

# ROWAC MIG-300 Pulse

## MIG DC Inverter



### Standard



Earth clamp



Electrode holder



MIG torch

### Optional



5m gas tube



Gas=pressure meter



wire feeding hose

### GB MIG DC Inverter

- Built-in SOFT STARTER technology for ultra durability of electrical components
- IGBT module, designed for heavy industry use
- Moisture, Salt spray and Corrosion proof
- Dual pulse, fully digital-controlled
- Synergic functions

### NL MIG DC Inverter

- Ingebouwde Soft Start schakeling ter bescherming van de componenten
- Geavanceerde IGBT technologie, hoge betrouwbaarheid
- Compleet geleverd met: MIG pistool en werkstuk kabel
- Dubbel Puls, digitaal geregeld
- Synergische programma's

### D MIG DC Inverter

- Eingebaute Soft Start Technik
- IGBT Technik,
- Komplett geliefert mit: Massekabel und MIG Brenner
- Doppel Puls, digital getaktet
- Synergische Schweißprogramme

# RÖWAC MIG-300 Pulse MIG DC Inverter



Model	Model	Model	RÖWAC MIG-300 Pulse		
Power supply voltage	Netspanning	Netzspannung	400 ± 10%		
rate input capacity	Vermogen	Anschlussleistung	9.6	7.3	9.3
frequency (inverter)	Net frequentie	Netzfrequenz	20		
rated input current	Max. primaire stroom	Max. Stromaufnahme	26/20	20/15	24/19
output current range	Max. lasstroom	Max. Schweißstrom	50-300	15-300	20-250
function	Functie	Function	MIG	TIG	MMA
duty cycle (40°C - 10 min)	Inschakelduur (40°C - 10 min)	Einschaltdauer (40°C - 10 min)	\	\	\
			60% 300A	60% 300A	60% 250A
			100% 230A	100% 230A	100% 190A
no load voltage	Open spanning	Leerlaufspannung	55		
efficiency	cos φ	cos φ	85		
power factor	Rendement	Wirkungsgrad	0.93		
IP	IP	IP	21		
insulation class	Isolatieklasse	Schutzklasse	H		
cooling way	Koeling	Kühlung	FAN & AIR		
dimensions mm	Afmetingen mm	Masse Gerät mm	875X420X807		
wire diameter Ø	Draad diameter Ø	Draht durchmesser Ø	0.8 - 1.0 - 1.2		2.5 - 3.2 - 4.0
electrode type	Elektrode type	Elektrode Typ	6013, 7018, etc.		
net weight Kg	Gewicht Kg	Gewicht Gerät Kg	42		