



# Einhell

**BLUE**

## BT-IW 160 Inverter-Schweißgerät

Art.-Nr. 15.441.21

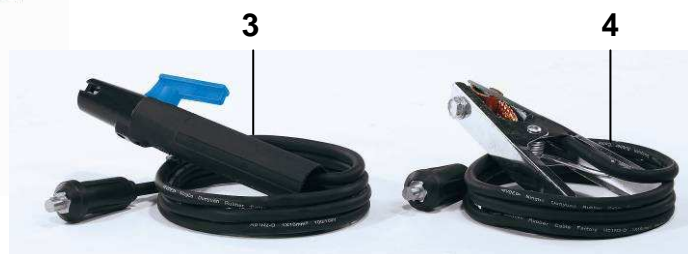
Dieses Lichtbogenschweißgerät ist dank moderner Invertertechnologie leistungsstark und auch mobil bestens einsetzbar. Geringes Gewicht und kompakte Abmessungen ermöglichen dies. Der integrierte Kühlventilator sorgt für eine hohe Einschaltdauer. Mit dem separat erhältlichen WIG-Zubehör kann auch im WIG-Verfahren geschweißt werden.

### Ausstattung

- Ventilator Kühlung
- Tragegurt (1)
- Gasauslass für WIG-Ausrüstung (2)
- Elektrodenhalter (3)
- Masseklemme (4)

### Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Absicherung: 16 A
- Schweißstrom (umhüllte Stabelektroden): 20 - 150 A
- Schweißstrom (WIG-Schweißen): 20 - 160 A
- Leerlaufspannung: 80 V
- Elektroden-Ø: 1,6 - 4,0 mm
- Einschaltdauer (umhüllte Stabelektroden): 25 % bei 150 A / 60 % bei 105 A / 100 % bei 20 A
- Einschaltdauer (WIG-Schweißen): 25 % bei 160 A / 60 % bei 103 A / 100 % bei 80 A
- Gewicht netto: 11,5 kg
- Gewicht brutto: 12,5 kg
- Verpackungsmaße: 505 x 350 x 270 mm
- EAN-Code: 4006825 549898
- VE: 1 Stück



### Als Sonderzubehör erhältlich:

<b>Automatik-Schweißschirm</b> 9 - 13	Art.-Nr.: 15.842.50 EAN-Code: 4006825 547191
<b>Stahl-Drahtbürste</b>	Art.-Nr.: 15.934.00 EAN-Code: 4006825 156904
<b>Schlackenhammer aus Ganzmetall</b>	Art.-Nr.: 15.841.10 EAN-Code: 4006825 152210

<b>WIG-Schweißbrennerset</b>	Art.-Nr.: 15.441.30 EAN-Code: 4006825 549911
<b>Stabelektroden</b> Ø 2 x 300 mm, 200 St.	Art.-Nr.: 15.917.38 EAN-Code: 4006825 506334
<b>Stabelektroden</b> Ø 2,5 x 350 mm, 175 St.	Art.-Nr.: 15.917.39 EAN-Code: 4006825 506341