

GYSMI 160P

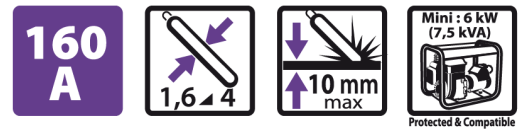
- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
- Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu
- Pratique, grâce à son poids plume (4,2 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation (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



REF.030435 Livré en pack avec
 • Câble de masse (1,6m/ø16mm²)
 • Porte-électrode (2m/ø16mm²)
 • Masque Master 11

REF.030077 Livré en valise avec
 • Câble de masse (1,6m/ø16mm²)
 • Porte-électrode (2m/ø16mm²)

MASTER 11

 **LCD haute qualité** : Protection UV/IR DIN 15

Champ de vision : 100 x 49 mm

 **Poids complet** : 430 g

 **Alimentation** : Solaire seule

Filtre :

- Teinte de départ : 3
- Teinte de soudage : 11
- Temps de réaction à l'amorçage 0,1 ms
- Idéal MMA/MIG-MAG/TIG : de 10 à 175 A

 **POSTE PROTEGE POUR LE FONCTIONNEMENT SUR GROUPES ELECTROGENES ET CONTRE LES VARIATIONS DE TENSION D'ALIMENTATION (+/-15%)**

CE EN 60974-1

50/60Hz	I ₂	MINI 20"							EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)			
		TIG	MMA	ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4					ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)
230V	16A	10A ▽ 160A	10A ▽ 160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	13x17x28cm 4,2kg	6kW	7,5kVA