Bedienungsanleitung

Heißluftgebläse

Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Heißluftgebläses gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu kommen!



Leistungsmerkmale

Mit dem Gebläse kann man Schrumpfschläuche bearbeiten, Lackierungen trocknen, Farbreste entfernen, Enteisen usw. Eine Punktdüse ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

Betrieb: AC 230 V ~ 50 Hz Verbrauchsleistung: max. 2000 W Temperaturstufen: I: 350 °C / II: 550 °C Luftmengenstufen: I: 300l/min / II: 500l/min.

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Trocknen Sie mit dem Gerät weder Haut noch Haare.
- Nach dem Betrieb braucht die Düse etwas Zeit, um abzukühlen. Verbrennungsgefahr!
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungungen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät, wegen der Durchlüftung, nicht abdecken.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Das Gerät nach Benutzung nicht ablegen: Stellen Sie das Gerät immer mithilfe der angebrachten Halterung ab!

Betrieb:

- Stecken Sie die für den Anlass passende Düse auf das Heißluftgebläse.
- Stecken Sie das Netzkabel in eine Haushaltssteckdose.
- Stellen Sie den Schalter auf die gewünschte Stufe I oder II.
- Warten Sie einen Moment, bis der Luftstrahl die Arbeitstemperatur erreicht hat.

Reference Manual

Hot Air Gun

Preface

Dear Customer, we like to congratulate you on the purchase of your new hot air gun!

You have chosen a product which combines deliberate technical features with an appealing design.

Please read this manual conscientiously and carry out the given instructions before and while using your new device.



Capability Characteristics

With this hot air gun you are able to work with heat-shrink tubing, dry lacquers, remove color remnants, de-icing etc. Including is some puncture jet nozzle.

Technical Specifications:

Operation: AC 230 V ~ 50 Hz Rated Power: max. 2000 W

Temperature Steps: : I: 350 °C / II: 550 °C Air Flow Steps: I: 300l/min / II: 500l/min.

Security Advices

- Before using the device, please check it for any possible damages. In case of damage do not operate it.
- Do not dry skin or hair with this device.
- The nozzle needs time to cool off after usage. Danger of being burnt!
- Unplug the device if you do not use it for a certain time.
- The device may not become subject of mechanical stress and should not be exposed to humidity.
- To be considerate of the ventilation do not cover the device.
- Clean the device with a dry and soft cloth only.
- Caution! Should the device itself get damaged, please let the repair to the manufacturer or to a qualified service agent.
- Please dispose packaging materials properly and do not let play children with it.
- The device itself is no toy either. Do not let children play with it, too.

Operation:

- Put the right nozzle for purpose on the hot air gun.
- Plug the power cord to an electric outlet.
- Switch the button to the desired step I or II.
- Wait a moment until the air flow has the working temperature