

Schweißgerät für Muffenverbindungen
20/40 mm - Metallkoffer

RH-4401

- Das fortschrittliche 2000-Watt-Heizsystem mit zwei starken Elementen sorgt für gleichmäßige Hitzeverteilung beim Muffenschweißen.
- Die verdickte und verbreiterte Heizplatte kann Wärme lange speichern und die Effizienz verbessern.
- Die teflonbeschichtete Heizplatte gewährleistet gleichmäßige Erwärmung und eine längere Lebensdauer.
- Antihaft-Schweißdüsen mit gleichmäßiger und stabiler Wärmeleitung eignen sich zum Schmelzen von PB, PP, PPR, PE und anderen Kunststoffrohren für eine nahtlose Verbindung.
- Der hochwertige, rutschfeste Ronix-Griff sorgt für sichere und komfortable Handhabung.
- Die leistungsstarke Isolierung zwischen Gehäuse und Heizplatte minimiert die Wärmeübertragung und reduziert Wärmeverlust.
- Einfache manuelle Temperaturregelung zur optimalen Anpassung.
- Der rote thermische Trennschalter mit Kontrollleuchte ermöglicht die Steuerung der Heizleistung in zwei Stufen (halb oder volle Leistung).
- Umfassendes Komplettset inklusive zusätzlicher Heizplatte, Sicherheitshandschuhen, Messgerät, PVC-Rohrschneider und Schraubenschlüssel für alle Anforderungen beim Muffenschweißen.



| | |
|--------------------|------------------------|
| Modell | RH-4401 |
| Leistung | 2000W |
| Frequenz | 50Hz |
| Netzspannung | 220V |
| Betriebstemperatur | 240°C-300°C |
| Reichweite | 20mm-40mm |
| Thermostat | 16A |
| Gewicht | 1kg |
| Verpackung | Ronix Einzelverpackung |

| | |
|--------------------|---|
| Lieferumfang | Inbusschlüssel, Schraubendreher, Ersatzheizplatte, Sicherheitshandschuhe, 5m Messband, PVC-Rohrschneider, Inbusschlüssel, Schraubendreher, (2x) 20mm Schweißdüse, (2x) 25mm Schweißdüse, (1x) 32mm Schweißdüse, (1x) 40mm Schweißdüse, 3m Verlängerungskabel, Ständer |
| Spannung | 220-240V |
| Betriebstemperatur | 50°C-300°C |
| Thermostat | 16A |