



WELDER 140B

**130 A** ✓  
**6,55 kw**  
150150

WELDER 160B

**160 A** ✓  
**8,06 kw**  
150200

WELDER 200B

**200 A** ✓  
**10,08 kw**  
150250

WELDER 140B :

- Poignée de transport  
Transportation handle
- Livrés avec marteau et masque  
Delivered with hammer and mask
- Turbo ventilé  
Turbo fan

WELDER 160B :

- Poignée de transport  
Transportation handle
- Livrés avec marteau et masque  
Delivered with hammer and mask
- Turbo ventilé  
Turbo fan

WELDER 200B :

- Poignée de transport  
Transportation handle
- Livrés avec marteau et masque  
Delivered with hammer and mask
- Turbo ventilé  
Turbo fan

Protection thermique  
Over heat protection



Turbo ventilé  
Turbo fan

POSTE A SOUDER - ARC WELDING MACHINE SOLDADOR - APARELHO DE DOLDAR		WELDER 140B	WELDER 160B	WELDER 200B
Gencode		3431541501508	3431541502000	3431541502505
Puissance du moteur Motor power Potencia del motor Potência de motor		6,55 kw	8,06 kw	10,08 kw
Tension et fréquence du réseau (monophasé) Mains Voltage & frequency (single phased) Tensión de red y frecuencia Voltagem e frequência (monofásico)		230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz 380 V - 50 Hz
Tension à vide No load voltage Tensión en vacío Tensão		48 V	48 V	48 V
Plage de réglages Setting panel Regulación de soldar Amperagem		55 - 130 A	55 - 160 A	70 - 200 A
Fusible au réseau Mains Fuse Fusible de red Fusível		9,5 A	16 A	16 / 11 A
Diametre électrodes utilisables Usable electrod diameter Ø electrodos utilizables Diâmetro de electrodos suportáveis		ø 2 mm ø 2,5 mm ø 3,2 mm	ø 2,5 mm ø 3,2 mm ø 4 mm	ø 2,5 mm ø 3,2 mm ø 4 mm
<b>Nc1</b> Nombre d'électrodes à froid Number of electrods (cold)		30 Pcs 21,2 Pcs 7 Pcs	19 Pcs 8,3 Pcs 4,3 Pcs	29,5 Pcs 16,6 Pcs 7,5 Pcs
<b>Nh1</b> Nombre d'électrodes à chaud Number of electrods (hot)		21,5 Pcs 15 Pcs 4,5 Pcs	15 Pcs 6,7 Pcs 2,8 Pcs	10,5 Pcs 10 Pcs 6 Pcs
Master Box		430x220x300 mm 1 x 14,60 kg 35 pcs 950 pcs	520x290x340 mm 1 x 17,70 kg 30 pcs 550 pcs	495x280x325 mm 1 x 21,50 kg 30 pcs 600 pcs
Qty / Pallet				
Qty / cr 20ft				