

GYSMI 200P

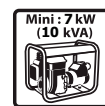
- Svejsseenhed med inverterteknologi styret af mikroprocessor.
- Produktets lysbuedynamik er unik og revolutionerende på markedet.
- Kan bruges med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfrit stål, støbejern i jævnstrøm.
- Meget praktisk takket være dens lille vægt (5 kg) og dens stærkt reducerede volumen.

• MMA


- ✓ Omgående start takket være dens meget høje tomgangsspænding
- ✓ Konstant svejskraft
- ✓ Meget jævn smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Ikke følsom over for strømudsving eller lysbuelængde.
- ✓ Meget god penetration og perfekt lysbuestabilitet.

• AKTIVER

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig forøgelse af strømmen ved vanskelig svejsning situation.
- ✓ **HOT START:** øget effekt ved start
- ✓ **ANTI-KLÆBNING:** anti-klæbningsproces.



LCD TECHNO 9-13 TRUE FARVE

 **Høj kvalitets LCD:** UV/IR DIN 15 beskyttelse
Synsfelt: 92 x 42 mm

 **Totalvægt:** 440 g

 **Strømforsyning:** Solcelle

Filter:

- Indledende nuance: 4
- Svejseskærm: 9/13
- Reaktionsid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideel til MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideel til TIG: fra 5 til 300 A




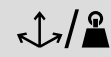
Ref. 031579

Leveres i bundt med:
· Jordkabel (1,6 m / ø16 mm²)
· Elektrodeholder (2 m / ø16 mm²)
· LCD TECHNO 9/13 hjelm ÆGTE FARVE



Ref. 030794

Leveres i kuffert med:
· Jordkabel (1,6 m / ø16 mm²)
· Elektrodeholder (2 m / ø16 mm²)

50/60 Hz	-AM+	I ₂								EN60974-1 (40 °C)		U ₀		Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
			ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)	cm/kg			
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14 %	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	