

Onduleurs compacts et portables pour le soudage TIG, avec amorçages HF ou LiftArc,, et MMA. Conception durable et résistante aux impacts. Connecteurs robustes OKC 50. ,Avec la version TA33, vous avez seulement besoin de régler l'épaisseur de la tôle. La machine contrôle le reste.

## Caractéristiques techniques

	Caddy™ Tig 1500i	Caddy™ Tig 2200i
<b>Alimentation V/ph Hz</b>	230/1 50/60	230/1 50/60
<b>Fusible (lent), A</b>	16	16
<b>Capacité minimum groupe électrogènes (KvA)</b>	10	12
<b>Câble d'alimentation (Section mm2)</b>	3x2,5	
<b>Charge admissible à 40°C, TIG</b>		
25% facteur de marche, A/V	150/16	220/18,8
60% facteur de marche, A/V	120/14,8	150/16,0
<b>Charge admissible 40°C, MMA</b>		
25% facteur de marche, A/V	150/26	170/26,8
60% facteur de marche, A/V	100/24	130/25,2
<b>Plage de réglage TIG (DC), A</b>	3 - 150	3 – 220
<b>Plage de réglage MMA (DC), A</b>	4 - 150	4 - 170
<b>Tension à vide, V</b>	72	72
Facteur de puissance au courant max. MMA	0,98	0,99
Facteur de puissance au courant max. TIG	0,98	0,99
Rendement au courant max. MMA %	80	81
Rendement au courant max. TIG %	77	75
<b>Dimensions L x l x H, mm</b>	418 x 188 x 208	418 x 188 x 208
<b>Poids, kg</b>	9,2	9,4
<b>Indice de protection</b>	IP 23	IP 23
<b>Classe d'application</b>	S	S
<b>Normes</b>	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-3, IEC/EN 60974-10	
<b>Température d'utilisation, °C</b>	-10 à +40	

