

-  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 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 valise avec :

- Câble de masse (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Porte-électrode (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)

## ATOUTS

**HOT START** : puissance accrue à l'amorçage.

**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.



Testé en usine contre les surtensions jusqu'à 400V, il est adapté à l'utilisation sur groupe électrogène grâce au Protec 400.

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	Technologie intégrée				MMA		U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP	2 m	7.5 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	▪	85	70	72	10/25	27 × 17 × 11	4	IP 21	2 m	7.5 kVA