

Poste de soudure TIG

IMS TIG 160 DC HF

Ref. 016330



L'IMS TIG 160 A DC est le poste idéal

pour les services de maintenance, tuyauteurs, chaudronniers

pour le soudage des aciers, inox, cuivre.

De technologie INVERTER, l'IMS TIG 160 A DC est contrôlé par micro-processeur avec panneau de commande digital.

TIG

Amorçage :

- **2 possibilités :** HF sans contact ou LIFT avec contact

- **Automatisme intégré : «Adjust Ideal Position»**



Le système vous aide à positionner l'électrode avant la montée du courant. Une intensité très faible est délivrée (10A), agissant comme un « faisceau lumineux ».
(disponible en 4T et 4Tlog)

3 gestions de la gâchette :

2 Temps

4 Temps

4 Temps "LOG" : l'opérateur choisit à tout moment par une brève impulsion sur la gâchette entre 2 courants de soudage (courant chaud et courant froid)

3 procédés :

- **TIG "normal "** Réglables:

Pré-Gaz / Montée du courant / Intensité (1 ou 2 intensités possibles en mode 4Tlog)/ Post-Gaz / Évanouissement.

- **TIG Pulsé**

Choix entre :

Mode Easy Pulse : l'opérateur définit son courant moyen de soudage. l'appareil gère automatiquement la fréquence, le courant chaud et le courant froid

Mode normal : l'opérateur règle son courant chaud, son courant froid et la fréquence (0,2 HZ à 20 HZ)

- **TIG Spot**

Permet de préparer les pièces en faisant du pointage

5 Mémoires : Pour sauvegarder les programmes choisis



avec access.
TIG SR17 8m + Kit



MMA

• Soude avec une grande facilité toutes les électrodes acier, inox, fonte, rutile ou basique.

• En plus de l'Anti-Sticking, ce produit vous propose :

Un Hot Start réglable : facilite l'amorçage de tous types de métaux (Hot start faible :

pour les tôles fines -Hot start élevé pour les métaux difficiles à souder : pièces sales. ou oxydées)

mm	1	3	4	5	Ø	1,6	2	2,5	3,2	4,0
I ₂ (A)	30	90	120	160	I ₂ (A)	40	55	80	115	160
X (IMS)	100%	100%	90%	55%	X (IMS)	100%	100%	100%	100%	55%
					# Electrodes	62	50	47	45	20
					1h = / / / / /					

Protected & compatible Mini : 6 kW (7,5 kVA)

Mano-détendeur 30L
Réf. 041622



				EN 60974-1 (40°C)				
	A	KVA		I _A (60%)	X% (I ₂ max)	V	cm	kg
230 V	16	7,5	10 > 160 A TIG DC MMA	100	160 21%	70	14 x 37 x 30	11,4