

## UPTIG 200 DC et 220 AC/DC

### SOUDAGE TIG ET ÉLECTRODES ENROBÉES



- Utilisation facile via un système de menus simple et des éléments de commande bien conçus.
- Afficheur digital bien visible pour la programmation et la visualisation des paramètres de soudage.
- Tous les paramètres pour un soudage TIG professionnel directement accessibles en façade. Mode 2 temps et 4 temps, pré-gaz, post-gaz, évanouisseur d'arc, temps de montée, temps de descente...

Les **UpTIG 200 DC** et **UpTIG 220 AC/DC** sont des sources de soudage TIG et MMA de type onduleur offrant une grande qualité de soudage et une remarquable stabilité d'arc. Il est alimenté en 230V monophasé.

En TIG AC les alliages d'aluminium peuvent être soudés avec une grande qualité et précision.

		200 DC	220 AC/DC
ESC		<b>200DCUPTIG</b>	<b>220ACUPTIG</b>
Alimentation		230V	230V
Fréquence de tension		50/60Hz	50/60Hz
Fusible secteur		16A	25A retardé
Courant primaire efficace		11,1A	12,9A
Puissance max pour I1max		5,8 kVA - 5,6 kW	6,2 kVA - 6,1 kW
Plage de réglage de courant	TIG	5A - 200A	5A - 220A
	Electrodes	10A - 180A	10A - 180A
TIG 40°C / 10min	30%	200A	220A
	60%	140A	160A
	100%	130A	140A
Indice de protection		IP 23 S	IP 23 S
Classe isolation		H	H
Dimensions		400 x 160 x 260	475 x 235 x 401
Poids		11,8 Kg	23,4 Kg