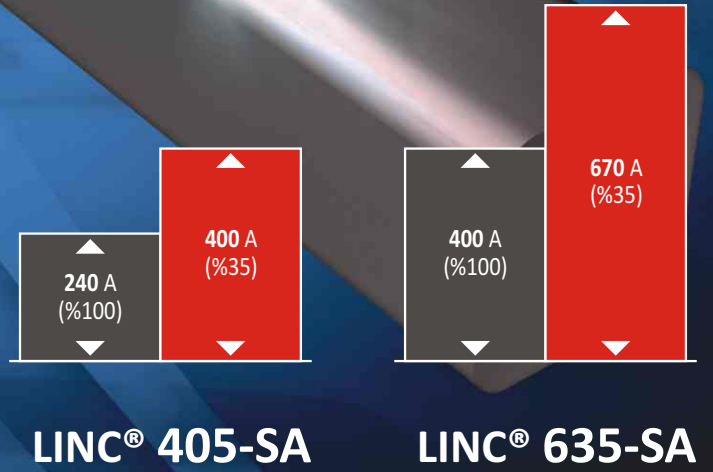


Ağır Çalışma Şartları İçin
**PROFESYONEL
KAYNAK MAKİNELERİ**

**Örtülü
Elektrod**
Kaynak
Makineleri



Rutil, bazik ve SELÜLOZİK örtüye sahip elektrodlarla kaynak yapma olanağı
Ayarlanabilir Sıcak-Başlangıç ve Ayarlanabilir Ark-Kuvveti
İsteğe bağlı olarak uzaktan kontrol ünitesi ile kullanma olanağı

LINC® 405-SA / LINC® 635-SA



LINC 405-SA ve **LINC 635-SA**, zor çevre koşullarında kullanmaya uygun, sabit akımlı (CC) kaynak uygulamaları için doğru akım sağlayan, mükemmel ark karakteristiğine sahip, güçlü ve konvensiyonel tip bir DC kaynak redresörüdür.. Her iki kaynak makinesi de rutil, bazik ve selülozik tip örtülü elektrodlarla kaynak yapmaya olanak sağlar.

LINC 405-SA ve **LINC 635-SA**, sahada ve geniş alanda kullanım ve taşıma kolaylığı sağlaması için standart olarak iki büyük tekerlek, çekme kolları ve kaldırma çengelleri ile donatılmıştır.

LINC 405-SA ve **LINC 635-SA**, kaynak akımını hassas olarak gösteren dijital bir göstergeye sahip olup kaynak işleminin başlangıcında kaynak akımının yükseltilmesini sağlayan ayarlanabilir "**Sıcak Başlangıç (Hot-Start)**" özelliği ile donatılmıştır.

- ✓ **Farklı örtü tipine sahip elektrodlarla kaynak olanağı**
Rutil, bazik ve selülozik örtüye sahip elektrodlarla, düşük karbonlu yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve alüminyum alaşımları basta olmak üzere her türlü malzemenin kaynağına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
- ✓ **Kesme ve metal temizleme olanağı**
Kaynak ağız ve oluk açabilme özelliğine sahiptir.
- ✓ **Ayarlanabilir Sıcak-Başlangıç (Hot-Start) kontrolü**
Kaynak başlangıcında yüksek akım elde edilerek elektrodun tutuşması ve yeniden tutuşması kolaylaşır.
- ✓ **Ayarlanabilir Ark-Kuvveti (Arc-Force) kontrolü**
Elektrodun iş parçasına yapışmasını önlemek için ark kuvveti elle ayarlanabilir.
- ✓ **Dijital akım göstergesi**
Ön panelde bulunan dijital akım göstergesi sayede kaynak sırasında kullanılan akım parametreleri kaynakçı tarafından istenilen şekilde kontrol edilebilir.

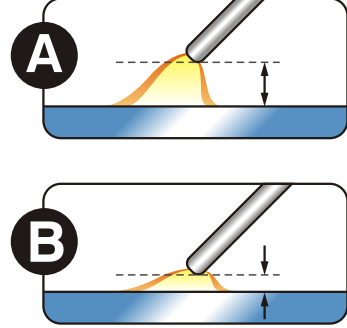
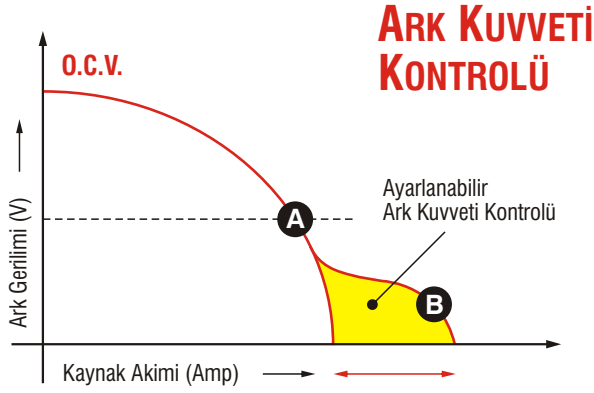
Bu özellik sayesinde kaynak elektrodunun tutuşturulması ve tekrar tutuşturulması kolaylaşmaktadır. Ayarlanabilen "**Ark Kuvveti (Arc-Force)**" sayesinde ise kaynak elektrodunun kaynak banyosuna yapışması önlenmektedir.

Elektrik tüketimini ve yıpranmayı önleyerek sadece gerektiği zaman devreye giren özel fan sistemi (F.A.N.™ Fan-As-Needed), makinenin kullanılmadığı ve aşırı ısınma oluşmadığı zamanlarda meydana gelen gürültünün ve makinenin içinde biriken tozun azalmasında büyük avantaj sağlar.

LINC 405-SA ve **LINC 635-SA**'ya isteğe bağlı olarak takılabilen uzaktan kontrol ünitesi sayesinde ise uzak mesafeden ve kaynak sırasında kullanıcının kaynak akımını kontrol edebilmesi mümkün olmaktadır.

- ✓ **Yüksek hareket kabiliyeti**
Taşımaya kolaylaştıran iki tekerlek, çekme kolları ve kaldırma kancaları içermektedir. Ön kısımda makinenin sabit durmasını sağlayan iki ayak bulunmaktadır.
- ✓ **Özel fan sistemi**
Makina içerisindeki sıcaklığın aşırı derecede yükselmesi halinde otomatik olarak devreye giren ve cihazın tüm fonksiyonlarını durduran bir termik koruma sistemi ile donatılmıştır.
- ✓ **Lincoln Electric kalitesi**
Üstün Lincoln teknolojisi ile üretilmiş olup sağlam ve güveniliridir.
- ✓ **Standartlara uygunluk**
EN 60974-1, ROHS ve CE standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- ✓ **2 (iki) yıl parça ve işçilik garantisi**
(Kaynak pensesi ve sarf malzemeleri hariçtir)

Teknik Özellikler Otomatik Ark Kuvveti



LINC® 405-SA ve LINC® 635-SA, taşımayı kolaylaştıran geniş çaplı iki tekerleğe ve uzun çekme kollarına sahiptir. Alt yüzeyin ön bölümünde makinenin hareket etmesini önleyen iki sabit ayak bulunmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Adı	Ürün Numarası	Şebeke Besleme Gerilimi	Sigorta Tipi	Ağırlık (kg)	Boyutlar (YxGxD) (mm)	Koruma Sınıfı	Yalıtım Sınıfı	Uyumluluk
LINC® 405-SA	81K14002-1	400 V - 3 Faz	40 A	126	640 x 580 x 700	IP23	H	EN 60974-1 EN 50199 CE ; ROHS
LINC® 635-SA	81K14038-1	50/60 Hz	63 A	150	670 x 580 x 700			

Ürün Adı	Akım Aralığı	Kaynak Akımı ve Gerilimi (40°C'da)	Açık Devre Voltajı	Uyumluluk
LINC® 405-SA	15 - 400 A	400 A / 36 V @ % 35 315 A / 33 V @ % 60 240 A / 29 V @ % 100	78 V (DC)	EN 60974-1 EN 50199 CE ; ROHS
LINC® 635-SA	15 - 670 A	670 A / 44 V @ % 35 500 A / 40 V @ % 60 400 A / 36 V @ % 100		

Ön Panel Özellikleri Aksesuarlar



KAYNAK UYGULAMALARINDA YÜKSEK PERFORMANS



AKSESUARLAR

LINC 405-SA 400A

Ürün Numarası	Parça Tanımı
82WK393T5010	Kaynak seti - kablo kesiti 50 mm ² (5+5 m)
82K857	(* Uzaktan kontrol ünitesi (9 metre) - İSTEĞE BAĞLI OLARAK TEMİN EDİLİR.
82K857-1	(* Uzaktan kontrol ünitesi (30 metre) - İSTEĞE BAĞLI OLARAK TEMİN EDİLİR.
82K10095-1-1	(* Uzaktan kontrol ünitesi (15 metre) - İSTEĞE BAĞLI OLARAK TEMİN EDİLİR.

LINC 635-SA 670A

(*) Standart set içerisinde bulunmayıp isteğe bağlı olarak ayrıca temin edilmektedir.



Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş

TOSB Taysad Organize Sanayi Bölgesi, 2. Cadde, No: 5, Şekerpınar 41480 Çayırova - KOCAELİ Tel: (0262) 679 78 00 Faks: (0262) 679 77 00

İstanbul Bölge Satış Bürosu : Rauf Orbay Cad, Evliya Çelebi Mah, Ak İş Merkezi, No: 33, İçmeler, 34944 Tuzla - İSTANBUL Tel: (0216) 395 84 50 - 395 56 77 Faks: (0216) 395 84 02

Ankara Bölge Satış Bürosu : Ostim Sanayii Sitesi, Ahi Evran Caddesi, No: 83, 06370, Ostim - ANKARA Tel: (0312) 385 13 73 - pbx Faks: (0312) 354 02 84

İzmir Bölge Satış Bürosu : Mersinli Mahallesi, 1. Sanayii Sitesi, 2822. Sokak, No: 25, 35120, İZMİR Tel: (0232) 449 90 35 - 449 01 64 Faks: (0232) 449 01 65

Adana Bölge Satış Bürosu : Kızılay Caddesi, Karasoku Mahallesi, 6. Sokak, Baykan İşhane, No: 9/E, 01010, ADANA Tel: (0322) 359 59 67 - 359 60 45 Faks: (0322) 359 60 01

www.askaynak.com.tr