

3-fas MMA - TIG Lift 250A - 400V Fungerar med en lång strömkabel Fungerar på ett stort utbud av ingångsspänning (340V> 460V).

För oslagbart pris och prestanda är 250 A TRI idealisk för MMA (Elektrod) svetsning på ett 3-fasigt nätverk. Med skyddsklass IP21 är maskinen mycket robust. Maskinen har en pekskärm och digital display. Dess arbetscykel är lämplig för professionellt mekaniserat arbete med svetsning, plåt och rörledningar.

MMA (250A)

- ✓ 250 A Tri:s flexibla bågdyamik gör det enkelt att svetsa stål, rostfritt stål, gjutjärn, rutil eller baselektroder lätt.
- ✓ Förutom **Anti-klister ytor**, har denna produkt:
 - Justerbar **Varm start**: underlättar tändning av alla typer av metall
 - Låg varm start för tunna metaller
 - Hög varm start för svärsvetsade metaller (smutsiga eller oxiderade bitar)
 - Justerbar **bågf kraft**: bättre penetration och förebyggande av klistering.



Utan tillbehör

TIG Lift (250A)

- ✓ Enkel start med TIG-Lift-funktionen: Maskinen hindrar volframintag och radiostörningar.
- ✓ För att säkerställa en jämn svetspärla har PROGYS 250 A Tri en innovativ «Arc Down Slope» -funktion med:
 - Automatisk lösgöring - med en enkel rörelse med ficklampan
 - Justerbar nedlöpning

VALFRITT (ref 047341)
MMA Kit
- Längd: 4 m
- Kopplare 35mm²







PROFESSIONELL ENHET

IP21

Utrustad med en IP21 skyddsklassificering, som skyddar den mot åtkomst till farliga delar med finger och mot vertikala droppar vattendroppar.

PROGYS 250 A TRI är särskilt lämplig för utomhusarbete på arbetsplats

| 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% | | | | | |
| 400V 3~ | 16A | 5-250 A | | 62 | 50 | 47 | 45 | 38 | 19 | 120A | 15% | 66V | 35/50 | 20x42x32 / 11.3 | 10 kW (+/- 15%) | 12,5 kVA |