

GYSMI 200P

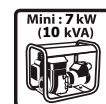
- Sveiseenhet med inverterteknologi pilotert av mikroprosessor.
- Buedynamikken til produktet er unik og revolusjonerende på markedet.
- Kan brukes med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfritt stål, støpejern i likestrøm.
- Veldig hendig, takket være den lille vekten (5 kg) og det sterkt reduserte volumet.

• MMA


- ✓ Umiddelbar start takket være den svært høye tomgangsspenningen
- ✓ Konstant sveisekraft
- ✓ Svært jevn smelting på grunn av likestrømmen.
- ✓ Ikke følsom for strømsvingninger eller lysbuelengden.
- ✓ Meget god penetrasjon og perfekt lysbuestabilitet.

• EIENDELER

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig økning av strømmen ved vanskelig sveising situasjon.
- ✓ **HOT START:** økt kraft ved start
- ✓ **ANTI-STIKKING:** anti-klebepprosess.



LCD TECHNO 9-13 TRUE FARGE

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

 **Totalvekt:** 440 g

 **Strømforsyning:** Solar

Filter:

- Første nyanse: 4
- Sveiseskjerm: 9/13
- Reaksjonstid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideell for MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideell for TIG: fra 5 til 300 A




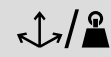
Ref. 031579

Leveres i pakke med:
· Jordkabel (1,6 m / ø16 mm²)
· Elektrodeholder (2 m / ø16 mm²)
· LCD TECHNO 9/13 hjelm EKTE FARGE



Ref. 030794

Leveres i koffert 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	