

Itin kompaktiškas ir meistrams skirtas PROTIG 161 DC (160 A) dėl pažangios antrinės reguliacijos užtikrina kokybišką minkšto ir nerūdijančiojo plieno suvirinimą. Ergonomiška sąsaja leidžia lengvai ir intuityviai reguliuoti nustatymus.

OPTIMIZUOTAS NUOLATINĖS SROVĖS SUVIRINIMAS

- **Antrinis reguliavimas:** užtikrina optimalų lanko stabilumą ir pastovią srovę visose padėtyse.
- **TIG DC :** užtikrina kokybišką visų juodųjų metalų, tokių kaip plienas, nerūdijantis plienas, taip pat varis ir jo lydiniai, suvirinimą.
- **TIG DC Pulse :** kontroliuoja išlydytos vonios temperatūrą, riboja deformaciją ir taip leidžia surinkti plonus lakštus nuo 0,3 mm.
- **SPOT :** Greitas ir tikslus taškinis suvirinimas, idealiai tinka prieš suvirinant plonus lakštus.
- **2 paleidimo tipai :** HF (be kontaktų) arba LIFT (su kontaktais), skirti jautriai elektrai aplinkai.
- **3 paleidimo režimai :** 2T, 4T ir 4T LOG.
- **Automatinis degiklio aptikimas:** suderinamas su užrakto degikliais ir dvigubu mygtuku.

MMA SUVIRINIMAS

- **MMA :** Basic ir rutilio elektrodai (iki Ø 4 mm)
- **MMA Pulse :** padeda suvirinti vertikaloje vertikaloje padėtyje (vamzdžiai / vamzdynai...)
- **3 integruotos suvirinimo atramos:**
 - Antisticking : sumažina elektrodo prilipimo riziką, jei jis liečiasi su ruošiniu.
 - - . Karštoji pradžia : palengvina lanką ir gali būti reguliuojama per kelias sekundes pagal metalo tipą
 - Lanko jėga : punktualus srovės padidėjimas sudėtingose suvirinimo situacijose.

INTUITIVE

- **Suvirinimo metu ir po suvirinimo (WPS/PQR) rodo srovę / įtampą.**
- **Kiekvienam procesui išsaugokite 10 programų ,** kad galėtumėte puikiai atkartoti suvirinimo darbus.
- **Išmanusis ventiliacijos valdymas,** kad sumažintumėte energijos suvartojimą, dulkių ištraukimą ir pastotės triukšmą.

STURDY

- **Sustiprintas korpusas** ir smūgiams atsparios guminės pagalvėlės kampuose.
- Lengvas (7,5 kg), kompaktiškas ir lengvai pernešamas darbo vietoje.
- Apsaugotas nuo viršįtampių iki 400 V (PROTEC 400).

PRIEDAI (pasirinktys)



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 4 m
038271






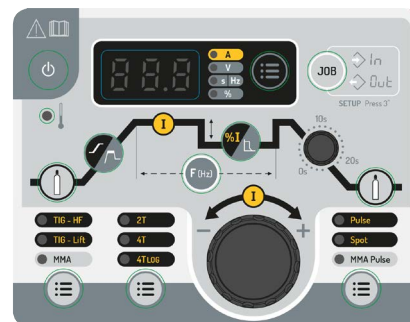
Eksplotacinių medžiagų dėžutė, skirta degikliui TIG17
044678







Vietoje naudojamas dėklas IP67
060432



Tiekiamas su			
062054	✓	✓	✓
066649		be priedų.	



- pre-gas / post-gas
- pakilimo laikas
- suvirinimo srovė
- karštoji / šaltoji srovė
- impulsų dažnis
- nuolydžio laikas

50/60 Hz	A	I ₂ TIG A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG EN 60974-1 (40°C)			MMA EN 60974-1 (40°C)			U ₀ V				IP		
				PULSE	AIP	SR	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%							
230 V - 1~	16	10 → 160	10 → 160	0.1 → 100 Hz	▪	▪	105 A	20 %	95 A	95 A	15 %	80 A	72	35/50	36 x 16 x 28 cm	7.5	IP 21	6 kW	7.5 kVA