

HYBRID 4002 DV 39 Daugiafunkcinis impulsinis suvirinimo pusautomatis. (Vokietija) Vandeniu aušinamas



Įrengimo aprašymas:

- Valdymo sistema turi 50 suvirinimo programų
- Aukštos kokybės stabilizuotas (su tachogeneratoriumi) 4-ių ratukų padavimo mechanizmas 140 W, vielos diametras 0,8 - 1,6 mm
- Sinergetinio valdymo operacinė sistema analoginio ryšio bazėje. Labai paprastas valdymas nustatome: (metalo tipas, dujos ir vielos storis)
- 2 arba 4 taktų degiklio valdymas
- Pravirinimo gylio kontrolė virinant Dual-Puls režime
- Visų suvirinimo proceso segmentų valdymas (uždegimas, suvirinimas, kraterio užpildymas)
- Suvirinimo proceso parinkimas (trumpas lankas, impulsinis suvirinimas)
- Distancinis valdymas, galimybė valdyti iš degiklio
- Termo apsauga nuo perkrovų
- S-ženklas, Leidimas dirbti padidinto pavojingumo patalpose, ir atvirose statybinėse aikštelėse.
- Skaitmeninis ampermetras/voltmetras
- Atka : VDE 0544-1, EN 60974-1, EN 50199 normas
- CE-ženklas

Suvirinimo apkrova	HYBRID 4002/ DV39	
	MIG/MAG	Elektrodais
Reguliavimo diapazonas nuo:	10 A/10,0 V	10 A/20 V
(bepakopis) iki:	400 A/34 V	400 A/36 V
Suvirinimo srovė:	nuolatinė	nuolatinė
60 % PIB:	400 A/34 V	400 A/36 V
100 % PIB:	320 A/30 V	320 A/33 V
Max. impulsinė srovė:	880 A	
Tuščios eigos įtampa:	80 V DC	80 V DC
Tinklo įtampa:	3 x 400 V 50 Hz	3 x 400 V 50 Hz
Maksimali naudojama galia:	13,8 kVA	
Ilgalaikė/maksimali apkrova:	19,8/28,6 A	
Saugikliai (tirpūs):	25 A	
Maitinimo kabelis (Cu):	4 x 4 mm ²	
Apsaugos tipas	IP 23	
Gabaritai (H x V x L)	1375 x 355 x 930 mm (be padavimo.DV39)	
Padavimo mechnizmas	400 x 320 x 650 mm	
svoris	128 kg (be padavimo. DV39)	
Padavimo mechnizmas DV39	14,5 kg	
Triukšmo lygis pagal DIN 45 635	≤ 55 dB (A) (tuščioje eigoje) ≤ 73 dB (A) (maksimalioje apkrovoje)	
Padavimo ratukai	1,0/1,2 mm plienui	

(Standartinis išpildymas)