

# POSTE A SOUDER INVERTER WELDER INVERTER

160 A



POSTE A SOUDER INVERTER WELDER INVERTER		GENIUS 160												
Gencode	3431541501003													
 Puissance absorbée Input current	5,2 kw													
 Tension et fréquence du réseau (mono-phasé) Mains Voltage & frequency (single phased)	230 V - 50 Hz													
 Tension à vide No load voltage	80 V													
 Plage de réglages Setting panel	20 - 160 A													
 Fusible au réseau Mains Fuse	16 A													
 Diametre électrodes utilisables Usable electrod diameter	<table border="1"> <tr> <td>∅</td> <td>∅</td> <td>∅</td> <td>∅</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>3,2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </table>		∅	∅	∅	∅	2	2,5	3,2	4	mm	mm	mm	mm
∅	∅	∅	∅											
2	2,5	3,2	4											
mm	mm	mm	mm											
<b>Nc1</b> Nombre d'électrodes à froid Number of electrod (cold)	<table border="1"> <tr> <td>67</td> <td>56</td> <td>37</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>h</td> <td>h</td> <td>h</td> </tr> </table>		67	56	37	24	pcs/	pcs/	pcs/	pcs/	h	h	h	h
67	56	37	24											
pcs/	pcs/	pcs/	pcs/											
h	h	h	h											
<b>Nh1</b> Nombre d'électrodes à chaud Number of electrod (hot)	<table border="1"> <tr> <td>67</td> <td>56</td> <td>30</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> <td>pcs/</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>h</td> <td>h</td> <td>h</td> </tr> </table>		67	56	30	21	pcs/	pcs/	pcs/	pcs/	h	h	h	h
67	56	30	21											
pcs/	pcs/	pcs/	pcs/											
h	h	h	h											
 Poids weight	6.730 kg													

- Poids plume
- Performance constante
- Consommation inférieure de 40 % par rapport à un poste classique

- Light weight
- Constant performance
- 40 % lower consumption compared to a traditional model

## INVERTER



Câbles déconnectables, Livrés avec marteau et masque  
Disconnectable Cables, Delivered with hammer and mask

150100-A-20100611