

MMA – TIG Lift 250 A – 400 V triphasé. Fonctionne sur câble d'alimentation de grande longueur et sur une large plage de tension d'entrée (340V > 460V).

Pour un excellent rapport qualité/prix, le PROGYS 250 A Tri est idéal pour souder à l'électrode sur un réseau triphasé.

Doté d'une carrosserie (IP 21) et très robuste, il dispose d'un clavier tactile et d'un affichage digital.

Son facteur de marche est adapté à des travaux professionnels de mécano soudure, chaudronnerie et tuyauterie.

FONCTION MMA

- ✓ Sa dynamique d'arc très souple permet de souder avec une grande facilité toutes les électrodes aciers, inox, fontes, rutilés ou basiques.
- ✓ En plus de l'**Anti-Sticking**, ce produit vous propose :
 - Un **Hot Start réglable** : facilite l'amorçage de tous types de métaux :
 - Hot start faible pour les tôles fines
 - Hot start élevé pour les métaux difficiles à souder (pièces sales ou oxydées)
 - Un **Arc force réglable** :
 - procure une meilleure pénétration et évite les risques de collage.



Sans accessoires

TIG Lift (250A)

- ✓ L'amorçage facilité grâce à son procédé TIG Lift. Il évite les inclusions de tungstène et les perturbations radio électriques.
- ✓ En fin de soudure pour un cordon de soudure esthétique et sans cratère, le PROGYS 250 A tri intègre une fonction « d'évanouissement de l'arc » novateur avec :
 - déclenchement automatique par simple mouvement de la torche.
 - durée d'évanouissement réglable.

OPTION (ref 047341):
KIT MMA
Pince de masse
Porte-électrode
- Câble long. 4 m
- Connecteur 35 mm²







APPAREIL PROFESSIONNEL

IP21

Doté d'un indice de protection IP21 il est protégé contre l'accès aux parties dangereuses avec un doigt, et contre les chutes verticales de gouttes d'eau.

PROGYS 250 A TRI est particulièrement adapté aux travaux en extérieur sur chantier.

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	cm/kg	20x42x32 / 11.3	10 kW 12.5 kVA