



**TR**

### Kaynak makinası

**Taurus 351 Basic FKG  
Taurus 401 Basic FKG  
Taurus 351 Basic FKW  
Taurus 401 Basic FKW  
Taurus 501 Basic FKW**

099-005425-EW515

14.07.2016

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



\*For details visit  
www.ewm-group.com

## Genel Bilgiler

### ⚠️ UYARI



#### Kullanma kılavuzunu okuyun!

**Kullanma kılavuzu, ürünlerin güvenli kullanımı konusunda bilgi verir.**

- Tüm sistem bileşenlerinin kullanma kılavuzunu ve özellikle güvenlik uyarılarını ve ikazları okuyun ve izleyin!
- Kaza önleme talimatlarını ve ülkelere özel şartları dikkate alın!
- Kullanma kılavuzu, makinenin kullanıldığı yerde erişilebilir bir noktada bulundurulmalıdır.
- Makinenin üzerinde bulunan güvenlik uyarı ve ikaz levhaları, oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verir. Bu levhalar her zaman görülebilir ve okunabilir durumda olmalıdır.
- Bu makine, en son teknolojiler ile güncel kurallara ve standartlara uygun olarak üretilmiştir ve sadece eğitimli uzman personel tarafından işletilebilir, bakım görebilir ve onarılabilir.
- Makine tekniğinin gelişmesi nedeniyle teknik değişiklikler farklı kaynak tutumlarına yol açabilir.



**Kurulum, ilk çalıştırma, çalıştırma, kullanım alanındaki özellikler ve kullanım amacı ile ilgili sorularınız varsa yetkili satıcınıza ya da +49 2680 181-0 numaralı telefondan müşteri hizmetlerimize başvurun.**

**Yetkili satıcıların listesini [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) sitesinde bulabilirsiniz.**

Bu sistemin çalıştırılması ile ilgili sorumluluk, yalnızca sistemin fonksiyonu ile sınırlıdır. Hiçbir şekilde başka bir sorumluluk kabul edilmez. Bu sorumluluk muafiyeti tesis ilk kez çalıştırıldığında kullanıcı tarafından kabul edilmiş olur.

Bu kullanım talimatlarının yerine getirilip getirilmediği ve aygitin kurulum, çalıştırma, kullanım ve bakım işlemleriyle ilgili koşullar ve yöntemler üretici tarafından kontrol edilemez.

Kurulumun usulüne uygun olarak yapılmaması, hasara yol açabilir ve bunun sonucunda insanlar için tehlike oluşturabilir. Bu nedenle, hatalı kurulum, usulüne uygun olmayan çalışma, yanlış kullanım ve bakım sonucunda veya bunlarla herhangi bir şekilde ilgili olarak ortaya çıkan kayıp, hasar veya masraflar için hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8

D-56271 Mündersbach

Bu belgenin telif hakkı üreticide kalır.

Kısmen de olsa çoğaltıması için mutlaka yazılı izin gereklidir.

Bu dokümanın içeriği itinayla araştırıldı, kontrol edildi ve düzenlenendi, yine de değişiklik, yazım hatası ve hata yapma hakkı saklıdır.

## 1 İçindekiler

<b>1</b>	<b>İçindekiler</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Güvenlik talimatları</b>	<b>6</b>
2.1	Bu kullanma kılavuzunun kullanımı hakkında uyarılar	6
2.2	Sembol açıklaması	7
2.3	Güvenlik talimatları	8
2.4	Taşıma ve kurulum	12
<b>3</b>	<b>Amaca uygun kullanım</b>	<b>13</b>
3.1	Geçerli olan diğer belgeler	13
3.1.1	Garanti	13
3.1.2	Uygunluk beyanı	13
3.1.3	Yüksek elektrik riski olan ortamda kaynak	13
3.1.4	Servis belgeleri (yedek parçalar ve devre şemaları)	13
3.1.5	Kalibrasyon / Doğrulama	13
<b>4</b>	<b>Cihaz açıklaması - Hızlı genel bakış</b>	<b>14</b>
4.1	Önden görünüm	14
4.2	Arkadan görünüm	16
4.3	İç görünüm	18
4.4	Cihaz kumandası - Kullanım elemanları	19
<b>5</b>	<b>Yapı ve İşlev</b>	<b>21</b>
5.1	Taşıma ve kurulum	21
5.1.1	Kaldırma cihazı	21
5.1.2	Ortam koşulları	22
5.1.2.1	Çalışır durumda	22
5.1.2.2	Nakliyat ve Depolama	22
5.1.3	Cihaz soğutması	22
5.1.4	İşlem parçası kontrolü, genel	22
5.1.5	Kaynak torcu soğutması	23
5.1.5.1	İzin verilen soğutma maddelerine genel bakış	23
5.1.5.2	Maksimum hortum paketi uzunluğu	23
5.1.5.3	Soğutma maddesi dolumu	24
5.1.6	Kaynak akımı hatlarının döşenmesi ile ilgili uyarılar	25
5.1.7	Parazitli kaynak akımları	26
5.1.8	Şebeke bağlantısı	27
5.1.8.1	Şebeke türü	27
5.1.9	Koruyucu gaz tedarigi	28
5.1.9.1	Basınç düşürücü bağlantısı	28
5.1.9.2	Koruyucu gaz hortumu bağlantısı	29
5.1.9.3	Gaz testi - Koruyucu gaz miktarı ayarı	30
5.1.9.4	Tüp paketini yıkama fonksiyonu	30
5.2	Kaynak bilgisi göstergesi	31
5.3	MIG/MAG kaynağı	32
5.3.1	Kaynak torcu ve iş parçası ucu bağlantısı	32
5.3.2	Tel beslemesi	35
5.3.2.1	Tel besleme sürücü sistemi koruma tapasının açılması	35
5.3.2.2	Tel bobinini yerleştirme	36
5.3.2.3	Tel besleme makaralarını değiştirme	37
5.3.2.4	Tel elektrodunu geçirme	39
5.3.2.5	Bobin frenini ayarlama	40
5.3.3	Örtülü elektrot kaynağı görev seçimi	41
5.3.3.1	Çalışma noktası ayarı için ek donanım bileşenleri	41
5.3.4	Diğer kaynak parametreleri	42
5.3.5	MIG/MAG fonksiyon akışları / işletme tipleri	43
5.3.5.1	İşaret ve fonksiyon açıklaması	43
5.3.6	MIG/MAG standart torç	45
5.3.7	MIG/MAG Özel torç	45
5.4	E-Manüel kaynağı	46

5.4.1	Elektrot pensesi ve işlem parçası hattının bağlanması .....	47
5.4.2	Örtülü elektrot kaynağı görev seçimi .....	48
5.4.3	Arcforce .....	48
5.4.4	Sıcak başlama .....	48
5.4.5	Yapışmaz .....	48
5.4.6	Oluk açma .....	49
5.4.6.1	Bağlantı .....	49
5.4.7	Örtülü elektrot kaynağı görev seçimi .....	50
5.5	Uzaktan regülatör .....	51
5.6	Özel parametreler (Gelişmiş ayarlar) .....	51
5.6.1	Parametre seçimi, değiştirilmesi ve kaydedilmesi .....	51
5.6.1.1	Fabrika ayarına geri getirme .....	53
5.6.1.2	Özel parametreler detaylı olarak .....	53
5.7	Cihaz konfigürasyonu menüsü .....	54
5.7.1	Parametre seçimi, değiştirilmesi ve kaydedilmesi .....	54
5.7.2	Enerji tasarruf modu (Standby) .....	55
5.7.3	Hat direnci eşitlemesi .....	55
<b>6</b>	<b>Tamir, bakım ve tasfiye .....</b>	<b>57</b>
6.1	Genel .....	57
6.2	Temizleme .....	57
6.3	Bakım çalışmaları, aralıklar .....	58
6.3.1	Günlük Bakım İşleri .....	58
6.3.1.1	Görsel kontrol .....	58
6.3.1.2	Çalışma kontrolü .....	58
6.3.2	Aylık bakım çalışmaları .....	58
6.3.2.1	Görsel kontrol .....	58
6.3.2.2	Çalışma kontrolü .....	58
6.3.3	Yıllık kontroller ( işletme esnasında inceleme ve kontrol) .....	59
6.4	Makineyi tasfiye etme .....	59
6.4.1	Son kullanıcıya üretici beyanı .....	59
6.5	RoHS koşullarını yerine getirme .....	59
<b>7</b>	<b>Arıza gidermek .....</b>	<b>60</b>
7.1	Arıza giderme için kontrol listesi .....	60
7.2	Hata bildirimleri (güç kaynağı) .....	61
7.3	Kaynak parametresi eşitleme .....	63
7.4	Soğutucu madde devresinin havasının alınması .....	64
<b>8</b>	<b>Teknik veriler .....</b>	<b>65</b>
8.1	Taurus 351 FKG .....	65
8.2	Taurus 401 FKG .....	66
8.3	Taurus 351 FKW .....	67
8.4	Taurus 401 FKW .....	68
8.5	Taurus 501 FKW .....	69
<b>9</b>	<b>Ek donanım .....</b>	<b>70</b>
9.1	Genel ek donanımlar .....	70
9.2	Uzaktan kumanda / bağlantı kablosu .....	70
9.3	Seçenekler .....	70
<b>10</b>	<b>Aşınma parçaları .....</b>	<b>71</b>
10.1	Tel besleme makaraları .....	71
10.1.1	Çelik teller için tel besleme makaraları .....	71
10.1.2	Alüminyum teller için tel besleme makaraları .....	72
10.1.3	Özlü teller için tel besleme makaraları .....	72
10.1.4	Tel sürme .....	72
<b>11</b>	<b>Ek A .....</b>	<b>73</b>
11.1	Ayar önerileri .....	73
<b>12</b>	<b>Ek B .....</b>	<b>74</b>
12.1	EWM bayilerine genel bakış .....	74



## 2 Güvenlik talimatları

### 2.1 Bu kullanma kılavuzunun kullanımı hakkında uyarılar

#### TEHLİKE

Doğrudan beklenen ağır bir yaralanmayı ya da ölümü engellemek için tam olarak uygulanması gereken çalışma ya da işletme yöntemleri.

- Güvenlik uyarısı, başlığında genel bir uyarı simgesi ile "TEHLİKE" sinyal sözcüğünü içeriyor.
- Ayrıca tehlike, sayfa kenarındaki bir pictogramla vurgulanır.

#### UYARI

Olası ağır bir yaralanmayı ya da ölümü engellemek için tam olarak uygulanması gereken çalışma ya da işletme yöntemleri.

- Güvenlik uyarısı, başlığında genel bir uyarı simgesi ile "UYARI" sinyal sözcüğünü içeriyor.
- Ayrıca tehlike, sayfa kenarındaki bir pictogramla vurgulanır.

#### DİKKAT

Kişilerin tehlikeye atılması ve olası hafif yaralanmaları önlemek üzere eksiksiz uygulanması gereken çalışma ve işletim yöntemleri.

- Güvenlik bilgisinin başlığında "DİKKAT" kelimesi ile birlikte genel bir uyarı simgesi de bulunur.
- Tehlike, sayfa kenarında bulunan bir pictogram ile vurgulanır.



*Kullanıcının dikkat etmesi gereken teknik özellikler.*

Belirli bir durumda ne yapılacağını adım adım gösteren kullanım talimatları ve listelerini, dikkat çekme noktasından tanyabilirsiniz, örneğin:

- Kaynak akımı hattının yuvasını ilgili nesneye takın ve kilitleyin.

## 2.2 Sembol açıklaması

Sembol	Tanım	Sembol	Tanım
	Kullanıcının dikkat etmesi gereken teknik özellikler.		Basma ve bırakma / Dokunma / Tuşlar
	Makineyi kapatın		Serbest bırakın
	Makineyi çalıştırın		Basın ve basılı tutun
			Açın
	Yanlış		Çevirin
	Doğru		Sayı değeri - ayarlanabilir
	Menüye giriş		Sinyal ışığı yeşil yanar
	Menüde gezinti		Sinyal ışığı yeşil yanıp söner
	Menüden çıkış		Sinyal ışığı kırmızı yanar
	Zaman göstergesi (örnek: 4 s bekleyin / basın)		Sinyal ışığı kırmızı yanıp söner
	Menü görüntülemede kesinti (başka ayar olanakları mevcut)		
	Alet gerekmeyen/kullanmayın		
	Alet gerekiyor/kullanın		

## 2.3 Güvenlik talimatları

### ⚠ UYARI



Güvenlik uyarıları dikkate alınmadığında kaza tehlikesi!

Güvenlik uyarılarının dikkate alınmaması ölüm tehlikesine yol açabilir!

- Bu talimattaki güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun!
- Kaza önleme talimatlarını ve ülkelere özel şartları dikkate alın!
- Çalışma sahasındaki kişileri kurallara uymaları konusunda uyarın!

### ⚠ UYARI



Elektrik gerilimi nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Elektrik gerilimi, temas edilmesi durumunda hayatı tehlike oluşturan elektrik çarpmalarına ve yanmalara yol açabilir. Düşük gerilimlere temas edilmesi durumunda da kazaya neden olabilecek şok yaşanabilir.

- Kaynak akım soketi, çubuk, tungsten veya tel elektrod gibi gerilim taşıyan parçalara doğrudan dokunmayın!
- Kaynak törşlerini ve/veya elektrot penselerini her zaman izole edilmiş şekilde saklayın!
- Kişisel koruyucu giysilerinizi eksiksiz olarak giyin (yapılan çalışmaya bağlı olarak)!
- Makine yalnızca uzman personel tarafından açılmalıdır!



Birden fazla güç kaynağı birlikte kullanıldığından tehlike!

Birden fazla akım kaynağı paralel veya seri birlikte kullanılacaksa, bu sadece bir uzman tarafından IEC 60974-9 "Kurulum ve İşletim" standarı ve kaza önleme talimatları BGV D1 (eskiden VBG 15) veya ülkelere özel şartlar uyarınca gerçekleşmelidir!

Tertibatlar ark kaynağı çalışmaları için ancak kontrol edildikten sonra kullanılmalıdır, bu şekilde izin verilen boşta çalışma geriliminin aşılması sağlanmalıdır.

- Makine bağlantısı yalnızca bir uzman tarafından yapılmalıdır!
- Münferit güç kaynakları devre dışı bırakıldığından tüm şebeke ve kaynak akımı hatları güvenli bir şekilde genel kaynak sisteminden ayrılmalıdır. (geri gerilimler nedeniyle tehlike!)
- Kutup değiştirici anahtarları kaynak makinaları (PWS-serisi) veya alternatif akım kaynağı makineleri (AC) birlikte devreye alınmamalı, çünkü basit bir yanlış kullanım sonucunda kaynak gerilimleri izin verilmeyen bir şekilde toplanabilir.

**⚠️ UYARI**

**Uygun olmayan giyimden kaynaklanan yaralanma tehlikesi!**

**İşinlar, ısı ve elektrik gerilimi, ark kaynağı yapıılırken ortadan kaldırılamayan tehlike kaynaklarıdır. Kullanıcı, kişisel koruyucu donanımını (KKD) eksiksiz olarak kullanmalıdır. Kullanılacak koruyucu donanım, aşağıdaki risklere karşı koruma sağlamak gereklidir:**

- Sağlığa zararlı maddelere ve karışıntımlara (dumanlar ve buharlar) karşı solunum koruma ekipmanı kullanılmalıdır veya uygun önlemler (havalandırma vs.) alınmalıdır.
- İyonlaştırılmış radyasyona (kızılıötesi ve morötesi işinlar) ve ışıya karşı gerekli korumayı sağlayan kaynak kaskı takılmalıdır.
- Sıcak ortamlara ( $100^{\circ}\text{C}$  veya daha yüksek sıcaklıklara karşı koruyabilecek nitelikte), elektrik çarpmalarına (ör. gerilim altında bulunan parçalardan kaynaklanan) karşı kuru kaynakçı giysileri (ayakkabı, eldiven ve diğer koruyucu giysiler) kullanılmalıdır.
- Zararlı gürültülere karşı kulak koruması kullanılmalıdır.

**⚠️ UYARI**

**İşime veya aşırı ısı nedeniyle yaralanma riski!**

**Ark ışımı ciltte ve gözlerde hasarların oluşmasına neden olur.**

**Sıcak parçalar ve kivilcimler ile temas yanıkların oluşmasına neden olur.**

- Koruyucu kaynak paneli veya yeterli bir koruma seviyesine sahip olan kaynak başlığı kullanın (uygulamaya bağlı olarak).
- İlgili ülkenin yürürlükteki gerekliliklerine uygun olan kuru koruyucu kıyafetleri (örneğin koruyucu kaynak paneli, eldiven ve benzeri) kullanın!
- İşleme dahil olmayan kişileri koruyucu perdeler veya koruyucu duvarlar ile çalışma ve körelme tehlikesine karşı koruyun!

**⚠️ UYARI**

**Patlama tehlikesi!**

**Kaplı kaplarda bulunan ve görünürde zararsız olan maddeler ısınma dolayısıyla aşırı basınç oluşmasına neden olabilirler.**

- Yanıcı ve patlayıcı sıvılar içeren tanklar çalışma alanından uzak tutulmalıdır!
- Patlayıcı sıvıları, tozları veya gazların kaynak veya kesme işleminden dolayı ısınmasını engelleyin!



**Yangın tehlikesi!**

**Kaynak işlemi esnasında oluşan yüksek ıslar, sıçrayan kivilcimler, akkor parçalar ve sıcak cürüflar nedeniyle alev oluşabilir.**

- Çalışma alanındaki alev kaynaklarına dikkat edin!
- Kibrıt veya çakmak gibi kolay alev alan cisimleri yanınızda bulundurmayın.
- Çalışma alanında uygun söndürme ekipmanlarını hazır bulundurun!
- Kaynak işlemine başlamadan önce, üzerinde çalışılan parçanın üzerindeki yanabilir artıkları iyice temizleyin.
- Kaynak yapılmış parçaların işlemlerine parçalar soğuduktan sonra devam edin. Yanabilir malzemeler ile teması bulunmalarını engelleyin!

## ⚠ DİKKAT



### Duman ve gazlar!

Duman ve gazlar nefes darlığına ve zehirlenmeye yol açabilir! Ayrıca çözücü maddelerin dumanları (klorlandırılmış hidrokarbon) ark kaynağının ultraviyole ışısına nedeniyle zehirli fosgene dönüşebilir!

- Yeterli temiz hava sağlayın!
- Çözücü maddelerin dumanlarını ark kaynağının ışma alanından uzak tutun!
- Gerekli durumlarda uygun bir solunum maskesi kullanın!

## ⚠ DİKKAT



### Gürültü kirliliği!

70 dB(A)'nın üzerindeki gürültü, işitme duyasuna kalıcı zarar verebilir!

- Uygun işitme koruması kullanın!
- Çalışma alanında bulunan kişilerin uygun işitme koruması takması gereklidir.



### Kullanıcının yükümlülükleri!

Makineyi çalıştırmak için ilgili ulusal yönergelere ve yasalara uyulmalıdır!

- Çalışırken işçilerin sağlık korumasını ve güvenliğini artırmak için önlemler alma ile ilgili çerçeve yönetgenin (89/391/EWG) ve buna ait özel yönergelerin ulusal uygulaması.
- Özellikle işçiler tarafından çalışırken iş araçlarının kullanımında güvenlik ve sağlık koruması hakkında asgari kurallar ile ilgili yönerge (89/655/EWG).
- İlgili ülkenin iş güvenliği ve kaza önleme kuralları.
- Makinenin IEC 60974 uyarınca kurulması ve çalıştırılması-9.
- Kullanıcı düzenli aralıklarla güvenlik bilincine uygun çalışma ile ilgili eğitilmelidir.
- Makinenin IEC 60974 uyarınca düzenli kontrolü-4.



### Yabancı bileşenlerden kaynaklanan cihaz hasarlarında üretici garantisini ortadan kalkar!

- Yalnızca teslimat programımızda bulunan sistem bileşenleri ve seçenekler (akım kaynakları, kaynak torçları, elektrot tutucular, uzaktan ayarlayıcı, yedek ve aşınan parçalar vs.) kullanın!
- Aksesuar bileşenlerini yalnızca akım kaynağı kapalıken bağlantı yuvasına takın ve kilitleyin!



### Kamusal besleme şebekesine bağlantı ile ilgili gereklilikler

Yüksek performans makineleri besleme şebekesinden çektileri elektrik nedeniyle şebeke kalitesini etkileyebilirler. Bu neden bazi makine tipleri için bağlantı sınırlamaları veya mümkün olan azami performans empedansı veya kamusal şebeke ile olan arayüzde gerekli olan asgari besleme kapasitesi ile ilgili gereklilikler (ortak arayüz noktası PCC) geçerli kılınabilir ancak bu işlem için de makinelerin teknik verilerinin dikkate alınması gerekmektedir. Böyle bir durumda besleme şebekesinin işletmecisi ile görüşerek makinen şebekeye bağlanıp bağlanamayacağının tespit edilmesi makinenin işletmecisinin veya kullanıcısının sorumluluğu altındadır.

**DİKKAT****Elektromanyetik alanlar!**

Akım kaynağı elektrik veya elektromanyetik alanların oluşmasına neden olabilir, bu alanlar EDV-, CNC-cihazları, telekomünikasyon hatları, ağ-, sinyal hatları ve kalp ritim düzenleyicileri gibi cihazların fonksiyonları üzerinde olumsuz etkiler yaratabilir.



- Bakım talimatlarına uyunuz > bkz. *Bölüm 6.3!*
- Kaynak hatlarını tamamen çözün!
- Işımağa karşı hassas olan cihazları veya donanımları uygun bir biçimde yalıtın!
- Kalp ritim düzenleyicilerinin fonksiyonları olumsuz olarak etkilenebilir (Gerekli görüldüğünde bir hekim tavsiyesi alınmalı).



**IEC 60974-10 standardına göre kaynak makineleri elektromanyetik tolerans açısından iki sınıfa ayrılmıştır (EMU sınıfını teknik verilerde bulabilirsiniz) > bkz. *Bölüm 8*:**



**A Sınıfı** makineler kamusal alçak gerilim besleme şebekelerinden elektrik enerjisini elde edildiği konut alanlarında kullanılmamız. Elektromanyetik tolerans A Sınıfı makineler için güvence altına alındığında, bu alanlarda güçlükler söz konusu olabileceği gibi hatlara bağlı arızaların yanında işıma kaynaklı arızalar da söz konusu olabilir.



**B Sınıfı** makineler sanayi ve konut alanlarında, kamusal alçak gerilim-besleme şebekesine bağlı olan konut alanları da dahil olmak üzere, istenilen EMU gerekliliklerini karşılamaktadır.

**Kurulum ve işletim**

Ark kaynağı makinelerinin işletiminde tüm kaynak makineleri standardın gerektirdiği emisyon sınır değerlerine uyuğu halde bazı durumlarda elektromanyetik arızalar meydana gelebilir. Kaynak işletminden kaynaklanan arızalardan kullanıcı sorumludur.

Ortamda olası elektromanyetik sorunların **değerlendirilmesi için** kullanıcının aşağıdaki hususları dikkate alması gerekmektedir: (ayrıca bakınız EN 60974-10 Ek A)

- Şebeke, kontrol, sinyal ve telekomünikasyon hatları
- Radyo ve televizyon cihazları
- Bilgisayarlar ve diğer kontrol tesisatları
- Emniyet tertibatları
- Yakın çevrede bulunan kişilerin sağlığı, özellikle de kalp pili ve işitme cihazı kullanan kişilerin sağlığı
- Kalibrasyon ve ölçüm tertibatları
- Çevrede bulunan diğer tertibatların ariza dayanımı
- Kaynak işlemlerinin yerine getirilmesi gereken çalışma saatleri

**Yayılmış arızaların azaltılması ile ilgili öneriler**

- Şebeke bağlantısı, ör. ek şebeke filtresi veya metal borular ile muhafaza
- Ark kaynak sisteminin bakımı
- Kaynak kutupları mümkün olduğunda kısa ve birbirine yakın olmalı ve yerden yürütülmelidir
- Potansiyel eşitleme
- İş parçasının topraklanması. İş parçasının doğrudan topraklanması mümkün olmadığı durumlarda bağlantının uygun kondansatörler ile gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- Çevrede bulunan diğer tertibatların veya tüm kaynak tertibatının muhafaza edilmesi

## 2.4 Taşıma ve kurulum

### ⚠️ UYARI



Koruyucu gaz tüplerinin hatalı kullanımından kaynaklanan yaralanma tehlikesi!  
Koruyucu gaz tüplerinin hatalı kullanımı ve yetersiz bir şekilde sabitlenmesi, ağır yaralanmalara neden olabilir!

- Gaz üreticilerinin ve basınçlı gaz yönetmeliğinin talimatlarına uygun hareket edin!
- Koruyucu gaz tüpünün valfine herhangi bir sabitleme elemanı monte edilmemelidir!
- Koruyucu gaz tüpünün ısınmasını engelleyin!

### ⚠️ DİKKAT



Besleme hatlarından kaynaklanan kaza tehlikesi!

Nakil sırasında bağlantısı kesilmeyen besleme hatları (elektrik hatları, kumanda hatları vs.), tehlikelere ve kazalara (ör. bağlı cihazların devrilmesi ve insanların zarar görmesi) yol açabilir!

- Nakliye öncesinde besleme hatlarının bağlantılarını kesin!



Devrilme tehlikesi!

İemler ve kurulum esnasında makine devrilebilir, insanlar yaralanabilir veya zarar görebilir. Devrilme emniyeti 10°lik bir açıya kadar (IEC 60974-1'e uygun olarak) temin edilmiştir.

- Makineyi düz, sağlam bir zemin üzerinde kurun veya taşıyın!
- Aksasuarları uygun malzemeler ile emniyete alın!



*Makineler dik konumda çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır!*

*İzin verilmeyen konumlarda çalıştırırmak makine arızalarına neden olabilir.*

- *Taşıma ve çalışma işlemleri sadece dik konumda gerçekleştirilmelidir!*



*Usulé aykırı bağlantı nedeniyle ek donanım bileşenleri ve elektrik kaynağı hasar görebilir!*

- *Ek donanım bileşenlerini yalnızca kaynak makinesi kapalıken ilgili bağlantı yuvasına takın ve kilitleyin.*
- *Ayrıntılı bilgileri ilgili ek donanım bileşeninin kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz!*
- *Ek donanım bileşenleri akım kaynağı açıldıktan sonra otomatik olarak tanınır.*



*Toz koruma kapakları bağlantı yuvalarını ve dolayısıyla cihazı kilden ve cihaz hasarlarından korur.*

- *Bağlantıda hiçbir ek donanım bleşeni çalıştırılmıyorrsa, toz koruma kapağı takılı olmalıdır.*
- *Ariza ya da kayıp durumunda toz koruma kapağının yerine yenişi konmalıdır!*

### 3 Amaca uygun kullanım

#### **UYARI**



##### Amaca uygun olmayan kullanımından kaynaklanan tehlikeler!

Bu cihaz, sanayi ve esnafın kullanımına yönelik olarak en son teknolojiler ile güncel kurallara ve standartlara uygun olarak üretilmiştir. Bu cihaz, sadece tip levhasında belirtilen kaynak yöntemleri için öngörülmüştür. Bu cihaz, amacına uygun olarak kullanılmaması durumunda kişiler, hayvanlar ve eşyalar için tehlike arz edebilir. Uygonsuz kullanımından kaynaklanan hiçbir zarar için sorumluluk kabul edilmez!

- Cihaz, yalnızca amacına uygun olarak ve eğitimli uzman personel tarafından kullanılmalıdır!
- Cihaz üzerinde uygonsuz değişiklikler veya yapısal modifikasyonlar yapılmamalıdır!

Gaz altı kaynağı için ark kaynak sistemi ve ek yönteminde örtülü elektrod kaynağı. Fonksiyon kapsamı, gereğinde ek donanım bileşenler ile genişletebilir (bk. aynı isimli bölümdeki ilgili dokümantasyon).

### 3.1 Geçerli olan diğer belgeler

#### 3.1.1 Garanti



Daha ayrıntılı bilgiler için lütfen birlikte verilen "Warranty registration" broşürüne ve [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) adresinde yer alan garanti, bakım ve kontrol bilgilerimize bakınız!

#### 3.1.2 Uygunluk beyanı



##### Tanımlanan makine tasarıımı ve yapısı AT yönetmeliklerine uygundur:

- Düşük voltaj yönetmeliği (LVD)
- Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği (EMV)
- Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

İzinsiz değişiklik, hatalı tamirat, "Ark kaynağı sistemleri - çalışma sırasında denetim ve kontrol" ile ilgili süreklere uyulmaması veya EWM tarafından açıkça onaylanmayan izinsiz yapısal değişiklikler yapılması durumunda, bu beyan geçerliliğini kaybeder. Her ürüne spesifik bir uygunluk beyanının aslı eklenmiştir.

#### 3.1.3 Yüksek elektrik riski olan ortamda kaynak



Cihazlar kurallara ve IEC / DIN EN 60974 ve VDE 0544 standartlarına uygun olarak yüksek elektrik riski olan ortamlarda kullanılabilir.

#### 3.1.4 Servis belgeleri (yedek parçalar ve devre şemaları)

#### **UYARI**



##### Hatalı tamirat ve modifikasyon yapılamaz!

Yaralanmaları ve cihazda hasar meydana gelmesini önlemek için cihaz yalnızca eğitimli, yetkin kişiler tarafından tamir ya da modifiye edilmelidir!

İzinsiz müdahalelerde garanti ortadan kalkar!

- Tamir gereğinde yetkin kişileri (eğitimli servis personeli) görevlendirin!

Devre diyagramları orijinal durumda cihazın yanında bulunmaktadır.

Yedek parçalar yetkili satıcıdan alınabilir.

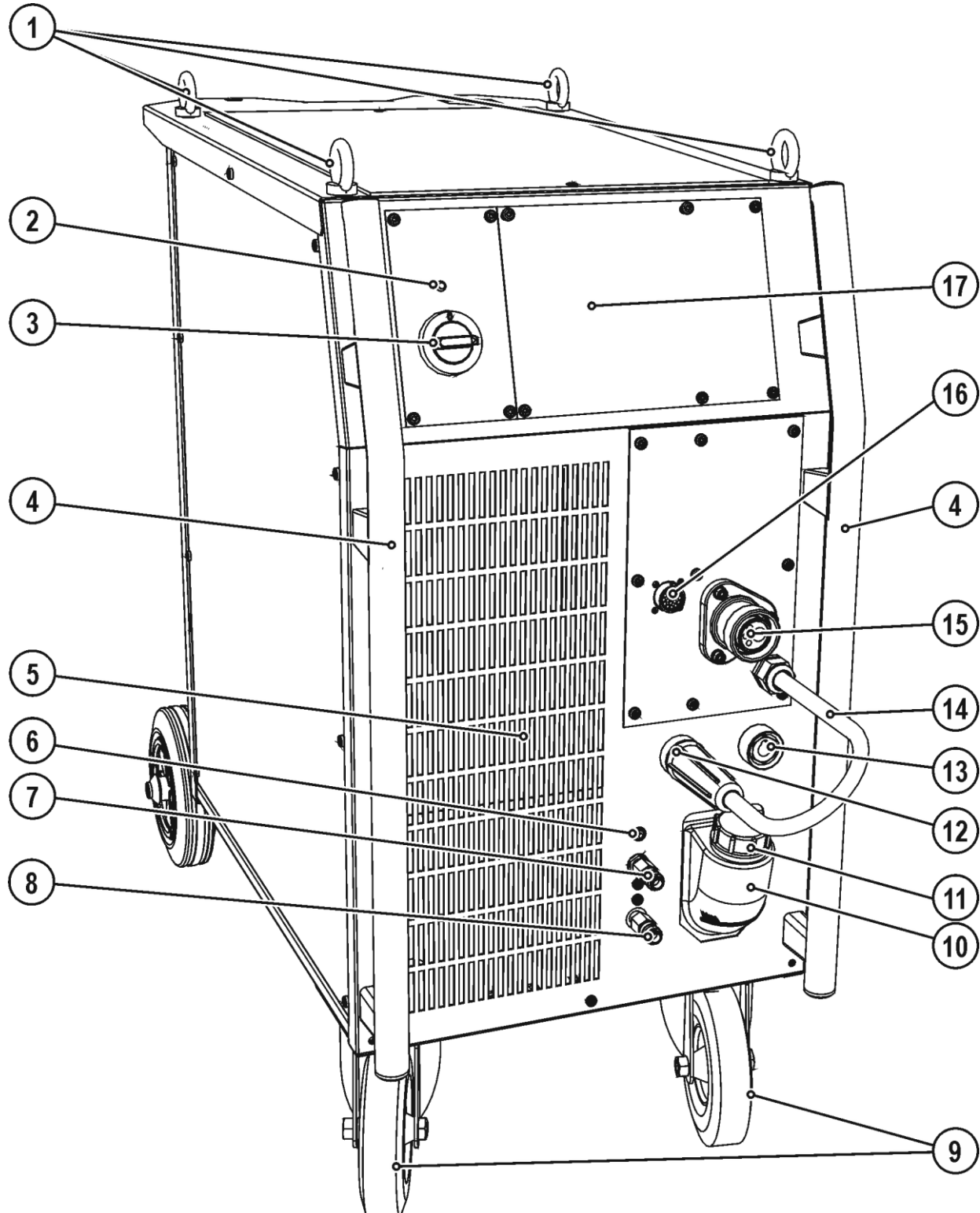
#### 3.1.5 Kalibrasyon / Doğrulama

İşbu belge ile, bu cihazın geçerli IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 normlarına göre kalibrasyonlu ölçüm araçlarıyla kontrol edildiğini ve izin verilen toleranslara uyduğunu onaylıyorum. Tavsiye edilen kalibrasyon aralığı: 12 ay.

## 4 Cihaz açıklaması - Hızlı genel bakış

### 4.1 Önden görünüm

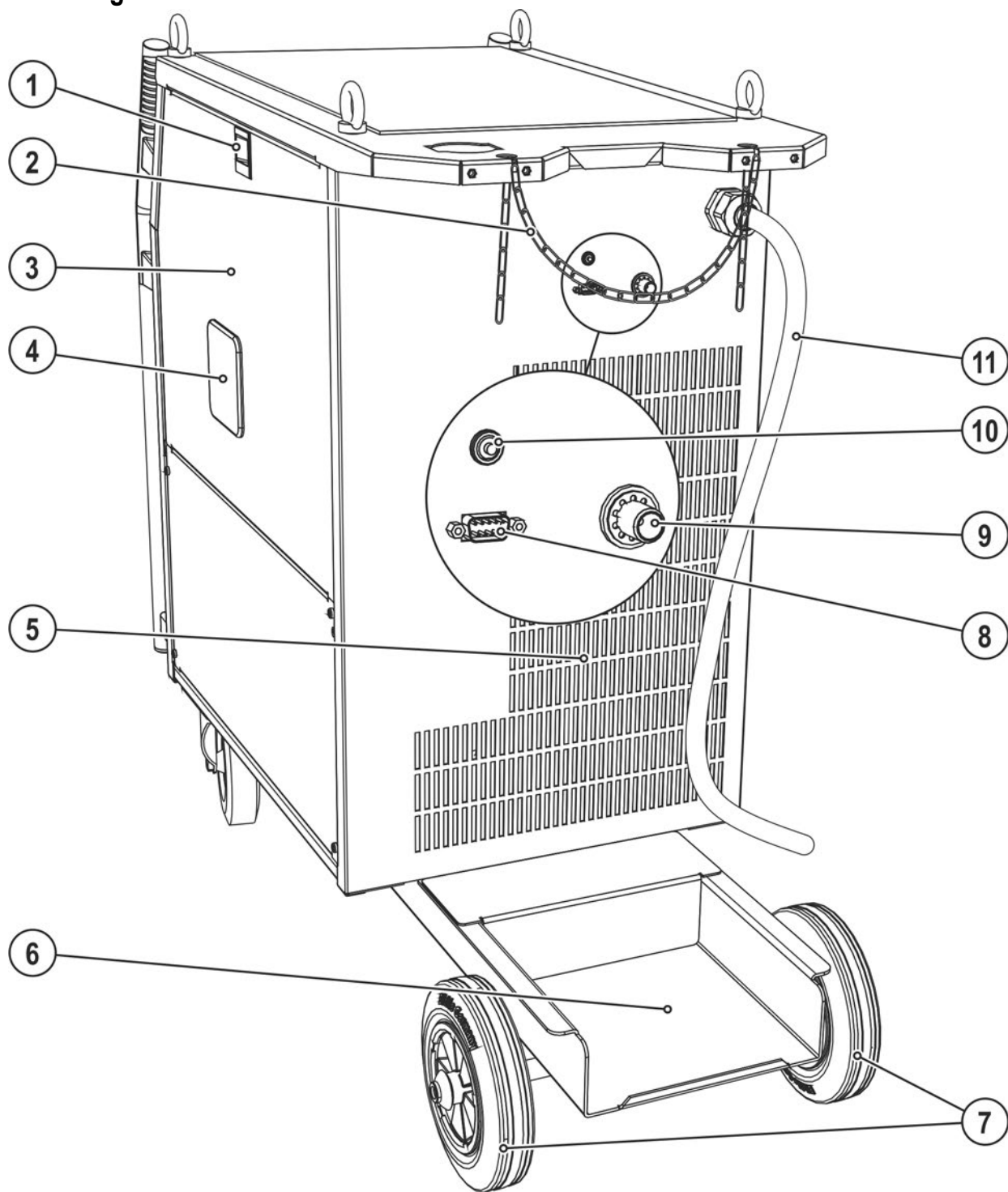
*Soğutucu madde tankı ve soğutucu madde beslemesi/geri akışının hızlı bağlantı parçası sadece su soğutmalı cihazlarda mevcuttur.*



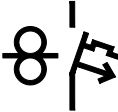
Şekil 4-1

Poz.	Sembol	Tanım
1		Vinç bağlantı yuvası
2		"Çalışmaya hazır" sinyal ışığı Sinyal ışığı, çalışmakta olan ve işletime hazır olan makine durumunda yanar.
3		Ana şalter, cihazı açma/kapatma
4		Taşıma sapı
5		Soğutma havası giriş deliği
6		Soğutucu madde pompası sigorta otomatigi tuşu Tetiklenen sigortayı basarak resetleyin
7		Hızlı bağlantı parçası (kırmızı) soğutma maddesi geri akışı
8		Hızlı bağlantı parçası (mavi) soğutma maddesi ileri akışı
9		Taşıma makaraları, kılavuz makaraları
10		Soğutucu madde tankı
11		Soğutucu madde tankının kapağı
12		Bağlantı soketi, kaynak akımı "-" <ul style="list-style-type: none"> <li>----- MIG/MAG kaynak: İş parçası bağlantısı</li> <li>----- MIG/MAG özlü tel kaynak: Kaynak torcu için kaynak akımı bağlantısı</li> <li>----- Örtülü elektrot kaynağı: Elektrot pensesi bağlantısı</li> </ul>
13		Bağlantı soketi, kaynak akımı "+" <ul style="list-style-type: none"> <li>----- MIG/MAG kaynak: Kaynak torcu için kaynak akımı bağlantısı</li> <li>----- MIG/MAG özlü tel kaynak: İş parçası bağlantısı</li> <li>----- Örtülü elektrot kaynağı: İş parçası bağlantısı</li> </ul>
14		Kaynak akımı kablosu, polarite seçimi Merkezi bağlantıya / torça giden kaynak akımı polarite seçimini mümkün kılar. <ul style="list-style-type: none"> <li>----- MIG/MAG: Bağlantı soketi kaynak akımı "+"</li> <li>----- Kendinden korumalı özlü tel</li> </ul>
15		Kaynak torcu bağlantısı (Avrupa veya Dinse merkezi bağlantı) Kaynak akımı, koruyucu gaz ve torç tetiği entegre edilmiş
16		19 kutuplu bağlantı soketi (analog) Analog uzaktan kumandaların bağlanması için
17		Cihaz kumandası > bkz. Bölüm 4.4

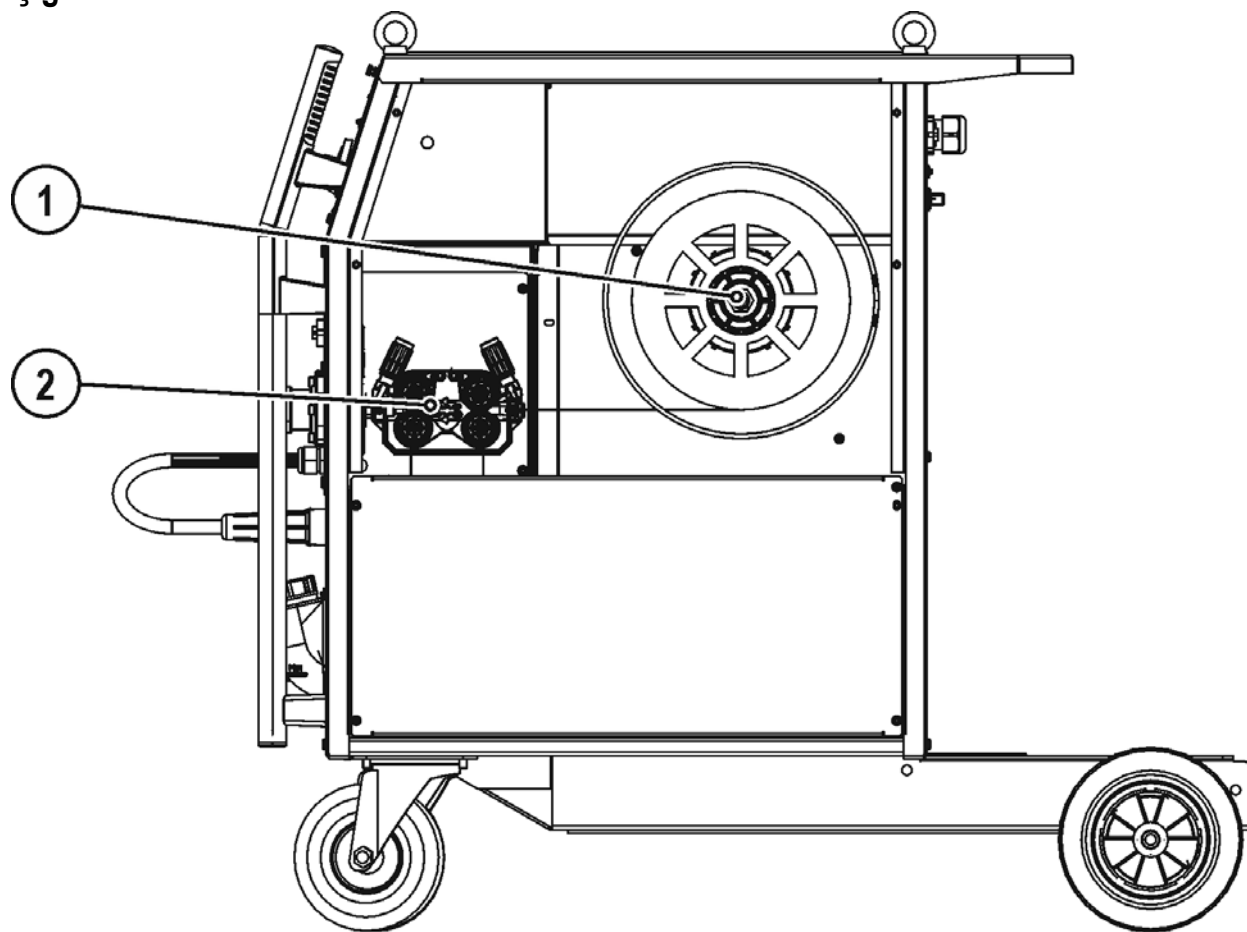
## 4.2 Arkadan görünüm



Şekil 4-2

Poz.	Sembol	Tanım
1		<b>Kayar kapak, kilit ve koruma tapası</b>
2		<b>Koruyucu gaz tüpü için emniyet elemanları (kemer / zincir)</b>
3		<b>Koruma tapası</b> Tel besleme sürücü sistemi ve diğer kontrol elemanları için kapak. İç tarafta cihaz serisine göre, aşınan parçalar ve JOB listeleri ile ilgili bilgiler içeren stikerler bulunmaktadır.
4		<b>Tel bobini izleme penceresi</b> Tel rezervi kontrolü
5		<b>Soğutma havası çıkış deliği</b>
6		<b>Koruyucu gaz tüpü bağlantı yeri</b>
7		<b>Taşıma makaraları, sabit tekerlekler</b>
8	 COM	<b>D-Sub 9 kutuplu bağlantı soketi</b> Bu makine serisinde sadece servis amaçları için (uzman personel)
9		<b>Bağlantı raforu G 1/4", koruyucu gaz bağlantısı</b>
10		<b>Düğmesi, Sigorta otomatığı</b> Tel besleme motoru besleme gerilimi sigortası (atan sigorta basılarak sıfırlanır)
11		<b>Şebeke bağlantı kablosu &gt; bkz. Bölüm 5.1.8</b>

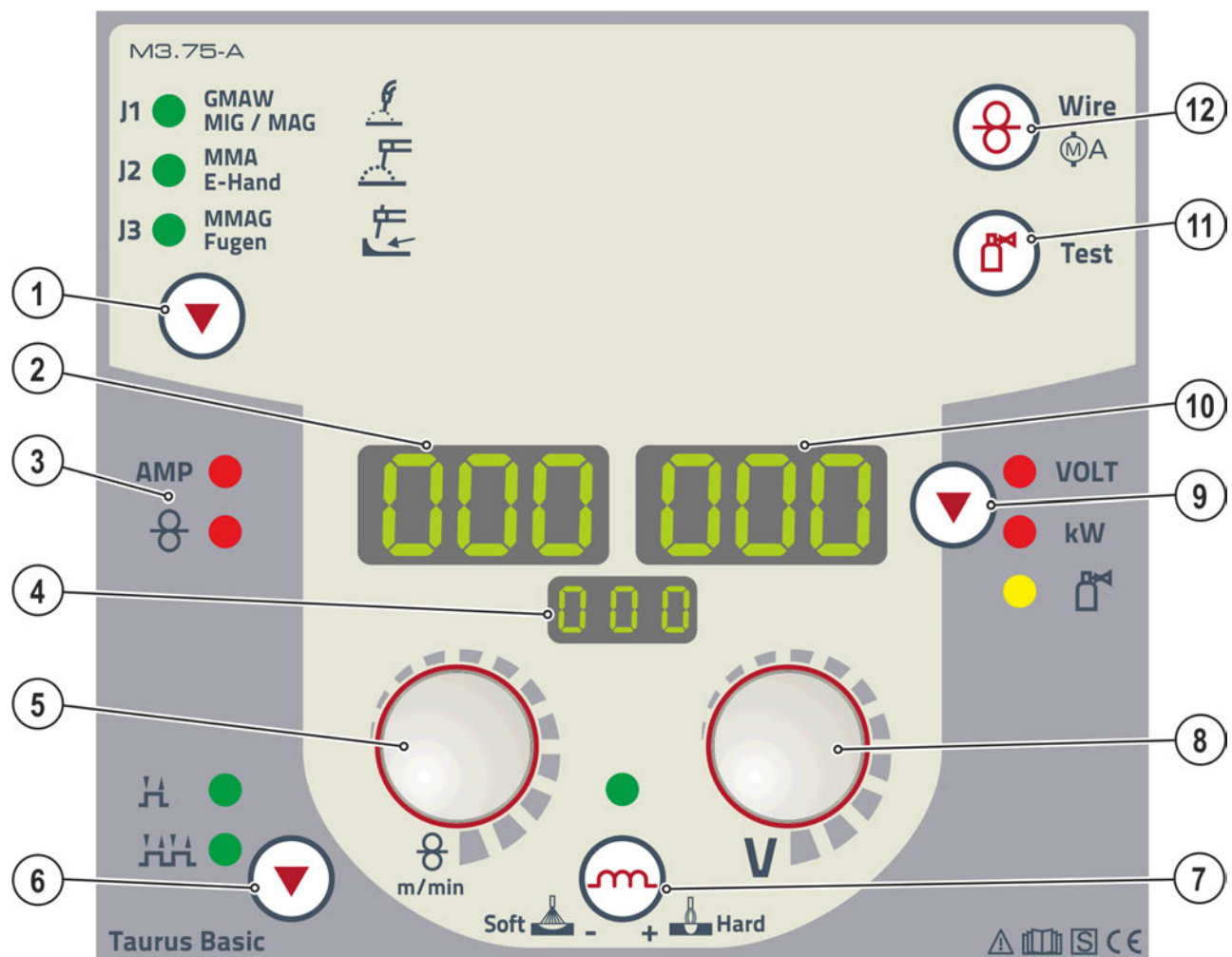
## 4.3 İç görünüm



Şekil 4-3

Poz.	Sembol	Tanım
1		Tel bobini yuvası
2		Tel nakil ünitesi

#### 4.4 Cihaz kumandası - Kullanım elemanları



Şekil 4-4

Poz.	Sembol	Tanım
1	▼	Tuş, kaynak yöntemi J1 ----- MIG/MAG kaynağı J2 ----- Örtülü elektrot kaynağı J3 ----- Oluk açma
2	000	Gösterge, sol Kaynak akımı, tel besleme hızı
3		Durum göstergeleri AMP ----- Kaynak akımını gösterge sinyal ışığı 8 ----- Tel hızı gösterge sinyal ışığı
4	000	Gösterge, kaynak yöntemi J1 ----- MIG/MAG kaynağı J2 ----- Örtülü elektrot kaynağı J3 ----- Oluk açma
5	8	"Tel hızı/kaynak parametresi ayarı" döner düğmesi Tel hızının kademesiz ayarı 0,5m/dak ile 24m/dak (HIGHSPEED: 30m/dak) (kaynak performansı, tek tuşla kullanım)
6	▼	İşletme tipi seçimi tuşu H ----- 2 döngü HH ----- 4 döngü

# Cihaz açıklaması - Hızlı genel bakış

Cihaz kumandası - Kullanım elemanları



Poz.	Sembol	Tanım
7		<b>Buton, şok etkisi (ark dinamiği)</b> +  Hard ----- Ark daha sert ve daha dar Soft  ----- Ark daha yumuşak ve daha geniş
8		<b>Döner buton, kaynak gerilimi</b> Kaynak geriliminin min. ve maks. değerleri arasında ayarlanması (iki tuşlu kullanım: tel hızı/kaynak gerilimi)
9		<b>Tuş, parametre seçimi sağ / enerji tasarruf modu</b> VOLT ----- Kaynak gerilimi kW ----- Kaynak performansı göstergesi ----- Gaz akış miktarı (opsiyon) Tuşa uzun süre basarak enerji tasarruf modu.
10		<b>Gösterge, sağ</b> Tel geçirme, koruyucu gaz akış miktarı (opsiyon) sırasında kaynak gerilimi, kaynak performansı, motor akımı (tel sürme ünitesi)
11		<b>Tuş gaz testi / hortum paketini yıkama &gt; bkz. Bölüm 5.1.9.4</b>
12		<b>Tuş, tel geçirme</b> Tel elektrodu, gerilimsiz ve gazsız olarak hortum paketinin içinden kaynak torçuna kadar geçirilir > bkz. Bölüm 5.3.2.4.

## 5 Yapı ve İşlev

### ⚠️ UYARI



**Elektrik gerilimi nedeniyle yaralanma tehlikesi!**

**Elektrik ileten parçalara, örneğin kaynak akımı yuvalarına dokunmak hayatı tehlikeye yol açabilir!**

- Kullanım kılavuzunun ilk sayfalarındaki güvenlik açıklamalarını dikkate alın!
- Cihazın işletmeye alınması sadece ark kaynak cihazlarının kullanımı konusunda yeterli bilgiye sahip olan kişiler tarafından gerçekleştirilebilir!
- Bağlantıları ya da kaynak hatlarını (örneğin elektrot tutucu, kaynak torcu, işlem parçası hattı, arabirimler) cihazı kapattıktan sonra bağlayın!

### 5.1 Taşıma ve kurulum

#### 5.1.1 Kaldırma cihazı

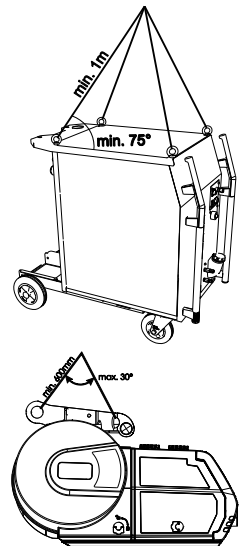
### ⚠️ UYARI



**Vinç ile kaldırma esnasında yaralanma tehlikesi!**

**Vinç ile kaldırma esnasında aşağıya düşen makineler veya aksesuarlar nedeniyle insanlar ciddi şekilde yaralanabilir!**

- Güç kaynağı, tel besleme ünitesi veya soğutma cihazı gibi sistem bileşenlerinin aynı anda vinç ile kaldırılması yasaktır. Her sistem bileşeni vinç ile ayrı kaldırılmalıdır!
- Tüm besleme hatları ve aksesuar bileşenleri vinç ile kaldırma işleminden önce çıkarılmalıdır (örn. hortum paketi, tel bobini, koruyucu gaz tüpü, takım sandığı, tel besleme ünitesi, uzaktan kumanda vs.)!
- Gövde kapakları veya koruyucu kapaklar vinç ile kaldırma işleminden önce usulüne uygun kapatılmalı ve kilitlenmelidir!
- Doğru pozisyon, yeterli sayıda ve yeterli boyutlara sahip yük bağlama araçları kullanılmalıdır! Vinç prensibini (bakınız ilgili resim) dikkate alın!
- Vinç halkalı makinelerde: Vinç ile daima tüm vinç halkalarından aynı anda kaldırın!
- İsteğe bağlı olarak sonradan monte edilen vinç yapılarında vs.: Daima birbirine mümkün olduğunca uzak mesafede en az iki bağlama noktasını kullanın - Opsiyon tanımlamasını dikkate alın.
- Ani hareketleri önleyin!
- Eşit bir yük dağılımı sağlayın! Sadece aynı uzunluğa sahip olan halka zincirleri veya askı halatları kullanılmalıdır!
- Makinenin altındaki tehlike alanına girmeyin!
- İlgili ülkenin yönetmeliklerini, iş güvenliği ve kaza önleme kurallarını dikkate alın!



**Vinç prensibi**



**Uygun olmayan kaldırma halkalarından kaynaklanan yaralanma tehlikesi!**

**Kaldırma halkalarının uygun olmayan biçimde kullanılmasından veya uygun olmayan kaldırma halkalarının kullanılmasından dolayı yere düşen cihazlar veya aksesuarlar tarafından insanlar ciddi şekilde yaralanabilir!**

- Kaldırma halkarının tam olarak sıkılmış olması gerekmektedir!
- Kaldırma halkaları düz ve tam yüzeyli olarak oturma yüzeyi üzerinde bulunmalıdır!
- Kaldırma halkaları kullanımından önce sabitlenme durumları ve göze çarpan hasarlar (korozyon, şekil değişikliği) ile ilgili olarak kontrol edilmelidir!
- Hasar görmüş kaldırma halkaları kullanılmamalı veya vidalanmamalıdır!
- Kaldırma halkalarının yan taraflarının yüze maruz kalması engellenmelidir!

## 5.1.2 Ortam koşulları



*Makine sadece uygun, yeterli taşıma kapasitesine sahip ve düz bir zeminde (açık havada da IP 23'e göre) kurulabilir ve işletilebilir!*

- *Kaymalara karşı dayanıklı, düz bir zemin ve iş yerinin yeterli derecede aydınlatılmasını sağlayın.*
- *Makinenin daima güvenli bir biçimde kullanılması sağlanmalıdır.*



*Alışılmadık miktarda toz, asit, korozif gazlar ya da maddeler cihaza zarar verebilir.*

- *Yüksek miktarda duman, buhar, yağ buharı ve taşlama tozları engellenmelidir!*
- *Tuz içerikli ortam havası (deniz havası) engellenmelidir!*

### 5.1.2.1 Çalışır durumda

Ortam havasının sıcaklık aralığı:

- -25 °C ile +40 °C

Bağıl nem:

- 40 'de %50'ye kadar
- 20 'de %90'a kadar

### 5.1.2.2 Nakliyat ve Depolama

Kapalı mekanda depolayın, ortam havası sıcaklık aralığı:

- -30 °C ile +70 °C arasında

Bağıl hava nemi

- 20 °C 'de azami %90

### 5.1.3 Cihaz soğutması



*Yetersiz havalandırma performansın düşmesine ve makine arızalarına neden olur.*

- *Ortam koşullarına uyum sağlayın!*
- *Soğuk hava giriş ve çıkış açıklıklarını açık tutun!*
- *Engeller ile arada en az 0,5 m'lik bir mesafe bulunmalıdır!*

### 5.1.4 İşlem parçası kontrolü, genel

#### DİKKAT



Kaynak akımının ucunun uygun şekilde bağlanmamasından kaynaklanan yanma tehlikesi!

Kilitlenmemiş kaynak akım soketleri (makine bağlantıları) veya iş parçası ayarında kirlenme (renk, korozyon) nedeniyle bu bağlantı noktaları çok ısınabilir ve dokunulduğunda yanıklara neden olabilir!

- Kaynak akımı bağlantılarını her gün kontrol edin ve gerekirse sağa döndürerek kilitleyin.
- İş parçası bağlantı noktasını iyice temizleyin ve güvenli bir şekilde sabitleyin! İş parçasının konstrüksiyon parçalarını kaynak akımı geri hattı olarak kullanmayın!

## 5.1.5 Kaynak torcu soğutması



**Kaynak torcu soğutma sıvısı içinde yetersiz antifriz!**

*Ortam koşullarına bağlı olarak kaynak torçunun soğutulmasında farklı sıvılar kullanılır > bkz. Bölüm 5.1.5.1.*

*Antifrizli soğutma sıvısı (KF 37E veya KF 23E) düzenli aralıklarla yeterli antifriz miktarı ile ilgili olarak kontrol edilmeli ve böylece makine ve aksesuarlarda meydana gelebilecek hasarlar önlenmelidir.*

- *Soğutma sıvısı antifriz kontrolcüsü TYP 1 yeterli antifriz miktarı ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.*
- *Yeterli antifriz içermeyen soğutma sıvısını gerekli durumlarda yenisi ile değiştirin!*



**Soğutma maddesi bileşikleri!**

*Soğutma maddelerinin diğer sıvılar ile oluşturdukları bileşiklerin veya uygun olmayan soğutma maddelerinin kullanılması maddi hasarların oluşmasına ve üretici garantisinin geçersiz olmasına neden olur!*

- *Yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtilmiş olan soğutma maddeleri (soğutma maddeleri özeti) kullanılmalıdır.*
- *Birbirinden farklı soğutma maddeleri karıştırılmamalıdır.*
- *Soğutma maddesi değişiminde sıvının tamamı değiştirilmelidir.*



*Soğutma sıvısının bertaraf edilmesi resmi talimatlara uygun olarak ve ilgili güvenlik bilgi formları dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir (Alman atık anahtar numarası: 70104)!*

*Madde evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir!*

*Madde kanalizasyona karıştırmamalıdır!*

*Sıvı bağlayıcı malzeme ile (kum, çakıl, asit bağlayıcı, universal bağlayıcı, talaş tozu) sıvının emilmesini sağlayın.*

### 5.1.5.1 İzin verilen soğutma maddelerine genel bakış

Soğutucu madde	Sıcaklık aralığı
KF 23E (Standart)	-10 °C ila +40 °C
KF 37E	-20 °C ila +10 °C

### 5.1.5.2 Maksimum hortum paketi uzunluğu

	Pompa 3,5 bar	Pompa 4,5 bar
Makineler, ayrı tel besleme ünitesi ile veya olmadan	30 m	60 m
Kompakt makineler, ilave ara tahrik ile (örnek: miniDrive)	20 m	30 m
Makineler, ayrı tel besleme ünitesi ve ilave ara tahrik ile (örnek: miniDrive)	20 m	60 m

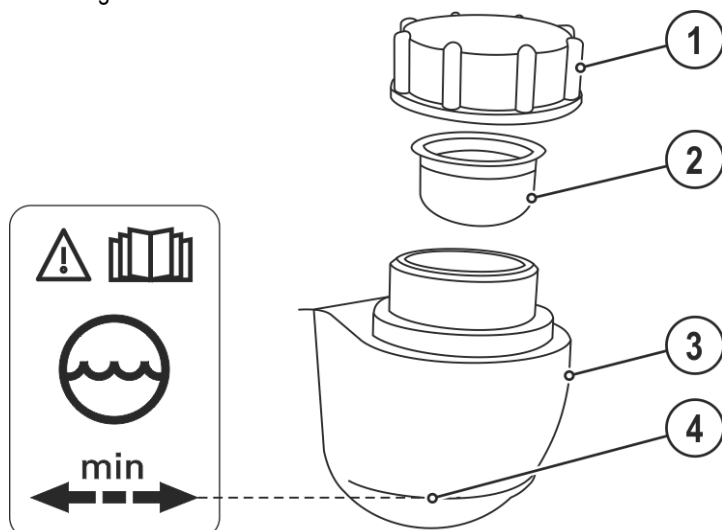
Bilgiler genel itibarıyle tüm hortum paketi uzunluğuna ilişkindir, kaynak torcu dahil. Pompa çıkıştı tip levhasında yer almaktadır (Parametre: Pmax).

Pompa 3,5 bar: Pmax = 0,35 Mpa (3,5 bar)

Pompa 4,5 bar: Pmax = 0,45 Mpa (4,5 bar)

## 5.1.5.3 Soğutma maddesi dolumu

Cihaz, fabrikadan asgari miktarda soğutucu madde doldurularak teslim edilir.



Şekil 5-1

Poz.	Sembol	Tanım
1		Soğutucu madde tankının kapağı
2		Soğutucu madde süzgeci
3		Soğutucu madde tankı
4		"Min" işaretü Soğutucu madde minimum doldurma seviyesi

- Soğutucu madde tankının kapağını sökün.
- Süzgeç kartuşuna kirlenme kontrolü yapın, gerekirse kartuşu temizleyin ve tekrar pozisyonu getirin.
- Süzgeç kartuşuna kadar soğutucu madde doldurun, kapağı tekrar vidalayarak kapatın.



*İlk doldurmadan sonra, hortum paketine komple ve kabarcıksız bir şekilde soğutucu madde dolması için kaynak cihazı açıkken en az bir dakika beklenmelidir.*

*Sık torç değişimlerinde ve ilk doldurma işlemi sırasında, gerekirse soğutucu cihazın tankı uygun şekilde doldurulmalıdır.*



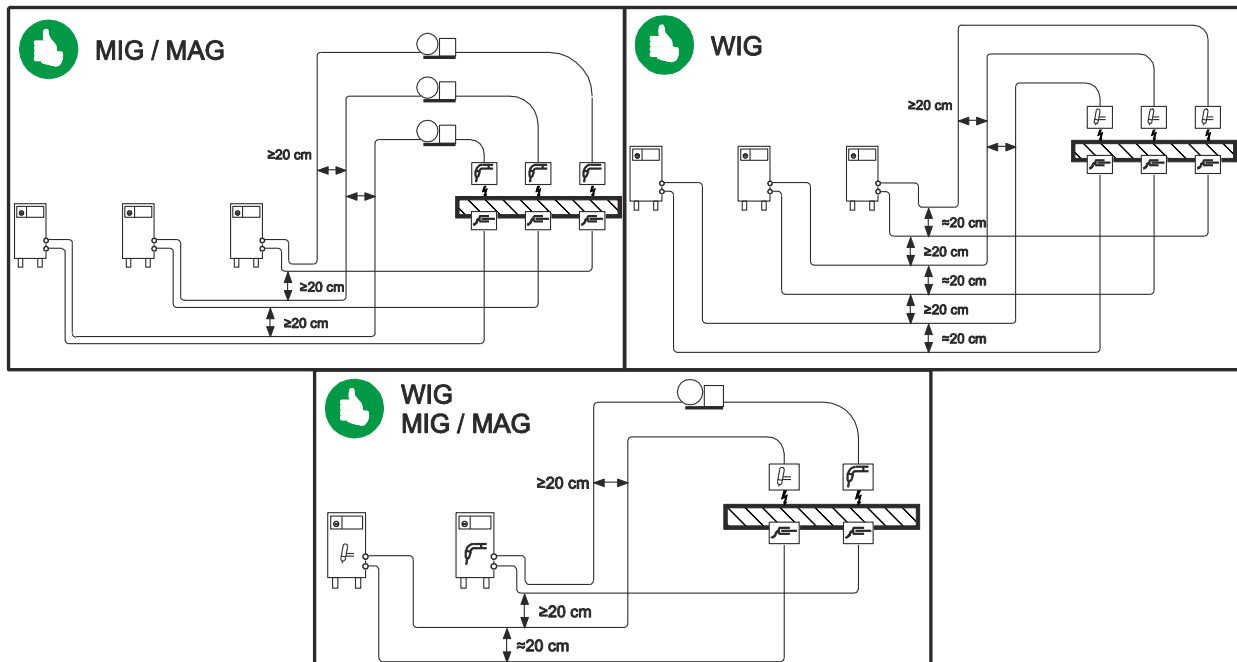
*Soğutma maddesi seviyesi "min" tanımlamasının altına düşmemelidir!*



*Söğütme maddesi soğutma tankındaki azami dolum seviyesinden aşağıya düşecek olursa soğutma maddesi devresinin havasının alınması gerekebilir. Bu durumda kaynak makinesi soğutma maddesi pompasını kapatacak ve soğutma maddesi arızası ile ilgili bir sinyal verecektir, > bkz. Bölüm 7.*

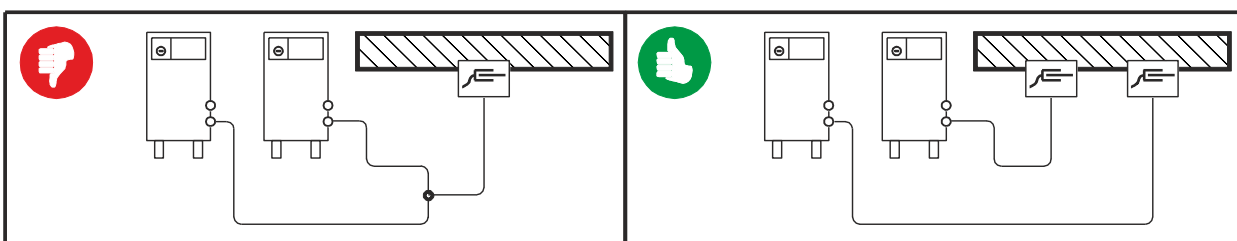
### 5.1.6 Kaynak akımı hatlarının döşenmesi ile ilgili uyarılar

- ☞ Kurallara aykırı bir şekilde döşenmiş olan kaynak akımı hatları ark üzerinde arızalara (yanıp sönmelere) neden olabilir!
- ☞ HF ateşleme tertibatı (MIG/MAG) olmayan güç kaynaklarının hortum paketi ve iş parçası ucu mümkün olduğunda uzun, bitişik, paralel yönlendirilmelidir.
- ☞ HF ateşleme tertibatlı (TIG) güç kaynaklarının hortum paketini ve iş parçası ucunu uzun paralel, yak. 20 cm'lik mesafede döşeyin, bu şekilde HF sıçramaları önlenir.
- ☞ Karşılıklı etkileşimleri önlemek için, başka güç kaynaklarının hatlarına yak. 20 cm'lik asgari mesafeye uyun.
- ☞ Kablo uzunlukları temel olarak gerekli olandan uzun olmamalıdır. İdeal kaynak sonuçları için azami 30 m olmalıdır. (İş parçası ucu + ara hortum paketi + torç hattı).



Şekil 5-2

- ☞ Her bir kaynak makinesi için iş parçasına özel olarak ayrı bir iş parçası ucu kullanın!

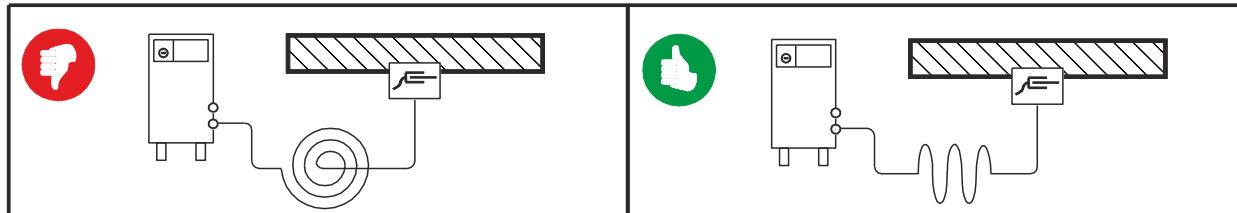


Şekil 5-3

**Kaynak akımı hatlarını, kaynak torçlarını ve ara hortum paketlerini tam olarak çözün. Düğümlerin oluşmasını engelleyin!**

**Kablo uzunlukları temel olarak gerekli olandan uzun olmamalıdır.**

**Fazla kablo uzunlukları kıvrılarak döşenmelidir.**



Şekil 5-4

## 5.1.7 Parazitli kaynak akımları

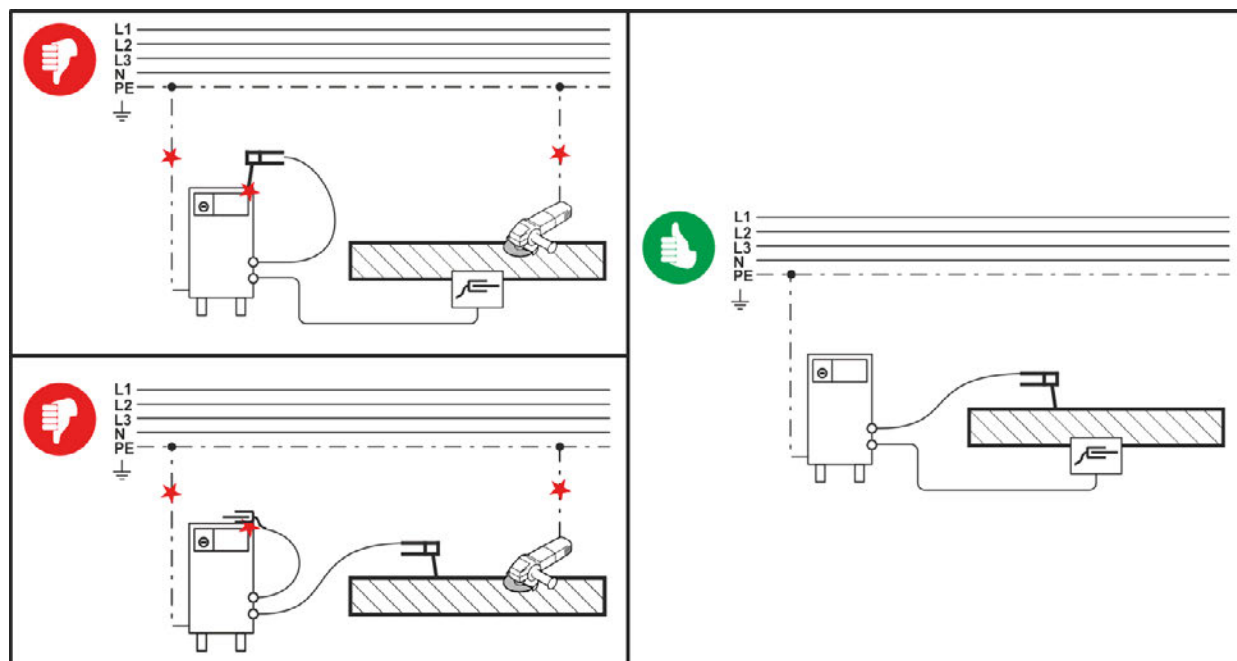
### UYARI



**Parazitli kaynak akımından kaynaklanan yaralanma tehlikesi!**

Parazitli kaynak akımlarından dolayı koruyucu iletkenler zarar görebilir, makineler ve elektrikli tesisatları hasar görebilir, parçalar aşırı ısınabilir ve sonuç olarak yangınlar meydana gelebilir.

- Düzenli olarak tüm kaynak akımı bağlantılarının sıkı oturmasını ve elektrik açısından kusursuz bağlantısını kontrol edin.
- Güç kaynağının gövde, araba, bağlantı noktaları gibi tüm elektrik iletkenlerinin izole edilmiş biçimde kurulması, sabitlenmesi veya asılması gerekmektedir!
- Matkap makinesi, taşlama makinesi ve benzerleri gibi diğer tür elektrikli işletme malzemelerini izole edilmemiş bir biçimde güç kaynağı, araba veya bağlantı noktaları üzerine bırakmayın!
- Kaynak torçlarını ve elektrot penselerini kullanılmadıklarında her zaman izole edilmiş bir biçimde saklayın!



Şekil 5-5

## 5.1.8 Şebeke bağlantısı

### **⚠ TEHLİKE**



**Uygun olmayan şebeke bağlantısından kaynaklanan tehlikeler!**

**Uygun olmayan şebeke bağlantısı insanların yaralanmasına ve maddi hasarların oluşmasına neden olabilir!**

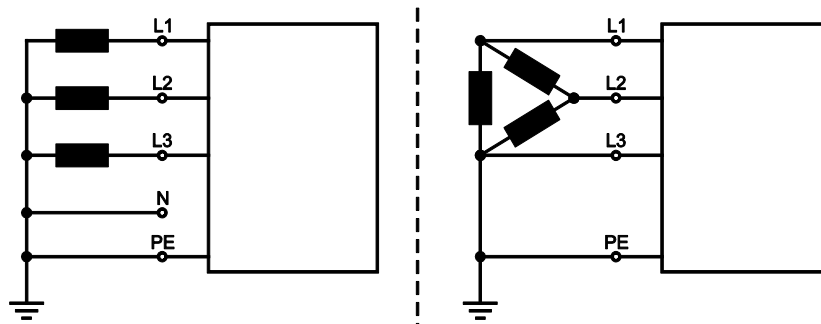
- Makineyi sadece talimatlara uygun olarak bağlanmış olan bir koruyucu iletkeni bir priz ile kullanın.
- Performans plakasında verilen çalışma gerilimi şebeke gerilimine eşit olmalıdır.
- Yeni bir şebeke soketinin bağlanması gerekiyorsa, bu işlem sadece ilgili ülke kanunlarına veya eyalet yasalarına göre yetkilendirilmiş olan bir uzman elektrikçi tarafından gerçekleştirilebilir!
- Şebeke soketi, priz ve güç beslemesi düzenli aralıklarla bir uzman elektrikçi tarafından kontrol edilmelidir!
- Jeneratör işleminde jeneratörün kullanma kılavuzuna uygun olarak topraklanmalıdır. Elde edilen şebeke koruma sınıfı I'e uygun olan makinelerin işletilmesinde kullanılmak zorundadır.

### 5.1.8.1 Şebeke türü



**Makine aşağıdaki seçeneklerden birine bağlanabilir;**

- **Topraklanmış nötr iletkenli üç fazlı-4-iletken-sistemi**
- **İstenilen bir yerle topraklanmış üç fazlı-3-iletken sistemi,**  
örneğin bir dış iletkene bağlanıp işletelebilir.



Şekil 5-6

#### Lejant

Poz.	Açıklama	Renk kodu
L1	Dış iletken 1	kahverengi
L2	Dış iletken 2	siyah
L3	Dış iletken 3	gri
N	Nötr iletken	mavi
PE	Koruyucu iletken	yeşil-sarı

- Kapatılmış makinenin şebeke soketini ilgili prize takın.

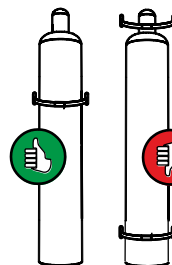
## 5.1.9 Koruyucu gaz tedarıği

### ⚠️ UYARI



Koruyucu gaz tüplerinin hatalı kullanımından kaynaklanan yaralanma tehlikesi!  
Koruyucu gaz tüplerinin hatalı veya yetersiz bir şekilde sabitlenmesi, ağır yaralanmalara neden olabilir!

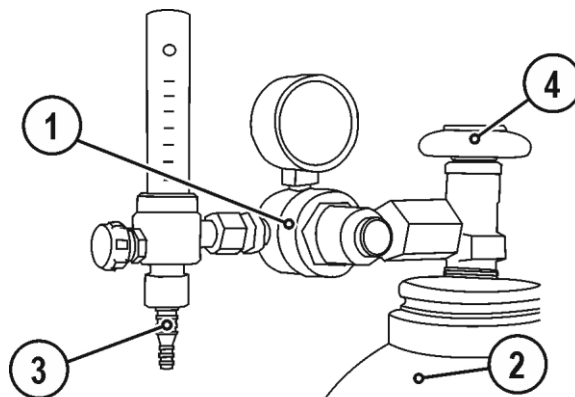
- Koruyucu gaz tüpünü öngörülen tüp tutma yerine yerleştiren ve sabitleme elemanları (zincir/kemer) ile sabitleyin!
- Koruyucu gaz tüpü, üst kısmından sabitlenmelidir!
- Sabitleme elemanları tüp gövdesi üzerinde sıkıca bağlanmış olmalıdır!



*Kusursuz kaynak sonuçlarının ön koşulu koruyucu gaz tedarığının koruyucu gaz tüpünden kaynak torçuna kadar engellenmemiş bir biçimde gerçekleşmesidir. Bunun dışında tıkanmış bir koruyucu gaz tedarıği kaynak torçunun zarar görmesine neden olabilir!*

- *Koruyucu gaz bağlantısının kullanılmadığı durumlarda sarı renkli koruma tapasını yeniden yerine takın!*
- *Tüm koruyucu gaz bağlantıları gaz sızdırmaz bir biçimde oluşturulmalıdır!*

### 5.1.9.1 Basınç düşürücü bağlantısı

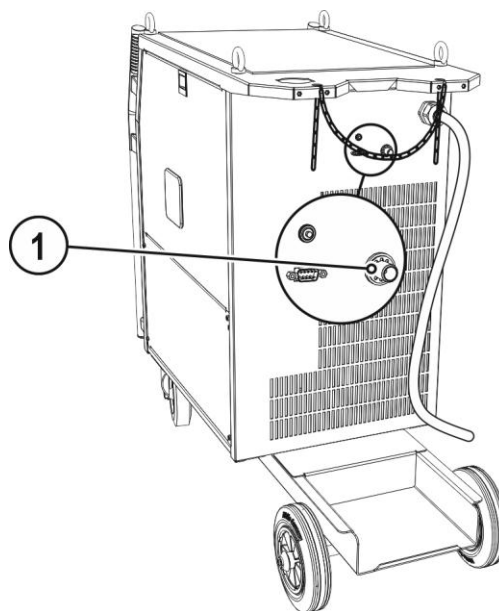


Şekil 5-7

Poz.	Sembol	Tanım
1		Basınç azaltıcı
2		Koruma gazı şişesi
3		Çıkış tarafı basınç düşürürü
4		Tüp musluğu

- Basınç düşürüğünü koruyucu gaz tüpüne bağlamadan önce, olası kirlerin dışarı üflenmesi için tüpün musluğunu kısa süreli olarak açın.
- Basınç düşürüğünü gaz tüpü valfine gazı sızdırmayacak şekilde vidalayın.
- Gaz hortumu bağlantısının başlık somununu "basınç düşürürü çıkış tarafına" vidalayın.

## 5.1.9.2 Koruyucu gaz hortumu bağlantısı



Şekil 5-8

Poz.	Sembol	Tanım
1		Bağlantı raforu G $\frac{1}{4}$ ", koruyucu gaz bağlantısı

- Koruyucu gaz hattının başlık somununu G $\frac{1}{4}$ " bağlantı raforuna takın.

## 5.1.9.3 Gaz testi - Koruyucu gaz miktarı ayarı

- Gaz tüpünün valfini yavaşça açın.
- Basınç düşürücüyü açın.
- Ana şalterden güç kaynağını açın.
- Uygulamaya göre basınç düşürücüdeki gaz miktarını ayarlayın.
- Gaz testi, kaynak makinesi kontrolünde (bkz. kumanda kullanma kılavuzu) veya "Gaz testi/Hortum paketini yıkama" tuşuna kısa süreliğine basılarak tetiklenebilir (kaynak gerilimi ve tel besleme motoru kapalı kalır; ark yanlışlıkla ateşlemez). Kaynak sistemine göre koruyucu gaz ayarı için birden fazla tuş mevcut olabilir (tuş çoğullukla bir tel sürme ünitesinin yakınında bulunmaktadır).

Koruyucu gaz yaklaşık 25 saniye boyunca veya tuşa yeniden basılana kadar akar.

Hem fazla düşük hem de fazla yüksek bir koruyucu gaz ayarı kaynak banyosuna hava ulaşmasına ve sonuç olarak gözeneklerin oluşmasına neden olabilir. Koruyucu gaz miktarını kaynak görevine uygun olarak ayarlayın!

### Ayar önerileri

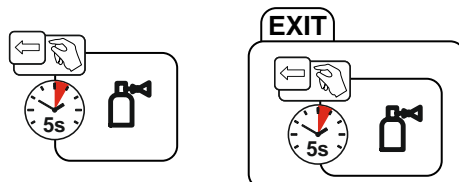
Kaynak yöntemi	Önerilen koruyucu gaz miktarı
MAG kaynağı	Tel çapı x 11,5 = l/dak
MIG lehimî	Tel çapı x 11,5 = l/dak
MIG kaynağı (alüminyum)	Tel çapı x 13,5 = l/dak (%100 argon)
TIG	mm cinsinden gaz memesi çapı, l/dak gaz debisine eşittir

**Yüksek oranda helyum bulunan gaz karışımıları daha yüksek bir gaz miktarı gerektirir!**

Gerekirse, belirlenen gaz miktarı aşağıdaki tablo yardımıyla düzeltilmelidir:

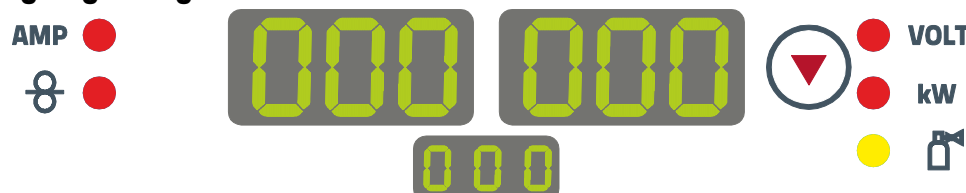
Koruma gazi	Faktör
% 75 Ar / % 25 He	1,14
% 50 Ar / % 50 He	1,35
% 25 Ar / % 75 He	1,75
% 100 He	3,16

## 5.1.9.4 Tüp paketini yıkama fonksiyonu



Sekil 5-9

## 5.2 Kaynak bilgisi göstergesi



Şekil 5-10

Makine kumanda ünitesinin göstergelerinde kaynakçı için gerekli tüm kaynak parametreleri gösterilir. Alt, orta göstergede seçilen kaynak görevi (JOB numarası) gösterilir. "Parametre seçimi" tuşu ( ) ile kaynak gerilimi, kaynak performansı göstergesi ve gaz akış miktarı (opsiyon) arasında geçiş yapılabilir.

Parametre göstergesi seçilen kaynak yöntemine ve makine durumuna (kaynak / enerji tasarruf modu / makine hatası) göre değişir:

### MIG/MAG kaynağı

Parametre	Nominal değerler	Gerçek değerler	Hold değerleri
Kaynak akımı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tel besleme hızı	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynak gerilimi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaynak performansı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Örtülü elektrot kaynağı

Parametre	Nominal değerler	Gerçek değerler	Hold değerleri
Kaynak akımı	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynak gerilimi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynak performansı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.3 MIG/MAG kaynağı

### 5.3.1 Kaynak torcu ve iş parçası ucu bağlantısı



*Usule uygun olarak bağlanmamış soğutma maddesi hatlarından kaynaklanan makine hasarları!*

*Usulüne uygun bağlanmamış soğutma maddesi hatlarında veya gaz soğutmalı bir kaynak торçunun kullanılması halinde soğutma maddesi devresi kesilir ve makine hasarları söz konusu olabilir.*

- *Tüm soğutma maddesi hatlarını usule uygun olarak bağlayın!*
- *hortum paketini ve torç hortum paketini komple çözün!*
- *Maksimum hortum paketi uzunluğunu dikkate alın > bkz. Bölüm 5.1.5.2.*
- *Gaz soğutmalı bir kaynak торçunun kullanılması durumunda soğutma maddesi devresini bir boru köprü ile oluşturun > bkz. Bölüm 9.*



*Fabrika teslimi olarak Euro bağlantı, kılavuz spiralli kaynak torçları için bir kılcal boru ile donatılmıştır. Tel sürme gövdeli bir kaynak torcu kullanıldığından donanımın değiştirilmesi gerekmektedir!*

- *Tel sürme gövdeli kaynak torç > kılavuz boru ile çalıştırın!*
- *Tel sürme gövdeli kaynak torç > kılcal boru ile çalıştırın!*

Tel elektrodu çapına ve tel elektrodu türüne göre kaynak торçunda uygun bir iç çapa sahip olan bir kılavuz spiralinin ya da bir tel sürme gövdesinin kullanılması gerekmektedir!

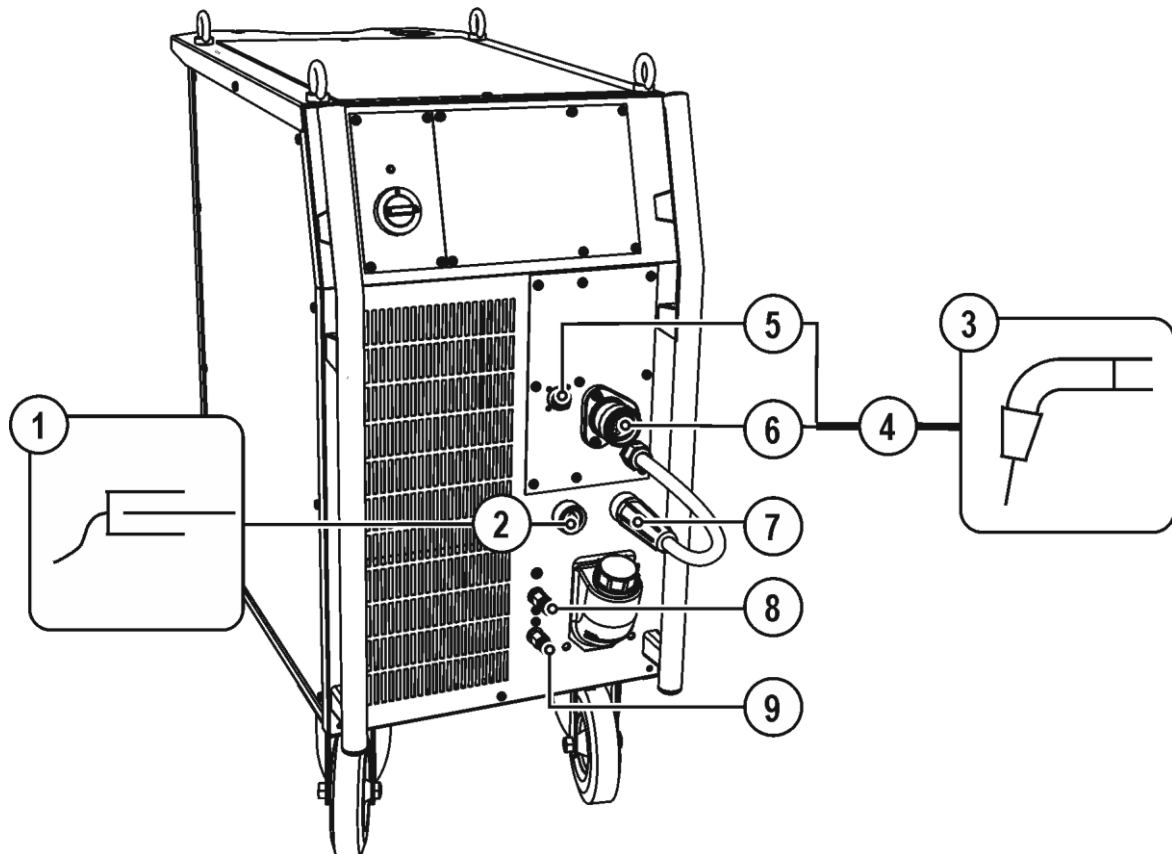
Öneri:

- Sert, alaşimsız tel elektrotlarının (çelik) kaynağı için çelik kılavuz spirali kullanın.
- Sert, yüksek alaşimsız tel elektrotlarının (CrNi) kaynağı için krom nikel kılavuz spirali kullanın.
- Yumuşak tel elektrotlarının, yüksek alaşimsız tel elektrotlarının veya alüminyum malzemelerin kaynaklanması veya lehimlenmesi için bir tel sürme gövdesi kullanın.

**Tel sürme gövdeli kaynak torçlarının bağlanması ile ilgili hazırlıklar:**

- Kılcal boruyu tel beslemesi tarafından merkezi bağlantı yönünde öne itin ve burada çıkartın.
- Tel sürme gövdesinin orta tel kılavuzunu Euro bağlantıdan içeriye itin.
- Kaynak торçunun merkezi soketini henüz fazla uzun olan tel sürme gövdesiyle birlikte dikkatlice merkezi bağlantıya sokun ve başlık somunu ile vidalayın.
- Tel sürme gövdesini, gövde kesici > bkz. Bölüm 9 ile tel besleme makarasının hemen önünde kısaltın.
- Kaynak торçunun merkezi soketini gevşetin ve dışarı çekin.
- Tel sürme gövdesinin ayrılan ucunu bir tel sürme merkezi keskinleştirici > bkz. Bölüm 9 ile çapaklarından arındırın ve keskinleştirin.

**Bazı tel elektrotları (örn; kendinden korumalı özlü teli) negatif polarite ile kaynaklanmalıdır. Bu durumda kaynak akım hattı "-" kaynak akımı soketine, iş parçası hattı ise "+" kaynak akım soketine bağlanmalıdır. Elektrot üreticisinin önerilerini dikkate alın!**



Şekil 5-11

Poz.	Sembol	Tanım
1		İş parçası
2		Bağlantı soketi, kaynak akımı "-" • ----- MIG/MAG kaynak: İş parçası ucu
3		Kaynak torcu
4		Kaynak torcu hortum paketi
5		19 kutulu bağlantı soket yuvası (analog) Analog ek donanım bileşenlerini bağlamak için (uzaktan kumanda, kaynak torcu kumanda hattı, vb.)
6		Kaynak torcu bağlantısı (Avrupa veya Dinse merkezi bağlantı) Kaynak akımı, koruyucu gaz ve torç tetiği entegre edilmiş
7		Kaynak akımı kablosu, polarite seçimi Merkezi bağlantıya / torça giden kaynak akımı, polarite seçimini mümkün kılar. • ----- MIG/MAG > Bağlantı soketi kaynak akımı "+"
8		Hızlı bağlantı parçası (kırmızı) soğutma maddesi geri akışı
9		Hızlı bağlantı parçası (mavi) soğutma maddesi ileri akışı

- Kaynak torçunun merkezi soketini, merkezi bağlantılarının içinden geçirin ve başlık somunuyla vidalayın.
- İş parçası ucunun soketini "-" kaynak akımı bağlantı soket yuvasına takın ve kilitleyin.
- Kaynak akımı kablosu, polarite seçimini "+" kaynak akımı bağlantı soketine takın ve kilitleyin.
- Torç kontrol kablosu soketi 19 kutuplu bağlantı soketine takılmalı ve kilitlenmelidir (sadece MIG/MAG torcu ilave kontrol kablosu ile).

**Uygun ise:**

- Soğutma suyu hortumlarının bağlantı rakorunu uygun hızlı bağlantı parçalarına oturtun:  
Kırmızı geri akış, kırmızı (soğutucu madde geri akışı) hızlı bağlantı parçasına ve  
mavi besleme, mavi hızlı bağlantı parçasına (soğutucu madde beslemesi).

### 5.3.2 Tel beslemesi

**DİKKAT**

Hareketli parçalardan dolayı yaralanma tehlikesi!

Tel besleme üniteleri, elleri, saçları, giysileri ya da aletleri kapan ve böylece insanları yaralayabilen hareketli parçalarla donatılmıştır!

- Dönen ya da hareketli parçaları ya da tahrik parçalarını elle tutmayın!
- Çalışma sırasında gövde kapaklarını ve koruma kapaklarını kapalı tutun!



Kontrolsüz olarak çıkan kaynak teli nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Kaynak teli yüksek hızla sevk edilebilir ve usule aykırı ya da eksik tel sevkinde kontrollsüz olarak çıkabilir ve insanları yaralayabilir!

- Şebekeye bağlamadan önce tel bobininden kaynak torçuna kadar eksiksiz tel sevkini sağlayın!
- Tel sevkini düzenli aralıklarla kontrol edin!
- Çalışma sırasında tüm gövde kapaklarını ve koruma kapaklarını kapalı tutun!

#### 5.3.2.1 Tel besleme sürücü sistemi koruma tapasının açılması



*Aşağıdaki işlemler için tel besleme sürücü sisteminin koruma tapasının açılması gerekmektedir. Koruma tapası çalışmaya başlamadan önce mutlaka tekrar kapatılmalıdır*

- Koruma tapası kilidini çözün ve açın.

## 5.3.2.2 Tel bobinini yerleştirme

### ⚠ DİKKAT

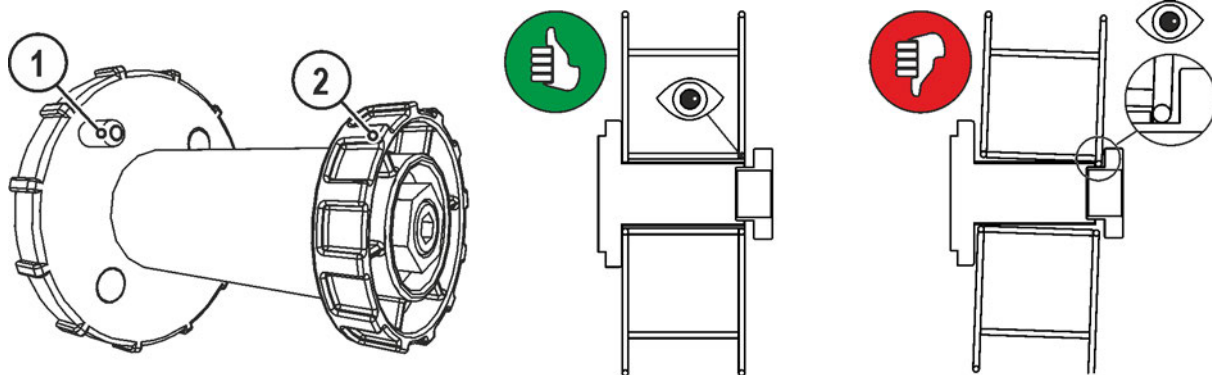


Kurallara uygun olarak sabitlenmemiş olan tel bobininden kaynaklanan yaralanma tehlikesi.  
Kurallara uygun olarak sabitlenmemiş olan bir tel bobini, tel bobini yuvasından kurtulabilir, düşebilir ve bunun sonucunda makine hasarlarına ve insanların yaralanmasına neden olabilir.

- Tel bobinini düzgün bir şekilde tel bobini yuvasına sabitleyin.
- Çalışmaya başlamadan önce her seferinde tel bobininin sıkı bir şekilde bağlanmış olduğunu kontrol edin.



*Standart D300 zımba bobinleri kullanılabilir. Standart sepet bobinlerinin (DIN 8559) kullanımı için adaptörler gereklidir > bkz. Bölüm 9.*

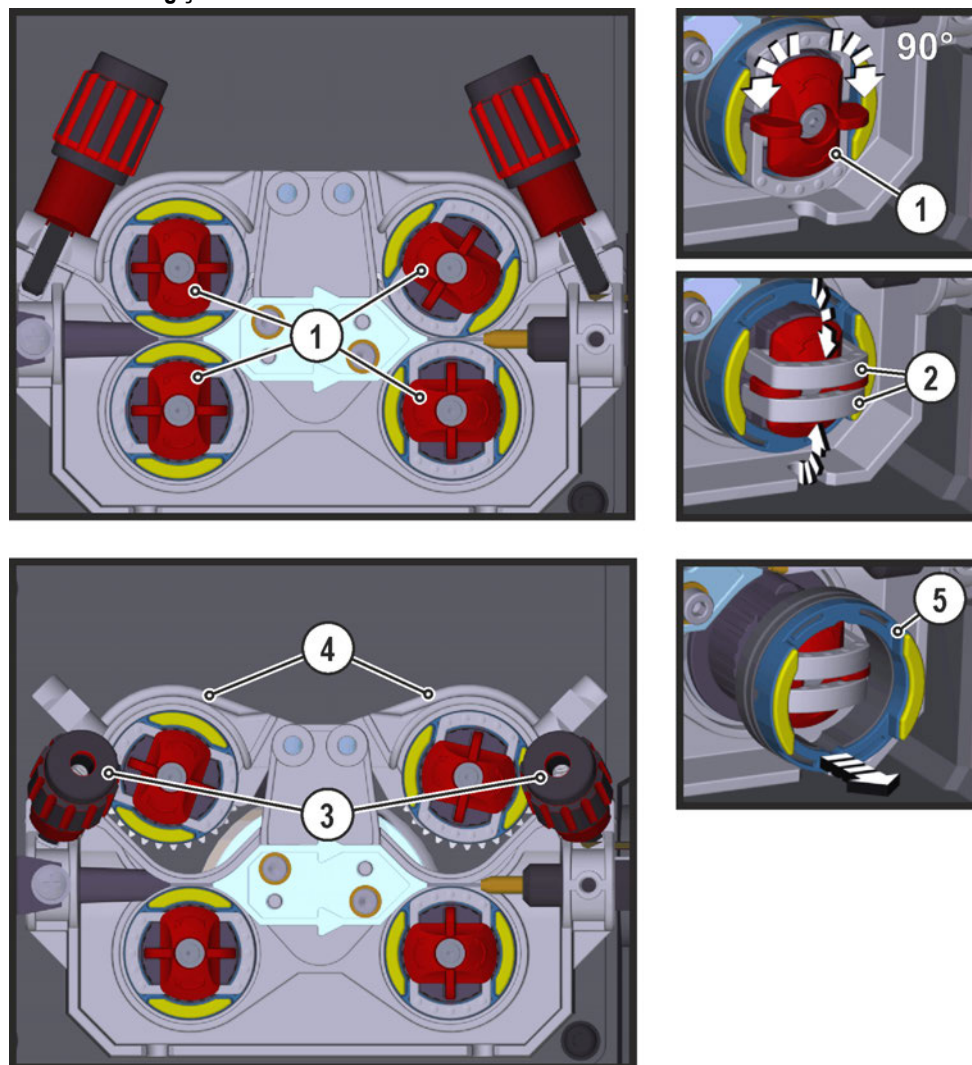


Şekil 5-12

Poz.	Sembol	Tanım
1		<b>Alma pimi</b> Tel bobinini sabitlemek için
2		<b>Tırtıklı somun</b> Tel bobinini sabitlemek için

- Tırtıklı somunu bobin tutucudan ayırın.
- Kaynak teli bobinini, alma pimi bobin deliğine kenetlenecek şekilde bobin tutucuya sabitleyin.
- Tel bobinini tırtıklı somunla tekrar sabitleyin.

## 5.3.2.3 Tel besleme makaralarını değiştirme



Şekil 5-13

Poz.	Sembol	Tanım
1	<b>Kol</b>	Kol ile tel besleme makaralarının kapama kolları sabitlenir.
2	<b>Kapama kolu</b>	Kapama kolları ile tel besleme makaraları sabitlenir.
3	<b>Baskı ünitesi</b>	Gerdürme ünitesinin sabitlenmesi ve pres basıncının ayarlanması.
4	<b>Germe ünitesi</b>	
5	<b>Tel besleme makarası</b>	bkz. tel besleme makarası genel bakışı tablosu

- Kol 90° saat ibresi yönünde veya tersine döndürülmelidir (kol yerine oturur).
- Kapama kolu 90° dışa katlanmalıdır.
- Baskı ünitelerini gevşetin ve katlayın (gerdirme üniteleri karşı baskı makaralarıyla otomatik olarak yukarıya katlanır).
- Tel besleme makaraları makara yuvasından çekilmelidir.
- Yeni tel besleme makaraları "Tel besleme makaraları genel bakışı" tablosu dikkate alınarak seçilmeli ve tahrik tersi sırada tekrar toplanmalıdır.



**Sorunlu tel beslemesinden kaynaklanan kusurlu kaynak sonuçları!**

**Tel besleme makaraları tel çapına ve malzemeye uygun olmalıdır. Ayırırm için tel besleme makaraları renkli işaretlenmiştir (bkz. tel besleme makaraları genel bakış tablosu). 1,6 mm üzerinde tel çapları kullanıldığında tahrik donanımı tel sürme seti ON WF 2,0-3,2MM EFEED olarak değiştirilmelidir > bkz. Bölüm 10.**

## Tel besleme makaraları genel bakış tablosu:

Malzeme	Çap		Renk kodu		Kanal şekli
	Ø mm	Ø inç			
Çelik Paslanmaz çelik Lehim	0,6	.023	tek renkli	açık pembe	
	0,8	.030		beyaz	
	0,9 / 1,0	.035 / .040		mavi	
	1,2	.045		kırmızı	
	1,4	.052		yeşil	
	1,6	.060		siyah	
	2,0	.080		gri	
	2,4	.095		kahverengi	
	2,8	.110		açık yeşil	
	3,2	.125		lila	
Alüminyum	0,8	.030	iki renkli	beyaz	
	0,9 / 1,0	.035 / .040		mavi	
	1,2	.045		kırmızı	
	1,6	.060		siyah	
	2,0	.080		gri	
	2,4	.095		kahverengi	
	2,8	.110		açık yeşil	
	3,2	.125		lila	
Özlu tel	0,8	.030	iki renkli	beyaz	
	0,9	.035		mavi	
	1,0	.040		kırmızı	
	1,2	.045		yeşil	
	1,4	.052		siyah	
	1,6	.060		gri	
	2,0	.080		kahverengi	
	2,4	.095			

## 5.3.2.4 Tel elektrodunu geçirme

**DİKKAT**

Kaynak torçundan taşan kaynak telinden kaynaklanan yaralanma tehlikesi!

Kaynak teli yüksek bir hız ile kaynak torçundan taşabilir ve vücut uzuvaları ile yüzü ve gözleri yaralayabilir!

- Kaynak torçunu hiçbir zaman kendi vücudunuza ve diğer kişilerin vücutlarına doğrultmayın!

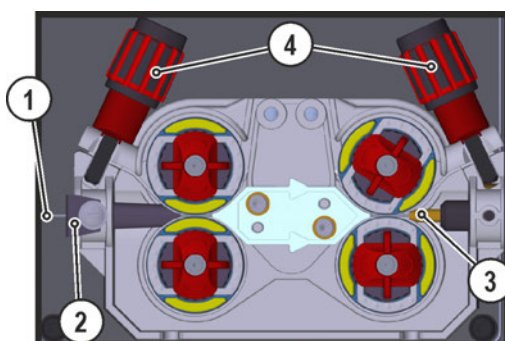


*Uygun olmayan pres basıncından dolayı tel besleme makaralarındaki aşınma artar!*

- Pres basıncı basıncı ünitelerinin ayar somunlarında, tel elektrodunun taşınmasını sağlayacak, ancak tel bobini bloke olduğunda kayacak şekilde ayarlanmalıdır!
- Ön makaraların pres basıncını (itme yönünde bakıldığından) daha yüksek ayarlayın!



*Geçirme hızı, tel geçirme butonuna basılması ve aynı zamanda tel besleme hızı döner butonunun çevrilmesi suretiyle kademesiz ayarlanabilmektedir. Makine kontrol biriminin sol göstergesinde seçilen geçirme hızı ve sağ göstergede tel sürme ünitesinin güncel motor akımı gösterilir.*



Şekil 5-14

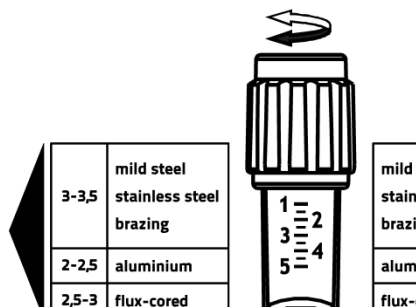
Poz.	Sembol	Tanım
1		Kaynak teli
2		Tel giriş rakoru
3		Kılavuz boru
4		Ayar somunu

- Torç tüp paketini uzatılmış şekilde döşeyin.
- Kaynak teli dikkatlice tel bobinden çözülmeli ve tel besleme pipeline, tel makaralarına kadar yönlendirilmelidir.
- Tel geçirme tuşuna basın (kaynak teli tahrik tarafından alınır ve otomatik olarak kaynak torçundan tekrar çıkana kadar yönlendirilir).

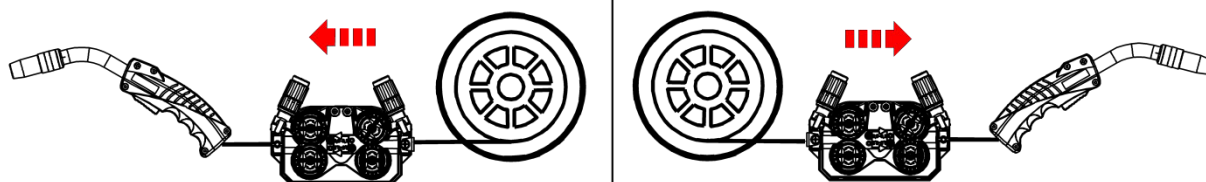
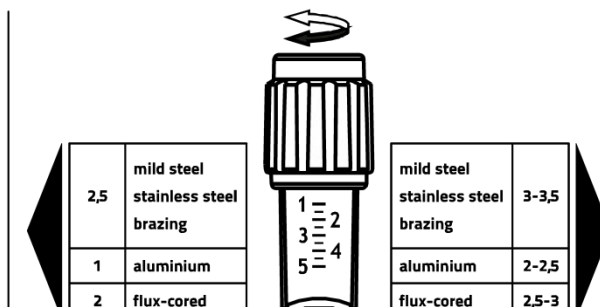
**Otomatik tel geçirme işlemi için ön koşul tel beslemesinin doğru hazırlanmasıdır, özellikle kılcal veya tel kılavuz borusu bölgesinde > bkz. Bölüm 5.3.1.**

- Pres basıncı, kaynak ilave malzemeleri ile bağlantılı olarak baskı ünitesinin ayar somunları üzerinden her taraf için (tel girişi / tel çıkıştı) ayrı ayrı ayarlanması gereklidir. Tel tahrik ünitesinin yakınında bulunan bir çıkartma üzerinde ilgili ayarlama değerlerini gösteren bir tablo bulunur.

Varyant 1: Sola montaj konumu



Varyant 2: Sağa montaj konumu

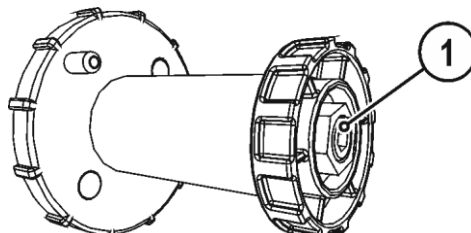


Şekil 5-15

#### Otomatik kaynak teli geçirme durması

Kaynak торçunu kaynak teli geçirme işlemi sırasında iş parçasına oturtun. Kaynak teli şimdi iş parçasına gelene kadar geçirilir.

#### 5.3.2.5 Bobin frenini ayarlama



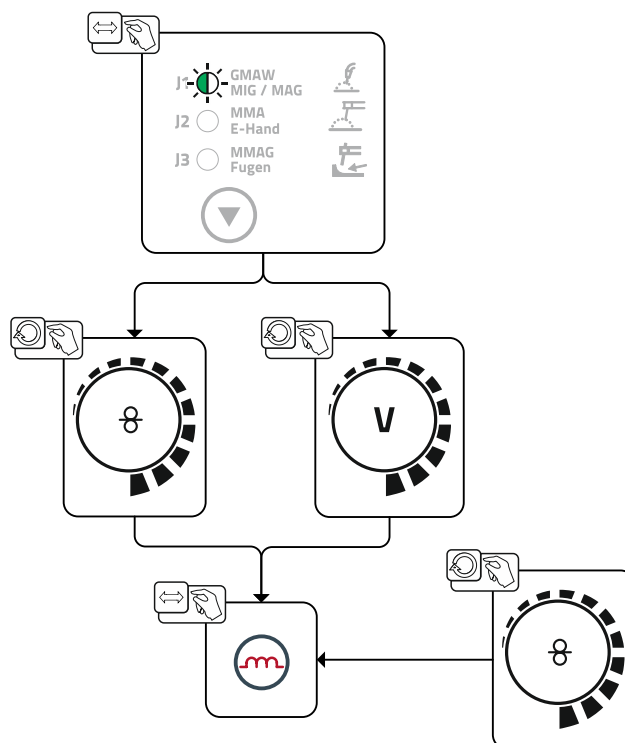
Şekil 5-16

Poz.	Sembol	Tanım
1		<b>Allen civatası</b> Tel bobini yuvasını sabitleme ve bobin frenini ayarlama

- Fren etkisini artırmak için allen civatasını (8 mm) saat sönünde sıkın.

**Tel bobinini bloke etmeyin! Bobin frenini, tel besleme motoru durduğunda ilerlemeyecek, ama işletim esnasında bloke olmayacağı kadar çekin.**

### 5.3.3 Örtülü elektrot kaynağı görev seçimi



Şekil 5-17

#### 5.3.3.1 Çalışma noktası ayarı için ek donanım bileşenleri

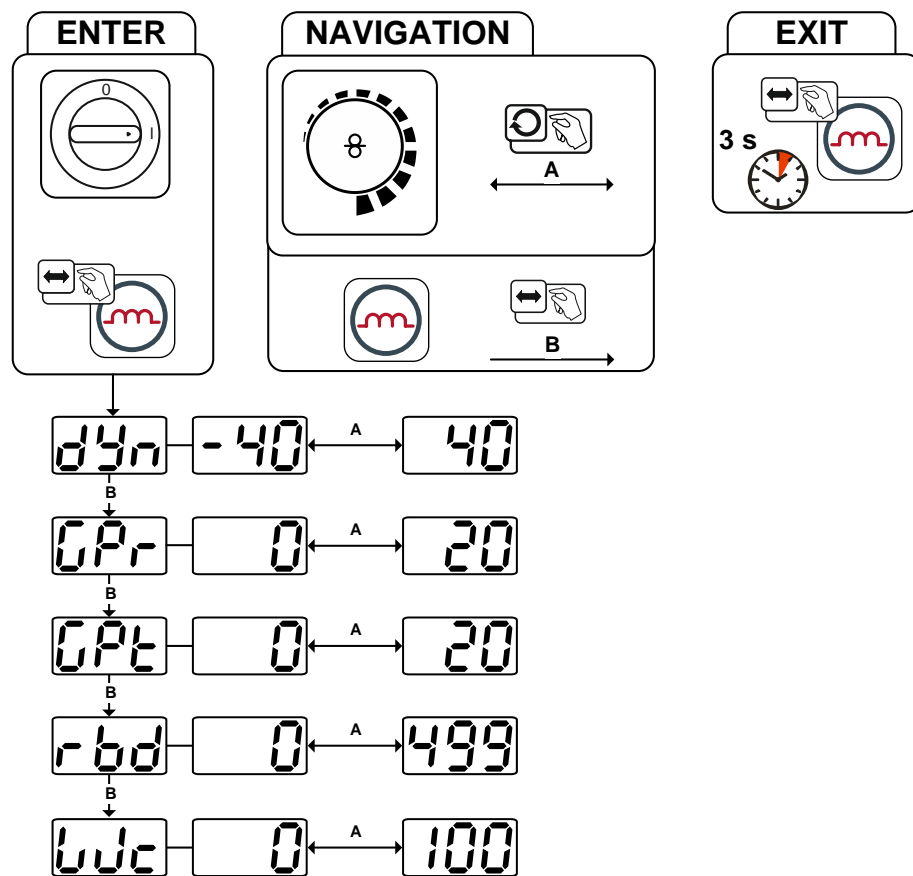
Çalışma noktası ayarı aksesuar bileşenleri ile de gerçekleştirilebilir

- Uzaktan kumanda R11 / RG11
  - 2 düğmeli yukarı/aşağı torç (2 Y/A)
- gerçekleşir.

Aksesuar bileşenleri ile ilgili bir özeti "aksesuarlar" bölümünde bulabilirsiniz. Her bir makine ve bunların fonksiyonları ile ilgili ayrıntılı bilgi için her bir makineye ait kullanma kılavuzuna başvurun.

> bkz. Bölüm 9

## 5.3.4 Diğer kaynak parametreleri



Şekil 5-18

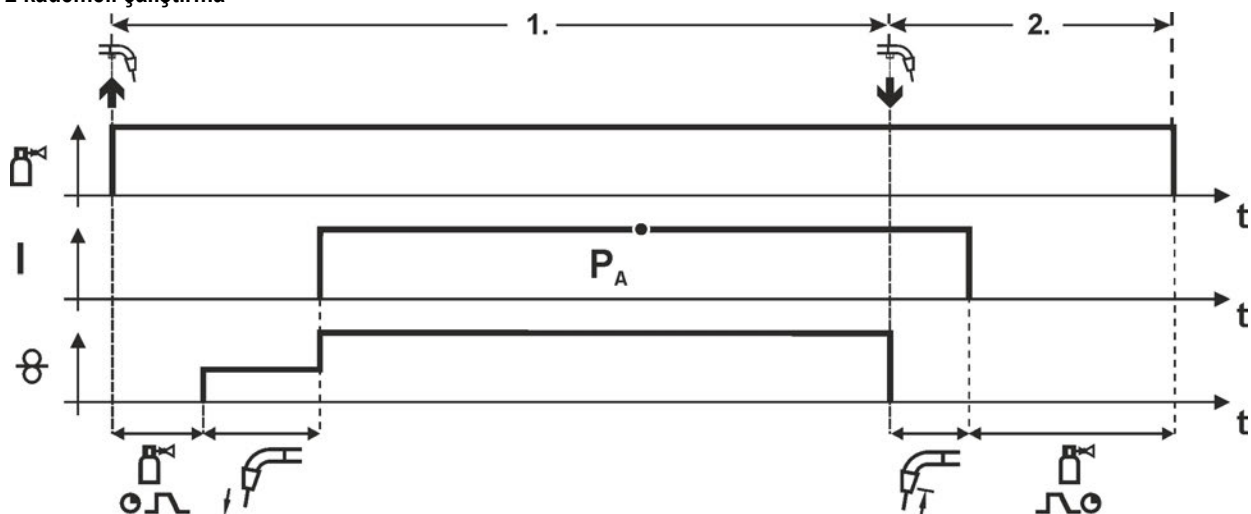
Gösterge	Ayar / seçim
<b>dYn</b>	<b>Dinamik düzeltme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Değeri yükseltin &gt; daha sert ark</li> <li>Değeri düşürün &gt; daha yumuşak ark</li> </ul>
<b>GPr</b>	<b>Başlangıç gaz akışı süresi</b>
<b>GPt</b>	<b>Bitiş gaz akışı süresi</b>
<b>rbd</b>	<b>Tel geri yanma düzeltmesi</b> Değer çok yüksek ayarlanırsa bu tel elektrotta büyük küre şekil oluşumuna (kötü yeniden ateşleme) yol açar veya tel elektrot kontak memesine yapışır. Çok düşük ayarlanmış bir değerde tel elektrot kaynak banyosuna yapışır. <ul style="list-style-type: none"> <li>Değeri yükseltme &gt; daha fazla tel geri çekmesi</li> <li>Değeri düşürme &gt; daha az tel geri çekmesi</li> </ul>
<b>lUc</b>	<b>Tel sünmesi</b>

### 5.3.5 MIG/MAG fonksiyon akışları / işletme tipleri

#### 5.3.5.1 İşaret ve fonksiyon açıklaması

Sembol	Anlamı
	Torç tetiğine basın
	Torç tetiğini serbest bırakın
	Torç tetiğine hafifçe dokunun (kısa süreli basıp bırakın)
	Koruyucu gaz akar
I	Kaynak performansı
	Tel elektrodu taşınır
	Tel yavaş ilerlemesi
	Tel geri yanma
	Başlangıç gaz akışı
	Bitiş gaz akışı
	2 döngü
	4 döngü
t	Süre
PSTART	Başlatma programı
PA	Ana program
PEND	Bitirme programı

## 2 kademeli çalışma



Şekil 5-19

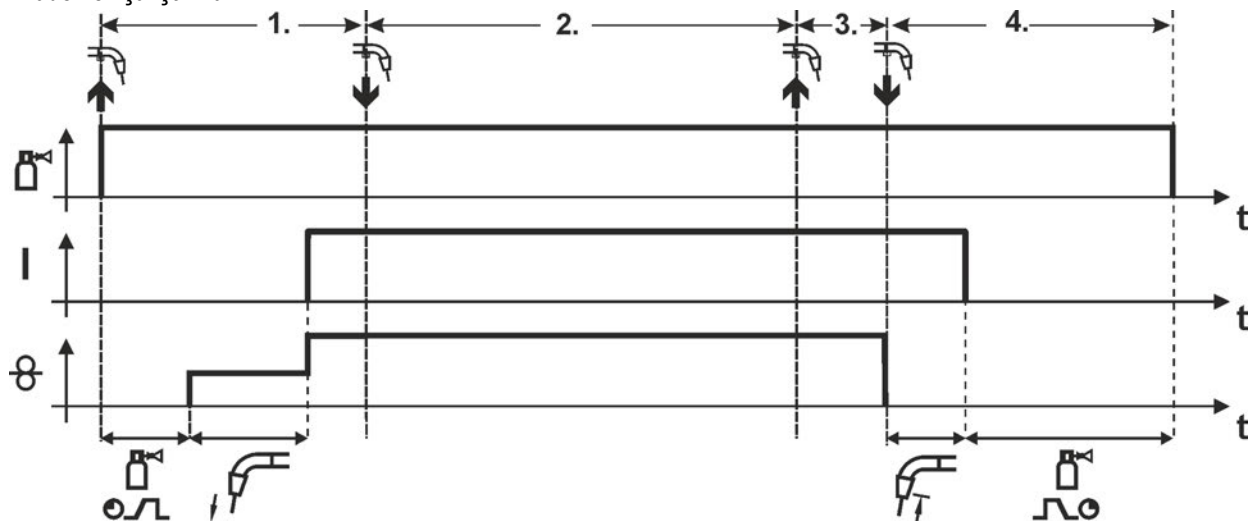
### 1. kademe

- Torç tetiğine basın ve basılı tutun.
- Koruyucu gaz akar (gaz ön akışı).
- Tel besleme motoru "sürünme hızında" çalışıyor.
- Ark tel elektroodu işlem parçasının üzerine geldiğinde ateşlenir, kaynak akımı akar.
- Ön seçimi tel hızına geçiş.

### 2. kademe

- Torç tetiğini serbest bırakın.
- TB motoru durur.
- Ayarlanan tel geri yanma süresinin bitiminde ark söner.
- Bitiş gaz akış süresi biter.

#### 4 kademeli çalışma



Şekil 5-20

#### 1. kademeye

- Torç tetiğine basın ve basılı tutun
- Koruyucu gaz dışarı akar (gaz ön akışı)
- Tel besleme motoru "sürünme hızında" çalışıyor.
- Ark tel elektrodu işlem parçasının üzerine geldiğinde ateşlenir, kaynak akımı akar.
- Ön seçimi TB hızına geçiş ( $P_A$  ana programı).

#### 2. kademeye

- Torç tetiğini serbest bırakın (bir etkisi olmaz)

#### 3. kademeye

- Torç tetiğine basın (bir etkisi olmaz)

#### 4. kademeye

- Torç tetiğini serbest bırakın
- TB motoru durur.
- Ayarlanan tel geri yanma süresinin bitiminde ark söner.
- Bitiş gaz akış süresi biter.

### 5.3.6 MIG/MAG standart torç

MIG kaynak торçununun torç tetiği temelde kaynak işlemini başlatmak ve sonlandırmak için kullanılır.

Kumanda elemanları	Foksiyonlar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaynağı başlatma / sonlandırma</li> </ul>

### 5.3.7 MIG/MAG Özel torç

Fonksiyon özellikleri ve diğer bilgileri ilgili kaynak торçunun kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz!

## 5.4 E-Manüel kaynağı

### DİKKAT

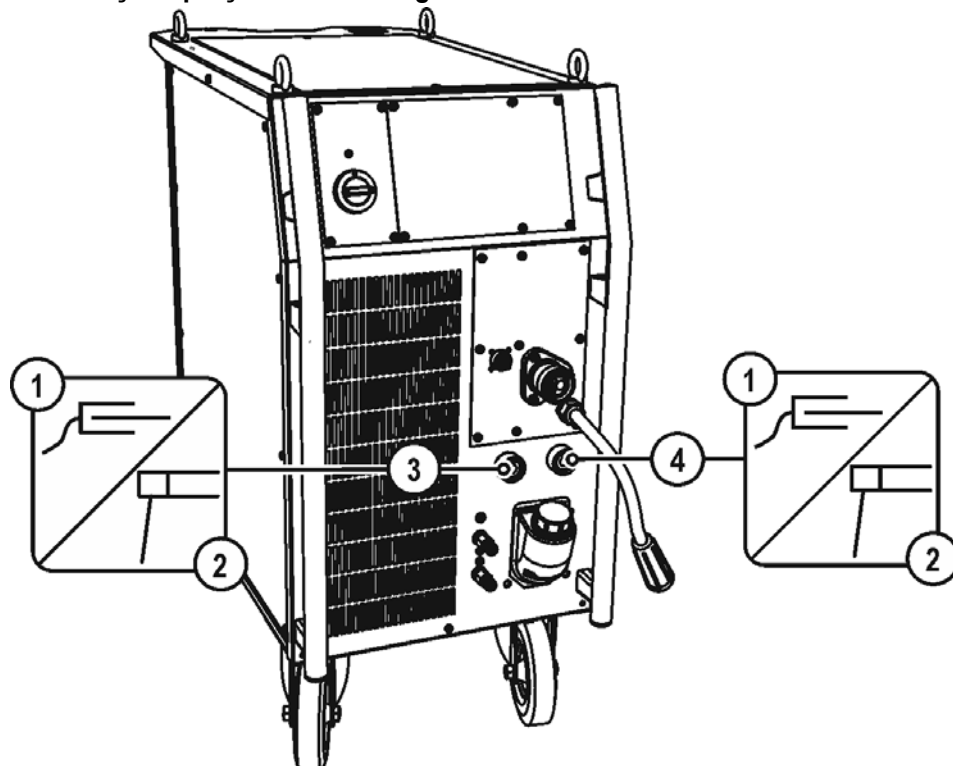


Ezilme ve yanma tehlikesi!

Yanmış veya yeni çubuk elektrotları değiştirirken

- Makineyi ana şalterden kapatın.
- Uygun koruma eldivenleri giyin.
- Kullanılmış çubuk elektrotları çıkartmak veya kaynak yapılmış iş parçalarını oynatmak için izole edilmiş pense kullanın.
- Elektrot pensesini her zaman izole edilmiş bir şekilde saklayın!

#### 5.4.1 Elektrot pensesi ve işlem parçası hattının bağlanması



Şekil 5-21

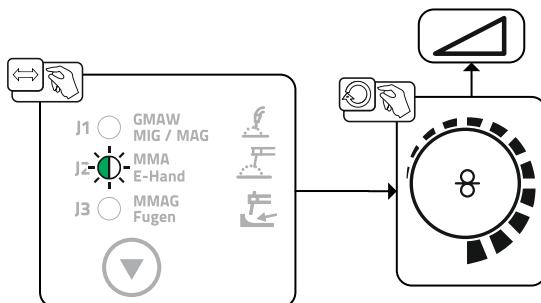
Poz.	Sembol	Tanım
1		İş parçası
2		Elektrot pensesi
3		"-" kaynak akımı bağlantı soket yuvası
4		"+" kaynak akımı bağlantı soket yuvası

- Elektrot tutucusunun kablo soketini ya "+" ya da "-" kaynak akımı bağlantı soket yuvasına takın ve sağa çevirerek kilitleyin.
- İşlem parçası hattının kablo soketini "+" ya da "-" kaynak akımı bağlantı soket yuvasına takın ve sağa döndürerek kilitleyin.



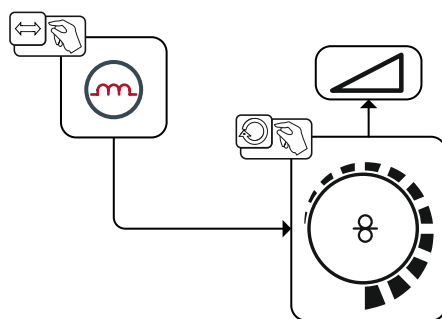
*Kutuplar, elektrot ambalajındaki elektrot üreticisinin bilgilerine göre düzenlenir.*

## 5.4.2 Örtülü elekrot kaynağı görev seçimi



Şekil 5-22

## 5.4.3 Arcforce



Şekil 5-23

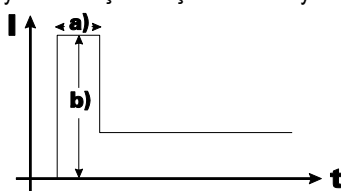
Ayar:

- Negatif değerler: rutil elekrot tipleri
- Sıfır civarındaki değerler: bazal elekrot tipleri
- Pozitif değerler: Selüloz elekrot tipleri

## 5.4.4 Sıcak başlatma

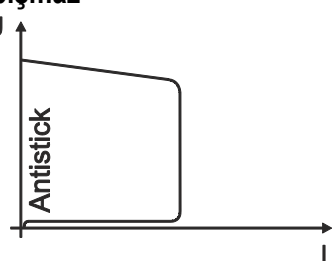
Sıcak başlatma ekipmanı, çubuk elekrotların yükseltilmiş bir başlatma akımıyla daha iyi ateşlenmesini sağlar.

- |      |                       |
|------|-----------------------|
| a) = | Sıcak başlatma süresi |
| b) = | Sıcak başlatma akımı  |
| I =  | Kaynak akımı          |
| t =  | Süre                  |



Şekil 5-24

## 5.4.5 Yapışmaz



**Antistick, eletrodun tavlanması öner.**

Elektrot, Arcforce ekipmanına rağmen yapışrsa, eletrodun tavlanması önlemek üzere cihaz otomatik olarak yakl. 1 saniye içinde minimum akıma geçer. Kaynak akımı ayarını kontrol edin ve kaynak görevi için düzeltin!

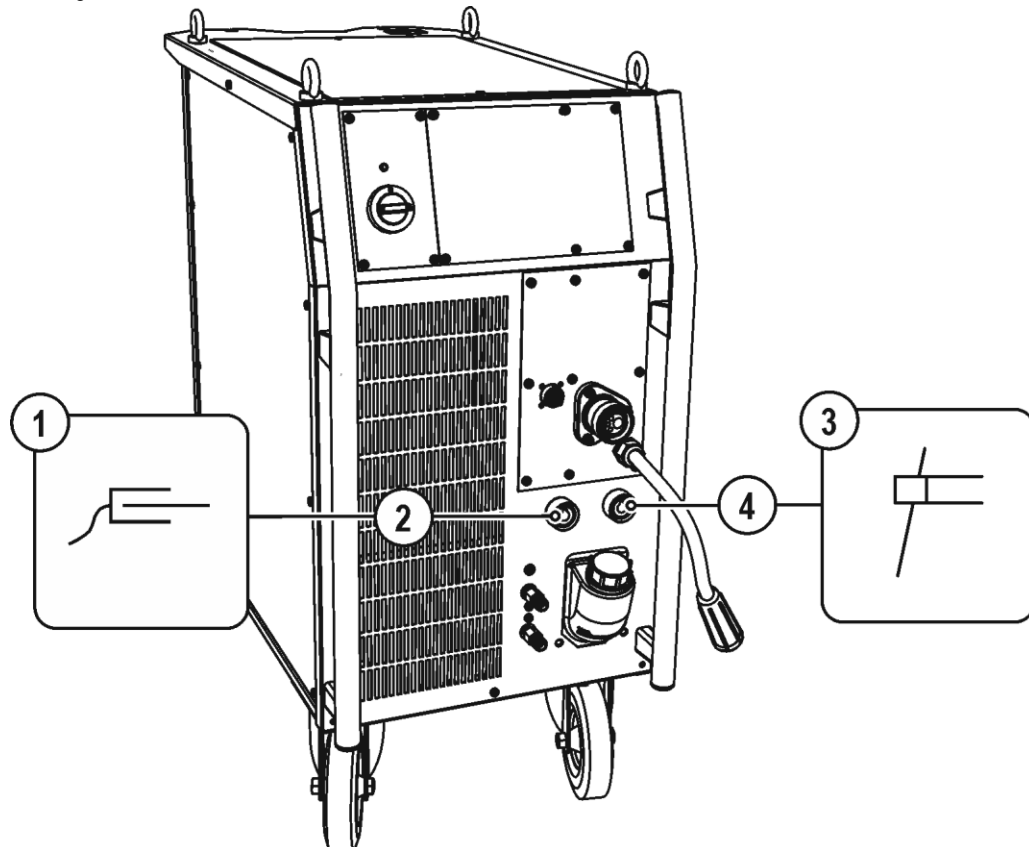
Şekil 5-25

## 5.4.6 Oluk açma

### 5.4.6.1 Bağlantı

**Tüm sistem ve aksesuar bileşenlerine ait belgeleri okuyun ve dikkate alın!**

Oluk açımında bir karbon elektrot ve iş parçası arasında bu parçayı eriyik duruma getirme kadar ıstırın bir ark bulunmaktadır. Bu esnada basınçlı havalı sıvı kaynak banyosu püskürtür. Oluk açma işlemi için basınçlı hava bağlantılı özel elektrot penseleri ve karbon elektrotlar gerekmektedir.

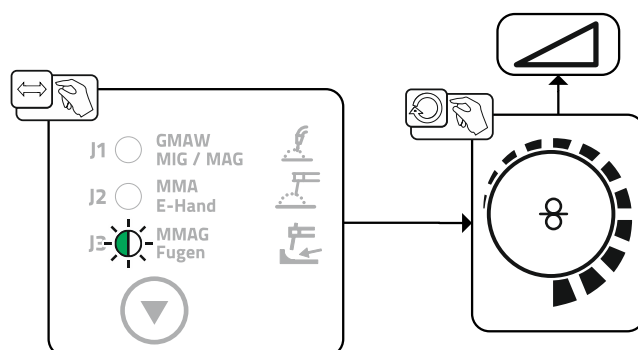


Şekil 5-26

Poz.	Sembol	Tanım
1		İş parçası
2		"-" kaynak akımı bağlantı soket yuvası
3		Karbon elektrod pensesi
4		"+" kaynak akımı bağlantı soket yuvası

- Karbon elektrod pensesi kablo soketini, kaynak akımı "+" bağlantı soketine takın ve sağa çevirerek kilitleyin.
- İş parçası ucunun kablo soketini "-" kaynak akımı bağlantı soketine takın ve sağa çevirerek kilitleyin.

## 5.4.7 Örtülü elekrot kaynağı görev seçimi



Şekil 5-27

## 5.5 Uzaktan regülatör



*Yabancı bileşenlerden kaynaklanan cihaz hasarlarında üretici garantisini ortadan kalkar!*

- *Yalnızca teslimat programımızda bulunan sistem bileşenleri ve seçenekler (akım kaynakları, kaynak torçları, elektrot tutucular, uzaktan ayarlayıcı, yedek ve aşınan parçalar vs.) kullanın!*
- *Aksesuar bileşenlerini yalnızca akım kaynağı kapalıken bağlantı yuvasına takın ve kilitleyin!*



*Uzaktan kumandalar 19 kutuplu uzaktan kumanda bağlantı soketinde (analog) çalıştırılmaktadır.*

## 5.6 Özel parametreler (Gelişmiş ayarlar)

Özel parametreler (P1 - Pn) makine işlevlerinin müşteriye özel konfigürasyonu için kullanılır. Kullanıcıya bu şekilde ihtiyaçlarına göre optimize etmek için maksimum esneklik sağlanmaktadır.

Bu ayarlar doğrudan kaynak makinesi kontrolünde gerçekleştirilmez, çünkü parametreler genelde düzenli olarak ayarlanmamaktadır. Seçilebilen özel parametrelerin sayısı kaynak sisteminde kullanılan kaynak makinesi kontrolleri arasında farklılık gösterebilir (bkz. ilgili standart kullanım kılavuzu). Özel parametreler gerekirse tekrar fabrika ayarlarına döndürülebilir > bkz. Bölüm 5.6.1.1.

### 5.6.1 Parametre seçimi, değiştirilmesi ve kaydedilmesi



**ENTER (Menüye giriş)**

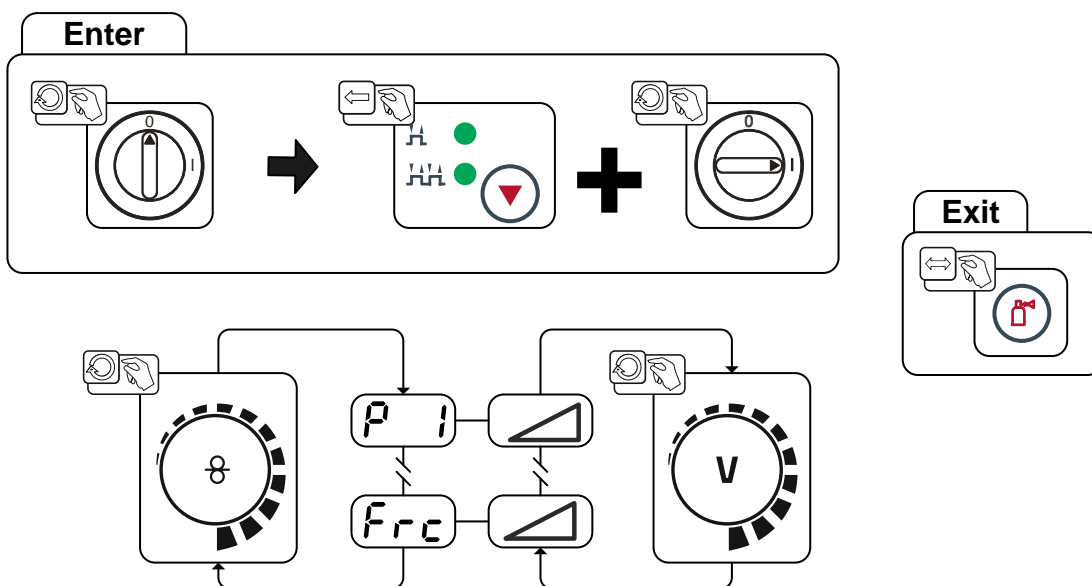
- *Makineyi ana şalterden kapatın.*
- *"İşletme tipi" tuşunu basılı tutun ve aynı zamanda makineyi yeniden açın.*

**NAVIGATION (Menüde gezinti)**

- *Parametre "Kaynak parametresi ayarı" döner butonunun çevrilmesi ile seçilir.*
- *Parametrelerin ayarlanması veya değiştirilmesi "Kaynak gerilimi" döner butonunun çevrilmesi ile gerçekleştirilir.*

**EXIT (Menüden çıkış)**

- *"Gaz testi" tuşunu etkinleştirin (makineyi kapatma ve tekrar çalışma).*

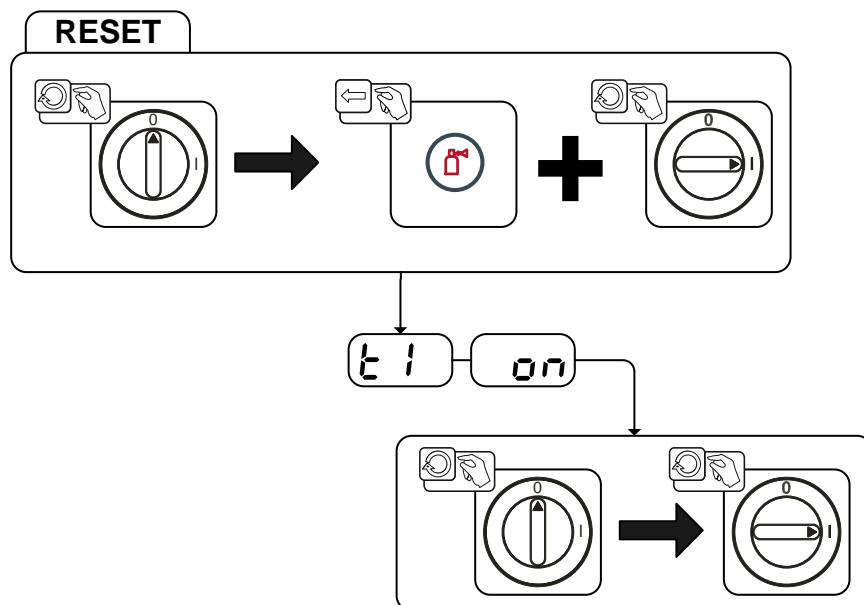


Şekil 5-28

Gösterge	Ayar / seçim
<b>P 1</b>	<b>Tel geçirme rampa süresi</b> 0 = ----- normal tel geçirme (10 sn. rampa süresi) 1 = ----- hızlı tel geçirme (3 sn. rampa süresi) (fabrika teslimi)
<b>P 9</b>	<b>4T ve 4Ts kısa süreli basarak başlatma</b> 0 = 4 kademe kısa süreli basarak başlatma yok (fabrika teslimi) 1 = 4 kademe kısa süreli basarak başlatma mümkün
<b>P22</b>	<b>Gerilim algılamalı tel besleme üniteleri için destek (voltage-sensing).</b> 0 = ----- İşlev kapalı 1 = ----- İşlev açık (fabrika teslimi)
<b>Frc</b>	<b>Uzaktan kumada kodlaması(Frc)</b> 0 ----- otomatik uzaktan kumanda tanımı (fabrika çıkışlı) 2 ----- sadece tek bir döner butonlu aksesuar bileşenleri için uzaktan kumanda kodlaması 9 ----- sadece tek bir tuş çiftli veya bir düğmeli aksesuar bileşenleri için uzaktan kumanda kodlaması 1,3-8 ----- uzaktan kumanda kodlaması yok 10-15 ----- uzaktan kumanda kodlaması yok

### 5.6.1.1 Fabrika ayarına geri getirme

 **Kayıtlı tüm müşteriye özel özel parametreler fabrika ayarları ile değiştirilecektir!**



Şekil 5-29

Gösterge	Ayar / seçim
	<b>Sıfırlama sonlandırdı</b> Kayıtlı tüm müşteriye özel kaynak parametreleri fabrika ayarları ile değiştirilecektir.

### 5.6.1.2 Özel parametreler detaylı olarak

#### Tel geçirme rampa süresi (P1)

Tel geçirme 2 saniye boyunca 1,0m/dak. ile başlar. Ardından bir rampa fonksiyonuyla 6,0m/dak. değerine yükseltilir. Rampa süresi iki aralık arasında ayarlanabilir.

Tel geçirme sırasında hız, kaynak parametresi ayarı döner buton üzerinden değiştirilebilmektedir. Bir değişiklik rampa süresini etkilemez.

#### 4T/4Ts dokunmatik başlatma (P9)

4 kademeli - kısa süreli basarak başlatma - modunda, torç tetiğine kısa süreli basarak akımın akması gerekmenden derhal 2. kademeye geçilir.

Kaynak işleminin kesilmesi gerekiyinde, torç tetiğine ikinci kez kısa süreli basılabilir.

#### Elektronik gaz miktarı ayarı, Tip (P22)

Sadece gaz miktarı ayarı bulunan aktif makinelerde (fabrika ayarı).

Ayarlama sadece yetkili servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir (temel ayarlar = 1).

## 5.7 Cihaz konfigürasyonu menüsü

### 5.7.1 Parametre seçimi, değiştirilmesi ve kaydedilmesi



**ENTER (Menüye giriş)**

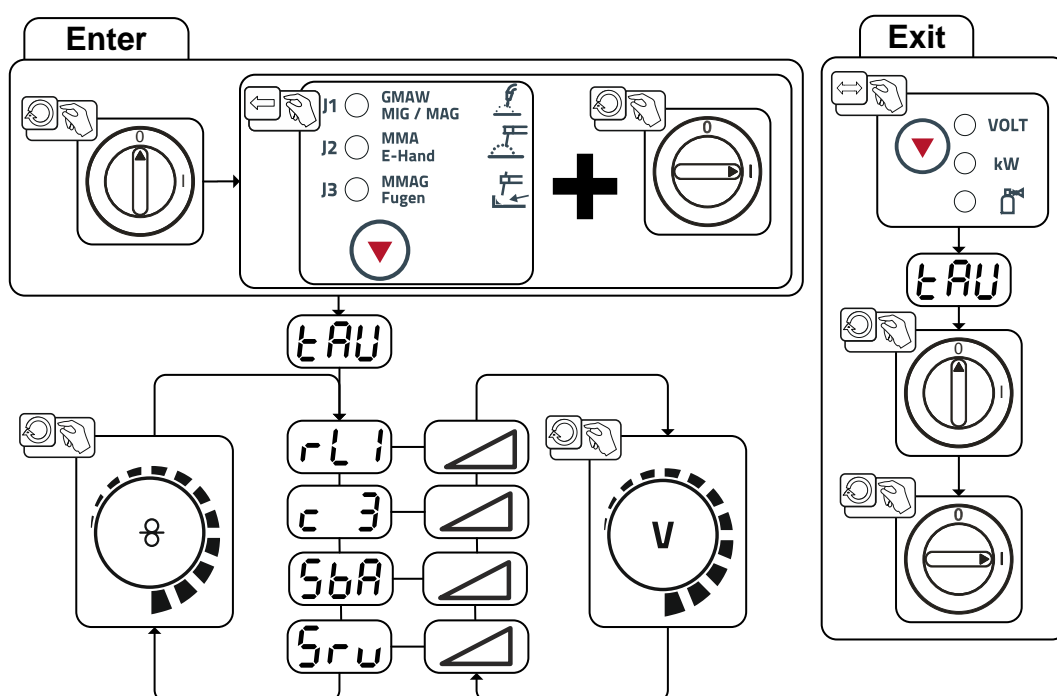
- Makineyi ana şalterden kapatın
- "Kaynak yöntemi" tuşunu basılı tutun ve aynı zamanda makineyi yeniden açın.

**NAVIGATION (Menüde gezinti)**

- Parametreler "Kaynak parametresi ayarı" döner butonunun çevrilmesi ile seçilir.
- Parametrelerin ayarlanması veya değiştirilmesi "Kaynak gerilimi" döner butonunun çevrilmesi ile gerçekleştirilir.

**EXIT (Menüden çıkış)**

- "Tuş, parametre seçimi sağ" tuşunu etkinleştirin (makineyi kapatma ve tekrar çalıştırma).



Şekil 5-30

Gösterge	Ayar / seçim
<b>rL1</b>	Hat direnci 1 İlk kaynak akım devresi için hat direnci 0 mΩ - 60 mΩ (8 mΩ fabrika çıkışlı).
<b>c3</b>	Parametre değişiklikleri sadece uzman personel tarafından yapılmalıdır!
<b>5bA</b>	Zamana bağlı enerji tasarruf modu > bkz. Bölüm 5.7.2 • ----- 5 dak. - 60 dak. = Enerji tasarruf modu etkinleştirilene kadar kullanmama süresi. • ----- off = kapalı
<b>5ru</b>	Servis menüsü Servis menüsü ile ilgili değişiklikler sadece yetkilendirilmiş servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir!

### 5.7.2 Enerji tasarruf modu (Standby)

Enerji tasarruf modu istege göre uzun süre tuşa basarak > bkz. Bölüm 5.7 veya makine konfigürasyon menüsünde ayarlanabilir bir parametre (zamana bağlı enerji tasarruf modu **56A**) ile etkinleştirilebilir > bkz. Bölüm 5.7.

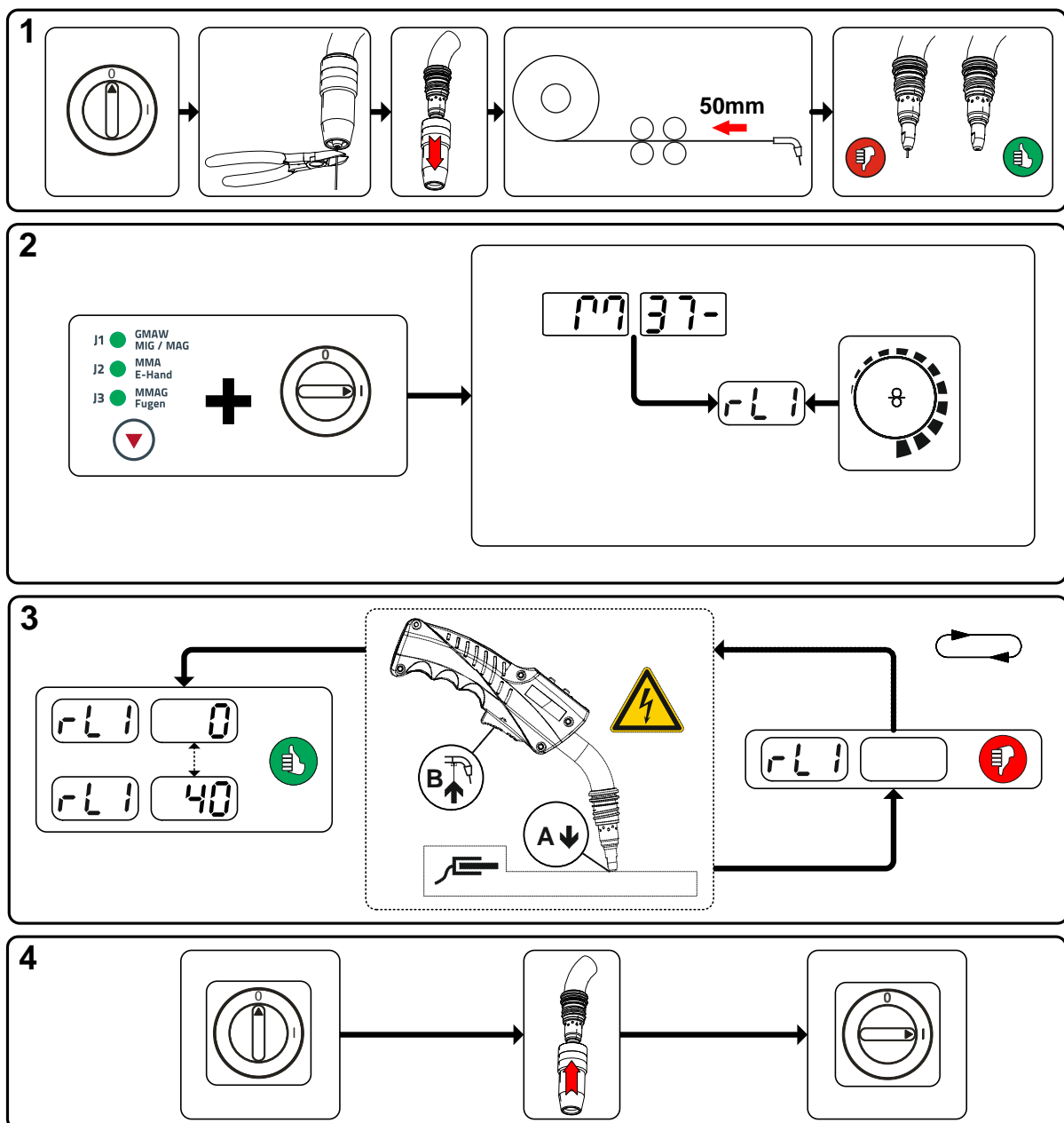


Enerji tasarruf modu etkin iken makine göstergelerinde sadece göstergenin ortadaki enine digit gösterilir.

Bir kontrol elemanı devreye alınarak (örn. torç tetiğine tıklayarak) enerji tasarruf modu devre dışı bırakılır ve makine tekrar kaynağına hazır olma durumuna geçer.

### 5.7.3 Hat direnci eşitlemesi

Hatların direnç değeri doğrudan ayarlanabilir veya güç kaynağı ile eşitlenebilir. Teslimat durumunda güç kaynaklarının hat direnci 8 mOhm olarak ayarlanmıştır. Bu değer 5 m'lük bir şase hattına, 1,5 m'lük bir ara hortum paketine ve 3 m'lük su soğutmalı bir kaynak torçuna denk gelmektedir. Elektrik hattı direnci, örn. kaynak torcu veya ara hortum paketi gibi bir aksesuar bileşeni her değiştirildiğinde yeniden eşitlenmelidir.



Şekil 5-31

## 1 Hazırlık

- Kaynak makinesini kapatın.
- Kaynak torçunun gaz memesini sökün.
- Kontak memesindeki kaynak telini bitişik kesin.
- Tel besleme ünitesindeki kaynak telini bir parça (yakl. 50 mm) geri çekin. Kontak memesinde artık kaynak teli bulunmamalıdır.

## 2 Konfigürasyon

- "Kaynak İşlemi" tuşuna basın ve aynı anda kaynak makinesini çalıştırın. Tuşu bırakın.
- "Kaynak parametresi ayarı" döner buton ile şimdi ilgili parametre seçilebilir. Parametre rL1 tüm makine kombinasyonlarında eşitlenmelidir.

## 3 Eşitleme/ölçüm

- Kaynak torcu, kontak memesi ile iş parçasında temizlenmiş bir noktaya biraz bastırarak yerleştirilmeli ve torç tetigine yaklaşılmalıdır. Kısa süreliğine yeni hat direncinin belirlendiği ve gösterildiği bir kısa devre akımı akar. Değer 0 mΩ ve 40 mΩ arasında olabilir. Yeni oluşturulan değer hemen kaydedilir ve onaylanması gerekmekz. Sağ göstergede değer gösterilmemezse, ölçüm başarısızdır. Ölçüm tekrarlanmalıdır.

## 4 Kaynağa hazır olma durumunun tekrar oluşturulması

- Kaynak makinesini kapatın.
- Kaynak torçunun gaz memesini tekrar takın.
- Kaynak makinesini çalıştırın.
- Kaynak telini tekrar takın.

## 6 Tamir, bakım ve tasfiye

### 6.1 Genel

#### TEHLİKE



##### Uygun olmayan bakım ve kontrol!

Makine sadece eğitimli, yetkin kişiler tarafından temizlenebilir, tamir veya kontrol edilebilir! Yetkin kişi, eğitimi, bilgisi ve deneyimiyle bu makinelerde ortaya çıkan tehlikeleri ve olası zararları bilen ve gerekli güvenlik önlemlerini alabilen kişidir.

- Bakım talimatlarına uyunuz > bkz. Bölüm 6.3!
- Makineyi sadece başarılı kontrolden sonra tekrar işletme alın.



##### Kapatmadan sonra elektrik geriliminden kaynaklanan yaralanma tehlikesi!

Açık durumda makinede çalışmak ölümle sonuçlanabilecek yaralanmalara neden olabilir! İşletim esnasında makinedeki kondansatörler elektrik gerilimi ile yüklenir. Bu gerilim şebeke soketi çekildikten sonra 4 dakikaya kadar etkin olmaya devam eder.

1. Makineyi kapatın.
2. Şebeke soketini çekin.
3. Kodansatörler deşarj olana dek en az 4 dakika boyunca bekleyin!

#### UYARI



##### Temizleme, kontrol ve onarım!

Kaynak makinesinin temizlenmesi, kontrol edilmesi ve onarılması sadece uzman ve yetkili kişiler tarafından yapılabilir. Uzman kişi, eğitimi, bilgisi ve deneyimiyle kaynak güç kaynaklarında ortaya çıkan tehlikeleri ve olası zararları bilen ve gerekli güvenlik önlemlerini alabilen kişidir.

- Aşağıdaki kontrollerin birinde şartlar yerine getirilemezse, makine ancak onarıldıktan veya yeni bir kontrolden sonra tekrar işletmeye alınabilir.

Onarım ve bakım işleri sadece eğitimli ve yetkili uzman personel tarafından yapılmalıdır, aksi takdirde garanti geçersiz olur. Servis ile ilgili her türlü konuda sadece yetkili bayinize, cihazın tedarikçisine başvurun. Garanti talepleri ile ilgili iadeler sadece yetkili bayınız üzerinden gerçekleştirilebilir. Parça değişimi işlemlerinde sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Yedek parça siparişi esnasında makine tipi, seri numarası ve makinenin model numarası, tip tanımlaması ile yedek parçanın ürün numarası belirtilmelidir.

Bu cihaz, belirtilen ortam koşullarında ve normal çalışma koşullarında büyük ölçüde bakım gerektirmez ve asgari düzeyde temizlik gereklidir.

Makinenin kirli olması, makinenin ömrünü ve devrede kalma oranını azaltır. Temizlik, en az altı ayda bir olmak üzere, çevre koşullarına ve bu koşullara bağlı kirlenme oranlarına göre belli zaman aralıklarıyla düzenli olarak yapılmalıdır.

### 6.2 Temizleme

- Dış yüzeyleri nemli bir bez ile temizleyin (aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın).
- Makinenin havalandırma kanalını ve gerekirse soğutucu lamellerini yağı ve su içermeyen basınçlı hava ile temizleyin. Basınçlı hava makinedeki fanların aşırı dönmesine ve zarar görmesine neden olabilir. Makinenin fanlarına doğrudan hava tutmayın ve gerektiğinde önlerine engel koyun.
- Soğutma sıvısını kire karşı kontrol edin ve gerektiğinde değiştirin.

## 6.3 Bakım çalışmaları, aralıklar

Onarım ve bakım işleri sadece eğitimli ve yetkili uzman personel tarafından yapılmalıdır, aksi takdirde garanti geçersiz olur. Servis ile ilgili her türlü konuda sadece yetkili bayinize, cihazın tedarikçisine başvurun. Garanti talepleri ile ilgili iadeler sadece yetkili bayınız üzerinden gerçekleştirilebilir. Parça değişimi işlemlerinde sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Yedek parça siparişi esnasında makine tipi, seri numarası ve makinenin model numarası, tip tanımlaması ile yedek parçanın ürün numarası belirtilmelidir.

### 6.3.1 Günlük Bakım İşleri

#### 6.3.1.1 Görsel kontrol

- Ana güç beslemesi ve bunun gerilim gidermesi
- Gaz tüpü güvenlik elemanları
- Hortum paketi ve akım bağlantılarında dış hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin ya da uzman personele tamir ettirin!
- Gaz hortumları ve bunların kumanda birimleri (selenoik valf)
- Tüm bağlantıların ve aşınan parçaların sağlam oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkın.
- Tel bobinin kurallara uygun olarak sabitlenip sabitlenmediğini kontrol edin.
- Tekerlekler ve bunların güvenlik elemanları
- Taşıma elemanları (kemer, kaldırma kulağı, kabze)
- Diğer, genel durum

#### 6.3.1.2 Çalışma kontrolü

- Kullanım, bildirim, koruma ve konumlandırma tertibatları (fonksiyon testi).
- Kaynak akımı hatları (sağlam, kilitli konum ile ilgili kontrol edin)
- Gaz hortumları ve bunların kumanda birimleri (selenoik valf)
- Gaz tüpü güvenlik elemanları
- Tel bobinin kurallara uygun olarak sabitlenip sabitlenmediğini kontrol edin.
- Bağlantıların ve aşınan parçaların vidalı ve soket bağlantılarının kurallara uygun olarak oturup oturmadığını kontrol edin, gerekirse sıkın.
- Yapışan kaynak çapaklarını temizleyin.
- Tel besleme makaraları düzenli olarak temizlenmelidir (kirlenme derecesine bağlı).

### 6.3.2 Aylık bakım çalışmaları

#### 6.3.2.1 Görsel kontrol

- Gövde hasarları (ön, arka ve yan duvarlar)
- Tekerlekler ve bunların güvenlik elemanları
- Taşıma elemanları (kemer, kaldırma kulağı, kabze)
- Soğutucu madde hortumları ve bunların bağlantıların kirlilikler ile ilgili olarak kontrol edin

#### 6.3.2.2 Çalışma kontrolü

- Seçim şalteri, kumanda makineleri, ACİL DURUM KAPATMA tertibatları, gerilim düşürme donanımı, ihbar ve kontrol lambaları
- Tel besleme elemanlarının (besleme nipeli, tel besleme borusu) sabit olup olmadığı kontrol edilmesi
- Soğutucu madde hortumları ve bunların bağlantıların kirlilikler ile ilgili olarak kontrol edin
- Kaynak torçunun kontrol edilmesi ve temizlenmesi. Torçta tortuların oluşması durumunda kısa devreler meydana gelebilir ve sonuç olarak torç ile ilgili hasarlar söz konusu olabilir!

### 6.3.3 Yıllık kontroller ( işletme esnasında inceleme ve kontrol)

 **Kaynak makinesinin kontrolleri sadece uzman ve yetkili kişiler tarafından gerçekleştirilebilir. Uzman kişi, eğitimi, bilgisi ve deneyimiyle kaynak güç kaynaklarında ortaya çıkan tehlikeleri ve olası zararları bilen ve gerekli güvenlik önlemlerini alabilen kişidir.**

 **Daha ayrıntılı bilgiler için lütfen birlikte verilen "Warranty registration" broşürüne ve [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) adresinde yer alan garanti, bakım ve kontrol bilgilerimize bakınız!**

IEC 60974-4 standartı „tekrarlanan inceleme ve kontrol“ e uygun olarak tekrarlı kontrol işlemi gerçekleştirilmelidir. Söz konusu yönetmeliklerin yanında, kontrol için geçerli ülke yasalarına ve talimatlarına da uymalıdır.

## 6.4 Makineyi tasfiye etme

 **Kurallara uygun tasfiye!**

**Cihaz geri kazanıma aktarılması gereken değerli hammaddeler ve tasfiye edilmesi gereken elektronik yapı parçaları içermektedir.**

- **Evsel atıklarla birlikte tasfiye etmeyin!**
- **Tasfiyeye ilgili resmi makamların kurallarını dikkate alın!**



### 6.4.1 Son kullanıcıya üretici beyanı

- Kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar Avrupa şartlarına göre (Avrupa Parlamentosunun ve Konseyinin 4.7.2012 tarihli 2012/19/EU yönetmeliği) ayrıstırılmamış yerleşim bölgeleri çöplerine atılamaz. Bunlar ayrıstırılmış olarak toplanmalıdır. Tekerlekli çöp kutusu simgesi ayrı toplama gerekliliğine işaret eder. Bu cihaz, tasfiye ya da geri kazanım amacıyla, bunun için öngörülen ayrı toplama sistemlerine atılmalıdır.
- Almanya'da yasa gereği (elektrikli ve elektronik cihazların sirkülasyonu, geri alınması ve çevreyi koruyarak tasfiye edilmesiyle ilgili 16.03.2005 tarihli yasa) eski bir cihazı ayrıstırılmamış evsel atıklardan ayrı bir toplama noktasına iletmek zorundadır. Kamusal atık kurumları (belediyeler) bunun için toplama yerleri kurmuştur, buralarda konutlardan gelen eski cihazlar ücretsiz olarak teslim alınır.
- Eski cihazların iadesi ya da toplanması hakkında bilgiyi yetkili belediyeden alabilirsiniz.
- EWM izin verilen elden çıkartma ve geri dönüşüm sisteminde yer almaktadır ve WEEE DE 57686922 numarası ile elektrikli eski cihazlar rehberinde (EAR) kayıtlıdır.
- Bunun dışında iade Avrupa çapında EWM distribütörlerinlerde de mümkündür.

## 6.5 RoHS koşullarını yerine getirme

Biz, EWM AG Mündersbach olarak tarafımızdan size teslim edilmiş ürünlerin RoHS (2002/95/EG yönetmeliği) koşullarını yerine getirerek RoHS yönetmeliğine uygun olduğunu size beyan ediyoruz (bkz. ayrıca makinenizin uyumluluk beyanındaki ilgili AT yönetmelikleri).

## 7 Arıza gidermek

Tüm ürünler ciddi üretim ve son kontrollere tabidir. Buna rağmen herhangi bir şey çalışmayaçak olursa, ürünü aşağıdaki tanımlamaya uygun olarak kontrol edin. Belirtilen hata giderim yöntemlerinin hiç biri cihazın çalışmasını sağlamıyorsa, yetkili satıcıya haber verin.

### 7.1 Arıza giderme için kontrol listesi



**Sorunsuz çalışma için temel koşul, kullanılan malzemeye ve proses gazına uyan cihaz donanımıdır!**

Lejant	Sembol	Tanım
	✗	Hata / Neden
	✖	Çözüm

#### Soğutma maddesi hatası / soğutma maddesi akışı yok

- ✓ Soğutucu madde akışı yetersiz
  - ✖ Soğutucu madde seviyesini kontrol edin ve gerekirse soğutucu madde doldurun
- ✓ Soğutma maddesi devresinde hava
  - ✖ Soğutucu madde devresinin havasının alınması > bkz. Bölüm 7.4

#### Tel nakil sorunları

- ✓ Kontak meme tikali
  - ✖ Temizleyin, koruyucu kaynak spreyini püskürtün ve gerekli durumlarda yenişi ile değiştirin
- ✓ Bobin freninin ayarlanması > bkz. Bölüm 5.3.2.5
  - ✖ Ayarları kontrol edin ya da düzeltin
- ✓ Basınç birimlerinin ayarlanması > bkz. Bölüm 5.3.2.4
  - ✖ Ayarları kontrol edin ya da düzeltin
- ✓ Aşınmış tel ruloları
  - ✖ Kontrol edin ve gerekli ise yenişi ile değiştirin
- ✓ Besleme geriliği olmayan tel besleme motoru (otomatik sigorta aşırı yüklenme nedeniyle devreye girmiş)
  - ✖ Devreye girmiş sigortayı (güç kaynağının arka tarafı) tuş takımını çalıştırarak sıfırlayın.
- ✓ Hortum paketleri kıvrılmış
  - ✖ Torç hortum paketini uzatılmış şekilde döşeyin
- ✓ Tel sürme gövdesi veya - spirali kirlenmiş veya aşınmış
  - ✖ Gövdeyi veya spirali temizleyin, büükülmüş veya aşınmış gövdeleri yenileri ile değiştirin

#### Fonksiyon arızası

- ✓ Çalıştırmadan sonra makine kontrolündeki tüm sinyal ışıkları yanıyor
- ✓ Çalıştırmadan sonra makine kontrolündeki sinyal ışıkları yanmıyor
- ✓ Kaynak performansı yok
  - ✖ Faz düşmesi, şebeke bağlantısını (sigortaları) kontrol edin
- ✓ Bağlantı sorunları
  - ✖ Kumanda hattı bağlantılarını yapın ya da doğru monte edilmiş edilmediğini kontrol edin.
- ✓ Gevşek kaynak akımı bağlantıları
  - ✖ Torç tarafındaki ve/veya işlem parçasına giden akım bağlantılarını sıkın
  - ✖ Akm memesini kurallara uygun olarak sabitleyin

## 7.2 Hata bildirimleri (güç kaynağı)



*Bir kaynak makinesi hatası cihaz kumandasının ekranında bir hata koduyla (Bkz. tablo) görüntülenir.  
Bir cihaz hatasında güç ünitesi kapatılır.*



*Olası arıza numaralarının gösterimi makine modeline (arayüzler / fonksiyonlar) bağlıdır.*

- Cihaz hatasını belgeleyin ve gerekirse servis personeline iletin.
- Birden fazla hata söz konusu olursa, bunlar peş peşe gösterilir.

Hata (Err)	Kategori			Olası neden	Yardım
	a)	b)	c)		
1	-	-	x	Şebekede aşırı gerilim	Şebeke gerilimlerini kontrol edin ve kaynak makinesinin bağlantı gerilimleriyle karşılaşır
2	-	-	x	Şebekede düşük gerilim	
3	x	-	-	Kaynak makinesinde aşırı sıcaklık	Makineyi soğutun (Şebeke şalteri "1" konumunda)
4	x	x	-	Soğ.madd.eksikliği	Soğutma maddesi ekleyin Soğutma maddesi devresinde kaçak > Kaçağı giderin ve soğutma maddesi ekleyin Soğutma maddesi pompası çalışmıyor > Sirkülasyon havası soğutma cihazının aşırı akım tetikleyicisini kontrol edin
5	x	-	-	Hata, Tel besleme ünitesi, Tako hatası	Tel besleme ünitesini kontrol edin Tako jeneratör sinyal vermiyor, M3.51 arızalı > Servisi bilgilendirin.
6	x	-	-	Koruyucu gaz hatası	Koruyucu gaz tedarikini kontrol edin (koruma gazi gözetimi olan makineler)
7	-	-	x	İkincil aşırı gerilim	İnvertör hatası > Servisi bilgilendirin
8	-	-	x	Kaynak teli ile topraklama hattı arasındaki topraklama bağlantısı	Kaynak teli ve gövde ya da topraklanmış bir nesne arasındaki bağlantıyı ayırin
9	x	-	-	Hızlı kapatma BUSINT X11 veya RINT X12 tarafından tetiklenir	Robottaki arızayı giderin
10	-	x	-	Ark yırtılması BUSINT X11 veya RINT X12 tarafından tetiklenir	Tel beslemesini kontrol edin
11	-	x	-	5 s sonra ateşleme hatası BUSINT X11 veya RINT X12 tarafından tetiklenir	Tel beslemesini kontrol edin
13	x	-	-	Acil durum kapatma	Mekanize kaynak için arayüzün acil durum kapatmasını kontrol edin
14	-	x	-	Tel besleme ünitesi tanınmıyor. Kontrol hattı bağlı değil.	Kablo bağlantılarını kontrol edin.
				Birden fazla tel besleme ünitesi ile işletimde yanlış kodlar atanmış.	Kodların atamasını kontrol edin
15	-	x	-	Tel besleme ünitesi 2 tanınmıyor. Kontrol hattı bağlı değil.	Kablo bağlantılarını kontrol edin.
16	-	-	x	VRD (Boşta çalışma gerilimi düşürme hatası).	Servisi haberdar edin.
17	-	x	x	Tel sürme ünitesi aşırı akım algılaması	Tel beslemesini kontrol edin
18	-	x	x	İkinci tel besleme ünitesinden (Slave tahrik) tako jeneratörü sinyali yok	Bağlantı ve özellikle ikinci tel besleme ünitesinin (Slave tahrik) tako jeneratörü kontrol edilmelidir.
56	-	-	x	Şebeke fazının devre dışı kalması	Şebeke gerilimlerini kontrol edin
59	-	-	x	Makine uyumsuz	Makine kullanımı kontrolü
60	-	-	x	Yazılım güncellemesi gereklidir	Servisi haberdar edin.

**Lejant kategori (hata sıfırlama)**

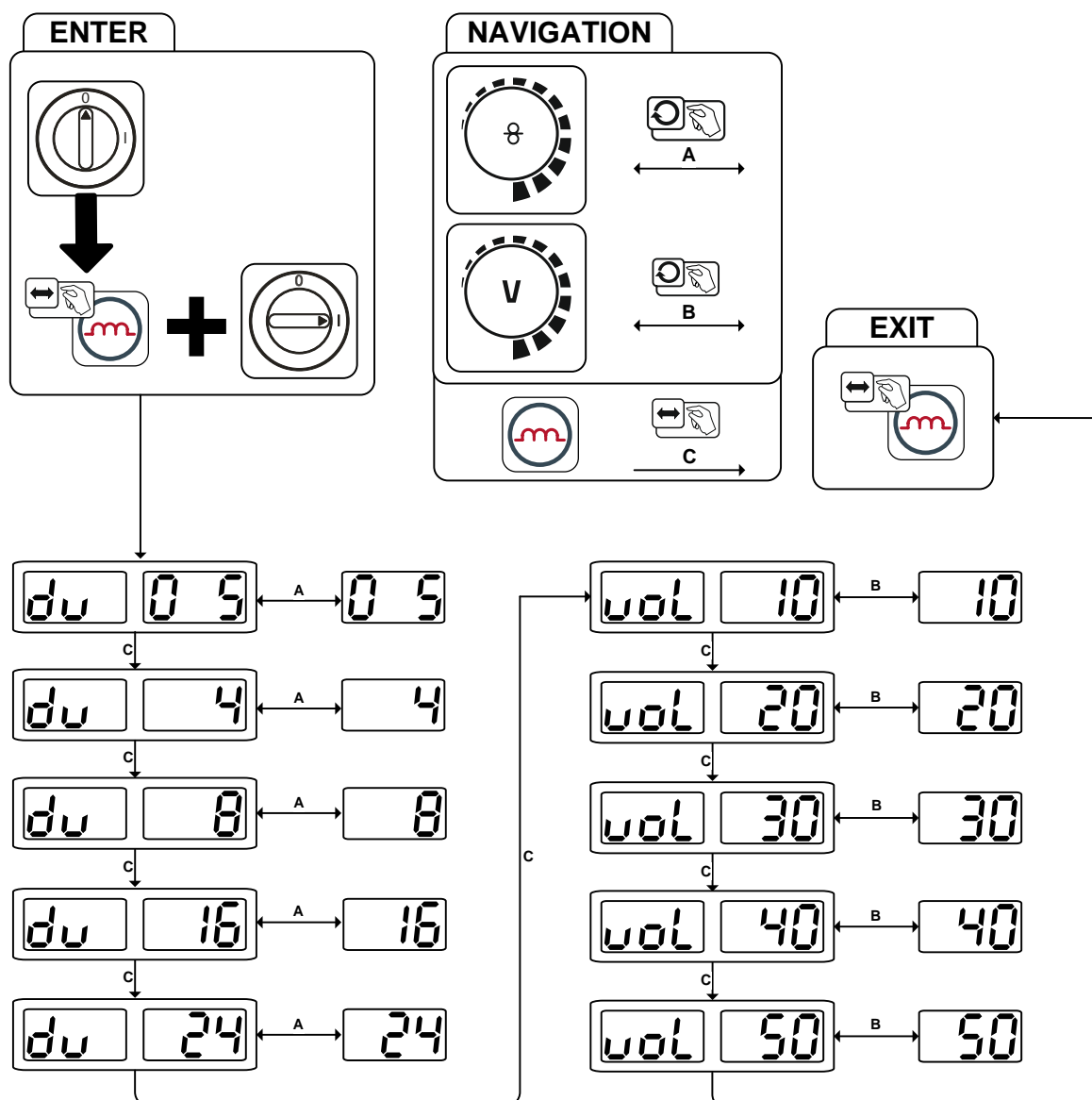
- a) Hata giderildiğinde hata mesajı kaybolur.
- b) Hata mesajı bir tuşun etkinleştirilmesi ile sıfırlanabilir:

Kaynak makinesi kontrolü	Tuş
RC1 / RC2	
Expert	
Expert 2.0	
CarExpert / Progress (M3.11)	
alpha Q / Concept / Basic / Basic S / Synergic / Synergic S / Progress (M3.71) / Picomig 305	mümkün değil

- c) Hata mesajı sadece makinenin kapatılıp tekrar açılması ile resetlenebilir.  
Koruyucu gaz hatası (Err 6) "kaynak parametresi tuşunun" etkinleştirilmesi ile sıfırlanabilmektedir.

### 7.3 Kaynak parametresi eşitleme

Tel besleme ünitesi/uzaktan kumanda üzerinden ayarlanmış olan ve kaynak makinesinde gösterilen kaynak parametreleri arasında fark olması durumunda bu farklar bu fonksiyon sayesinde kolayca eşitlenebilir.

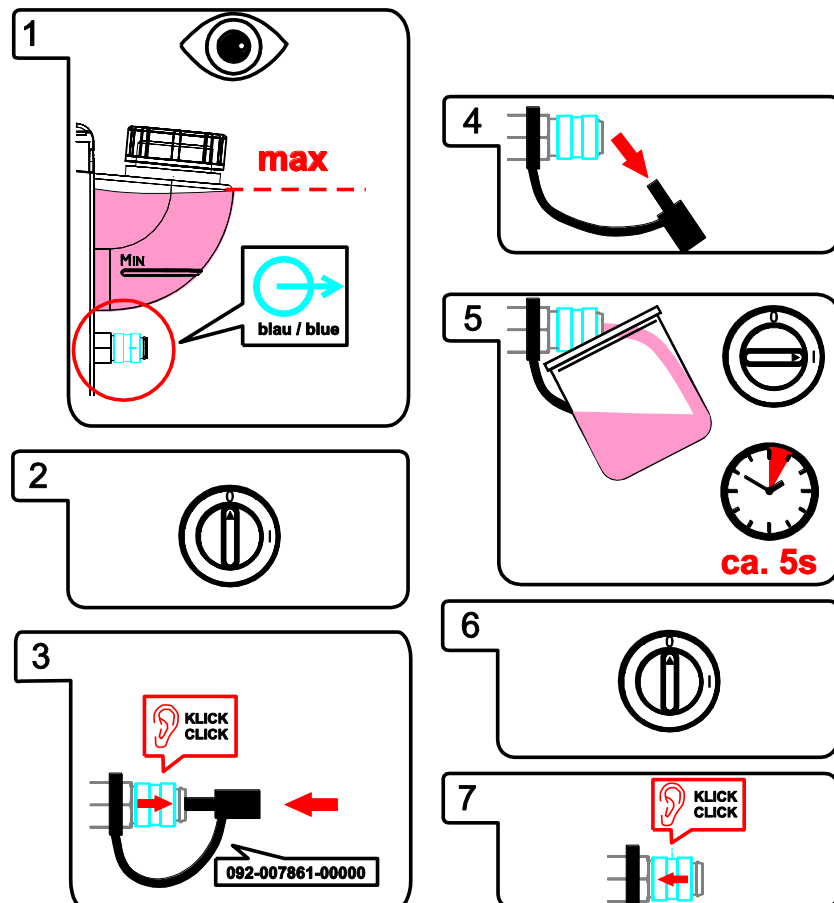


Şekil 7-1

## 7.4 Soğutucu madde devresinin havasının alınması

**Soğutucu madde tankı ve soğutucu madde beslemesi/geri akışının hızlı bağlantı parçası sadece su soğutmalı cihazlarda mevcuttur.**

**Soğutma sisteminin havasının alınması için her zaman mavi renkli ve soğutma sisteminin mümkün olan en derin noktasında bulunan soğutma maddesi bağlantısını (soğutma tankının yakınında) kullanın!**



Şekil 7-2

## 8 Teknik veriler



*Performans bilgileri ve garanti yalnızca orijinal yedek ve aşınan parçalarla bağlantılı olarak geçerlidir!*

### 8.1 Taurus 351 FKG

	MIG/MAG	Örtülü elektrod
Kaynak akımı ayar aralığı	5 A ile 350 A arası	
Kaynak gerilimi ayar aralığı	14,3 V - 31,5 V	20,2 V – 34 V
40 °C'de devrede kalma oranı		
%100 devrede kalma oranı	350 A	
Yük değişimi	10 dakika (%60 devrede kalma oranı $\triangleq$ 6 dakika kaynak, 4 dakika mola)	
Boşta çalışma gerilimi	79 V	
Şebeke gerilimi (toleranslar)	3 x 400 V (- % 25 ila + % 20)	
Frekans	50/60 Hz	
Şebeke sigortası (güvenlik sigortası, yavaş patlamlı)	3 x 25 A	
Şebeke bağlantısı hattı	H07RN-F4G6	
maks. bağlanmış yük	13,9 kVA	15,0 kVA
tavsiye edilen jeneratör performansı	20,3 kVA	
cosφ / verim	0,99 / % 90	
Ortam sıcaklığı	-25 °C ila +40 °C	
Makine soğutması / torç soğutması	Fan (AF) / gaz	
İş parçası ucu	70 mm²	
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP 23	
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A	
Güvenlik işaretleri	/  /	
Uygulanan diğer standartlar	IEC 60974-1, -5, -10	
Tel bobini çapı	300 mm'ye kadar normlu tel bobinler	
Tel besleme hızı	0,5 m/dk. ila 25 m/dk.	
Standart makara donanımı	1,0 mm + 1,2 mm (çelik tel için)	
Tahrik tipi	4 makara (37 mm)	
Kaynak torcu bağlantısı	Euro bağlantı	
Boyutlar U x G x Y cinsinden	1085 x 450 x 1003 mm 42,7 x 17,7 x 39,5 inch	
Ağırlık	110 kg 242,5 lb	

## 8.2 Taurus 401 FKG

	MIG/MAG	Örtülü elektrod
Kaynak akımı ayar aralığı	5 A ile 400 A arası	
Kaynak gerilimi ayar aralığı	14,3 V - 34,0 V	20,2 V – 36 V
40 °C'de devrede kalma oranı		
%100 devrede kalma oranı	400 A	
Yük değişimi	10 dakika (%60 devrede kalma oranı $\Delta$ 6 dakika kaynak, 4 dakika mola)	
Boşta çalışma gerilimi	79 V	
Şebeke gerilimi (toleranslar)	3 x 400 V (- % 25 ila + % 20)	
Frekans	50/60 Hz	
Şebeke sigortası (güvenlik sigortası, yavaş patlamalı)	3 x 32 A	
Şebeke bağlantısı hattı	H07RN-F4G6	
maks. bağlanmış yük	17,2 kVA	18,2 kVA
tavsiye edilen jeneratör performansı	24,6 kVA	
cosφ / verim	0,99 / % 90	
Ortam sıcaklığı	-25 °C ila +40 °C	
Makine soğutması / torç soğutması	Fan (AF) / gaz	
İş parçası ucu	70 mm <sup>2</sup>	
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP 23	
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A	
Güvenlik işaretleri	/  /	
Uygulanan diğer standartlar	IEC 60974-1, -5, -10	
Tel bobini çapı	300 mm'ye kadar normlu tel bobinler	
Tel besleme hızı	0,5 m/dk. ila 25 m/dk.	
Standart makara donanımı	1,0 mm + 1,2 mm (çelik tel için)	
Tahrik tipi	4 makara (37 mm)	
Kaynak torcu bağlantısı	Euro bağlantı	
Boyutlar U x G x Y cinsinden	1085 x 450 x 1003 mm 42,7 x 17,7 x 39,5 inch	
Ağırlık	110 kg 242,5 lb	

### 8.3 Taurus 351 FKW

	MIG/MAG	Örtülü elektrod
Kaynak akımı ayar aralığı	5 A – 350 A	
Kaynak gerilimi ayar aralığı	14,3 V – 31,5 V	20,2 V - 34,0 V
<b>40 °C'de devrede kalma oranı</b>		
%100 devrede kalma oranı	350 A	
Yük değişimi	10 dakika (%60 devrede kalma oranı $\triangleq$ 6 dakika kaynak, 4 dakika mola)	
Boşta çalışma gerilimi	79 V	
Şebeke gerilimi (toleranslar)	3 x 400 V (- % 25 ila + % 20)	
Frekans	50/60 Hz	
Şebeke sigortası (güvenlik sigortası, yavaş patlamalı)	3 x 25 A	
Şebeke bağlantısı hattı	H07RN-F4G6	
maks. bağlanmış yük	14,3 kVA	15,4 kVA
tavsiye edilen jeneratör performansı	20,8 kVA	
Cosφ / verim	0,99 / % 90	
Ortam sıcaklığı*	-25 °C ila +40 °C	
Makine soğutması / torç soğutması	Fan (AF) / gaz veya su	
İş parçası ucu	70 mm <sup>2</sup>	
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP 23	
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A	
Güvenlik işaretleri	[S] / [CE] / [EMC]	
Soğutma gücü, 1 l/dak	1500 W	
Azami taşıma miktarı	5 l/dak	
Maks. soğutma maddesi çıkış basıncı	3,5 bar	
Depo kapasitesi	12 l	
Tel besleme hızı	0,5 m/dk. ila 25 m/dk.	
Standart makara donanımı	1,0 mm + 1,2 mm (çelik tel için)	
Tel tahrik tipi	4 makara (37 mm)	
Tel bobini çapı	300 mm'ye kadar normlu tel bobinler	
Kaynak torçu bağlantısı	Euro bağlantı	
Boyutlar U x G x Y cinsinden	1085 x 450 x 1003 mm 42,7 x 17,7 x 39,5 inch	
Ağırlık	121,5 kg 267,9 lb	



\*Ortam sıcaklığı soğutma maddesine bağlı! Kaynak torçu soğutmasının soğutma maddesi sıcaklığı aralığına dikkat edin!

## 8.4 Taurus 401 FWK

	MIG/MAG	Örtülü elektrod
Kaynak akımı ayar aralığı		5 A - 400 A
Kaynak gerilimi ayar aralığı	14,3 V - 34,0 V	20,2 V - 36,0 V
40 °C'de devrede kalma oranı		
%100 devrede kalma oranı		400 A
Yük değişimi	10 dakika (%60 devrede kalma oranı $\Delta$ 6 dakika kaynak, 4 dakika mola)	
Boşta çalışma gerilimi		79 V
Şebeke gerilimi (toleranslar)	3 x 400 V (- % 25 ila + % 20)	
Frekans		50/60 Hz
Şebeke sigortası (güvenlik sigortası, yavaş patlamalı)	3 x 32 A	
Şebeke bağlantısı hattı	H07RN-F4G6	
maks. bağlanmış yük	17,5 kVA	18,5 kVA
tavsiye edilen jeneratör performansı		25 kVA
cosφ / verim		0,99 / % 90
Ortam sıcaklığı*		-25 °C ila +40 °C
Makine soğutması / torç soğutması	Fan (AF) / gaz veya su	
İş parçası ucu		70 mm <sup>2</sup>
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP 23	
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A	
Güvenlik işaretleri	S / CE / EAC	
Uygulanan diğer standartlar	IEC 60974-1, -2, -5, -10	
Soğutma gücü, 1 l/dak	1500 W	
Azami taşıma miktarı	5 l/dak	
Maks. soğutma maddesi çıkış basıncı	3,5 bar	
Depo kapasitesi	12 l	
Tel bobini çapı	300 mm'ye kadar normlu tel bobinler	
Tel besleme hızı	0,5 m/dk. ila 25 m/dk.	
Standart makara donanımı	1,0 mm + 1,2 mm (çelik tel için)	
Tel tahrik tipi	4 makara (37 mm)	
Kaynak torcu bağlantıları	Euro bağlantı	
Boyutlar U x G x Y cinsinden	1085 x 450 x 1003 mm 42,7 x 17,7 x 39,5 inch	
Ağırlık	121,5 kg 267,9 lb	



\*Ortam sıcaklığı soğutma maddesine bağlı! Kaynak torcu soğutmasının soğutma maddesi sıcaklığı aralığına dikkat edin!

## 8.5 Taurus 501 FKW

	MIG/MAG	Örtülü elektrod
Kaynak akımı ayar aralığı	5 A - 500 A	
Kaynak gerilimi ayar aralığı	14,3 V - 39,0 V	20,2 V - 40,0 V
40 °C'de devrede kalma oranı		
%60 devrede kalma oranı	500 A	
%100 devrede kalma oranı	430 A	
Yük değişimi	10 dakika (%60 devrede kalma oranı △ 6 dakika kaynak, 4 dakika mola)	
Boşta çalışma gerilimi	79 V	
Şebeke gerilimi (toleranslar)	3 x 400 V (- % 25 ila + % 20)	
Frekans	50/60 Hz	
Şebeke sigortası (güvenlik sigortası, yavaş patlamalı)	3 x 32 A	
Şebeke bağlantısı hattı	H07RN-F4G6	
maks. bağlanmış yük	24,6 kVA	25,2 kVA
tavsiye edilen jeneratör performansı	34,0 kVA	
cosφ / verim	0,99 / % 90	
Ortam sıcaklığı*	-25 °C ila +40 °C	
Makine soğutması / torç soğutması	Fan (AF) / gaz veya su	
İş parçası ucu	95 mm²	
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP 23	
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A	
Güvenlik işaretleri	/  /	
Uygulanan diğer standartlar	IEC 60974-1, -2, -5, -10	
Soğutma gücü, 1 l/dak	1500 W	
Azami taşıma miktarı	5 l/dak.	
Maks. soğutma maddesi çıkış basıncı	3,5 bar	
Depo kapasitesi	12 l	
Tel besleme hızı	0,5 m/dk. ila 25 m/dk.	
Standart makara donanımı	1,0 mm + 1,2 mm (çelik tel için)	
Tel tahrik tipi	4 makara (37 mm)	
Tel bobini çapı	300 mm'ye kadar normlu tel bobinler	
Kaynak torçu bağlantısı	Euro bağlantı	
Boyutlar U x G x Y cinsinden	1085 x 450 x 1003 42,7 x 17,7 x 39,5 inch	
Ağırlık	124,5 kg 274,5 lb	



\*Ortam sıcaklığı soğutma maddesine bağlı! Kaynak torçu soğutmasının soğutma maddesi sıcaklığı aralığına dikkat edin!

**9 Ek donanım**

**Kaynak torçları, iş parçası uçları, elektrot pensleri veya ara hortum paketleri gibi performansa bağlı aksesuar bileşenleri yetkili distribütörünüzden temin edebilirsiniz.**

**9.1 Genel ek donanımlar**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
AK300	Sepet bobini adaptörü K300	094-001803-00001
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Basınç düşürücü, manometreli	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Gaz tüpü	094-000010-00001
5POLE/CEE/32A/M	Cihaz soketi	094-000207-00000
HOSE BRIDGE UNI	Borу köprüsü	092-007843-00000
TİP 1	Donma emniyeti kontrolcü	094-014499-00000
KF 23E-10	Soğutma sıvısı (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000
KF 23E-200	Soğutma sıvısı (-10 °C), 200 l	094-000530-00001
KF 37E-10	Soğutma sıvısı (-20 °C), 9,3 l	094-006256-00000
KF 37E-200	Soğutma sıvısı (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
SPL	Plastik gövdeler için sıvıltıcı	094-010427-00000
HC PL	Hortum kesici	094-016585-00000

**9.2 Uzaktan kumanda / bağlantı kablosu**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
R11	Uzaktan kumanda	090-008601-00502
RG11 19POL 5M	Uzaktan kumanda	090-008107-00000
RA5 19POL 5M	Örn. uzaktan kumanda için bağlantı kablosu	092-001470-00005
RA10 19POL 10M	Örn. uzaktan kumanda için bağlantı kablosu	092-001470-00010
RA20 19POL 20M	Örn. uzaktan kumanda için bağlantı kablosu	092-001470-00020

**9.3 Seçenekler**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
ON LB Wheels 160x40MM	Cihaz tekerlekleri için park freni ekleme opsyonu	092-002110-00000
ON Holder Gas Bottle <50L	Tutma sacı, 50 litreden küçük gaz tüpleri için	092-002151-00000
ON Shock Protect	Darbe emici ekleme opsyonu	092-002154-00000
ON Filter T/P	Hava girişi için kir滤resi ekleme opsyonu	092-002092-00000
ON Tool Box	Alet kutusu ekleme opsyonu	092-002138-00000

## 10 Aşınma parçaları



*Yabancı bileşenlerden kaynaklanan cihaz hasarlarında üretici garantisini ortadan kalkar!*

- Yalnızca teslimat programımızda bulunan sistem bileşenleri ve seçenekler (akım kaynakları, kaynak torçları, elektrot tutucular, uzaktan ayarlayıcı, yedek ve aşınan parçalar vs.) kullanın!*
- Aksesuar bileşenlerini yalnızca akım kaynağı kapalıken bağlantı yuvasına takın ve kilitleyin!*

### 10.1 Tel besleme makaraları

#### 10.1.1 Çelik teller için tel besleme makaraları

Tip	Açıklama	Ürün numarası
FE 4R 0.6 MM/0.023 INCH LIGHT PINK	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00006
FE 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00008
FE 4R 1,0 MM/0.04 INCH BLUE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00010
FE 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00012
FE 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00014
FE 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00016
FE 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00020
FE 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00024
FE 4R 2.8 MM/0.11 INCH LIGHT GREEN	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00028
FE 4R 3.2 MM/0.12 INCH VIOLET	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, V-oluk çelik, paslanmaz çelik ve lehim için	092-002770-00032

**10.1.2 Alüminyum teller için tel besleme makaraları**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
AL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00008
AL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00010
AL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00012
AL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00016
AL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/YELLOW	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00020
AL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/YELLOW	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00024
AL 4R 2.8 MM/0.110 INCH LIGHT GREEN/YELLOW	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00028
AL 4R 3.2 MM/0.125 INCH VIOLET/YELLOW	Tel sürme makarası seti, 37 mm, alüminyum için	092-002771-00032

**10.1.3 Özlü teller için tel besleme makaraları**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
FUEL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00008
FUEL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00010
FUEL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00012
FUEL 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00014
FUEL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00016
FUEL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00020
FUEL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/ORANGE	Tel sürme makaraları seti, 37 mm, 4 makara, özlü tel için V oluk/tırtır	092-002848-00024

**10.1.4 Tel sürme**

Tip	Açıklama	Ürün numarası
SET DRAHTFUERUNG	Tel sürme seti	092-002774-00000
ON WF 2,0-3,2MM EFEED	Ekleme opsyonu, 2,0-3,2 mm'lük teller için tel sürme, eFeed tahrikli	092-019404-00000
SET IG 4x4 1.6mm BL	Tel besleme nipeli seti	092-002780-00000
GUIDE TUBE L105	Orta tel kılavuzu	094-006051-00000
CAPTUB L108 D1,6	Kılcal boru	094-006634-00000
CAPTUB L105 D2,0/2,4	Kılcal boru	094-021470-00000

## 11 Ek A

### 11.1 Ayar önerileri

Basic				mm		Basic				inch					
 mm	 mm	SG2/3 G3/4 Si1		SG2/3 G3/4 Si1		CrNi		 mm	 mm	SG2/3 G3/4 Si1		SG2/3 G3/4 Si1		CrNi	
		Ar-90/CO <sub>2</sub> -10 M20	CO <sub>2</sub> -100 / C1	Ar-98/CO <sub>2</sub> -2 M12	Ar-90/CO <sub>2</sub> -10 M20	CO <sub>2</sub> -100 / C1	Ar-98/CO <sub>2</sub> -2 M12			ipm	ipm	ipm	ipm	ipm	ipm
0,8	0,8	2,0	15,1	2,0	15,7	2,4	13,6	.030	.030	080	15.1	080	15.7	095	13.6
	1,0	1,5	15,1	1,8	17,4	1,6	13,6		.040	060	15.1	070	17.4	065	13.6
	0,8	2,6	15,4	2,7	16,3	3,0	14,5	.030	.030	100	15.4	105	16.3	120	14.5
	1,0	2,2	15,4	2,1	17,8	2,2	14,2	.040	.040	085	15.4	085	17.8	085	14.2
	1,2	1,2	14,4	1,6	17,8	1,5	13,6	.045	.045	14.4	065	17.8	060	13.6	
	0,8	5,5	17,4	4,8	19,0	6,9	18,3	.030	.030	215	17.4	190	19.0	270	18.3
	2,0	1,0	4,0	18,0	3,2	18,7	4,6	.040	.040	155	18.0	125	18.7	180	17.2
		1,2	3,2	17,1	2,8	18,7	3,5	.045	.125	17.1	110	18.7	140	16.6	
	0,8	8,8	19,2	9,2	26,5	10,5	19,6	.030	.030	345	19.2	360	26.5	415	19.6
	3,0	1,0	5,1	18,7	4,6	19,9	6,8	.040	.040	200	18.7	180	19.9	270	18.4
		1,2	4,3	18,7	3,6	19,6	4,6	.045	.045	170	18.7	140	19.6	180	17.5
	0,8	10,8	20,8	12,0	28,9	12,8	21,4	.030	.030	425	20.8	470	28.9	505	21.4
	4,0	1,0	7,0	19,8	6,3	21,7	8,4	.040	.040	275	19.8	250	21.7	330	24.0
		1,2	5,0	19,8	4,9	21,7	5,8	.045	.195	19.8	195	21.7	230	18.0	
	0,8	14,0	21,9	14,2	30,9	14,6	24,3	.030	.030	550	21.9	560	30.9	575	24.3
	5,0	1,0	8,5	21,4	8,2	27,1	9,6	.040	.040	335	21.4	325	27.1	380	25.9
		1,2	6,2	20,5	6,1	24,3	6,7	.045	.045	245	20.5	240	24.3	265	19.3
	0,8	17,8	23,2	18,6	32,7	17,5	26,5	.030	.030	700	23.2	730	32.7	690	26.5
	6,0	1,0	9,8	24,7	9,5	29,1	11,0	.040	.040	385	24.7	375	29.1	435	27.6
		1,2	7,8	26,1	7,3	29,7	8,1	.045	.045	305	26.1	285	29.7	320	23.1
	0,8	22,0	27,1	21,8	34,8	21,0	28,8	.030	.030	865	27.1	860	34.8	825	28.8
	8,0	1,0	12,0	28,8	11,6	31,8	13,5	.040	.040	470	28.8	455	31.8	530	28.8
		1,2	8,5	28,0	9,1	31,8	9,5	.045	.045	335	28.0	360	31.8	375	27.5
	1,0	14,8	30,6	14,2	34,9	15,5	30,0	.040	.040	585	30.6	560	34.9	610	30.0
	10,0	1,2	9,8	29,7	11,3	33,7	11,5	.045	.045	385	29.7	445	33.7	455	28.9

Şekil 11-1

## 12 Ek B

### 12.1 EWM bayilerine genel bakış

#### Headquarters

EWM AG  
Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

#### Technology centre

EWM AG  
Forststraße 7-13  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

#### Production, Sales and Service

EWM AG  
Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

EWM HIGTEC WELDING s.r.o.  
9. května 718 / 31  
407 53 Jíříkov · Czech Republic  
Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504  
[www.ewm-jirikov.cz](http://www.ewm-jirikov.cz) · [info@ewm-jirikov.cz](mailto:info@ewm-jirikov.cz)

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.  
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm.cn](mailto:info@ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

#### Sales and Service Germany

EWM AG  
Sales and Technology Centre  
Grünauer Fenn 4  
14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20  
[www.ewm-rathenow.de](http://www.ewm-rathenow.de) · [info@ewm-rathenow.de](mailto:info@ewm-rathenow.de)

EWM HIGTEC WELDING GmbH  
Centre Technology and mechanisation  
Daimlerstr. 4-6  
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20  
[www.ewm-weinheim.de](http://www.ewm-weinheim.de) · [info@ewm-weinheim.de](mailto:info@ewm-weinheim.de)

EWM AG  
Rudolf-Winkel-Straße 7-9  
37079 Göttingen · Tel: +49 551-3070713-0 · Fax: -20  
[www.ewm-goettingen.de](http://www.ewm-goettingen.de) · [info@ewm-goettingen.de](mailto:info@ewm-goettingen.de)

EWM Schweißtechnik Handels GmbH  
Karlsdorfer Straße 43  
88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29  
[www.ewm-tettnang.de](http://www.ewm-tettnang.de) · [info@ewm-tettnang.de](mailto:info@ewm-tettnang.de)

EWM AG  
Dieselstraße 9b  
50259 Pulheim · Tel: +49 2238-46466-0 · Fax: -14  
[www.ewm-pulheim.de](http://www.ewm-pulheim.de) · [info@ewm-pulheim.de](mailto:info@ewm-pulheim.de)

EWM Schweißtechnik Handels GmbH  
Heinkelstraße 8  
89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15  
[www.ewm-neu-ulm.de](http://www.ewm-neu-ulm.de) · [info@ewm-neu-ulm.de](mailto:info@ewm-neu-ulm.de)

EWM AG  
August-Horch-Straße 13a  
56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10  
[www.ewm-koblenz.de](http://www.ewm-koblenz.de) · [info@ewm-koblenz.de](mailto:info@ewm-koblenz.de)

EWM AG  
Eiserfelder Straße 300  
57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9  
[www.ewm-siegen.de](http://www.ewm-siegen.de) · [info@ewm-siegen.de](mailto:info@ewm-siegen.de)

#### Sales and Service International

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.  
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm.cn](mailto:info@ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

EWM HIGTEC WELDING UK Ltd.  
Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate  
Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain  
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305  
[www.ewm-morpeth.co.uk](http://www.ewm-morpeth.co.uk) · [info@ewm-morpeth.co.uk](mailto:info@ewm-morpeth.co.uk)

EWM HIGTEC WELDING GmbH  
Wiesenstraße 27b  
4812 Pölsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20  
[www.ewm-austria.at](http://www.ewm-austria.at) · [info@ewm-austria.at](mailto:info@ewm-austria.at)

EWM HIGTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum  
Tyršova 2106  
256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic  
Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712  
[www.ewm-benesov.cz](http://www.ewm-benesov.cz) · [info@ewm-benesov.cz](mailto:info@ewm-benesov.cz)

#### Liaison office Turkey

EWM AG Türkiye İrtibat Bürosu  
İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44  
Küçükçekmece / İstanbul Türkiye  
Tel.: +90 212 494 32 19  
[www.ewm-istanbul.com.tr](http://www.ewm-istanbul.com.tr) · [info@ewm-istanbul.com.tr](mailto:info@ewm-istanbul.com.tr)



● More than 400 EWM sales partners worldwide