

MinarcTig Evo 200/200 MLP

Kaliteye ismini veren TIG makinası



Kısaca

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

Kullanım Alanları

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



Özellikleri

MinArcTig Evo bir Kemppi kaynak makinasından beklenilerinizi 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 saç/boruların kaynağındaki yüksek hareket kabiliyetinden dolayı en büyük yardımcılarınız olacaktır. MinArcTig Evo 200 ve MinArcTig Evo 200 MLP, PFC özelliğine sahip güç ünitesine sahiptir. Bu sayede kaynak sırasında enerji verimliliği arttığı gibi cihazları 100 metrelük 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 döküşünün kalitesini artıracaktır. MLP modelleri ise Minilog adı verilen tetik kontrollü akım ayarı fonksiyonu (özel yarı otomatik puls fonksiyonu da denilebilir) ile donatılmıştır. Ayrıca MinArcTig Evo elektrod kaynağını yapmayaada olanak tanır.

Teknik künje

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

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 %35 D.K.O MMA	200 A/4.9 kVA 170 A/5.7 kVA		
Şebeke Akımı, I_{max}	TIG MMA	21.1 A 24.8 A		
Şebeke akımı, maksimum verimlilikte, I_{eff}	TIG MMA	12.7 A 14.7 A		
Şebeke kablosu tipi	H07RN-F	3G1.5 (1.5 mm ² , 3 m)		
Sigorta	C tip	16 A		
TIG kaynağından D.K.O (40° C)	%35 D.K.O %100 D.K.O	200 A/18 V 140 A/15.6 V		
Elektrod kaynağından D.K.O (40° C)	%35 D.K.O %100 D.K.O	170 A/26.8 V 110 A/24.4 V		
Kaynak ayar aralığı	TIG MMA	5 A/10.2 V–200 A/18.0 V 10 A/20.4 V–170 A/26.8 V		
Açık devre gerilimi		95 V (VRD 30 V)		
Bekleme konumunda güç tüketimi	TIG MMA	10 W 30 W		
Maksimum akında güç faktörü	TIG MMA	0.99 0.99		
Maksimum akımda verimlilik	TIG MMA	77 % 83 %		
Ark başlatma voltagı		6–12 kV		
Kullanabilecek elektrik adaptörleri	MMA	Ø 1.5–4 mm		
Dış boyutlar (UxGxY)		449 x 210 x 358 mm		
Ağırlık		11 kg (kablosuz)		
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 götürüceksiniz.

Sipariş bilgileri

MinarcTig Evo 200, 200 MLP	Torçlar	Uzaktan kumanda üniteleri
MinarcTig Evo 200, TTC 220 4 m	P0640	TTC 220, 4 m 627022004
MinarcTig Evo 200, TTC 220 8 m	P0641	TTC 220, 8 m 627022008
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.