



Bedienungs- anleitung

AMBIANO®

FOLIENSCHWEISSGERÄT



AT

Vertrieben durch:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
DOMSTR. 19
20095 HAMBURG
GERMANY

KUNDENDIENST

96408

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
GT-VBS-01

12/2019

3

JAHRE
GARANTIE

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer-Serviceportal

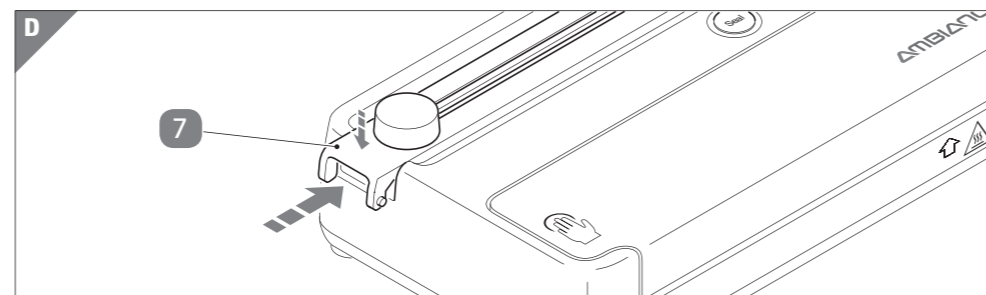
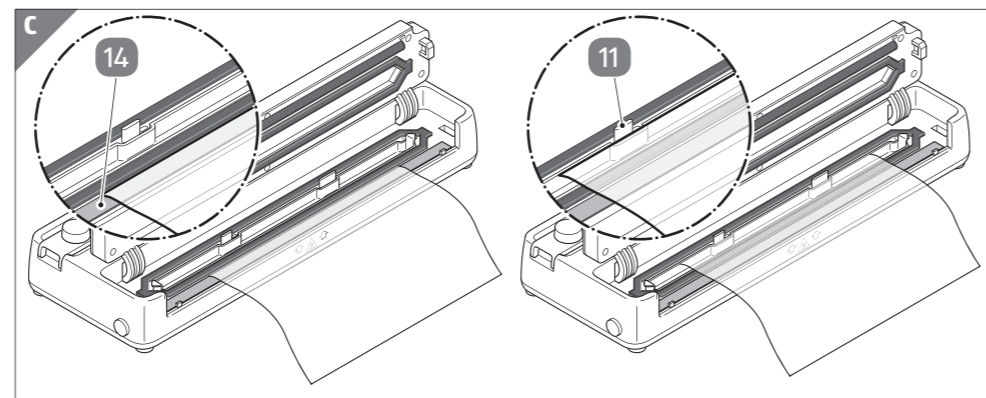
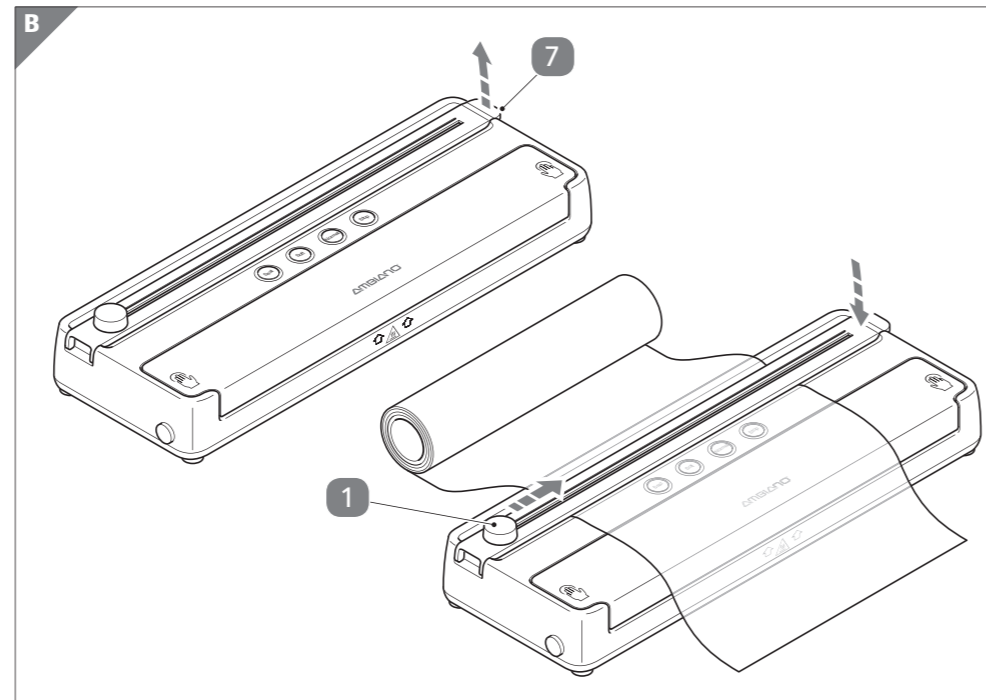
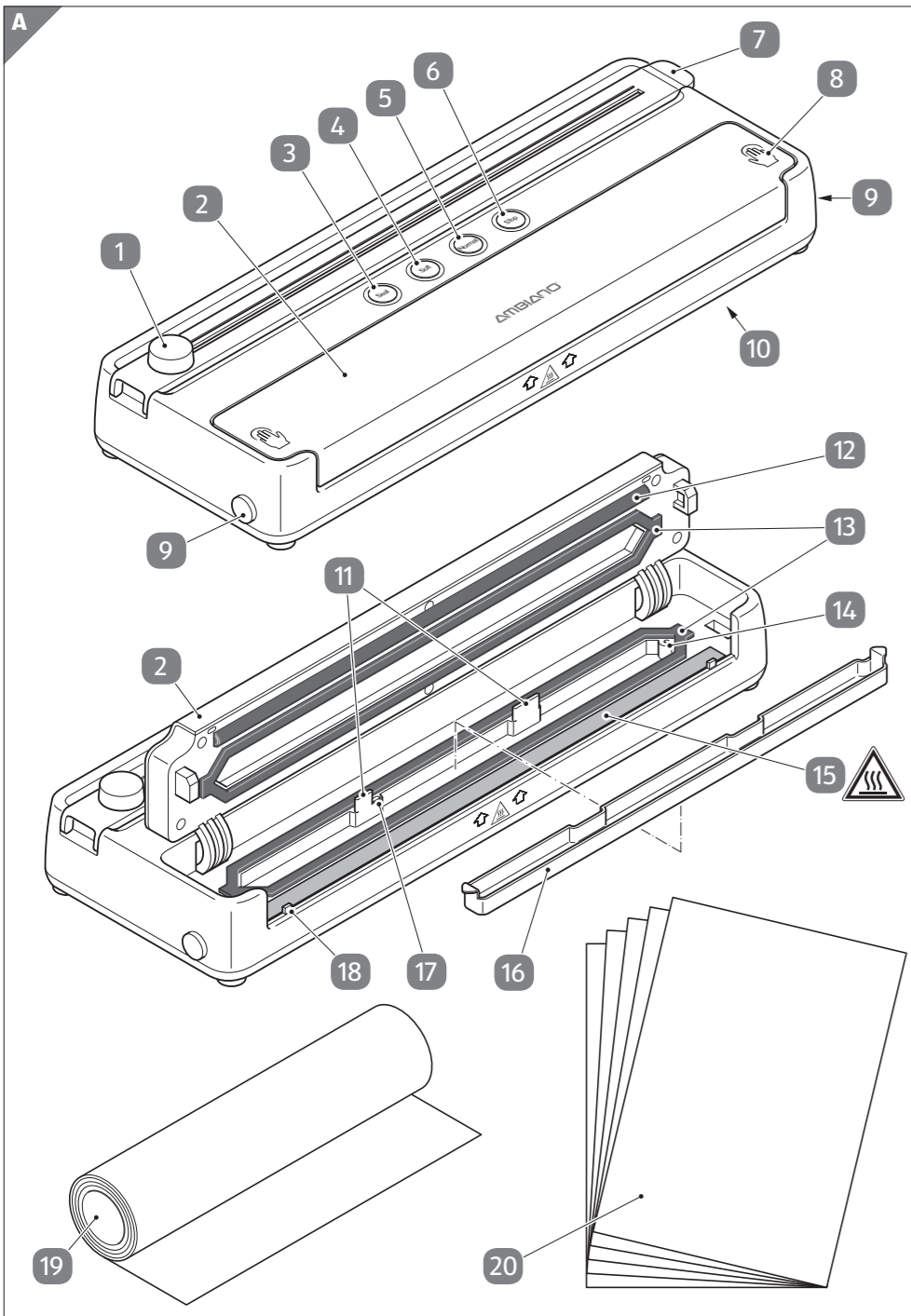
Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



Beim Ausführen des QR-Code Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
Verwendung	5
Lieferumfang/Geräteteile	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen und aufbewahren.....	7
Zeichenerklärung	8
Sicherheit	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
Sicherheitshinweise.....	10
Inbetriebnahme	15
Lieferumfang prüfen	15
Vor dem ersten Gebrauch	15
Gerät aufstellen	16
Gebrauch.....	17
Folie vorbereiten	18
Folie nur verschweißen	19
Folie vakuumieren und verschweißen	20
Reinigung	22
Aufbewahrung	23
Störungstabelle	24
Technische Daten	25
Konformitätserklärung	26
Entsorgung	26
Verpackung entsorgen.....	26
Altgerät entsorgen.....	26



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Messerknopf
 - 2 Deckelklappe
 - 3 Verschweiß-Taste **Seal** (mit Kontrollleuchte, rot)
 - 4 Vakuumier-Taste **Soft** (mit Kontrollleuchte, grün)
 - 5 Vakuumier-Taste **Normal** (mit Kontrollleuchte, blau)
 - 6 Taste **Stop**
 - 7 Schneidleiste
 - 8 Symbol „hier drücken“
 - 9 Entriegelungstasten
 - 10 Kabelfach (Unterseite des Gerätes)
 - 11 Folienanschlag
 - 12 Anpressleiste
 - 13 Dichtungen
 - 14 Vakuum-Entlastungsöffnung
 - 15 Heizelement
 - 16 Auffangschale für Flüssigkeit
 - 17 Saugöffnung
 - 18 Anschlag für maximale Folienbreite
 - 19 Folienrolle
 - 20 5 Folienbeutel (ca. 20 x 30 cm, Mikrowellengeeignet)
- Bedienungsanleitung/Garantiekarte (ohne Abb.)

ALLGEMEINES

Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen und aufbewahren



Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und zum Betrieb.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie diesen Artikel benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.


Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.


Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie diesen Artikel an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Sie können diese Bedienungsanleitung auch als PDF-Datei auf der Homepage **www.gt-support.de** herunterladen.

ZEICHENERKLÄRUNG

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Artikel oder auf der Verpackung verwendet.

 **WARNUNG!** Dieses Symbol bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

 **VORSICHT!** Dieses Symbol bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS! Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden.



Heiße Oberfläche! Dieses Symbol kennzeichnet heiße Oberflächen im Betrieb – nicht mit bloßen Händen berühren.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Aufbau oder zur Bedienung.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Material für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist.



Schutzklasse II: Verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen aktiven und berührbaren Teilen. Meist keinen Anschluss an den Schutzleiter.



Nur für den Innenbereich geeignet.



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

CE Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

SICHERHEIT

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Artikel ist ausschließlich zum Einschweißen oder Vakuumieren von Lebensmitteln bzw. Gegenständen, die durch den entstehenden Druck der Folie nicht beschädigt werden können, geeignet.

Betreiben Sie das Gerät nur mit den für Folienschweißgeräten geeigneten Kunststoffschläuchen.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt sondern ausschließlich für die Benutzung im privaten Haushalt. Jede andere Verwendung oder Änderung des Gerätes ist nicht bestimmungsgemäß und ist grundsätzlich untersagt. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden.

Sicherheitshinweise

WARNUNG! Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Der Artikel und der Netzstecker dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Schließen Sie den Artikel nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben Sie den Artikel nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Artikels beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Versuchen Sie keinesfalls, mit Metallgegenständen in das Innere zu gelangen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt.
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Artikel vor. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Artikeldaten entsprechen. In dem Artikel be-

finden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie zum Tragen des Artikels.
- Halten Sie den Artikel, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Oberflächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- An der Unterseite des Artikels befinden sich GummifüÙe. Da Möbel bzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die GummifüÙe angreifen und aufweichen. Legen Sie eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.
- Lagern Sie den Artikel so, dass er nicht in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Wenn Sie den Artikel nicht benutzen, ihn reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie ihn aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz.

⚠️ WARNUNG! Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierten Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und die Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung vorgenommen werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre, fernzuhalten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren benutzen und aufbewahren.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie, den Kunststoffschläuchen oder Beuteln spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

⚠️ WARNUNG! Brandgefahr!


- Lassen Sie das angeschlossene Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Betreiben Sie das Gerät auf einer festen, ebenen und hitzebeständigen Oberfläche.

- Das angeschlossene Gerät niemals abdecken. Überhitzungsgefahr.
- Das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder feuergefährlichen Gasen betreiben.

⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr!

- Es dürfen keine Flüssigkeiten (z. B. Suppe, Soße, Fleischsaft) im Beutel vakuumiert werden. Flüssigkeiten werden eingesaugt und gelangen in das Gerät. Sollte dies doch passieren, stoppen Sie den Vorgang durch Drücken der Taste **Stop** **6**.
- Ziehen Sie den Netzstecker und benutzen Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät durch einen fachkundigen Techniker oder das Service Center prüfen.

⚠️ VORSICHT! Verbrennungsgefahr!

 **Heiße Oberfläche!** Teile dieses Gerätes werden im Betrieb sehr heiß. Unsachgemäßer Umgang kann zu schweren Verletzungen führen.

- Berühren Sie das Heizelement **15** während und direkt nach dem Betrieb nicht, da es sehr heiß wird.
- Vor dem Reinigen das Gerät abkühlen lassen.

HINWEIS! Hygienehinweise!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zur gesundheitlichen Beeinträchtigung führen.

- Bitte achten Sie besonders auf gute hygienische Bedingungen. Waschen Sie vor dem Vakuumieren Ihre Hände.

- Alle Arbeitsgeräte und den Artikel absolut sauber halten.
- Nach dem Gebrauch umfassend und gründlich reinigen, insbesondere die Auffangschale **16**.
- Generell sind verderbliche Lebensmittel sofort nach dem Vakuumieren einzufrieren, oder wenn sie danach erhitzt werden unverzüglich zu verzehren. Lagern Sie diese nicht bei Zimmertemperatur.
- Verwenden Sie niemals bereits benutzte Beutel wieder, insbesondere wenn rohes Fleisch, Fisch oder ölige Lebensmittel verschweißt waren.
- Verwenden Sie die Beutel auch nicht wieder, wenn Sie im Wasserbad oder in der Mikrowelle erhitzt wurden.



Bitte beachten!

Nach einem Vakuumiervorgang ist eine Abkühlzeit von 15 Sekunden notwendig. In dieser Zeit kann ein erneuter Vakuumiervorgang nicht gestartet werden.

Betreiben Sie das Gerät nur mit den für Folienschweißgeräten geeigneten Folienschläuchen mit den entsprechenden Abmessungen:

- Breite nicht über 30 cm
- Materialstärke zwischen 0,1 und 0,2 mm.

Die Rollenlänge handelsüblicher Folienschläuche kann variieren. Es können aber auch fertige Beutel verwendet werden. Geeignet sind Beutel, die auf einer Seite Rillen oder Punkte haben. Glatte Folienschläuche oder Beutel sind nicht zum Verschweißen geeignet.

INBETRIEBNAHME

Lieferumfang prüfen

HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.
- 1. Entnehmen Sie alle Teile des Gerätes und die Bedienungsanleitung aus dem Karton und entfernen Sie die Schutzfolien.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist, siehe **Abb. A**.
- 3. Kontrollieren Sie, ob die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie sie nicht. Wenden Sie sich dazu an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Vor dem ersten Gebrauch

HINWEIS! Keine Scheuer- und Lösungsmittel oder scharfkantige Gegenstände verwenden!

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.



Ggf. die Entriegelungstasten **9** beidseitig und gleichzeitig drücken, um die Deckelklappe **2** zu entriegeln.

2. Spülen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes die Auffangschale **16** mit lauwarmen Wasser und trocknen Sie sie sorgfältig ab.

Gerät aufstellen

1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig aus dem Kabelfach **10** (Unterseite) ab und drücken Sie das Kabel in die nach hinten aus dem Fach führende kleine Öffnung. Somit verhindern Sie ein „Kippen“ des Vakuumierers.
2. Stellen Sie den Vakuumierer auf eine ebene und stabile Fläche. Die GummifüÙe sorgen dabei für einen guten Halt.
3. Achten Sie darauf, dass diese Fläche leicht zu reinigen, hell ausgeleuchtet und gut zugänglich ist.
4. Klappen Sie die Deckelklappe **2** nach oben und prüfen Sie die Dichtungen **13** auf korrekten Sitz. Diese müssen vollständig und gleichmäßig in die Aufnahme eingedrückt sein.



Andernfalls kann im Beutel kein Vakuum erzeugt werden.

Gebrauch

VORSICHT! Verbrennungsgefahr!



Heiße Oberfläche! Teile dieses Gerätes werden im Betrieb sehr heiß. Unsachgemäßer Umgang kann zu schweren Verletzungen führen.

- Berühren Sie nach dem Schweißvorgang und Öffnen der Deckelklappe keinesfalls das Heizelement **15** und die Anpressleiste **12**, um Verbrennungen zu vermeiden.




Vor dem ersten Gebrauch führen Sie bitte 1 bis 2 Schweißzyklen aus. Hierbei evtl. auftretender leichter Geruch sowie leichte Rauchentwicklung sind normal und verschwinden nach kurzer Zeit. Sorgen Sie dennoch für eine ausreichende Belüftung (z. B. durch Öffnen eines Fensters).


Aufeinander folgende Vakuumier- bzw. Schweißvorgänge sind nur nach einer programmierten Pause von ca. 10 Sekunden möglich. Nach 10 aufeinander folgenden Vorgängen ist eine 10 Minuten Abkühlpause programmiert. In dieser Zeit kann das Gerät nicht gestartet werden.


Die Original-Folie können Sie über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse bestellen.


Folie vorbereiten


 Beachten Sie bitte, dass sich Schweißnähte, die mit dem Vakuumierer angebracht werden, nicht kreuzen. Die zu verschweißenden offenen Seiten müssen gegenüberliegend sein und nicht angrenzend. Die bereits an der Folie vorhandenen Verschweißungen nicht abschneiden.

1. Zunächst die gewünschte Anzahl der Beutel vorbereiten.


Rollen Sie hierfür jeweils ein Stück Folie von der Folien-Rolle ab und schneiden es mit einer geeigneten Schere oder der Schneidleiste  auf die gewünschte Länge.


 Beachten Sie hierbei bitte, dass aufgrund des Verschweißens die nutzbare Länge des Beutels etwas kürzer ausfallen wird als das Stück, das Sie von der Folienrolle abgeschnitten haben.

2. Um die Schneidleiste  zu benutzen, klappen Sie sie bis zum spürbaren Widerstand auf, siehe **Abb. B**.

 Wenn Sie die Schneidleiste über den Widerstand hinaus bewegen, wird sie vom Gerät gelöst. Um sie erneut am Gerät zu befestigen, siehe **Abb. D**.

3. Die Folie über den Vakuumierer legen.


4. Schneidleiste zuklappen, rechts einrasten lassen und den Messerknopf  ggf. nach links oder rechts in den Endanschlag schieben.

 Befindet sich der Messerknopf nicht außerhalb des Bereichs der Folie, erfolgt beim Schneidvorgang kein Schnitt.


5. Messerkopf  leicht nach unten auf die Folie drücken und dabei auf die gegenüberliegende Seite schieben.

Folie nur verschweißen

1. Drücken Sie ggf. die Entriegelungstasten **9** gleichzeitig und klappen Sie die Deckelklappe **2** auf.
2. Legen Sie eine offene Seite der Folie wie in **Abb. C** dargestellt über das Hezelement **15**.

 Da ein Vakuumieren nicht erfolgt, muss das Folienende nicht bis an die Folienanschlänge **11** angelegt werden. Es ist ausreichend, wenn die Folie ca. 1 cm über das Hezelement gelegt wird.


3. Klappen Sie die Deckelklappe **2** herunter. Achten Sie dabei darauf, dass die Folie auf dem Hezelement keine Falten aufweist.
4. Drücken Sie beidseitig und gleichzeitig auf die mit dem Hand-symbol gekennzeichneten Stellen **8** die Deckelklappe kräftig herunter, bis beide Arretierungen deutlich hörbar einrasten.
5. Schließen Sie den Netzstecker an das Stromnetz an.
6. Drücken Sie die Verschweiß-Taste **Seal 3**.

 Die Kontrollleuchte der Taste leuchtet rot beim Schweißvorgang, blinkt dann 3 x nach dem Vorgang und erlischt anschließend. Damit ist der Schweißvorgang beendet.

Mit der Taste **Stop 6** kann der Schweißvorgang auch vorzeitig beendet werden.

7. Entriegelungstasten **9** beidseitig und gleichzeitig drücken, um die Deckelklappe **2** zu entriegeln.
8. Deckelklappe **2** aufklappen.


 **VORSICHT! Verbrennungsgefahr!**

 **Heiße Oberfläche!** Hezelement **15** und die Anpressleiste **12** sind nach dem Schweißvorgang sehr heiß.



Folie vakuumieren und verschweißen



WARNUNG! Stromschlaggefahr!

- Es dürfen keine Flüssigkeiten (z. B. Suppe, Soße, Fleischsaft) im Beutel vakuumiert werden. Flüssigkeiten werden eingesaugt und gelangen in das Gerät. Sollte dies doch passieren, ziehen Sie den Netzstecker und benutzen Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät durch ein fachkundigen Techniker oder das Service Center prüfen.

 Die Folie auf der Rolle ist schlauchförmig, d. h. um einen geschlossenen Beutel zu erhalten, muss der Schlauch an zwei Seiten verschweißt werden.

Mit dem Gerät können 2 Arten der Vakuumierung vorgenommen werden, die im Bedienvorgang identisch sind:

- Mit der Vakuumier-Taste **Soft** : Der Schweißvorgang erfolgt kurz nach dem Vakuumierstart. Damit wird verhindert, dass empfindliche Lebensmittel (z. B. Gemüse) zerquetscht werden. Der Vakuumiervorgang wird anschließend ohne Auswirkung auf den Folieninhalt kurz fortgesetzt, um den Abschaltunterdruck zu erreichen.
- Mit der Vakuumier-Taste **Normal** : Der Schweißvorgang erfolgt kurz vor dem Erreichen des Abschaltunterdrucks. Damit wird ein höheres Vakuum im Beutel erreicht.

 Stellen Sie sicher, dass die Auffangschale für Flüssigkeit  eingesetzt ist. Falls etwas Flüssigkeit im Vakuumiervorgang austritt, wird sie von der Schale aufgefangen. Kontrollieren Sie die Auffangschale nach jedem Vakuumieren und beseitigen Sie Feuchtigkeitsrückstände.

1. Befüllen Sie den einseitig verschweißten Beutel.



Im Gegensatz zum „nur Verschweißen“ muss hier die Folie bis an die Folienanschläge **11** angelegt werden, siehe **Abb. C**.

Stellen Sie sicher, dass die Folie die Saugöffnung **17** nicht verdeckt.

3. Klappen Sie die Deckelklappe **2** herunter. Achten Sie dabei darauf, dass die Folie auf dem Heizelement keine Falten aufweist.
4. Drücken Sie beidseitig und gleichzeitig auf die mit dem Hand-symbol gekennzeichneten Stellen **8** die Deckelklappe kräftig herunter, bis beide Arretierungen deutlich hörbar einrasten.
5. Schließen Sie den Netzstecker an das Stromnetz an.
6. Drücken Sie die Vakuumier-Taste **Soft** **4** oder die Vakuumier-Taste **Normal** **5**.



Die Kontrollleuchte der Taste leuchtet beim Vakuumier-vorgang. Nach kurzer Zeit erfolgt der Schweißvorgang und wird durch das Leuchten der Taste **Seal** **3** angezeigt.

Beide Tasten blinken 3 x nachdem der Vorgang beendet ist.

Mit der Taste **Stop** **6** kann der Vorgang auch vorzeitig beendet werden.

7. Entriegelungstasten **9** beidseitig und gleichzeitig drücken, um die Deckelklappe **2** zu entriegeln.
8. Deckelklappe aufklappen.

⚠ VORSICHT! Verbrennungsgefahr!



Heiße Oberfläche! Heizelement **15** und die Anpressleiste **12** sind nach dem Schweißvorgang sehr heiß.

Reinigung

WARNUNG! Stromschlaggefahr!

Fehlerhafter Umgang mit dem Artikel kann einen elektrischen Stromschlag verursachen.

- Tauchen Sie weder den Artikel noch Netzkabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Artikel reinigen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.

HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zur Beschädigung führen.

- Verwenden Sie zum Reinigen der Oberflächen nur ein mit ein wenig Spülmittel angefeuchtetes weiches Tuch. Niemals Scheuermittel oder kratzende Bürsten und Schwämme verwenden.
- Keinesfalls mit Alkohol, Benzin oder ähnlichen Flüssigkeiten die Oberflächen reinigen.
- Reinigen Sie die Auffangschale für Flüssigkeit **16** im warmen, spülmittelhaltigem Wasser. Anschließend mit klarem Wasser abspülen und vollständig trocknen lassen, bevor Sie sie erneut in das Gerät einsetzen.

Aufbewahrung

HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zur Beschädigung führen.

- Bei Nichtgebrauch die Deckelklappe nicht arretieren, sondern nur herunterklappen. Dadurch werden Schäden an den Dichtungen vermieden.
- Wickeln Sie das Netzkabel um die Kabelaufwicklung im Kabelfach **10** (Unterseite).
- Den Artikel nur an einem sauberen, trockenen Ort kindersicher lagern.




Die untere und obere Dichtung **13** können für eine leichtere Reinigung abgenommen werden. Sie können die Dichtungen im warmen, spülmittelhaltigem Wasser reinigen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen und vollständig trocknen lassen.

Achten Sie unbedingt darauf, dass die Dichtungen vor dem Einsetzen vollständig getrocknet sind. Setzen Sie niemals eine noch feuchte Dichtung ein.

STÖRUNGSTABELLE

Problem	Mögliche Ursache und Abhilfe
Keine Funktion.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. <ul style="list-style-type: none"> - Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
Keine Funktion, alle Kontrollleuchten blinken rot	Gerät überhitzt. <ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie das Gerät ca. 10 Minuten abkühlen.
Schweißnaht nicht durchgehend	Schweißelement verschmutzt. <ul style="list-style-type: none"> - Schweißvorgang durchführen und anschließend mit einem trockenen Tuch die Verunreinigungen entfernen.
	Füllgut zwischen der Folie. <ul style="list-style-type: none"> - Füllgut verringern oder in den Beutel drücken.
	Faltiger Schweißbereich. <ul style="list-style-type: none"> - Folie im Schweißbereich glattstreichen.
Ungenügende Vakuumierung	Folie nicht korrekt eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> - Siehe unter: Folie vakuumieren und verschweißen
Deckelklappe lässt sich nach dem Entriegeln nicht öffnen	Vakuum-Entlastungsöffnung 14 verstopft. <ul style="list-style-type: none"> - Öffnung von Fremdkörper befreien, z. B. mit einem Holzspieß.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	GT-VBS-01
Netzspannung:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	120 W
Schutzklasse:	II 
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Abmessungen (B x T x H):	ca. 394 x 140 x 59 mm
Vakuumpierdruck:	ca. 0,5 bar (Normal Vakuum) ca. 0,35 bar (Soft Vakuum)
Saugleistung:	ca. 4,5 Liter pro Minute
Vakuumfolienstärke:	max. 0,1 - 0,2 mm
Vakuumfolienbreite:	max. 300 mm

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

KONFORMITÄTserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**

ENTSORGUNG

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Papppe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.