

SPRINTER S SERİSİ

ÖRTÜLÜ ELEKTROT
KAYNAK MAKİNELERİ
SPRINTER 160S ve 180S



LINCOLN[®]
ELECTRIC



TAŞINABİLİR, ÇOK YÖNLÜ, GÜÇLÜ

Prosesler

- DC Örtülü Elektrot
- DC Lift TIG

Uygulamalar

- Hafif imalat
- Onarım ve bakım
- Hafif yapı
- Yerde uygulama
- Boru hattı onarımı
- Çiftlik
- Gemi inşa

Ürünler

- SPRINTER 160S
K14436-1
- SPRINTER 160S PAKET
K14436-1-P
- SPRINTER 180S
K14437-1
- SPRINTER 180S PAKET
K14437-1-P

GİRİŞ



ÇIKIŞ



SPRINTER S bir örtülü elektrot kaynak makinesinden çok daha fazlasıdır.

Sprinter S, 9 kg'dan daha düşük ağırlığıyla hafif ve portatiftir. 180 A çıkış akımı 7018 ve 6010 elektrodlar dahil 4,0 mm'ye kadar her türlü elektrodun kaynağını çok çeşitli uygulamalarda yapabilir. Sprinter S, üstün örtülü elektrot kaynak kabiliyetini DC LIFT TIG modu ve çift giriş gerilimi (120V/230V) ile birleştirir ve basit ekranı ile kaynak parametrelerini çabucak seçmenizi sağlar.

HER TÜRLÜ İŞE, İSTEDİĞİNİZ YERDEN ÇABUCAK VE KOLAYCA BAŞLAYIN



KATMA DEĞERLİ ÖZELLİKLER

ÇİFT GİRİŞ GERİLİMİ - 120 V ve 230 V uyumluluğu sayesinde her türlü güç kaynağına takmanızı sağlar.

KULLANIMA HAZIR VERSİYON - Bavul tipi dayanıklı çantası, güç ünitesi, kaynak kabloları, kaynak eldivenleri ve küçük bir elektrot paketiyle kullanıma hazır paket versiyonu da mevcuttur.

HOT START (Sıcak Başlangıç) - Hızlı ve güvenilir bir şekilde ark tutuşmasına yardımcı olan ilk kaynak akımında geçici bir yükselme sağlar.

ARC FORCE (Ark Kuvveti) - Özelliği kaynak nüfuziyetini artırmaya yardımcı olur ve elektrotların yapışmasını önler.

ÇOKLU PROSES KABİLİYETİ - DC örtülü elektrot ve DC Lift TIG kaynağı yapabilir.

HAFİF PORTATİF - 9 kg'dan daha hafif olması sayesinde ergonomik sapı veya omuz askısı yardımı ile kolayca taşıyabilirsiniz.

İKİ ÖRTÜLÜ ELEKTROT MODU - E6010 ve E7108'e özel kaynak modları ile daha fazla kaynak yönlülüğü ve üstün performans sağlar.

PFC - 100 m'ye kadar uzun uzatma kablolarıyla çalışırken bile kaynak yeteneğini ve kalitesini etkilemeden elektrik dalgalanmalarına dayanıklıdır.

GELİŞMİŞ SEÇENEKLER



6010/6011/6013 gibi selülozik elektrotlarda **CrispArc için örtülü elektrot modu.**



Azaltılmış Çıkış Gerilimi Göstergesi.



7018 gibi elektrotlarda **Soft Arc** [yumuşak başlangıç] modu.



Malzemeye tungsten elektrodun ucunu değdirdiğinizde ark başlangıcı sağlayan **LIFT TIG** özelliği.

TEMEL KONTROLLER

1. Elle Tutma Yeri (omuz askısı dahildir)
2. Dijital Gösterge
3. Kaynak Seçimi
4. Termik Uyarı Göstergesi
5. Gerilim Düşürme Cihazı Göstergesi
6. Fonksiyon seçme butonu
7. Akım ve fonksiyon ayarlama butonu
8. Büyük çıkış soketleri
9. Uzaktan kumanda soketi



YENİLİKÇİ KULLANICI ARAYÜZÜ

- A. Kaynak Akımı
- B. Kaynak prosesi
- C. VRD/Termik göstergeleri
- D. Fonksiyon seçme butonu



ÜRÜN SEÇENEKLERİ

SPRINTER 160S/ 180S

TEMEL MODEL

- Güç ünitesi
- Omuz askısı

Ürün Kodu: K14436-1 SPRINTER 160S

Ürün Kodu: K14437-1 SPRINTER 180S

Giriş



Çıkış



Selülozik



SPRINTER 160S/ 180S

PAKET

- Güç ünitesi
- Omuz askısı
- Bavul tipi dayanıklı ve hafif çanta
- 14 adet 2,5 mm OMNIA® 46 rutil elektrod
- Kaynak eldivenleri
- 3 m elektrot penseli kablo (25 mm²)
- 3 m penseli topraklama kablosu (25 mm²)

Ürün Kodu: K14436-1-P SPRINTER 160S

Ürün Kodu: K14437-1-P SPRINTER 180S



AKSESUARLAR



MAKİNE TAŞIMA ÇANTASI

Suya dayanıklı, teleskopik kollu kilitlenebilir çanta, SPRINTER S ve kaynak aksesuarlarını saklamak için geniş yer sağlar.

K14449-1



UZAKTAN KUMANDA

K10095-1-15M



ÖRTÜLÜ ELEKTROD KABLO KİTİ

Kit 35C50

W00001139



TIG TORCU SARF MALZEMELER KUTUSU

WTT2 17 / 26 / 18W

W000371536



TIG TORCU - HAVA SOĞUTMALI

WTT2 17/17V

W10529-14-4V

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Adı	Ürün Kodu	Giriş Gücü	Nominal Çıkış Akımı/Çalışma Çevrimi (230 VAC - MMA)*	Çıkış Aralığı (230Vac)*		Sigorta Boyutu (A)	Açık Devre Gerilimi (OCV)	Boyutlar Y x G x D (mm)	Koruma / İzolasyon Sınıfı	Net ağırlık (kg)
				TIG	MMA					
SPRINTER 160S	K14436-1	120/230V 1Ph/50Hz +/-15%	160A@45%	10-180A DC	20-160A	16	Ortalama OCV-65 V Tepe OCV-110 V VRD OCV (Tepe)-14 V	162x305x438	IP23S/H	8,4
SPRINTER 160S PAKET	K14436-1-P		160A@45%	10-180A DC	20-160A					
SPRINTER 180S	K14437-1		180A@35%	10-200A DC	20-180A					
SPRINTER 180S PAKET	K14437-1-P		180A@35%	10-200A DC	20-180A					

* 120 VAC için lütfen Operatör Kılavuzuna bakın

MÜŞTERİ DESTEK POLİTİKASI

Lincoln Electric Company®'nin işi, yüksek kaliteli kaynak ekipmanı, sarf malzemeleri ve kesme ekipmanı üretmek ve satışını yapmaktır. Çabalarımız müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak ve beklentilerini aşmak yönündedir. Zaman zaman alıcılar, ürünlerimizin kullanımı konusunda Lincoln Electric'ten bilgi veya tavsiye isteyebilir. Çalışanlarımız, müşteriler tarafından sağlanan bilgilere ve söz konusu uygulama ile ilgili sahip oldukları bilgilere dayanarak, bu tarz soruları en iyi şekilde yanıtlamaya çalışır. Ancak çalışanlarımız, sağlanan bilgileri doğrulayacak veya belirli bir kaynaklanmış yapı için mühendislik gereksinimlerini değerlendirebilecek konumda değildir. Bu doğrultuda, Lincoln Electric bu bilgi veya tavsiyelerle ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez veya garanti vermez. Ayrıca, bu tür bilgi veya tavsiyelerin sağlanması ürünlerimizle ilgili herhangi bir garanti oluşturmaz, var olanı genişletmez veya değiştirmez. Herhangi bir zımni ticari garanti veya herhangi bir müşterinin özel amacına uygunluk garantisi de dahil olmak üzere, bilgi veya tavsiyeden kaynaklanabilecek her türlü açık veya zımni garanti özellikle reddedilir.

Lincoln Electric, müşterilerinin taleplerine cevap veren bir imalatçıdır. Ancak, Lincoln Electric tarafından satılan spesifik ürünlerin seçimi ve kullanımı yalnızca müşterinin kontrolü ve sorumluluğu altındadır. Lincoln Electric'in kontrolü dışındaki bir çok değişken bu imalat yöntemlerinin ve hizmet şartlarının uygulanmasıyla elde edilen sonuçları etkileyebilmektedir.

Değişikliğe Tabidir - Bu bilgiler basım tarihinde sahip olduğumuz bilgiler dahilinde doğrudur. Güncel bilgiler için www.lincolnelectric.eu adresini ziyaret edebilirsiniz.



<https://www.lincolnelectric.com/tr-TR/>

