

## **ELEKTROWERKZEUGE**

## Schweißgerät für Muffenverbindungen 20/40 mm

RH-4400

- Fortschrittliches 2000W-Heizsystem mit zwei leistungsstarken Elementen führt zu einer hohen gleichmäßigen Hitze während des Muffenschweißvorgangs
- Verstärkte und breite Heizplatte kann Hitze für lange Zeit speichern und die Leistungsfähigkeit verbessern
- Teflonbeschichtete Heizplatte sorgt für gleichmäßige Erhitzung und längere Lebensdauer
- Antihaftbeschichtete Heizdorne und Muffen mit gleichmäßiger und stabiler Hitzeleitfähigkeit können zum Muffen von PB / PP / PPR / PE und anderen Kunststoffrohren verwendet werden, um ein leichtes Schweißen zu erzielen
- Hochwertige rutschfeste Ronix-Design-Griff dient für eine sicherere und bequemere Vorgang
- Hochleistunge Isolator zwischen Gehäuse und Heizplatte reduziert die Hitzeübertragung zwischen den beiden Teilen und die Abwärme
- Trennschalter dient für benötigte Wärmeleistung einfach im Halb- oder Vollmodus zu kontrollieren

| Modell             | RH-4400  |
|--------------------|--|
| Leistung           | 2.000 Watt   |
| Netzspannung       | 220V   |
| Frequenz           | 50Hz   |
| Betriebstemperatur | 240°C-300°C  |
| Thermostat         | 16A  |
| Gewicht            | 1kg  |
| Reichweite         | 20mm-63mm  |
| Verpackung         | Ronix Einzelverpackung                                     |
| Lieferumfang       | Sechskantschlüssel, (1)<br>20mm Muffen ,(1) 25mm<br>Muffen |
| Spannung           | 220V   |
| Thermostat         | 16A  |







