

- Folienverpackungen
- Verpackungsentwicklung
- Geschäftsdrucke

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hochleistungs-Handschrumpfgerät B 4000 / Made in Germany

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes diese Anleitung genau.

EINFÜHRUNG

Durch eine ergonomisch günstige Form, wird eine bedienungsfreundliche Handhabung gewährleistet. Eine ca. 20 cm lange Zündleiste ermöglicht eine ermüdungsfreie und veränderbare Handhabung. Durch den abgewinkelten Brennerkopf erreichen Sie die richtige Position des Gerätes zur Schrumpffolie. Hohe Leistung verbunden mit qualitativ hochwertiger Verarbeitung und dennoch niedrigem Gewicht lassen dieses Gerät zu einem der Besten am Markt zählen.

ANSCHLÜSSE

Gerät, Schlauch, Druckregler und Schlauchbruchsicherungsventil werden an eine handelsübliche Propangasflasche angeschlossen.

Bitte beachten Sie hierbei, dass alle Gasanschlüsse ein Linksgewinde besitzen und durch eine Einkerbung der Überwurfmutter gekennzeichnet sind.

Vor Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte das Gerät auf Beschädigungen sowie alle Anschlüsse und den Schlauch auf Undichtigkeiten.

HANDHABUNG

1. Öffnen Sie das Gasflaschenventil.
2. Drücken Sie den Knopf des Sicherheitsventils (hinter dem Druckregler) und halten Sie diesen einige Sekunden fest, damit sich der Gasdruck im 8m-Schlauch stabil aufbauen kann.
3. Dann umfassen Sie die Zündtaste des Gerätes komplett.
4. Durch leichtes Drücken der Zündtaste entweicht die im Gasschlauch befindliche Luft und es entströmt hörbar Gas. Beim anschließenden Durchdrücken der Zündtaste wird das Gerät automatisch (Piezo-elektrisch) gezündet. Bei sofortigem Durchdrücken der Zündtaste kann das Gerät nicht gezündet werden, da zuerst Gas bis zum Brennerkopf (Zündpunkt) vordringen muss.
5. Durch Loslassen der Zündtaste, wird die Gaszufuhr gesperrt (das Ventil geschlossen); die Flamme erlischt sofort.

- Folienverpackungen
- Verpackungsentwicklung
- Geschäftsdrucke

6. Nach Beendigung des Arbeitsvorgangs die Gasflasche schließen und das Restgas im Schlauch wie unter Punkt 4 beschrieben ablassen.
Bei längerer Standzeit des Gerätes den Gasschlauch immer leeren, da sich sonst dort Parafin ablagern kann.
Dies führt zu einer Verstopfung des Ventils und hat zur Folge, dass der Brennerkopf durch verminderten Gasdruck zu heiß wird. Gasflaschenventil schließen und Restgas im Schlauch ablassen!
7. Nie unter der Erdgleiche arbeiten. Propan-Flüssiggas ist schwerer als Luft.
8. Bei Aufstellung des Gerätes sind die jeweiligen örtlichen Vorschriften der TRF (Technische Richtlinien für Flüssiggas) zu beachten.
9. Verhalten bei Störungen:
Sollte Ihr Gerät einmal nicht einwandfrei arbeiten, so ist vor Beginn der Überprüfung das Gasflaschenventil zu schließen, das Restgas im Schlauch ist abzulassen (siehe Punkt 4).
Danach drehen Sie den Gasschlauch von der Flasche ab.
Die o.a. Arbeiten sollten nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

ACHTUNG

Dieses Gerät ist mit einer Zwei-Stufen-Zündtaste ausgerüstet.
Hierdurch wird vermieden, dass das Gerät von nicht eingewiesenen oder unbefugten Personen in Betrieb genommen werden kann.

Technische Daten

Gasart:	Propan	Propanverbrauch:	ca. 2,2 KG/H
Anschlussdruck:	max. 2,5 bar	Abgaswert:	0,015 CO/CO ₂
Wärmekapazität:	ca. 40.000 Kcal/h	Gewicht:	1,4 kg

Wartung und Reparatur

Wir halten für Sie einen Ersatzteil-Service bereit. Bitte beachten Sie hierzu die Ersatzteilliste.

Technischer Service / Vertrieb und Beratung

Wurster Druck + Verpackung

Vertriebs GmbH

Lise-Meitner-Str. 1
D-72555 Metzingen

Mail: info@wdv-online.de

Tel: 07123/ 9669-0

Fax: 07123/ 9669-50

- Folienverpackungen
- Verpackungsentwicklung
- Geschäftsdrucke

SCHRUMPFANLEITUNG/ FÜR SCHRUMPFOLIEN

**Bitte stets die Sicherheitshinweise beim Umgang mit Propangas beachten!
Verwendung auf eigene Gefahr.**

1. Palettenhaube über das palettierte Produkt ziehen – bis zum Palettenfuß. Im Palettenfuß die Schrumpfhaube etwas eindrücken/fixieren. Damit sich die Folie beim Schrumpfvorgang nicht nach oben ziehen kann.
2. Schrumpfpistole zünden (siehe Anleitung). Gaszufuhr leicht reduzieren, den Abstand der Pistole zur Haube bei brennender Flamme zu Anfang etwas vergrößern (ca. 30 cm, bzw. den optimalen Abstand im Eigentest am Produkt heraus finden). Das Flammgerät nie länger an einem Punkt fixiert halten, da sonst die Gefahr zur Brand-/ Lochbildung besteht.
3. Die Schrumpfpistole muss ständig mit etwas Übung in Bewegung gehalten werden. Schwenkbewegung von links nach rechts, sowie schrittweise von unten nach oben (Etage für Etage).

!Tipp:

Bei einer möglichen Brand-/Lochbildung muss die Gaszufuhr (Temperatur) reduziert werden - sowie der Flammabstand von Folie zur Gerät erhöht werden. Bitte beachten Sie, je dicker die Folie, desto länger muss geflammt werden. Dünne Folien brennen schneller durch.

Wir beraten Sie gerne kompetent bei der passenden Schrumpffolie sowie der optimalen Hauben-/ Folienabmessung. Auch spezielle Ausrüstungen mit UV-Schutz, eingefärbt sowie weitere Ausführungen sind möglich.

Wir freuen uns über Ihre Anfrage,

