

WECO-MATIC

Vakuum-Verpackungsmaschinen

Die P50 ESD für elektronische Bauteile

kompakt - komplett - bedienerfreundlich

Das Motto unserer Tischgeräteserie lautet:
Aufstellen – einstecken – verpacken!

Ohne Vorkenntnisse vakuumieren
und optimale Ergebnisse erzielen.

Die P50 ESD, besonders geeignet für:

- Für die Verpackung von elektronischen Bauteilen und Non-food Produkten, da die Konfiguration einer elektrostatischen Aufladung vermeidet.
- 21 m³ / h Vakuumpumpe
Oben-Unten Schweißung mit Doppelschweißung mit jeweils 2 x 5mm Drähten und Pumpenwartungsprogramm. Trotz ihrer Größe findet sie auf den 60er Normtischen Platz.
- Einfach zu bedienen, leicht zu reinigen, bei regelmäßiger Wartung günstig im Unterhalt!
- Verschleißteile können problemlos selbst gewechselt werden!



Max. Beutelgröße: 400 x 500 mm

Technische Daten

Außenmaße in cm (B x T x H)	49 x 61 x 47
Kammergröße in cm (B x T x H)	43 x 51 x 18
Schweißlänge in cm	41
Vakuumpumpe in m ³ /h	21
Spannung in Hz	230 V-1-50
Leistungsaufnahme (I) ²	0,75-1 kW
Gewicht in KG	72

Sonderausstattung

Sensorsteuerung (für genaues Endvakuum)	+
Programmierbare Steuerung	standard
Begasung	+
Softbelüftung	standard
2. Schweißsschiene ²	-
ESD-Konfiguration	standard

Zubehör

Schrägeinsatz	+
Einlegeplatten	standard
Fahrbares Untergestell (48 x 60 x 57 cm)	+
GreenVac Anschluss	+

WECO-MATIC GMBH
87730 Bad Grönenbach
In der Paint 16

☎ +49 8334 / 987590
✉ post@weco-matic.de
www.weco-matic.de

UG40 - das fahrbare Untergestell für unsere Tischmaschinen

Sie haben ein Tischgerät und möchten eine mobile Einheit, oder benötigen den jetzigen Stellplatz der Vakuummaschine um mehr Arbeitsplatz zu schaffen, dann ist unser fahrbares Untergestell UG40 die ideale Lösung.

- komplett aus Edelstahl gefertigt, Lenkrollen mit Feststellfunktion
- universell für alle **WECO-MATIC** Tischmaschinen geeignet
- mit Beutelablagen, die gängigsten Größen sind immer griffbereit

Technische Daten

Außenmaße in cm (B x T x H)	48 x 60,5 x 67,5
Höhe der Beutelablage in cm (2 Fächer)	je 24,5
Gewicht	ca. 20 kg

