

TK

GYSMI
80P
130P
160P
200P

UYARI – GÜVENLİK KURALLARI

GENEL TALİMATLAR



Bu cihazı kullanmadan ya da bakım yapmadan önce belirtilen güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın. Bu talimatlar içerisinde belirtilmeyen herhangi bir değişiklik ya da servis işlemini asla yapmayın.

İthalatçı ve üretici firma bu talimatlara uyulmadığından dolayı oluşabilecek herhangi bir hasar için sorumluluk almaz. Olası bir problem ve karışıklık durumunda lütfen yetkili servise danışın.

ÇEVRE

Bu cihaz kılavuz ve cihaz üzerinde belirtilen limitler dahilinde sadece kaynak işlemleri için kullanılmalıdır. Kullanıcı güvenlik önlemlerine uymalı ve talimatlar doğrultusunda çalışmalıdır. Yanlış ve güvensiz kullanımlar sonucu oluşabilecek sorunlardan ithalatçı ve üretici firma sorumlu değildir.

Bu cihaz toz, asit veya herhangi bir aşındırıcı madde olmayan ortamlarda kullanılmalı veya saklanmalıdır. Cihazı sadece açık veya iyi havalandırılan alanlarda kullanın.

Uygulama sıcaklıkları:

-10 ve +40°C (+14 and +104°F).

Saklama sıcaklıkları:

-25 ve +55°C (-13 and 131°F).

Havadaki nem:

40°C de %50'e denk veya daha az (104°F).

20°C de %90'a denk veya daha az (68°F).

Deniz seviyesinden 2000 metre yükseğe kadar (6500 feet).

ÖZEL KORUMALAR VE DİĞERLERİ

Kaynak işlemi kullanıcıyı tehlikeli sıcaklıklara, arc ışınlarına, elektromanyetik alanlara ve gürültüye, gaz dumanlarına ve elektriksel şoklarına maruz bırakabilir. Kalp pili kullanan kişiler bu cihazları kullanmadan önce doktorlarına danışmalıdır.



Kendinizi yanıklardan ve radyasyondan korumak için uzun kollu kıyafetler giyinin. Bu kıyafetler izolasyonlu, kuru, yanmaz ve iyi durumda olmalıdır ve tüm vücudunuzu kapatacak şekilde olmalıdır.



Elektriksel ve termal izolasyonu garanti edilen koruyucu eldivenler giyinin.

Çevredeki diğer insanları ark ışınlarından, kıvılcımlardan vs. korumak adına çalışma alanını yanmayan kaynak perdeleriyle çevrelemeniz gerekebilir. Çalışma alanındaki diğer insanları ark ışınlarına, eriyen metala asla bakmamaları konusunda uyurun ve koruyucu kıyafetler giymelerini hatırlatın.

Kendinizi bir kaynak tulumu kullanarak korumak önemlidir. (NR.10 veya daha yüksek derecelendirilen)



Ayrıca gözlerinizi temizleme uygulamaları esnasında korumanız önemlidir.

Kontakt lensler kullanırken cihazı kullanmayın.



Operatörün kulak koruyucu kullandığından emin olun. Eğer ses seviyesi verilen limitleri aşıyorsa çalışma alanındaki herkesin kulak koruyucu giydiğinden emin olun.

Ellerinizi, saçınızı, kıyafetlerinizi vb. Cihazın hareket eden parçalarından uzak tutun. (örn; fan)

Kablo besleyicinin koruma kapağını cihaz fişe takılıyken asla çıkarmayın. Üretici ve ithalatçı firma bu talimatlara uyulmadığından oluşan veya oluşabilecek herhangi bir kaza ve yaralanmadan sorumlu değildir. Yeni kaynamış parçalar sıcaktır ve temas halinde yanıklara neden olabilir. Asla soğumadan dokunmayın. Torç ve elektrot tutucu üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce bu parçaların soğuk olduğundan emin olun. Eğer yeni çalıştıysanız soğuması için en az 10 dakika bekleyin. Çalışmanız tamamlandıktan ve çalışma alanını terk etmeden önce çalışma alanının güvenli bir şekilde bırakıldığına emin olun.



KAYNAK DUMANI VE GAZLAR



Kaynak yapma işlemi sırasında açığa çıkan dumanlar, gazlar ve tozlar tehlikelidir. Çalışma alanının yeterli havalandırmaya sahip olduğundan emin olmanız zorunludur. Hava beslemeli bir maske takmanız yeterli havalandırmanın olmadığı ortamlarda gereklidir. Cihazın hava alışının güvenlik standartlarına uyduğuna emin olun. Küçük alanlarda kaynak yapmak uzaktan gözetim gerektirir. Ayrıca kurşun, kadmium, çinko, merkür, berilyum içeren materyaller üzerinde kaynak yapmak özellikle zararlıdır. Özel önlem ve yeterli havalandırma gereklidir. Boya veya gres saklanan alanlarda asla kaynak yapmayınız.

YANGIN VE PATLAMA RİSKLERİ



Tüm kaynak alanını koruyun. Sıkıştırılmış gaz konteynırları ve diğer yanıcı materyaller çalışma alanından minimum 11 metre uzakta olmalıdır.

Bir yangın söndürücü her zaman çalışma alanında hazırda bekletilmelidir.

Saçmalar ve kıvılcımlara karşı dikkatli olun. Çatlaklar arasından dahil.

Bunlar yangına veya patlamaya neden olabilirler.

İnsanları, yanıcı materyalleri ve sıkıştırılmış gazları güvenli uzaklıkta tutun.

Mühürlü konteynerlerin veya kapalı boruların kaynakları yapılmamalıdır. Lakin bunlar açılırsa içinde herhangi bir yanıcı veya patlayıcı material olmadığında emin olun. (yağ, petrol, gaz vb)

Taşlama işlemleri cihaza doğru veya yanıcı materyallere doğru yapılmamalıdır.

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK



Cihaz topraklaması yapılmış bir güç kaynağına bağlanmalıdır. Tavsiye edilen sigorta boyunu kullanın.

Elektriksel bir boşalma, direkt olarak veya indirekt olarak ciddi kazalara hatta ölümlere neden olabilir.

Cihazın içinde veya dışındaki elektrik alan parçalara asla dokunmayın. (torçlar, kelepçeler, kablolar, elektrodlar) zira bu parçalar kaynak akımına bağlıdır.

Cihazın içini açmadan önce cihazın güç kaynağıyla bağlantısını kesin ve kapasitörlerin boşalması için en az 2 dakika bekleyin.

Torç, elektrot tutucu ve topraklama kelepçesine aynı anda asla dokunmayın.

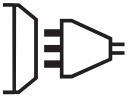
Hasarlı kabloları ve torçları değiştirdiğinizden emin olun. Bu işlem yetkili ve kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.

Elektriksel akımdan izole olmak adına her zaman iyi durumda olan kuru kıyafetler kullanın.

EMC SINIFLANDIRMASI



Bu A sınıfı cihaz konut alanlarında kullanılmak için dizayn edilmemiştir zira bu alanlar halk ağı denilen düşük voltajlı güç alırlar. Bu alanlarda elektromanyetik uyumluluğu yakalamak konusunda potansiyel zorluklar olabilir. Olası düşüklükler ve radio frekansları dahil.



Bu cihaz IEC 61000-3-12'ye uygun değildir. Eğer bir kamuya ait alçak gerilim sistemine bağlanırsa, gerekiyorsa dağıtım şebekesi operatörüne danışmak suretiyle, cihazın bağlanabileceğinden emin olmak, tesisatçının veya cihazın kullanıcısının sorumluluğundadır.



Bu IEC 61000-3-11 uygundur. Eğer elektriksel kurulum bağlantı noktasındaki güç kaynağı şebekesi empedansı şebekenin maksimum Kabul edilebilir empedansından aşağıysa Z_{max} aşağıdaki tablodaki gibidir :

Referans	80P	130P	160P	200P
Kabul edilebilir Z_{max}	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

ELEKTROMANYETİK ENGELLEMELER

Kondaktör içinde dolanan elektrik akımları elektromanyetik alan oluşturur. Tüm kaynakçılar aşağıda belirtilen rehber doğrultusunda elektromanyetik alanlara maruz kalma miktarlarını minimize etmelidir. Elektromanyetik alanlar bazı medikal implantları etkileyebilir buna örnek olarak kalp pilleri verilebilir. Medikal implant kullanan insanlar için güvenlik önlemleri almalıdır. Örneğin çalışma geçen insanların etkilenmemesi adına geçiş yasakları vb. Önlemler alınmalıdır.

Tüm kullanıcılar, elektromanyetik Alana maruz kalma seviyesini düşürmek adına aşağıda belirtilen önemleri almalıdırlar:



- Kaynak kablolarını beraber yerleştirin. Mümkünse birbirine bağlayın.
- Kafanızı ve gövdenizi kaynak akımından mümkün olduğunca uzak tutun.
- Kabloları asla vücudunuza dolamayın.
- Kaynak kabloları arasında asla pozisyon almayın. İki kaynak kablosunuda vücudunuzun aynı tarafına gelecek şekilde pozisyonlayın.
- Topraklama kelepçesini kaynak yapılan Alana mümkün olduğunca yakın bağlayın.
- Çok yakın çalışmayın, uzanmayın ve asla cihazın üzerine oturmayın.
- Cihazı taşıırken asla kaynak yapmayın.



Kalp pili olanların bu cihazı kullanmadan önce doktorlarına başvurmaları gerekmektedir. Elektromanyetik alanlara maruz kalmak bilinmeyen sağlık sorunlarına neden olabilir.

KAYNAK ALANI VE KAYNAK KURULUMU HAKKINDA ÖNERİLER

Genel Bakış

Kullanıcı, bu elektrik kaynağı cihazını üreticinin talimatlarına uygun olarak monte etmekten ve kullanmaktan sorumludur. Eğer elektromanyetik bozulmalar tespit edilirse, durumu üreticinin teknik desteğiyle çözüme kavuşturmak, elektrik kaynağı cihazı kullanıcısının sorumluluğunda olacaktır.

Kaynak alanının değerlendirilmesi

Kullanıcı, elektrik kaynağı cihazının montajını yapmadan önce civar bölgedeki olası elektromanyetik sorunların bir değerlendirmesini yapacaktır.

a.Diğer elektrik kabloları, kontrol kabloları, telefon ve haberleşme kabloları; kaynak makinesinin üzerinde, altında ve yakınında;

b.Radyo ve televizyon verici ve alıcıları;

c.Bilgisayar ve diğer kontrol cihazları;

d.Endüstriyel ekipmanın güvenlik kontrolleri gibi güvenlik amaçları için kritik öneme sahip cihazlar;

e.Civardaki kişilerin sağlığı; örneğin kalp pili ve işitme cihazı kullanan insanlar;

f.Kalibrasyon veya ölçümler için kullanılan cihazlar;

g.Cihazın içinde kullanılacağı diğer ekipmanın bağışıklığı. Kullanıcı, aynı yerde kullanılan diğer ekipmanın uyumlu olduğundan emin olmalıdır. Bu, ilave koruma önlemleri gerektirebilir;

h.Kaynak veya diğer aktivitelerin gerçekleştirildiği, gün içindeki zaman.

i.Değerlendirilecek alanın boyutu, binanın yapısına ve bölgedeki diğer işlemlere bağlı olacaktır. Civar bölge, binaların sınırlarını aşabilir.

ELEKTROMANYETİK EMİSYONLARI DÜŞÜRME METHODLARI ÜZERİNE ÖNERİLER

Şebeke elektrik beslemesi: Cihaz, Üreticinin talimatlarında belirtildiği gibi elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Eğer girişim oluşursa, şebeke beslemesinin filtrelenmesi gibi ilave önlemler gerekebilir. Kaynak makinesinin kalıcı montajlarında besleme kablosunun metal kablo borusu v.b. içinde blendajlanması gerekebilir. Blendaj, kablonun tüm uzunluğu boyunca elektriksel olarak sürekli olmalıdır. Aynı zamanda metal kablo borusu ile muhafaza arasındaki iyi bir elektrik kontağı ile kaynak makinesine de bağlanmalıdır.

Kaynak kabloları: Kaynak kabloları mümkün olduğu kadar kısa tutulmalı ve yer düzeyinde veya yere yakın bir düzeyde birbirine yakın olarak yerleştirilmelidir.

Koruma ve güçlendirme: Civar bölgedeki diğer kablo ve cihazların seçici şekilde blendajlanması ve ekranlanması, girişim sorunlarını hafifletebilir. Özel uygulamalar için tüm kaynak alanının blendajlanması düşünülebilir.

Toprağı doğrudan kaynaklanacak metal parçaya bağlayın: Gereken yerlerde, iş parçasının toprağa bağlantısı iş parçasına direkt bağlantı ile yapılmalıdır; ancak direkt bağlantıya izin verilmeyen bazı ülkelerde bağlama, ulusal mevzuata göre seçilen uygun kapasitansla yapılmalıdır.

ection ve kaplama: alanındaki diğer kabloların ve cihazların seçici koruma ve kaplama pertürbasyon sorunlarını azaltabilir. tüm kaynak alanının korunması belirli durumlar için kabul edilebilir.

MAKİNANIN TAŞINMASI



Makina taşımayı kolaylaştıracak bir ekipmanla donatılmıştır. Makinanın ağırlığını küçümsemediğinize dikkat edin. Makinayı taşımak veya hareket ettirmek için kablo kullanmayın. Kaynak ekipmanı dik duracak şekilde hareket ettirilmelidir. Taşıma standartları farklıdır.

KURULUM

Takip edilecek kurallar:

- Makinayı yere koyun (maksimum 10° eğim)
- Çalışma alanının kaynak için yeterli havalandırma sistemi olduğundan ve kontrol paneline kolay bir erişim olduğundan emin olun
- Makinanın yağmurdan ve direkt gün ışığından muhafaza edilmiş bir alana yerleştirildiğinden emin olun
- Makina metalik pas olan bir alanda kullanılmamalıdır
- Makine IP21 koruma indeksinden faydalanır, bu şu anlamlara gelir;
 - Çapı 12.5mm'den büyük sert gövdeden dışarı taşan tehlikeli parçalar karşı koruma
 - Dikey su damllarına karşı koruma



Üretici, makinanın hatalı ve/veya tehlikeli kullanımın kaynaklı, objelere ve insanlara hasara sebebiyet veren olaylardan sorumlu tutulmaz

BAKIM VE ÖNERİLER



- Bakım sadece nitelikli bir kişi tarafından yapılmalıdır.
 - Çalışmaya başlamadan önce makinanın elektriğe bağlı olmadığından ve makina içindeki fanın durmuş olduğundan emin olun . Dikkat - Yüksek Gerilim ve tehlikeli akım seviyeleri makinanın içinde görülebilir.
 - Fazla tozu silmek için kasayı yılda 2 veya 3 kez temizleyin. Bunu yaparken nitelikli bir kişinin, izole edilmiş aletlerle elektrik bağlantılarını kontrol etme fırsatını kullanın.
 - Güç besleme kablosunun durumunu sık sık kontrol edin. Eğer kablo hasar görmüşse, tehlikeyi önlemek adına kablo üretici, satış sonrası servisi veya ona eş değer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
 - Yeterli havas sirkülasyonunu sağlamak için makinanın havalandırma deliklerinin engellenmediğinden emin olun.
- Makinayı donmuş boruları çözmek için kullanmayın.



KURULUM VE ÜRÜN UYGULAMASI

Kaynak makinasının kurulumunu sadece üretici tarafından yetkilendirilmiş nitelikli personel yapmalıdır. Kurulum sırasında operatör makinanın elektriğe bağlı olmadığından emin olmalıdır. Jeneratörleri seri veya paralel şekilde bağlamak yasaktır.

GÜÇ KAYNAĞI VE ÇALIŞTIRMA

80P, 130P, 160P ve 200P direkt doğru akımlı elektrot kaynağı için yapılmış, inverter teknoloji bazlı, taşınabilir, tek fazlı, fan soğutmalı kaynak makineleridir. Bu makineler rutil, basit/düşük hidrojenli paslanmazlar ve döküm demirler dahil tüm tip elektrotlara kaynak yapabilir. Jeneratörlerle çalışması için korunurlar.

DONANIM TANIMLAMASI

Bu donanım tip CEE7/7 16A fiş ile gelir (Birleşik Krallık için 13A fişi). Makina topraklamalı 230V (50 - 60 Hz) sokete bağlanmalıdır. Absorbe edilmiş etkili akım (I_{eff}) optimal kullanım için makina üzerinde gösterilir. Güç kaynağı ve onun korumasının (sigorta ve/veya akım anahtarı) makinanın akım ihtiyacını karşıladığını kontrol edin. Bazı ülkelerde makinaryı maximum ayarlarda kullanmak için fişi değiştirmek gerekli olabilir. Yoğun kullanımda 130P için 20A, 160P için 25A, 200P için 32A'yi tercih edin. Cihaz soket her zaman ulaşılabilir olacak şekilde pozisyonlandırılmalıdır.

JENERATÖR BAĞLANTISI

Yedek güç aşağıdaki gereklilikleri yerine getirdiği müddetçe makina jeneratörlerle birlikte çalışabilir;

- Voltaj AC olmalı, her zaman spesifik bir değere ayarlanmalı ve tepe voltajı 400V'un altında olmalı
- Frekans 50 ila 60 Hz arasında olmalı

Bazı jeneratörler, bu makinalara zarar verebilen daha yüksek tepe voltajı ürettiğinden bu gerekliliklerin kontrol edilmesi zorunludur.

MMA KAYNAK (ELEKTROT) BAĞLANTI VE ÖNERİLERİ

Konektör içindeki kabloları, elektrot tutacağı ve topraklama kelepçesini bağlayın
Elektrot kutularında belirtilen kaynaklama kutuplaşmasına ve gerekli akıma itibar edin
Makinanın kullanılmadığı zamanlarda elektrodu elektrot tutacağından ayırın
Makinanızın Inverters'a özel 3 özelliği vardır;
Sıcak Başlangıç fazla akım temin ederek ark dengelemeyi sağlar
Ark Gücü, ark voltajını ark uzunluğunu arttırıp/azaltarak dengeler
Anti-Yapışma teknolojisi elektrotun çalışma parçalarına yapışmasını engeller
Duty cycle aşağıdaki gibidir;

40°C'de X / 60974-1(periyot T = 10 dk)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	16% @ 200 A
60%	31 A	45 A	85 A	120 A
100%	29 A	40 A	70 A	85 A

Yoğun kullanım sırasında (> görev döngüsü) termal koruma, bu durumda tetiklenebilir, ark söner ve LED koruma belirir. Isıtma deneyleri, standart 40 ° C'ye göre gerçekleştirilmiştir

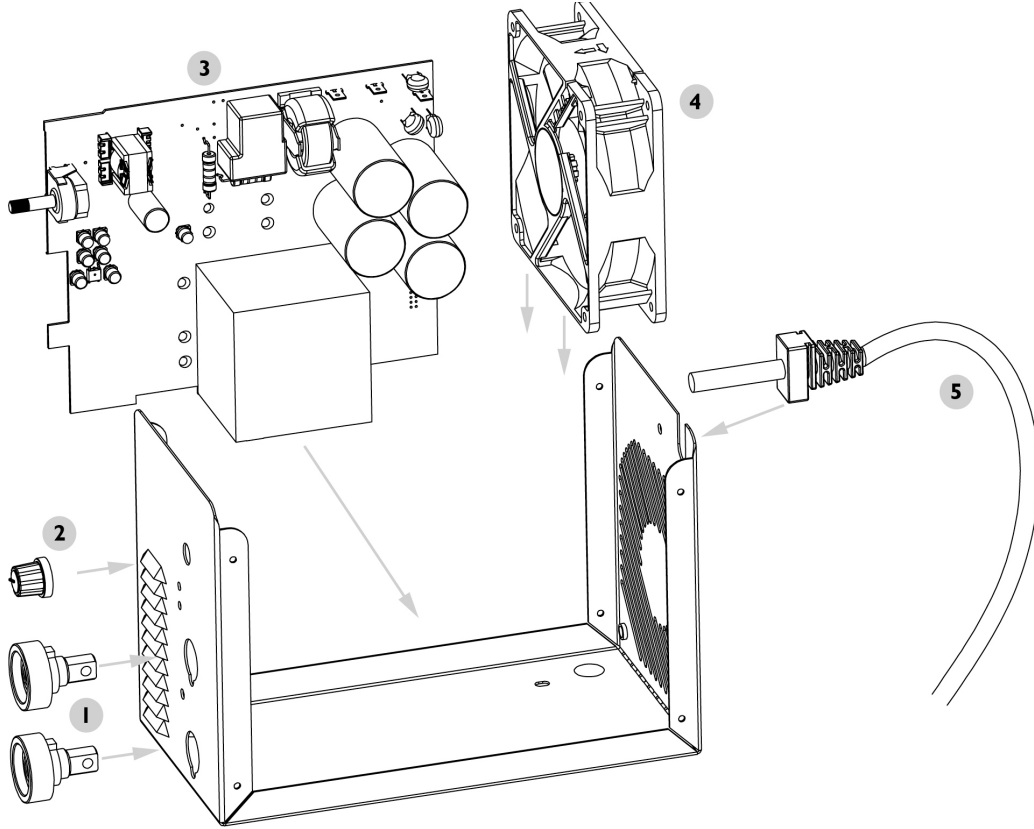
TIG KAYNAĞI

Bu makine, TIG modunda avanssız ateşlemeyle kullanılabilir Ve tig torçuyla kullanılabilir.

SORUN GİDERME

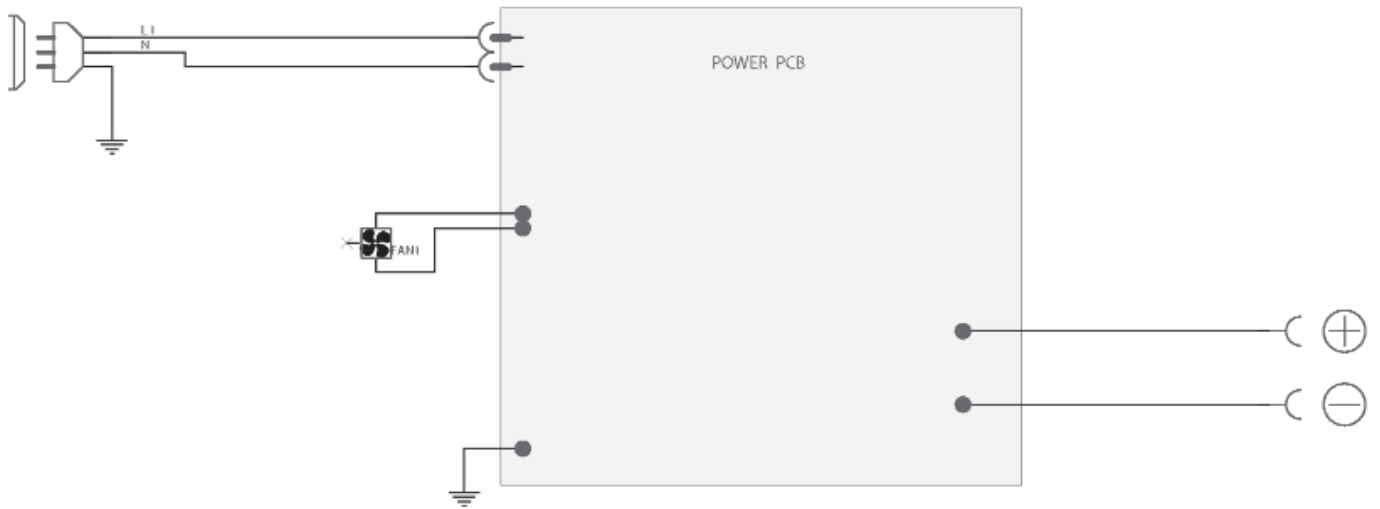
Sorun	Nedeni	Çözüm
Kaynak makinesi akım beslemesi yapmıyor. İki adet görsel indikatör açık.	Kaynak makinesinin termal koruması açık.	Soğutma evresinin tamamlanmasını bekleyin.
Yeşil gösterge açık, fakat kaynak yapılamıyor.	Topraklama kelepçesi veya elektrot taşıyıcı bağlantı arızası.	Bağlantıları kontrol edin.
Makine açıkken elinizi makine gövdesi üzerine koyduğunuzda karıncalanma hissi veriyor.	Kaynak makinesi toprağa doğru şekilde bağlanmadı.	Fişi ve elektrik şebekenizin toprağını kontrol edin.
Makineniz doğru şekilde kaynak yapmıyor.	Polarite hatası.	Elektrot ambalajı üzerinde belirtilen polariteyi kontrol edin.

YEDEK PARÇALAR

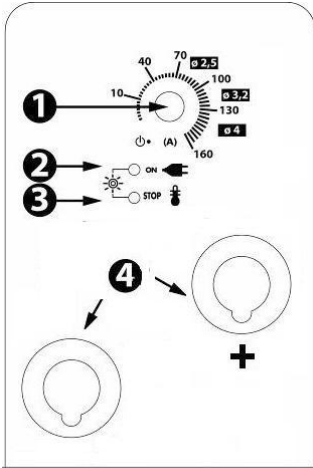


ADI	80P	130P	160P	200P
1 Bağlantı	51469	51469	51469	51469
2 Potansiyometre topuzu	73099	73099	73099	73099
3 Elektronik kart	97204C	97190C	97197C	97176C
4 Fan	51032	51032	51032	51021
5 Güç kaynağı	21494	21487	21487	21480

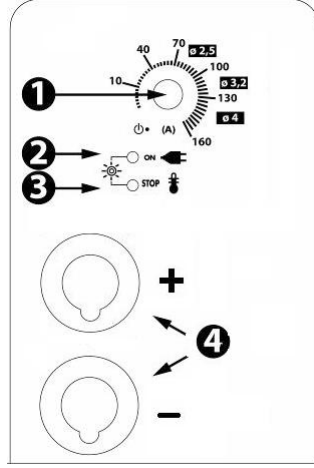
ELEKTRİK ŞEMASI



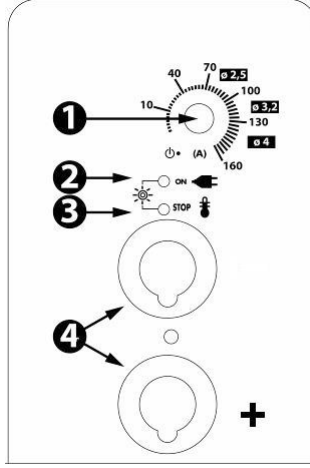
ARA



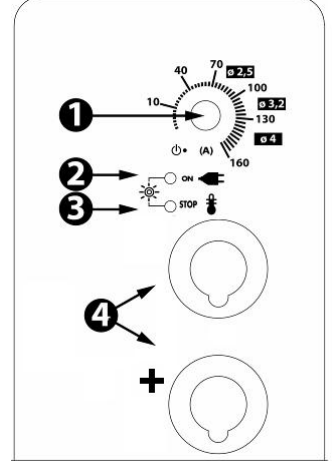
80P



130P

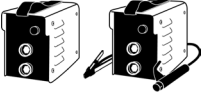
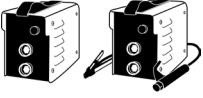
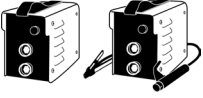
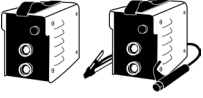


160P



200P

1	Güncel ayar potansiyometresi
2	Yeşil Çalışma göstergesi
3	Isı koruma sarı gösterge
4	konektör fişini elektrot tutucu ve toprak kelepçe

80P	130P	160P	200P
			
2.5 kg 3.4 kg	2.9 kg 4.2 kg	3.7 kg 5 kg	5.1 kg 6.8 kg

GARANTİ

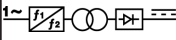



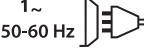






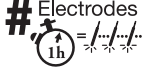




Garanti fabrikasyon arızaları ve hatalara karşı 2 senedir.

- Garanti aşağıdaki durumları kapsamaz:

- Nakliye esnasında oluşan hasar.
- Normal aksesuar ve parça deformasyonu (eg. cables, clamps, etc..).
- Kullanım hatası sonucu oluşan hasar (power supply error, drop, disassembling).
- Çevresel sorunlardan kaynaklanan problemler (kirlilik, pas, toz).

Olası bir çalışmama durumunda cihazınızı faturasıyla birlikte yetkili servise götürünüz.

İKONLAR

	tek fazlı dönüştürücü
	MMA kaynak elektrodu (MMA - Manuel Metal Ark)
	Elektrik çarpması artan risklerle ortamda kaynak için uygundur. Akım kaynağı kendisi, bu tesiste yerleştirilebilir değildir.
	Sürekli kaynak akımı
U₀	Anma gerilim vakum
X(40°C)	X: Görev döngüsü at ...%
I₂	I ₂ : geleneksel kaynak akımı karşılık gelen
A	amper
U₂	U ₂ : İlgili ücretleri geleneksel gerilimler
V	Volt
Hz	Hertz
	Güç kaynağı tek fazlı 50 veya 60 Hz
U₁	Nominal besleme gerilimi
I_{1max}	Maksimum puan besleme akımının (rms)
I_{1eff}	Maksimum etkili besleme akımı
	Avrupa direktiflerine uygunluk. Uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.
EN60974-1 EN60974-10 Class A	Cihaz EN 60974-1'e, EN 60974-10 ve A Sınıfı ile uyumludur
	Bir iç çöplüğüne atmayın gerekli koleksiyona Ürün tabi!
	EAC uygunluk işareti (Avrasya Ekonomik Topluluğu)
	Sıcaklık bilgileri (termik koruma)
	Bekleme / başlangıç
	Şebeke içi kurulum takın güvenlik kesme cihazı oluşur. Kullanıcı soket erişilebilirliğini sağlamak zorundadır.
X (GYS)	Standart elektrot sayısı ısı kapatma olmadan aynı koşullarda kaynaklanabilen elektrot sayısına bölünmesiyle her biri arasında, 20 saniye ile, 1 saat zarfında sürekli bir kaynak yapılabilir.
# Electrodes 	Standart Elektrotların sayısı 20 s süre ile, 20 ° C'de 1 saat boyunca kaynak yapılabilir. Her bir elektrot arasında
	havalandırılan
	Bir sıralama talimat içinde düşer geri dönüşümlü ürün
	Kimin üretici sıralama, toplama ve ev ambalaj atıklarının geri dönüşümü bir küresel sisteme katkıda ambalajın geri kazanımı dahil olan ürün
	Materyal Fas standartlarına uygundur. C _μ (CMIM) uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur (kapak sayfasına bakın)
UK CA	Malzeme Birleşik Krallık gerekliliklerine uygundur. Birleşik Krallık Uygunluk Beyanı web sitemizde mevcuttur (kapak sayfasına bakın).

EC Uygunluk Beyanı



Kendi inisiyatifimiz altında, Aşağıdaki ürünün Ce şartnamesine uyumlu olduğunu beyan ederiz.
Marka&Model: GYS : 130-160-200

Aşağıdaki koşul ve direktfilere;

2014/30/UE

2014/35/UE

Ve standartlara;

EN 60974-1 EN 60974-10
EN 50445 :2008

Ithalatçı Firma
BURLA MAKINA TICARETI

Üretici Firma:
GYS FRANCE

Made in France
Manufacturing year 2016



Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tebliğince Kullanım Ömrü 10 Yıldır.
Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tebliğince Garanti Süresi 2 yıldır.

GARANTİ BELGESİ

Belge Onay Tarihi ve Sayısı:

Bu Belgenin kullanılmasına; 4077 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğü konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca,T.C.Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel

İTHALATÇI FİRMANIN

ÜNVANI : BURLA MAKİNA TİCARETİ

ADRESİ : Bankalar Caddesi No:23,
Karaköy / İSTANBUL

TELEFONU : 0212 256 49 50

TELEFAKSI : 0212 238 98 26

FİRMA YETKİLİSİNİN

İMZASI KAŞESİ :

MALIN

CİNSİ :

MARKASI :

MODELİ :

BANDROL ve SERİ NO :

TESLİM TARİHİ ve YERİ:

GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL

AZAMI TAMİR SÜRESİ :20 İŞGÜNÜ

SATICI FİRMANIN

ÜNVANI :

ADRESİ :

TELEFONU :

TELEFAKSI :

FATURA TARİHİ ve NO :

TARİH - KAŞE - İMZA

GARANTİ ŞARTLARI

1-) Garanti süresi,malın teslim tarihinden itibaren başlar ve...İKİ....yıdır.

2-) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.

3-) Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi, ekli listede ilan edilen azami tamir süresini geçemez. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

4-) Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.

5-) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

- Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimini talep edebilir.

6-) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır

7-) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

BURLA MAKİNA TİCARETİ

Bankalar Caddesi No:23,

Karaköy / İSTANBUL

0212 256 49 50

0212 238 98 26

info@burla.com

E-Arşiv earsiv@burla.com

