außerdem können auch antistatische Aluminium-Vakuumbeutel versiegelt werden, sowie ein Gas (N²) nach dem Vakuumieren eingebracht werden, um druckempfindliche Teile zu schützen.



Technische Spezifikationen

Modell	PLUSVAC 20
Kammergröße (mm)	430(B) x 505(T) x 175(H)
Schweißlänge (mm)	1 x 405 (2 x 405)
Distanz x(y)/(mm)	455 (400)
Pumpe (cbm/h)	21
Stromanschluss (V/Ph/kW)	400/3/1
Max. Beutel (mm)	400 x 500
Aussenmaße (mm)	480 x 655 x 385
Gewicht (kg)	65

Modell	PLUSVAC 80
Kammergröße (mm)	786(B) x 348(T) x 90(H)
Schweißlänge (mm)	2 x 265 (+1 x 755)
Distanz x(y)/(mm)	681 (296)
Pumpe (cbm/h)	21
Stromanschluss (V/Ph/kW)	400/3/1,05
Max. Beutel (mm)	250 x 700
Aussenmaße (mm)	846 x 515 x 410
Gewicht (kg)	80





Untergestelle für Tischmaschinen



Modell	PLUSVAC 23
Kammergröße (mm)	445(B) x 585(T) x 190(H)
Schweißlänge (mm)	1 x 420 (2 x 420)
Distanz x(y)/(mm)	530 (485)
Pumpe (cbm/h)	40 (63)
Stromanschluss (V/Ph/kW)	400/3/1,5 (2)
Max. Beutel (mm)	420 x 600
Aussenmaße (mm)	500 x 770 x 1000
Gewicht (kg)	110 (125)

Modell	PLUSVAC 24
Kammergröße (mm)	640(B) x 475(T) x 205(H)
Schweißlänge (mm)	2 x 455
Distanz x(y)/(mm)	540
Pumpe (cbm/h)	40 (63)
Stromanschluss (V/Ph/kW)	400/3/1,5 (2)
Max. Beutel (mm)	450 x 600
Aussenmaße (mm)	710 x 665 x 1010
Gewicht (kg)	115 (130)

Modell	S 501
Kammergröße (mm)	895(B) x 565(T) x 230(H)
Schweißlänge (mm)	1(2) x 455 + 1 x 740
Distanz x(y)/(mm)	765 (480)
Pumpe (cbm/h)	100 (160)
Stromanschluss (V/Ph/kW)	400/3/3,5 (5,5)
Max. Beutel (mm)	450 x 800
Aussenmaße (mm)	975 x 750 x 1170
Gewicht (kg)	280 (400)

Modell	W1	W2
ESD-Ausführung		
Aussenmaße (mm) (B)x(T)x(H)	500x620x620	500x620x770
Gewicht (kg)	20	35

STEUERUNGEN



SELECT

Einstellung von Schweiß- und Vakuumzeit durch Drucktasten. Vac-Stop. Begasung als Option möglich. Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe. Trennschweißen mit einer Temperatur ohne Aufpreis möglich. Ölwechselanzeige und Betriebsstundenzähler.

PERFECT

Sensorgesteuerte Elektronik. Einstellung durch Drucktasten. Vakuumeinstellung in 0,1%-Werten möglich. Der Sensor garantiert unabhängig von Produkt- und Kammergröße ein gleichbleibendes Vakuum. Vac-Stop. Vakuumieren bis zum Verdampfungspunkt.

10 Anwenderprogramme individuell hinterlegbar. Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe. Mehrere Vakuum-Gas-Intervalle für empfindliche Produkte nacheinander möglich. Passwortschutz beim Verändern der Parameter möglich. Automatische Reduzierung der Schweißzeit, dadurch weniger Verschleiß. Softbelüften und Impulsvakuum möglich, Ölwechselanzeige. Trennschweißen mit 1 Temperatur ohne Aufpreis, mit 2 verschiedenen Temperaturen gegen Aufpreis möglich.

