

GYSMI 160P

- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
- Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu
- Pratique, grâce à son poids plume (4.2 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation (fusible AM 16A).

■ MMA

- ✓ Amorçage immédiat grâce à sa tension à vide très élevée.
- ✓ Puissance de soudage constante.
- ✓ Fusion très douce due à son courant continu.
- ✓ Insensible aux fluctuations du courant secteur ou à la longueur d'arc.
- ✓ Très bonne pénétration et parfaite stabilité de l'arc.

■ ATOUTS

- ✓ **ARC FORCE** : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.
- ✓ **HOT START** : puissance accrue à l'amorçage.
- ✓ **ANTI STICKING** : procédé anti-collage.



LCD TECHNO 9-13

 **Haute qualité** : Protection UV/IR DIN 15
Champ de vision : 92 x 42 mm

 **Poids complet** : 440 g

 **Alimentation** : Solaire seule

Filtere :

- Teinte claire : Teinte 4
- Teinte foncée : Teinte 9/13
- Temps de réaction à l'amorçage ≤ 0,3 ms
- Idéal MMA/MIG-MAG : de 5 à 400 A
- Idéal TIG : de 5 à 300 A



Ref. 031555

Livré en pack avec :
- Masque LCD TECHNO 9/13
- Câble de masse (1,6m / ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / ø16mm²)



Ref. 030077

Livré en valise avec :
- Câble de masse (1,6m / ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / ø16mm²)

50/60hz	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	