GYSMI 80P

10⊳80 A

Ref. 029958 Ref. 029941





Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.



Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.



Soude toutes les électrodes Rutiles, fontes et inox en courant continu.



Pratique, grâce à son poids plume (2,5 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.











Livré en carton avec (ref. 029958):

- Câble de masse (1.6m / ø10mm²)
- Porte-électrode (1.6m / ø10mm²)



Livré en valise avec (ref. 029941):

- Câble de masse (1.6m / ø10mm²)
- Porte-électrode (1.6m / ø10mm²)
- Masque à main
- Marteau-brosse

ATOUTS

HOT START : puissance accrue à l'amorçage.

C € - EN 60974-1

ANTI STICKING : réduit les risques de collage de

l'électrode en cas de contact avec la pièce.

ARC FORCE: augmentation ponctuelle du courant en

situation de soudage difficile.

-	- FAM+	I 2	1h					EN60974-1 (40°C)		U.	₩,	\$\\\^\\^\\\\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*	
50/60hz		MMA	ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	IA (60%)	X% (I2 max)	O ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA	