

GYSMI 160P

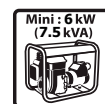
- Svejsseenhed med inverterteknologi styret af mikroprocessor.
- Produktets lysbuedynamik er unik og revolutionerende på markedet.
- Kan bruges med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfrit stål, støbejern i jævnstrøm.
- Meget handy, takket være dens lille vægt (4,2 kg), den er meget reduceret volumen og dets meget lave forbrug (stik16A med AM-sikring).

• MMA


- ✓ Omgående start takket være dens meget høje tomgangsspænding
- ✓ Konstant svejskraft
- ✓ Meget jævn smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Indstil for at levere strømudsving eller til lysbuelængden.
- ✓ 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
- Reaktions tid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideel til MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideel til TIG: fra 5 til 300 A



Ref. 031555

Leveres i bundt med:




- Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
- Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)
- LCD TECHNO 9/13 hjelm ÆGTE FARVE



Ref. 030077

Leveres i kuffert med:

- Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
- Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)

50/60 Hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40 °C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
			Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14 %	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7,5 kVA	