





-  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.



Livré en carton avec :







- Câble de masse (1.6m /  $\varnothing 10\text{mm}^2$ )
- Porte-électrode (1.6m /  $\varnothing 10\text{mm}^2$ )

## 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.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA	   MINI 20"					EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 mm <sup>2</sup>	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			∅1,6	∅2,0	∅2,5	∅3,2	∅4,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA