



CE



Produktseite

INVERTER GC 130 WIG

Art.-Nr.: 20057

- Elektroden- und WIG Schweißen
- Schweißschild
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel
- Masseklemme mit Kabel
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- WIG-Schweißplatzausrüstung (7 Kermaikdüsen, 1 Wolfram Elektrode, Spannzange, Strom-düse)

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
max. Netzleistung 230V:	4,8 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	81 V
max. Schweißstrom 230V:	115 A
Regelbereich Schweißstrom:	20-115 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	50-20 A ~ %

MMA

Regelbereich Schweißstrom:	20-115 A
Elektrodenstärke:	1,0-3,2 mm
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	115~20 / 84~60 / 20~100 A ~ %
ANTI STICK:	ja
max. Schweißstrom 400V:	115 A
ARC FORCE:	ja
HOT START:	ja

WIG

max. Schweißstrom 400V:	130 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	130 ~ 20 / 84 ~ 60 / 65 ~ 100 A ~ %

Maße LxBxH:	450 x 190 x 320 mm
Nettogewicht:	13,7 kg
Bruttogewicht:	15,2 kg



VE 24



L 510 x B 290 x H 390 mm

GTIN-Code

4015671231444