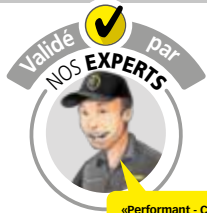


**120 A**  
4,025 kw



«Performant - C'est un bon produit pour se lancer dans le soudage.»  
Sébastien F.



Protection thermique  
Over heat protection



Réglage électronique  
Electronic setting



Turbo ventilé  
Turbo Fan

- ▶ **Courant continu : amorçage facilité**  
Continuous current: easy priming
- ▶ **Affichage digital**  
Digital display
- ▶ **Consommation inférieure de 40 % par rapport à un poste classique**  
40 % lower consumption compared to a traditional model
- ▶ **Léger et compact : gestion par carte électronique**  
Lightweight and compact: electronic card management
- ▶ **Poignée de transport**  
Transportation handle
- ▶ **Turbo ventilé**  
Turbo fan
- ▶ **Câbles déconnectables**  
Disconnectable cables
- ▶ **Réglages de l'intensité par potentiomètre : 20 à 120 A**  
Intensity adjustments by potentiometer: 20 to 120 A



Livrés avec 1 brosse / marteau, 1 pince de masse, 1 porte-électrode, 1 sangle de transport, 1 masque  
Delivered with 1 brush / hammer, 1 ground clamp, 1 porte-électrode, 1 transport strap, 1 mask



**THERMAL**  
Protection



**POIGNÉE**  
Handle

Poste à souder INVERTER - INVERTER Welding machine	GENIUS 120		
Gencode	3431541500754		
Puissance du moteur - Motor power (230V-50Hz)	4,025 kW		
Tension à vide - No load voltage	65 Volts		
Plage de réglages - Setting panel	20 - 120A		
Facteur de marche - Operating factor	80A	104A	120A
	100%	60%	45%
Diamètre d'électrode utilisable (mm) - Usable electrod diameter (mm)	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2
Nombre d'électrodes à froid - Number of electrods (cold)	67 pcs	45 pcs	24 pcs
	67 pcs	45 pcs	24 pcs
Nombre d'électrodes à chaud - Number of electrods (hot)	67 pcs	45 pcs	24 pcs

Données logistiques - Logistic informations



3 4 31541 500754

Box 440x330x260 mm | Master 2x5,6 kg | Pal 56 pcs | Ctr 20ft 1600 pcs