



## QINEO GL 302 DC

### TIG-DC-Schweißstromquelle bis 290 Ampere für das Handschweißen

Mit ihrem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis und ihren exzellenten Prozessfunktionen können Sie die TIG-Inverter-Schweißstromquelle QINEO GL-302 für ein breites Anwendungsspektrum einsetzen. Die Schweißstromquelle ist für den Einsatz auf Baustellen und Reparaturschweißungen in Werkstätten bestens geeignet. Die große Toleranz gegenüber Netzspannungsschwankungen garantiert beste Schweißergebnisse bei langen Kabellängen sowie beim Betrieb an einem Generator. Serienmäßig ausgerüstet für gasgekühlte WIG-Schweißbrenner können die Geräte optional mit einem Kühlmodul ausgestattet werden. Für eine optimale Mobilität sind Fahrwagen und Gasflaschenhalter verfügbar.

- Hervorragendes Preis- und Leistungsverhältnis
- Sicheres Zünden des Lichtbogens: Abgestimmte Startparameter für beste Zündbedingungen
- Für den E-Handbetrieb geeignet: Optimales Fließverhalten und mehr Sicherheit durch VoltageReduceControl
- Optimales Leistungs- und Gewichtsverhältnis: Der starke, aber leichte Begleiter bis in jeden Winkel
- Alles auf einen Blick: Ein übersichtliches Bedienfeld garantiert ein einfaches Handling
- Robuste Bauart: Hohe Standfestigkeit der Geräte





## QINEO GL 302 DC

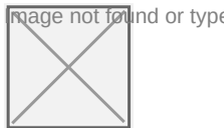
| Technische Daten               |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Schweißstrom                   | 5 A - 300 A             |
| Schweißstrom 100% ED           | 210 A                   |
| Leerlaufspannung               | 76 V                    |
| Netzspannung                   | 400V / 50Hz / 3-phasig  |
| Anschlusskabel                 | 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart                      | IP 23 S                 |
| Abmessungen L/B/H Kompaktgerät | 460 x 230 x 325 mm      |
| Gewicht Kompaktgerät           | 19,9 kg                 |

| Anwendung |
|-----------|
| Hand      |

| Verfahren  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• WIG DC</li></ul> |

**Fragen zum Produkt?**

Ihr Ansprechpartner::  
Daniel Weber  
Tel.: +49 (0)2773 85-430  
gt-sales@cloos.de



Technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 06.05.2024

