

# ROWAC MIG-200 S

## MIG DC Inverter



### Standard



Earth clamp

Electrode holder

MIG torch

### Optional



5m gas tube

Gas-pressure meter

LIFT TIG

flux cored wire

### GB MIG DC Inverter

- MIG, MMA & LIFT TIG function
- VRD function built in
- Light weight design make it easy to be carried
- Adopt advanced single IGBT technology, increased reliability
- Complete accessories-electrode holder, earth clamp with cable, MIG torch
- 2T/4T mode
- Arc force, hot start and anti-stick built in

### NL MIG DC Inverter

- MIG, MMA, Lift-TIG functie
- VRD ingebouwd
- Makkelijk te transporteren vanwege licht gewicht
- Geavanceerde IGBT technologie, hoge betrouwbaarheid
- Compleet geleverd met: elektrode kabel, MIG pistool en werkstukcabel
- 2takt/ 4 takt
- Ingebouwde Arc force, hotstart en anti-stick

### D MIG DC Inverter

- MIG- E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen
- VRD eingebaut
- Sehr leicht - Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff
- IGBT Technik,
- Komplett geliefert mit: Elektrodenhalter, Massekabel und MIG Brenner
- 2 Takt/ 4 Takt
- Arc Force, Hotstart und Anti Stick

# RÖWAC MIG-200 S MIG DC Inverter



Model	Model	Model	RÖWAC MIG-200 S		
Power supply voltage	Netspanning	Netzspannung	230 ± 10%		
rate input capacity	Vermogen	Anschlussleistung	7.8	6	7.5
frequency (inverter)	Net frequentie	Netzfrequenz	50		
rated input current	Max. primaire stroom	Max. Stromaufnahme	35/20	26/13	33/25
output current range	Max. lasstroom	Max. Schweißstrom	50-200	10-300	10-160
function	Functie	Function	MIG	TIG	MMA
duty cycle (40°C - 10 min)	Inschakelduur (40°C - 10 min)	Einschaltdauer (40°C - 10 min)	30% 200A	30% 200A	\
			60% 150A	60% 150A	60% 160A
			100% 110A	100% 110A	100% 123A
no load voltage	Open spanning	Leerlaufspannung	54		
efficiency	cos φ	cos φ	85		
power factor	Rendement	Wirkungsgrad	0.76		
IP	IP	IP	21S		
insulation class	Isolatieklasse	Schutzklasse	H		
cooling way	Koeling	Kühlung	FAN & AIR		
dimensions mm	Afmetingen mm	Masse Gerät mm	520X220X390		
wire diameter Ø	Draad diameter Ø	Draht durchmesser Ø	0.6 - 0.8 - 1.0		2.5 - 3.2
electrode type	Elektrode type	Elektrode Typ	6013, 7018, etc.		
net weight Kg	Gewicht Kg	Gewicht Gerät Kg	12.5		

**Venvulas Lastechniek**  
 Secretaris van Rooijstraat 7-9  
 5261 EP Vught  
 Holland  
 Tel: 0031-736560821  
 Fax: 0031-736560824  
 info@venvulas.nl  
 www.venvulas.nl

**RÖWAC**

