

MMA – TIG Lift 250 A – 400 V trifásico Funciona sobre el cable de alimentación de gran longitud y sobre un amplio campo de tensión de entrada (340V > 460V).

Con una buena relación calidad-precio, el PROGYS 250 A Tri está ideal para soldar con electrodo sobre un red trifásico. Está dotado de una estructura hermética (IP 21) y muy robusta, así que de un teclado táctil y una pantalla digital. Su factor de marcha está adaptado para obras intensivas de mecano soldadura, calderería y tubería.



Sin accesorios

MMA (250A)

- ✓ Su dinamismo de arco muy flexible permite de soldar con un gran facilidad todos los electrodos aceros, acero inoxidable, hierro colados, rutilos o básicos.
- ✓ Además del **Anti-Sticking**, este producto le propone:
 - Un **Hot Start** ajustable: facilita la cebadura de todo tipo de metales:
 - Hot start bajo para las chapas finas
 - Hot start elevado para los metales difíciles de soldar (piezas sucias o oxidadas).
 - Un **Arc force** ajustable :
 - proporciona una mejor penetración y evita los riesgos de pegadura.

TIG Lift (250A)

- ✓ La cebadura está facilitada gracias a su procedimiento TIG Lift. Evita las inclusiones de tungsteno y las perturbaciones radio-eléctricas.
- ✓ Al final de la soldadura, para obtener un cordón de soldadura estético y sin cráteres, el PROGYS 250 A Tri integra un modo « desvanecimiento del arco » novador con :
 - activación automática por simple movimiento de la antorcha.
 - duración del desvanecimiento ajustable.

OPCION (ref 047341):
KIT MMA

- Cable long. 4 m
- Conector 35 mm²







APARATO PROFESIONAL

IP21

Con un grado de protección IP21 está protegido contra el acceso a partes peligrosas con un dedo, y contra la caída vertical de gotas de agua.

PROGYS 250 A TRI es particularmente adecuado para el trabajo del sitio al aire libre.

50/60hz	AM	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀			
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
400V 3~	16A	5-250 A		62	50	47	45	38	19	120A	15%	66V	35/50	20x42x32 / 11.3	10 kW 12.5 kVA