



CE



Produktseite

## Inverter Schweißgerät GIS100

Art.-Nr.: 20023

### Ausstattung:

- Elektroden- und WIG Schweißen (optional)
- Schweißschild, Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9 mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9 mm )
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230 V:25%

### Optionales Zubehör:

- #41690 WIG-Schweißplatz Ausrüstung

### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	F
Schutzart (IP):	21S
Leerlaufleistung:	na W
max. Netzleistung 230V:	4,37 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	85 V
max. Schweißstrom 230V:	100 A
Regelbereich Schweißstrom:	10-100 A
empfohlene Materialstärke:	1-5 mm

### MMA

Elektrodenstärke:	1,0-3,2 mm
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	100A~25 %
ARC FORCE:	ja
ANTI STICK:	ja
HOT START:	ja

Maße LxBxH:	280 x 116 x 176 mm
Nettogewicht:	5,019 kg
Bruttogewicht:	5,511 kg



VE 40



L 332 x B 247 x H 287 mm

GTIN-Code

4015671760432