

■ NEU IM LIEFERPROGRAMM ■

Gültig bis Widerruf

MIG 160/200 IGBT

Extrem leichte und sehr leistungsstarke MIG/MAG Schweißinverter mit der neuesten Technologie sowie Synergie-Funktion. Zusätzlich hat der Inverter eine 5 kg Drahtspulenaufnahme.



JAVAC Deutschland GmbH
www.javac-deutschland.de
info@javac-deutschland.de

Eigenschaften

- Leichte Bauweise
- auch Elektrodenschweißen
- 2-Takt/4-Takt einstellbar
- Digitale Anzeige
- umpolbar für Fülldraht
- stufenlos regelbar
- IGBT-Technologie
- Synergie-Funktion



Modell	MIG 160	MIG 200
Netzspannung	230 Volt±15%	
Power Faktor	0,75	
Nennleistung	7 KVA	8 KVA
Schweißstrombereich	20 – 160 A	20 – 200 A
Ausgangsspannung	15-160	20-200
Nennausgangsspannung	22V	24V
Effizienz	85 %	
Einschaltdauer	40%	30%
Isolierklasse	F	
Schutzklasse	IP 21 S	
Schweißdraht Durchm.	0,6 – 1,0 mm	
Maße (L x B x H) mm	480x310x430	
Gewicht	17 kg	

Listenpreis MIG 160

475 €/Stck.

zzgl. MwSt.

Listenpreis MIG 200

580 €/Stck.

zzgl. MwSt.

Lieferumfang:

- 1 MIG Brenner UF15/3m
- 1 Massekabel 2,5 m
- 1 Elektrodenkabel 2,5

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 04.10.2017

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0
Fax +49 (0)73 31 - 98 17 22

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 30 58 24

