

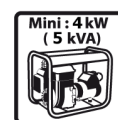
- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
- Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu
- Pratique, grâce à son poids plume (2,9 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation



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.

**130
A**



Protected & Compatible

REF.029972

Livré en valise avec

- **Câble de masse** (1,6m/Ø16mm²)
- **Porte-électrode** (1,6m/Ø16mm²)



ATOUTS

- ✓ **ARC FORCE** : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile
- ✓ **HOT START** : puissance accrue à l'amorçage
- ✓ **ANTI STICKING** : procédé anti-collage



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		
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)			4kW	5,0kVA
230V	13A	10A ▽ 130A	10A ▽ 130A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	11x21x25cm 2,9kg	4kW	5,0kVA