

PROTIG 200 DC (200 A) забезпечує високоякісні зварні шви як для низьковуглецевої, так і для нержавіючої сталі завдяки вдосконаленій системі вторинного керування. Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс робить налаштування параметрів зварювання неймовірно простим.

ПОКРАЩЕНЕ ЗВАРЮВАННЯ ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ

- **Вторинна система керування:** забезпечує відмінну стабільність дуги та постійний струм у будь-якому положенні зварювання.
- **DC TIG:** для якісного зварювання всіх чорних матеріалів, таких як сталь, нержавіюча сталь, мідь та їхні сплави.
- **Імпульсний DC TIG:** контролює температуру зварювальної ванни, зменшує деформацію та дозволяє зварювати тонкі металеві листи товщиною від 0,3 мм.
- **SPOT:** швидке та точне точкове зварювання перед з'єднанням тонких листів.
- **Дві системи запалювання:** безконтактне високочастотне запалювання та запалювання Arc-Lift для електрочутливих середовищ.
- **Три регулятори запуску:** 2T, 4T і 4T LOG.
- **Автоматичне розпізнавання пальника:** сумісний з пальниками з ручкою та подвійною кнопкою.



ЗВАРЮВАННЯ ММА

- **Зварювання ММА:** основні та рутилові електроди (до Ø 5 мм).
- **Імпульсне зварювання ММА:** дозволяє зварювати вертикально вгору для роботи з трубопроводами.
- **Три вбудовані технології підтримки зварювання:**
 - Технологія Anti-Sticking: зменшує ризик прилипання електрода до заготовки.
 - Hot Start: полегшує запалювання і може бути відрегульована для різних металів за лічені секунди.
 - Arc Force: одноразове збільшення сили струму для складних зварювальних завдань.

В комплекті:



ІНТУЇТИВНИЙ

- **Струм і напруга** відображаються під час і після процесу зварювання (DMOS/ QMOS).
- **Зберігає до 10 програм** на один процес зварювання для ідеально рівномірного зварювання.
- **Удосконалена система управління вентиляцією** знижує енергоспоживання, пиловиділення і рівень шуму.



- Pre-Gas / Post-Gas
- час наростання (Upslope)
- зварювальний струм
- гарячий / холодний струм
- частота імпульсів
- час згасання (Downslope)

СТІЙКИЙ

- **Посилений корпус** і протиударні накладки з усіх боків.
- **Компактний і легкий** для переміщення по робочому майданчику.
- **Захищений від перенапруги до 400 В** (технологія PROTEC 400).

(за бажанням) ДОДАТКИ



SR26L - 8 м
046184



SR26DB - 8 м
038271



Коробка витратних матеріалів для пальника TIG26
044678



Корпус для робочого місця IP67
060432

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	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				PULSE	AIP	SR	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ 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