

Gala electronics 300T

Gala Electronics

Ref:2200300T



Gala Electronics 300T es una máquina inverter trifásica, que en TIG DC permite soldar fácilmente aceros, aceros inoxidables y de cobre.

Gala Electronics 300T es adecuado para la construcción de la alta precisión, petroquímica, industria alimentaria y en general para aquellas aplicaciones donde se requiera un alto rendimiento.

En DC TIG puede soldar con factor de marcha de 300 A/50%

La soldadura TIG DC se optimiza gracias a:

- El arco dinámico (DYNarc) que garantiza una mayor penetración, arco más estable y evita la fusión en la pieza. Además se puede adaptar a las condiciones de soldadura por arco con sólo mover la antorcha.
- El Q-Start, que permite simplificar y acelerar la unión de la chapa en la fase inicial de la soldadura.
- El multi-Tack permite controlar la entrada de calor durante la soldadura para reducir la oxidación de la pieza de trabajo.
- El Q-Spot le permite puntear las chapas con facilidad, reduciendo al mínimo la contribución y la deformación térmica. También permite colocar el electrodo en la posición exacta del punto.

50 programas grabables

Posibilidad de incorporar refrigeración

TIG PULSADO

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión de red	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
Protección de red	20A					
Modalidad de soldadura	TIG			MMA		
Ciclo de trabajo (40°C)	50%	60%	100%	40%	60%	100%
Corriente de soldadura (A)	300	250	210	300	230	200
Rango de soldadura (A)	5-300			10-300		
Potencia máx. absorbida (KVA)	13,3kVA - 10,7kW					
Tensión en vacío (V)	76					
Grado de protección	23S					
Dimensión del generador (L x P x A)	460 x 230 x 325 mm					
Peso generador	19 Kg					



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS