

Kaliteye ismini veren TIG makinası



+ Kısaca

- Monofaze 200A DC TIG Makinasıdır
- 5A'den itibaren rafine kaynak arki elde etmek mümkündür.
- Ön ve son gaz ayarı yapılabilmektedir
- Yavaş başlangıç ve bitiş özelliklerine sahiptir
- Uzaktan kumandalı TIG torcu ile kullanmak mümkündür.
- MLP ve Pulsli kaynak yapma imkanı
- Yüksek enerji tasarrufu için PFC özelliği ile donatılmıştır
- Şebeke ve jeneratör akımında kullanılabilir
- İki yıl parça ve işçilik garantisi

+ Kullanım Alanları

- Montaj ve kurulum işlerinde
- Tamir ve bakım uygulamalarında
- İnce sac ve boruların kaynağında
- Kimya ve petrokimya tesislerinde



Özellikleri

MinArcTig Evo bir Kemppi kaynak makinasından beklentilerinizin tamamını karşılar. Kemppi tasarımlarındaki rafine ark, güç tasarrufu, gelişmiş kontrol paneli ve dayanım bu makinede temel kriterler olarak kabul edilmiştir. TIG kaynağı için ideal partnerdir. Özellikle hafif tamir ve bakım uygulamaları ile ince sac/boruların kaynağında yüksek hareket kabiliyetinden dolayı en büyük yardımcınız olacaktır. MinArcTig Evo 200 ve MinArcTig Evo200 MLP, PFC özelliğine sahip güç ünitesine sahiptir. Bu sayede kaynak sırasında enerji verimliliği arttığı gibi cihazları 100 metrelik şebeke kablosu ile de kullanmayı mümkün kılar. MinArcTig Evo modelleri geniş, rahat anlaşılır LED ekranlarla donatılmıştır. Ayrıca kaynak makinasında standart olan özellikler (ön ve son gaz, yavaş başlangıç, yumuşak bitiş ve uzaktan kumanda ile kullanılabilirlik) kaynak dikişinin kalitesini arttıracaktır. MLP modelleri ise Minilog adı verilen tetik kontrollü akım ayarı fonksiyonu (özel yarı otomatik puls fonksiyonu da denilebilir) ile donatılmıştır. Ayrıca MinArcTig Evo elektrod kaynağı yapmayada olanak tanır.

Teknik künye

MinarcTig		Evo 200, 200 MLP
Şebeke Gerilimi		230 V ±15 %
D.K.O (40°C)	%35	200 A/18 V
Boyutlar U x G x Y (mm)		449 x 210 x 358
Ağırlık(kg)		11 (kablolu)

Ayrıntılı bilgi için lütfen internet sitemizi ziyaret ediniz www.atmkaynak.com.

MinarcTig Evo 200/200 MLP

Teknik özellikler

MinarcTig Evo 200, 200 MLP

Şebeke gerilimi	1 – 50/60 Hz	230 V ±15 %
Gereken güç, maksimum akımda	%35 D.K.O TIG	200 A/4.9 kVA
	%35 D.K.O MMA	170 A/5.7 kVA
Şebeke Akımı, I_{max}	TIG	21.1 A
	MMA	24.8 A
Şebeke akımı, maksimum verimlilikte, I_{eff}	TIG	12.7 A
	MMA	14.7 A
Şebeke kablosu tipi	H07RN-F	3G1.5 (1.5 mm ² , 3 m)
Sigorta	C tipi	16 A
TIG kaynağının'da D.K.O (40° C)	%35 D.K.O	200 A/18 V
	%100 D.K.O	140 A/15.6 V
Elektrod kaynağında D.K.O (40° C)	%35 D.K.O	170 A/26.8 V
	%100 D.K.O	110 A/24.4 V
Kaynak ayar aralığı	TIG	5 A/10.2 V–200 A/18.0 V
	MMA	10 A/20.4 V–170 A/26.8 V
Açık devre gerilimi		95 V (VRD 30 V)
Bekleme konumunda güç tüketimi	TIG	10 W
	MMA	30 W
Maksimum akında güç faktörü	TIG	0.99
	MMA	0.99
Maksimum akımda verimlilik	TIG	77 %
	MMA	83 %
Ark başlatma voltajı		6–12 kV
Kullanılabilen elektrod çapları	MMA	ø 1.5–4 mm
Dış boyutlar (UxGxY)		449 x 210 x 358 mm
Ağırlık		11 kg (kablolu)
İzolasyon sınıfı		F (155 °C)
Koruma Sınıfı		IP23S
Enerji verimlilik sınıfı		A
Çalışma sıcaklık aralığı		-20° C...+40° C
Saklama sıcaklıkları		-40° C...+60° C
Standart	IEC 60974-1	IEC 60974-3
		IEC 60974-10
		IEC 61000-3-12



MinarcTig Evo DC TIG kaynağı için ideal bir partnerdir.



Nerede kaynak yaparsanız yapın kaliteyi yanınızda götüreceksiniz.

Sipariş bilgileri

MinarcTig Evo 200, 200 MLP	Torçlar	Uzaktan kumanda üniteleri
MinarcTig Evo 200, TTC 220 4 m	P0640	TTC 220, 4 m 627022004 R 10 6185409
MinarcTig Evo 200, TTC 220 8 m	P0641	TTC 220, 8 m 627022008 R11F 6185407
MinarcTig Evo 200 MLP, TTC 220 4 m	P0642	Aksesuarlar
MinarcTig Evo 200 MLP, TTC 220 8 m	P0643	TIG torcu uzaktan kumandaları
Kablolar		RTC 10 6185477
Kaynak kablosu , 25 mm ² 5 m	6184201	RTC 20 6185478
Kaynak kablosu , 25 mm ² 10 m	6184202	Gaz saati (argon için) 6265136
Şase kablosu, 25 mm ² 5 m	6184211	Gaz hortumu (4.5 m) W001077
Şase kablosu , 25 mm ² 10 m	6184212	Omuz askısı 9592163

Ayrıntılı bilgi için lütfen internet sitemizi ziyaret ediniz www.atmkaynak.com.