





**MMA**

10▷200 A

# GYSMI 200P

Ref. 030794

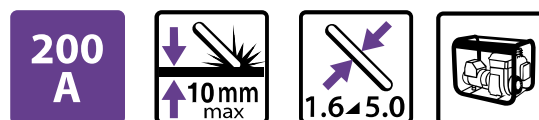


-  Svejseapparat med inverterteknologi, som styres af en mikroprocessor.
-  Produktets bue-dynamik er unik og revolutionerende på markedet.
-  Kan anvendes med alle typer af elektroder: rutil, rustfrit stål, støbejern ved jævnstrøm.
-  Meget praktisk, takket være sin lille vægt (5 kg), det ekstremt reducere volumen og dens meget lave forbrug.



## MMA

- ✓ Starter omgående takket være dens meget høje ubelastede spænding.
- ✓ Konstant svejseeffekt
- ✓ Meget glat smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Ikke følsom overfor udsving i strømforsyningen eller i buelængden ..
- ✓ Meget god gennemtrængning og perfekt buestabilitet.







Leveres i kuffert med :

- Jord-kabel (1.6m / Ø25mm<sup>2</sup>)
- Elektrodeholder (2m / Ø25mm<sup>2</sup>)

## AKTIVER

**HOT START** : Øget effekt ved start.**ANTI STICKING** : Forhindrer elektroden sidder fast.**ARC FORCE** : Øjeblikkelig forøgelse af strømmen i svære svejse-situationer.

Testet mod overspænding op til 400V fabrikken, er den egnet til brug på generatoren gennem Protec 400.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>			
			Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	mm				
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	120A	200A 20%	72V	10/25	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

www.gys.fr