



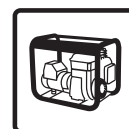


-  Poste à technologie inverter avec commande par microprocesseur.
-  Sa dynamique d'arc du produit est révolutionnaire et unique sur le marché.
-  Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu.
-  Pratique, grâce à son poids plume (5 kg) et son volume très réduit.



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 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.



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	   MINI 20°						EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA