

Ультракомпактен и предназначен за майстори, PROTIG 161 DC (160 A) осигурява висококачествено заваряване на меки и неръждаеми стомани благодарение на усъвършенстваното си вторично регулиране. Ергономичният му интерфейс прави регулирането на настройките лесно и интуитивно.




ОПТИМИЗИРАНО ЗАВАРЯВАНЕ С ПОСТОЯНЕН ТОК

- **Вторично регулиране:** осигурява оптимална стабилност на дъгата и постоянен ток във всички позиции.
- **TIG DC :** осигурява качествено заваряване на всички черни материали като стомана, неръждаема стомана, но също така мед и нейните сплави...
- **TIG DC Pulse :** контролира температурата на разтопената вана, ограничава деформацията и по този начин позволява сглобяването на тънки листове от 0,3 мм.
- **SPOT :** Бързо и прецизно точково заваряване, идеално преди заваряване на тънки листове метал.
- **2 вида стартиране :** HF (без контакт) или LIFT (с контакт) за електрочувствителни среди.
- **3 режима на задействане :** 2T, 4T и 4T LOG.
- **Автоматично разпознаване на горелката:** съвместим с горелки с ключалка и двоен бутон.



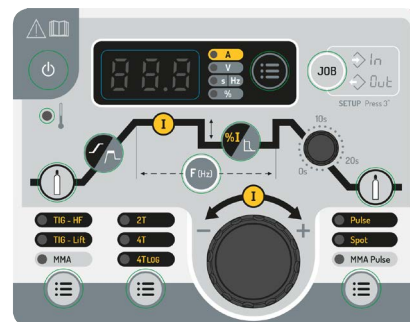
ММА ЗАВАРЯВАНЕ

- **MMA :** Базови и рутилови електроди (до Ø 4 мм)
- **MMA Pulse :** помага за заваряване във вертикално изправено положение (тръби/тръбопроводи...)
- **3 интегрирани опори за заваряване:**
 - Антизалепване : намалява риска от залепване на електрода, ако влезе в контакт с обработвания детайл.
 - Горещ старт : улеснява образуването на дъгата и може да се регулира за секунди в зависимост от вида на метала
 - Arc Force : Точно увеличаване на тока в трудни ситуации на заваряване.

Доставя се с			
062054	✓	✓	✓
066649	без аксесоари		

INTUITIVE

- **Показва ток/напрежение** по време на и след заваряване (WPS/PQR).
- **Запаметява 10 програми** за всеки процес, за перфектна възпроизводимост на вашите заварки.
- **Интелигентно управление на вентилацията** за намаляване на консумацията на енергия, прахоулавянето и шума в подстанцията.



- pre-gas / post-gas
- upslope time
- welding current
- hot / cold current
- pulse frequency
- downslope time

STURDY

- **Подсилен корпус** и удароустойчиви гумени подложки на ъглите.
- Лек (7,5 kg), компактен и лесен за преместване на място.
- Защитен срещу пренапрежение до 400 V (PROTEC 400).

АКСЕСОАРИ (опции)



SR26L - 8 м
046184



SR26DB - 4 м
038271



Кутия за консумативи за горелка TIG17
044678



Калф за работа на място IP67
060432

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	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