

MMA - TIG Lift 250 A - 400 V, driefasen. Het apparaat functioneert met een lange voedingskabel en heeft een groot spanningsbereik (340V > 460V).

De PROGYS 250 A TRI heeft een uitstekende prijs/kwaliteit verhouding, en is ideaal voor het lassen met elektroden op een driefasig netwerk. Het lasapparaat beschikt over een robuuste behuizing (IP 21), en een touch screen met een digitale display.

De inschakelduur van de PROGYS 250 A TRI maakt het apparaat geschikt voor professionele klussen, zoals gemechaniseerd lassen en het lassen van ketels en leidingen.

MMA FUNCTIE

✓ Dankzij z'n zeer flexibele boogdynamiek kunnen met groot gemak alle types elektroden gelast worden: staal, rvs, gietijzer, rutiel en basisch.

✓ Naast de Anti-Sticking functie beschikt dit apparaat ook over: Een instelbare Hot Start functie, die het ontsteken met alle soorten metaal zeer eenvoudig maakt :

- Zwakke Hot Start voor fijner plaatwerk
- Intensieve Hot Start voor metalen die moeilijker te lassen zijn (vervuilde of geoxideerde onderdelen)

▪ Instelbare Arc Force :

Zorgt voor een betere penetratie en voorkomt het risico op plakken.

TIG Lift (250A)

✓ Eenvoudige ontsteking dankzij de TIG Lift procedure. Voorkomt wolfram insluitingen en radio-elektrische storingen.

✓ De PROGYS 250 A TRI beschikt tevens over een downslope functie, die ervoor zorgt dat er, aan het eind van de laswerkzaamheden, een mooie lasnaad zonder kratervorming ontstaat.

- automatische downslope, door een eenvoudige beweging met de toorts.
- de duur van de downslope kunt u zelf instellen.



Artikelcode 010147 :
Zonder accessoires

OPTIONEEL
(art. code 047341):
KIT MMA
- Lange kabel 4 m
- Aansluiting 35 mm²







PROFESSIONEEL LASAPPARAAT

IP21

Het apparaat respecteert de norm IP21, wat betekent dat het beveiligd is tegen toegang tot gevaarlijke delen met vingers, en tegen verticaal vallende druppels.

De PROGYS 250 A TRI is zeer geschikt voor buitenwerkzaamheden en on site klussen.

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