

VIELEN DANK FÜR DEN KAUF EINES **GALLUNOPTIMAL** FOLIENSCHWEISSGERÄTES. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme und bewahren Sie diese an einem sicheren und für alle Anwender leicht zugänglichen Ort auf.

WARNUNG

Missachtung folgender Hinweise kann zur Verletzung des Benutzers oder Beschädigung des Gerätes führen.

Das Gerät wird nach dem Einschalten automatisch aufgeheizt. Es besteht an den metallischen Teilen Verbrennungsgefahr!

Das Gerät ist zum Verschweißen von Kunststoff-Folien konzipiert. Eine abweichende Verwendung ist nicht zulässig.

Berühren Sie während des Betriebs und mindestens 20 Minuten nach dem Ausschalten nicht die metallischen Teile des Gerätes, **VORSICHT! Verbrennungsgefahr!**

Nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Stoffe und Komponenten.

Verwenden Sie eine hitzebeständige Arbeitsunterlage und halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.

Die Verwendung für den Betrieb darf nur im trockenen Innenbereich erfolgen, schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten und Feuchtigkeit, auch durch eventuell feuchte Hände. Andernfalls könnten Kurzschlüsse und elektrische Schläge ausgelöst werden.

Informieren Sie andere Personen im Arbeitsbereich, dass die Temperatur während des Betriebs sehr hoch sein kann. Schalten Sie das Gerät aus, sobald die Arbeit beendet ist um Gefahren zu vermeiden.

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt solange es in Betrieb einschaltet ist.

Die Benutzung des Gerätes von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit Beeinträchtigung ist möglich, wenn sie beaufsichtigt werden und bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden.

Nur das mitgelieferte Zubehör benutzen. Die Verwendung anderer Werkzeuge kann zur Verletzung des Benutzers oder zur Beschädigung des Gerätes führen.

Vor der Benutzung muss das Gerät auf Beschädigungen überprüft werden. Bei festgestellten Mängeln das Gerät ausschalten und den Kundendienst benachrichtigen.

Eigenschaften: Ideal zum Verschweißen von Folien (PP, PE, PVC, OPP) unterschiedlichster Größen.

Zubehör: Metall-Ablageständer, Gummiunterlage

Inbetriebnahme:

- Mittelstück des Ablageständers um ca. 50° nach oben biegen.
- Gerät auf den Ständer ablegen und an 230V anschließen.
- Gerät einschalten. Das Aufheizen dauert mindestens 5 Minuten.
- Die zu verschließende Folie auf die Gummiunterlage legen.
- Das Schweißgerät senkrecht ca. 2-3 Sekunden auf die Folie drücken und wieder anheben. Die Anpresszeit variiert je nach Folienmaterial und Foliendicke. Die Zeit muss individuell angepasst werden.
- In Arbeitspausen und bei Nichtbenutzung das Gerät ausschalten und auf dem Ablageständer abkühlen lassen.

Technische Daten:

Netzspannung:	240V / 50Hz
Leistung:	60W
Arbeitstemperatur:	240°C
Verarbeitungsfläche:	3x205mm
Abmessungen:	250x36x225mm
Netzkabellänge:	1,5m



HINWEIS: Die PTFE-Folie am Schweißgerät erhalten Sie als Ersatzteil bei uns im loet-shop.de.

EU-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (Nr. 01-20)

Der Hersteller/ Inverkehrbringer Bräunlich GmbH, Am Heideberg 26, 06886 Lutherstadt Wittenberg

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **GALLUNOPTIMAL**
FOLIENSCHWEISSGERÄT
Handelsbezeichnung: **GALLUNOPTIMAL** GOFS
Modellbezeichnung: **GOFS**

den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

„RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“.
Folgende nationale oder internationale Normen (oder Teile/Klauseln daraus) und Spezifikationen wurden angewandt:

EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-45: 2002 + A1 2008 + A2:2012
EN 62233: 2008

Ort: Lutherstadt Wittenberg
Datum: 22. November 2024

(Unterschrift)
Tobias Bräunlich, Geschäftsführer

THANK YOU FOR PURCHASING A GALLUNOPTIMAL FOIL WELDING DEVICE. PLEASE READ THE MANUAL BEFORE OPERATING AND KEEP IT IN A SAFE PLACE EASILY ACCESSIBLE TO ALL USERS.

⚠ WARNING

Failure to observe the following instructions may result in injury to the user or damage to the appliance.

The appliance heats up automatically when it is switched on. There is a risk of burns on the metal parts!

The device is designed for sealing plastic film. Any other use is not permitted.

Do not touch the metal parts of the appliance during operation and for at least 20 minutes after switching off, WARNING! Risk of burns!

Do not use the appliance in the vicinity of flammable materials and components.

Use a heat-resistant work surface and keep your workplace clean.

The appliance may only be used in a dry indoor area; protect it from liquids and moisture, including from wet hands. Otherwise, short circuits and electric shocks could be triggered.

Inform other people in the work area that the temperature can be very high during operation. Switch off the appliance as soon as work is finished to avoid hazards.

Do not leave the appliance unattended while it is switched on.

The appliance may be used by children aged 8 years and over and persons with disabilities if they are supervised and have been instructed in its safe use.

Only use the accessories supplied. The use of other tools may result in injury to the user or damage to the appliance.

The appliance must be checked for damage before use. If defects are found, switch off the appliance and contact customer service.

Properties:

Ideal for sealing films (PP, PE, PVC, OPP) of different sizes.

Accessories: Metal storage stand, rubber base

Commissioning:

- Bend the centre section of the support stand upwards by approx. 50°.
- Place the appliance on the stand and connect to 230V.
- Switch on the appliance. It takes at least 5 minutes to heat up.
- Place the film to be sealed on the rubber base.
- Press the sealing device vertically onto the film for approx. 2-3 seconds and lift it up again. The pressing time varies depending on the film material and film thickness. The time must be adjusted individually.
- During work breaks and when not in use, switch off the appliance and allow it to cool down on the support stand.

Specifications:

Power voltage: 240V / 50Hz
 Power: 60W
 Working temperature: 240°C
 Processing surface: 3x205mm
 Dimensions: 250x36x225mm
 Power cable length: 1,5m



NOTE: The PTFE film on the welding device is available as a spare part from us at loet-shop.de.

EU Declaration of Conformity according to Low Voltage Directive 2014/35/EU (Nr. 01-20)

The manufacturer/ distributor Bräunlich GmbH, Am Heideberg 26, 06886 Lutherstadt Wittenberg

hereby declares that the following product

Product name: **GALLUNOPTIMAL
 FOLI WELDING DEVICE**
 Trade name: **GALLUNOPTIMAL GOFS**
 Model designation: **GOFS**

"DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility".
 The following national or international standards (or parts/clauses thereof) and specifications have been applied:

complies with the provisions of the Low Voltage Directive 2014/35/EU - including its amendments in force at the time of declaration.

EN 60335-1:2012+A11:2014
 EN 60335-2-45: 2002 + A1 2008 + A2:2012
 EN 62233: 2008

City: Lutherstadt Wittenberg
 Date: 22 November 2024

(Signature)
 Tobias Bräunlich, CEO