

## TIG 220 DC HF LIQUID

Code d'article: 96737



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage TIG DC (40°C normal use):	(35%) 5-220 A
Plage de réglage MMA (40°C normal use):	(25%) 10-200 A
Pulse:	0,1-900 Hz
Hotstart:	oui
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	76 V
Connexion:	35/50 mm <sup>2</sup>
Dimensions:	420x230x350 mm
Poids:	12 kg
Power generator (+/- 15%):	7 kW / 7 kVA

Heavy Duty, poste à souder TIG DC refroidi par eau professionnel avec la dernière technologie d'onduleur et l'allumage HF idéal pour le soudage. acier et acier inoxydable

- Poste robuste et refroidi par eau sur courant continu, qui produit des soudures de haute qualité sur acier et acier inoxydable
- Équipé d'un affichage numérique pour afficher les paramètres de soudage les plus importants tels que. courant de soudage et tension de soudage. (Compatible EN 1090)
- Possibilité de stocker des lasjobs récurrents (maximum 10 lasjobs)
- Possibilité de souder à la fois TIG DC et MMA jusqu'à une électrode de soudage d'un diamètre maximum de 5 mm.
- Possibilité de soudage pulsé TIG DC et évite ainsi que la température dans le bain de fusion ne monte trop haut. Idéal pour le soudage TIG de matériaux minces.
- Peut également souder MMA pulsé. Idéal pour le soudage vertical et le soudage de tuyaux et de pipelines.
- Interface de soudage très complète et claire avec réglage de:
  - Pré gaz et post gaz
  - Slope Up
  - Courant de soudage
  - Courant de soudage chaud / courant de soudage à froid
  - Réglage de la fréquence de soudage
  - Downslope