



RED

RT-EW 230

Elektro-Schweißgerät

Das Elektro-Schweißgerät RT-EW 230 kann wahlweise mit 230 V oder 400 V betrieben werden. Über eine integrierte Gerätesteckdose auf der Rückseite des Schweißgerätes können externe Geräte wie z.B. ein Winkelschleifer angeschlossen werden.

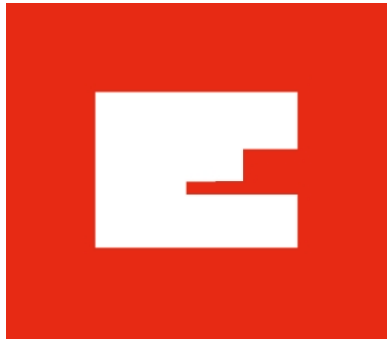
Mobilität beim Arbeiten garantieren der ergonomische Teleskopgriff und die großen Räder. Die praktische Elektrodenablage und die Kabelaufwicklung sorgen für einen saubereren Arbeitsplatz und somit für erhöhte Arbeitssicherheit.



Merkmale

- zusätzliche Gerätesteckdose (230V) auf der Geräterückseite
- stufenlos regelbarer Schweißstrom
- Turbokühlung durch integrierten Kühlventilator
- praktische Elektrodenablage
- Betrieb mit 230/400 V
- Netzkabel 400 V
- Adapterkabel auf 230 V
- Thermowächter mit Kontrolllampe
- ergonomischer Transportgriff
- inklusive Schweißschirm





RED

RT-EW 230 Elektro-Schweißgerät



Inklusive Schweiß-
schirm

integrierte Kabelaufwicklung



ergonomischer Transportgriff

Turbokühlung
durch integrierten
Kühlventilator

stufenlos, teleskopierbarer
Transportgriff

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

Aufwicklung für Masseklemme
und Elektrodenhalter

Drehschalter für Nennspannung
230V/400 V

praktische Elektrodenablage

Thermowächter mit Kontrolllampe

große Räder für einfachen
Transport

Stufenlos regelbarer
Schweißstrom

stabile Standfüße

stabiles Metallgehäuse



Adapterkabel auf 230 V

Logistische Daten

Technische Daten

Typ:	RT-EW 230
Art.-Nr.:	15.440.71
Ident-Nr.:	01017
EAN Code:	4006825 541496
Verpackung:	470 x 275 x 410 mm
VE:	1 Stück
20'':	568 Stück
40'':	-- Stück
40'' HC:	-- Stück
Gewicht:	26,4 kg (brutto)

■ Netzspannung:	230 V/400 V ~ 50 Hz
■ Leerlaufspannung:	48 V
■ Absicherung:	16 A
■ Schweißstrom:	60 - 160 A bei 230 V 60 - 200 A bei 400 V
■ Elektroden:	2,0 – 4,0 mm
■ Leistungsaufnahme:	8,8 kVA bei 22 A