

TIG 400 W DC

Tig Kaynak Makineleri Tig Welding Machines



TIG 400 W DC, TIG kaynağını mikro işlemci kontrolüyle birleştirerek alüminyum ve magnezyum alaşımlı metaller dışındaki tüm metallerin TIG kaynağında ve her türlü elektrod ile yapılacak kaynaklarda kullanılabilen DC kaynak makinesidir.

TIG 400 W DC, is a DC welding machine that can be used in TIG welding of any metals except for aluminum and magnesium alloy metals and in welding performed with any electrodes, combining TIG welding with microprocessor control.

- **2/4 çevrim tetikleme modları.**
2/4 cycle trigger modes.
- **Aşırı ısınma koruması ve ikaz göstergesi.**
Overheating protection and warning indicator.
- **%100 Bakır trafo yüksek verimli kaynak gücü.**
100% copper transformer high efficiency welding power with.



PARAMETRE PARAMETER	BİRİM UNIT	TIG 400 W DC
Şebeke gerilimi System voltage	V AC	380 V, 3 Faz, 50/60 Hz
Giriş gücü Input power	KVA	26
Giriş akımı Input current	A	39
Akım ayar sahası Current adjustment range	A	15-400
Açık devre voltajı Open circuit voltage	V	80
Çalışma rejimleri (40 °C) Operating regimes	%35	400 A
	%100	225 A
Soğutucu Cooling	Fan	
Koruma sınıfı Protection class	IP23S	IP23S
Akım tipi Type of current	A	DC
Akım ayar şekli Current setting	A	Thyristor
Elektrot çapı Welding wire diameter	mm	2,5-3,25-4,00-5,00
Makine boyutları Machines dimensions	mm	W:505xH:910xD:985
Ağırlık Weight	kg	144
Şase kablosu ve pensesi Welding cable with electrode holder	m	3

- **Ayarlanabilir yumuşak başlangıç oranı ve zamanı.**
Adjustable soft start rate and time.
- **Krater doldurma işlevi.**
Crater filling function.
- **Pulse akım (darbeli akım) özelliği (opsiyonel).**
Pulse current feature (optional).
- **Pulse frekansı alt ve üst akımda bekleme süreleri, alt ve üst akım ayarı.**
Pulse frequency, standby times in lower and upper currents, lower and upper current adjustment.
- **Dijital voltmetre ve ampermetre.**
Digital voltmeter and ammeter.