

WECO-MATIC

Vakuum-Verpackungsmaschinen

Die M50-2 - unser Vielverpacker die mit den 2 Schweißschienen

kompakt - komplett - bedienerfreundlich

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

**Die M50-2
ist aus folgenden Gründen sehr interessant:**

- In der Maschine kann die doppelte Menge an Portionspackungen bei gleichem Zeittakt verpackt werden.
- Die Maschine bringt die gleiche Leistung wie zwei kleinere Geräte – bei einem relativ günstigen Anschaffungspreis. Platz und Personaleinsparung!
- Außerdem serienmäßig mit:
 - 21 m³ / h Vakuumpumpe
 - 2 x Doppeltrennschweißung und Pumpenwartungsprogramm.
 - Trotz ihrer Größe findet die auf den 60er Normtischen Platz.



Max. Beutelgröße: 400 x 600 mm

Technische Daten

Außenmaße in cm (B x T x H)	49 x 61 x 47
Kammergröße in cm (B x T x H, je Kammer)	43 x 51 x 18
Schweißlänge in cm (je Kammer)	42
Vakuumpumpe in m ³ /h	21
Spannung in Hz	230 V-1-50
Leistungsaufnahme (l) ²	0,75-1 kW
Gewicht in KG	65

Sonderausstattung

*Nur in Verbindung mit programmierbarer Steuerung

Sensorsteuerung (für genaues Endvakuum)	+
Programmierbare Steuerung	+
Begasung	+*
Softbelüftung	+*
2. Schweißsschiene ²	+
Winkelschweißung	-

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

