

LORCH

So geht Schweißen



V Serija TIG 30/40/50 AC/DC – W

Invertorski uredjaji snage 300-500 A, sa vodenim hladjenjem, na sopstvenoj platformi sa točkovima

Postupci zavarivanja: **TIG-DC / TIG-DC-puls / TIG-AC / TIG-AC-puls / REL**

Ugradjene sve fine funkcije podešavanja TIG-postupka

Izbor klasične, pulsne struje ili visoko-frekventnog "Fastpulse" zavarivanja (do 2 kHz)

Mogućnost intervalnog i tačkastog zavarivanja (heftanje)

Paljenje luka HF postupkom ili ContactTIG-om (bez HF)

Automatsko formiranje vrha volfram elektrode

Regulacija struje i brzo prebacivanje između "gornje" i donje" struje zavarivanja direktno na rukohvatu TIG-gorionika (**Up-Down** tasteri – kao na slici gore)

REL zavarivanje obloženim elektrodama do ϕ 6,0mm (uz dodatni pribor za REL)

Tiptronic - memorija za 100 radnih programa/parametara zavarivanja

Isporuka obuhvata kompletan paket opreme - uredjaj sa integrisanim vodenim hladjenjem, kabl za masu, crevo za gas, nosač gorionika i vodom hladjeni gorionik a-LTW 3000-UD, 4m

Garancija: 3 godine - Servis i rezervni delovi su obezbedjeni – **Galeb Group / Galeb System**

Kontrolni panel V Serija AC/DC



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

TIG V Serija	V 30 AC/DC-W	V 40 AC/DC-W	V 50 AC/DC-W
Struja zavarivanja	3-300 A	3-400 A	3-500 A
Prečnik volfram elektroda za TIG postupak	1,0-4,0mm	1,0-4,0mm	1,0-4,8mm
Prečnik elektroda za REL zavarivanje	1,6-6,0mm	1,6-6,0mm	1,6-6,0mm
Intermitenca na 40°C			
Pri 60% opterećenja DC	300 A	400 A	500 A
Pri 100% opterećenja DC	250 A	360 A	380 A
Pri 60% opterećenja AC	300 A	400 A	500 A
Pri 100% opterećenja AC	250 A	360 A	380 A
Napon	400V 3-ph	400V 3-ph	400V 3-ph
Ugradjen kompenzator napona	+/- 15%	+/- 15%	+/- 15%
Osigurač	32 A	32 A	32 A
Dimenzije (D x Š x V)	1130 x 450 x 815 mm	1130 x 450 x 815 mm	1130 x 450 x 815 mm
Masa (sa hladnjakom i rashladnom tečnošću)	108,3 kg	136,2 kg	137,9 kg

Info: www.galeb.com

E-mail: info@galeb.com

Tel: 015/367-700