



wir lieben
knackiges Gemüse

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 würde 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.

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



mmh..
da bleibt allem die Luft weg!

Frisch auf den Tisch
Die Tischmaschinen von WECO-MATIC

| Technische Daten | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50 |
|-------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Außenmaße in cm (B x T x H) | 27 x 44 x 27 | 32 x 44,5 x 34 | 44 x 55 x 35 | 49 x 52,5 x 43 | 49 x 61 x 47 |
| Kammergröße in cm (B x T x H) | 22 x 30,5 x 10 | 29 x 34,5 x 13 | 37 x 43 x 15 | 43 x 42 x 18 | 43 x 51 x 18 |
| Schweißlänge in cm | 21 | 28 | 35 | 42 | 42 |
| Vakuumpumpe in m³/h | 4 | 8 | 16 | 16 | 21 |
| Spannung in Hz | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 | 230 V-1-50 |
| Leistungsaufnahme (l)² | 0,3 kW | 0,4 kW | 0,55 kW | 0,55 kW | 0,75-1 kW |
| Gewicht in KG | 20 | 28 | 50 | 56 | 65 |

| Sonderausstattung | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|
| Sensorsteuerung (für genaues Endvakuum) | + | + | + | + | + |
| Programmierbare Steuerung | - | - | + | + | + |
| Begasung | - | - | +* | +* | +* |
| Softbelüftung | - | - | +* | +* | +* |
| 2. Schweißsschiene² | - | - | - | + | + |
| Winkelschweißung | - | - | - | - | - |

*Nur in Verbindung mit programmierbarer Steuerung

| Zubehör | Tiny | M28 | M35 | M42 | M50 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Schrägeinsatz | + | + | + | + | + |
| Einlegeplatten | standard | standard | standard | standard | standard |
| Fahrbares Untergestell (48 x 60 x 57 cm) | - | - | + | + | + |
| GreenVac Anschluss | + | + | + | + | + |



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

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



immer wieder
frisch auf den Tisch

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 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 | 51 x 76 x 20 | 62 x 75 x 25 |
| Schweißlänge in cm (je Kammer) | 2 x 52 | 2 x 31 | 76 (vorne) + 51 (rechts) | 2 x 62 |
| 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 (l)² | 2,4-3,5 kW | 2,4-3,5 kW | 3,0-5,0 kW | 5,5-9,0kW |
| Gewicht in KG | 165 | 219 | 248 | 537 |

| Sonderausstattung | Jet2002 | F90 | P80 | Doppelkammer |
|---|----------|----------|----------|--------------|
| Sensorsteuerung (für genaues Endvakuum) | + | + | + | + |
| Programmierbare Steuerung | standard | standard | standard | standard |
| Begasung | + | + | + | + |
| Softbelüftung | + | + | + | + |
| 2. Schweißsschiene² | standard | standard | + | standard |
| Winkelschweißung | - | + | standard | - |

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



Jet 2002

F90

Doppelkammer