

ROWAC MMA-160 DS

MMA DC Inverter



Standard



Earth clamp



Electrode holder



Plastic package box

Optional



TIG torch

GB MMA DC Inverter

- MMA & LIFT TIG function
- International patented design, unique appearance
- VRD built in
- Single phase fan-cooled inverter MMA
- Adopt advanced single IGBT technology, increased reliability
- Complete accessories- electrode holder, earth clamp with cable,
- Arc force, hot start, anti-stick

NL MMA DC Inverter

- MMA, Lift-TIG functie
- VRD ingebouwd
- Enkelfasige ventilatorgekoelde MMA inverter
- Makkelijk te transporteren vanwege licht gewicht
- Geavanceerde IGBT technologie, hoge betrouwbaarheid
- Compleet geleverd met: elektrode kabel en werkstuk kabel
- Arc force, hotstart en anti-stick

D MMA DC Inverter

- E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen
- VRD eingebaut
- Einphasige MMA Inverter mit Lüfterkühlung
- Sehr leicht - Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff
- IGBT Technik,
- Komplett geliefert mit: Elektrodenhalter und Massekabel
- Arc Force, Hotstart und Anti Stick

RÖWAC MMA-160 DS MMA DC Inverter



Model	Model	Model	RÖWAC MMA-160 DS
Power supply voltage	Netspanning	Netzspannung	230 ± 10%
rate input capacity	Vermogen	Anschlussleistung	7.5
frequency (inverter)	Net frequentie	Netzfrequenz	50
rated input current	Max. primaire stroom	Max. Stromaufnahme	33/18
output current range	Max. lasstroom	Max. Schweisstrom	10-160
function	Functie	Function	MMA & LIFT TIG
duty cycle (40°C - 10 min)	Inschakelduur (40°C - 10 min)	Einschaltdauer (40°C - 10 min)	30% 160A
			60% 125A
			100% 88A
no load voltage	Open spanning	Leerlaufspannung	63
efficiency	cos φ	cos φ	85
power factor	Rendement	Wirkungsgrad	0.76
IP	IP	IP	21
insulation class	Isolatieklasse	Schutzklasse	H
cooling way	Koeling	Kühlung	FAN & AIR
dimensions mm	Afmetingen mm	Masse Gerät mm	355X120X218
electrode diameter Ø	Draad diameter Ø	Draht durchmesser Ø	2.5 - 3.2
electrode type	Elektrode type	Elektrode Typ	6013, 7018 etc.
net weight Kg	Gewicht Kg	Gewicht Gerät Kg	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



**VENVU
LAS**