



### Choix des électrodes :

Epaisseur à souder (en mm)	1	1,5	2	3	4	5
Ø électrodes (en mm)	Ø 1,6		Ø 2,5			
Intensité de soudage (en A)	20	40	60	80	100	120

### Les plus produit :

- Technologie Inverter IGBT
- Soudure Acier / Inox / Fonte
- 120A, compatible électrodes de 1,6 à 3,25mm, enrobage rutile et basic
- Compact et léger : il est facilement transportable grâce à sa poignée
- Ecran LCD : Réglage linéaire et précis de l'intensité de soudage
- Soudure facilitée :
  - Anti-stick (plus de collage)
  - Arcforce (modulation du courant)
  - Hotstart (amorçage facile)

### CARACTÉRISTIQUES

Intensité de soudage :	10 à 120 A
Consommables :	électrodes Ø 1,6 à 3,25 mm
Puissance absorbée :	3,5 kW
Tension d'alimentation :	230 V - 50 Hz
Facteur de marche :	à 20°C : 40% à 120 A à 40°C : 20% à 120 A
Tension à vide :	59 V
Classe de protection :	IP21S
Compatible générateur :	5,6 Kw

### USAGES



Ferronnerie



Réparation

### ACCESOIRES FOURNIS



Pince de masse



Pince porte électrode

### DONNÉES DE GESTION

Réf :	460120
Gencod :	3283494601206
Poids brut :	4,1 Kg
Poids net :	2,6 Kg
Conditionnement :	1 pièce
Palettisation :	144 pcs
Garantie :	2 ans
Fabrication :	Chine

