

PROTIG 200 DC (200 A) осигурява висококачествени заварки както на меки, така и на неръждаеми стомани благодарение на усъвършенстваната си система за вторичен контрол. Нейният интуитивен интерфейс прави регулирането на заваръчните настройки изключително лесно.

ПОДОБРЕНО ЗАВАРЯВАНЕ С ПОСТОЯНЕН ТОК

- **Система за вторичен контрол:**, осигуряваща отлична стабилност на дъгата и постоянен ток във всяка заваръчна позиция.
- **DC TIG:** за качествено заваряване на всички черни метали, като стомана, неръждаема стомана и мед, както и техните сплави.
- **Импулсен DC TIG:** контролира температурата на заваръчната вана, намалява деформациите и позволява сглобяването на тънки метални листове с дебелина от 0,3 мм.
- **SPOT:** бързо и прецизно точково заваряване преди съединяване на тънки листове.
- **Две системи за запалване:** безконтактно високочестотно запалване и запалване Arc-Lift за електрочувствителни среди.
- **Три органа за управление на спусъка:** 2T, 4T и 4T LOG.
- **Автоматично разпознаване на горелката:** съвместим с горелки с ръкохватка и с двоен бутон.



ММА ЗАВАРЯВАНЕ

- **ММА заваряване:** основни и рутилови електроди (до Ø 5 mm).
- **Импулсно ММА заваряване:** позволява заваряване във вертикално положение за работа по тръбопроводи.
- **Три вградени технологии за подпомагане на заваряването:**
 - Технология против залепване: намалява риска от залепване на електрода към детайла.
 - Hot Start: улеснява запалването и може да се регулира за различни метали за секунди.
 - Arc Force: еднократно увеличаване на тока за трудни заваръчни задачи.

Доставя се с



INTUITIVE

- **Токът и напрежението** се показват по време на и след процеса на заваряване (DMOS/QMOS).
- **Съхранява до 10 програми** за всеки процес на заваряване за перфектно съгласувани заварки.
- **Усъвършенствана система за управление на вентилацията** намалява консумацията на енергия, засмукването на прах и шума.



- Pre-Gas / Post-Gas
- време на нарастване (Upslope)
- заваръчен ток
- горещ/студен ток
- честота на импулсите
- време на затихване (Downslope)

RESILIENT

- **Подсилен корпус** и противоударни подложки от всички страни.
- **Компактен и лесен** за преместване на работната площадка.
- **Защитен срещу пренапрежение до 400 V** (технология PROTEC 400).

(по избор) АКСЕСОАРИ



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Кутия за консумативи за
Факел TIG26
044678



Работен калф 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% (I2 max)	100%	IA (60%)	X% (I2 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