



## QINEO GL 202 DC

### TIG-DC-Schweißstromquelle bis 140 Ampere für das Handschweißen

Mit ihrem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis und ihren exzellenten Prozessfunktionen können Sie die TIG-Inverter-Schweißstromquelle QINEO GL-202 für ein breites Anwendungsspektrum einsetzen. Die Schweißstromquelle eignet sich hervorragend für den Einsatz auf Baustellen und Reparaturschweißungen in Werkstätten. Die große Toleranz gegenüber Netzspannungsschwankungen garantiert beste Schweißergebnisse bei langen Kabellängen sowie beim Betrieb an einem Generator. Serienmäßig ist die QINEO GL-202 für gasgekühlte WIG-Schweißbrenner ausgerüstet.

- Hervorragendes Preis- und Leistungsverhältnis
- Große Schweißleistung am 1- oder 3-phasigen Netz
- 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 202 DC

Technical Data	
Schweißstrom	5 A - 200 A
Schweißstrom 30% ED	200 A
Schweißstrom 100% ED	130 A
Leerlaufspannung	83 V
Netzspannung	230 V
Anschlusskabel	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Netzabsicherung/230V	16 A - 230 V
Schutzart	IP 23 S
Abmessungen L/B/H Kompaktgerät	400 x 160 x 260 mm
Gewicht Kompaktgerät	9,8 kg

Application
Hand

Process
• WIG DC

### Questions about the product?

Your contact partner:  
Daniel Weber  
Tel.: +49 (0)2773 85-430  
gt-sales@cloos.de



Technical modifications reserved  
Version: 07.05.2024

