

3-vaiheinen MMA – TIG -nostosytytys 250 A – 400 V kykenee toimimaan pitkällä virtakaapelilla Toimii laajalla syöttöjännitteen alueella (340 V > 460 V).

250 A TRI on ihanteellinen – sen hinta ja suorituskyky ovat lyömättömiä MMA (Elektrodi) -hitsaukseen 3 vaiheisessa sähköverkossa.

IP21 -suojausluokkansa ansiosta kone on erittäin jyrkätekoinen.

Koneessa on kosketusnäppäimistö ja digitaalinen näyttö. Sen käyttösuhte soveltuu ammattimaiseen työhön mekanisoidussa hitsaamisessa, metallilevyillä ja putkistoilla.

MMA (250 A)

✓ 250 A Tri:n joustava valokaaridynamiikka mahdollistaa teräksisten, ruostumattomasta teräksestä valmistettujen, valurautaisten, rutiilisten ja emäksisten elektrodien helpon hitsaamisen.

✓ **Tarttumiseneston** Lisäksi tämän tuotteen ominaisuuksiin kuuluu:

▪ Säädetty **kuumakäynnistys** : helpottaa kaiken tyyppisten metallien syttymistä

- Alhainen kuumakäynnistys ohuille metalleille

- Korkea kuumakäynnistys vaikeasti hitsattaville metalleille (likaisille tai hapettuneille paloille)

▪ Säädetty **valokaaren voima** : tarjoaa paremman läpäisykyvyn ja tarttumiseneston.



Ilman lisävarusteita

TIG -Nostosytytys (250 A)

✓ Helppo aloittaa TIG-nostosytytysominaisuuden avulla:
Kone estää volframisulkeumat ja radiosähköiset häiriöt.

✓ > Jotta hitsaussauman tasaisuudesta voidaan varmistua, PROGYS 250 A Tri sisältää innovatiivisen « Arc Down Slope » -toiminnon, jossa on:

▪ Automaattinen irrotus – polttimen yksinkertaisella liikkeellä

▪ Säädetty virran pienentäminen

VAIHTOEHTOINEN (ref

047341)

MMA Kit

- Pituus: 4 m

- Liitin 35 mm²



AMMATTILAISYKSIKKÖ

IP21

Se on varustettu IP21 -suojausluokalla ja siten se estää sormien pääsyn vaarallisiin osiin sekä vesipisaroiden pystysuuntaisen tippumisen.

PROGYS 250 A TRI soveltuu erityisen hyvin ulkoilmatyöhön työmaalla

50/60 hz	TIG	MMA	I ₂						EN60974-1 (40 °C)		U ₀	cm/kg	Suojattu & yhteensopiva TEHOLÄHDE (+/- 15%)	
			Ø 1.6	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	I _A (60 %)	X%				
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