

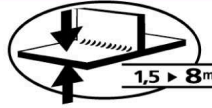
POSTE de SOUDURE à l'électrode (MMA)



Réf. 013032

INVERTER 3200

Ø 1.6 ▶ 3.2 mm



Monophasé 230 V – Courant continu-



Avantages :

- Poste à technologie Inverter pour souder toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox etc, en courant continu
- Pratique grâce à son poids plume (3.4 kg), son volume très réduit et sa très faible consommation
- Insensible aux fluctuations du courant secteur ou à la longueur d'arc
- Puissance de soudage constante
- Amorçage immédiat grâce à sa tension à vide très élevée
- Fusion très douce due à son courant continu
- Très bonne pénétration et parfaite stabilité de l'arc
- Protection contre sous voltage et survoltage (+/- 15%)
- Utilisation possible en TIG « au gratté »
- Il intègre les atouts suivants :
 - ARC FORCE : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile
 - HOT START : puissance accrue à l'amorçage
 - ANTI STIKING : procédé anti-collage

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

EN 60 974-1

NORMAL USE 20°C			
Ø	I ₂	X (Inverter)	# Electrodes / 20' / 20' / 20'
1,6	40	100%	62
2	55	100%	50
2,5	80	100%	47
3,2	115	55%	24

Protected & compatible Mini : 4 kW (5kVA)

Accessoires :

- Cordon d'alimentation
- Pince de masse avec câble : et connecteur de type TEXAS 25
- Porte électrodes avec câble et connecteur de type TEXAS 25
- Sangle

50/60 HZ V	A	Ø mm	I ₂	X (Inverter) 20°C For normal use	EN 60974-1 (40°C) I _A (60%) X% (I ₂ max)	U ₀	U _{0cv} START VOLTAGE V	IP	cm	kg	kg	kg	
230V	16	1,6>3,2	10A>130A	55% @ 115 A	45 5	80	80	10/25	21	31x19x20 41x16x33	2,9	4,2	5,7