

## Kurzanleitung

### 1. Betriebsschalter einschalten.

Es erfolgt ein Schaltgeräusch im Gerät. Bitte zweites Schaltgeräusch ca. 2 Sekunden abwarten; danach ist das Vakuumgerät betriebsbereit.

### 2. Nach Inbetriebnahme ordert das Gerät automatischen Betrieb.

### 3. Beutel einlegen, Deckel auflegen – und auf „AUT“ (Abb. 1) drücken.

4. Deckel für kurze Zeit andrücken, damit sich dieser festsaugt.  
Der Vakuumier- und Schweißvorgang erfolgt im Anschluss automatisch.

5. Durch Drücken der Taste „SEAL/TIME“ wird die Schweißtemperatur in 4 Stufen geregelt. links schwach, nach rechts stärker.

Beim Verschweißen mehrerer Beutel nacheinander in kurzer Zeit kann es erforderlich sein, dass die Schweißstärke zurückgestellt werden muss.

Auch bei Benutzen dünnerer Folien als 100 µm muss die Schweißstärke zurückgestellt werden.

6. Über die Taste „MAN“ wird ein manueller (Hand) Betrieb geschaltet.

Mit der Taste „PUMP“ löst man den Vakuumiervorgang und durch Drücken der Taste „SEAL“ den Schweißvorgang aus.

### 7. Vakuumieren von Behältern

Sie benötigen hierfür die Absaugglocke sowie Spezialdeckel rund oder eckig. Der Deckel wird auf einen Topf, Glas oder Schüssel aufgesetzt.

Das auf dem Deckel befindliche Ventil durch leichtes Lösen mittels Drehen der Überwurfmutter öffnen.

Danach den Deckel des Vakuumgerätes öffnen und den Schlauch der Saugglocke auf die Absaugerhebung schieben, die sich im Gerät befindet. Die Saugglocke wird nun auf das Ventil des Deckels angedrückt und die „PUMP“-Taste bedient; nach erreichtem Vakuum schaltet das Gerät automatisch ab. Das Ventil des Deckels mittels Drehen der Überwurfmutter schließen.

Zum Öffnen und Abnehmen des Deckels Überwurfmutter mittels Drehen lösen und den Kunststoffnippel zur Seite ziehen – Behältnis wird so belüftet und der Deckel kann abgenommen werden.

## Warnung

**Auf keinen Fall das Teflon Band vom Schweißbalken entfernen !**

## W i c h t i g – Bitte beachten

- Die Schweißnaht sollte immer klar sein; sobald diese milchig wird, Schweißstärke regulieren (zurückstellen) oder Schweißfolge verlängern, damit der Schweißbalken abkühlen kann.
- Flüssigkeiten können nur in festen Behältern, nicht aber in Beuteln vakuumiert werden, da beim Absaugen der Luft aus den Beuteln die Flüssigkeit mit abgezogen wird und somit in das Gerät läuft. Übermäßig saftiges Fleisch, nasser Fisch usw. vor dem vakuumieren mit einem Tuch oder Saugpapier (Küchenrolle) abtupfen.
- Sollte es dennoch passieren, dass Flüssigkeit mit abgesaugt wird, so kann diese beim Eco Vakuum PRO oben durch Öffnen des Deckels entfernt werden (links auf, rechts zu)
- Bei geringerem Flüssigkeitsaufkommen können auch unsere wiederverwendbaren Flüssigkeitsbremsen aus Edelstahl verwendet werden.

## Vakuumbbeutel

Die von uns gelieferten Beutel sind Spezialbeutel, die für unsere Geräte Eco Vakuum PRO optimiert wurden. Hierbei handelt es sich um Beutel, die auf einer Innenseite eine Struktur aufweisen, wodurch die Luft abgesaugt werden kann.

Es können auch glatte Vakuumbbeutel verwendet werden. Hierzu ist es erforderlich, dass Sie unser Spezial-Flies als Absaughilfe benutzen. Beachten Sie dazu unsere bebilderte Anleitung bzw. das Produktvideo.

## Schweißnaht

Es ist unbedingt erforderlich, den Beutel im Bereich der Schweißnaht sauber und trocken zu halten. Verschmutzungen in diesem Bereich führen dazu, dass die Schweißnaht nicht einwandfrei schließt und somit das Vakuum nicht gehalten werden kann.

## Tipps zum Eintüten:

Benutzen Sie beim Befüllen der Vakuumbbeutel Trichter bzw. Gefäße, welche das Feuchtwerden oder Verschmutzen des obersten Öffnungsbereichs verhindern.

Ansonsten empfiehlt es sich, den Beutel im Bereich der Schweißnaht nach außen zu krepeln bevor Sie das Vakuumiergut einfüllen.

- 1 = An- und Ausschalter
- 2 = Leuchtdiode „automatischer Betrieb“
- 3 = Taste „automatischer Betrieb – Auslösung des Vakuumiervorgangs“
- 4 = Leuchtdiode „manueller Betrieb“
- 5 = Taste „manueller Betrieb“
- 6 = Taste „Pumpe“ – (auch zur Verwendung der externen Saugglocke)
- 7 = Taste „schweißen“
- 8 = Leuchtdioden „Schweißstärke (Schweißzeit)“
- 9 = Taste „Schweißstärke (Schweißzeit)“

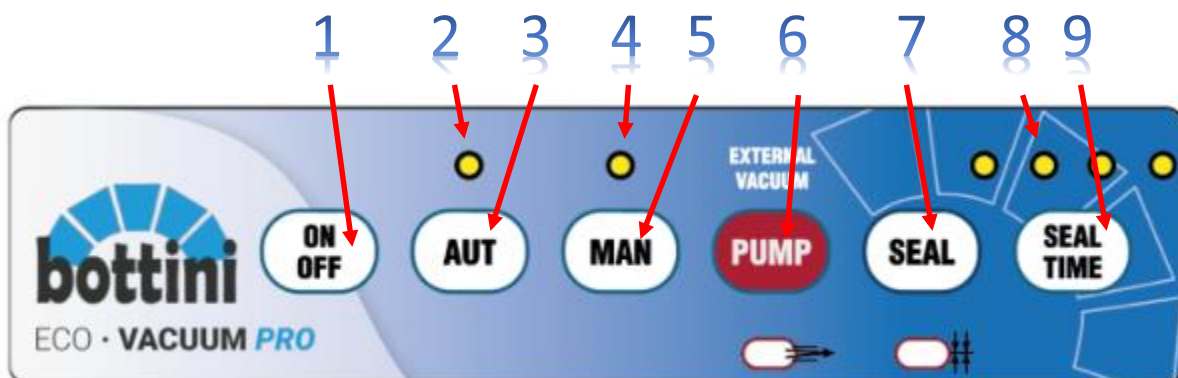


Abb. 1

## Garantiebedingungen

- Die Garantie dieses Gerätes beträgt 12 Monate ab Ankunftsdatum für alle anfallenden Fabrikationsfehler.
- Die Garantie erstreckt sich auf Ersatz oder Reparatur der Teile, die als Fabrikationsfehler erscheinen.
- Von der Garantie ausgenommen sind Teile, die durch unsachgemäße Handhabung, Reparaturen durch nicht befähigtes Personal, oder schlechte Wartung hervorgerufen wurden.
- Die Garantie entfällt ebenso, wenn das Gerät in unrichtiger Weise gebraucht wird.

## Benutzerinformationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (private Haushalte)

Entsprechend der grundlegenden Firmengrundsätze der Firma Franca Bottini wurde Ihr Produkt aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind.

Dieses Symbol auf Produkten und / oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bringen Sie bitte diese Produkte für die Behandlung der Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, die diese Geräte kostenlos entgegennehmen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung des Gerätes am Ende ihrer Lebensdauer ergeben könnten.

Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

**Geschäftskunden in der Europäischen Union** Bitte treten Sie mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt, wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten. Er hält weitere Informationen für Sie bereit.

### Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.