

TIG invertorinis suvirinimo aparatas Midi Tig 300 AC/DC



Įrengimo aprašymas:

- ELMA MIDI TIG AC/DC: nuolatinės ir kintamos srovės šaltinis skirtas profesionaliam virinimui plienų atsparių karščiui ir rūgštims, variui, titanui, nikelio lydiniams, bronzai o taip pat mažai legiruotiems ir nelegiruotiems plienams.
- Stabilus suvirinimo lankas
- Aukštas produktyvumas ir nustatytų duomenų tikslumas
- Karštas startas virinant paprastais elektrodais
- 2 taktai- / 4 taktai- / taškinis/ impulsinis suvirinimas
- Dėl „ELMATECH Statik-/Dynamik“ valdymo didelis suvirinimo proceso patikimumas.
- Valdymo procesorius automatiškai sudėsto duomenis kiekvienoje suvirinimo programoje: suvirinimo pradžia, suvirinimas, kraterio užpildymas.
- MMC- kortelės skaitytuvas leidžia, esant reikalui, greitai įrengimą perprogramuoti
- Esant „invertorinei“ technologijai sumažėja energijos sąnaudos.
- Srovės šaltinis apsaugotas nuo perkrovimų.
- Suvirinimo parametrų nustatymas pagal įvedamo metalo stori.
- Atitinka: VDE 0544-1, EN 60974-1, EN 50199, normas CE- ženklas

Techniniai duomenys

	Midi TIG 300 AC/DC	
Tinklo įtampa:	3 x 400 V 50 Hz	
Maksimali apkrova	11,5 kVA	
Ilgalaikė./maksimali. srovė	11,7 / 22,9 A	
Tinklo saugikliai	16 A (tirpūs)	
Pajungimo kabelis	4x1,5 mm ² Cu	
Suvirinimo apkrova:	TIG AC/DC	elektrodais DC
Srovės reguliavimo ribos nuo:	5 A / 10 V	10 A / 20 V
(bepakopis) iki	300 A / 22 V	300 A / 32 V
Tuščios eigos įtampa	85 V (DC)	85 V (DC)
Suvirinimo srovė prie apkrov.		
60%	220 A / 18,8 V	220 A / 28,8 V
100%	170 A / 16,8 V	170 A / 26,8 V
Gabaritai HxWxL	610 x 320 x 520 mm	
Apsaugos tipas	IP 23	
Izoliacijos klasė	F	
Izoliacijos tipas	AF	
Leidžiamasis ženklas	S	

Sukomplektuotas aparatas

Įrengimas MIDI TIG 300 AC/DC CW H-F su degikliu, masės kabelis, reduktorius,