

Power MIG Serisi



GeKaMac®



PoWer MIG GS 5000 Kullanım Kılavuzu

Makineyi uygun ve güvenli bir şekilde çalıştırmak için
lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz

www.gedikkaynak.com.tr

Bu makine iç kullanım içindir

AEEE Yönetmeliği'ne uygundur.

Bu makine EN 60974-1 ve EN 60974-10 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Kurulum, kullanım ve bakımları kullanım kılavuzuna ve yönetmeliklere uygun olarak yapıldığında makine güvenlidir.

Operatör ve makine sahibi iş güvenliği kurallarına uymakla yükümlüdür.

Makinede bir değişiklik yapıldığında ve iş güvenliği kurallarına uyulmadığında Gedik Kaynak San. Ve Tic. A.Ş. güvenlik veya CE uygunluğu ile ilgili bir sorumluluk almamaktadır.



Bu A sınıfı ekipman, elektrik enerjisinin alçak gerilim şehir şebekesi tarafından sağlandığı ev ve benzeri yerlerde kullanmaya uygun değildir.



Bu makine evsel atık değildir, çöpe atılamaz.

Makinenin kullanım ömrü bittiğinde veya atıl duruma geçtiğinde yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

AEEE YÖNETMELİĞİ'NE UYGUNDUR.

Eko Tasarım Açıklaması

Bu makine 2009/125/AT Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik (2009/125/EC Eco Design Directive) gereklerine göre tasarlanmış ve üretilmiştir.

Buna göre boşta çalışma modu olan makineler aşağıdaki gibidir.

	Boşta Çalışma Modu
MMA	X
MIG	✓
TIG	✓
Plazma	✓
SAW	Kapsam dışı

Verimlilik ölçümleri sadece güç ünitesi üzerinde yapılmalıdır. Su soğutma devre dışı bırakılmalıdır.

Ölçümlerle ve makine ayarlarıyla daha fazla bilgi için Gedik Kaynak Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye danışılmalıdır.

**AT UYGUNLUK BEYANI****EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

İstanbul, Turkey, 08.03.2024

İmalatçı / Manufacturer

GEDİK KAYNAK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Ankara Cad. No.306 Seyhli Pendik İSTANBUL TÜRKİYE

Ürün / Product

ARC WELDING MACHINE

Marka-Model / Brand- Model

POWER MIG GS 5000

Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili uyumlaştırılmış AB mevzuatı ile uyumludur.

The object of the declaration described above, is in conformity with the relevant union harmonisation legislation.

Direktifler / Directives

2014/30/EU & 2014/35/EU & 2009/125/EC

Uyumlaştırılmış standartlar ve uygunluğun deklare edilmesiyle ilişkili diğer referanslar.

References to the relevant harmonised standards used and references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared.

EN IEC 60974-1:2018-A1:2019
EN 60974-10:2014+A1:2015

Bu ekipman, talimatlara uygun kurulduğunda, bakımı yapıldığında ve kullanıldığında belirtilen standartlara uygundur. Makine üzerinde bir değişiklik yapıldığında veya yanlış kullanımda deklarasyon geçersiz olur.

The equipment is in compliance with pertinent legislation when installed, utilized, and maintained in accordance with the enclosed instructions. This declaration will be invalid under any modification or improper use.

İmalatçı Adına imzalayan / Signed for and on behalf of:

Hatice Özel, Equipment Business Unit Director





Dikkat!

Değerli Müşterimiz,

Satın aldığınız ürünün bakım-onarım işlemleri, bağlantıları yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.

Aşağıda belirtilen uyarılara uymanızı önemle rica ederiz.

- Makinenizi kullanmadan önce kullanma kılavuzunu mutlaka okuyunuz.
- Makineyi aldığınızda "Garanti Belgesi" ni mutlaka onaylatınız.
- Makineyi kullanma kılavuzunda belirtilen esaslara uygun olarak kullanınız.
- Servis ihtiyacınız olduğunda önce kullanma kılavuzunda bulunan "Hata Tanımlama ve Giderme Tablosu"na bakınız. Eğer sorunuzu gideremez iseniz bulunduğunuz yere en yakın GEDİK KAYNAK yetkili servisine ya da GEDİK KAYNAK merkez servise başvurunuz.
- Uygun olmayan bağlantı, saklama koşulu, kullanım ve bakım-onarım işlemlerinden kaynaklanan hasarlardan Gedik Kaynak San. Tic. A.Ş. sorumlu değildir.
- Makinelerimiz AEEE Yönetmeliği'ne uygundur.

GeKaMac® ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

GEDİK KAYNAK SAN. VE TİC. A.Ş.
Ankara Caddesi No:306 Şeyhli 34906 Pendik – İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 216 378 50 00 (pbx)

Fax: +90 216 378 20 44

Web: www.gedikkaynak.com.tr

E-Posta: gedik@gedik.com.tr

	Sayfa
1. İçindekiler	1
2. Güvenlik Kuralları	3
2.1. Elektrik Çarpması	3
2.2. Ark Işınları	4
2.3. Gazlar ve Dumanlar	4
2.4. Kaynak Kıvılcımları	4
2.5. Elektrik ve Manyetik Alanlar	5
2.6. Hareketli Parçalardan Kaynaklı Kazalar	5
3. Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	5
4. Genel Bilgiler ve Uyarılar	6
5. PoWer MIG GS 3500 Kaynak Makinesinin Genel Özellikleri ve Avantajları	7
6. PoWer MIG GS 3500 Kaynak Makinesinin Çalışma Prensibi	7
7. Teknik Veriler Tablosu	8
8. Devrede Kalma Oranı ve Aşırı Isınma	9
9. Donanım Montajı (TIG)	9
10. Panel Açıklamaları	10
11. Tel Sürme Ünitesi	15
12. Kurulum	21
13. Alt Menü Parametreleri	25
14. Hata Tanımlama ve Giderme Tablosu.....	30
15. Depolama ve Taşıma	32
16. Makine Bakımı	32
16.1. Günlük Bakım	33
16.2. Aylık Bakım	33
16.3. Üç Aylık Bakım	33
16.4. Yıllık Bakım	33

17. Kaynak İlkeleri	34
18. Yetkili Teknik Servisler	35
19. Garanti Şartları	40
20. Garanti Belgesi	41

2. GÜVENLİK KURALLARI

Makinenin bağlantıları, bakım-onarım işlemleri yetkili kişilerce yapılmalıdır. Makineyi çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Talimatlara uyulmaması ciddi yaralanmalara ve makinenin zarar görmesine yol açabilir.



Bu işaretler uyarı sinyalleridir!

Sağlığınız için aşağıdaki talimatlara lütfen uyunuz!

- Kendinizi ve başkalarını olası ciddi yaralanma veya ölüm risklerine karşı koruyunuz.
- Çocukları uzak tutunuz.
- Vücuduna kalp pili takılı kişiler, kaynak makinesini çalıştırmadan önce doktorlarına danışmalıdırlar.
- Çalışılan parçalar üzerinde elle işlem yaparken dikkatli olun, kaynak ve/veya kesme işlemi sırasında parçanın aşırı ısınmasının neden olabileceği yanmalardan korunmak için gereken uygun aletleri kullanınız.
- Kurulum, bakım ve onarımla ilgili bütün işlemlerin sadece vasıflı kişilerce gerçekleştirildiğinden emin olunuz.
- Yeterli önlem alınmadığında elektrik çarpması, duman gazlarından zehirlenme, ark radyasyonu, yangın gibi tehlikeler ortaya çıkabilir.
- Sağlam, kuru, elektriğe karşı yalıtımlı, aleve karşı dayanıklı malzemeden yapılmış eldiven ve iş önlüğü tercih ediniz.
- Makineyi kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.
- Topraklaması yapılmış elektrik hattı kullanınız.
- Makinenin kullanımı sırasında yüksek sestten korunmak için kulak koruyucuları takınız.
- Sıcak parçalara çıplak el ile dokunmayınız.
- Havalandırma girişlerinin önünü kapatmayınız.
- Kart ve benzeri parçalardaki statik elektrikten korunmak için topraklama bandı kullanınız.

2.1. ELEKTRİK ÇARPMASI



- Şase pensesi, üzerinde çalışılan parça veya zemin devreleri, kaynak makinesi açık iken elektriksel olarak aktiftir. Bu aktif parçalara çıplak elle veya ıslak giysiyle dokunmayınız. Ellerinizi yalıtım için kuru ve deliksiz eldivenler giyiniz.

- Makine çalışırken şase pensesine, makineye bağlı iş parçasına, elektrik ileten parçalara kesinlikle dokunmayın.
- Makineyi topraklaması yapılmış prizlerde kullanınız.

2.1. ELEKTRİK ÇARPMASI (Devamı)

Şase pensesini soğutmak için su kullanmayınız.

Yerden yüksekte çalışmanız durumunda güvenlik kemeri takınız.

Güç kablolarının izolasyonunu sık sık kontrol edin ve hasarlı kısımları onarınız.

Makineyi fişten çektiğinizde metal uçlarına dokunmayınız.

2.2. ARK IŞINLARI



Kaynak yaparken veya seyrederken gözlerinizi kıvılcımlardan ve ark ışınlarından korumak için uygun filtrelili bir koruyucu maske kullanınız.

Baş maskesi ve filtrelili camlar, ANSI Z87.1 standartlarına uygun olmalıdır.

Aleve dayanıklı giysiler kullanılmalıdır.

Koruyucu maske sizi elektrik çarpmasına, ısıya, kıvılcıma karşı koruyacaktır.

2.3. GAZLAR VE DUMANLAR



Kaynak işlemi sırasında sağlığa zararlı dumanlar ve gazlar oluşabilir. Bu gazları solumayınız.

Kaynak yaparken başınızı dumanın dışında tutunuz.

Dumanları ve gazları soluma alanından uzak tutmak için arkta yeterli havalandırma sağlayın ve/veya duman emme makineleri kullanınız.

Dumana sürekli maruz kalmak akciğer hastalıklarına yol açabilir.

Kullandığınız ürüne göre gaz maskesi takmak gerekebilir.

Dumana maruz kalındığında cilt yanması, baş dönmesi, mide bulantısı, ateş gibi etkiler hissedildiğinde derhal kaynak yapma işlemi durdurun ve ortamın havalandırmasını yapınız.

2.4. KAYNAK KIVILCIMLARI



Kaynak alanından yangın tehlikesi arz eden unsurları çıkartın. Eğer bu mümkün değilse, kaynak kıvılcımlarının yangın çıkarmasını önlemek için bunların üzerlerini örtünüz.

Kaynak kıvılcımlarının ve kaynaktan gelen sıcak malzemelerin küçük çatlaklardan ve açıklıklardan kolayca komşu alanlara geçebileceklerini unutmayınız.

Yakıt hatları yakınında kaynak yapmayın. Her an elinizin altında bir yangın söndürücü bulundurunuz.

Yanıcı malzemelerin olduğu yerde kaynak yapıyorsanız bir gözlemci bulundurunuz.

2.5. ELEKTRİK VE MANYETİK ALANLAR



- Bir iletkenen geçen elektrik akımı Elektrik ve Manyetik Alanlar (EMF - Electric and Magnetic Fields) oluşmasına neden olur. Kaynak akımı, kaynak kabloları ve kaynak makineleri etrafında Elektrik ve Manyetik Alanlar yaratır.

- Elektrik ve Manyetik Alanlar bazı kalp pillerinin işleyişini bozabilir. Bu nedenle, vücutlarına kalp pili takılı kaynakçılar, kaynak yapmadan önce doktorlarına danışmalıdırlar.
- Kaynak sırasında Elektrik ve Manyetik Alanlarına maruz kalınması, bilinmeyen başka sağlık sorunlarına da neden olabilir.
- Elektrik ve Manyetik Alanlarına maruz kalmayı en aza indirmek için kaynak yaparken aşağıda belirtilen konulara dikkat edilmelidir:

* Şase pensesi ve şase kablolarını asla vücudunuzun etrafına sarmayınız.

* Vücudunuzu elektrot ile şase kabloları arasına sokmayınız.

* Şase kablosunu üzerinde çalışılan parçaya mümkün olduğu kadar yakın bağlayınız.

* Kaynak yaparken güç ünitelerinden mümkün olduğu kadar uzak durunuz.

2.6. HAREKETLİ PARÇALARDAN KAYNAKLI KAZALAR

- Hareket halinde olan nesnelere uzak durunuz.
- Hareketli parçaların yanında çalışırken dikkatli olunuz.
- Düşmelere karşı metal burunlu ayakkabılar tercih ediniz.
- Makinenizin kapaklarını, kapalı tutunuz.

3. ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK (EMC)

Makineler, ilgili bütün yönetmelik ve normlara uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. Bununla beraber iletişim (telefon, radyo, televizyon) gibi başka sistemleri de etkileyebilecek elektromanyetik etkiler halen üretebilir. Bu etkiler, maruz kalan sistemlerde güvenlik sorunlarına sebep olabilir. Bu makine tarafından üretilebilecek etkilerin miktarını azaltmak veya yok etmek için bu bölümü dikkatli okuyup anlayınız. Bu makineler sanayi bölgesinde çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Eğer özel yerlerde (ev vb.) çalıştırılırsa, muhtemel elektromanyetik etkileri önlemek için özel tedbirlerin alınması gerekir.

Kullanıcının bu makineleri el kitabında tarif edildiği gibi kurup çalıştırması gerekir. Bu makinelerin çalıştırılmasından dolayı herhangi elektromanyetik etki algılanırsa kullanıcı bu etkileri yok etmek için düzeltici tedbirler almalı, gerekirse GEDİK KAYNAK SAN. Ve TİC. AŞ. ile irtibata geçmeli, GEDİK KAYNAK SAN. TİC. Ve A.Ş.'nin yazılı onayı alınmadan makine üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamalıdır. Makineyi monte etmeden önce çalışma alanının, elektromanyetik etkilerinden etkilenebilecek araçlar yönünden kontrolü yapılmalıdır, bu cihazlar:

- * Makinenin çalışma alanında bulunan giriş çıkış kabloları, telefon kabloları ve kumanda kabloları,
- * Radyo ve/veya televizyon verici ve alıcıları,
- * Bilgisayar veya bilgisayar kontrolündeki araçlar,
- * Endüstriyel işlemler için güvenlik ve kontrol teçhizatları,

3. ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK (EMC) (Devamı)

* Kalibrasyon ve ölçü cihazları,

* Kalp ritim cihazı ve işitme yardımcı cihazları gibi tıbbi cihazlar,

- Çalışma alanının yakınında çalışan teçhizatların elektromanyetik bağışıklığını kontrol ediniz. Kullanıcı, çalışma alanındaki bütün teçhizatların uyumlu olduğundan emin olmalıdır. Aksi halde ek koruma tedbirleri gerektirebilir.
- Çalışma alanının ideal ölçüleri, bu bölgenin konstrüksiyonuna ve burada yer alan diğer etkenlere göre belirlenir. Makinenin ürettiği elektromanyetik dalgaların etkisini azaltmak için aşağıdaki uyarıları dikkate alınız:

* Makinenin şebeke elektriğine olan bağlantısını kullanım kılavuzunda anlatıldığı gibi yapın. Eğer elektromanyetik bir etkileşim oluşursa ana elektrik girişini filtre etmek gibi bazı önlemlerin alınması gerekebilir. Çıkış kabloları olabildiğince kısa olmalı ve bir arada tutulmalıdır.

4. GENEL BİLGİ VE UYARILAR

- Kullanım kılavuzunu ve içinde bulunan güvenlik tedbirlerini okumadan kaynak makinesini kurmayın, çalıştırmayın ve onarmayınız. Bu kullanım kılavuzunu saklayın ve her zaman elinizin altında bulundurunuz.
- İş bittikten sonra veya işe uzun süre ara vereceğiniz zaman kaynak makinesinin şebeke ile olan elektrik bağlantısını kesiniz.
- Kaynak makinesi üzerinde hiçbir değişiklik yapmayın. Bu işlem, makinenin özelliklerini kaybetmesine ve teknik verilerin değişmesine neden olabilir.
- Kaynak makinesi üzerinde adaptasyon yapılması yasaktır. Adaptasyon yapılması, sadece garanti haklarının kaybedilmesine neden olmakla kalmaz, aynı zamanda makinenin kullanım güvenliğini de tehlikeye sokabilir ve kullanıcıları elektrik çarpması riskiyle karşı karşıya bırakabilir.
- Yanlış kullanım veya kullanıcının hatasından dolayı kaynak makinesinde hasar meydana gelmesi, garanti haklarının kaybedilmesine neden olur.
- Çalışma sırasında kabul edilen ortam sıcaklık aralığı - 10°C ile + 40°C'dir.
- Üretici firma, önceden haber vermeden teknik özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.
- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirlenen kullanım ömrü 10 yıldır.
- Makinenin fanının duvarla arasında en az 30 cm mesafe olmalıdır.
- Kaynak makinesini havalandırması sağlıklı yapılan bir ortamda çalıştırınız.
- Makineyi, etkileşim olmaması açısından radyo kontrollü cihazlardan uzak bir yere koyunuz.
- Elektrikli ekipmanlar konusunda yetkili olmayan kişilerin makinenin şase kapağını açmaları ve müdahalede bulunmaları tehlikelidir.
- Çalıştırıldığı ortam deniz seviyesine göre 1000 metrenin altında olmalıdır.
- Çalıştırıldığı ortamın nemlilik seviyesi %90'nın altında olmalıdır.(+20°C)

5. PoWer MIG GS 5000 KAYNAK MAKİNESİNİN GENEL ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

PoWer MIG GS 5000, en son PWM ve IGBT teknolojisi kullanılarak üretilen inverter kaynak makinesidir. Makinenin şebeke frekansını orta frekansa çevirmesi; daha portatif, küçük, hafif olmasını ve daha az güç tüketimini sağlar.

PoWer MIG GS 5000 kaynak makinesinin sağladığı avantajlar:

- MIG serisi kaynak makinelerinde karışım gaz kullanılarak (Ar+O₂, Ar+CO₂) aktif gazlı prosesler, MAG kaynağı, Soygaz (Ar) kullanılarak MIG kaynağı gerçekleştirilmektedir.
- Yüksek gerilim, yüksek akım, yüksek sıcaklık için koruması vardır. Bu durumlarda ön paneldeki led yanar ve makine çıkış akımı otomatik olarak keser. Bu sayede makinenin kullanım ömrü uzar.
- Dijital kontrollü gerçek zamanlı kaynak parametrelili ekranı vardır.
- Yüksek performans çok fonksiyonlu (MIG-MAG, MMA, TIG) kaynak makinesidir.
- Dalga form kontrolü ile kararlı kaynak imkanı sunar.
- IGBT teknolojisi sayesinde düşük güç tüketimi sağlar.
- MIG serisi kaynak makineleri tüm pozisyon kaynaklarda ve çeşitli malzeme tiplerinde kullanılabilir. (Paslanmaz çelik, karbon çelik, alaşımlı malzemeler vb.)

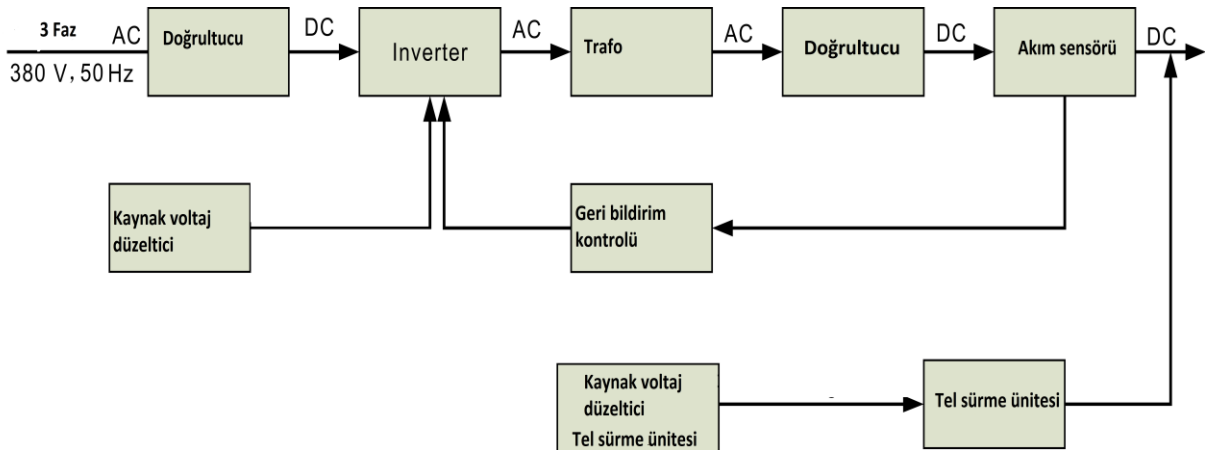
MAG: Metal Active Gas Welding

MIG: Metal Insert Gas Welding

IGBT: Insulation Gate Bipolar Transistor.

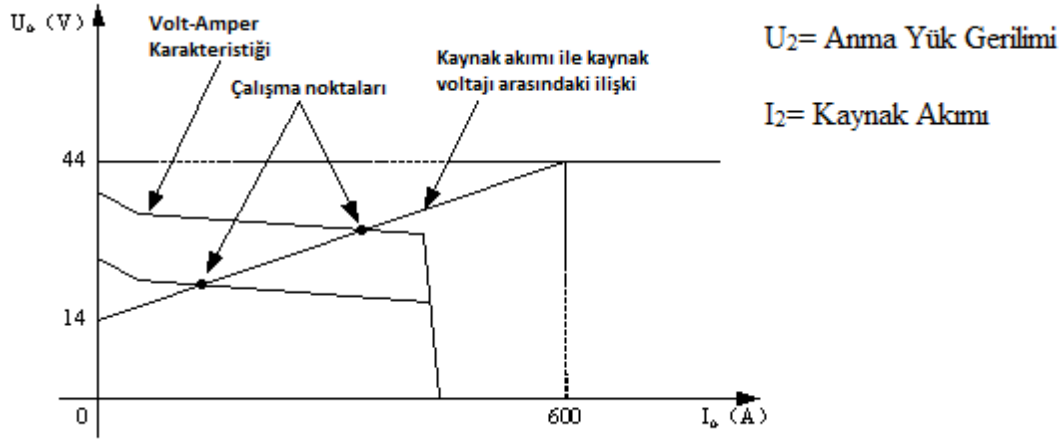
PWM: Pulse Width Modulation

6. PoWer MIG GS 5000 KAYNAK MAKİNESİNİN ÇALIŞMA PRENSİBİ



PoWer MIG GS 5000 kaynak makinesinin çalışma prensibi şekil-1'de gösterilmiştir.

- AC Üç faz (Three-Phase AC 380V±10% , 50/60 Hz) doğrultucu ile doğru akıma (DC) çevrilir.
- DC akım, inverter devresi ile frekansı 20 kHz (Orta Frekans) olacak şekilde AC akıma çevrilir
- Orta frekans trafo (Medium Frequency Transformer) ile gerilim düşürülür.
- Orta frekans doğrultucu (Medium Frequency Rectify) ile AC akım DC akıma çevrilir.
- Sabit çıkış akımı elde edebilmek için akım geri besleme kontrolü (Current Positive-Feedback Control) kullanılır.
- Bu sayede kaynak akım parametreleri devamlı şekilde gereklilikler sağlanarak değiştirilebilir.



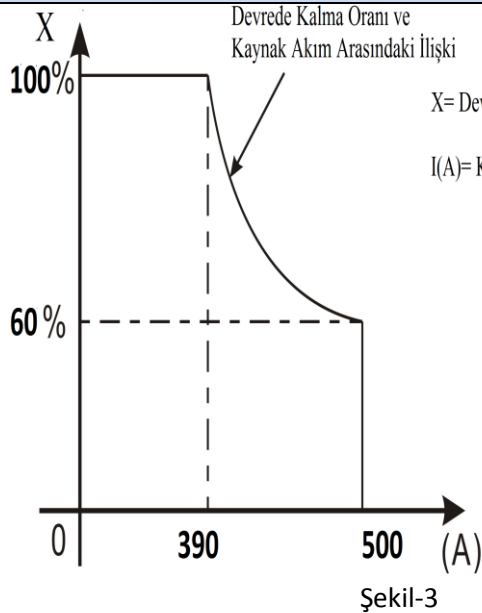
Şekil-2 Volt-Amper Karakteristiği

$$U_2 = 14 + 0.05 I_2 (V)$$

7. TEKNİK VERİLER TABLOSU

PoWer MIG GS 5000		
Parametreler	Birim	
Giriş Voltajı ve Frekansı		3 Faz 380/400/415V \pm 10%, 50/60 Hz
Anma Giriş Akımı	A	43
Anma Giriş Gücü	kVA	25
Kaynak Akımı	A	25-500
Kaynak Gerilimi	V	14-50
Çevrim Oranı	60%	500A
Çap	mm	0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6
Koruma Sınıfı		IP21S
İzolasyon Sınıfı		H
Boyutlar (BxExY)	mm	655x322x558
Ağırlık	kg	50

8. DEVREDE KALMA ORANI VE AŞIRI ISINMA



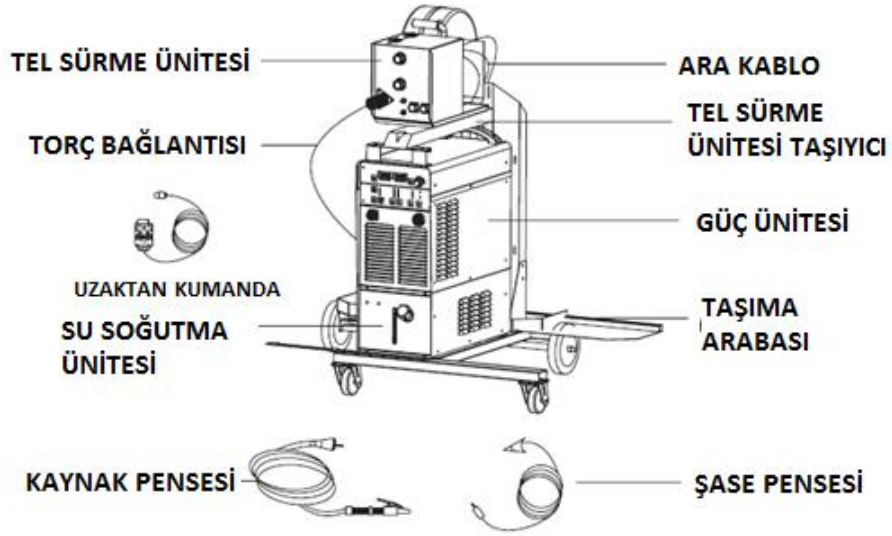
Boşta Çalışma Oranı: Makinenin 10 dakika boyunca kaynak altında durmadan çalışma oranına denir.

Grafiğin Yorumu:

- Kaynak makinesi 390 A çıkış akımıyla 10 dakika durmadan çalışabilir. 500 A çıkış akımında çalıştırıldığında 4 dakika boyunca durmadan çalışır sonra termal koruma devreye girer ve 6 dakika boyunca soğur.

Kaynak makinesi aşırı ısındığında IGBT aşırı ısınma koruması devreye girer çıkış kaynak akımı kesilir, ön paneldeki aşırı ısınma lambası yanar. Makine bu zaman diliminde 15 dakika soğutucu fan ile soğumaya bırakılmalıdır.

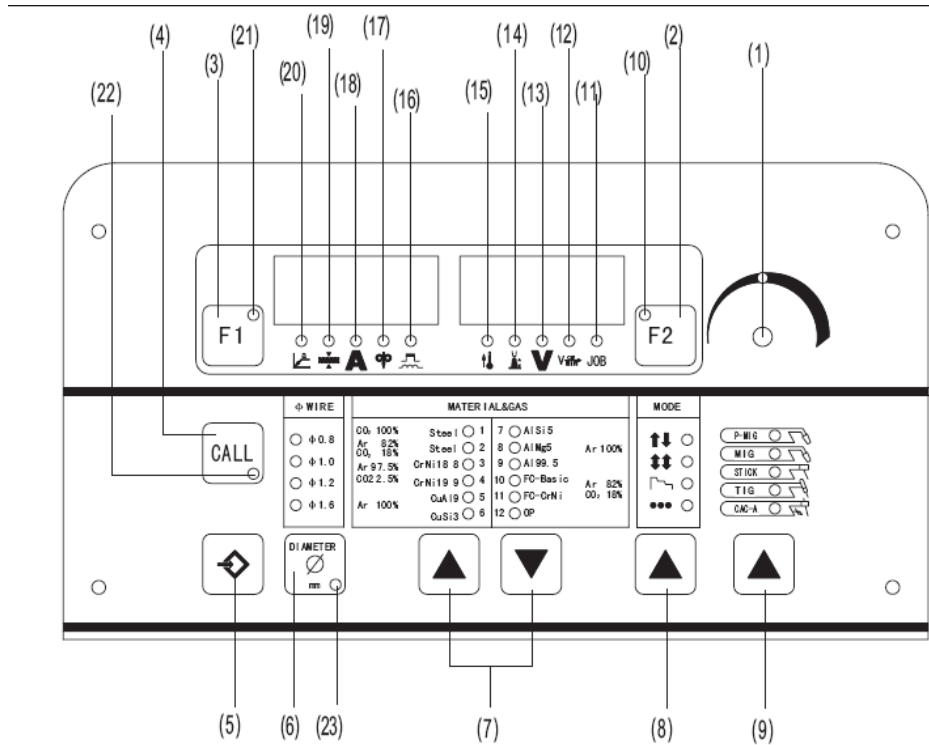
9. DONANIM MONTAJI



10. PANEL AÇIKLAMALARI

4-3 Kontrol Paneli

Kontrol paneli üzerindeki fonksiyonların hepsi çok mantıklı bir şekilde düzenlenmişlerdir. kaynak için gerekli olan çeşitli usuller ve parametreler uygun olan düğmelere basılmak suretiyle kolaylıkla seçilirler; parametreler döner kodlayıcı vasıtası ile kolaylıkla ayarlanabilir. Sinerjik ayarlama karmaşık çalıştırmayı çok daha kolay hale getirir.



(1) Ayarlama düğmesi

Parametreleri ayarlar. Lamba yandığında, bu düğme seçilen kalemin parametrelerini ayarlamak için kullanılabilir.

Önemli! Değerler saat yönünün tersine çevrilerek azalırken değerler saat yönünde çevirme ile artarlar. Düğmeyi basılı tutarak çevirmek hızlı ayarlamayı elde ettirir.

(2) Parametreler seçim düğmesi F2

Bu düğmeye basın, bir parametre göstergelambası yanar, ilgili parametre seçilir; bu düğmeye basılı tutmak aşağıdaki parametreler arasında değişimi sağlayabilir:

- Ana şebeke için sıcaklık göstergesi
- Ark uzunluğu ayarı
- Kaynak voltajı
- Kaynak hızı
- İş (Kanal) No.

Şayet parametreler seçim düğmesi ile ayarlama düğmesi (1) göstergelerinin her ikisi de yanıyor, belirtilen/ seçilen parametre ayarlama düğmesi (1) ile değiştirilebilir.

(3) Parametreler seçim düğmesi F1

Bu düğmeye basın, bir parametre göstergelambası yanar, ilgili parametre seçilir; bu düğmeye basılı tutmak aşağıdaki parametreler arasında değişimi sağlayabilir:

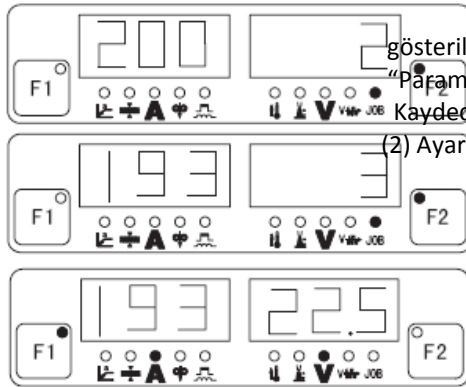
- "a" boyut
- Plaka kalınlığı
- Kaynak akımı
- Kaynak hızı
- Tepe akım/endüksiyon

Önemli! Panel kontrol durumunda, yukarıdaki parametrelerin birisini seçmek için F1'e basınız, ve parametrenin değeri düğme (1) ile ayarlanabilir.

Şayet Uzaktan kumanda durumunda, yukarıdaki parametrelerin birisini seçmek için F1'e basınız, ve parametrenin değeri analog tel besleyicisi üzerindeki akım potansiyometre düğmesi ile ayarlanabilir.

(4) ÇAĞRI düğmesi

Bir program konumunda kaydedilmiş olan bir işi, herhangi bir diğer program konumuna kopyalayabilirsiniz. Bir işi kopyalamak için, aşağıda açıklandığı şekilde devam ediniz:



(1) "İşlem" düğmesi (4) ile göstergelambası açılır (22)- en son iş gösterilir. Bu işte programlanan ayarları görmek için, "Parametre seçimi" düğmeleri (2) ve (3)'ü kullanınız. Kaydedilen işin çalıştırma işlem ve durumu da gösterilir.

(2) Ayarlama düğmesi (1) ile istenilen işi seçiniz.

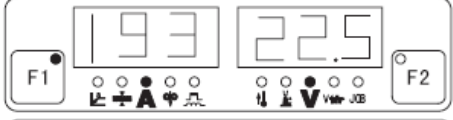
(3) "İşlem" düğmesi (4) ile, göstergelambası (22) söner. Geri kazanım durumundan çıkınız.

(5) KAYDET düğmesi

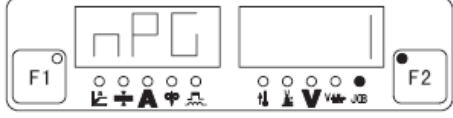
Bir iş yaratma

Makine, hiç bir işin önceden programlaması olmaksızın teslim edilir. Bir işin geri kazanılması için onun yaratılmış olması gerekir. Bir işi yaratmak için aşağıdaki şekilde devam ediniz:

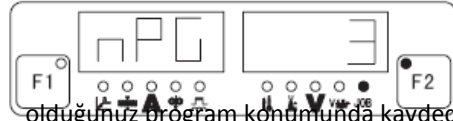
(1) Kaydetmek istediğiniz kaynak parametrelerini bir "İş" olarak ayarlayınız.



(2) İş menüsünü değiştirmek için Kaydet düğmesine (5) kısa bir süre basınız. İş için ilk boş program konumu şimdi gösterilir.

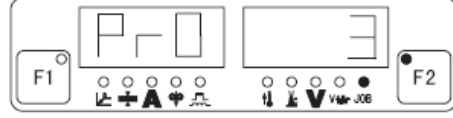


(3) Ayarlama düğmesi (1) ile program konumunu seçiniz, veya önerilen program konumunu değiştirmeden bırakınız.

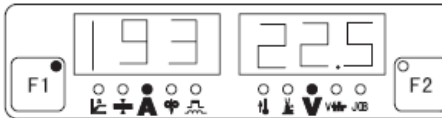
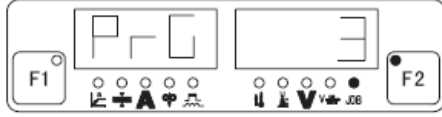


(4) Kaydet düğmesi (5) 'e basın ve basılı tutun. Sol taraftaki göstere "Pro" gösterir- iş, henüz seçmiş

olduğunuz program konumunda kaydedilir.



Önemli ! Şayet seçilmiş olan program konumu içerisinde bir kaydedilmiş iş mevcutsa, o zaman bu mevcut olan iş yenisi tarafından değiştirilecektir.

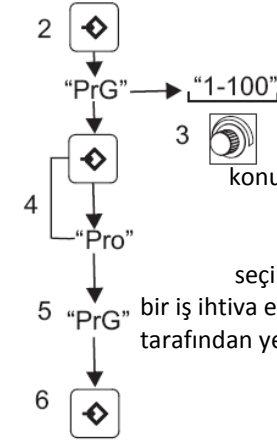


(5) İşin şimdi kaydedildiğini belirtmek için sol taraftaki göstergede "PrG" çıkar. Kaydetme düğmesi (5) basmayı bırakın.

(6) İş menüsünden çıkmak için Kaydet düğmesi (5) 'e kısaca basın.

İş düzeltme

İş düzeltmesi yapılacak ise, lütfen aşağıdaki adımları takip edin:



- (1) Kaydetmek istediğiniz kaynak parametrelerini bir "İş" olarak ayarlayın
- (2) İş menüsünü değiştirmek için Kaydet düğmesi (5)'e kısaca basın. İş için boş olan ilk program konumu şimdi gösterilir
- (3) Ayarlama düğmesi (1) ile program konumunu seçin, veya önerilen program konumunu değiştirmeden bırakın.
- (4) Kaydet düğmesi (5)' e basın ve basılı tutun. Sol taraftaki göstergede "Pro" gösterir- iş, şimdi seçmiş olduğunuz program konumunda kaydedilir.
- (5) İşin şimdi kaydedildiğini belirtmek üzere sol taraftaki göstergede "PrG" görünür. Kaydet düğmesi (5) 'i bırakın. Şayet seçilmiş olan program konumu, içerisinde zaten kaydedilmiş bir iş ihtiva ediyor ise, o zaman bu mevcut olan iş yeni iş tarafından yerine geçilir.
- (6) İş menüsünden çıkmak için Kaydet düğmesi (5)'e kısaca basın

(6) Tel çapı düğmesi

Tel çapını seçmek için.

(7) Tel malzemesi seçimi (düğme(ler)i

Dolgu malzemesi ve perdeleme gazı tipini seçmek için. Bir üst seviyeye çıkarmak için OP kullanılır.

(8) Torç çalıştırma durumları düğme(ler)i

Torç'un çalıştırma durumunu seçmek için.

MODE	Durum
↑↑	2 T (TETİK MODU)
⇕	4 T (TETİK MODU)
□	Özel 4-adım (ark başlatma ve krater dolgu parametreleri ayarlanabilir)
•••	Nokta kaynağı

(9) İşlem düğme(ler)i

Seçilmiş kaynak işlemleri için.

P-MIG	MIG/MAG darbeli sinerjik kaynak
MIG	MIG/MAG sinerjik DC kaynak
STICK	ÇUBUK (manüel kaynak)
TIG	TIG (argon tungsten –ark kaynak)
CAC-A	CAC-A (karbon ark ovuk açma)

(10) F2 seçim düğmesi göstergesi

Gösterge ışığı yandığında, F2 çalışır.

(11) "İş" No.

Daha önce "Kaydet" düğmesi ile kaydedilen parametre kayıtlarını/iş numaralarını almak için.

(12) Kaynak hızı göstergesi

Işık yandığında, sağ taraftaki gösterge önceden ayarlanmış kaynak hızını (cm/dakika) gösterir ve tel hızı ile kaynak akım ve voltajı "a"- boyutu parametresinin (20) bir fonksiyonu olarak hesaplanırlar.

(13) Kaynak voltajı göstergesi

Gösterge ışığı yandığında, sağ taraftaki gösterge önceden ayarlanmış veya fiili kaynak voltajını gösterir.

Önemli ! Güç kaynağının açık devre voltajı değişkendir. ÇUBUK durumunda, açık devre voltajı kaynaktan önce yaklaşık olarak 23 V gösterilir; ark başlatıldıktan sonra, gerçek durum olarak o artmağa başlar ve ideal ark' lama karakteristiğini elde etmek için 79 V' a kadar çıkabilir.

(14) Ark-boyu düzeltme parametresi

Ark boyunu ayarlama düğmesi (1) ile düzeltmek için (- 5.0 /+ 5.0) gösterge açık olduğunda, gösterge ışığı yandığında sağ taraftaki gösterge, ark uzunluğu değerini gösterir.

- daha kısa ark uzunluğu
- 0 nötr ark uzunluğu
- + daha uzun ark uzunluğu

Önemli ! (-5.0/+5.0) yelpazesi, önceden ayarlanmış kaynak akımında, ark uzunluğu ilgili kaynak voltajının -%50 - +%50 değerinde olduğu anlamındadır.

(15) Sıcaklık göstergesi

Bu rezerve edilmiş fonksiyondur, şu anda çalışmaz.

(16) Tepe akımı/İndüktans parametresi

P-MIG/MAG kaynak işlemi esnasındaki tepe akımını ayarlamak için , değerler (-5.0/+5.0) yelpazesinde olur

- daha kısa ark uzunluğu
- 0 nötr ark uzunluğu
- + daha uzun ark uzunluğu

Sinerjik MIG için, kısa devre transferi değiştirildiğinde (-5.0/+5.0) indüktans değeri.

- daha sert, kararlı ark
- 0 nötr ark
- + yumuşak, düşük sıçramalı ark

Elektrot ((ÖEAK) kaynak durumunda, kısa-devre amperini damlacık transferi anında etkilemek için

- 0 yumuşak, düşük sıçramalı ark
- 100 daha sert, daha kararlı ark

(17) Tel besleme hızı göstergesi

Gösterge açıldığında, sol taraftaki gösterge tel besleme hızını (M/dakika) gösterir, bu düğme ile ayarlandığında, ilgili parametreler otomatik olarak değişecektir.

(18) Kaynak akımı göstergesi

Gösterge açıldığında, sol taraftaki gösterge önceden ayarlanmış veya gerçek kaynak akımı değerlerini gösterir.

(19) Plaka kalınlığı göstergesi

Gösterge açıldığında, sol taraftaki gösterge önceden ayarlanmış plaka kalınlığını (mm) gösterir. İlgili parametreler bu değer değiştiğinde otomatik olarak değişecektir.

(20) "a" boyutu göstergesi

Gösterge açıldığında, sol taraftaki gösterge "a" boyutunu (mm) gösterir. Tel hızı ve kaynak akımı ve voltajı "a"- boyutu parametresinin bir fonksiyonu olarak hesaplanırlar.

(21) F1 seçme düğmesi göstergesi

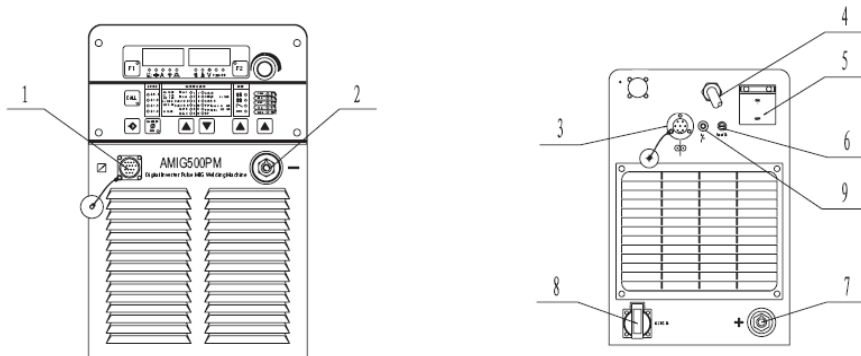
Gösterge ışığı yandığında, F1 düğmesi çalışır.

(22) ÇAĞRI program durum göstergesi

Gösterge açıldığında, güç kaynağı çağrı programı durumundadır.

(23) Alt-menü parametreleri düzenleme göstergesi

Alt-menü parametreleri ayarlanırken bu gösterge açıktır.



1. İkiz telli haberleşme kontrol soketi X3

İkiz telli fonksiyon üzerine kullanım. Kullanıldığında, iki kaynak makinesinin iki kontrol soketlerini haberleşme kablosu vasıtası ile bağlayın.

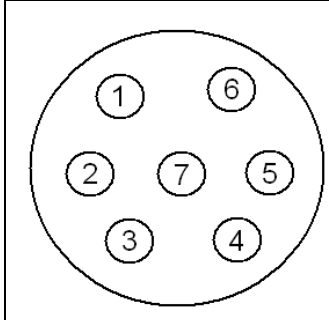
2. Çıkış soketi (-)

- Topraklama kablosunu P-MIG/MAG kaynak işleminde bağlayın
- Torç kablosunu TIG kaynakda bağlayın
- Topraklama kablosunu veya elektrot tutucusunu ÖEKA kaynağında bağlayın
- Kanal açmada topraklama kablosunu bağlayın

3. Tel besleme kontrol soketi X7

Tel besleyicisinin kontrol kablosunu bağlamak için lütfen tabloya detaylı olarak bakınız:

NO.	Tanımlama
1	AC31V
2	
3	RS485 haberleşme ara birimi
4	
5	
6	
7	Kaynak ark voltajı geri bildirimi



Tablo: Tel besleme kontrol soketi X7

4. Güç giriş kablosu

5. Devre kesicisi

Devre kesicisinin fonksiyonu, güç kaynağına aşırı yüklenme veya kısa devre olduğunda güç kaynağını kapatmak için otomatik şalter düşürme ile kaynak makinesini ve operatörü korumaktır. Normal olarak, yukarı doğru çekilmiş şalter gücün açık olduğunu gösterir. Kaynak makinesinin çalıştırılması veya durdurulması dağıtım kutusundaki ana şebeke şalteri ile yapılır.

6. Sigorta (2A)

7. Çıkış soketi (+)

- Tel besleyicisi kaynak kablosunu P-MIG/MAG kaynak işleminde bağlayın
- Topraklama kablosunu TIG kaynakda bağlayın
- Topraklama kablosunu veya elektrot tutucusunu ÖEKA kaynağında bağlayın
- Kanal açmada ark hava tabancasını bağlayın

8. Gaz ısıtıcısı için güç kaynağı X5

Gaz regülatörünün ısıtıcı bobininin bağlanması için



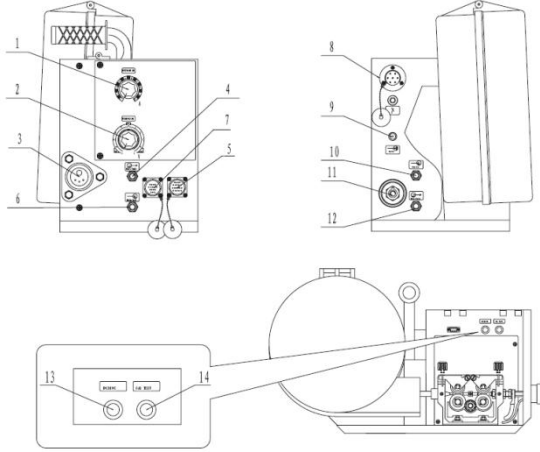
Not! Lütfen gaz regülatörünü çıkış soketinin voltaj değeri ile aynı seçiniz.

9. Tekrar ayarlanabilir aşırı yük koruyucusu

11. TEL BESLEME ÜNİTESİ

Bu tel besleyicisi kapalı çevrim geri bildirim adaptörüne sahiptir ve tamamen dijital kontrollü kapalı-tip makinedir. Tel besleyicisi iki adet kontrol paneline sahiptir.

- **Analog tel besleyicisinin bağlantı ve kontrol paneli**



Şekil: Analog tel besleyicisinin bağlantı ve kontrol paneli

1. Akım regülasyon düğmesi

Analog ayarlama durumunda kaynak akımının önceden ayarlanması için (P09 alt-menüsünü OFF (KAPALI) olarak ayarlayın).

2. Voltaj regülasyon düğmesi

Analog ayarlama durumunda kaynak voltajının önceden ayarlanması için (P09 alt-menüsünü OFF (KAPALI) olarak ayarlayın).

3. Torç bağlantısı

Hava-soğutmalı veya su-soğutmalı Avrupa tipi için.

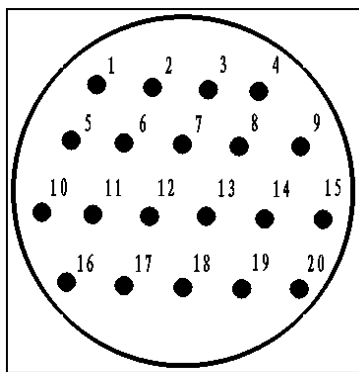
4. Su çıkışı

Su soğutmalı torç'un (mavi) su giriş bağlantısı için.

5. Dijital haberleşme soketleri

Otomasyon veya uzaktan kontrol bağlantısı için. Bağlantı bilgileri için lütfen tabloya bakınız.

NO.	Tanımlama
1~4	485 seri haberleşmeler
5	Voltaj önceden ayarlama sinyali
6	Akım önceden ayarlama sinyali
7	Manüel tel besleme anahtarlama sinyali
8	Gaz test anahtarlama sinyali
9	Başlatma ve durdurma anahtarlama sinyali
10	+15V
11	TOPRAK



	12, 13	Kontakt sinyalli /sinyalsiz akım
	14, 15	Harici acil durum durdurma sinyali
	19, 20	AC akım 31V

Tablo 4-5-1: Dijital haberleşme soketleri

6. Su girişi

Su soğutmalı torç'un (kırmızı) su çıkış bağlantısı için.

7. Dijital kaynak torç'unun (KC3) kontrol kablosu bağlantısı

Dijital torç'un kontrol fişinin bağlantısı için, lütfen Tablo 4-5-2''e detaylı olarak bakınız.

NO.	Tanımlama
1	Kaynak torçu anahtarlama sinyali
2	Kaynak torç'u sağ düğme sinyali
3	Kaynak torç'u alt taraf düğme sinyali
4	Kaynak torç'unun sol taraf düğme sinyali
5	Kaynak torç'unun üst taraf düğme sinyali
6	TOPRAK
7	Dijital kaynak torç'u seçimi sinyali
8	Makaralı torç'un negatif elektrik makine kutbu
9	Makaralı torç'un pozitif elektrik makine kutbu
10-16	Boş

Tablo: Dijital kaynak torç'unun (KC3) kontrol kablosu bağlantısı

8. Tel besleyicisinin kontrol soketi

Kontrol kablosu vasıtası ile güç kaynağının bağlantısı için. Bağlantı bilgileri için lütfen tabloya bakınız.

9. Gaz girişi

Gaz hortumu vasıtası ile gaz silindirine bağlantı için.

10. Su girişi

Su soğutucusunun mavi su bağlantısı ile bağlanma için.

11. Kaynak kablosu soketi

Kaynak kablosu vasıtası ile güç kaynağının çıkış terminali (+) ile bağlantı için.

12. Su çıkışı

Su soğutucusunun kırmızı su bağlantısı ile bağlanma için.

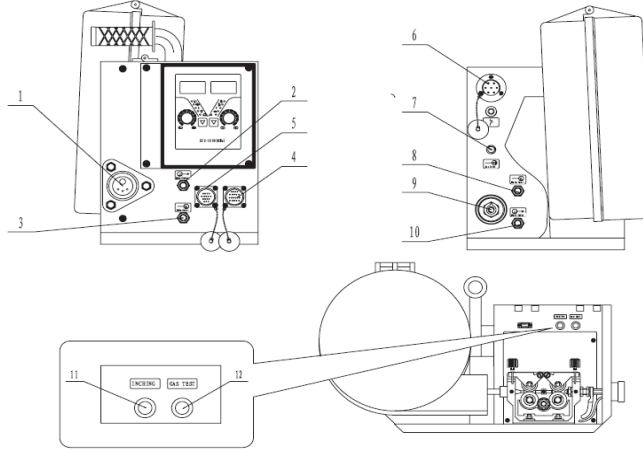
13. Tel Verme düğmesi

Manüel tel beslemeyi başlatmak için düğmeye basın, tel besleme motoru çalışır ve teli beslemeye başlar. Tel besleme hızını ayarlamak için akım ayarlama çarkını çevirin. Düğmeyi bıraktığınızda tel beslemesi duracaktır.

14. Gaz testi düğmesi

Gaz test düğmesini tıklatmak gaz supabını çalıştıracaktır, fakat tel besleyicisi ve kaynak makinesi çalışmayacaktır. Gaz testi 30 saniye için sürecektir, gaz testi düğmesini tekrar-tıklamak zamanından önce gaz akışını durduracaktır.

Dijital tel besleyicisinin bağlantı ve kontrol paneli



Şekil: Dijital tel besleyicisinin bağlantı ve kontrol paneli

1. Torç bağlantısı

Avrupa tipi bağlantının kaynak torç'u ile bağlantısı için.

2. Su çıkışı

Torç'un su akış çıkış borusuna (kırmızı) bağlantı için.

3. Su girişi

Torç'un su akış giriş borusuna (mavi) bağlantı için.

4. Periferik kontrol soketi (KC2)

Sistemin yardımcı ekipmanlarının bağlantısı için, lütfen tabloya detaylı olarak bakınız.

5. Dijital kaynak torç'unun kontrol kablosu bağlantısı (KC3)

Dijital kaynak torç'unun kontrol fişi ile bağlantı için, lütfen Tabloya detaylı olarak bakınız.

6. Tel besleyicisinin kontrol soketi

Güç kaynağını bağlamak için, lütfen tabloya detaylı olarak bakınız.

7. Gaz girişi

Gaz silindiri ile bağlantı için.

8. Su girişi

Su soğutucusunun çıkışına bağlantı için.

9. Kaynak kablosu soketi

Kaynak kablosu vasıtası ile güç kaynağının çıkış terminali (+) ile bağlantı için.

10. Su çıkışı

Su soğutucusunun su dönüş girişine bağlantı için.

11. Tel yol verme düğmesi

Manüel tel beslemeyi başlatmak için düğmeye basın, tel besleme motoru çalışır ve teli beslemeye başlar. Tel besleme hızını ayarlamak için akım ayarlama çarkını çevirin. Düğmeyi bıraktığınızda tel beslemesi duracaktır.

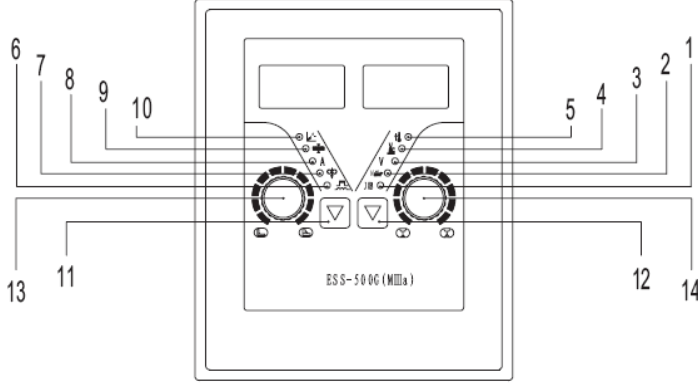
12. Gaz testi düğmesi

Gaz test düğmesini tıklatma gaz supabını açacaktır, fakat tel besleyicisi ve kaynak makinesi çalışmayacaktır. Gaz

testi 30 saniye için sürecektir, gaz testi düğmesini tekrar-tıklama zamanından önce gaz akışını durduracaktır.

Dijital tel besleyicisinin kontrol paneli

Dijital tel besleyicisinin kontrol paneli önceden ayarlı parametreleri ve fiili kaynak akımı ve voltajını gösterebilir. Operatörler tarafından kaynak işlemini kontrol etmek ve ayarlamak kolaydır ve özellikle uzun kaynak kabloları ile kaynak işlemi için uygundur.



Şekil. 4-5-3: Dijital tel besleyicisinin kontrol paneli

1. İş No. göstergesi

“Kaydet” düğmesi ile daha önce kaydedilen parametre kayıtlarını/iş numaralarını tekrar geri elde etmek için.

2. Kaynak hızı göstergesi

Işık yandığında, önceden ayarlanmış kaynak hızı (cm/dakika) sağ taraftaki göstergededir.

3. Kaynak voltajı göstergesi

Işık yandığında, önceden ayarlanmış veya fiili kaynak voltajı sağ taraftaki göstergededir.

4. Ark-uzunluğu (boyu) düzeltme göstergeleri

Ark uzunluğunu düzeltmek için, ışık yandığında, sağ taraftaki gösterge ark uzunluğu değerini gösterir.

- daha kısa ark uzunluğu
- 0 nötr ark uzunluğu
- + daha uzun ark uzunluğu

5. Dahili sıcaklık göstergeleri

Bu rezerve bir fonksiyondur, şu anda çalışmaz.

6. Tepe akımı/indüktans

P-MIG/MAG kaynak işlemi esnasında tepe değerleri ayarlamak için, değerler (-5.0/+5.0) yelpazesindedir.

- daha kısa ark uzunluğu
- 0 nötr ark
- + daha uzun ark uzunluğu

Sinerjik MIG için, kısa devre transferinde indüktansı değiştirin (-5.0/+5.0).

- daha sert, kararlı ark
- 0 nötr ark
- + yumuşak, düşük sıçramalı arc

7. Tel besleme hızı göstergesi

Işık yandığında, sol taraftaki gösterge tel besleme hızını (M/dakika) gösterir.

8. Kaynak akımı göstergesi

Işık yandığında, sol taraftaki gösterge önceden ayarlanmış veya fiili kaynak akımı değerlerini gösterir.

9. Plaka kalınlığı göstergesi

Işık yandığında, sol taraftaki gösterge önceden ayarlanmış plaka kalınlığını gösterir.

10. "a" boyutu göstergesi

Işık yandığında, sol taraftaki gösterge "a" boyutunu gösterir.

11. Parametreler seçim düğmesi 1

Ayarlama için aşağıdakilerden parametreleri seçiniz:

- "a" boyut
- Plaka kalınlığı
- Kaynak akımı
- Tel besleme hızı
- Tepe akım/endüksiyon

12. Parametreler seçim düğmesi 2

Ayarlama için aşağıdakilerden parametreleri seçiniz

- Ana şebeke için sıcaklık göstergesi
- Ark uzunluğu ayarı
- Kaynak voltajı
- Kaynak hızı
- İş (Kanal) No.

13. Parametre ayarlama çarkı 1

"a" boyutu, plaka kalınlığı, önceden ayarlanmış akım, tepe akım ve indüktans değerlerini ayarlayınız.

14. Parametre ayarlama çarkı 2

Önceden ayarlanmış voltaj, İş No. su değerlerini ayarlayınız.

4-6 Su soğutma sistemi

Soğutma ünitesi güç kaynağı tarafından çalıştırılır. Güç kaynağının şebeke ceryanı anahtarı açılır açılmaz soğutma ünitesi kullanılmaya hazır olacaktır.

Soğutma ünitesi bağlantıları için lütfen şekile bakınız.

NO	Tanımlama
1	Su girişi (kırmızı)
2	Su çıkışı (mavi)
3	Su Doldurma Bölümü
4	Su seviye isareti
5	Fan



Not! Kullanmadan önce soğutma suyunun hacmini ve temizliğini kontrol ediniz. Sıcaklıkların çok düşük olduğu durumlarda lütfen donmaya-karşı tedbirleri alınız.

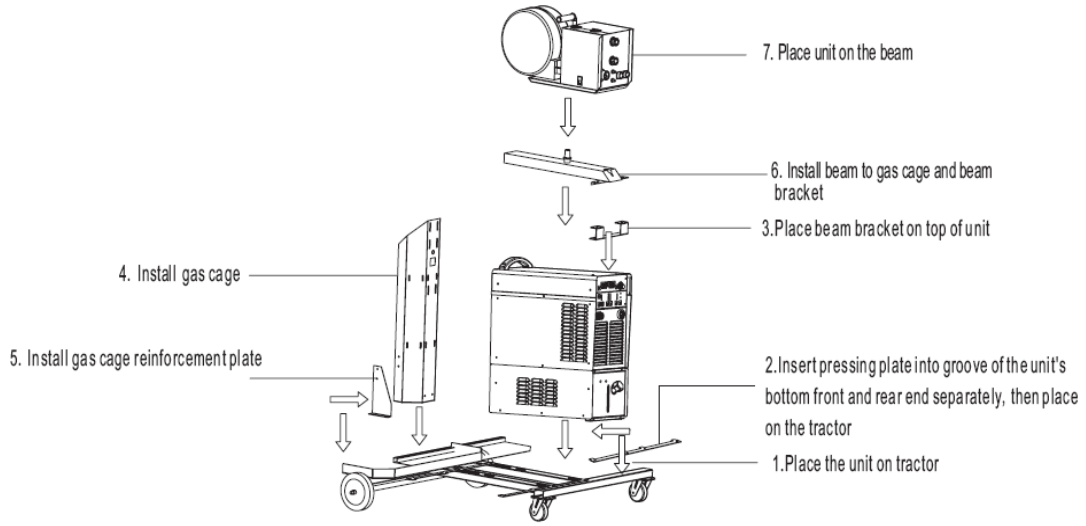
Önemli ! Kaynak makinesinin fabrika ayarı su-soğutmalı durumdadır (alt-menü parametresi P10 AÇIKTIR (ON)). Su eksildiğinde, hata kodu E0A gösterilir, kaynak makinesi çalışmayı durdurur. Makineniz hava soğutmalı olduğunda, lütfen P10 'u KAPALI (OFF) olarak ayarlayınız

12. KURULUM

Uyarı ! Bir elektrik şoku ölümcül olabilir. Şayet makine kurulum esnasında şebeke elektrik kaynağına bağlanmış ise, yüksek çok ciddi yaralanma ve zarar riski mevcuttur. Başlangıçta “emniyet kurallarını” okuyup tamamen anlamadan burada açıklanan fonksiyonları kullanmayınız. Makine üzerinde çalışmayı sadece

- şebeke cereyanı anahtarı kapalı (off) pozisyonunda iken,
 - makine şebekeden ayrılmış iken,
- yapınız.

Sistem bileşenlerinin kurulumu

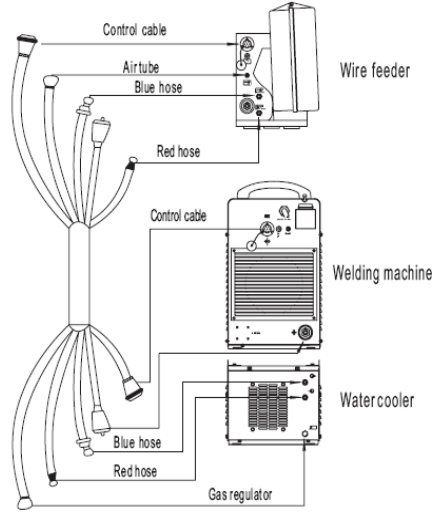


TIP: After step 2 and step 6 are finished, tighten the screws

Uyarı ! ---- Sıcak-hat (elektrik verilmiş) çalışmasından kaçınınız.
---- Profesyonel elektrikçi ile çalışınız.
---- İki güç kaynağını tek bir devre kesiciye bağlamaktan kaçınınız.
---- Giriş voltajının, kesicinin ve giriş kablosunun standardının uygun olup olmadığını kontrol etmek için Tablolara bakınız.

• Kaynak kablosu bileşenlerinin montajı

Kaynak kablosunun bileşenlerinin montaj metodu için lütfen Şekile bakınız.



Şekil: Kaynak kablosu bileşenlerinin montajı

☐ Bir topraklama bağlantısının yapılması

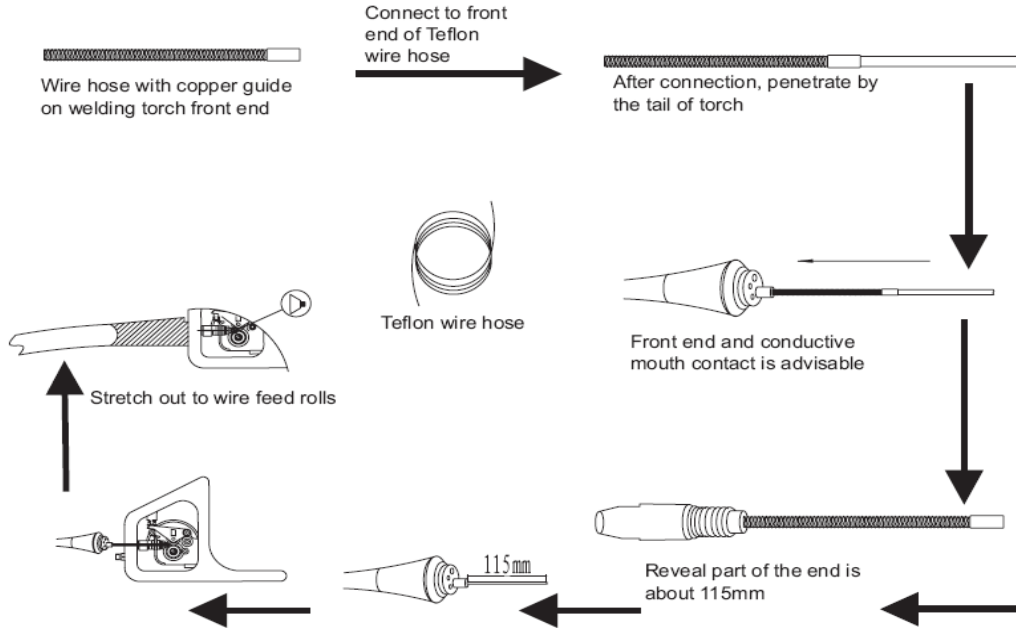
- (1) Topraklama kablosunun bir ucunu güç kaynağının (-) çıkış soketine takın ve onu sıkıştırmak için çevirin;
- (2) Topraklama kablosunun diğer ucunu çalışma ünitesine bağlayın.

☐ Kaynak torç'unun montajı

Bu serideki kaynak makinesine adapte edilebilen kaynak torç'u, normal torç ve dijital torç ihtiva eder, ve her bir çeşit tercihe göre hava soğutması ve su soğutmasına sahiptir. Değişik çaptaki ve malzemedeki tellere göre tel besleme borularını seçiniz.

- Karbon çelik tel, paslanmaz çelik teli gibi sert tel için çelik tel borusu uygundur.
- Alüminyum ve Alüminyum alaşımları, aynı zamanda bakır ve bakır alaşımları teli gibi yumuşak tel için teflon tel borusu uygundur.

Şekile göre Teflon tel borusunun montaj kılavuzu:

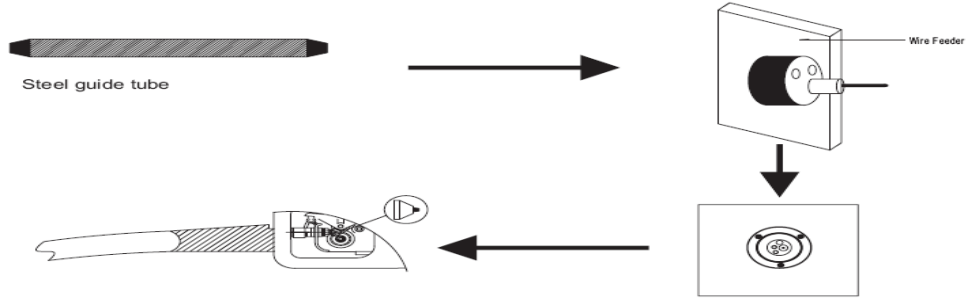


Şekil 4-7-5- Teflon tel borusu montaj kılavuzu

1. Choose steel wire feed tube suitable for torch model, and cut out appropriate length to penetrate into torch;



2. Place selected steel guide tube into wire feeder torch connector and fixed firm



Şekil: çelik tel besleme borusunun montajı



Not! Şayet tel borusu çok sıkı veya çok gevşek ise, tel beslemesi için direnci arttıracaktır ve tel beslemesinin kararsız olmasına neden olacaktır.

Normal Kaynak torç'unun montajı



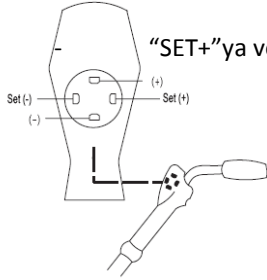
1. Güç kaynağını kapatınız;
2. Torç'un doğru ve tam bir şekilde donatılıp donatılmadığını kontrol ediniz. Şayet evet ise, önce tel besleme hortumunu monte ediniz, daha sonra torç'un bağlantısını tel besleyicisinin torç bağlantısına (a) takınız;
3. Torç'un iyice yerinde olması için vidalayınız;
4. Şayet su-soğutmalı torç kullanılıyorsa, torç'un su-girişini ve su- çıkışını tel besleyicisinin ilgili giriş ve çıkışına takınız.

Şekil: Analog panel tel besleyicisi

Dijital Kaynak torç'unun montajı

İş durumu, ark uzunluğu ve akım ayarı torç üzerinden seçilebilir. Dijital kaynak torç'u sadece dijital tel besleyicisi ile birlikte kullanılır.

Dijital kaynak torç'unun tanımlamaları



Dijital kaynak torç'u üzerinde dört düğme vardır, aşağıdakiler torç düğmelerinin fonksiyonlarıdır:

"SET+"ya ve "SET-" ye beraber basmakla JOB (İŞ) durumuna girecek girilecek veya çıkılacaktır,

- JOB durumunda, lütfen "+", "-" ye basarak Kanal No.su seçiniz.

Şayet iş durumunda değilse, 4 düğmenin fonksiyonu şöyledir:

- "SET-" düğmesi

"SET-"ye basınca tel besleyicisinin sağ tarafındaki göstericideki mevcut olan "Ark Uzunluğu" verisi azalacaktır.

kaynak torçu - "SET+" düğmesi

"SET+"ya basınca tel besleyicisinin sağ tarafındaki göstericideki mevcut olan "Ark Uzunluğu" verisi artacaktır.

- "+" düğmesi

"+"ya basınca tel besleyicisinin sol tarafındaki göstericideki mevcut olan "kaynak akımı" verisi artacaktır.

- "-" düğmesi

"-" ye basınca tel besleyicisinin sol tarafındaki göstericideki mevcut olan "kaynak akımı" verisi azalacaktır.

13. ALT MENÜ PARAMETRELERİ

• Alt-menü parametresi

Optimum kaynak sonucunu elde etmek için, bazı durumlarda ark-uzunluğunun, ark-kuvvetinin olduğu kadar ön-gaz-zamanı ve yavaş tel beslemesi gibi parametrelere de düzeltmeler yapmak gereklidir. Alt-menü parametrelerinin nasıl ayarlanacağı hakkındaki detaylar için, lütfen “alt-menü parametreleri takımı” na bakınız. Belirli alt-menü parametreleri Tablodaki gibidir:

Kalem	Parametreler	Ayarlama sınırı	Min. Değer	Fabrika Ayarı
P01	Tel yanma devam zamanı	0.01~2.00s	0.01s	0.08s
P02	Yavaş tel besleme	1.0~22.0M/min	0.1 M/min	3.0 M/min
P03	Gaz ön-akış zamanı	0.1~10.0s	0.1s	0.20s
P04	Gaz sonra-akış zamanı	0.1~ON	0.1s	1.0s
P05	Başlangıç süresi	1~200%	1%	135%
P06	Krater dolgu süresi	1~200%	1%	50%
P07	Geçiş süresi	0.1~10.0s	0.1s	1.0s
P08	Nokta kaynağı süresi	0.01~9.99s	0.01s	2.0s
P09	Dijital/Analog sinyal seçimi	OFF/ON	---	OFF
P10	Su soğutma seçimi	OFF/ON	---	ON
P11	Çift darbeleri frekans	0.5~5.0Hz	0.1Hz	OFF
P12	Yüksek darbe grubu ark uzunluğu ayarlaması	-50~+50	1	20
P13	Çift darbe hızı ofseti	0~2m	0.1m	2m
P14	Yüksek darbe grubu görev çevrimi	10~90%	1%	50%
P15	Darbe durumu	OFF/UI/II/UU	---	OFF
P16	Fan açık talebi soğutma zamanı	5~15min	5min	15min
P17	Özel 2-adım ark başlama zamanı	0~10s	0.1s	OFF
P18	Özel 2-adım ark durma zamanı	0~10s	0.1s	OFF
P19	Ayrı ayarlama durumu	OFF/ON	---	OFF
P20	İkiz tel faz pozisyonu	0-100%	1%	0
P21	İkiz tel “ana-uydu” kontrolü	ON/ONL/ONT/ OFF	---	ON

Tablo: Alt-menü parametre

Not! P11-P14 çift darbe fonksiyonu üzerinde mevcuttur; P20-P21 ikiz tel kaynak durumunda mevcuttur.

- P01 Tel yanmaya devam etme zamanı

Şayet uzun süre ise, telin ucunda çok büyük ergime topu ile tel çok fazla yanacaktır; şayet çok kısa bir zaman ise, tel çalışan parçaya yapışacaktır.

- P02 Yavaş tel beslemesi

Çok hızlı besleme ile, başarısız ark-başlatması ile tel kolayca patlayacaktır; şayet besleme hızı ergime hızından daha düşük ise, uzun ark iletken ucun yanmasına neden olacaktır.

- P03 Gaz ön-akış zamanı

Daha uzun zaman gaz israfına ve düşük randımana neden olacaktır; daha kısa zaman ark-başlatması esnasında hava deliğine neden olacaktır.

- P04 Gaz akış-sonrası zamanı

Daha uzun zaman gaz israfına neden olacaktır; daha kısa zaman krater dolgusu periyodu esnasında hava

deliğine neden olacaktır.

- **P05 Başlangıç Süresi**

Özel 4-adım durumu ve yüzdeyi başlangıç süresi ile önceden ayarlanmış parametreler arasında ayarlayın. Başlangıç süresini ayarlarken, F2'ye basın ve daha sonra çark (1) 'i ayarlayın, başlangıç süresi ark uzunluğuna düzeltme yapın. Çıkmak için F2'e tekrar basın.

- **P06 Krater dolgusu süresi**

4-adım veya özel 4-adım durumu, yüzdeyi krater dolgusu süresi ile önceden ayarlanmış parametreler arasında ayarlayın, F2'e basın ve daha sonra çark (1)'i ayarlayın, krater dolgusunun ark uzunluğuna düzeltme yapın. Çıkmak için tekrar F2'e basın

- **P07 Geçiş süresi**

Özel 4-adım durumu esnasında, başlangıç akımından normal kaynak akımına ve daha sonra akım sonrasına kadar olan geçen zaman.

- **P08 Nokta kaynağı zamanı**

Nokta kaynağı işlemini seçin ve kaynak zamanını ayarlayın.

- **P09 Dijital/Analog sinyal seçimi**

ON (AÇIK) durumunda, kaynak parametreleri kaynak makinesi kontrol paneli, dijital tel besleyicisi kontrol paneli, dijital kaynak torç'u ve dijital uzaktan kumanda tarafından ayarlanabilir; OFF (KAPALI) durumunda, kaynak parametreleri analog tel besleyicisi tarafından ayarlanabilir.

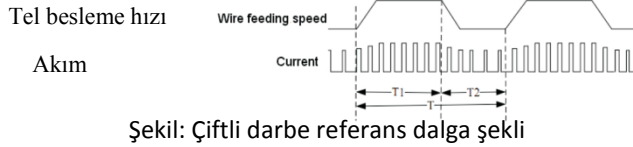
- **P10 SU soğutma seçimi**

OFF durumunda, su soğutucusu olmaksızın veya su soğutucusu çalışmazken su soğutma koruması yoktur; ON durumunda, su soğutucusu çalışır, ve şayet yanlış durumda ise su soğutma korunmasına sahiptir.

- **P11 Çift darbeli frekans**

Çift darbeli kaynak, düşük frekans darbesi tarafından ilave olarak modüle edilir ve düşük frekans darbesi 0.5-5.0 Hz arasındadır. Tekli darbe ile kıyaslandığında, çift darbeli daha fazla avantajlara sahiptir: salınım yapmaya gerek yoktur, kaynak dikişi otomatik olarak balık-pulu olur, balık-pulu kaynaknın derinliği ve yoğunluğu ayarlanabilir; ısı girdisinin hassas kontrolü olur. Düşük akımda, ergime havuzunu soğutur, çalışılan parçanın deformasyonunu azaltır ve sıcak çatlama eğilimini azaltır. Ergime havuzu periyodik olarak karıştırılabilir; tane büyüklüğü iyileştirilebilir, gözenek ve kaynak hatalarını azaltmak için hidrojen ve diğer gazlar kolayca havuzdan çöktülebilir.

Çift darbeli referans dalga şekli Şekilde gösterildiği gibidir.



Şekil: Çiftli darbe referans dalga şekli

OFF durumunu seçin, çiftli darbe yoktur, fakat tekli darbe durumudur. Şayet ON durumunda ise, çiftli darbe durumudur, aynı zamanda düşük frekans hızını ayarlayabilirsiniz. Kaynak dikişindeki dalgalanma şeklinin yoğunluğu ve derinliği, şekil 4-8-1 deki T değerinin ayarlanmasına benzeyen, düşük frekanslı darbe frekansı ile ayarlaması ile değiştirilebilir.

- **P12 Yüksek darbeli grup ark uzunluğu ayarlaması**

Çift darbeli durumda, yüksek darbe grubu ark uzunluğunu dalgalanma şekilli kaynak dikişinin genişliğine ayarlayınız.

Önemli! Düşük frekans darbe ile baz ark-uzunluğu düzeltilmesi tel besleyicisinin kontrol panelindeki voltaj ayarlama çarkı ile kontrol edilir.

- **P13 Çift darbeli hız ofseti**

Tel beslemesini çift darbeliye ayarlayın, tel beslemesinin değişen düzenlemesi dalgalanma şeklinin derinliğinin ayarlanması demektir.

- **P14 Yüksek darbeli grup görev çevrimi**

Tüm dalgalanma şeklindeyken, kenar çıkıntısı ile oyuk oranını ayarlamak için, oranı yüksek darbeli grup zamanı T1 ile çift darbeli durumdaki düşük frekans periyodu T arasında ayarlayın.

- **P15 Darbe durumu**

OFF durumunda, sabitlenmemiş frekans durumu; UI durumunda, sabit frekans durumu; II durumunda, akım kontrol durumu; UU durumunda, voltaj kontrol durumu.

- **P16 Fan-açık talebi soğutma zamanı**

Güç kaynağı kaynakı durdurduktan sonra fanın çalışmaya devam ettiği süreyi ayarlayın.

- **P17 Özel 2-adım ark başlangıç zamanı**

Özel 2-adım durumunda, başlama periyodu zamanı. Bir sayı seçildiğinde, o başlama periyodu zamanıdır, bu zamana erişildiğinde, kaynakı durdurma standardına dönecektir; OFF seçildiğinde, fonksiyon kapanır.

- **P18 Özel 2-adım ark durdurma zamanı**

Özel 2-adım durumunda, krater dolgusu zamanı için süre. Bir sayı seçildiğinde, o krater dolgusu zamanıdır, bu zamana erişildiğinde, kaynakı durdurma standardına dönecektir; OFF seçildiğinde, fonksiyon kapanır.

- **P19 Ayrı ayarlama durumu**

Analog tel besleyicisi: ON durumunda, akım ve voltaj ayarlanabilir ve ayrı ayrı gösterilir; OFF durumunda, akım ve voltaj sinerjik olarak ayarlanır, bu şayet akım değiştirilirse voltajın otomatik olarak akıma uyacağı anlamındadır. Dijital tel besleyicisi: ON durumunda, akımı ayarlamak için akım ayarlama çarkını döndürün; ark uzunluğunu ayarlamak için voltaj ayarlama çarkını döndürün, fakat voltaj değişmez; OFF durumunda, akım ve voltaj sinerjik olarak ayarlanır.

- **P20 İkiz tel fazı pozisyonu**

İkiz tel kaynakı kullanıldığında, iki kaynak makinesinin faz pozisyonlarını ayarlayın.

- **P21 İkiz tel ana-uydu kontrolü**

İkiz tel kaynakı kullanıldığında, ONL ana makine demektir, ONT uydu makine anlamındadır; her ikisi de ON olması işbirliği yapmayan kontrol, her ikisi de OFF olması çalışmadığı, anlamındadır.

Alt-menü parametreleri ayarı

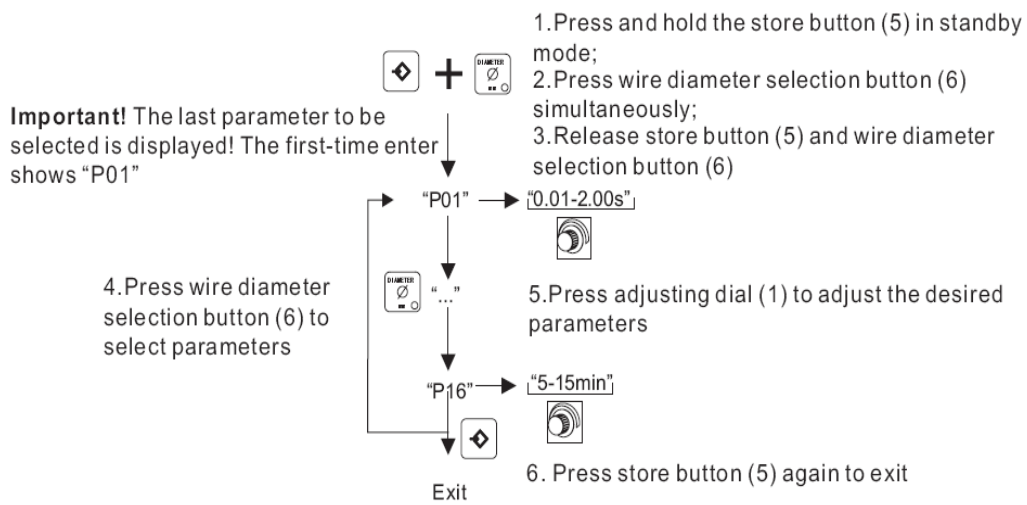
Alt-menü ve parametreler ayarına giriş ve çıkış Şekildeki gibidir:

1. Yedekte bekleme (standby) durumunda kaydet düğmesi (5) basın ve basılı tutun;
2. Tel çapı seçimi düğmesine (6) aynı anda basın;
3. Kaydet düğmesi (5) ve tel çapı seçimi düğmesi (6)'ı bırakın, göstergenin (23)'ün açık olması alt-menü durumuna giriş anlamındadır.

Önemli! Seçilecek olan en son parametre gösterilir! İlk defasında giriş "P01" gösterir.

4. Parametreleri seçmek için tel çapı seçimi düğmesi (6) 'a basın.
5. Parametreleri değiştirmek için ayar çarkı (1)'e basın

Kaydet düğmesi (5) ve tel çapı seçimi düğmesi (6)'ı bırakın,



Şekil: Alt-menü parametreleri ayarı

Önemli! Başlangıç standardı (P05) ve ark durdurma standardı (P06) nin parametrelerini seçmeden önce ilk önce akım yüzdesi ve ark uzunluğu kayması parametrelerini ayarlayın. İstenileni seçmek için F1'e basın ve daha sonra (1) kadranını ayarlayarak parametreleri değiştirin.

6. Kaydetme düğmesi (5)'e tekrar basın ve daha sonra alt-menü durumundan çıkın. Gösterge (23)'ün kapalı (off) olması alt-menüden çıktığı anlamındadır.

Uyarı ! Bir elektrik şoku ölümcül olabilir. Şayet makine kurulum esnasında şebeke elektrik kaynağına bağlanmış ise, yüksek çok ciddi yaralanma ve zarar riski mevcuttur. Başlangıçta “emniyet kurallarını” okuyup tamamen anlamadan burada açıklanan fonksiyonları kullanmayınız. Makine üzerinde çalışmayı sadece

- şebeke cereyanı anahtarı kapalı (off) pozisyonunda iken,
- makine şebekeden ayrılmış iken,

yapınız.

Job (iş) durumu

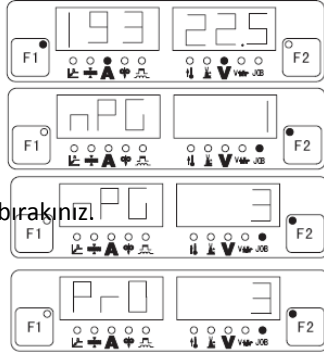
“iş durumu” hem yarı-otomatik ve hem de tam otomasyonlu çalıştırmada kaynak kalitesini yükseltir. Geleneksel olarak, bazı tekrarlanan çalıştırmaların teknik parametreleri kayıt için yazılımları gerekir. İş durumunda, şimdi 100 değişik işe kadar kaydetmek ve tekrar geri çağırmak mümkündür.

Aşağıdaki semboller iş durumunda sol taraftaki göstergede kullanılırlar:

- ___..... Bu program konumunda iş yok (sadece siz bu konumdan bir işi geri çağırmağa çalıştığınızda, aksi durumda nPG)
- nPG..... Bu program konumunda iş yok
- PrG..... Bu program konumunda bir iş var
- Pro..... Bu program konumunda iş yaratılıyor/kopyalanıyor

Bir iş yaratma

Makine işler önceden-programlanmadan teslim edilir. Bir iş geri çağırılmadan önce yaratılmalıdır. Bir iş yaratma için, aşağıdaki şekilde ilerleyiniz:



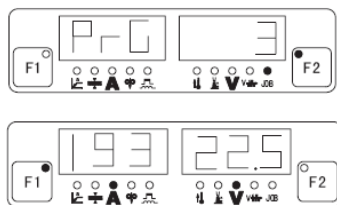
(7) Bir “iş” olarak kaydetmek istediğiniz kaynak parametrelerini ayarlayınız.

(8) İş menüsünü değiştirmek için Kaydet düğmesi (5) kısa bir an basınız. İş için ilk boş program konumu şimdi belirtilir.

(9) Ayarlama kadranı (1) ile program konumunu seçiniz, veya başkaca önerilen program konumunu değiştirmeden

(10) Kaydet düğmesi (5) basın ve basılı tutun. Sol taraftaki , o zaman konumunda kaydedilmiştir.

Önemli! Şayet seçilmiş olan program konumunda zaten kaydedilmiş bir iş mevcutsa, o zaman bu mevcut olan iş yeni iş ile değiştirilecektir.

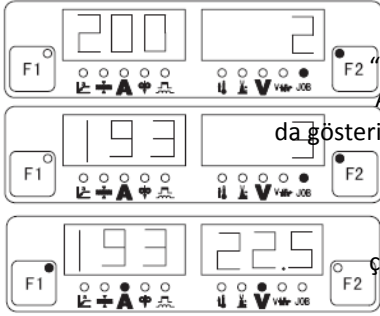


(11) İşin şimdi kaydedilmiş olduğunu belirtmek üzere sol taraftaki göstergede “PrG” belirir. Kaydet düğmesi (5)'i bırakın.

(12) Job menüsünden çıkmak için Kaydet düğmesi (5)' kısa bir an basın.

Bir işi geri çağırma

Bir program konumunda kaydedilmiş olan bir işi herhangi bir başka program konumuna kopyalayabilirsiniz. Bir işi kopyalamak için aşağıdaki şekilde devam ediniz:



(4) "Process" (işlem) düğmesi (4) ile, gösterge (22) açıktır- en son iş gösterilir. Bu işte programlanan ayarları görmek için, "Parametre seçimi" düğmeleri (2) ve (3) 'ü kullanınız.

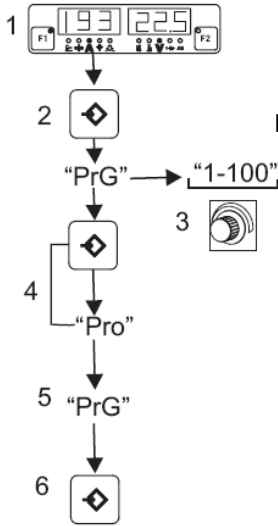
Aynı zamanda kaydedilen işin işlem ve çalıştırma durumları da gösterilir.

(5) Ayarlama kadranı (1) ile istenilen işi seçiniz.

(6) "Process" düğmesi (4) ile, gösterge (22) kapalıdır. Geri çağırma durumundan çıkınız.

İş düzeltme

Şayet işi düzeltmek gerekirse, lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz: Şekil. 4-8-3



(7) Bir "İş" olarak kaydetmek istediğiniz kaynak parametrelerini ayarlayınız

(8) İş menüsünü değiştirmek için kaydet düğmesi (5)'e kısa bir an basınız. İş için boş olan ilk program konumu şimdi belirtilir.

(9) Ayarlama kadranı (1) ile program konumunu seçiniz, veya başkaca, önerilen program konumunu değiştirmeden bırakınız.

(10) Kaydet düğmesi (5) 'e basın ve basılı tutun. Sol göstergede "Pro" görülür- iş şimdi seçmiş olduğunuz konumunda kaydedilmiştir.

(11) İşin şimdi kaydedilmiş olduğunu belirtmek üzere sol taraftaki göstergede "PrG" gösterilir. Kaydet düğmesi (5)'i bırakın. Şayet seçilmiş program konumunda zaten kaydedilmiş bir iş varsa, o zaman bu mevcut olan iş yeni iş

Şekil: İş düzeltmesi

değiştirilir.

(12) İş menüsünden çıkmak için Kaydet düğmesi (5) kısa bir an

basın.

Fabrika ayarını tekrar kurma

Ayar kadranı (1)'e yaklaşık 3 saniye basın, fabrika ayarına geri gelir. Panel üzerindeki tüm göstergeler yanar.

14. HATA TANIMLAMA VE GİDERME TABLOSU

Hata kodu göstergesi

Makinelerin bu serisi otomatik korunma ve hata kodu gösterme fonksiyonuna sahiptir. İlgili Neden ve Çözüm, Tablo 5-1 de gösterildiği şekilde aşağıdaki Hata kodlarına göre bulunabilir.

Hata kodu	Arıza	Nedeni	Çözümü
E10	Torç tetik arızası	Torç tetiğine 2 saniye için basıldıktan sonra akım çıkışı yok	Torç tetiğini bırakın
E15	Makine açıldığında torç arızası	Makine ON (açık) olduğunda torç tetiği OFF (kapalı)	Makineyi kapatın, torç tetiğini resetleyin
E17	Aşırı-akım koruması	Çıkışta Kısa-devre; Akım sensörü arızası	Çıkış kablosunu kontrol edin ve Akım sensörünü değiştirin
E18	Voltaj geri bildirim olağandışı	Voltaj Geri bildirim kablosu kopmuştur; veya Ana Kontrol Kartı hasarlanmıştır	Voltaj Geri Bildirim kablosunun Kontrol edin; veya Ana Kontrol Kartını değiştirin
E19	Aşırı-ısınma koruması	Kaynak makinesi aşırı ısınmıştır; veya Sıcaklık Rölesi arızalıdır	Kaynak makinesini kapatın ve soğuması için bekleyin; veya Sıcaklık Rölesini değiştirin
E30	Tel beslemesi anormaldir	Tel Besleyicisi Motorunun akımı çok yüksektir	Tel besleyicisini kontrol ve tamir edin
E40	Gösterge kartı ile ana kontrol kartı arasındaki haberleşme anormaldir	Ana kontrol kartı gösterge kartından sinyal almıyor	Bunların arasındaki kabloyu kontrol ve tamir edin
E42	Kaynak makinesi ve tel besleyicisi arasındaki haberleşme anormaldir	Kaynak makinesi tel besleyicisinden sinyal almıyor	Bunların arasındaki kabloyu kontrol ve tamir edin
E0A	Su-soğutması anormaldir	Su soğutma sisteminde sirkülasyon suyu yoktur	Kontrol ve tamir

Tablo: Gösterilen hata kodları

Önemli! Göstergelerde şayet burada açıklanmayan herhangi bir hata mesajı belirirse, o zaman arıza sadece bir teknisyen tarafından düzeltililebilecek bir arızadır. Göstergede gösterilen hata mesajını, ve güç kaynağının seri numarasını ve konfigürasyonunu not edin ve arızanın detaylı bir tanımlamasını onlara vererek bizim satış-sonrası servisimizle temasa geçin.

Arıza	Çözümü
Güç kaynağı çalışmaz	<ul style="list-style-type: none">Ana şebeke besleme hattını kontrol edin, ana şebeke fişinin takılmış olduğundan emin olunHava anahtarının açık olduğundan emin olunSigorta ve kesiciyi kontrol edinGüç kaynağı ile tel besleyicisi arasındaki bağlantı kablosunun ve bağlantılarının doğru olarak bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin.Topraklama kablosunun bağlanmış olup olmadığını kontrol edin
Kirli kaynak yüzeyi ve kötü kaynak dikişi	<ul style="list-style-type: none">Koruyucu kalkan gazının sağlanıp sağlanmadığını kontrol edinKoruyucu kalkan gazı akışını kontrol edinKoruyucu kalkan gazının doğru olup olmadığını kontrol edinKaynak torç'unun kutbunun doğru olup olmadığını kontrol edin
Kararsız kaynak performansı	<ul style="list-style-type: none">Tel besleyicisinin doğru olarak çalışıp çalışmadığını kontrol edin

	<ul style="list-style-type: none"> Tel besleyicisinin makaraların doğru şekilde monte edilip edilmediklerini kontrol edin Tel makarasının frenleme kuvvetinin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin Kaynak torç'unun kılavuz borusunun tıkalı olup olmadığını kontrol edin, gerekli ise değiştirin Dolgu metalinin ebat ve malzemesini ve kılavuz borusunun uygun olup olmadığını kontrol edin Uçun ebat, tip ve aşınma modelini kontrol edin Kaynak torç'unun çok sıcak olup olmadığını kontrol edin Kabloların ve topraklama kablosunun sıkıca bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin Ayarlama parametrelerinin doğru olup olmadığını kontrol edin
Dolgu teli içeri beslenemiyor	<ul style="list-style-type: none"> Tel besleyicisini kontrol edin Kaynak torç'unun ON-OFF fonksiyonunu kontrol edin Kaynak torç'unun kılavuz borusunun tıkalı olup olmadığını kontrol edin Uçun ebat, tip ve aşınma modelini kontrol edin
Çok fazla sıçrama var	<ul style="list-style-type: none"> Ayarlama parametrelerinin doğru olup olmadığını kontrol edin Ark kuvvetini kontrol edin Kabloların boylarını kontrol edin Koruyucu kalkan gazının tipini akış hızını kontrol edin Kaynak kablosunun doğru olarak bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin Dolgu metalini kontrol edin Telin beslemesinin engellenmiş olup olmadığını kontrol edin Arıza fazı olup olmadığını kontrol edin

15. DEPOLAMA VE TAŞIMA

- Kaynak makinesi, -10°C ile +40°C arasında sıcaklıkta en fazla % 70 nem oranına sahip kapalı odalarda depolanmalıdır.
- Odada yakıcı, iletken toz veya başka çevre unsurları bulunmamalıdır.
- Kaynak makinelerinin uygun şekilde saklanması tavsiye edilir.
- Uzun mesafeli nakliyelerde, kaynak makinesi, mekanik hasarlara karşı korunacak şekilde ambalajlanmalıdır.

16. MAKİNE BAKIM

Kaynak makinesinin yüksek verim ve güvenle çalışmasını sağlamak için periyodik bakım işlemlerinin düzenli olarak yapılması gerekmektedir. Kullanıcının bakım yöntemlerini anlaması, kaynak makinesini iyi tanıması, basit kontrol ve güvenlik uygulamalarını kendi başlarına yapabilmesi, hata oranlarını en aza indirerek makine servis ömrünü uzatmaya özen göstermesi gerekmektedir. Periyodik bakımla ilgili detaylı bilgiler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Uyarı: Bakım işlemi sırasında kaynak makinesinin şebeke ile olan bağlantısı mutlaka kesilmelidir. Bakım işlemi yetkili ve konusunda uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

14.1. GÜNLÜK BAKIM

- Makinenin ön panelinde bulunan kaynak akımı ayar düğmesi ve arka panelinde bulunan açma-kapama anahtarının yerlerinde ve çalışır durumda olduğundan emin olunuz.
- Akım ayar düğmesi düzgün monte edilmemişse ve açma-kapama anahtarı yerinden oynamış ve rahat çalışmıyorsa yetkili servise başvurunuz.
- Çalıştırdıktan sonra makinede titreme, ısıklık sesi ya da garip bir koku olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer herhangi bir sorun varsa sorunun kaynağını bulmaya çalışın, çevreden kaynaklanan bir problem varsa ortadan kaldırın, sorun eğer makineden kaynaklanıyorsa müdahale etmeyin ve şebeke ile bağlantısını kestikten sonra yetkili servise başvurunuz.
- Makinenin panelindeki ledlerin bozuk olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer bozursa yenisi ile değiştiriniz.
- Kaynak akımının ayarlanan akım değeri ile uyumlu olduğundan emin olunuz. Eğer farklılık varsa normal kaynak işlemini etkileyeceğinden gerekli ayarlamayı yapınız.
- Soğutma fanının hasarlı olmadığından ve normal bir şekilde döndüğünden emin olunuz. Makine aşırı derecede ısındıktan sonra eğer fan devreye girmiyorsa fanın blokajı olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer fan hasarlı ise yetkili servise başvurunuz.
- Kaynak bağlantılarının gevşek ya da aşırı derecede ısınmış olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer aşırı ısınma ya da gevşeme varsa bağlantıları sıkınız veya yetkili servise başvurunuz.
- Akım kablosunun hasar görüp görmediğini kontrol ediniz. Eğer hasar görmüşse hasarlı bölümü uygun bir malzeme ile sararak yalıtın ya da kabloyu yenisi ile değiştiriniz.

14.2. AYLIK BAKIM

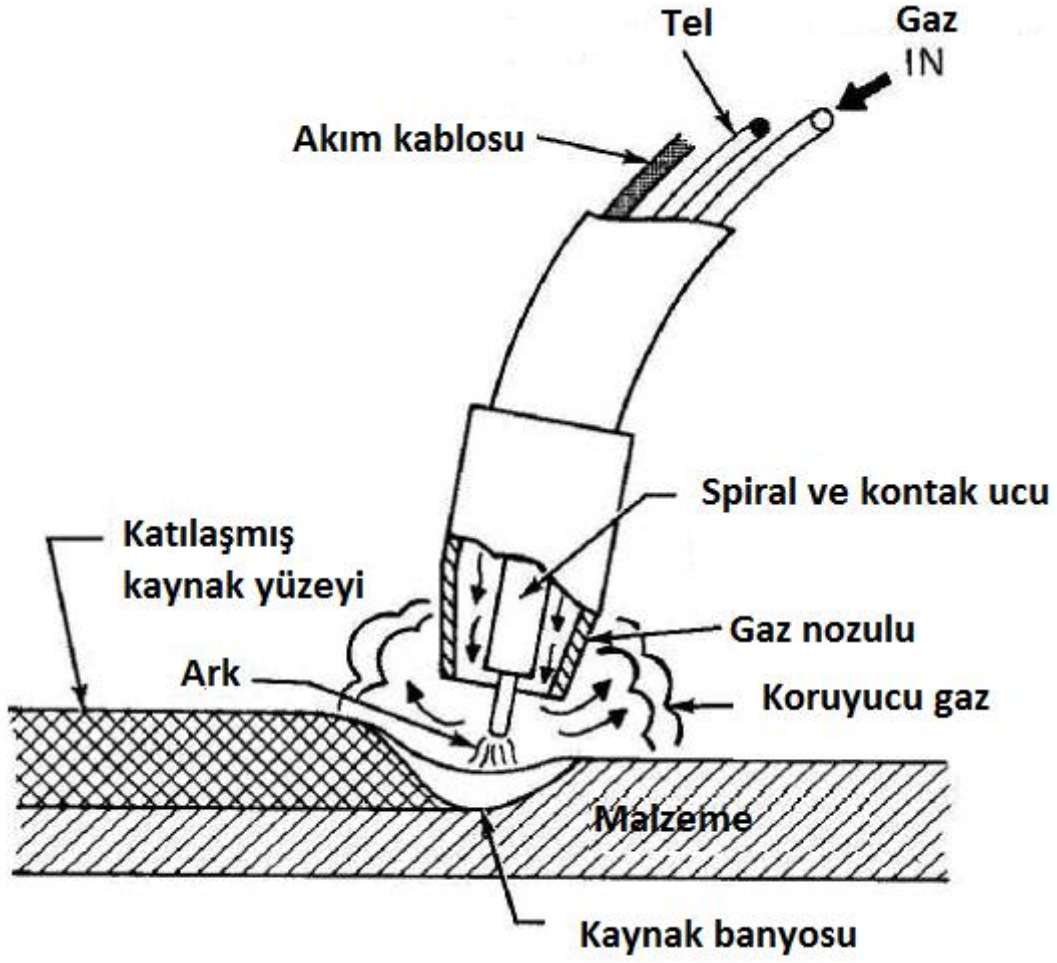
- Kuru hava kompresörü kullanarak makinenin içini zamanla biriken tozlardan temizleyiniz. Küçük parçaları korumak için, temizlik sırasında kullanılan havanın basıncına dikkat ediniz.
- Makinenin üzerindeki vidaları kontrol ediniz, eğer gevşeklik varsa sıkınız. Eksik vida varsa yerine mutlaka yenisini takınız. Paslı vidaları yenisi ile değiştiriniz.

14.3. ÜÇ AYLIK BAKIM

- Makinenin verdiği gerçek akım değerinin potansiyometre ile ayarlanan akım değeri ile aynı olduğunu kontrol ediniz. Gerçek akım değeri pens-ampemetre ile ölçülür.

14.4. YILLIK BAKIM

- Ana devre, PCB ve gövde üzerindeki izolasyon empedansını ölçünüz. Ölçüm değeri eğer 1 M Ω 'un altındaysa hasar var demektir. Bu durumda yetkili servise başvurunuz.
- Topraklamanın devamlılığını test ediniz. Bu testi kendiniz yapmayınız. Yetkili servise başvurunuz.

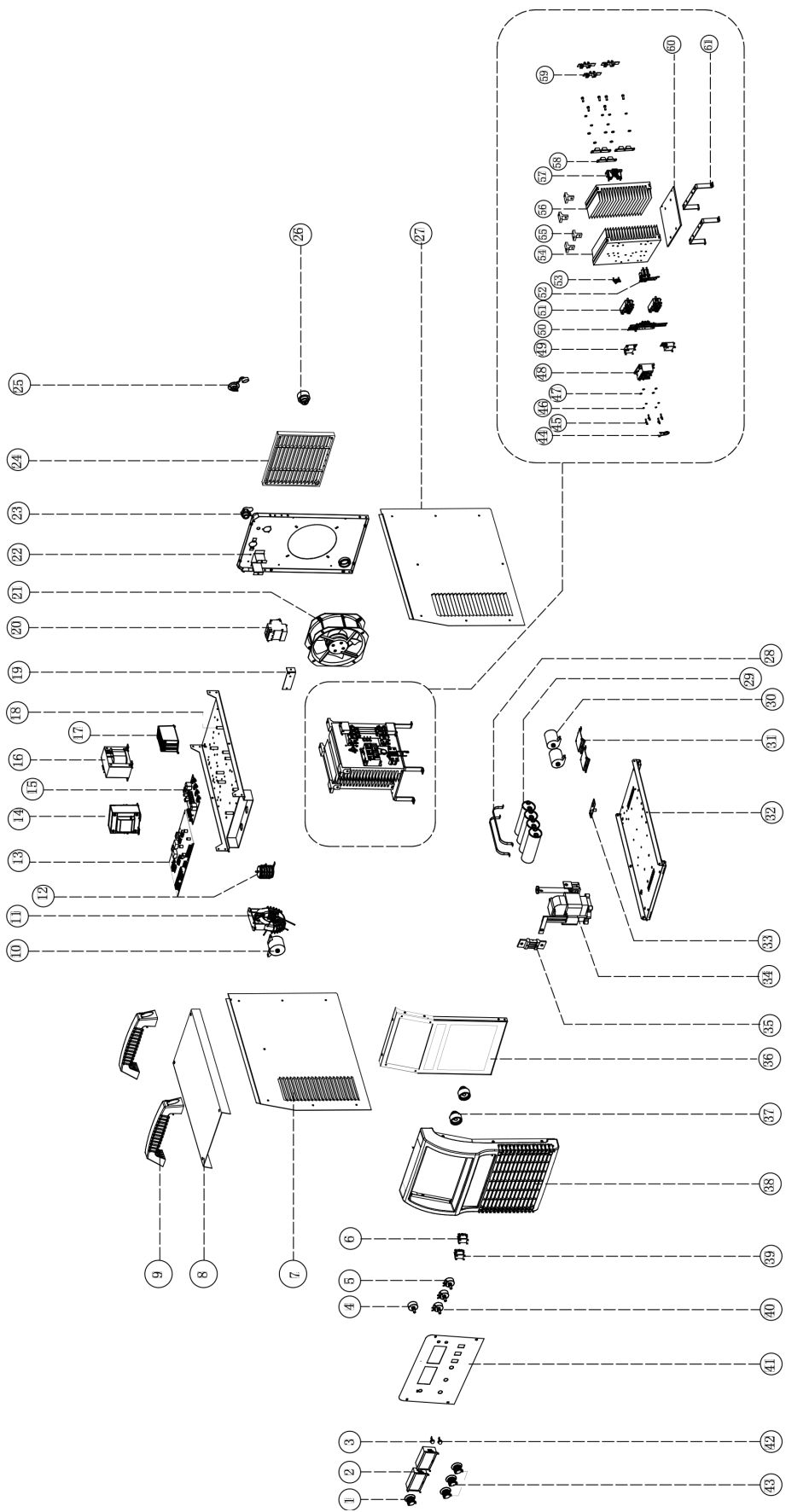


YETKİLİ TEKNİK SERVİSLER

1	FROSER KAYNAK - 1220001330 ADRES: İKİTELLİ O.S.B. DEMİRCİLER SAN.SİT. C1. BLOK NO:198 BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL TEL: 0(212)549 50 70 / CEP : 0(530)783 67 97 EMRE AYAR MAIL: info@froser.com.tr	İSTANBUL AVRUPA
2	TEKBEN KAYNAK - 1210000027 ADRES: DOLAPDERE SAN. SİT. 2. ADA NO:20 İKİTELLİ/İSTANBUL TEL: 0(212)549 57 91 / 0(533)685 14 64 VEYSİ POLAT / 0(542)673 02 81 GÖKHAN KAHRAMAN MAIL: tekbenkaynak@hotmail.com	İSTANBUL AVRUPA
3	KAAN TEKNİK KAYNAK - 1210000099 ADRES: İKİTELLİ OSB MAH.SEFAKÖY 3. BLOK SK. SEFEKÖY SAN. 3. BLOK NO:12 İKİTELLİ/İSTANBUL TEL: 0(212)671 48 53 / 0(530)051 99 37 MUSTAFA CORUT MAIL: mustafa_corut@hotmail.com	İSTANBUL AVRUPA
4	GELİŞİM KAYNAK TEKNİĞİ - 1220001402 ADRES: H. RIFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. KAT:4 PERPA TİC. MRKZ. B BLOK OKMEYDANI/İSTANBUL TEL: 0212 221 29 34 MAIL:	İSTANBUL AVRUPA
5	ENES KAYNAK TEKNİK - 1220008040 ADRES: İKİTELLİ O.S.B. AYKOSAN SANAYİ SİTESİ ÇARŞI BLOK 7. GİRİŞ NO:279 BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL TEL: 0(212)671 91 16 / 0(536)369 53 78 NİYAZI ÖZÜÇAK MAIL: niyozucak@gmail.com	İSTANBUL AVRUPA
6	ESKİCİ KAYNAK - 1220008340 ADRES: AYDINLI MAH. MELODİ SOK. NO:2/43 TUZLA/İSTANBUL TEL: 02165934846 / 05305931407 Doğan Bey - 0530 918 79 26 Hatice Hn. MAIL: Eskici KAYNAK <eskici.kaynak@gmail.com>	İSTANBUL ANADOLU
7	PRİZMA TEKNİK HIRDAVAT - 1210000059 ADRES: MESCİT MAHALLESİ.DEMOKRASI CAD. NO:3 BİRİMES SAN. SİTESİ B9 BLOK NO:25/26 TUZLA/İSTANBUL TEL: 0216 394 06 38 MAIL: Prizma Teknik Hirdavat <prizma@prizmahirdavat.com.tr>	İSTANBUL ANADOLU
8	GÖRSEL KAYNAK TEKNİĞİ - 1210000047 ADRES: ESKİ YAKACIK CAD.NO:37/A. KARTAL/İSTANBUL TEL: 0216 330 14 00 MAIL: Görsel Kaynak Tekniği <info@gorsel.kaynak.com>	İSTANBUL ANADOLU
9	POYRAZ KAYNAK - 1220007391 ADRES: HÜRRİYET MAH. 9. SOK. NO:18 ALTINOVA ÇAVUŞÇIFTLİĞİ KÖYÜ ALTINOVA/YALOVA TEL: 05434807278 MAIL: Poyraz Kaynak <poyrazkaynakhirdavat@gmail.com>	YALOVA
10	ÇAĞRI KAYNAK - 1220007391 ADRES: CUMHURİYET MAH. PAZAR YOLU CAD. NO: 44 İÇ KAPI NO: 12 ALTINOVA/YALOVA TEL: 0507 905 1595 MAIL: haşim çağrı <cagrikaynak77@gmail.com>	YALOVA
11	KAYNAK MERKEZİ - 1210000049 ADRES: NİLÜFER TİCARET MERKEZİ 64.SOK.NO:2 TEL: 0224 443 23 74 MAIL: kaynak merkezi satış <satıs@kaynakmerkezi.com.tr>	BURSA
12	ELKAYSAN KAYNAK MAKİNELERİ - 1210000016 ADRES: ALAADDİNBEY MH.ÇİFTLİK CD. MESE-6 İŞMERKEZİ NO:5/K... TEL: 0224 251 14 89 MAIL: Elkaysan <info@elkaysan.com>	BURSA
13	TEKNİK KAYNAK ADRES: PAŞA ALANI MAH. CUMHURİYET CAD. NO:229 C İÇ KAPI NO:3 TEL: 0545 595 42 07 GÜLTEKİN ÇETİN MAIL: teknikkaynak10@gmail.com	BALIKESİR
14	MERİÇ HIRDAVAT ADRES: Yeşiltepe Mahallesi Modern Sanayi Sitesi 8035. Sokak No: 15 – 17 Erenler / SAKARYA MAIL: satis@hirdavatburda.com CEP: 0541 335 53 70 Tel:0264 276 18 19	SAKARYA
15	ERTUŒC MAKİNE ADRES: SAN.MAH.FIRAT.SOK.NO:14/3 KÖRFEZ SAN.SAN.SİT.KUZEY KAPI KARŞISI TEL: 0262 335 35 93 - 0532 567 06 49 FAX:0262 335 35 93 MAIL:ertuncmakina@hotmail.com	KOCAELİ
16	YETİŞKUL MAKİNE ADRES: TEKSAN SAN.SİT. E-3 BLOK NO:24 ESKİŞEHİR TEL: 0222 228 03 43 - 532 204 16 66 ENDER YETİŞKUL FAX:0222 228 03 43 MAIL: yetiskulmakina@hotmail.com	ESKİŞEHİR,KÜTAHYA,BİLECİK
17	ÖZTÜRK KAYNAK ADRES: DURAK MAH.KUNT SOK.NO:2/A TEL: 0276 204 00 20 MAIL: Yusufoturk094@gmail.com	UŞAK
18	ZARİF KAYNAK ADRES: YENİ SAN.SİT.2 BLOK NO:49 İSPARTA TEL: 0246 218 91 96 - FAX:0242 227 94 10 MAIL:zarif_kaynak@hotmail.com	İSPARTA,BURDUR
19	YILDIZ TEKNİK MAKİNA ADRES: SÜMER MAH. 27. SOK. NO:39/1 TEL: 0258 268 94 62 / 0507 049 22 66 MUHAMMET ÇIRAK MAIL: yildizteknikmakina@hotmail.com	DENİZLİ

	<u>DELTA KAYNAK MAKİNA</u>	
20	ADRES: 1. SANAYİ SİTESİ 163 SOKAK NO:29 MERKEZEFENDİ / DENİZLİ TEL: 0258 261 20 07 0541 553 05 95 MAIL: deltakay-mak@outlook.com	DENİZLİ
	<u>AYHAN TEKNİK</u>	
21	ADRES: SÜMER MAHALLESİ 3.SANAYİ SİTESİ 25. CADDE NO:101 MERKEZEFENDİ / DENİZLİ TEL: 0258 251 78 16 0535 281 60 50 MAIL: ayhanteknikservis@hotmail.com	DENİZLİ
	<u>CEREN MAKİNE</u>	
22	ADRES: Egemenlik mah. KEMALPAŞA CAD. 153. SOK. NO:3 ERİM SİTESİ İŞİKKENT TEL: 0232 436 36 78 - 0532 200 70 00-0532 241 95 66-0530 404 49 24 MAIL: engin@cerenmakina.com	İZMİR
	<u>İZTEK KAYNAK</u>	
23	ADRES: Rafet Paşa Mah. 5176 Sok. No: 9/a Bornova/İZMİR TEL: ADEM BULUT:0533 508 20 92 - BEKİR SERBEST = 0530 992 54 85 MAIL: iztekkaynak@gmail.com	İZMİR
	<u>ÇELİK KAYNAK</u>	
24	ADRES: 1. SAN. SİTESİ 2824 SOK. NO:27/B CARFI İŞ MERKEZİ., Konak/İZMİR TEL: 0232 433 44 94 GSM : 0541 253 53 50 Yusuf ÇELİK MAIL: torc_35@hotmail.com	İZMİR
	<u>SATAP KAYNAK</u>	
25	ADRES: MRK 4155 SOK NO:39/A KONAK/İZMİR TEL: 0(232) 254 49 73 MAIL: satapaynak@hotmail.com	İZMİR
	<u>AYAZ TEKNİK</u>	
26	ADRES:ATATÜRK SANAYİ SİTESİ 7 EYLÜL MAHALLESİ 5554 SOKAK NO:61 TORBALI/İZMİR TEL: 0(554) 335 06 75 Eyyas AVCI MAIL: ayazteknikmakina@gmail.com	İZMİR
	<u>MTS KAYNAK</u>	
27	ADRES: EMİN İŞ HANI 1203 SK. NO:8/C.. TEL: Belgin <belgin@mtskaynak.com> MAIL: 0232 459 44 32	İZMİR
	<u>ÖZDEMİR MAKİNE</u>	
28	ADRES: ZEYBEK MAH. 1521 SOK. NO: 31/7 EFELER/AYDIN TEL: 0546 453 78 12 MAIL: info@ozdemirmakina.net	AYDIN
	<u>MANİŞA ENDÜSTRİ</u>	
29	ADRES: 75. YIL MAH. KESS 5307 SOKAK. NO:113/A TEL: (0236) 233 76 23 - (0545) 831 32 96 MAIL:	MANİŞA
	<u>KEYVAN TEKNİK SERVİS</u>	
30	ADRES: İVEDİK ORG.SAN.1438.SOK.NO:24 OSTİM ANKARA TEL: 0312 395 65 17 - 0533 529 63 57 MAIL: keyvanteknik@hotmail.com	ANKARA
	<u>BİLİM ELEKTRİK</u>	
31	ADRES: 1. SOK. ARMAĞAN PASAJI NO:1023/18 OSTİM / ANKARA TEL: 0312 385 30 41 MAIL: bilimelektrik.50@gmail.com	ANKARA
	<u>ESER TEKNİK SERVİS SAN. TİC. LTD. ŞTİ.</u>	
32	ADRES: TURGUT ÖZAL MAH. 1953 CAD. NO:22/D ASTOR İŞ MERKEZİ YENİ MAHALLE/ANKARA TEL: 312 354 02 06 MAIL:	ANKARA
	<u>DESTEK KAYNAK</u>	
33	ADRES: OSTİM OSB 1246 CADDE NO:18 ANKARA TEL: 0312 354 81 81 MAIL:	ANKARA
	<u>ÇAĞ TEKNİK MAKİNA</u>	
34	ADRES: TAŞYAKA MAH. 261. SOK. NO:13 FETHİYE TEL: 0532 795 80 35 MAIL: cagteknikmakina@hotmail.com - yusuftesbas@hotmail.com	MUĞLA
	<u>YENİ ÖZTAŞ TIBBİ GAZLAR</u>	
35	ADRES: SANAYİ MAH. 3223 SK. (35. BLOK) NO:1/1 Isparta Merkez TEL: 0246 223 39 81 MAIL: yeniozta@gmail.com	İSPARTA
	<u>EBİNC MAKİNA İNŞAAT TEMİZLİK</u>	
36	ADRES: SEYRANTEPE MAH. SANAYİ SİTESİ 26 SK. OTO SANAYİ SİTESİ NO:5 İÇ KAPI NO:6 TUŞBA/VAN TEL: ebincmakina@hotmail.com MAIL: 5323066738/5396581434 ADEM BEY: 0542 897 11 94	VAN
	<u>OMSER TEKNİK DESTEK</u>	
37	ADRES: YEŞİLOBA MAH. 46023 SOKAK NO:11/A SEYHAN / ADANA TEL: 0322 428 92 23 428 92 94 - 428 92 23 cep: 0532 260 96 53 fax:0322 428 92 22 MAIL: servis@omser.com.tr murat@omser.com.tr	ADANA MERSİN HATAY OSMANIYE
	<u>MAKSAN BOBİNAJ</u>	
38	ADRES: ATATÜRK SAN.SİT.11.BLOK NO:6 DIYARBAKIR TEL: 0412 237 68 47 - 0533 777 57 04 FAX:0412 238 31 69 MAIL: maksanbobinaj@hotmail.com	DİYARBAKIRBATMANMUŞ
	<u>YILDIZ ELEKTRİK</u>	
39	ADRES: F.ÇAKMAK MAH.HÜDAİ CADDESİ 10563.SOK.NO:46 KARATAY/KONYA TEL: kaynakci_omer@hotmail.com MAIL: 0332 233 37 52 - 0533 355 22 11 FAX:0533 233 37 52	KONYA

	<u>KOÇ MAKİNE</u>	
40	ADRES: FATİH MAH. BOZKÖY SOK. NO:29 İÇ KAPI NO:1 SELÇUKLU/KONYA TEL: SADRETTİN KOÇ : 0(332) 233 47 72 MAIL: kocmakine@hotmail.com	KONYA
	<u>OFLAZ KAYNAK - FARUK OFLAZ</u>	
41	ADRES: FEVZİ ÇAKMAK MAH.10642.SK.NO:73 D:1 TEL :05396484545 MAIL :info@oflazkaynak.com	KONYA
	<u>AKTİF ELEKTRİK BOBİNAJ - MUSTAFA BAŞEV</u>	
42	ADRES: HAMİDİYE MAH. 737. SOK. A BLOK NO:32 TEL :0(554)847 90 66 MAIL :0(554)847 90 66	KARAMAN
	<u>ÇALIKOĞLU BOBİNAJ ÜRÜNLERİ</u>	
43	ADRES: SANAYİ MAHALLESİ 60031 NOLU CAD NO 1 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP TEL: 0532 297 19 27 Hakan Usta MAIL: calikoglubobinaj@hotmail.com	GAZİANTEP
	<u>ÇALIŞKAN BOBİNAJ - MURAT KESKİN</u>	
44	ADRES: YENİ MAH. YURTSEVER CAD. NO:52 KAPI NO:52 TEL: 0362 228 12 14 / 0535 766 77 38 MAIL: caliskanbobinaj@hotmail.com	SAMSUN
	<u>ADEM ALTUNKESER - EMEK BOBİNAJ</u>	
45	ADRES: MİMARŞİNAN MAH. ÇORUM SAN. SİTESİ. 15. CAD NO:5 C TEL:0364 234 68 84 MAIL: emekbobinaj@hotmail.com	ÇORUM
	<u>TEKNİK ELEKTRİK BOBİNAJ</u>	
46	ADRES: SANAYİ MAH. DEĞİRMEN SOKAK 25 / TRABZON TEL: davut.kol@hotmail.com MAIL: 0462 325 52 26 -0543 763 19 50 FAX:	TRABZON RİZE ARTVİN GİRESUN
	<u>SAHİN BOBİNAJ VE MAKİNE</u>	
47	ADRES: İstiklal caddesi no:154 BİGA-ÇANAKKALE TEL: 0286 316 11 71 –0532 678 81 93 MAIL:	ÇANAKKALE
	<u>MERT BOBİNAJ</u>	
48	ADRES: Sanayi Sitesi 11. Sok. no:38 Elazığ TEL: 0424 224 24 37 – 0532 684 04 23 FAX: MAIL: cahit.cakir23@gmail.com	ELAZIĞ
	<u>ADS METAL MAKİNA</u>	
49	ADRES: Çavuşoğlu Mah. Hancılar Sk. No:6 Yeşilyurt/Malatya TEL: 0(422)336 15 15 Burak Bey : 0542 849 19 64 MAIL:	MALATYA
	<u>TOLGA MAKİNE</u>	
50	ADRES: 1.Lalapaşa Mahallesi Cennet Çeşme Sokak Yaşam Apt. No:6/E Yakutiye ERZURUM TEL: 0442 235 63 64 CEP:0538 578 63 64 MAIL: tolgamakine@hotmail.com	ERZURUM
	<u>ADIGÜZEL</u>	
51	ADRES: Anbar mahallesi demirciler sitesi 26.cadde No.67 melikgazi Kayseri TEL: 0537 631 16 75 TEL:0352 311 56 75 MAIL:hayati_adiguzel@hotmail.com	KAYSERİ
	<u>FAZ MAKİNA BOBİNAJ</u>	
52	ADRES: Cumhuriyet Mahallesi Sanayi Sitesi 680. Sokak No:91 Muratpaşa /ANTALYA TEL:0532 524 14 87 Tel:0242 346 58 76 MAIL: info@fzmakina.com.t	ANTALYA
	<u>ÜSTÜN BOBİNAJ</u>	
53	ADRES: Orhangazi Mah. Elbistan San. Sit. 15. Blok Elbistan, Kahramanmaraş TEL: 0344 413 64 93 MAIL:	KAHRAMANMARAŞ
	<u>ELECTRO-CENTER</u>	
54	ADRES: Bahçelievler mah. Trabzon cad. Hasel apt altı No: 116/5 Dulkadiroğlu – K.MARAŞ TEL: 0 344 236 00 96 –0 532 782 22 30 FAX:0 344 236 01 45 MAIL: electro-center@hotmail.com	KAHRAMANMARAŞ
	<u>AZGÜLER ELEKTRONİK</u>	
55	ADRES: Seyhinsin Mahallesi Bülent Ecevit Bulvarı No:210-212 Çorlu/TEKİRDAĞ TEL: 0(282)999 17 11 / 0(534)516 34 43 “Arda AZGÜLER” MAIL:azgulerelektronik@gmail.com	TEKİRDAĞ



No	Description	Stock No.3500	Stock No.5000	SAP KODU Stock No.3500	SAP KODU Stock No.5000
1	Potentiometer knob	720031-00137	720031-00137	6064200442	6064200442
2	Digital displayer	755001-00023	755001-00023	6064000461	6064000461
3	Waterproof indicator	715002-00025	715002-00025	6064200487	6064200487
4	Band switch	745013-00580	745013-00580		
5	Potentiometer	720031-00041	720031-00041		
6	Toggle switch	745002-00003	745002-00003	6064200490	6064200490
7	Left panel	262017-00801	262017-00801	6064200530	6064200530
8	Top panel	262029-00436	262029-00436	6064200531	6064200531
9	Welding machine handle	766003-02388	766003-02388	6064200532	6064200532
10	Polypropylene	722001-00073	722001-00074	6064100180	6064100154
11	Main transformer	220629-00023	220629-00015	6064100254	6064100187
12	Resonant inductor	220521-00007	220521-00004	6064100179	6064100156
13	Main control board	210580-00857	210580-00858		
14	Power transformer I	763001-00048	763001-00049	6064100513	6064100514
15	Drive board	210310-00020	210310-00096	6064000204	6064000451
16	Power transformer II	763001-00049	763001-00049	6064100514	6064100514
17	Filter	752004-00017	752004-00017	6064000421	6064000421
18	Nylon column	776019-00031	776019-00031		
19	plate for main circuit breaker	766003-00188	766003-00188	6064200130	6064200130
20	Circuit breaker	745011-00021	745011-00022	6064200438	6064200131
21	Fan	746001-00087	746001-00087	6064100525	6064100525
22	Rear panel	262011-00735	262011-00735		
23	Cable	769001-00026	769001-00028	6064200464	
24	Fan cover	766003-02403	766003-02403	6064200462	6064200462
25	Control socket	740001-0051	740001-00051		
26	Quick socket	740002-00026	740002-00026	6064200440	6064200440
27	Right panel	262023-00766	262023-00766	6064200535	6064200535
28	Filter capacitor clamp	766003-00247	766003-00248		6064200142
29	Polypropylene	722001-00061	722001-00061	6064100611	6064100611
30	Polypropylene	722001-00070	722001-00070	6064100163	6064100163
31	Input capacitor holder	766002-00104	766002-00104	6064100192	6064100192
32	Bottom panel	263065-00440	263065-00440		
33	Rack capacitor board	220293-00005	220293-00005	6064000474	6064000474
34	CD iron core output reactor	763004-00158	763004-00146	6064200154	6064100188
35	Shunt	720041-00008	720041-00010		6064200484
36	Front panel	262005-01039	262005-01039	6064200145	6064200145
37	Quick socket	740002-00026	740002-00026	6064200139	6064200139
38	Plastic front panel	262005-01040	262005-01040	6064200448	6064200448
39	Toggle switch	745002-00002	745002-00002	6064200489	6064200489

40	Potentiometer	720031-00042	720031-00042		
41	Control panel	262035-00316	262035-00316		
42	Waterproof indicator	715002-00026	715002-00026	6064200486	6064200486
43	Potentiometer knob	720031-00138	720031-00138	6064200488	6064200488
44	Varistor	720021-00017	720021-00017	6064100167	6064100167
45	Screw	779001-00051	779001-00051	6064200537	6064200537
46	Spring washer	779007-00008	779007-00008	6064200147	6064200147
47	Flat washer	779007-00019	779007-00019	6064200221	6064200221
48	Three phase rectifier module	735005-00002	735005-00003	6064100220	6064100168
49	Polypropylene	722001-00067	722001-00067	6064100169	6064100169
50	IGBT protection board	220005-00164	220005-00135	6064000413	6064100612
51	IGBT module	735007-00048	735007-00038	6064100170	6064100175
52	Input filter inductance	220479-00002	220479-00002	6064100171	6064100171
53	Temperature relay	745008-00042	745008-00045	6064100613	6064100578
54	IGBT radiator	264005-00028	264005-00033		
55	Radiator support	766002-00091	766002-00090		6064200149
56	Output diode radiator	264011-00121	264011-00116		6064200491
57	Current exchange inductor	220281-00008	220281-00008	6064100227	6064100227
58	Fast recovery diode module	735006-00029	735006-00029	6064100173	6064100173
59	Diode protection board	220455-00002	220455-00002	6064000200	6064000200
60	Radiator junction plate	775004-00033	775004-00027		6064200151
61	Radiator support frame	766002-00078	766002-00078	6064200152	6064200152

19. GARANTİ ŞARTLARI

i. Garanti süresi, kaynak makinesinin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

Kaynak makinesinin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Kaynak makinesinin tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, kaynak makinesinin servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda sırası ile kaynak makinesinin satıcısı, bayiisi, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birine teslim edildiği tarihten itibaren başlar.

Kaynak makinesinin garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerek montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.

ii. Kaynak makinesinin; teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydı ile iki yıl içerisinde, aynı arızayı üçten fazla tekrarlaması veya farklı arızaların beşten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması, tamir için gereken azami sürenin aşılması, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırası ile satıcı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla, arızasının tamirinin mümkün bulunmadığı belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.

iii. Kaynak makinesinin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

iv. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş.'nin verdiği garanti, münhasıran ürettiği makinelerin yapımında kullanılan parçaların malzeme ve işçilik kusurunun GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş. tarafından da kabul edilecek teknik bir heyetçe tespit edilmesi halinde söz konusudur. Söz konusu garanti, kullanım esnasında sarf edilen malzemeleri (şase ve kaynak penseleri, kontak meme, nozul, torc spirali, tel yollukları, tel sürme makarası, ampul, sigorta vb.) kapsamaz, bu sarf malzemeleri ile kaynak malzemeleri garanti kapsamı dışındadır.

v. Garanti kapsamındaki ürünlerde herhangi bir kusurun ortaya çıkması halinde müşteri veya kullanıcı derhal ve yazılı olarak GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş.'ye arızalanan makinenin arızasını, makinenin adını, seri numarasını, fatura tarihini ve fatura eden firmanın adını bildirmek zorundadır. GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş. kendisi için en uygun şekilde, ya kendi fabrikasında, ya müşterinin atölyesinde ya da yetkili satış sonrası servisin atölyesinde makinenin tamirini bedelsiz olarak yapar veya yaptırır. Müşterinin yukarıda belirtilen belgeleri göstermemesi halinde ilgili makinenin kendi deposundan çıktığı tarihi baz alarak 15 aylık bir süreyi garanti kapsamında sayar.

vi. GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş.'nin yukarıda belirtilen, garanti kapsamındaki ürünlerin kusurlu olması halinde bedelsiz tamiri dışında, makinelerde meydana gelebilecek arızalar yüzünden oluşabilecek iş kaybı veya imalat kaybı gibi konularda herhangi bir sorumluluğu söz konusu değildir.

vii. Makinenin, kullanım kılavuzunda belirtilen ortamlara uygun olmayan bir ortamda çalıştırılması, uygun olmayan şartlarda depolanması, GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş. markası, aksesuarı ve sarf malzemeleri dışında aksesuar ve sarf malzemeleri kullanılması ve makinenin müşteri tarafından tamir edilmeye çalışılması hallerinde GEDİK KAYNAK SAN. TİC. A.Ş.'nin garantisi geçersiz olacaktır.

GeKaMac®

Gedik Kaynak Makineleri KAYNAK MAKİNESİ GARANTİ BELGESİ

MAKİNE BİLGİLERİ

Makinenin Markası : **GeKaMac®**
Makine Modeli :
Makine Bandrol ve/veya
Seri No :

TÜKETİCİ BİLGİLERİ

Firma Bilgileri :
Yetkili Adı-Soyadı :
Telefon :
Makinenin Bulunduğu Adres :
Makinenin Bulunduğu İl : İlçe
Mail Adresi :@.....

İmza /Kaşe :

SERVİS BİLGİLERİ

Yetkili Servis Adı :
Kurulumu Yapan Ad-Soyadı :
Kurulum Tarihi :/...../.....
Garanti Başlangıç Tarihi :
Garanti Bitiş Tarihi :

İmza / Kaşe :

UYARI: İki kopya olarak hazırlanmış olan Garanti Belgesinin geçerli olabilmesi için her iki nüshanın da tarafınızca ve Yetkili Servis tarafından imzalanması gerekmektedir. Garanti belgesi imzalanmadan önce, her iki kopya üzerindeki makine seri numaralarının aynı olduğunu kontrol ediniz

www.gedik kaynak.com.tr

GeKaMac®

Gedik Kaynak Makineleri KAYNAK MAKİNESİ GARANTİ BELGESİ

MAKİNE BİLGİLERİ

Makinenin Markası : GeKaMac®
Makine Modeli :
Makine Bandrol ve/veya
Seri No :

TÜKETİCİ BİLGİLERİ

Firma Bilgileri :
Yetkili Adı-Soyadı :
Telefon :
Makinenin Bulunduğu Adres :
Makinenin Bulunduğu İl : İlçe
Mail Adresi : @.....

İmza /Kaşe :

SERVİS BİLGİLERİ

Yetkili Servis Adı :
Kurulumu Yapan Ad-Soyadı :
Kurulum Tarihi : / /
Garanti Başlangıç Tarihi :
Garanti Bitiş Tarihi :

İmza / Kaşe :

UYARI: İki kopya olarak hazırlanmış olan Garanti Belgesinin geçerli olabilmesi için her iki nüshanın da tarafınızca ve Yetkili Servis tarafından imzalanması gerekmektedir. Garanti belgesi imzalanmadan önce, her iki kopya üzerindeki makine seri numaralarının aynı olduğunu kontrol ediniz.

www.gedik kaynak.com.tr

ÜRETİCİ

Üretici: Shandong Aotai Electric Co., LTD.

Üretici Adresi: 282 Bole Ave, High-tech Development Zone, Jinan, Shandong 250101, P.R. China

İletişim bilgileri:

Tel: +86-531-81921006

Fax: +86-531-88876665

İTHALATÇI

İthalatçı: Gedik Kaynak San ve Tic A.Ş.

İthalatçı Adresi: Ankara Cad No: 306 Seyhli 34906 Pendik, İstanbul/Türkiye

İletişim Bilgileri:

Tel: +90-216-3785000

Fax: +90-216 3782044

Power MIG Serisi



GeKaMac®



Gedik Kaynak — Ankara Caddesi
No : 306 Şeyhli 34906 Pendik, İstanbul / Turkey
P +90 216 378 50 00 F +90 216 378 20 44
gedik@gedik.com.tr

MAYIS 2024 / REV 001