





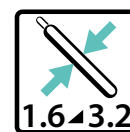
-  Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
-  Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
-  Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu.
-  Pratique, grâce à son poids plume (2.9 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation.



## 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



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.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA	 					EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 mm <sup>2</sup>	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	13A	10 - 130A	62	50	47	24	-	45A	130A 5%	80V	10/25	10x17x25 / 2.9	4 kW 5 kVA