

ROWAC MIG-300 YN

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 werkstuk kabel
- Synergische programma's
- 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
- Synergische Schweißprogramme
- Arc Force, Hotstart und Anti Stick

RÖWAC MIG-300 YN MIG DC Inverter



Model	Model	Model	RÖWAC MIG-300 YN		
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		

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

RÖWAC



**VENVU
LAS**