

POSTE DE TECHNOLOGIE INVERTER, PILOTE PAR MICRO-PROCESSEUR AVEC CLAVIER ET AFFICHAGE DIGITAL. OUTIL POLYVALENT, IL S'ALIMENTE SUR UNE SIMPLE PRISE 16A-230V MEME EN UTILISATION INTENSIVE.

■ **MMA** : Il soude avec une grande facilité toutes les électrodes aciers, inox, fontes, rutilés, basiques (Ø1.6 à 5 mm) et bénéficie des aides suivantes :

• **Anti-Sticking**

• **Hot Start réglable** : Facilite l'amorçage de tous types de métaux (Hot start faible = tôles fines / Hot start élevé = métaux difficiles à souder : pièces sales ou oxydées).

• **Arc force** : Surintensité ponctuelle qui procure une meilleure pénétration et évite les risques de collage.

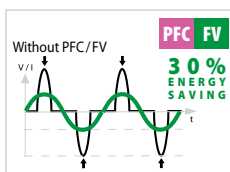
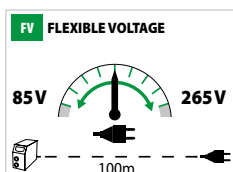
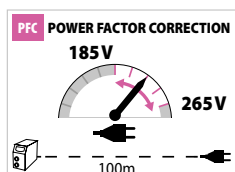
■ **TIG LIFT** : Équipé d'une torche TIG à valve (en option), ce poste permet de réaliser des cordons esthétiques avec :

• **Un amorçage Tig Lift :**

L'amorçage se fait par un simple contact ce qui évite les inclusions de tungstène et les perturbations radio électriques.

• **Un évanouissement de l'arc automatique :**

Cette fonction novatrice permet de finir un cordon de soudure sans cratères grâce à un évanouissement de l'arc. La durée est réglable et l'enclenchement de l'évanouissement en fin de soudure se fait par simple mouvement de la torche.



OPTION

TORCHE TIG
Câble long. 4 m
Connecteur 10/25 mm²
Réf. 044425

LCD HERMES 9/13 G

Haute qualité : Protection UV/IR DIN 15
Champ de vision : 98 x 43 mm

Poids complet : 510 g

Energie : Solaire + piles (CR2032)

Filtre :

- 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. 031531

Livré en pack avec :

- Masque LCD HERMES 9/13 G
- Câble de masse (1,6m / Ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / Ø16mm²)



Ref. 016002

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	10-200A	62	50	47	45	35	25	120A	22%	96V	14x21x27 5.5	7 kW 8.75 kVA	
110V 1~	20A	10-130A							95A	39%				