

**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 Kühlventilator



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



### Logistische Daten

<b>Typ:</b>	<b>RT-EW 270 D</b>
<b>Art.-Nr.:</b>	15.440.91
<b>Ident-Nr.:</b>	01017
<b>EAN Code:</b>	4006825 541502
<b>Verpackung:</b>	485 x 270 x 415 mm
<b>VE:</b>	1 Stück
<b>20'':</b>	568 Stück
<b>40'':</b>	-- Stück
<b>40'' HC:</b>	-- Stück
<b>Gewicht:</b>	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