

# GYSMI 250 tri (Elektrode-Inverter - MMA)



**MMA – TIG "lift arc"**  
**MMA Ø elektroder 1,6 – 5,0 mm**  
**3-fase 400 V – direkte strøm**

GYSMI 250 er ideel til svejsning af dampkedler, rør og til automatiseret svejsning.

Inverter med mikroprocessor, touch screen og digitalt display.

## ✓ MMA

- Dens revolutionære arc dynamik – som er enestående på markedet - muliggør let svejsning af alt stål, rustfri stål, støbejern og basis elektroder.
- Udover Anti-Stick funktionen, kan dette produkt følgende:
  - Justerbar Hot start: gør tændingen lettere for alle metaltyper. (Low Hot start til tynde metalplader – High Hot start til metaller, der er svære at svejse f.eks. urene eller oxiderede metalplader)
  - Justerbar Arc force: garanterer en bedre penetration og nedsætter risikoen for at elektroden brænder fast



CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS  
 EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS  
 EUROPESE NORM

EN 60 974-1  
 MADE in FRANCE

## ✓ TIG

- Tændingen er gjort lettere med Lift arc processen, som er styret af en mikroprocessor
- Automatisk down-slope.

0 → 60 min. = / 20" / 20" / 20"					
Ø 1,6	Ø 2	Ø 2,4	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

50/60 HZ	I <sub>AM</sub>	U <sub>0</sub>	U <sub>ocv</sub>	X		TIG I <sub>2</sub>	MMA I <sub>2</sub>	MMA Ø mm	mm <sup>2</sup>	IP 23	cm	kg
V	A	V	V	TIG	MMA							
400 V 3~	16	65	80	40% 250A 60% 210A	30% 250A 60% 200 A	10 ▶ 250	10 ▶ 250	1.6 ▶ 5.0	35/50	●	14,6x 34 x 29	8,6