

MinarcMig Evo 200

Dünyanın en küçük, en hafif ve en akıllı MIG/MAG Makinası



Özellikleri

MinArEve200 Oldukça küçük ve hafif olmasına karşılık 200 Ampere kadar kaynak akımı sağlayabilen bir makinedir. Makinanın rahatlıkla taşınabilir olması pek çok uygulamada pozisyon veya alan sorunu olmadan kaynak yapmaniza olanak tanır.

Manuel veya otomatik modda çalışan makinada kaynak akım ayarını yapmak gelişmiş grafik ekran ve arayüz sayesinde oldukça kolaydır. Otomatik modda parça kalınlığını belirtmeniz yeterlidir. Ayrıca kullanacağınız telin tipini (Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum, SilisyumBronzu vb) makinaya belirtmeniz halinde kaynak kaliteniz önceden tanımlanmış kaynak hatları sayesinde oldukça artacaktır. Bu özellik ince paslanmaz çelikten malzemelerin kaynağı gibi oldukça hassas yapılarda işlerinizi oldukça kolaylaştıracaktır.

0.99 gibi oldukça yüksek (maksimum 1.00'dır) bir güç faktörüne sahip olan MinarcMig Evo 200 tam anlamıyla elektrik tüketim cimri olan bir makinadır. Ayrıca 100 metre ve üzeri besleme kablosu ile kullanılabilmesi şantiyeler gibi elektrik temin kolay olmadığı sahalarda montaj vb işlerde ekstra avantajlar sağlamamaktadır.

Teknik Künye

Şebeke Gerilimi, 3~, 50/60Hz	1 ~ 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Devrede kalma oranı (40 °C)	%35 D.K.O	200 A/24V
Sigorta (Gecikmeli tip)	tip C	16 A
Boyutlar (mm)	U x G x Y	450 x 227 x 368 mm
Ağırlık (kg)		13

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

MinarcMig Evo 200

Teknik özellikler

MinarcMig Evo	200
Şebeke gerilimi	1 ~ 50/60 Hz
Maksimum akımda gereken güç	230 V ± 15 %
Besleme akımı	%35 D.K.O
	200 A/6.2 kVA
Besleme akımı	%35 D.K.O 1max
	26.2 A
	%100 D.K.O 1eff
	13.2 A
Şebeke kablosu	H07RN-F
	3G1.5(1.5 mm ² , 3m)
Sigorta	tip C
	16 A
Devrede kalma oranı 40 °C	%35 D.K.O
	200 A/24 V
	%100 D.K.O
	120 A/20 V
Kaynak aralığı	20 A/15 V – 200 A/ 26 V
Açık devre voltajı	74 V
Bekleme konumunda güç	12 W fan kapalı, 26 W fan açık
Voltaj ayar hassasiyeti	0.1 V
Maksimum akımda güç faktörü	0.99
Maksimum akımda verimlilik	82 %
Kullanılabilen tel tipleri Ø	Çelik tel masif
	0.6...1.0 mm
	Özülü tel
	0.8...1.0 mm
	Paslanmaz çelik
	0.8...1.0 mm
	Alüminyum
	1.0 mm
	CuSi
	0.8...1.0 mm
Tel besleme hızı	1...13 m/min
Tel makara çapı	max. Ø
	200 mm/5 kg
Koruma gazı	CO ₂ , Ar, Ar + CO ₂ - karışım
Diş boyutlar	UxGxY
	450 x 227 x 368 mm
Ağırlık	13 kg
Sıcaklık yalıtımı	F (155° C)
EMC sınıfı	A
Koruma sınıfı	IP23S
Sıcaklık çalışma aralığı	-20...+40° C
Saklama sıcaklığı	-40...+60° C
Standartlar	
IEC 60974-1	
IEC 60974-5	
IEC 60974-10	
IEC 61000-3-12	



İnce paslanmaz çelik malzemeler için idealdir.



Korozyona dayanıklı ve sağlam plastik kasa.

Sipariş bilgileri

MinarcMig Evo 200	Torç,gaz hortumu,şase kablosu dahil	61008200
Kaynak torcu MMG22	3 m	6250220
Şase kablosu ve şase pensesi	3 m	6184003
Koruma gazı hortumu	4.5 m	W001077
Omuz askısı		9592163
Tel besleme ünitesi için yedek parçalar		
Tel besleme makarası	0.6 – 1.0 mm	W000749
	0.8 – 1.0 mm, tırnaklı makara	W001692
Baskı kolu		9510112
Tel yolluğu		W000651

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