

PROTIG 200 DC

Ref. 062009 (s priborom)

PROTIG 200 DC (200 A) osigurava visokokvalitetne varove na mekim i nehrđajućim čelicima zahvaljujući svom naprednom sekundarnom sustavu upravljanja. Njegovo intuitivno sučelje čini nevjerljivo jednostavnim podešavanje postavki zavarivanja.

POBOLJŠANO DC ZAVARIVANJE

- Sekundarni sustav upravljanja:** osigurava izvrsnu stabilnost luka i konstantnu struju u bilo kojem položaju zavarivanja.
- DC TIG:** za kvalitetno zavarivanje svih željeznih materijala kao što su čelik, nehrđajući čelik i bakar kao i njihove legure.
- Pulsni DC TIG:** kontrolira temperaturu zavarenog bazena, smanjuje deformacije i omogućuje sastavljanje tankih metalnih ploča od 0,3 mm debljine.
- SPOT:** brzo i precizno točkasto zavarivanje prije spajanja tankih ploča.
- Dva sustava paljenja:** beskontaktno HF paljenje i Arc-Lift paljenje za elektro-osjetljiva okruženja.
- Tri kontrole okidača:** 2T, 4T i 4T LOG.
- Automatska detekcija svjetiljke:** kompatibilna sa svjetilkama s ručkom i dvostrukim gumbom.



MMA ZAVARIVANJE

- MMA zavarivanje:** bazične i rutilne elektrode (do Ø 5 mm).
- Pulsirajuće MMA zavarivanje:** omogućuje zavarivanje okomito prema gore za rad cjevovoda.
- Tri ugrađene potporne tehnologije zavarivanja:**
 - Anti-Sticking tehnologija: smanjuje rizik od lijepljenja elektrode za radni komad.
 - Hot Start: olakšava paljenje i može se prilagoditi za različite metale u nekoliko sekundi.
 - Arc Force: jednokratno povećanje struje za teške zadatke zavarivanja.



INTUITIVNO

- Struja i napon** prikazani tijekom i nakon procesa zavarivanja (DMOS/QMOS).
- Pohranjuje do 10 programa** po procesu zavarivanja za savršeno konzistentne zavare.
- Napredni sustav upravljanja ventilacijom** smanjuje potrošnju energije, usisavanje prašine i buku.

OTPORAN

- Pojačano kućište** i jastučići protiv udara sa svih strana.
- Kompaktan i jednostavan** za kretanje po radilištu.
- Zaštićen od prenapona do 400 V (PROTEC 400 tehnologija).



- Prije plina / Naknadni plin
- vrijeme porasta (Upslope)
 - struja zavarivanja
 - topla / hladna struja
 - frekvencija pulsa
 - vrijeme slabljenja (nagib)

(Opcija) PRIBOR



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Kutija za potrošni materijal za
Plamen TIG26
044678



Kućište na gradilištu IP67
060432

			I ₂ TIG	I ₂ MMA	INTEGRIRAN TEHNOLOGIJA	TIG			MMA			U ₀					IP	
			A	A	PULS AIP SR	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%) X% (I2 max) 100%	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%) X% (I2 max) 100%	V	mm ²						Protected & Compatible Power +/15 %	
50/60Hz			A	A														
230V ~	16	5 → 200	10 → 160	0,1 → 900Hz	▪ ▪	115 A	20 %	90 A	90 A	20 %	70 A	65	35/50	43 x 21 x 33 cm	10	IP 21	7 kW	7 kVA