





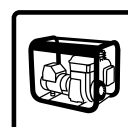
-  Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
-  Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
-  Soude toutes les électrodes Rutiles, fontes et inox en courant continu.
-  Pratique, grâce à son poids plume (2,5 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation.



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.

80
A



Livré en carton avec :

- Câble de masse (1.6m / \varnothing 10mm²)
- Porte-électrode (1.6m / \varnothing 10mm²)

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 ₂ A	Technologie intégrée				MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	2 m	3.7 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	10	10▷80	▪	▪	▪	▪	31	29	82.4	10/25	23 x 14 x 10	2.5	IP 21S	2 m	3.7 kVA