

PROTIG 201 DC FV (200 A) nodrošina augstas kvalitātes metinājumus mikstiem un nerūsējošiem tēraudiem, pateicoties sekundārajai regulācijai, PFC barošanas avotam un jaudīgai HF aizdedzei.. Tā intuitīvais interfeiss ļauj viegli mainīt parametrus.



OPTIMIZĒTA LĪDZSTRĀVAS METINĀŠANA

- **Sekundārā regulēšana:** nodrošina optimālu loka stabilitāti un konstantu strāvu visās pozīcijās.
- **TIG DC:** nodrošina kvalitatīvu metināšanu visiem melnajiem materiāliem, piemēram, tēraudam, nerūsējošajam tēraudam, kā arī varam un tā sakausējumiem...
- **TIG DC impulss līdz 2000 Hz:** metināšanas temperatūras kontrole, deformācijas ierobežošana, tādējādi ļaujot montēt plānas loksnes no 0,3 mm.
- **SPOT regulējams no 0,1 līdz 60 sek:** Ātra un precīza punktmetināšana, ideāla funkcija plānu metāla lokšņu metināšanai.
- **2 veidu gruntēšana:** Bezkontakta HF vai kontakta LIFT elektriski jutīgām vidēm.
- **3 sprūda vadības ierīces:** 2T / 4T / 4T LOG.
- **Automātiska degļa noteikšana:** saderīgs ar lamelveida un dubulto pogu degļiem ar vai bez potenciometra.



MMA METINĀŠANA

- **MMA:**
- **Impulsa MMA** atvieglo metināšanu vertikālā vertikālā stāvoklī
- **3 integrēti metināšanas balsti:**
 - AntiSticking Novērš elektroda pielīmēšanu, kad tas saskaras ar apstrādājamo detaļu.
 - Hot Start: atvieglo loka aizdegšanos un var iestatīt sekundēs atkarībā no metāla veida
 - Arc Force: precīzs strāvas palielinājums sarežģītās metināšanas situācijās.
- **VRD (sprieguma samazināšanas ierīci)** var aktivizēt, lai samazinātu izejas spriegumu bez slodzes < 35 V.

Komplektā ietilpst :			
065765	✓	✓	✓
065772	bez piederumiem.		

MAKSIMĀLA PRODUKTIVITĀTE

- Līdz 50 programmu glabāšana vienam procesam.
- Uzlabota izvēle optimālai metināšanas kontrolei.
- PFC (Power Factor Correction) tehnoloģija ļauj izmantot strāvas kabelus līdz 100 m.
- "FV" tehnoloģija garantē stabilu loka darbību ar barošanas spriegumu (85 līdz 265 V) un strāvas padevi no ģeneratora.
- Parāda strāvu un spriegumu metināšanas laikā un pēc metināšanas (WPS/PQR).
- Savienojamība ar tālvadības pultī (manuālā vai pedāļa)
- Pastiprināta šasija un prettrieciena spilventiņi.
- Viegls un pārnēsājams
- Aizsargāts pret pārspriegumu līdz 400 V (PROTEC 400).



- pirms/pēc gāzēšanas
- laiks, kas nepieciešams, lai veiktu augšupvērstu metināšanu
- metināšanas strāva
- karstā/aukstā strāva
- impulsu biežums
- lejupvērstas metināšanas ilgums
- ...

PIEDĀVĀJUMI (opcijas)



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Palīgmateriālu kaste
TIG26 degļim
044678



Uz vietas uzstādāms korpuss
IP67
060432



Grozs 10m³ XL
041257









RC-HA1 - 8 m
045675



RC-FA1 - 4 m
045682

Tālvadības pults :

			I ₂ TIG	I ₂ MMA	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG			MMA			U ₀				IP	
					TIG PULSE	AID	SR	EN 60974-1 (40°C)			EN 60974-1 (40°C)								
50 / 60 Hz	A	A	A				IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	V	mm ²	cm	kg		Protected & compatible power generator (+/-15%)	
110 V - 1~	32	10 → 180	10 → 140	0.1 → 2kHz	▪	▪	125 A	25%	110 A	100 A	20%	90 A	70	35/50	41 x 20 x 28 cm	10	IP 21	6 kW	7.5 kVA
230 V - 1~	16	10 → 200					165 A	35%	140 A	135 A	25%	120 A							