



























































### **Austauschen von Kabeln oder Steckern**

Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist. Entsorgen Sie alte Kabel oder Stecker unmittelbar nachdem Sie durch neue ersetzt sind. Das Anschließen eines Steckers eines losen Kabels an eine Steckdose ist gefährlich. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

### **Verwendung von Verlängerungskabeln**

Benutzen Sie nur ein genehmigtes Verlängerungskabel, das der Maschinenleistung entspricht. Der Mindestleiterquerschnitt beträgt 1,5 mm<sup>2</sup>. Bei Verwendung einer Kabeltrommel wickeln Sie die Trommel immer vollständig ab.

## **3. EINSATZ DES GERÄTS**

### **Die Heißluftpistole kann für folgende Einsatzzwecke verwendet werden:**

- Installateurarbeiten wie Rohrverbindungen, Löten, Rohrbiegen.
- Entfernen von Farben, Anstrichen und Lacken ohne Brandgefahr.
- Schnelles Trocknen von nass gewordenen Geräten.
- Trocknen von Oberflächen für schnelle Reparatur.
- Sauberes Entfernen von Siebdruckaufklebern.
- Anbringen von PVC-Etiketten.
- Nach dem Aufkleben von PVC-Materialien entstandene Blasen können nach dem Anwärmen geglättet werden.
- Problemloses Entfernen von Vinylböden.
- Formen von Kunststoffen mit niedriger Temperatur (400 Grad) wie z.B. Polyethylen und PVC.
- Formen von Kunststoffen mit hoher Temperatur (600 Grad) wie z.B. Akryl und Plexiglas.
- Schmelzende Kunststoffe wie z.B. Matten und Folien mit PVC-Schicht.
- Aufbringen von Schrumpfschläuchen.
- Schrumpffolien.
- Auftauen von Leitungen und Motoren.
- Reparieren von Deckschichten: Emaille von Bad- und Haushaltsgeräten; aufbringen von Epoxidpulverbeschichtungen.
- Reparieren von Skibrettern, Surfboards und anderen Sportgeräten.
- Lösen von überzogenen Schrauben und festsitzenden Verbindungen.

### **Betrieb Abb. A**

Sie können manuell mit dieser Heißluftpistole arbeiten oder sie zum Arbeiten senkrecht hinstellen.

- Prüfen Sie, ob der Netzschalter auf Position „0“ steht bevor Sie das Gerät anschließen.
- Halten Sie die Zuleitung immer aus dem Heißluftstrom und von der Mündung weg.
- Vor dem Anschließen des Geräts sicherstellen, dass sich der Hauptschalter auf „0“ befindet  
(1); I = 400 °C, Luftdurchsatz 250 l/min  
0 = Aus  
II = 600 °C, Luftdurchsatz 500 l/min

### **Ausschalten:**

Schieben Sie den Schalter auf 0.

### Flache Rückseite Abb.C

Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen kann das Gerät praktisch auf der flachen Rückseite (5) abgestellt werden. Das verhindert, dass heiße Stellen in Kontakt mit Oberflächen kommen.

Dank der flachen Rückseite (5) können Sie das Gerät auch zur Verwendung hinstellen.

Stellen Sie das Gerät nach der Verwendung immer auf der flachen Rückseite (5) ab. So kann das Gerät auf sichere Weise abkühlen.

### Verwendung des Zubehörs Abb. B

#### Breitschlitzdüse (4)

Gleichmäßige Verteilung der Luft über flache, breite Bereiche.

## 4. WARTUNG

---



**Vor der Durchführung von Inspektions- oder Reinigungsarbeiten das Gerät immer vom Netz trennen. Die elektrischen Komponenten der Heißluftpistole nie mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten reinigen.**

- Die Heißluftpistole und insbesondere die Mündung nie mit leicht entflammaren Flüssigkeiten reinigen.
- Durch regelmäßige Wartung der Heißluftpistole lassen sich unnötige Probleme vermeiden. Die Lüftungsschlitze der Heißluftpistole stets sauber halten, damit sich die Pistole nicht überhitzen kann.

### Störungen

Falls das Heißluftgebläse nicht gut funktioniert, geben wir Ihnen nachfolgend einige mögliche Ursachen und deren

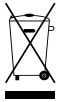
### Lösungen.

- **Der Motor ist überhitzt**
  - Die Lüftungsschlitze der Heißluftpistole sind verschmutzt.
  - Die Lüftungsschlitze reinigen.
- **Die Heißluftpistole startet nicht, wenn sie eingeschaltet wird**
  - Unterbrechung im Stromkreis.
  - Netzkabel und Netzstecker prüfen.
  - Der Schalter ist defekt.
  - Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, da Feuergefahr besteht! Die Heißluftpistole vom lokalen Händler reparieren lassen.
- **Der Motor läuft nicht, aber er heizt**
  - Unterbrechung im Stromkreis.
  - Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, da Feuergefahr besteht! Die Heißluftpistole beim lokalen Händler reparieren lassen.

## UMWELT

---

Um Transportschäden zu vermeiden, wird das Gerät in einer soliden Verpackung geliefert, die größtenteils aus wiederverwendbarem Material besteht. Bitte nutzen Sie daher Möglichkeiten zur Wiederverwertung der Verpackung.



Defekte und/oder ausgediente elektrische oder elektronische Geräte müssen bei den entsprechenden Recyclingstellen abgegeben werden.

**WOLFPACK**

**CONTENIDO DE LA DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

A FORGED TOOL S.A., distribuidor de productos WOLFPACK en Europa, declara que el artículo "Pistola Aire Caliente 2000W", modelo 07021600 (MJHG021), indicado en este manual de usuario, es conforme con las siguientes directivas europeas: (ver abajo)

**CONTEÚDO DA DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

A FORGED TOOL S.A., distribuidora de produtos WOLFPACK na Europa, declara que o artigo "Soprador de Ar Quente 2000W", modelo 07021600 (MJHG021) indicado neste manual do usuário, está em conformidade com as seguintes directivas europeias: (veja abaixo)

**CONTENTS OF THE EC DECLARATION OF CONFORMITY**

A FORGED TOOL S.A., distributor of WOLFPACK products in Europe, declares that the item "Heat Gun 2000W", model 07021600 (MJHG021) indicated in this user manual is in conformity with the following European directives: (see below)

**CONTENU DE LA DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

A FORGED TOOL S.A., distributeur des produits WOLFPACK en Europe, déclare que l'article Pistolet à Air Chaud 2000W, modèle 07021600 (MJHG021), indiqué dans ce manuel d'utilisation, est conforme aux directives européennes suivants: (voir ci-dessous)

**CONTENUTO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

A FORGED TOOL S.A., distributore dei prodotti WOLFPACK in Europa, dichiara che l'articolo "Pistola ad Aria Calda 2000W", modello 07021600 (MJHG021), indicato in questo manuale utente, è conforme alle seguenti direttive europee: (vedi sotto)

**INHALT DER EG/EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

A FORGED TOOL S.A., Vertreter von Produkten der Marke WOLFPACK in Europa, erklärt, dass der in dieser Bedienungsanleitung angegebene Artikel "Heissluftpistole 2000W", Modell 07021600 (MJHG021), mit den folgenden Europäische Richtlinien übereinstimmt: (siehe unten)

**Machinery Directive (MD) 2006/42/EEC;  
Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU;  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) 2011/65/EU + 2015/863.**

Declaración de Conformidad completa en la página web de AFT / Full DoC is on the AFT website



A Forged Tool, S.A.  
Avda. Andalucía 139  
18015 Granada (ES)  
ESA18030064  
(+34) 958 208 900  
info@aftgrupo.com



**WOLFPACK**