

MigMatic® 260i/320i

MIG/MAG
Kaynak Sistemi



Sinerjik Kompakt MIG Sistemleri

Genel Özellikler



Sanayi Uygulamaları

Genel imalat
Araba tamiri
Mesleki eğitim okulları
Tarımsal ekipman
Tamir ve bakım

Uygulamalar

MIG/MAG (GMAW)
Özlü Tel (FCAW)

Giriş gücü Kaynak Çıkışı

400 V, 3 faz (50/60 Hz)
260i: 260 A, %35 27 V
320i: 320 A, %35 30 V

Maks. Çıkış Amperi

260i: 285 A

Çıktı aralığı

320i: 350A

260i: 15 A – 260 A

320i: 15 A – 320 A

Net ağırlık

57 kg

Performans/Dayanıklılık/Kullanım kolaylığı

YENİ!

Miller MigMatic@260i ve 320i sinerjik MIG/MAG sistemi, seçtiğiniz tel ne olursa olsun tutarlı ve hassas tel besleme yapabilen ağır hizmet tahrik mekanizmasına sahiptir. Makinelerin kurulumu hızlıdır ve grafik kullanıcı arayüzü, çok sınırlı bir eğitim gerektirerek bu mükemmel kaynak parametrelerine ulaşmayı kolaylaştırır. MigMatic@260i/320i mükemmel bir atölye aracıdır ve hem katı hem de özlü teller için idealdir.

Tetikleyici program anahtarı

Karmaşık nesnelere verimliliği artırmak için torç tetiğinden (herhangi bir standart MIG torçu) 4'e kadar ön ayarlı programı yeniden çağırın.

Miller sağlamlığı

En zorlu koşullar altında ağır hizmet kaynağı için test edilmiş ve onaylanmıştır. Miller, her ortamda sorunsuz kaynak sağlamak için aşırı önlemlere başvuruyor.

Ağır hizmet tipi tel tahrik mekanizması

4 silindirli tahrik sistemi sorunsuz tel beslemeyi sağlayacaktır.

Verimli enerji

Enerji tasarrufu sağlayan Talep Üzerine Fan™ güç kaynağı soğutma sistemi yalnızca ihtiyaç duyulduğunda çalışarak gürültüyü ve makineye çekilen kirlenici madde miktarını azaltır.

Tam sinerjik MIG/MAG ön ayarlarla

Optimum kaynaklar için başlatma/durdurma parametrelerinin ön ayarlarıyla tüm yaygın tel/gaz kombinasyonlarına yönelik sinerjik hatlar.

Kullanım kolaylığı ve çok yönlülük

Gelişmiş kaynak parametrelerinin hızlı ve hassas ayarlanması için geniş, sezgisel LCD panel.



Kullanımı kolay

Çok yönlülük

- İtme/Çekme torçlarıyla uyumludur (isteğe bağlı aksesuar kiti).
- Tek bir gaz tüpü için entegre tekerlekler ve raf.
- Tel besleme hızı ve voltajının torç üzerinden kontrolü ile uyumludur.



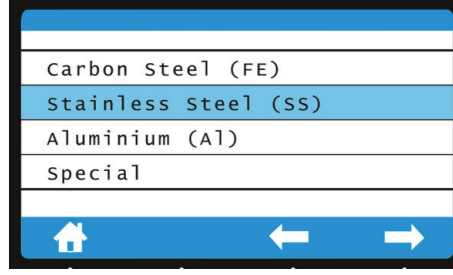
Gelişmiş kaynak ayarları artık daha kolay

Makine saniyeler içinde gelişmiş manuel ve sinerjik MIG/MAG kaynağına hazır hale gelir.

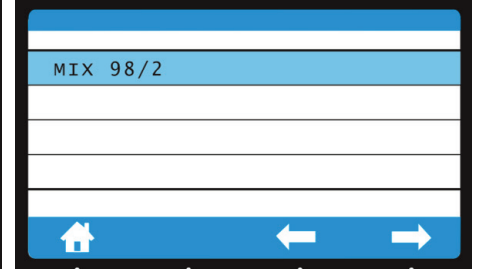
1. Adım: Sürecinizi seçin



Adım 2: Temel malzemenizi seçin



Adım 3: Gaz karışımınızı seçin



Adım 4: Tel çapınızı seçin



Sonuç: Kaynağa hazır

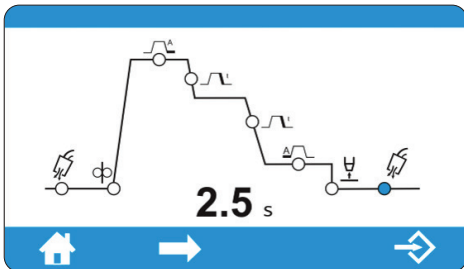


MigMatic® kullanıcı arayüzü - temiz, net ve kullanımı kolay

MigMatic® sistem tam bir özellik ve ayar setini parmaklarınızın ucuna getirir; ödün vermeden kullanım kolaylığı.

Dört farklı tetikleme seçeneği:

- 2T
- 4T
- Miller 4TS
- Dikiş



Miller 4TS tetikleme işlevi -

Torç tetiğinden sıcak başlatmaya veya soğuk başlatmaya erişim sağlar

1. Kaynak işlemleri:

- A. Manuel MIG/MAG
- B. Sinerjik

2. Parametrelerin ayarlanması:

- A. Ön/son gaz
- B. Çalıştırma hızı
- C. Krater dolgusu
- D. Geri yanma
- E. Endüktans

3. Programları saklayın, değiştirin ve geri çağırın:

- A. Toplam 8 program mevcut
- B. Torç tetiği kullanılarak geri çağırılan ilk 4

4. Sistem ayarları ve fabrika ayarlarına sıfırlama

MigMatic®260i/320i bileşenleri



MigMatic®260i/320i 4 silindirli telli tahrik sistemi (2 tahrikli ve 2 boşta) ile donatılmıştır. Rulolar ters çevrilebilir olup iki farklı tel boyutu arasında esneklik sağlar. Yumuşak teller için isteğe bağlı ekstra olarak tam tahrik sistemi temin edilebilir.

MigMatic®260i/320i kaynak noktasında tel besleme hızının ve voltun ayarlanması için uzaktan kumanda yuvasına sahiptir.

MigMatic®260i/320i entegre tekerleklerle ve uygun şekilde konumlandırılmış kulplara sahiptir, bu da makinenin taşınmasını ve nakledilmesini kolaylaştırır. Gaz tüpü için entegre bir raf da bulunmaktadır.

Özellikler



MigMatic®260i

Giriş gücü	Voltaj aralığı	Amper Aralığı	Tel Besleme Hızı	Nominal Çıkış 40°C	IP	Maks. Açık devre voltajı	Boyutlar Y/G/D	Ağırlık
400 VAC, 3 faz (50/60Hz)	13 - 35V	15 - 260A	1,5 - 20 m/dak	260 A / 27 V %35	IP23S	70 VDC	830 / 470 / 1070 mm	57 kg

MigMatic®320i

Giriş gücü	Voltaj aralığı	Amper Aralığı	Tel Besleme Hızı	Nominal Çıkış @ 40°C	IP	Maks. Açık devre voltajı	Boyutlar Y/G/D	Ağırlık
400 VAC, 3 faz (50/60Hz)	13 - 35V	15 - 320A	1,5 - 20 m/dak	320 A / 30 V @ %35	IP23S	70 VDC	830 / 470 / 1070 mm	57 kg

Tahrik Makaraları ve Tel Kılavuzları* (iki tahrikli)

Tel Boyutu	Sert Tel için "V" Yivli Tahrik Makarası	Yumuşak Tel veya Yumuşak Kabuklu Teller için "U" Yivli Tahrik Makarası	Sert Kabuklu Özlü için "V" Tırtıllı Tahrikli Rulo Teller
0,8 / 1,0 mm	156053126	156053127	—
1,0 / 1,2 mm	156053125	156053128	—
1,6 / 2,4 mm	—	156053129	—

* Çift kanallı tahrik makaraları ve tel kılavuzları içeren kitler.

Tahrik Makaraları ve Tel Kılavuzları* (dört tahrikli)

Tel Boyutu	Sert Tel için "V" Yivli Tahrik Makarası	Yumuşak Tel veya Yumuşak Kabuklu Teller için "U" Yivli Tahrik Makarası	Sert Kabuklu Özlü için "V" Tırtıllı Tahrikli Rulo Teller
1,0 mm	—	058066145	—
1,2 mm	—	058066146	—

* Tek kanallı tahrik makaraları ve tel kılavuzları içeren kitler.

MIG Torçları - Miller®EuroGun

Stok No.	EuroGun	Su	Hava	Euro bağlayıcı	Hızlı su bağlamak	Uzak WFS ve Volt silah üzerinde kontrol	3 metre	4,5 metre	CO gazı derecelendirilmesi (A)	Derecelendirme koruyucu gaz (A)	Görev döngüsü (%)
058023005	A-300	-	●	●	-	-	●	-	300	250	100
058023006	A-300	-	●	●	-	-	-	●	300	250	100
058023007	A-300R	-	●	●	-	●	●	-	300	250	100
058023008	A-300R	-	●	●	-	●	-	●	300	250	100

A -hava soğutmalıR -silahta uzaktan akım kontrolü

Sipariş Bilgileri

Sistem Bileşeni

Tanım

MigMatic@260i

400 VAC, 3 ph (50/60 Hz), 3 m'lik şebeke kablosuyla donatılmıştır Euro konnektör ve 1,0 - 1,2 mm "V" kanallı tahrik makaralarıyla donatılmıştır

MigMatic@320i

400 VAC, 3 ph (50/60 Hz), 3 m'lik şebeke kablosuyla donatılmıştır Euro konnektör ve 1,0 - 1,2 mm "V" kanallı tahrik makaralarıyla donatılmıştır

Aksesuarlar

İtme/Çekme yapılandırma kiti

Tahrik motorlarını senkronize etmek amacıyla güç kaynağına kurulum için

EuroGun

MIG Tabancaları

