

Elektro-Schweißgeräte eignen sich vor allem zum Verbindungsschweißen von Flacheisen, Winkleisen, Röhren oder Ähnlichem. Der große Vorteil beim Elektro-Schweißen liegt darin, dass die Materialien nicht vorgewärmt werden müssen und direkt an der gewünschten Position verschweißt werden können. Auch lassen sich Werkstücke unterschiedlicher Stärke problemlos miteinander verschweißen.

### Ausstattung

- Thermowächter mit Kontrollleuchte (1)
- Stufenlos regelbarer Schweißstrom (2)
- Schweißschirm (3)
- Aufgebaut nach Europa-Norm EN 60974-1
- Adapterkabel (4)
- Schlackenhammer (5)
- Drahtbürste (6)
- Universal-Stabelektroden (7)
- 2 Winkelmagnete (8)
- Fahrbar

### Technische Daten

- |                              |                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| ■ Netzanschluss:             | 230/400 V ~ 50 Hz                                |
| ■ Absicherung:               | 16 A                                             |
| ■ Schweißstrom:              | 57 – 200 A                                       |
| ■ Verschweißbare Elektroden: | Ø 2 – 4 mm                                       |
| ■ Leerlaufspannung:          | 48 V                                             |
| ■ Elektroden:                | 30 Stk. Ø 2,0 x 300 mm<br>30 Stk. Ø 2,5 x 350 mm |
| ■ Gewicht netto:             | 21,0 kg                                          |
| ■ Gewicht brutto:            | 25,0 kg                                          |
| ■ Verpackungsmaße:           | 500 x 265 x 330 mm                               |
| ■ EAN-Code:                  | 4006825 551976                                   |
| ■ VE:                        | 1 Stück                                          |

