

Warum Vakuumverpacken?

Eine Vakuumverpackung ist eine gasdichte Verpackung eines Produktes, in dem Zwischenräume und damit reaktionsfähige Gase innerhalb des Produktes stark reduziert werden. Weiter wird erreicht, dass die meist verwendete Verpackungsfolie eng anliegt. Wichtig ist vor allem, dass nur wenig Sauerstoff in der Verpackung verbleibt. Auf den Produkten findet sich die Bezeichnung „unter Vakuum verpackt“.

Diese Verpackungsart hat mehrere Vorteile. Wie bei der Schutzgasverpackung sind die Produkte länger haltbar, da nur eine kleine Menge Restsauerstoff (2mbar) an das Produkt gelangt; größere Mengen würden durch chemische Reaktionen oder biologische Prozesse im Laufe der Zeit zur Unbrauchbarkeit der Produkte führen.

Das beste Ergebnis erzielt man hierbei mit einer Verbindung aus vakuum- und schutzgasverpacken.

Zudem wird bei der Vakuumverpackung auch das notwendige Volumen auf ein Minimum reduziert, wodurch die Produkte beispielsweise enger gepackt transportiert werden können.

Als gasdichtes Verpackungsmaterial werden Folien aus Polyamid oder Polyethylen sowie Verbundfolien verwendet. Im Handel sind außerdem Hartpackungen zu finden. Für die Frischfleischverpackung und Lebensmittelverpackungen sind Vakuumverpackungen mittlerweile unverzichtbar geworden.



Warum WECO-MATIC?

Durch unsere langjährige Erfahrung, fortschrittliche Technik und gleichbleibend hohe Qualität haben wir uns im Segment der Vakuum-Verpackungsmaschinen einen beachtlichen Marktanteil im In- und Ausland geschaffen.

Jede einzelne Maschine wird seit Gründung von **WECO-MATIC** mit der gleichen Sorgfalt und Pflege hergestellt. Wir legen höchstes Augenmerk auf Präzision und Funktionalität unserer Produkte.

Wir würden uns nicht als Industriefirma bezeichnen. Eher als „kleine, feine Schmiede“, die sich der Qualität ihrer Maschinen und der Zufriedenheit ihrer Kunden verschrieben hat.

Eine Auswahl an Vakuumverpackungen



WECO-MATIC
Vakuum-Verpackungsmaschinen

WECO-MATIC GMBH
87730 Bad Grönenbach
In der Paint 16

+49 8334 / 987590
info@weco-matic.de
www.weco-matic.de

©www.hofer-werbung.de

WECO-MATIC
Vakuum-Verpackungsmaschinen

Da bleibt
Ihren Produkten die Luft weg!

Frisch auf den Tisch
Die Tischmaschinen von WECO-MATIC

| Technische Daten | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50/ M50-2 | P52 |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|--------------|
| Außenmaße in cm (BxTxH) | 28 x 48 x 28 | 32 x 44,5 x 34 | 45 x 52,5 x 40,5 | 49 x 52,5 x 43 | 49 x 61 x 47 | 70 x 53 x 44 |
| Kammergröße in cm (BxTxH) | 21,5 x 30 x 10,5 | 29 x 34,5 x 13 | 37 x 43 x 15 | 43 x 42 x 18 | 43 x 51 x 18 | 52 x 41 x 18 |
| Schweißlänge in cm | 21 | 28 | 35 | 42 | 42 | 2x 41 |
| Abstand der Schweißschienen in cm. Betrifft die Modelle M50-2 und P52 | | | | | 41 | 52 |
| Vakuumpumpe in m³/h | 4 | 8 | 16 | 16 | 21 | 21 |
| Spannung in HZ | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 |
| Leistungsaufnahme | 2,4 - 3,5 kW | 0,4 kW | 0,55 kW | 0,55 kW | 0,75-1 kW | 0,75-1 kW |
| Gewicht in KG (ca.) | 19,5 | 28 | 51 | 56 | 65 | 81 |

| Sonderausstattung | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50/ M50-2 | P52 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|------------|----------|
| Sensorsteuerung* | + | + | + | + | + | + |
| Programmierbare Steuerung | - | - | + | + | + | standard |
| Begasung (MAP) | - | - | ++ | ++ | ++ | + |
| Softbelüftung | - | - | ++ | ++ | ++ | standard |
| 2. Schweißsschiene | - | - | - | + | + | standard |
| Winkelschweißung | - | - | - | - | - | - |

| Zubehör | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50/ M50-2 | P52 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
| Schrägeinsatz | + | + | + | + | + | + |
| Einlegeplatten | standard | standard | standard | standard | standard | standard |
| Fahrbares Untergestell | - | - | + | + | + | - |
| GreenVac Anschluss | + | + | + | + | + | + |

* Für genaues Endvakuum
 ** Nur in Verbindung mit programmierbarer Steuerung



Sie suchen eine gebrauchte Maschine?
Mehr Informationen finden Sie unter:

[www.weco-matic.de/
gebrauchtmachines](http://www.weco-matic.de/gebrauchtmachines)

Weco-Matic
Original-Zubehör

Sie haben ein Tischgerät und möchten eine mobile Einheit, oder benötigen den jetzigen Stellplatz der Vakuummachine 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 |



Unser Schrägeinsatz

Erhältlich in verschiedenen Ausführungen und für jede Maschine. Flüssigkeiten wie beispielsweise Soßen werden sicher und ohne die Maschinenkammer zu verschmutzen abgeführt. So kann sauber vakuumiert werden. Schrägeinsätze mit Magnethalterungen eignen perfekt, um bei Vakuumbutel bei jedem Schweißvorgang den gleichen Abstand zwischen Beutelboden und Schweißnaht und somit ein einheitliches Bild zu erreichen.



Unsere Einlegeplatten

Verringern erheblich die Evakuierungszeit und sorgen dafür, dass das Produkt immer perfekt in der Kammer platziert ist. Als Faustregel geben wir an, dass die Mitte des Produktes ungefähr die gleiche Höhe wie die Oberkante der Schweißschiene haben sollte.

Bei jeder Maschine serienmäßig dabei!



Unsere externen Adapter für GN-Behälter

Durch eine spezielle Funktion unserer Maschinen und einen passenden Anschluss in der Maschinenkammern eignen sich unsere externen Adapter perfekt um z.B. GN-Behälter zu evakuieren.



Weckgläser und Schraubverschlussgläser/-flaschen

Durch den gewölbten Deckel, der bei allen Maschinen serienmäßig verbaut ist, besitzen unsere Maschinen eine große Kammerhöhe. Somit können problemlos Weckgläser aber auch Schraubverschlussgläser und sogar -flaschen evakuiert werden. Eignet sich perfekt für Lebensmittel, Flüssigkeiten und Getränke um eine längere Haltbarkeit zu erreichen.

Aus dem Stand - Top-Qualität
Die Standmaschinen von WECO-MATIC

| Technische Daten | Jet2002 | F90 | P80 | Doppelkammer |
|------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|
| Außenmaße in cm (B x T x H) | 69,5 x 71 x 102,5 | 46 x 105 x 95 | 90 x 79 x 110 | 148,5 x 120,5 x 134 |
| Kammergröße in cm (B x T x H, je Kammer) | 50 x 52 x 20 | 33 x 99 x 10 | 76 x 51 x 20 | 62 x 75 x 25 |
| Schweißlänge in cm (je Kammer) | 2 x 52 | 2 x 31 | 1x 76 (vorne) + 1x 51 (rechts) | 2 x 62 |
| Abstand der Schweißschienen in cm | 50 | 89 | - | 75 |
| Vakuumpumpe in m³/h | 63 | 63 | 100 | 160 |
| Spannung in Hz | 400 V-3-50 | 400 V-3-50 | 400 V-3-50 | 400V-3-50 |
| Leistungsaufnahme | 2,4-3,5 kW | 2,4-3,5 kW | 3,0-5,0 kW | 3,0-5,0 kW |
| Gewicht in KG | 165 | 165 | 248 | 537 |

| Sonderausstattung | Jet2002 | F90 | P80 | Doppelkammer |
|-----------------------------------------|----------|----------|----------|--------------|
| Sensorsteuerung (für genaues Endvakuum) | + | + | + | + |
| Programmierbare Steuerung | standard | standard | standard | standard |
| Begasung (MAP) | + | + | + | + |
| Softbelüftung | standard | standard | standard | standard |
| 2. Schweißsschiene² | standard | standard | + | standard |
| 3. Schweißsschiene | - | - | + | + |
| 1-2 Trennschweißung | + | + | + | + |
| Winkelschweißung | - | + | standard | - |
| Automatikdeckel | - | - | - | + |
| Extra hoher Deckel | - | - | - | + |

| Zubehör | Jet2002 | F90 | P80 | Doppelkammer |
|------------------------------------------|----------|----------|----------|--------------|
| Schrägeinsatz | + | + | + | + |
| Einlegeplatten | standard | standard | standard | standard |
| Fahrbares Untergestell (48 x 60 x 57 cm) | - | - | - | - |



Jet 2002

F90

P80

Doppelkammer