

3-fazowa spawarka MMA – TIG Lift 250 A – 400 V, mogąca działać z długim przewodem zasilania
Urządzenie działa w szerokim zakresie napięcia wejściowego (340 V > 460 V).

Przy bezkonkurencyjnej cenie i parametrach, spawarka 250 A TRI doskonale nadaje się do spawania MMA (elektrodą) przy zasilaniu z sieci 3-fazowej. Dzięki stopniowi ochrony IP21 maszyna jest bardzo wytrzymała. Urządzenie jest wyposażone w panel dotykowy i wyświetlacz cyfrowy.

Jej cykl pracy jest odpowiedni do profesjonalnej pracy przy spawaniu elementów mechanicznych, blach i rur.

MMA (250 A)

- ✓ Dynamiczny łuk spawarki 250 A Tri pozwala na spawanie elektrodami ze stali, stali nierdzewnej, żeliwa, rutyłowymi lub podstawowymi.
- ✓ Oprócz funkcji **zapobiegania przyleganiu**, produkt posiada następujące właściwości:
 - Funkcja **gorącego uruchamiania** z regulacją: ułatwia zapłon przy wszystkich rodzajach metali
 - Gorące uruchomienie z niską wartością dla cienkich blach
 - Gorące uruchomienie z wysoką wartością dla spawania metali (brudnych lub utlenionych detali)
 - Regulowane **natężenie łuku**: lepsza penetracja i zapobieganie przywieraniu.

TIG Lift (250 A)

- ✓ Łatwy rozruch dzięki funkcji TIG Lift: Urządzenie zapobiega wtrąceniom wolframu i zakłóceniom radioelektrycznym.
- ✓ Dla zapewnienia gładkiego ściegu spoiny, spawarka PROGYS 250 A Tri jest wyposażona w innowacyjną funkcję „zmniejszania natężenia łuku”, z następującymi właściwościami:
 - Automatyczne uruchamianie – prostym ruchem palnika
 - Zmniejszanie natężenia z regulacją



Bez akcesoriów

OPCJONALNIE (nr kat. 047341)

- Zestaw MMA
- Długość: 4 m
- Złącze 35 mm²









PROFESJONALNE URZĄDZENIE

IP21

Urządzenie posiada stopień ochrony IP21 i jest zabezpieczone przed dostępem palcami do niebezpiecznych części oraz przed pionowo padającymi kroplami wody.

Spawarka PROGYS 250 A TRI nadaje się zwłaszcza do wykonywania prac na zewnątrz w terenie

50/60 Hz	-AM-	I ₂		  						EN60974-1 (40°C)		U ₀			
		TIG	MMA	∅ 1,6	∅ 2	∅ 2,5	∅ 3,2	∅ 4	∅ 5	I _A (60%)	X% (I ₂ maks.)				
400 V 3~	16 A	5-250 A		62	50	47	45	38	19	120 A	(15%)	66 V	35/50	20x42x32 / 11,3	10 kW 12,5 kVA