



## QINEO MICRO 180

Das tragbare, stufenlos einstellbare MSG-Schweißgerät QINEO MICRO180 ist leicht im Handling, flexibel im Gebrauch und stark in seiner Leistung. Das synergiebasierende Schweißgerät steht für präzise und hochwertig ausgeführte Schweißarbeiten. Die Geräte der QINEO MICRO/MICRO PULSE Serie überzeugen durch ein optimales Leistungs-/Gewichtsverhältnis. Die handlichen Schweißstromquellen bringt der Schweißer einfach und schnell an jeden Einsatzort auf der Baustelle, bei der Reparatur von Fahrzeugen oder im industriellen Bereich.

## Technische Daten

Schweißstrom	5 A - 180 A
Schweißstrom 35% ED	180 A
Schweißstrom 100% ED	130 A
Leerlaufspannung	65 V
Netzspannung	230 V
Anschlusskabel	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Netzabsicherung/230V	25 A - 230 V
Schutzart	IP 23 S
Isolationsklasse	H
Kühlart	F
Abmessungen L/B/H Kompaktgerät	500 x 280 x 420 mm
Gewicht Kompaktgerät	16,2 kg

## Vorteile

Einsatzgebiete	Grundwerkstoffe	Serienausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instandsetzung und Reparatur</li> <li>- Rohrleitungsbau</li> <li>- Schlosserei und Schmiede</li> <li>- Werkstätten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baustähle</li> <li>- CrNi - Stähle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synergie-Betrieb</li> <li>- Netzspannungskompensation</li> <li>- Netzanschlusskabel</li> <li>- Massekabel</li> <li>- Liftstart</li> <li>- Gasschlauch</li> <li>- EURO-ZA</li> <li>- Drahtspulenaufnahme Ø200mm</li> <li>- 4-Taktbetrieb</li> <li>- 2-Taktbetrieb</li> <li>- 2-Rollenantrieb</li> </ul>

## Verfahren und Optionen

### Verfahren

- MSG- Normal- Schweißen
- Stabelektroden Schweißen
- WIG DC Schweißen

### Optionen

- Druckminderer
- Fahrwagen mit Flaschenhalter
- MSG Schweißbrenner
- Stabelektrodenhalter
- WIG Ventilbrenner