

# Betriebsanweisung

Für das Arbeiten an der  
**Heißluftfön GHG 660 LCD Professional  
BOSCH**

**Werkstattbereich  
15-050**

## Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung gilt für die Durchführung von Kunststoffverformungen bis 250°C, Kunststoffschweißen bis 350°C, Lack entfernen/ Kleber lösen bis 450°C und Löten bis 550°C.

## Gefahren für Mensch und Umwelt



Es besteht Verbrennungsgefahr, bei Kontakt mit dem Luftstrom und dem Düsenausgang. Die Luft kann auf bis zu 660°C erhitzt werden.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Nur unterwiesene Personen dürfen die Heißluftfön in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung des Geräteherstellers lesen und beachten.

Düse nicht zu nah an das zu bearbeitende Werkstück halten. Das Elektrowerkzeug kann sonst durch einen Luftstau überhitzen. Niemals die heiße Düse berühren. Beim Düsenwechsel das Gerät vorher abkühlen lassen und immer Handschuhe tragen.

Der Wärmeschutz darf nur beim Arbeiten an besonders engen Stellen abgenommen werden. Beim Aufnehmen und Absetzen des Wärmeschutzes muss das Elektrowerkzeug ausgeschaltet und abgekühlt sein.

Das Gerät nur auf brandfeste, nicht wärmeleitende Oberflächen stellen. Bei Nichtgebrauch und Gewitter Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Vor dem Einlagern muss der Heißluftfön vollständig abgekühlt sein, um Schmorbrände zu verhindern.

## Verhalten bei Störungen

Der Heißluftfön ist bei auftretenden Defekten sofort still zusetzen und darf nur durch beauftragte Personen freigegeben werden. Störungen und Mängel sind dem Vorgesetzten zu melden.

## Verhalten bei Unfällen / Erste Hilfe



Bei Unfällen ist der Heißluftfön sofort abzuschalten. Bei Verbrennungen betroffene Hautpartie unter fließend, kaltem Wasser halten. Im Notfall sofort einen Arzt konsultieren.

**Notruf: (0)112**

**Krankentransport: (0)19222**

## Instandhaltung

Bei Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen und Gerät vorher abkühlen lassen. Die Lüftungsschlitze sind sauber zu halten. Der Grobschmutzfilter ist regelmäßig zu reinigen. Die Gehäuseabdeckung vom Grobschmutzfilter abnehmen, Filter mit Druckluft oder einer weichen Bürste reinigen.

Unterschrift:

Datum: 2018-11-02