Technisches Datenblatt

Heißluftgerät Quick-S Electronic







Heißluftgerät Quick-S Electronic 10211



Technische Daten

Nennspannungsbereich 120 V oder 230 V

Frequenzbereich 50 Hz - 60 Hz

Leistung 120 V 1650 Watt

230 V 1500 Watt

Ausgangstemperatur ≤ 700° C Geräusch-Emissionspegel < 70 dB

> Schutzklasse zweiadrig (Doppelt isoliert) Gewicht 1,2 kg mit 3 m Kabel

Anwendung

Das Heißluftgerät Quick-S Electronic zeichnet sich durch seinen sehr handlichen und bedienungsfreundlichen kleinen Griff aus. In Verbindung mit der starken Heizleistung von 1500 Watt (230 V) und seinem Gewicht ermöglicht es professionelles und ermüdungsfreies Schweißen. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine Kaltstufe ohne Verstellen der Heizungsvorwahl.

Verwendung

- Zur Reparatur von Autoplanen und Zelten, Verschweißung von PVC Fußbodenbelägen und Linoleum
- Für die Verarbeitung aller thermoplastischen Hartmaterialien im Kunststoff- und Behälterbau
- Zum Einbau in Maschinen und an Förderbändern
- Beim Einsatz in Reparaturwerkstätten zur Reparatur von Kunststoffteilen an Automobilien und Motorrädern
- Zum Einsatz bei elektromechanischen Arbeiten.

Hinweis

Der Kohlewechsel ist leicht von außen, ohne Öffnen des Gerätes, zu vollziehen. Die Kohlebürsten des Quick-S Electronic sind mit einem Abschaltorgan ausgestattet, das eine Beschädigung des Motors nach Aufbrauchen der Kohle verhindert. Das luftgekühlte Heizelementrohr ist für zahlreiche verschiedene Düsenformen passend. Die Lieferung erfolgt inkl. einer 40 mm Breitschlitzdüse.





