



CE



**LEGENDE**  
Fe = Stahl  
Al = Aluminium  
Gu = Guss  
VA = Edelstahl

**MMA**  
Fe Al  
Gu VA

**MIG/MAG**  
Fe Al  
Gu VA

**FLUX**  
Fe Al  
Gu VA

**WIG**  
Fe Al  
Gu VA



Produktvideo



Produktseite

## Inverter Schweißgerät GIS 200

Art.-Nr.: 20037

- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- stufenlos regelbarer Drahtvorschub
- Hot-Start für optimales Zündverhalten der Elektrode
- Arc-Force stabilisiert den Lichtbogen durch automatische Anpassung des Schweißstroms und sorgt somit für perfekte Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück
- geeignet für Kleinspulen und D200 Kunststoffspulen (5 kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- 3 m Schlauchpaket (kompatibel MB15)
- 2,5 m Massekabel mit Masseklemme
- Elektrodenhalter
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/1,0 mm)
- 1 Gasdüse
- 2-uhriger Druckminderer
- 2 m Gasschlauch
- inkl. stabilem Schweißwagen (für 5/11/20 kg Gasflaschen)
- ED bei max. Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 20%

### Optionales Zubehör:

- #41690 WIG-Schweißplatzausrüstung
- #16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- #16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- #16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- #16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120

### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
Leerlaufleistung:	9W(230V)/17W(400V) W
max. Netzleistung 230V:	5 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	10,4-26 V
max. Schweißstrom 230V:	200 A
Regelbereich Schweißstrom:	10-200 A
empfohlene Materialstärke:	0,8-15 mm
Drahtstärke (Edelstahl):	0,8 mm
<b>MMA</b>	
Elektrodenstärke:	1,6 - 4,0 mm
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	180A-20% / 120A-60% / 100A-100 %
ANTI STICK:	ja
ARC FORCE:	ja
HOT START:	ja
<b>MIG / MAG</b>	
max. Schweißstrom 230V:	190 A
Regelbereich Schweißstrom:	10-190 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	190A-20% / 120A-60% / 100A-100 %
<b>WIG</b>	
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	200A-20% / 120A-60% / 100A-100 %
Länge Schlauchpaket:	3 m
Maße LxBxH:	820 x 400 x 1.035 mm
Nettogewicht:	33,5 kg
Bruttogewicht:	38,7 kg



VE 9



L 755 x B 415 x H 410 mm

GTIN-Code

4015671231468