

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 rutilo 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






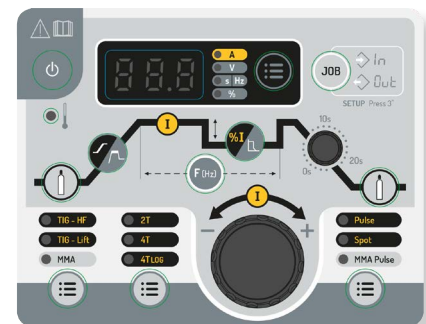
Ekspluatacinių medžiagų dėžutė, skirta degikliui TIG17  
044678







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 <sub>2</sub> TIG A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG EN 60974-1 (40°C)			MMA EN 60974-1 (40°C)			U <sub>0</sub> V				IP		
				PULSE	AIP	SR	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	100%	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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