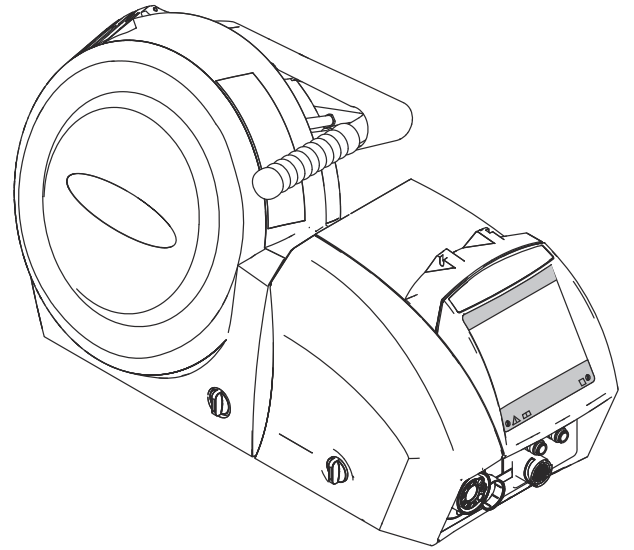


Operating Instructions

WF 15i
WF 15i n.S.
WF 25i
WF 30i



TR | Kullanım kılavuzu



42,0426,0116,TR

036-25032024

İçindekiler

Güvenlik kuralları.....	5
Güvenlik talimatları açıklaması.....	5
Genel.....	5
Amaca uygun kullanım.....	6
Ortam koşulları.....	6
İşletme sahibinin yükümlülükleri.....	6
Personelin yükümlülükleri.....	6
Ağ bağlantısı.....	7
Kendini koruma ve çalışanların korunması.....	7
Zararlı gazlar ve buharlardan kaynaklanan tehlike.....	7
Kıvılcımdan kaynaklanan tehlike.....	8
Şebeke ve kaynak akımından kaynaklanan tehlikeler.....	9
Kaçak kaynak akımları.....	10
EMU cihaz sınıfları.....	10
EMU önlemleri.....	10
EMA ile ilgili önlemler.....	11
Özel tehlike noktaları.....	11
Koruyucu gazda aranan nitelikler.....	12
Koruyucu gaz tüpleri nedeniyle tehlike.....	12
Dışarıya sızan koruyucu gaz sebebiyle tehlike.....	13
Kurulum yerinde ve taşıma esnasında güvenlik tedbirleri.....	13
Normal işletim durumunda güvenlik önlemleri.....	14
Devreye alma, bakım ve onarım.....	14
Teknik güvenlik denetimi.....	15
Atık yönetimi.....	15
Güvenlik işareti.....	15
Veri yedekleme.....	16
Telif hakkı.....	16
Genel bilgi.....	17
Genel bilgi.....	19
Cihaz konsepti.....	19
Cihaz üzerindeki uyarı notları.....	19
Kumanda elemanları, bağlantı noktaları ve mekanik bileşenler.....	21
Kumanda elemanları, bağlantı noktaları ve mekanik bileşenler.....	23
Güvenlik.....	23
Tel sürme ünitesi ön taraf.....	23
Tel sürme ünitesi Arka taraf.....	24
Tel sürme ünitesi yan taraf.....	24
Tel sürme ünitesi alt taraf.....	25
Opsiyonel kumanda paneli.....	26
Güvenlik.....	26
OPT/i WF kumanda paneli POT.....	26
OPT/i WF gaz kontrolü ve boşta tel sürme.....	27
OPT/i WF kumanda paneli standart.....	29
Kurulum ve işletmeye alma.....	35
Kurulumdan ve işletmeye almadan önce.....	37
Güvenlik.....	37
Amaca uygun kullanım.....	37
Kurulum yönetmelikleri.....	37
Tel sürme ünitesini pivot pimi yuvasının üzerine yerleştirme.....	39
Güvenlik.....	39
Tel sürme ünitesini döner pim girişi üzerine yerleştirme.....	39
Tel sürme ünitesini güç kaynağına bağlama.....	40
Güvenlik.....	40
Genel bilgi.....	40

Tel sürme ünitesini güç kaynağına bağlama.....	40
Uzatma hortum paketinin bağlanması.....	41
Torcu bağlama.....	43
Güvenlik.....	43
MIG/MAG torcu bağlama.....	43
Tel sürme makaralarını yerleştirme / değiştirme.....	44
Güvenlik.....	44
Genel bilgiler.....	44
Besleme makaralarını yerleştirme / değiştirme.....	44
Tel makarasını yerleştirme, tel bobinini yerleştirme.....	46
Güvenlik.....	46
Tel makarasını yerleştirme.....	46
Tel bobinini yerleştirme.....	47
Kaynak telini boşta sürme.....	49
Genel bilgiler.....	49
Hazırlık.....	49
Kaynak telini boşta sürme.....	50
Temas basıncını ayarlayınız.....	50
Freni ayarlama.....	52
Genel.....	52
Freni ayarlama.....	52
Frenin yapısı.....	53
İşletmeye alma.....	54
Güvenlik.....	54
Ön Koşullar.....	54
Genel.....	54

Hata teşhisi, hata giderimi, bakım ve elden çıkarma 55

Arıza tespiti, arıza giderme.....	57
Güvenlik.....	57
Arıza tespiti, arıza giderme.....	57
Bakım, onarım ve atık yönetimi.....	61
Genel bilgiler.....	61
Güvenlik.....	61
Her devreye alma sırasında.....	61
Her 6 ayda bir.....	62
Atık yönetimi.....	62

Teknik özellikler 63

Teknik özellikler.....	65
WF 15i.....	65
WF 15i n.S.....	65
WF 25i.....	66
WF 30i.....	66
HP 70i.....	67
HP 95i.....	67
HP 120i.....	67
HP 70i, HP PC kablo HD 70.....	68

Güvenlik kuralları

Güvenlik talimatları açıklaması



UYARI!

Doğrudan tehdit oluşturan bir tehlikeyi ifade eder.

- Bu tehlike önlenmediği takdirde ölüm ya da ciddi yaralanma meydana gelir.



TEHLİKE!

Tehlikeli oluşturması muhtemel bir durumu ifade eder.

- Bu tehlike önlenmediği takdirde ölüm ve ciddi yaralanma meydana gelebilir.



DİKKAT!

Zarar vermesi muhtemel bir durumu ifade eder.

- Bu tehlike önlenmediği takdirde hafif ya da küçük çaplı yaralanmalar ve maddi kayıplar meydana gelebilir.

NOT!

Yapılan işlemin sonuçlarını etkileyebilecek ihtimali ve ekipmanda meydana gelebilecek hasar ihtimalini ifade eder.

Genel

Cihaz, günümüz teknolojisine ve geçerliliği kabul edilmiş düzenlemelere uygun olarak üretilmiştir. Bununla birlikte hatalı ya da amaç dışı kullanımda;

- operatörün ya da üçüncü kişilerin hayatları,
- cihaz ve işletme sahibinin maddi varlıkları,
- cihazla verimli çalışma açısından tehlike mevcuttur.

Cihazın devreye alınması, kullanılması, bakımı ve onarımı ile görevli kişilerin,

- gerekli yetkinliğe sahip olması,
- kaynak bilgisine sahip olması ve
- bu kullanım kılavuzunu eksiksiz bir şekilde okuyarak tam olarak uygulaması zorunludur.

Kullanım kılavuzu, sürekli olarak cihazın kullanıldığı yerde muhafaza edilmelidir. Kullanım kılavuzuna ek olarak, kazaları önlemeye ve çevrenin korunmasına yönelik genel ve yerel düzenlemelere de uyulması zorunludur.

Cihaz üzerindeki tüm güvenlik ve tehlike notları,

- okunur durumda bulunacak
- zarar verilmeyecek
- yerinden çıkartılmayacak
- üzeri kapatılamayacak, üzerine herhangi bir şey yapıştırılmayacak ya da üzeri boyanmayacaktır.

Cihaz üzerinde bulunan güvenlik ve tehlike talimatlarının yerleri için cihazınızın kullanım kılavuzunun "Genel bilgi" bölümüne bakın.

Güvenliği etkileyebilecek arızaları cihazı devreye almadan önce ortadan kaldırın.

Söz konusu olan sizin güvenliğiniz!

Amaca uygun kullanım

Cihaz yalnızca kullanım amacına uygun işler için kullanılmalıdır.

Cihaz yalnızca anma değerleri plakasında belirtilen kaynak yöntemleri için tasarlanmıştır. Başka türlü ya da bu çerçevenin dışına çıkan kullanımlar, kullanım amacına uygun olarak kabul edilmez. Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir.

Amaca uygun kullanım kapsamına şu hususlar da dahildir

- kullanım kılavuzundaki tüm bilgi notlarının tam olarak okunması ve tatbik edilmesi
- tüm güvenlik ve tehlike notlarının tam olarak okunması ve tatbik edilmesi
- denetleme ve bakım işlemlerinin yapılması.

Cihazı aşağıdaki uygulamalar için asla kullanmayın:

- Boruların buzunu çözme
- Pilleri/Aküleri şarj etme
- Motorlara yol verme

Cihaz, endüstri ve ticaret alanında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yaşam alanında kullanımdan kaynaklanan zararlardan üretici sorumlu tutulamaz.

Kusurlu ya da hatalı iş sonuçları dolayısıyla üretici hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Ortam koşulları

Cihazın belirtilen alanlar dışında çalıştırılması ya da depolanması da amaç dışı kullanım olarak değerlendirilir. Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir.

Ortam havasının sıcaklık aralığı:

- işletme esnasında: -10 ° C ila + 40 ° C (14 ° F ila 104 ° F)
- taşıma ve depolama esnasında: -20 ° C ila +55 ° C (-4 ° F ila 131 ° F)

Bağıl hava nemi:

- 40 ° C'de (104 ° F) % 50
- 20° C'de (68 ° F) % 90'a kadar

Ortam havası: tozdan, asitlerden, aşındırıcı gazlardan ya da kimyasal maddelerden vb. arındırılmış olmalıdır

Deniz seviyesinden yükseklik: en fazla 2000 m (6561 ft. 8.16 in.)

İşletme sahibinin yükümlülükleri

Sadece

- iş güvenliği ve kazaları önleme konusunda temel kurallara aşina ve cihazın kullanımını konusunda eğitilmiş,
- bu kullanım kılavuzunu, özellikle "Güvenlik kuralları" bölümünü okumuş, anlamış ve bunu imzasıyla onaylamış,
- taleplere uygun iş sonuçları konusunda eğitilmiş kişilerin cihaz üzerinde çalışması işletme sahibinin yükümlülüğü altındadır.

Personelin güvenlik bilinciyle çalışıp çalışmadığı düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir.

Personelin yükümlülükleri

Cihazda çalışmakla yükümlü tüm kişiler, çalışma öncesinde

- iş güvenliği ve kazaları önleme konusunda temel kurallara uymakla
- bu kullanım kılavuzunu, özellikle "Güvenlik kuralları" bölümünü ve uyarı notlarını okumakla ve bunları anladıklarını ve uyguladıklarını imza ile onaylamakla mükelleftir.

İşyerini terk etmeden önce, kimse yokken dahi can ve mal kayıplarının oluşmaya-
cağından emin olun.

Ağ bağlantısı

Yüksek güçlü cihazlar akım tüketimleri nedeniyle şebekenin enerji kalitesini etkile-
yebilirler.

Bu durum bazı cihaz tiplerini aşağıdaki şekillerde ilgilendirebilir:

- Bağlantı ile ilgili sınırlamalar
- İzin verilen maksimum şebeke empedansı ile ilgili gereksinimler *)
- Gerekli minimum kısa devre kapasitesi ile ilgili gereksinimler *)

*) umumi şebekeye yapılan her bir arabirim üzerinde
bkz. Teknik Veriler

Bu durumda işletme sahibi ya da cihaz kullanıcısı, cihaz bağlantısının yapılıp
yapılmayacağına elektrik dağıtım şirketine danışarak karar vermek zorundadır.

ÖNEMLİ! Ağ bağlantısının güvenli bir topraklamaya sahip olmasına dikkat edin!

Kendini koruma ve çalışanların korunması

Cihazı kullanırken birçok tehlikeyle karşı karşıya kalırsınız, örneğin:

- Kıvılcım, etrafa saçılan sıcak metal parçalar
- gözlere ve deriye zarar veren ark ışınımı
- kalp pili taşıyan kişiler için hayati tehlike anlamına gelen tehlikeli elektroman-
yetik alanlar
- şebeke ve kaynak akımından kaynaklanan elektriksel tehlike
- artan gürültü kirliliği
- zararlı kaynak dumanı ve gazlar

Cihazı kullanırken uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyucu giysi aşağıdaki özellik-
lere sahip olmalıdır:

- aleve dayanıklı
- izole ve kuru
- tüm bedeni kaplayan, hasar görmemiş ve iyi durumda
- koruyucu kask
- paçasız pantolon

Koruyucu giysilere ayrıca şunlar dahildir:

- Uygun filtre içeren koruyucu siperlik vasıtasıyla gözleri ve yüzü UV ışınlarına,
ısıya ve kıvılcıma karşı koruyun.
- Koruyucu siperlik gerisinde kenar koruması olan uygun bir koruyucu gözlük
takın.
- Islak yüzeylerde bile yalıtım sağlayan sağlam ayakkabı giyin.
- Elleri uygun eldivenlerle koruyun (elektrik yalıtımı, ısıdan koruma).
- Gürültü kirliliğini azaltmak ve yaralanmalardan korunmak için kulaklık takın.

İnsanları, özellikle çocukları, cihazların işletimi ve kaynak prosesi esnasında uzak
tutun. Buna rağmen etrafta insanlar bulunduğu takdirde

- ortaya çıkabilecek tehlikeler konusunda (ark nedeniyle parlama, kıvılcım,
sağlığa zararlı kaynak dumanı, gürültü kirliliği nedeniyle yaralanma tehlikesi,
şebeke ya da kaynak akımı nedeniyle olası kazalar vb.) bu kişileri bilgilendirin,
- uygun korunma araçları bulundurun ya da
- uygun koruyucu duvarlar ve perdeler inşa edin.

Zararlı gazlar ve buharlardan kay- naklanan tehlike

Kaynak esnasında ortaya çıkan duman sağlığa zararlı gazlar ve buharlar içerir.

Kaynak dumanında, International Agency for Research on Cancer'in 118. Monografisi uyarınca kansere yol açan içerikler bulunmaktadır.

Noktaya odaklı çekiş ve oda çekişi uygulayın.
Mümkünse entegre çekiş düzeneği olan torç kullanın.

Başınızı ortaya çıkan kaynak dumanından ve gazlardan uzak tutun.

Ortaya çıkan duman ve zararlı gazları
- solumayın
- uygun araçlarla çalışma alanından tahliye edin.

Yeterli taze hava girişi sağlayın. Havalandırma oranının her zaman saatte en az 20 m³ olmasını sağlayın.

Yetersiz havalandırma durumunda, hava girişi olan bir kaynak kaskı kullanın.

Emiş gücünün yeterli olup olmadığı konusunda belirsizlik varsa, ölçülen zararlı madde emisyon değerlerini izin verilen sınır değerlerle karşılaştırın.

Aşağıdaki bileşenler diğerlerine nazaran kaynak dumanının zararlılık derecesinden sorumludur:

- iş parçası için teşkil edilen metaller
- Elektrotlar
- Kaplamalar
- Temizleyiciler, yağ gidericiler ve benzerleri
- kullanılan kaynak prosesi

Bu nedenle listelenen bileşenlere ilişkin uygun malzeme güvenliği veri sayfalarını ve üretici verilerini göz önünde bulundurun.

Maruz kalma senaryoları, risk yönetimi önlemleri ve iş koşulları tanımlanması için tavsiyeleri European Welding Association web sitesinde Health & Safety alanında bulabilirsiniz (<https://european-welding.org>).

Alev alabilir buharları (örneğin solvent buharları) arkın ışının alanından uzak tutun.

Kaynak yapılmadığı takdirde, koruyucu gaz tüpünün vanasını veya ana gaz beslemesini kapatın.

Kıvılcımdan kaynaklanan tehlike

Kıvılcım, yangınlara ve patlamalara neden olabilir.

Yanıcı maddelerin yakınında asla kaynak yapmayın.

Yanıcı maddeler arktan en az 11 metre (36 ft. 1.07 in.) yüksekte olmalı veya onaylanmış bir kapakla kapatılmalıdır.

Uygun, test edilmiş yangın söndürücüleri hazır bulundurun.

Kıvılcım ve sıcak metal parçaları küçük çatlak ve deliklerden bile etraftaki alanlara ulaşabilir. Yaralanma ve yangın tehlikesi oluşmaması için uygun tedbirler alın.

Uygun ulusal ve uluslararası standartlara göre hazırlanmayan, yangın ve patlama tehlikesi olan alanlarda ve kapalı tanklarda, varillerde ya da borularda kaynak yapmayın.

İçinde gaz, yakıt, mineral yağı vb. depolanmış olan konteynerlerde kaynak yapılmamalıdır. Artık madde nedeniyle patlama tehlikesi olabilir.

Şebeke ve kaynak akımından kaynaklanan tehlikeler

Elektrik çarpması çok tehlikelidir ve öldürücü olabilir.

Cihazın içindeki ve dışındaki gerilim altında bulunan parçalara dokunmayın.

MIG/MAG ve TIG kaynağında, kaynak teli, tel makarası, besleme makaraları ve kaynak teli ile bağlantılı olan tüm metal parçalar da gerilim altında bulunur.

Tel sürme ünitesini daima yeterli şekilde yalıtılmış alt zemine yerleştirin ya da uygun, yalıtılmış tel sürme ünitesi tespit yuvası kullanın.

Kişisel korunma ve çalışanların korunması için toprak ya da toprak potansiyeli karşısında bulunan yeterli şekilde yalıtılmış, kuru altlık ya da kapak sağlayın. Altlık ya da kapak, tüm bölgeyi gövde ve toprak ya da toprak potansiyeli arasında tamamen kaplamalıdır.

Tüm kablo ve iletim hatları sıkı, hasarsız, izole edilmiş ve yeterli ölçülere sahip olmalıdır. Gevşek bağlantıları, yanık, hasar görmüş ya da yetersiz ölçülere sahip kabloları ve iletim hatlarını derhal yenileyin.

Her kullanımdan önce manuel olarak akım bağlantısı sıkı oturma bakımından kontrol edin.

Bajonet soketli akım kablolarında akım kablosunu uzunlamasına ekseninde en az 180° döndürün ve gerin.

Kabloları ya da iletim hatlarını ne gövde ne de gövde parçaları etrafına dolamayın.

MMA (örtülü elektrot, tungsten elektrot, kaynak teli...)

- soğutmak için asla sıvı içine daldırmayın
- devrede bulunan güç kaynağına asla temas etmeyin.

İki kaynak sisteminin elektrotları arasında, örneğin bir kaynak sisteminin iki kat boşta çalışma gerilimi ortaya çıkabilir. Her iki elektrot potansiyeline aynı anda temas edince muhtemelen hayati tehlikeye neden olabilir.

Şebeke ve cihaz kablosunu, koruyucu iletkenin fonksiyonel etkinliği açısından uzman bir elektrikçiye düzenli olarak kontrol ettirin.

Koruma sınıfı I olan cihazların düzenli çalışması için koruyucu iletkeni olan bir ağ ve koruyucu iletken kontağı olan bir priz sistemi gerekmektedir.

Cihazın koruyucu iletkeni olan bir ağ ve koruyucu iletken kontağı olan bir priz sistemi olmadan çalıştırılmasına sadece güvenli ayırma yönündeki tüm ulusal kurallar uyulması durumunda izin verilmektedir.

Aksi takdirde ağır ihmal olarak kabul edilir. Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir.

Gerekirse iş parçasını yeterli düzeyde topraklamak için uygun araçlar temin edin.

Kullanılmayan cihazları kapatın.

Yüksekte çalışırken düşmeyi önlemek için emniyet kemeri takın.

Cihaz üzerinde çalışmadan önce, cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Cihazı, şebeke fişi takılmasın ve tekrar açılmasın diye açık şekilde okunabilen ve anlaşılır bir uyarı levhası ile güvenceye alın.

Cihazı açtıktan sonra:

- elektrik yükleri depolayan tüm iş parçalarını deşarj edin
- cihazın tüm bileşenlerinin enerjisiz olduğundan emin olun.

Gerilim altında bulunan parçalarda çalışmak gerekirse, ana şalteri zamanında devreden çıkaracak ikinci bir kişi çağırın.

Kaçak kaynak akımları

Aşağıda belirtilen uyarılar dikkate alınmazsa, kaçak kaynak akımı oluşması mümkündür, bu akımlar aşağıdakilere neden olabilir:

- Yangın tehlikesi
- İş parçasına bağlı olan yapı parçalarının aşırı ısınması
- Koruyucu iletkenlerin tahrip olması
- Cihazın ve diğer elektrik tesisatının hasar görmesi

İş parçası klemensinin iş parçasına sağlam şekilde bağlanmasını sağlayın.

İş parçası klempini, kaynak yapılacak yere mümkün olduğunca yakın şekilde sabitleyin.

Cihazı elektrik iletkenliği olan ortama karşı yeterli bir izolasyonla kurun, örn. iletken zemin veya iletken raflara karşı izolasyon sağlayın.

Akım bölücü, çift başlıklı yuva, ... kullanımında, aşağıdakilere dikkat edin: Kullanılmayan torç / elektrot tutucu elektrotu bile gerilim taşır. Kullanılmayan torç / elektrot tutucu için yeterli düzeyde yalıtılmış bir depolama alanı sağlayın.

Otomatik MIG/MAG uygulamalarında, tel sürme için sadece kaynak teli fiçisinden, büyük makaradan ya da tel makarasından izole edilen kaynak teli sürün.

EMU cihaz sınıfları

Emisyon sınıfı A olan cihazlar:

- yalnızca sanayi bölgelerinde kullanım için uygundur
- bunun dışındaki bölgelerde performansı etkileyen ve tahrip edici arızalara yol açabilir.

Emisyon sınıfı B olan cihazlar:

- yerleşim ve sanayi bölgeleri için öngörülen emisyon şartlarını sağlarlar. Bu durum enerjinin umumi bir alçak gerilim şebekesinden temin edildiği yerleşim bölgeleri için de geçerlidir.

Anma değerleri plakasına ya da teknik özelliklere uygun EMU cihaz sınıfı.

EMU önlemleri

Bazı özel durumlarda normlarda belirtilen emisyon sınır değerleri aşılmamasına rağmen öngörülen uygulama alanına yönelik bazı etkiler ortaya çıkabilir (ör. kurulumun yapıldığı yerde hassas cihazlar varsa ya da kurulumun yapıldığı yerin yakınında radyo ya da televizyon alıcıları varsa).

Bu tür bir durumda arızanın ortadan kaldırılması için gerekli önlemleri almak işletme sahibinin sorumluluğundadır.

Cihazın çevresindeki ekipmanların ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uygunluğunu test edin ve değerlendirin. Cihazdan etkilenebilecek arızalı ekipmanlara örnekler şu şekildedir:

- Güvenlik donanımları
 - Ağ, sinyal ve veri aktarım hatları
 - EDV ve telekomünikasyon ekipmanları
 - Ölçme ve kalibre etme ekipmanları
-

EMU sorunlarını önleyecek destekleyici tedbirler:

1. Ağ beslemesi
 - Uygun şebeke bağlantısına rağmen elektromanyetik arızalar ortaya çıkarsa, ek tedbirler alın (örneğin uygun şebeke filtresi kullanın).
2. Akım kabloları
 - mümkün olduğunca kısa tutun
 - birbirine yakın çektin (aynı zamanda EMF sorunlarını önlemek için)
 - diğer hatlardan oldukça uzağa yerleştirin
3. Eşpotansiyel bağlantısı
4. İş parçasını topraklama
 - Gerekirse, toprak bağlantısını uygun kondansatörler üzerinden yapın.
5. Gerekirse perdeleme
 - Ortamdaki diğer ekipmanları perdeleyin
 - Komple kaynak donanımını perdeleyin

EMA ile ilgili önlemler

- Elektromanyetik alanlar, sebebi henüz bilinmeyen sağlık sorunlarına neden olabilirler:
- Yakında bulunan kişilerin sağlığı üzerinde etkiler, ör. kalp pili ve işitme cihazları taşıyanlar
 - Kalp pili taşıyan kişiler, cihazın ve kaynak prosesinin hemen yakınında durmadan önce, doktorundan tavsiye almalıdır
 - Akım kablolarını ve torcun başlık/gövde kısımları arasındaki mesafe güvenlik nedeniyle mümkün olduğunca büyük tutulmalıdır
 - Akım kablosunu ve hortum paketlerini sırtınızda taşımayın ve vücut ve vücudun parçaları etrafına sarmayın

Özel tehlike noktaları

- Elleri, saçları, giysi parçalarını ve aletleri hareketli parçalardan uzak tutun, örneğin:
- Vantilatörler
 - Dişliler
 - Makaralar
 - Akslar
 - Tel makaraları ve kaynak telleri

Tel tahrik motorunun dönen dişlilerini ya da dönen tahrik parçalarını tutmayın.

Kapaklar ve yan parçalar sadece bakım ve onarım çalışması esnasında açılabilir / uzaklaştırılabilir.

İşletim esnasında

- Tüm kapakların kapalı ve tüm kenar parçalarının düzenli şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Bütün kapaklar ve kenar parçaları kapalı halde tutulmalıdır.

Torcun kaynak teli sızıntısı yüksek yaralanma riski anlamına gelir (elin delinmesi, yüzün ve gözlerin yaralanması...).

Bu nedenle, torcu vücudunuzdan uzak tutun (tel sürmeli cihazlar) ve koruyucu bir gözlük kullanın.

Kaynak esnasında ve kaynaktan sonra iş parçasına dokunmayın - yanma tehlikesi.

Soğuyan iş parçalarından cüruf dökülebilir. Bu nedenle iş parçasını düzeltme çalışmasında dahi uygun koruyucu ekipman takın ve diğer kişilerin yeterli şekilde korunmasını sağlayın.

Yüksek çalışma sıcaklığı olan torç ve diğer donanım parçalarını üzerinde çalışmadan önce soğumasını bekleyin.

Yangın ve patlama tehlikesi olan yerlerde özel kurallar geçerlidir
- ilgili ulusal ve uluslararası hükümlere riayet edin.

Elektrik tehlikesi yüksek olan alanlarda çalışacak güç kaynakları (ör. boyler), (Safety) işareti ile işaretlenmelidir. Güç kaynağı yine de bu tür yerlerde bulunmamalıdır.

Kaçak soğutucu madde nedeniyle yanık tehlikesi. İleri ve geri su akışı için bağlantıları tanımlamadan önce, soğutma ünitesini devre dışı bırakın.

Soğutma maddesiyle çalışırken, soğutucu madde güvenlik bilgi formu talimatlarını gözetin. Soğutucu madde güvenlik bilgi formunu servis noktanızdan ya da üreticinin internet sayfasından elde edebilirsiniz.

Cihazları vinçle taşımak için, sadece üreticinin uygun yük taşıma ekipmanlarını kullanın.

- Uygun yük taşıma ekipmanının ön görülen tüm askı noktalarına zincir ya da halat asın.
- Zincir ya da halatlar dikeyden olabildiğince küçük bir açı ile durmalıdır.
- Gaz tüpünü ve tel sürme ünitesini (MIG/MAG ve TIG cihazları) uzaklaştırın.

Kaynak esnasında tel sürme ünitesinin vinç askısında daima uygun, izole bir tel makarası asma tertibatı kullanın (MIG/MAG ve TIG cihazları).

Cihaz taşıma kayışı ya da taşıma tutamağı ile teçhiz edilmişse, bu özellikle elle taşıma yapmaya yarar. Vinç, çatallı forklift ya da diğer mekanik kaldırma araçları vasıtasıyla taşıma yapmak için, taşıma kayışı uygun değildir.

Cihaz veya bileşenleri ile birlikte kullanılan tüm kaldırma aksesuarlarının (kayış, toka, zincir, ...) düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir (ör. mekanik hasar, korozyon veya çevresel koşullardan kaynaklanan diğer değişimlere karşı). Test aralıkları ve testin kapsamı en azından ulusal normlar ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Koruyucu gaz bağlantı soketi için adaptör kullanımında, renksiz ve kokusuz koruyucu gazın fark edilmeden sızıntı yapma tehlikesi. Koruyucu gaz bağlantı soketi için, adaptörün cihaz tarafındaki vida dişlerini montaj öncesinde uygun teflon bantla sarın.

Koruyucu gazda aranan nitelikler

Özellikle halka bağlantılarında kirlenmiş koruyucu gaz, donanımda hasara ve kaynak kalitesinde düşüğe sebep olabilir.

Koruyucu gaz kalitesinin sağlanması için aşağıdaki gereklilikler sağlanmalıdır:

- Katı tanecik boyutu < 40 µm
- Basınç yoğunlaşma noktası < -20 °C
- maks. yağ içeriği < 25 mg/m³

Gerekirse filtre kullanın!

Koruyucu gaz tüpleri nedeniyle tehlike

Koruyucu gaz tüpleri basınç altında bulunan gaz içerir ve hasar gördüğünde patlayabilir. Koruyucu gaz tüpleri, kaynak ekipmanının parçası olduğu için, çok dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır.

Sıkıştırılmış gaz içeren koruyucu gaz tüplerini, aşırı ısıya, mekanik şoklara, çapağa, çıplak ateşe, kıvılcıma ve arka karşı koruyun.

Koruyucu gaz tüplerini dikey monte edin ve devrilmemesi için kılavuza göre sabitleyin.

Koruyucu gaz tüplerini kaynak ya da diğer akım devrelerinden uzak tutun.

Torcu asla koruyucu gaz tüpüne asmayın.

Koruyucu gaz tüpüne asla bir elektrotla dokunmayın.

Patlama tehlikesi - basıncılı koruyucu gaz tüpü üzerinde asla kaynak yapmayın.

Sadece uygun koruyucu gaz tüplerinin ilgili kullanımını için daima buna uyan, uygun aksesuar (regülatör, hortum ve bağlantı elemanları, ...) kullanın. Koruyucu gaz tüplerini ve aksesuarını sadece iyi durumda kullanın.

Koruyucu gaz tüpü vana ile açılırsa, yüzünüzü ağızdan öteye çevirin.

Kaynak yapılmadığı takdirde, koruyucu gaz tüpünün vanasını kapatın.

Koruyucu gaz tüpü bağlı değilken, kapağı koruyucu gaz tüpünün vanası üzerinde bırakın.

Koruyucu gaz tüplerine ve aksesuar parçalarına yönelik üretici verilerine ve ilgili ulusal ve uluslararası hükümlere uyun.

Dışarıya sızan koruyucu gaz sebebiyle tehlike

Kontrolsüz sızan koruyucu gaz sebebiyle boğulma tehlikesi

Koruyucu gaz renksiz ve kokusuzdur ve dışarıya sızması durumunda ortam havasındaki oksijeni bastırabilir.

- Yeterli ölçüde temiz hava girişi sağlayın; havalandırma oranı saatte en az 20 m³ olmalı
- Koruyucu gaz tüpündeki veya ana gaz beslemesindeki güvenlik ve bakım uyarılarını dikkate alın
- Kaynak yapılmadığı takdirde, koruyucu gaz tüpünün vanasını veya ana gaz beslemesini kapatın.
- Koruyucu gaz tüpünü veya ana gaz beslemesini her kullanımdan önce kontrolsüz gaz sızıntısı yönünde kontrol edin.

Kurulum yerinde ve taşıma esnasında güvenlik tedbirleri

Devrilecek bir cihaz hayati tehlike anlamına gelebilir! Cihazı düz, sağlam alt zemine dengeli bir Şekilde yerleştirin

- Maksimum 10° eğim açısına izin verilir.

Yangın ve patlama tehlikesi olan yerlerde özel kurallar geçerlidir

- ilgili ulusal ve uluslararası hükümlere riayet edin.

Kurum içi talimatlar ve kontroller yardımıyla iŐyeri çevresinin daima temiz ve ferah olmasını sağlayın.

Cihaz yalnızca g  levhasında belirtilen IP'de kurulmalı ve çalıŐtırılmalıdır.

Cihaz kurulumunda, cihaz her yönden mesafesinin 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) olmasını sağlayın, böylece soğutma havasının serbestçe içeri akmasını ve dışarı çıkmasını saėlamıŐ olursunuz.

Cihazı taşıma esnasında, geçerli ulusal ve yerel talimatnamelere ve kaza  nleme kurallarına uyulmasını sağlayın. Bu özellikle taşıma ve sevk esnasında oluŐan hasarla ilgili yönetmelikler için geçerlidir.

Aktif cihazları kaldırmayın veya taşımayın. Cihazları taşımadan veya kaldırmadan önce kapatın ve ana Şebekeden ayırın!

Bir kaynak sistemini taşımadan önce (ör. taşıma arabasıyla, soğutma ünitesi, kaynak cihazı ve tel sürme ünitesi), soğutucu maddeyi komple boşaltın ve aşağıdaki bileşenleri sökün:

- Tel sürme
- Tel makarası
- Koruyucu gaz tüpü

Taşıma sonrasında devreye almadan önce, cihazı hasar açısından görsel kontrol yapın. Devreye alma öncesi olası hasarlar eğitimli servis personeli tarafından onarılmalıdır.

Normal işletim durumunda güvenlik önlemleri

Cihazı, tüm güvenlik donanımlarının tam olarak işlevlerini yerine getirdiklerinden emin olduktan sonra çalıştırın. Güvenlik donanımlarının tam olarak işlevlerini yerine getirmemesi durumunda

- operatörün ya da üçüncü kişilerin hayatları,
- cihaz ve işletme sahibinin maddi varlıkları,
- cihazla verimli çalışma açısından tehlike mevcuttur.

Cihazı devreye almadan önce tam fonksiyonlu olmayan güvenlik donanımlarını onarın.

Güvenlik donanımlarını asla baypas etmeyin ya da devre dışı bırakmayın.

Cihazı devreye almadan önce kimsenin risk altında olmadığından emin olun.

Cihazı en azından haftada bir defa, dışarıdan fark edilebilir hasarlar ve güvenlik donanımlarının fonksiyonelliği açısından kontrol edin.

Koruyucu gaz tüpünü daima iyi sabitleyin ve vinçle taşıma esnasında önceden ağırlığını azaltın.

Cihazlarımızda kullanılmak üzere özellikleri nedeniyle (elektriksel iletkenlik, donmaya karşı koruma, malzeme uygunluğu, yanabilirlik, ...) sadece üreticinin orijinal soğutma maddesi uygundur.

Sadece üreticinin uygun orijinal soğutma maddesini kullanın.

Üreticinin orijinal soğutma maddesini diğer soğutucu maddelerle karıştırmayın.

Sadece üreticiye ait sistem bileşenlerini soğutma ünitesi devresine bağlayın.

Başka sistem bileşenleri veya başka soğutucu madde kullanımı esnasında hasarlar ortaya çıkarsa, üretici bundan sorumlu tutulamaz ve bu tür durumlarda garanti geçersizdir.

Cooling Liquid FCL 10/20 yanıcı değildir. Etanol temelli soğutucu madde belirli koşullar altında yanıcıdır. Soğutucu maddeyi sadece kapalı orijinal kutusunda taşıyın ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun

Artık kullanılmayan soğutucu maddeyi ulusal ve uluslararası kurallara uygun olarak profesyonel şekilde atığa çıkartın. Soğutucu madde güvenlik bilgi formunu servis noktanızdan ya da üreticinin internet sayfasından elde edebilirsiniz.

Soğutulan tesiste her kaynak başlangıcından önce soğutucu madde seviyesini kontrol edin.

Devreye alma, bakım ve onarım

Dışarıdan satın alınan parçaların, strese dayanıklı ve güvenlik koşullarını yerine getirecek şekilde tasarlanmış ve üretilmiş olduğu garanti edilmez.

- Yalnızca orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanın (norm parçalar dahil).
- Üreticinin onayı olmadan cihaz üzerinde değişiklik, ilave ya da tadilat yapmayın.
- Kusursuz durumda olmayan yapı parçalarını derhal değiştirin.
- Sipariş esnasında yedek parça listesine göre tam adı ve malzeme numarasını yanı sıra cihazın seri numarasını belirtin.

Mahfaza vidaları, mahfaza parçalarının topraklaması için koruyucu iletken bağlantısını oluşturur.
Daima uygun sayıda orijinal mahfaza vidasını belirtilen dönme momenti ile kullanın.

Teknik güvenlik denetimi

Üretici, en az her 12 ayda bir cihaz üzerinde teknik güvenlik denetimi yaptırmanızı tavsiye eder.

Üretici, aynı 12 aylık zaman aralığı içinde bir kaynak sistemi kalibrasyonu tavsiye eder.

Teknik güvenlik denetiminin lisanslı ve uzman bir elektrikçinin gerçekleştirmesi tavsiye edilir

- modifikasyon ardından
- montaj ve tadilat ardından
- tamirat, bakım ve onarım ardından
- en azından her on iki ayda bir.

Teknik güvenlik denetimi için uygun ulusal ve uluslararası standartlara ve direktiflere uyun.

Teknik güvenlik denetimi ve kalibrasyona yönelik daha fazla bilgiyi servis noktasından elde edebilirsiniz. Bu, istek üzerine size gerekli dokümanları temin eder.

Atık yönetimi

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrı olarak toplanmalı ve AB Direktifine ve ulusal yasalara uygun olarak çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış cihazlar satıcı veya yerel, yetkili bir toplama ve imha sistemi aracılığıyla iade edilmelidir. Eski cihazın uygun şekilde imha edilmesi, maddi kaynakların sürdürülebilir şekilde geri dönüşümünü teşvik eder. Bunun göz ardı edilmesi potansiyel sağlık/çevresel etkilere yol açabilir.

Ambalaj malzemeleri

Ayrı toplama. Belediye idaresine ait yönetmelikleri kontrol edin. Kutunun hacmini azaltın.

Güvenlik işareti

CE işareti olan cihazlar, alçak gerilim ve elektromanyetik uyumluluk direktiflerinde belirtilen temel koşulları yerine getirir (ör. EN 60 974 standart serisinin önemli ürün normları).

Fronius International GmbH, cihazın 2014/53/EU yönetmeliğine uygun olduğunu açıklar. AB Uygunluk bildiriminin tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: <http://www.fronius.com>

CSA uygunluk işareti ile işaretlenmiş cihazlar, Kanada ve ABD için önemli standartların koşullarını yerine getirir.

Veri yedekleme

Fabrika ayarlarında yapılacak değişikliklere ilişkin verilerin yedeklenmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Kişisel ayarların silinmesi durumunda üretici hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Telif hakkı

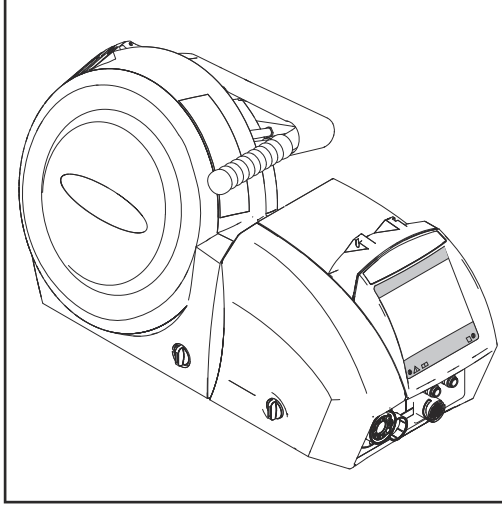
Bu kullanım kılavuzunun telif hakkı üreticiye aittir.

Metin ve resimler, baskının hazırlandığı tarihte geçerli olan teknik düzeyi yansıtmaktadır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kullanım kılavuzunun içeriği, alıcıya hiçbir hak vermez. İyileştirme önerileri ve kullanım kılavuzundaki hatalara yönelik bildirimler için teşekkür ederiz.

Genel bilgi

Genel bilgi

Cihaz konsepti



WF15i, WF 25i, WF 30i tel sürme üniteleri maks. 300 mm (11.81 in.) dış çapa sahip tel makaraları için bir kapakla teçhiz edilmiştir.








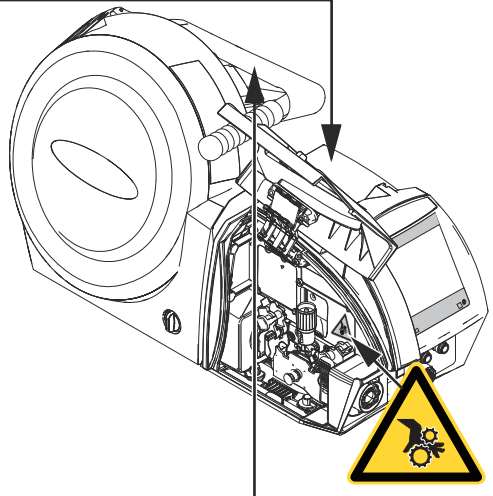
























Ayrıca entegre edilmemiş tel makarası yuvasına sahip WF 15i n.S. (no Spool) çeşidi bulunmaktadır. WF 15i n.S. (no Spool) çeşidi, özellikle, tel besleme ünitesi ile yapılan robotlu ve otomatik uygulamalar için uygundur.

Standart 4 makaralı tahrik mükemmel tel sürme özellikleri sağlamaktadır. Tel sürme üniteleri ayrıca uzun hortum paketleri için de uygundur.






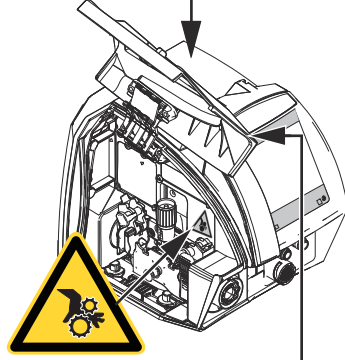
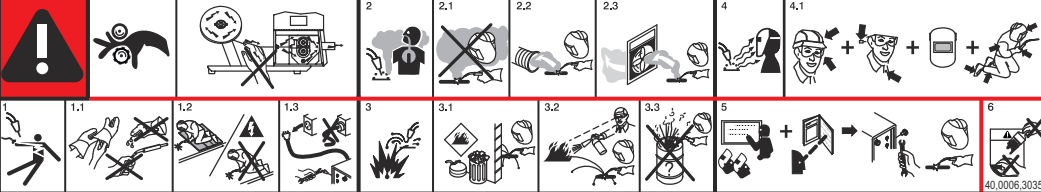
Kompakt tasarımı dolayısıyla tüm tel sürme üniteleri çok yönlü kullanılabilir.

Cihaz üzerindeki uyarı notları

Tel sürme ünitesi, güvenlik sembolleri ve bir anma değerleri plakası ile donatılmıştır. Güvenlik sembolleri ve anma değerleri plakası yerinden çıkartılmamalı ya da üzeri kapatılmamalıdır. Güvenlik sembolleri, mal ve can kaybına yol açabilecek hatalı kullanımlara karşı sizi uyarır.

		Part No.:	
www.fronius.com		Ser.No.:	
IEC 60 974-5/-10 Cl.A		IP 23	
	U ₁₁ 60 V	I ₁₁ 1.2 A	
	U ₁₂ 24 V	I ₁₂ 0.5 A	
	1 - 25 m/min	40-984 ipm	
	I ₂ 360A/100% 450A/60% 500A/40%		
			
Caution: Parts may be at welding voltage			
Attention: Les pièces peuvent être à la tension de soudage			
			
			
			
			
			
			
			
40.0006.3033			

WF 15i, WF 25i, WF 30i

		Part No.:	
www.fronius.com		Ser.No.:	
IEC 60 974-5/-10 Cl.A		IP 20	
	U ₁₁ 60 V	I ₁₁ 1.2 A	
	U ₁₂ 24 V	I ₁₂ 0.5 A	
	1 - 25 m/min	40-984 ipm	
	I ₂ 360A/100% 450A/60% 500A/40%		
			
Caution: Parts may be at welding voltage Attention: Les pièces peuvent être à la tension de soudage			
			
			

WF 15i n.S.



Burada tarif edilen işlevleri aşağıdaki dokümanları tam olarak okuduktan ve anladıktan sonra kullanın:

- bu kullanım kılavuzu
- başta güvenlik kuralları olmak üzere sistem bileşenlerine ait tüm kullanım kılavuzları



Kaynak yapma tehlikelidir. Cihazla doğru bir şekilde çalışmak için aşağıdaki temel koşullar yerine getirilmiş olmalıdır:

- Yeterli düzeyde kaynak kalifikasyonu
- Uygun koruyucu ekipman
- İlgili olmayan kişilerin tel sürme birimi ve kaynak prosesinden uzakta tutulması



Artık kullanılmayan cihazları ev çöpüne atmayın, güvenlik kurallarına uygun biçimde elden çıkarın.



Elleri, saçları, giysi parçalarını ve aletleri hareketli parçalardan uzak tutun, örneğin:

- Dişli çarklar
- Besleme makaraları
- Tel makaraları ve kaynak telleri

Tel tahrik motorunun dönen dişlilerini ya da dönen tahrik parçalarını tutmayın.

Kapaklar ve yan parçalar sadece bakım ve onarım çalışması esnasında açılabilir / uzaklaştırılabilir.

Çalışma esnasında

- Tüm kapakların kapalı ve tüm kenar parçalarının düzenli şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Bütün kapaklar ve kenar parçaları kapalı halde tutulmalıdır.

Kumanda elemanları, bağlantı noktaları ve mekanik bileşenler

Kumanda elemanları, bağlantı noktaları ve mekanik bileşenler

Güvenlik

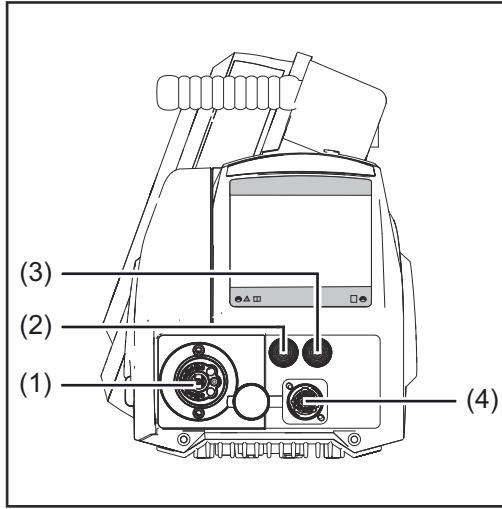
TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Tel sürme ünitesi ön taraf



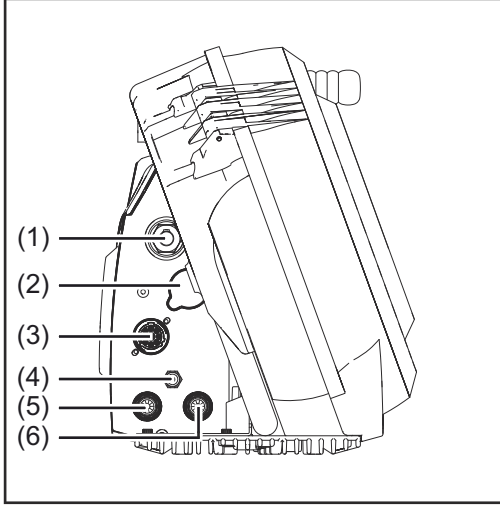
No. Fonksiyon

- | | |
|-----|--|
| (1) | Torç bağlantı soketi
torç girişi içindir |
| (2) | Soğutucu madde besleme bağlantısı (mavi) - WF 15i, WF 15i n.S., WF 30i cihazlarında seri olarak, WF 25i'de opsiyon olarak
torç hortum paketinden gelen soğutucu madde hortumu bağlantısı içindir |

No. Fonksiyon

- | | |
|-----|---|
| (3) | Soğutucu madde geri besleme bağlantısı (mavi) - WF 15i, WF 15i n.S., WF 30i cihazlarında seri olarak, WF 25i'de opsiyon olarak
torç hortum paketinden gelen soğutucu madde hortumu bağlantısı içindir |
| (4) | SpeedNet bağlantısı
sistem genişletme cihazlarının bağlantısı için - örneğin uzaktan kumanda |

Tel sürme ünitesi
Arka taraf



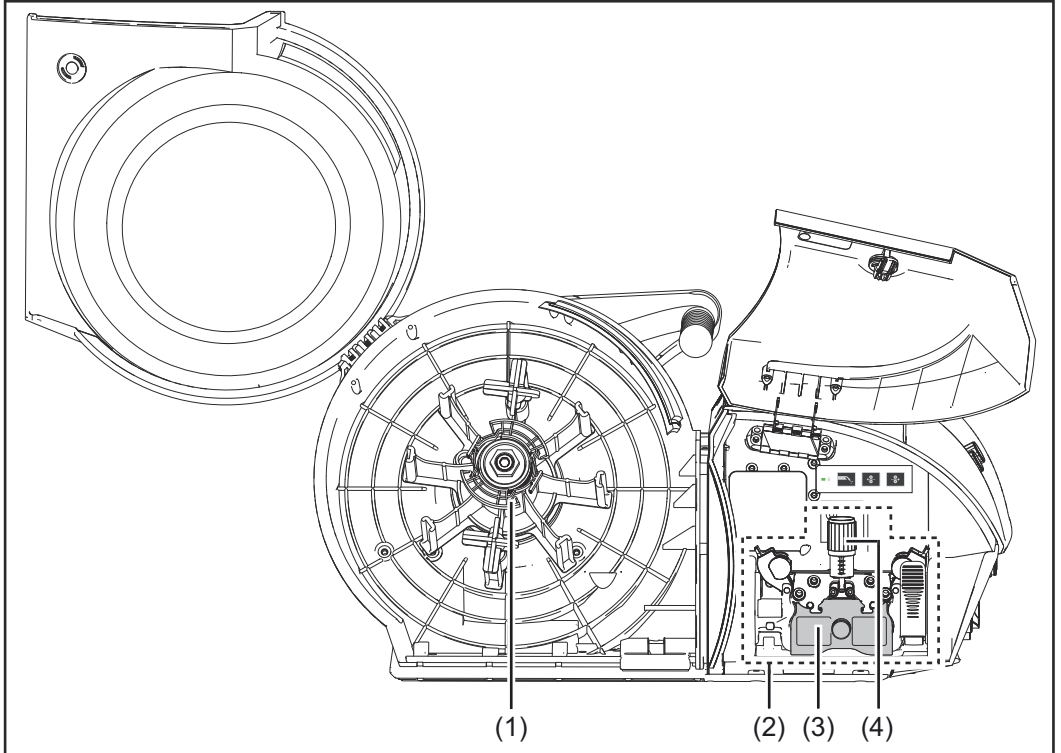
No. Fonksiyon

- (1) **Bayonet kilit mekanizmalı (+) - akım soketi**
bağlantı hortum paketinden gelen elektrik kablo bağlantısı içindir
- (2) **Kör kapak**
- (3) **SpeedNet bağlantısı**
bağlantı hortum paketinden gelen SpeedNet kablosunun bağlantısı içindir
- (4) **Koruyucu gaz bağlantısı**

No. Fonksiyon

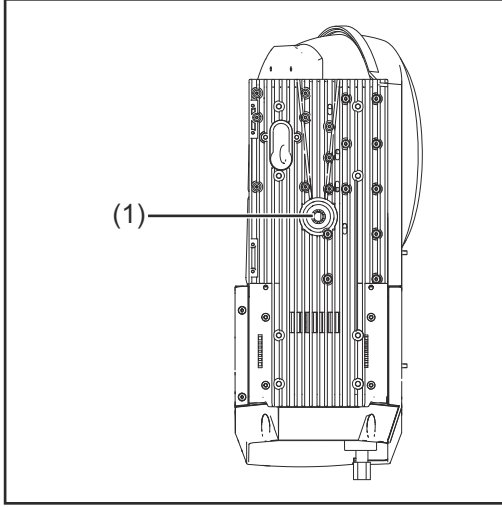
- (5) **Soğutucu madde geri besleme bağlantısı (mavi) - WF 15i, WF 15i n.S., WF 30i cihazlarında seri olarak, WF 25i'de opsiyon olarak**
bağlantı hortum paketinden gelen soğutucu madde hortumu bağlantısı içindir
- (6) **Soğutucu madde besleme bağlantısı (mavi) - WF 15i, WF 15i n.S., WF 30i cihazlarında seri olarak, WF 25i'de opsiyon olarak**
bağlantı hortum paketinden gelen soğutucu madde hortumu bağlantısı içindir

Tel sürme ünitesi
yan taraf



No. Fonksiyon

- (1) **Tel makarası yuvası (WF 15i n.S.'de bulunmaz)**
maks. 300 mm (11,81 in.) dış çapa sahip ve maks. 19 kg (41,89 Ib.)
ağırlığına kadar standart tel makaralarının girişi içindir
-
- (2) **4 makaralı tahrik**
-
- (3) **4 makaralı tahrik için koruyucu kapak**
-
- (4) **Germe kaldırıcı**
Besleme makaralarının temas basıncının ayarlanması için
-

**Tel sürme ünitesi
alt taraf**

No. Fonksiyon

- (1) **Pivot pimi yuvası için soket (WF 15i n.S.'de bulunmaz)**
tel sürme ünitesini pivot pimi
yuvasının pivot pimine yerleştir-
mek içindir
-

Opsiyonel kumanda paneli

Güvenlik

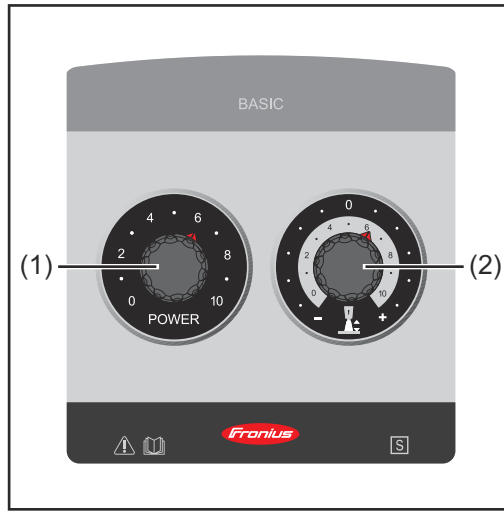
⚠ TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

OPT/i WF kumanda paneli POT



Ayarlama regülatörleri, uygulamaya bağlı olarak değişik fonksiyonlarla donatılmışlardır.

MIG/MAG kaynakta ayarlama regülatörünün fonksiyonu (kaynak yöntemine göre, uzaktan kumanda üniteleri değişik fonksiyonlarla donatılmışlardır)

- | No. | Fonksiyon |
|-----|--|
| (1) | - Kaynak gücü ayarı
(MIG/MAG sinerjik kaynakta - Standart, Puls, PMC, LSC) |
| | - Tel sürme hızı ayarı
(MIG/MAG standart manuel kaynakta) |
| (2) | - Ark uzunluğu düzeltimi
(MIG/MAG sinerjik kaynağında - Standard, Puls, PMC, LSC)
- = daha kısa ark uzunluğu
0 = nötr ark uzunluğu
+ = daha uzun ark uzunluğu |
| | - Kaynak gerilimi ayarı
(MIG/MAG standart manuel kaynakta) |

No. Elektrot kaynak sırasında ayarlama regülatörünün fonksiyonu

- | | |
|-----|---------------------------|
| (1) | Kaynak akımı ayarı |
|-----|---------------------------|

No. Elektrot kaynak sırasında ayarlama regülatörünün fonksiyonu

(2) Dinamik etkilemesi:

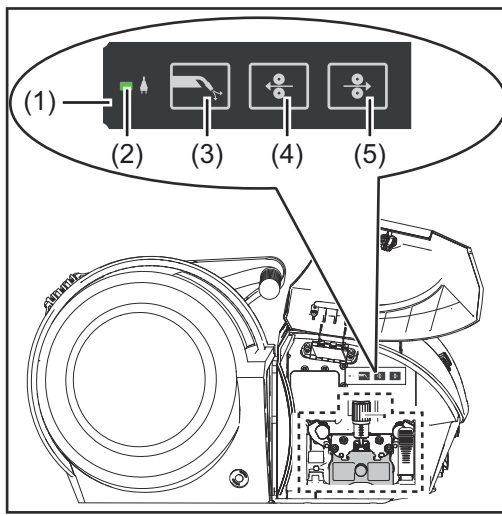
- 0 = zayıf ve az sıçramalı ark
- 10 = daha sert ve daha kararlı ark

No. TIG kaynağı sırasında ayarlama regülatörünün fonksiyonu

(1) Kaynak akımı ayarı

(2) Etkin değil

OPT/i WF gaz kontrolü ve boşta tel sürme



No. Fonksiyon

(1) OPT/i WF gaz kontrolü ve boşta tel sürme

(2) LED işletim durumu
cihaz işleme hazır olduğunda yeşil yanar

(3) Gaz kontrol tuşu
basınç düşürücüde gereken gaz miktarını ayarlamak içindir

- Gaz kontrol tuşuna bastıktan sonra 30 s boyunca dışarıya gaz akışı olur. Tuşa tekrar basarak işlem zamanından önce sonlandırılır

No. Fonksiyon

(4) Tel geri besleme tuşu

kaynak telinin gazsız ve akımsız geri besleme işlemi

Kaynak tellerinin geri çekilmesi için 2 seçenek söz konusudur:

Seçenek 1

Kaynak telini ön-ayarlı geri besleme hızıyla geri çekin:

- Tel geri besleme tuşunu sürekli basılı tutun
- geri besleme tuşuna basıldıktan sonra, kaynak teli 1 mm (0.039 in.) çekilir
- tel sürme, kısa bir aradan sonra kaynak telini çekmeyi devam ettirir
- tel geri besleme tuşu basılı kalırsa, hız ön ayarlanmış geri besleme hızına ulaşana kadar her ilave saniyede 10 m/dk (393.70 ipm) artar

Seçenek 2

Kaynak telini 1 mm adımlarıyla (0.039 in adımlarıyla) geri çekin - Tel geri besleme tuşuna her zaman 1 saniyeden daha az bir süre basın (dokunun)

NOT!

Kaynak telinin geri çekilmesi esnasında risk.

Tel makarasını sarmayın.

- Geri çekildiğinde tel makarasına sarılmadığı için kaynak teli her zaman kısa mesafeler boyunca geri çekin.

Şayet geri besleme tuşuna basılmadan önce, kontak memeli bir şasi bağlantısı mevcutsa, kaynak teli geri besleme tuşuna basılarak, kaynak teli kısa devre yapmayana kadar - ancak her tuşa basma başına azami 10 mm (0.39 in.) geri çekilir. Eğer kaynak telini geri çekmeye devam etmek gerekiyorsa, geri besleme tuşuna tekrar basın.

No. Fonksiyon

(5) Boşta tel sürme tuşu

Kaynak telinin torç hortum paketine gazsız ve boşta sürülmesi

Boşta tel sürme için 2 seçenek söz konusudur:

Seçenek 1

Kaynak telini ön-ayarlı tel sürme hızıyla sürün:

- Boşta tel sürme tuşunu sürekli basılı tutun
- boşta tel sürme tuşuna basıldıktan sonra, kaynak teli 1 mm (0.039 in.) sürülür
- boşta tel sürme, kısa bir aradan sonra kaynak telini sürmeyi devam ettirir (tel sürme tuşu basılı kalırsa), hız ön ayarlanmış boşta tel sürme hızına ulaşana kadar her ilave saniyede 10 m/dak (393.70 ipm) artar
- eğer kaynak teli bir şasi bağlantısına isabet ederse, tel sürme durdurulur ve kaynak teli tekrar 1 mm (0.039 in.) geri çekilir

Seçenek 2

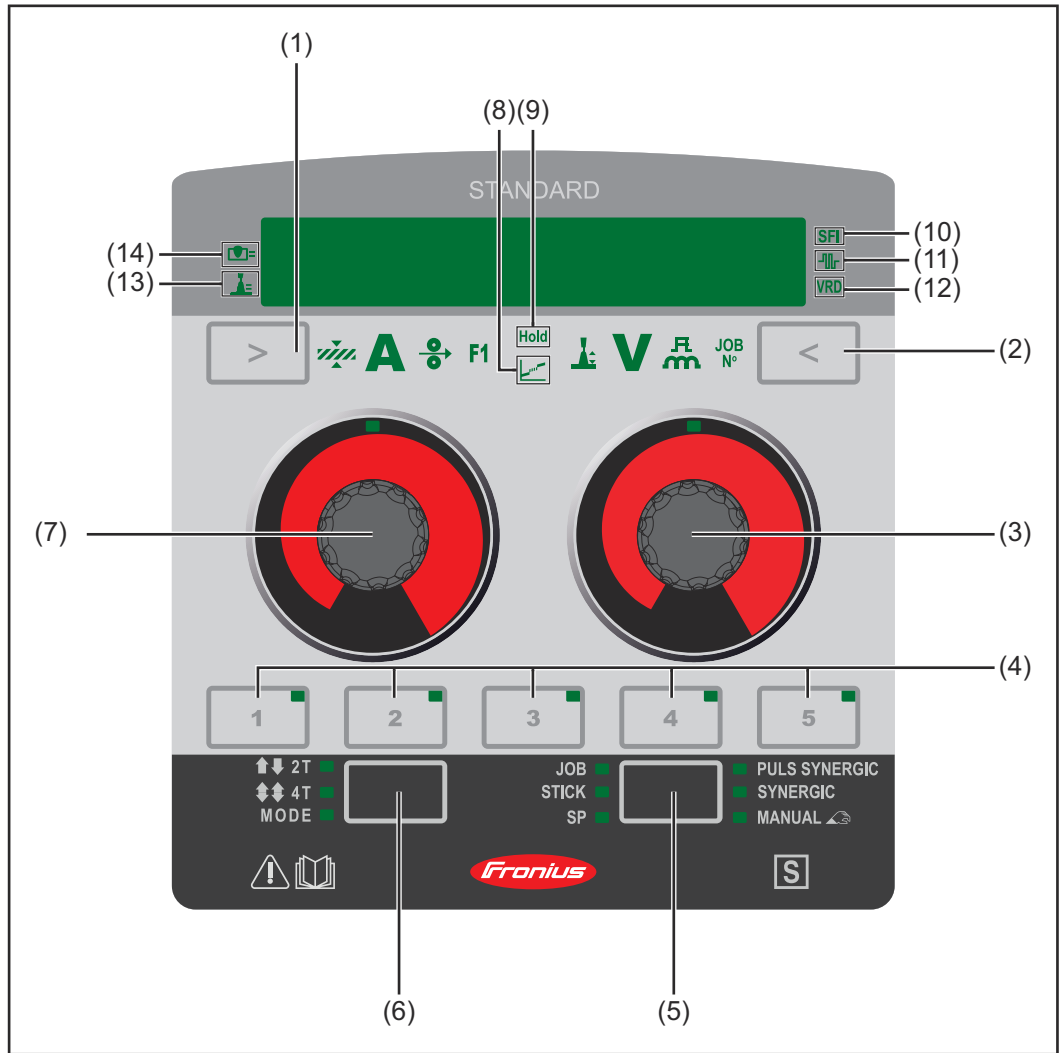
Kaynak telini 1 mm adımlarıyla (0.039 in adımlarıyla) sürün - boşta tel sürme tuşuna her zaman 1 saniyeden daha az bir süre basın (dokunun)




- eğer kaynak teli bir şasi bağlantısına isabet ederse, tel sürme durdurulur ve kaynak teli tekrar 1 mm (0.039 in.) geri çekilir






Şayet boşta tel sürme tuşuna basılmadan önce, kontak memeli bir şasi bağlantısı mevcutsa, kaynak teli boşta tel sürme tuşuna basılarak, kaynak teli kısa devre yapmayana kadar (ancak her tuşa basma başına azami 10 mm (0.39 in.) geri çekilir.






Eğer 10 mm (0.39 in.) tel geri çekmeden sonra, hala kontak memeli bir şasi bağlantısı varsa, boşta tel sürme tuşuna yeniden basılarak kaynak teli tekrar azami 10 mm (0.39 in.) geri çekilir. İşlem, kontak memeli şasi bağlantısı ortadan kalkana kadar tekrarlanır.

**OPT/i WF kum-
anda paneli stan-
dard**



Numara	Kumanda elemanı	Gösterge	Fonksiyon
(1)			<p>Sol parametre seçimi tuşu aşağıda gösterilen parametrelerin seçimine yarar. Parametre seçimi ile birlikte ilgili görüntüleme yanar.</p>
			<p>Malzeme kalınlığı *) mm veya inç cinsinde</p>
		A	<p>Akım *) A cinsinde akım Kaynak başlangıcından önce programlanmış parametrelerden elde edilen bir referans değer otomatik olarak görüntülenir. Kaynak işlemi sırasında mevcut gerçekleşen değer görüntülenir.</p>
			<p>Tel sürme *) m/dak veya ipm cinsinde</p>
		F1	<p>Özel fonksiyon eğer önceden kaynak yöntemi tuşuyla (5) kaynak yöntemi SP ve özel program LSC veya PMC seçilmişse seçilebilir.</p> <p>Aşağıdaki proses düzenleme parametrelerinin seçimi ve ayarı için seri şekilde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yanma izi stabilizatörü - Ark uzunluğu stabilizatörü <p>F1 seçilir seçilmez, ekranda aktüel olarak ayarlanabilir proses düzenleme parametresi bir okla işaretlenir. Sol parametre seçimi tuşuna (1) bir kez daha basmak suretiyle ikinci proses düzenleme parametresi seçilebilir.</p> <p>Konfigürasyon göre, özel fonksiyonların seçilmesi için.</p> <p>*) = Sinerjik parametreler. Bir sinerjik parametresi değiştirildiğinde sinerjik fonksiyonu nedeniyle diğer bütün sinerjik parametreleri otomatik olarak birlikte ayarlanır.</p>

Numara	Kumanda elemanı	Gösterge	Fonksiyon
(2)		   	<p>Sağ parametre seçimi tuşu aşağıda gösterilen parametrelerin seçimine yarar. Parametre seçimi ile birlikte ilgili görüntüleme yanar.</p> <p>Ark uzunluğu düzeltimi ark uzunluğu düzeltimi için - ... kısa ark uzunluğu 0 ... nötr ark uzunluğu + ... uzun ark uzunluğu</p> <p>Gerilim *) V cinsinde Kaynak başlangıcından önce programlanmış parametrelerden elde edilen bir referans değer otomatik olarak görüntülenir. Kaynak işlemi sırasında mevcut gerçekleşen değer görüntülenir.</p> <p>Darbe düzeltimi / dinamik düzeltim Darbeli arkta darbe enerjisinin düzeltimine yarar - ... düşük damlacık transfer gücü 0 ... nötr damlacık transfer gücü + ... yüksek damlacık transfer gücü</p> <p>Job numarası (eğer önceden kaynak yöntemi tuşu (5) ile kaynak yöntemi JOB seçilmişse seçilebilir) Bir job numarasının seçimine yarar</p> <p>*) = Sinerjik parametreler. Bir sinerjik parametresi değiştirildiğinde sinerjik fonksiyonu nedeniyle diğer bütün sinerjik parametreleri otomatik olarak birlikte ayarlanır.</p>

Numara	Kumanda elemanı	Gösterge	Fonksiyon
(3)			Döndürme / bastırma fonksiyonlu ayar çarkı <ul style="list-style-type: none"> - ark uzunluğu düzeltimi, gerilim ve darbe / dinamik düzeltimlerinin parametrelerini değiştirmek içindir - Job numarasının seçilmesine yarar
(4)			EasyJob tuşu EasyJob'ların kaydedilmesi, çağırılması ve silinmesine yarar. Tuş LED'i, Easy Job'un seçildiğini gösterir Çalışma prensibi: <ul style="list-style-type: none"> - Tuşu 3 saniye boyunca basılı tutun = Easy Job kaydedilir (güncel ayarlar kaydedilir). Kayıttan sonra, tuşun LED'i yanar ve ekranda 'Store' gösterilir - Tuşu 5 saniye boyunca basılı tutun = Easy Job silinir. 3 saniyeden sonra, ekranda 'Store', 5 saniyeden sonra ekranda 'Clear' gösterilir ve tuşun LED'i söner - Tuşa basın = kaydedilen EasyJob seçilir
(5)			Kaynak yöntemi tuşu kaynak yönteminin seçilmesi için <ul style="list-style-type: none"> - PULS SYNERGIC - MIG/MAG darbe sinerjik kaynağı - SYNERGIC - MIG/MAG standart sinerjik kaynağı - MANUEL - MIG/MAG standart manuel kaynak - JOB - Görev modu - STICK - Örtülü elektrot kaynağı - SP (SP = Özel programlar: LSC, PMC, TIG, ...) - açılan her fonksiyon paketine göre farklı kaynak yöntemleri seçilebilir. Tuşa basıldığında mevcut kaynak yöntemleri ekranda arka arkaya gösterilir
(6)		↑↓ 2T ↕↕ 4T MODE	İşletim modu tuşu işletim modunu seçmek içindir 2 tetik modu 4 tetik modu Her fonksiyon paketine göre farklı özel işletim modları seçilebilir. Tuşa basıldığında mevcut işletim modları ekranda arka arkaya gösterilir
(7)			Döndürme / bastırma fonksiyonlu ayar çarkı <ul style="list-style-type: none"> - malzeme kalınlığı, akım, tel sürme ve özel fonksiyonu parametresinin değiştirilmesi içindir - ayar menüsünde parametrelerin seçilmesi ve değiştirilmesi içindir

Numara	Gösterge	Fonksiyon
(8)	Hold	Hold ekranı Her kaynaktan sonra, gerçekleşen değerler otomatik olarak gösterilir (akım, gerilim, tel sürme, ...). Gerçekleşen değerlerin gösterilmesi, HOLD ekranının yanmasıyla mümkün olur.
(9)		Metal geçişli ark ekranı Kısa ark ve sprey ark arasında cüruflu bir metal geçişli ark ortaya çıkar. Bu bölgeye dikkat çekmek için, metal geçişli ark göstergesi yanar.
(10)	SFI	SFI (Spatter Free Ignition) ekranı Spatter Free Ignition fonksiyonu etkinse yanar
(11)		SynchroPuls ekranı , SynchroPuls fonksiyonu etkinse yanar
(12)	VRD	VRD (Voltage Reduction Device - Voltaj Düşürme Ünitesi) eğer gerilim azaltma (VRD) etkinse yanar
(13)		Yanma izi stabilizatörü ekranı , Yanma izi stabilizatörü fonksiyonu etkinse yanar
(14)		Ark uzunluğu stabilizatörü ekranı , ark uzunluğu stabilizatörü fonksiyonu etkinse yanar

Kurulum ve işletmeye alma

Kurulumdan ve işletmeye almadan önce

Güvenlik

TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Amaca uygun kullanım

Cihaz yalnızca Fronius bileşenleriyle bağlı olarak MIG/MAG kaynağında tel sürme için tahsis edilmiştir.

Başka türlü ya da bu çerçevenin dışına çıkan kullanımlar, kullanım amacına uygun olarak kabul edilmez.

Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir.

Amaca uygun kullanım kapsamına şu hususlar da dahildir

- bu kullanım kılavuzunun tam olarak okunması
- bu kullanım kılavuzundaki tüm talimatlar ile güvenlik kurallarının takip edilmesi
- denetleme ve bakım işlemlerinin yapılması

Kurulum yönetmelikleri

TEHLİKE!

Cihazın aşağı düşmesinden veya devrilmesinden doğabilecek tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- ▶ Tüm sistem bileşenlerini, ayak konsollarını ve taşıma arabalarını düz ve sağlam alt zemine dengeli bir şekilde yerleştirin.
- ▶ Pivot pimi yuvasını kullanırken daima tel sürme ünitesinin sağlam bir şekilde oturmasını sağlayın.

WF 15i, WF 25i, WF 30i tel sürme üniteleri IP23 koruma sınıfına göre test edilmiştir, bu şu anlama gelmektedir:

- Çapları 12,5 mm'den (0.49 in.) büyük olan katı yabancı maddelerin içeri sızmasına karşı korunmuştur
- Düşey doğrultudan 60°'lik açı içindeki püskürtme suya karşı koruma

WF 15i, WF 25i, WF 30i tel sürme üniteleri IP23 koruma sınıfı gereğince açık alanda kurulabilmekte ve kullanılabilir. Doğrudan neme (örn. yağmur nedeniyle) maruz kalması önlenmelidir.

Entegre tel makarası yuvası içermeyen WF 15i n.S. tel sürme, koruma derecesi IP20'ye göre test edilmiştir, bu, şu anlama gelmektedir:

- Çapları 12,5 mm'den (0.49 in.) büyük olan katı yabancı maddelerin içeri sızmasına karşı korunmuştur
- suya karşı koruyucu yok

Entegre tel makarası yuvarı içermeyen WF 15i n.S. tel sürme, yalnızca kapalı alanlarla kurulabilir ve çalıştırılabilir.

Tel sürme ünitesini pivot pimi yuvasının üzerine yerleştirme

Güvenlik

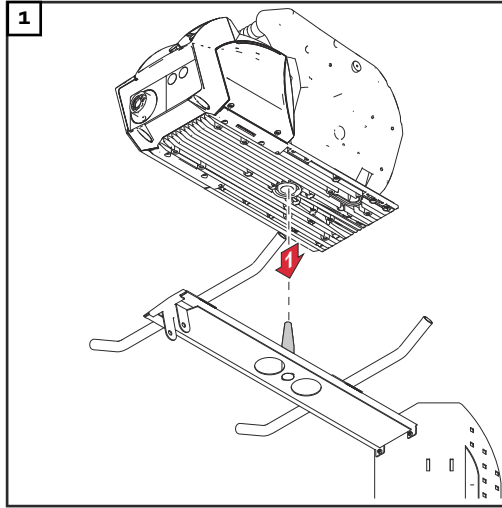
TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

Tel sürme ünitesini döner pim girişi üzerine yerleştirme



Tel sürme ünitesini güç kaynağına bağlama

Güvenlik

TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

Genel bilgi

Tel sürme ünitesi güç kaynağına bağlantı hortum paketi vasıtasıyla bağlanır.

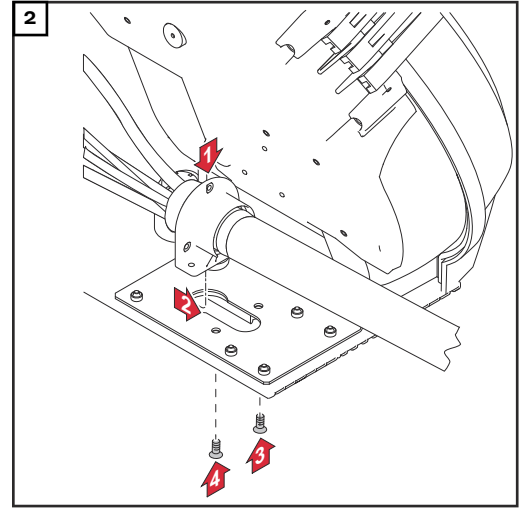
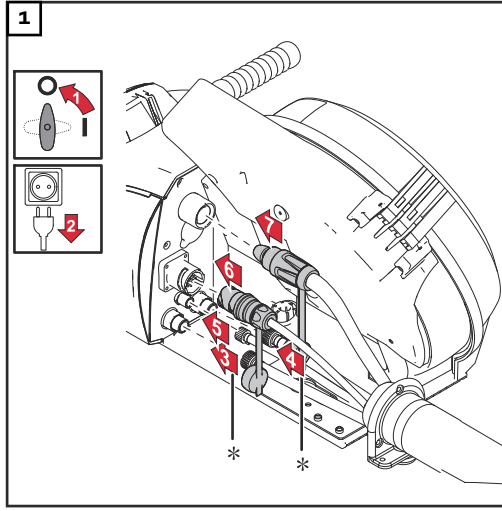
Tel sürme ünitesini güç kaynağına bağlama

TEHLİKE!

Arızalı sistem bileşenleri ve yanlış kullanım sonucunda elektrikli akım sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Tüm kablo, iletim hatları ve hortum paketleri her zaman sıkıca bağlanmış, hasarsız ve doğru biçimde izole edilmiş olmalıdır.
- ▶ Sadece yeterli boyuta sahip kablolar, hatlar ve hortum paketleri kullanılmalıdır.



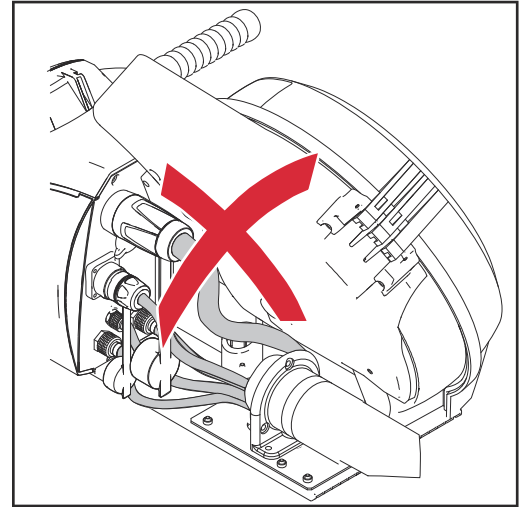
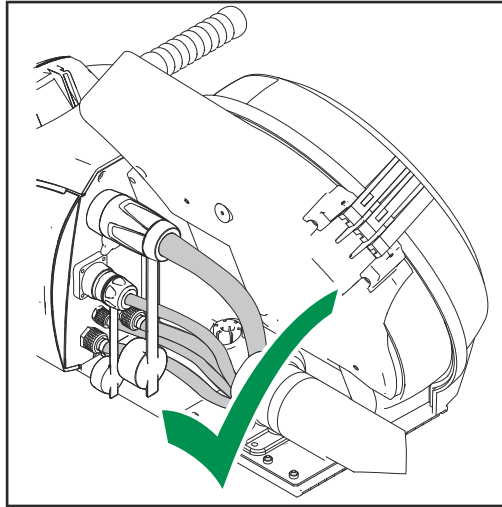
* sadece tel sürme ünitesine soğutucu madde bağlantıları takılı olduğu ve su ile soğutulmuş bağlantı hortum paketi mevcut olduğunda

NOT!

Bağlantı hasarı riski.

Ağır maddi hasarlara neden olabilir.

- ▶ 1,2 m (3 ft. 11.24 in.) uzunluğundaki bağlantı hortum paketleri için bir gerilim giderici öngörülmemiştir.
- ▶ Montaj sırasında bir hasar oluşmasını önlemek için, kabloların içeri (tel sürme ünitesine) doğru bir kıvrım oluşturmasına dikkat edin.



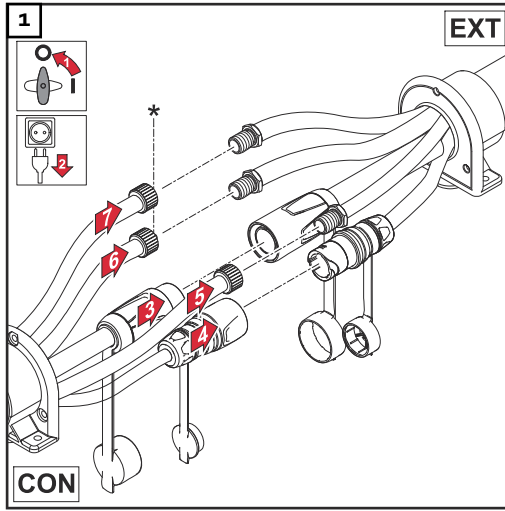
Uzatma hortum paketinin bağlanması

⚠ TEHLİKE!

Arızalı sistem bileşenleri ve yanlış kullanım sonucunda elektrikli akım sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

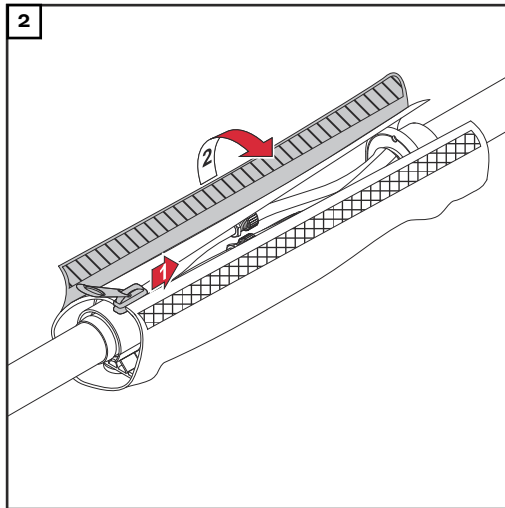
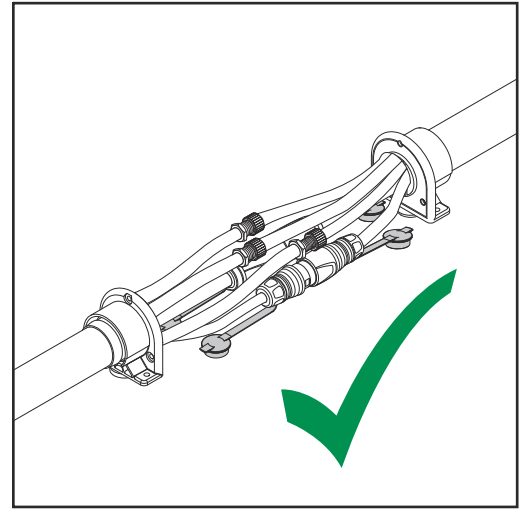
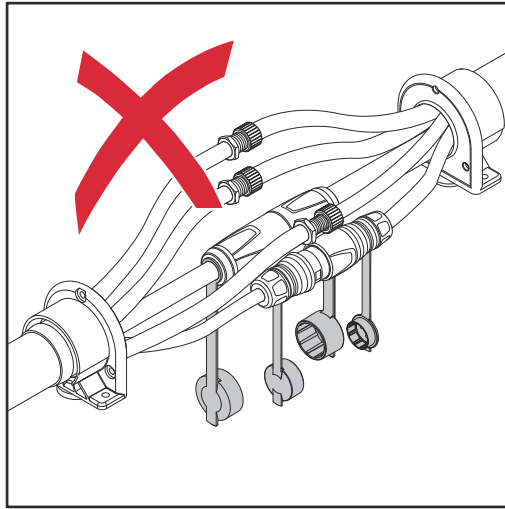
- ▶ Tüm kablo, iletim hatları ve hortum paketleri her zaman sıkıca bağlanmış, hasarsız ve doğru biçimde izole edilmiş olmalıdır.
- ▶ Sadece yeterli boyuta sahip kablolar, hatlar ve hortum paketleri kullanılmalıdır.



* sadece su soğutmalı hortum paketinde

CON = Bağlantı hortum paketi

EXT = Uzatma hortum paketi



Torcu bağlama

Güvenlik

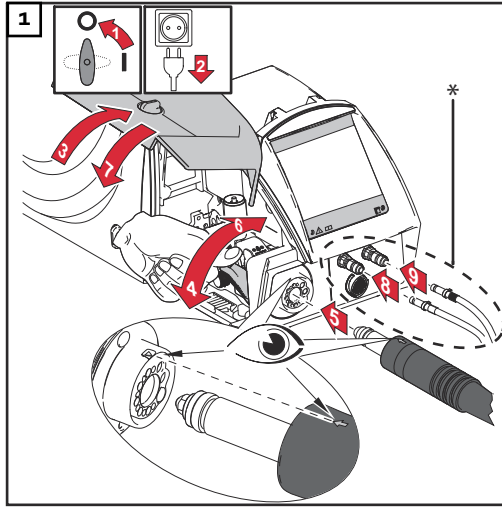
⚠ TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

MIG/MAG torcu bağlama



⚠ DİKKAT!

Yetersiz bağlantı sebebiyle elektrikli akım tehlikesi.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- ▶ Tüm kablo, iletim hatları ve hortum paketleri sıkıca bağlanmalı, hasarsız olmalı, doğru biçimde izole edilmiş ve yeterli ölçülere sahip olmalıdır.

* sadece tel sürme ünitesine soğutucu madde bağlantıları takılı olduğu ve su ile soğutulmuş torç mevcut olduğunda

Tel sürme makaralarını yerleştirme / değiştirme

Güvenlik

⚠ TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

Genel bilgiler

Besleme makaraları, ilk teslimatta cihazda mevcut değildir.

Optimum kaynak teli beslemesini sağlamak için, besleme makaraları kaynak yapılacak tel makarası çapına ve tel alaşımına uygun olmalıdır.

NOT!

Yetersiz besleme makarası sebebiyle risk.

Kötü kaynak özelliklerine neden olabilir.

- ▶ Sadece kaynak teline uygun besleme makaraları kullanın.

Mevcut besleme makaralarının ve uygulama alanlarının genel görünümü yedek parça listelerinde bulunmaktadır.

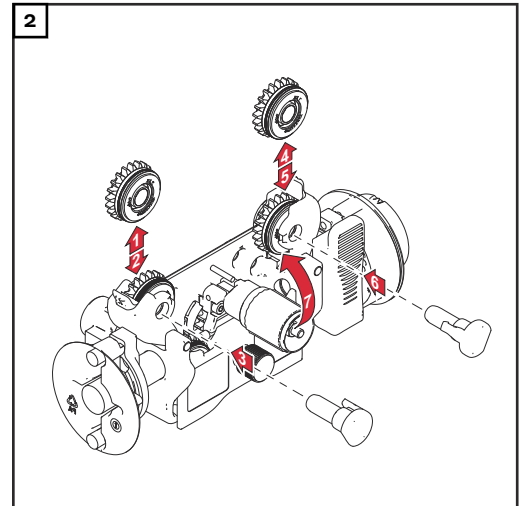
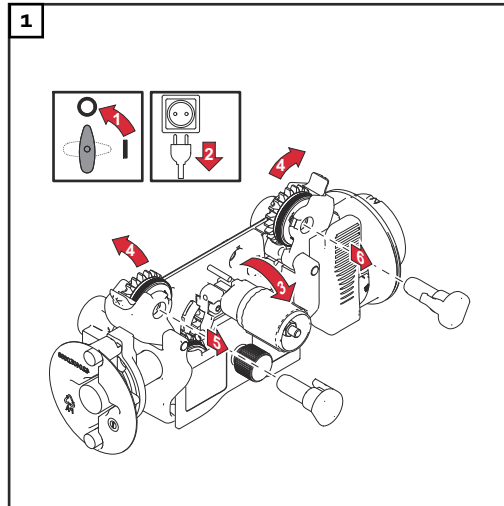
Besleme makaralarını yerleştirme / değiştirme

⚠ DİKKAT!

Besleme makaralarının birden hızla yükselmesi nedeniyle tehlike.

Yaralanma ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Kolun kilidini açarken parmaklarınızı kolun sol ve sağ bölgesinden uzak tutun.

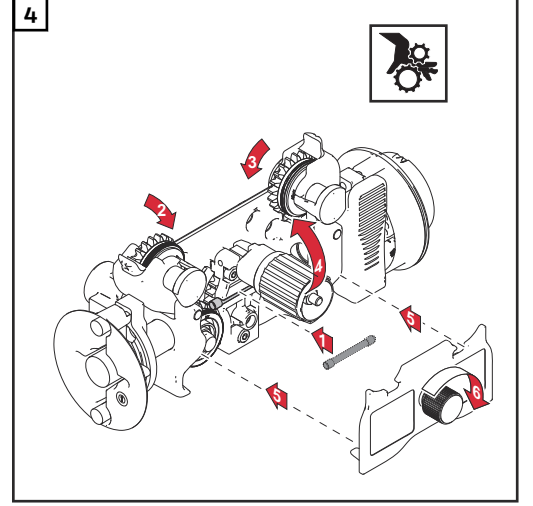
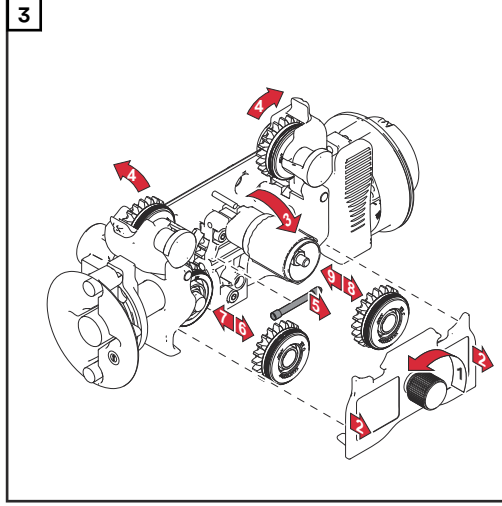


⚠ DİKKAT!

Açık duran besleme makaraları sebebiyle tehlike.

Yaralanma ve can kaybı meydana gelebilir.

- Besleme makarasını değiştirdikten sonra her zaman 4 makaralı tahrik motorunun koruyucu kapağı monte edin.



Tel makarasını yerleştirme, tel bobinini yerleştirme

Güvenlik

⚠ TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

⚠ TEHLİKE!

Makaraya sarılan kaynak telinin yay etkisi nedeniyle tehlike.

Ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

- ▶ Koruyucu gözlük kullanın.
- ▶ Tel makarasını / tel bobinini yerleştirme sırasında geriye yaylanan kaynak teli nedeniyle ortaya çıkabilecek yaralanmaları önlemek için kaynak telinin ucunu sıkıca tutun.

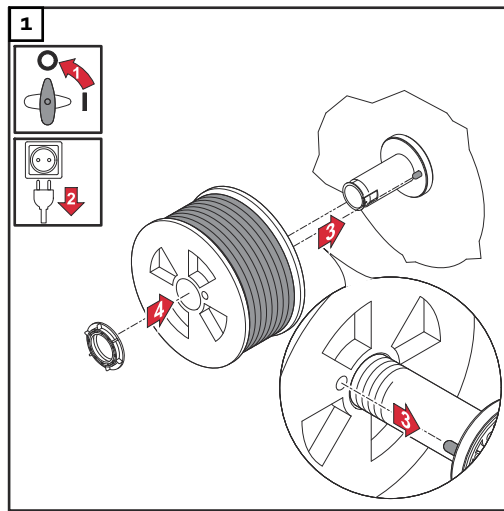
⚠ TEHLİKE!

Aşağı düşen tel makarası / tel bobini nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Tel makarası / tel bobininin tüm tel bobini adaptörleriyle birlikte her zaman tel makarası yuvasına sıkıca oturmasını sağlayın.

Tel makarasını yerleştirme

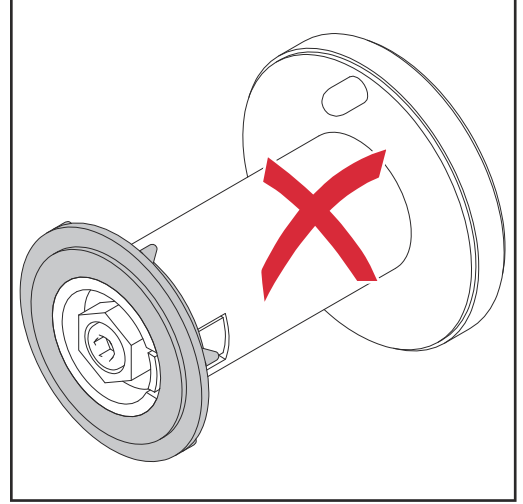
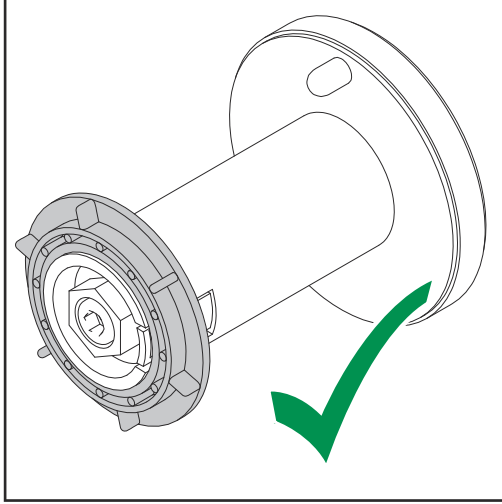


⚠ TEHLİKE!

Yanlış tarafa yerleştirilen emniyet halkalı tel makarasının düşmesi sonucu tehlike.

Ciddi can ve mal kayıpları meydana gelebilir.

- Emniyet halkası her zaman aşağıda gösterildiği şekilde takılmalıdır.



Tel bobinini yerleştirme

⚠ TEHLİKE!

Tel bobini adaptörünün olmamasından kaynaklı aşağı düşen tel bobini nedeniyle tehlike.

Ciddi can ve mal kayıpları meydana gelebilir.

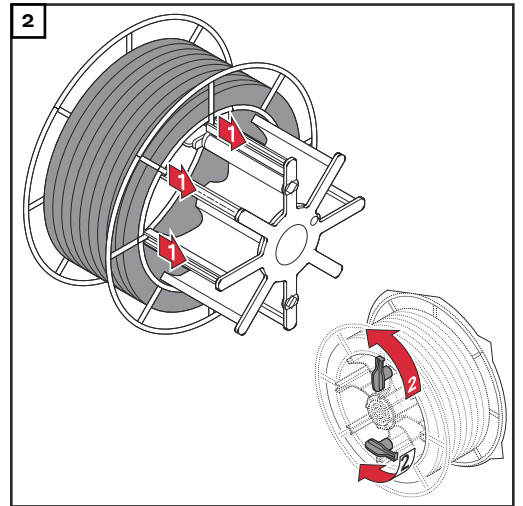
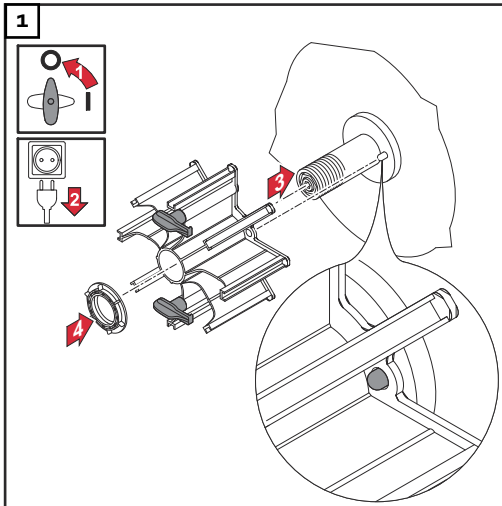
- Tel bobini ile çalışırken sadece cihazın teslimat kapsamında verilen tel bobini adaptörünü kullanın!

⚠ TEHLİKE!

Aşağı düşen tel bobini nedeniyle tehlike.

Ciddi can ve mal kayıpları meydana gelebilir.

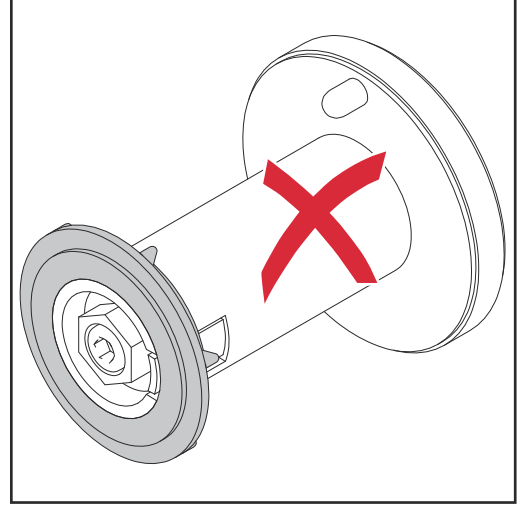
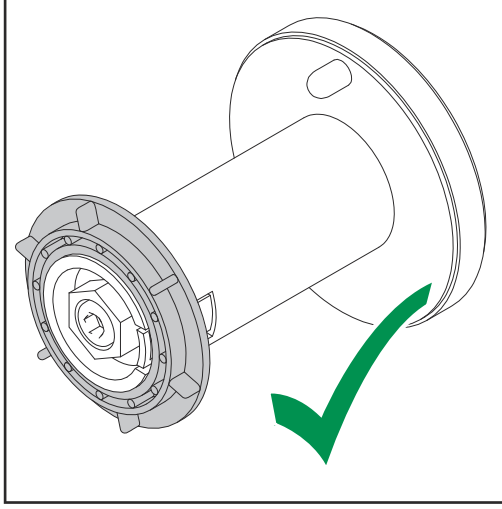
- Tel bobini tedarik edilen tel bobini adaptörüne, tel bobini çıtalrı tel bobini adaptörünün kılavuz kanalları içerisinde bulunacak şekilde yerleştirilmelidir.



⚠ TEHLİKE!

Yanlış tarafa yerleştirilen emniyet halkalı tel bobinin düşmesi sonucu tehlike.
Ciddi can ve mal kayıpları meydana gelebilir.

- ▶ Emniyet halkası her zaman aşağıda gösterildiği şekilde takılmalıdır.



Kaynak telini boşta sürme

Genel bilgiler

NOT!

Tel sürme tuşu, tel sürmede mevcut değilse, tel sürme için, başka bir Fronius sistem bileşeninin tel sürme tuşunu kullanın - örneğin güç kaynağının tel sürme tuşunu.

Boşta tel sürme tuşunun işlevi, bütün Fronius sistem bileşenlerinde aynıdır.

NOT!

Boşta tel sürme tuşunun fonksiyonu ile ilgili daha ayrıntılı bilgileri tel besleme tuşunun açıklanmasında bulabilirsiniz ("Opsiyonel kumanda panelleri", "OPT/i WF gaz kontrolü ve boşta tel sürme" kısmı).

Hazırlık

⚠ DİKKAT!

Kaynak akımının ve arkın istenmeyen ateşlenmesinin neden olduğu tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- Çalışmaya başlamadan önce kaynak sistemi ve iş parçası arasındaki şasi bağlantısını ayırın.

⚠ DİKKAT!

Kaynak telinin keskin kenarlı ucu nedeniyle tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

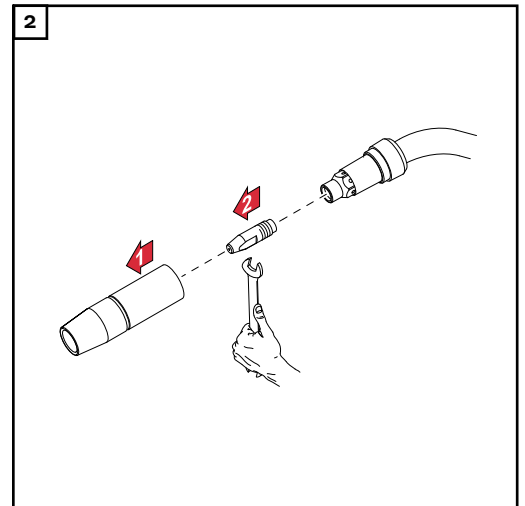
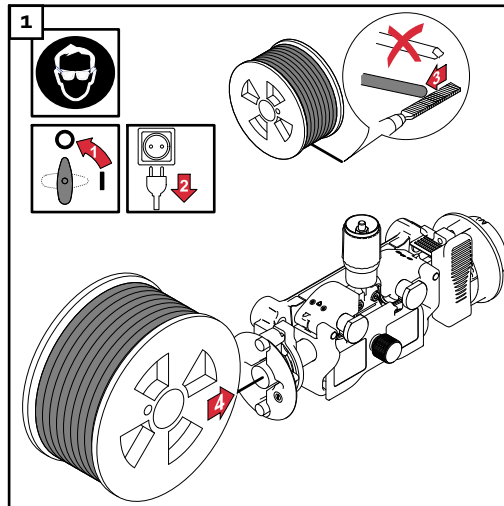
- İlerletmeden önce kaynak teli ucunun şapağını iyice alınız.

⚠ DİKKAT!

Makaraya sarılan kaynak telinin yay etkisi nedeniyle tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- Kaynak telini 4 makaralı tahrik motoruna yerleştirme sırasında geriye yaylanan kaynak teli nedeniyle ortaya çıkabilecek yaralanmaları önlemek için kaynak telinin ucunu iyice sıkın.



Kaynak telini boşta sürme

⚠ DİKKAT!

Kaynak akımının ve arkın istenmeyen ateşlenmesinin neden olduğu tehlike.
Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- Çalışmaya başlamadan önce kaynak sistemi ve iş parçası arasındaki şasi bağlantısını ayırın.

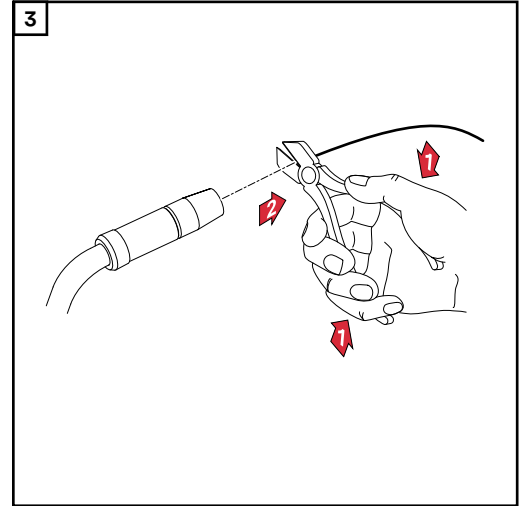
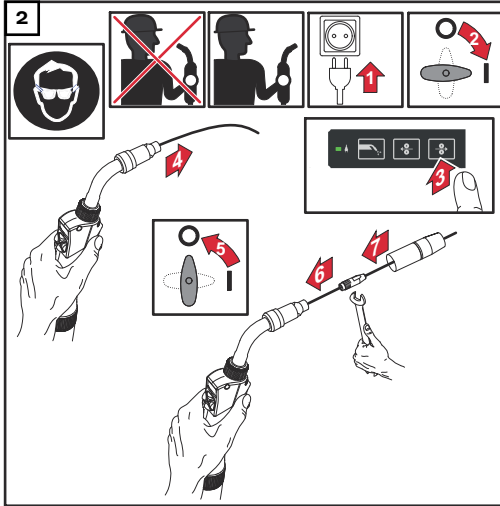
⚠ DİKKAT!

Dışarı çıkan kaynak teli nedeniyle tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- Torcu, torcun ucu yüz ve vücuttan uzağa bakacak şekilde tutun.
- Koruyucu bir gözlük kullanın.
- Torcu insanlara doğru yöneltmeyin.
- Kaynak telinin elektriği ileten veya topraklanmış herhangi bir parçaya temas etmediğinden emin olun (örn. mahfaza vs.).

1 Torç hortum paketini düz yerleştirin



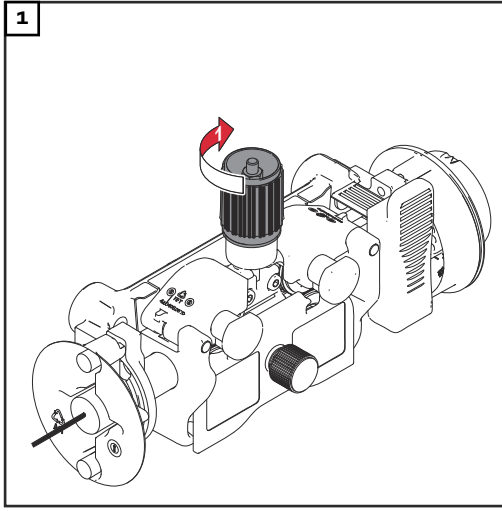
Temas basıncını ayarlayınız

⚠ DİKKAT!

Çok yüksek temas basıncı sebebiyle risk.

Ciddi derecede maddi hasar ve kötü kaynak özellikleri meydana gelebilir.

- Temas basıncını, kaynak teli deforme olmayacak şekilde, bununla birlikte kusursuz bir tel iletimi sağlanacak şekilde ayarlayınız.



U yivli makaralar için temas basıncı referans değerleri:

Çelik: 4 - 5

CrNi: 4 - 5

Dolgu tel elektrotları: 2 - 3

Freni ayarlama

Genel

NOT!

Frenin fazla çalıştırılması maddi hasarlara neden olabilir.

- ▶ Tetiği / boşta tel sürme tuşunu bıraktıktan sonra tel makarası çalışmamalıdır.
- ▶ Bu durumda, freni ayarlayın.

Freni ayarlama

⚠ DİKKAT!

Kaynak akımının ve arkın istenmeyen ateşlenmesinin neden olduğu tehlike.

Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

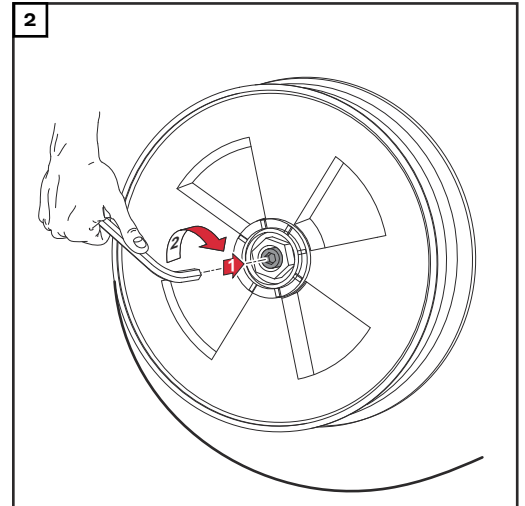
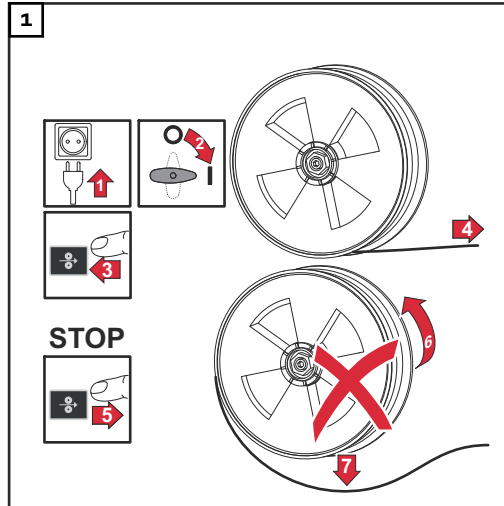
- ▶ Çalışmaya başlamadan önce kaynak sistemi ve iş parçası arasındaki şasi bağlantısını ayırın.

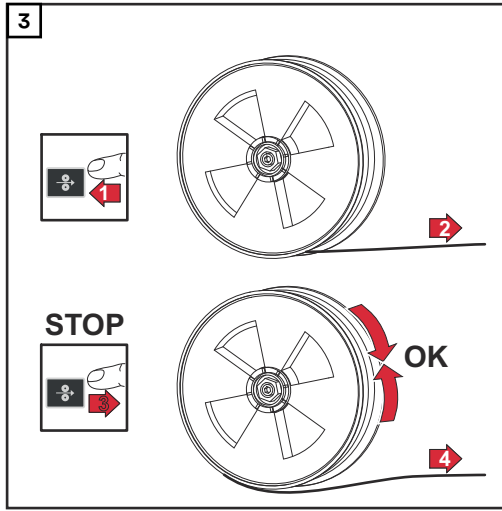
⚠ DİKKAT!

Dışarı çıkan kaynak teli nedeniyle tehlike.

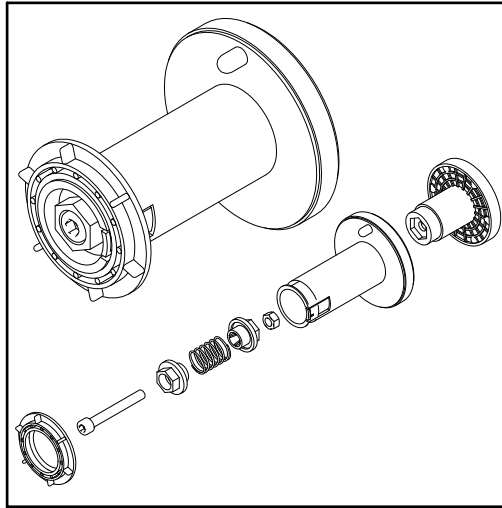
Ciddi derecede mal ve can kaybı tehlikesi meydana gelebilir.

- ▶ Torcu, torcun ucu yüz ve vücuttan uzağa bakacak şekilde tutun.
- ▶ Koruyucu bir gözlük kullanın.
- ▶ Torcu insanlara doğru yöneltmeyin.
- ▶ Kaynak telinin elektriği ileten veya topraklanmış herhangi bir parçaya temas etmediğinden emin olun (örn. mahfaza vs.).





Frenin yapısı



⚠ TEHLİKE!

Hatalı montaj sebebiyle tehlike.

Ciddi can ve mal kayıpları meydana gelebilir.

- ▶ Freni demonte etmeyin.
- ▶ Fren üzerindeki bakım ve servis çalışmaları sadece kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.

Fren sadece bütün olarak kullanılabilir.
Fren şekli sadece bilgi amaçlı kullanılır!

İşletmeye alma

Güvenlik



TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Ön Koşullar

Tel sürme ünitesini devreye almak için aşağıdaki ön koşullar gerçekleştirilmiş olmalıdır:

- Tel sürme ünitesi bağlantı hortum paketi vasıtasıyla güç kaynağına bağlanmış olmalıdır
- Torç tel sürme ünitesine bağlanmış olmalıdır
- Tel sürme besleme makaraları tel sürme ünitesine yerleştirilmiştir
- Tel makarası / tel bobini, tel sürme ünitesindeki tel bobin adaptörü ile birlikte kullanılmaktadır (WF 15i n.S.'de bulunmamaktadır)
- Kaynak teli sürülür
- Besleme makaralarının temas basıncı ayarlanmış olmalıdır
- Fren ayarlanır (WF 15i n.S.'de bulunmamaktadır)
- Tüm kapaklar kapatılmış, tüm yan parçalar monte edilmiş, tüm koruyucu ekipmanlar sağlam ve bunun için öngörülen yere monte edilmiş olmalıdır

Genel

Tel sürme ünitesinin devreye alınması manuel uygulamalarda tetiğe basarak ve otomatik uygulamalarda kaynak başlatma aktif sinyali vasıtasıyla gerçekleştirilir.

Hata teŖhisi, hata giderimi, bakım ve elden ıkarma

Arıza tespiti, arıza giderme

Güvenlik

TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

TEHLİKE!

Isınmış sistem bileşenleri ve işletme maddeleri nedeniyle tehlike.

Ciddi yanık ve yangınlar meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce tüm sıcak sistem bileşenlerinin ve / veya işletme maddelerinin sıcaklığı +25 °C / +77 °F olacak şekilde soğutulmalıdır (örneğin soğutucu madde, su soğutmalı sistem bileşenleri, tel sürme ünitesinin tahrik motoru, ...).
- ▶ Soğutmanın yapılması mümkün değilse, uygun koruyucu ekipman (örneğin sıcaklığa karşı dayanıklı koruyucu eldivenler, koruyucu gözlük, ...) kullanın.

Arıza tespiti, arıza giderme

Cihazın seri numarasını ve konfigürasyonunu not edin ve aşağıda belirtilmemiş bir arıza meydana geldiğinde

- Aşağıda listelenmemiş olan hatalar söz konusu olduğunda
- sözü edilen arıza giderme yöntemlerinin işe yaramaması durumunda

Güç kaynağı çalışmıyor

Şebeke şalteri devrede, göstergeler yanmıyor

Nedeni: Şebeke besleme kablosu bağlantısı kesilmiş, şebeke fişi takılı değil

Çözümü: Şebeke besleme kablosu bağlantısını kontrol edin, şebeke fişini takın

Nedeni: Şebeke prizi veya fişi arızalı

Çözümü: arızalı parçaları değiştirin

Nedeni: Şebeke sigortası

Çözümü: Şebeke sigortasını değiştirin

Nedeni: SpeedNet bağlantısı veya harici sensörün 24 V güç kaynağında kısa devre

Çözümü: bağlı bileşenleri çıkarın

Tetik tuşuna bastıktan sonra herhangi bir fonksiyon yok

Güç kaynağı şebeke şalteri devrede, göstergeler yanıyor

Nedeni: yalnızca harici sokete sahip torçta: Soket fişi takılı değil

Çözümü: Soket fişini takın

Nedeni: Torç veya torç kumanda kablosu arızalı

Çözümü: Torcu değiştirin

kaynak akımı yok

Güç kaynağının şebeke şalteri devrede, göstergeler yanıyor

Nedeni: Şasi bağlantısı hatalı

Çözümü: Şasi bağlantısını ve klemensi polarite açısından kontrol edin

Nedeni: Torcu değiştirin

Çözümü: Torçtaki akım kablosu kesilmiş

koruyucu gaz yok

diğer tüm fonksiyonlar mevcut

Nedeni: Gaz tüpü boş

Çözümü: Gaz tüpünü değiştirin

Nedeni: Gaz basınç düşürücü arızalı

Çözümü: Gaz basınç düşürücüsünü değiştirin

Nedeni: Gaz hortumu monte edilmemiş veya hasarlı

Çözümü: Gaz hortumunu monte edin veya değiştirin

Nedeni: Torç arızalı

Çözümü: Torcu yenisiyle değiştirin

Nedeni: Gaz manyetik valfi arızalı

Çözümü: Servise danışın

düzensiz tel sürme hızı

Nedeni: Fren çok sert ayarlanmış

Çözümü: Freni gevşetin

Nedeni: Kontak memenin deliği çok dar

Çözümü: uygun kontak meme kullanın

Nedeni: Torçtaki tel spirali arızalı

Çözümü: Tel sürme bölümünü bükülme, kirlilik vb. açısından kontrol edin

Nedeni: Besleme makaraları kullanılan kaynak teli için uygun değil

Çözümü: uygun tel sürme makaraları kullanın

Nedeni: Tel sürme makaralarının temas basıncı hatalı

Çözümü: Temas basıncını optimize edin

Uzun hortum paketleri ile kullanırken

tel sürme sorunları

Nedeni: hortum paketi uygunsuz yerleştirilmiş

Giderme: Hortum paketini mümkün olduğunca düz bir şekilde yerleştirin, dar büküm radyüslerini önleyin

Torç çok ısınıyor

Nedeni: Torç çok düşük boyutlandırılmış

Çözümü: Devrede kalma oranına ve yük sınırlarına dikkat edin

Nedeni: sadece su soğutmalı sistemlerde: Soğutma sıvısı sirkülasyonu hızı çok düşük

Çözümü: Soğutucu madde seviyesini, soğutma sıvısı sirkülasyonu miktarını, soğutucu madde kirliliğini, ... kontrol edin. Soğutma ünitesinin kullanım kılavuzundaki detaylı bilgiler

kötü kaynak özellikleri

Nedeni: hatalı kaynak parametreleri

Çözüm: Ayarları kontrol edin

Nedeni: Şasi bağlantısı kötü

Çözüm: iş parçasına iyi temas sağlayın

Nedeni: koruyucu gaz hiç yok veya çok az

Çözüm: Basınç düşürücüyü, gaz hortumunu, gaz manyetik valfini, torç gaz bağlantısını vb. kontrol edin

Nedeni: Torçta kaçak var

Çözüm: Torcu yenisiyle değiştirin

Nedeni: hatalı veya aşınmış kontak meme

Çözüm: Kontak memeyi değiştirin

Nedeni: hatalı tel alaşımı veya hatalı tel çapı

Çözüm: yerleştirilen kaynak telini kontrol edin

Nedeni: hatalı tel alaşımı veya hatalı tel çapı

Çözüm: Ana malzemenin kaynak yapılabiliğini kontrol edin

Nedeni: Tel alaşımı için koruyucu gaz uygun değil

Çözüm: uygun koruyucu gaz kullanın

Bakım, onarım ve atık yönetimi

Genel bilgiler

Cihaz normal çalıştırma koşulları altında sadece çok az bakım ve onarım gerektirir. Bununla birlikte kaynak sistemi yıllarca çalışabilir durumda tutmak için birkaç noktaya dikkat etmek zorunludur.

Güvenlik

TEHLİKE!

Hatalı kullanım veya hatalı yapılan çalışmalar sebebiyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Bu dokümanda tanımlanan tüm çalışmalar ve fonksiyonlar sadece teknik olarak eğitilmiş uzman personel tarafından yerine getirilmelidir.
- ▶ Bu doküman komple okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın ve tüm sistem bileşenlerinin tüm güvenlik kuralları ve kullanıcı dokümanları okunmalı ve anlaşılmalıdır.

TEHLİKE!

Elektrik akımı nedeniyle tehlike.

Ciddi mal ve can kaybı meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri kapatın ve ana şebekeden ayırın.
- ▶ Çalışma kapsamındaki tüm cihazları ve bileşenleri tekrar açılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Cihazı uygun bir ölçüm cihazı kullanarak açtıktan sonra, elektrik yüklü bileşenlerin (örn. kondansatörler) deşarj olduğundan emin olun.

TEHLİKE!

Isınmış sistem bileşenleri ve işletme maddeleri nedeniyle tehlike.

Ciddi yanık ve yangınlar meydana gelebilir.

- ▶ Çalışmaya başlamadan önce tüm sıcak sistem bileşenlerinin ve / veya işletme maddelerinin sıcaklığı +25 °C / +77 °F olacak şekilde soğutulmalıdır (örneğin soğutucu madde, su soğutmalı sistem bileşenleri, tel sürme ünitesinin tahrik motoru, ...).
- ▶ Soğutmanın yapılması mümkün değilse, uygun koruyucu ekipman (örneğin sıcaklığa karşı dayanıklı koruyucu eldivenler, koruyucu gözlük, ...) kullanın.

Her devreye alma sırasında

- Tüm hortum paketleri ve şasi bağlantısını hasar olup olmadığına karşı kontrol edin. Hasarlı bileşenleri değiştirin.
- Besleme makaralarını ve tel sürme kısımlarını hasar açısından kontrol edin. Hasarlı bileşenleri değiştirin.
- Besleme makaralarının temas basıncını kontrol edin ve gerekiyorsa ayarlayın

Her 6 ayda bir



DİKKAT!

Yakın mesafeden basınçlı hava tehlikesi.

Elektronik yapı parçaları hasar görebilir.

► Elektronik yapı parçalarına yakın mesafeden basınçlı hava üflemeyin.

-
- Kapakları açın, cihaz yan parçalarını demonte edin ve cihazın iç kısmını kuru, düşük basınçlı hava üfleyerek temizleyin. Temizlik işleminden sonra cihazı orijinal haline getirin.

Atık yönetimi

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrı olarak toplanmalı ve AB Direktifine ve ulusal yasalara uygun olarak çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış cihazlar satıcı veya yerel, yetkili bir toplama ve imha sistemi aracılığıyla iade edilmelidir. Eski cihazın uygun şekilde imha edilmesi, maddi kaynakların sürdürülebilir şekilde geri dönüşümünü teşvik eder. Bunun göz ardı edilmesi potansiyel sağlık/çevresel etkilere yol açabilir.

Ambalaj malzemeleri

Ayrı toplama. Belediye idaresine ait yönetmelikleri kontrol edin. Kutunun hacmini azaltın.

Teknik özellikler

Teknik özellikler

WF 15i

Besleme gerilimi	24 V DC / 60 V DC		
Anma akımı	0,5 A / 1 A		
10 dk/40 ° C'de (104 ° F) kaynak akımı	% 40 DKO*	% 60 DKO*	% 100 DKO*
	650 A	600 A	500 A
Maksimum koruyucu gaz basıncı	7 bar 101.53 psi		
Soğutucu madde	Orijinal Fronius		
Maksimum soğutucu madde basıncı	5 bar 72.53 psi		
Tel sürme	0,5 - 15 m/dk 19,68 - 590,55 ipm.		
Tel tahriki	4 makaralı tahrik motoru		
Tel çapı	0,8 - 2,4 mm .03 - .09 in.		
Tel makara çapı	maks. 300 mm maks. 11.81 in.		
Tel makara ağırlığı	maks. 19 kg maks. 41.89 Ib.		
Koruma derecesi	IP 23		
Test işareti	S / CE		
Boyutlar l x b x h (uzunluk x genişlik x yükseklik)	658 x 282 x 362 mm 25.91 x 11.10 x 14.25 in.		
Ağırlık	13 kg 28.66 Ib.		
*) DKO = Devrede Kalma Oranı			

WF 15i n.S.

Besleme gerilimi	24 V DC / 60 V DC		
Anma akımı	0,5 A / 1 A		
10 dk/40 ° C'de (104 ° F) kaynak akımı	% 40 DKO*	% 60 DKO*	% 100 DKO*
	650 A	600 A	500 A
Maksimum koruyucu gaz basıncı	7 bar 101.53 psi		
Soğutucu madde	Orijinal Fronius		
Maksimum soğutucu madde basıncı	5 bar 72.53 psi		
Tel sürme	0,5 - 15 m/dk 19,68 - 590,55 ipm.		
Tel tahriki	4 makaralı tahrik motoru		

Tel çapı	0,8 - 2,4 mm .03 - .09 in.
Koruma derecesi	IP 20
Test işareti	S / CE
Boyutlar l x b x h (uzunluk x genişlik x yükseklik)	280 x 260 x 275 mm 11.02 x 10.24 x 10.83 in.
Ağırlık	6 kg 13.23 Ib.
*) DKO = Devrede Kalma Oranı	

WF 25i

Besleme gerilimi	24 V DC / 60 V DC		
Anma akımı	0,5 A / 1,2 A		
10 dk/40 ° C'de (104 ° F) kaynak akımı	% 40 DKO*	% 60 DKO*	% 100 DKO*
	500 A	450 A	360 A
Maksimum koruyucu gaz basıncı	7 bar 101.53 psi		
Soğutucu madde	Orijinal Fronius		
Maksimum soğutucu madde basıncı	5 bar 72.53 psi		
Tel sürme	1 - 25 m/dk 39.37 - 984.25 ipm		
Tel tahriki	4 makaralı tahrik motoru		
Tel çapı	0,8 - 1,6 mm .03 - .06 in.		
Tel makara çapı	maks. 300 mm maks. 11.81 in.		
Tel makara ağırlığı	maks. 19 kg maks. 41.89 Ib.		
Koruma derecesi	IP 23		
Test işareti	S / CE / CSA		
Boyutlar l x b x h (uzunluk x genişlik x yükseklik)	658 x 282 x 362 mm 25.91 x 11.10 x 14.25 in.		
Ağırlık	12,9 kg 28,44 Ib.		
*) DKO = Devrede Kalma Oranı			

WF 30i

Besleme gerilimi	24 V DC / 60 V DC		
Anma akımı	0,5 A / 1,4 A		
10 dk/40 ° C'de (104 ° F) kaynak akımı	% 40 DKO*	% 60 DKO*	% 100 DKO*

	650 A	600 A	500 A
Maksimum koruyucu gaz basıncı	7 bar 101.53 psi		
Soğutucu madde	Orijinal Fronius		
Maksimum soğutucu madde basıncı	5 bar 72.53 psi		
Tel sürme	1 - 30 m/dk 39.37 - 1181.10 ipm		
Tel tahriki	4 makaralı tahrik motoru		
Tel çapı	0,8 - 1,6 mm .03 - .06 in.		
Tel makara çapı	maks. 300 mm maks. 11.81 in.		
Tel makara ağırlığı	maks. 19 kg maks. 41.89 Ib.		
Koruma derecesi	IP 23		
Test işareti	S / CE		
Boyutlar l x b x h (uzunluk x genişlik x yükseklik)	658 x 282 x 362 mm 25.91 x 11.10 x 14.25 in.		
Ağırlık	13 kg 28.66 Ib.		

*) DKO = Devrede Kalma Oranı

HP 70i

10 dak/40°C'de (104°F) kaynak akımı	%40 DKO* / 400 A %60 DKO* / 365 A %100 DKO* / 320 A
-------------------------------------	---

* DKO = Devrede Kalma Oranı

HP 95i

10 dak/40°C'de (104°F) kaynak akımı	%40 DKO* / 500 A %60 DKO* / 450 A %100 DKO* / 360 A
-------------------------------------	---

* DKO = Devrede Kalma Oranı

HP 120i

10 dak/40°C'de (104°F) kaynak akımı	%40 DKO* / 600 A %60 DKO* / 530 A %100 DKO* / 430 A
-------------------------------------	---

* DKO = Devrede Kalma Oranı

**HP 70i, HP PC
kablo HD 70**

10 dak/40°C'de (104°F) kaynak akımı

%60 DKO* / 600 A
%100 DKO* / 500 A

* DKO = Devrede Kalma Oranı



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details
of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.