

PROTIG 200 DC (200 A) zaradi naprednega sekundarnega nadzornega sistema zagotavlja visokokakovostne zveze na mehkih in nerjavnih jeklih. Njegov intuitivni vmesnik omogoča izjemno preprosto prilagajanje varilnih nastavitev.

IZBOLJŠANO VARJENJE Z ENOSMERNIM TOKOM

- **Sekundarni nadzorni sistem:** zagotavlja odlično stabilnost obloka in konstanten tok v vsakem varilnem položaju.
- **DC TIG:** za kakovostno varjenje vseh železnih materialov, kot so jeklo, nerjavno jeklo in baker ter njihove zlitine.
- **Pulzni DC TIG:** nadzoruje temperaturo zvarnega bazena, zmanjšuje deformacije in omogoča sestavljanje tankih pločevin debeline od 0,3 mm.
- **SPOT:** hitro in natančno točkovno varjenje pred spajanjem tankih pločevin.
- **Dva sistema vžiga:** brezkontaktni HF vžig in Arc-Lift vžig za elektroobčutljiva okolja.
- **Trije sprožilci:** 2T, 4T in 4T LOG.
- **Samodejno zaznavanje gorilnika:** združljiv z gorilniki z ročajem in dvojnim gumbom.



VARJENJE Z MMA

- **Varjenje MMA:** osnovne in rutilne elektrode (do Ø 5 mm).
- **pulzno varjenje MMA:** omogoča navpično navzgor usmerjeno varjenje za delo na cevovodih.
- **tri vgrajene tehnologije za podporo varjenju:**
 - tehnologija Anti-Sticking: zmanjša tveganje, da se elektroda prilepi na obdelovanec.
 - Hot Start: olajša vžig in ga je mogoče v nekaj sekundah prilagoditi za različne kovine.
 - Arc Force: enkratno povečanje toka za zahtevne varilne naloge.

Dobavljeno
S



INTUITIVNO

- **Tok in napetost** se prikazujeta med varjenjem in po njem (DMOS/QMOS).
- **Shranjuje do 10 programov** za vsak varilni postopek za popolnoma dosledne zveze.
- **Napredni sistem za upravljanje prežračevanja** zmanjša porabo energije, odesavanje prahu in hrup.



- Pre-Gas / Post-Gas
- čas naraščanja (navzgor)
- varilni tok
- topli / hladni tok
- frekvenca impulzov
- čas upadanja (navzdol)

RESILIENT

- **Ojačano ohišje** in protipotresne blazinice na vseh straneh.
- **Kompakten in enostaven** za premikanje po delovišču.
- **Zaščiten pred prenapetostjo do 400 V** (tehnologija PROTEC 400).

(po želji) DODATKI



TIG PRO 26 - 8 m
084179



Škatla za potrošni material za
Gorilnik TIG26
044678



Delovno ohišje
077461

50/60 Hz	A	I ₂ TIG A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG			MMA			U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				PULSE	AIP	SR	EN 60974-1 (40°C)			EN 60974-1 (40°C)								
							IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%						
230 V - 1~	16	5 → 200	10 → 160	0.1 → 900 Hz	▪	▪	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