

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hochleistungs-Handschrumpfgerät B 4000

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes diese Anleitung genau.

EINFÜHRUNG

Aufgrund der Erfahrung mit tausenden Schrumpfpistolen haben wir dem Gerät eine ergonomisch günstige Form gegeben, wodurch eine bedienungs-freundliche Handhabung gewährleistet wird.

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 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 ganz.
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.
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 Paraffin 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 24-Stunden-Service bereit, gegebenenfalls wird Ihnen ein Leihgerät (kostenlos für 3 Tage) zur Verfügung gestellt.

Technischer Service und Beratung:

Dynafol GmbH
Stich 36
D-52249 Eschweiler

Telefon: 02403-5562-0
Telefax: 02403-5562-10

