



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Reflow-Ofen dient zum Festlöten von SMD-Bauteilen auf einer Platine.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Beachten Sie alle weiteren Bedienungsanleitungen zum Produkt, die Sie auf der CD des Herstellers finden.

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie es niemals!

- Das Produkt darf nur an einer Netzspannung von 230V~/50Hz des öffentlichen Versorgungsnetzes betrieben werden, der Schutzleiter muss angeschlossen sein. Stecken Sie den Netzstecker nur in eine vorschriftsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose (bzw. in die Steckdose des optional erhältlichen Controllers für Reflow-Ofen).

- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Betreiben Sie das Produkt so, dass es für Kinder unzugänglich ist. Gleiches gilt für die Aufbewahrung des Produkts.

Kinder könnten versuchen, Gegenstände in die Öffnungen des Geräts einzuführen, Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

- Das Produkt ist nur für trockene Innenräume geeignet, es darf nicht feucht oder nass werden. Betreiben Sie das Produkt niemals im Außenbereich oder in Feuchträumen, fassen Sie es niemals mit feuchten oder nassen Händen an! Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

- Stellen Sie das Produkt auf eine stabile, ebene, ausreichend große Oberfläche, die hitzefest sein muss. Verwenden Sie ggf. eine geeignete hitzefeste Unterlage.

Halten Sie ausreichend Abstand zu leicht entzündlichen Gegenständen. Bauen Sie das Produkt nicht in Möbel o.ä. ein, betreiben Sie das Produkt niemals in Fahrzeugen. Stellen Sie keine Gegenstände auf oder direkt neben das Produkt. Decken Sie das Produkt niemals ab.

- Verlegen Sie das Netzanschlusskabel nicht direkt neben, auf oder vor dem Produkt. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Treten Sie nicht auf das Kabel. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht durch scharfe Kanten beschädigt wird. Knicken Sie das Kabel nicht. Wickeln Sie das Kabel vollständig ab.

Ziehen Sie niemals den Netzstecker am Kabel aus der Netzsteckdose. Fassen Sie den Netzstecker direkt an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie diesen dann aus der Netzsteckdose.

- Das Produkt ist nur geeignet für Lötvorgänge (z.B. das Löten von SMD-Bauteilen auf einer Platine).

Es ist **nicht** geeignet für die Zubereitung von Speisen, zum Trocknen von Gegenständen o.ä., oder für andere nicht bestimmungsgemäße Tätigkeiten.

- Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu einer leichten Raumentwicklung bzw. zu Geruchsbelästigung kommen, auch ohne dass SMD-Bauteile gelötet werden. Dies ist normal.

- Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Produkts am Aufstellort. Beim Löten entstehen gesundheitsschädliche Dämpfe, die durch eine geeignete Maßnahme (z.B. Absaugung) abzuführen sind.

- Das Produkt darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.

- Betreiben Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in welchen brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!



- Bei Berührung des Produkts besteht Verbrennungsgefahr. Lassen Sie das Produkt ausreichend lange abkühlen, bevor Sie es anfassen (z.B. für einen Transport oder eine Reinigung).



- Das Produkt ist für den privaten Einsatz vorgesehen, es ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

- Falls das Gehäuse oder das Netzkabel beschädigt ist, so betreiben Sie das Produkt nicht mehr! Falls es noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie das Produkt nicht! Schalten Sie zuerst den Stromkreis, an dem das Produkt angeschlossen ist, stromlos (Sicherungsautomat abschalten). Erst dann darf das Produkt von der Netzsteckdose getrennt werden.

Bringen Sie dann das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.

Ersetzen Sie das beschädigte Netzkabel niemals selbst, überlassen Sie dies einem Fachmann.

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

- Wenn Sie Zweifel über die Funktion, die Bedienung oder die Sicherheit des Produkts haben, so fragen Sie einen Fachmann, nehmen Sie das Produkt nicht selbst in Betrieb.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung: 230V~/50Hz

Anschlussleistung: 1500W

Gewicht: Ca. 6kg

Abmessungen: Ca. 450 x 370 x 290mm (B x T x H)