

**RED**

# RT-EW 270 D

## Elektro-Schweißgerät

Das Elektro-Schweißgerät RT-EW 270 D ist durch seine praktische Elektrodenablage besonders anwenderfreundlich. Durch den integrierten Kühlventilator verfügt das Elektro-Schweißgerät über eine Turbokühlung, wodurch längere Schweißzeiten gewährleistet werden. Ein Thermowächter mit Kontrolllampe sorgt für optimale Gerätesicherheit.

Der Schweißstrom ist stufenlos regelbar und garantiert so optimale Schweißergebnisse.

Dieses Schweißgerät kann bei 230 V und 400 V Netzspannung betrieben werden. Mittels Drehschalter kann die gewünschte Nennspannung eingestellt werden.

Das Elektro-Schweißgerät ist durch die Räder und den Transportbügel auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet.



### Merkmale

- Gerätesteckdose (230 V ~ 50 Hz) mit Überlastschalter (6 A) auf der Rückseite für externe Geräte
- Stufenlos regelbarer Schweißstrom
- Praktische Elektrodenablage
- Netzkabel und 400 V 32 A Ce-Con-Netzstecker
- Drehschalter für Netzspannung 230 V / 400 V
- Thermowächter mit Kontrolllampe
- Ergonomischer Transportgriff
- Inklusive Schweißschirm
- Turbokühlung durch integrierten Kühlventilator



**RED**

# RT-EW 270 D

## Elektro-Schweißgerät

ergonomischer Transportgriff

Aufwicklung für Masseklemme  
und Elektrodenhalter

Betrieb wahlweise mit 230 V  
oder 400 V Netzspannung

Thermowächter mit  
Kontrolllampe

Stufenlos regelbarer  
Schweißstrom



stufenlos teleskopierbarer  
Transportgriff

praktische Elektrodenablage

stabiles Metallgehäuse

große Räder für einfachen  
Transport

stabile Standfüße

integrierte Kabelaufwicklung

Turbokühlung durch  
integrierten Kühlventi-  
lator



Gerätesteckdose (230 V ~ 50 Hz) mit  
Überlastschalter (6 A) auf der Rückseite  
für externe Geräte



### Logistische Daten

**Typ:** RT-EW 270 D  
**Art.-Nr.:** 15.440.91  
**Ident-Nr.:** 01017  
**EAN Code:** 4006825 541502  
**Verpackung:** 485 x 270 x 415 mm

**VE:** 1 Stück  
**20'':** 568 Stück  
**40'':** -- Stück  
**40'' HC:** -- Stück  
**Gewicht:** 29,1 kg (brutto)

### Technische Daten

■ Netzanschluss: 230 V / 400 V ~ 50 Hz  
■ Leerlaufspannung: 48 V  
■ Absicherung: 32 A  
■ Schweißstrom  $I_{kmax}$ : 270 A  
■ Regelbarer Schweißstrom: 60 – 250 A  
■ Elektroden Ø: 2,5 - 5 mm