

## TIG 220 AC/DC HF LIQUID

Code d'article: 97513



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
plage de réglage TIG AC (40° normal use):	(45%) 10-220 A
Plage de réglage TIG DC (40°C normal use):	(35%) 5-220 A
Plage de réglage MMA:	10-220 A
Hotstart:	oui
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	75 V
Connexion:	35/50 mm <sup>2</sup>
Dimensions:	250x520x400 mm
Poids:	20 kg
Power generator (+/- 15%):	6 kW / 7,5 kVA

- Alimenté en monophasé (230V, 16A) et doté d'un PFC (Power Factor Correction), IMS TIG 220 AC/DC est conçu pour offrir un large choix de procédés de soudage (TIG AC, DC, MMA) lui permettant d'assembler tous les matériaux (acier, inox, aluminium, cuivre). Performant et compact le TIG 220 AC/DC représente l'outil idéal pour les travaux de soudage exigeants.
- Interface: panneau de commande digital pour des réglages simplifiés. Sauvegarde mémoire jusqu'à 5 programmes
- Un afficheur TFT de 5,7" associé à deux codeurs incrémentaux offre une navigation simple et intuitive et permet le réglage des paramètres soudage
- Mode Tack Spot (TIG DC) : Perfectionnement du pointage - Mode de pointage rapide sans oxydation
- Mode Synergique : Permet le réglage automatique des paramètres de soudage.
- Mode TIG pulse : Permet d'assembler les pièces en limitant l'élévation en température et facilite le soudage des métaux difficiles.
- Types d'amorçages (TIG) : TIG HF : Amorçage haute fréquence sans contact TIG LIFT : Amorçage par contact
- Y inclus: Torche TIG refroidie 8m, câble de masse, accessoires TIG et Coolunit