

MMA – TIG Lift 250 A – 400 V trifase. Funziona anche con un cavo di alimentazione di grande lunghezza e su un ampio intervallo di tensioni entrata (340V > 500V).

Con un eccellente rapporto qualità/prezzo, il PROGYS 250 A TRI è ideale per saldare ad elettrodo su rete trifase.

Dotato di una carrozzeria a tenuta stagna (IP 21) molto robusta, dispone di una tastiera tattile e di uno schermo digitale.

Il suo ciclo di lavoro è adatto per lavori professionali di meccano saldatura, carpenteria e tubazioni.



Senza accessori

FUNZIONE MMA

- ✓ La dinamica dell'arco molto morbida permette di saldare con una grande facilità tutti gli elettrodi acciai, inox, ghise, rutili o basici.
- ✓ Oltre all' **Anti-Sticking** (*anti incollaggio dell'elettrodo al pezzo*) questo prodotto vi propone:
 - Un **Hot Start** (*innesco d'arco*) **regolabile** : facilità di innesco con tutti i tipi di metalli:
 - Hot start (innesco d'arco) debole per le lamiere sottili.
 - Hot start (innesco d'arco) elevato per i metalli difficili da saldare (pezzi sporchi o ossidati).
 - Un **Arc force** (*trasferimento delle gocce dall'elettrodo al pezzo*) **regolabile**:
 - garantisce una migliore penetrazione e evita i rischi di incollaggio.

TIG Lift (250A)

- ✓ Innesco facilitato grazie al procedimento TIG Lift. Evita le inclusioni di tungsteno e le interferenze radioelettriche.
- ✓ Per avere un cordone di saldatura estetico e senza crateri al termine della saldatura, il PROGYS 250 A TRI integra una funzione innovativa «di evanescenza dell'arco» con :
 - disinnesco automatico dell'arco con un semplice movimento della torcia.
 - durata di evanescenza dell'arco regolabile.

OPZIONE (ref 047341): KIT MMA

- Cavo lungo. 4 m
- Connettore 35 mm²






ATTREZZATURA PROFESSIONALE

IP21

Con un grado di protezione IP21 è protetta contro l'accesso a parti pericolose con un dito, e contro la caduta verticale di gocce d'acqua.

PROGYS 250 A TRI è particolarmente adatto per cantiere.

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