

GYSMI 130P

- 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 (2,9 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation.

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. 014732 Livré en pack avec
 • Câble de masse (1,6m/ø16mm²)
 • Porte-électrode (2m/ø16mm²)
 • Masque FLIP WARLORD

REF. 029972 Livré en valise avec
 • Câble de masse (1,6m/ø16mm²)
 • Porte-électrode (2m/ø16mm²)

FLIP WARLORD



Haute qualité : Protection UV/IR DIN 15

Champ de vision : 97 x 80 mm



Poids complet : 425 g

Filtre :

- Visière relevée : Teinte 0
- Visière baissée : Teinte 11
- Idéal MMA/MIG-MAG/TIG : de 25 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	-AM-	I ₂									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	13A	10A ▽ 130A	10A ▽ 130A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	11x21x25cm 2,9kg	4kW	5,0kVA	