10 → 160 A

PROTIG 161 DC HF

Ref. 062054 (avec accessoires) Ref. 066649 (sans accessoires)



Fournisseur d'équipements techniques

Ultra-compact et destiné aux artisans, le PROTIG 161 DC (160 A) assure des soudures de haute qualité sur les aciers doux et inoxydables grâce à sa régulation secondaire de pointe. Son interface intuitive permet d'agir sur les paramètres en toute simplicité.

SOUDAGE DC OPTIMISÉ

- **Régulation secondaire :** assure une stabilité d'arc optimale et un courant constant dans toutes les positions.
- TIG DC: assure en soudage qualitatif sur l'ensemble des matériaux ferreux tels que l'acier, l'acier inoxydable mais aussi le cuivre et ses alliages...
- **TIG DC Pulsé :** maîtrise la température du bain de fusion, limite la déformation et ainsi, permet l'assemblage de tôles de faibles épaisseurs dès 0,3 mm.
- SPOT : pointage rapide et précis avant soudage des tôles de fines épaisseurs.
- 2 types d'amorçage : HF sans contact ou LIFT par contact pour les environnements électrosensibles.
- 3 gestions de gâchette : 2T, 4T et 4T LOG.
- **Détection automatique de la torche :** compatible avec les torches à lamelle et double bouton.

SOUDAGE MMA

- MMA: électrodes Basiques et Rutiles (jusqu'à Ø 4 mm)
- MMA Pulsé : facilite le soudage en position verticale montante (tubulures/pipeline...)
- 3 aides au soudage intégrées :
- Antisticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce
- Hot Start : facilite l'amorçage et se règle en secondes en fonction du type de métal
- Arc Force : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.

INTUITIF

- Affichage courant et tension durant et après le soudage (DMOS/QMOS).
- Mémorisation de 10 programmes par procédé pour une reproductibilité parfaite de vos soudures.
- **Gestion intelligente de la ventilation** pour diminuer la consommation électrique, l'aspiration de poussière et le bruit du poste.

RÉSISTANT

- **Carrosserie renforcée** et patins antichocs sur toutes les faces externes.
- Léger (7,5kg), peu encombrant et facilement déplaçable sur site.
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400).



Livré avec										
	TIG17DB - 4 m	2 m - 25 mm²	2 m - 25 mm ²							
062054	√	√	√							
066649	sans accessoires									



- pré-gaz / post-gaz
- temps de montée (upslope)
 - courant de soudage
 - courant chaud / froid
- fréquence de pulsation

- durée de l'évanouissement (downslope)

ACCESSOIRES (options)

C € - EN 60974-1



SR26L - 8 m



SR26DB - 4 m



Coffret consommables pour torche TIG17



Valise de chantier IP67

•	-AM-	I_{2} TIG	I_{2} mma	INTEGF TECHNO			TIG			MMA		U _o	→	\$	<u>P</u>		Į.			
50/60 Hz	А	A	A	PULSE	AIP	SR	EN 609 IA (60%)	974-1 (40° X% (I2 max)	°C) 100%	EN 6	X% (I2 max)	°C)	V	mm ²	cm	kg	IP	Prot & con	ected npatible generator 15%)	
230 V - 1~	16	10 → 160	10 → 160	0.1 → 100 Hz			105 A	20 %	95 A	95 A	15 %	80 A	92	35/50	36 x 16 x 28 cm	7.5	IP 21	6 kW	7.5 kVA	