



#### Bærbar AC/DC TIG-svejsmaskine

- **Optimale svejseegenskaber**
  - Justering af alle parametre på AC/DC dobbeltstrømsanlægget
- **Robust design**
  - Perfekt til universelle applikationer
- **Digitalt udlæsning af svejsestrømmen**
  - Indstilling af ønsket svejsestrøm
- **Højfrekvenstænding**
  - Giver høj standtid på TIG-elektroden pga. kontaktløs tænding
- **Betjeningsvenlig indstillingsmulighed**
  - Down-Slope justering afhængig af opgave
  - Mulighed for tilslutning af fjernbetjening

#### Svejsemetode:

- Elektroder (max 4 mm)
- TIG-jævnstrøm
- TIG-vekselstrøm

#### Køremåde:

- Konstant strøm
- 2-takt TIG-svejsning
- 4-takt TIG-svejsning

Tekniske data	GLW 191
Netspænding	230 V / 1 fase AC 4,7 KVA
Tomgangsspænding	75 V
Svejsestrøm v/ 100% Int. (10 min/40°)	130 A
Svejsestrøm v/ 50% Int.	190 A
Sekundærfrekvens	50-200 Hz
Balance	+/- 5-95%
Beskyttelsesklasse	IP 23
Isolationsklasse	H
Dimensioner	520 x 240 x 400 mm
Vægt	26 kg.