





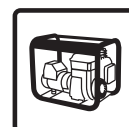
-  Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
-  Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
-  Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu.
-  Pratique, grâce à son poids plume (4.2 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation.



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.

160
A



Livré en valise avec :

- Câble de masse (1.6m / \varnothing 16mm²)
- Porte-électrode (2m / \varnothing 16mm²)

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.

PROTECT
400

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 ₂ MMA	 					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			\varnothing 1,6	\varnothing 2,0	\varnothing 2,5	\varnothing 3,2	\varnothing 4,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA