

LINC FEED-52D



4 Makaralı Taşınabilir Tip Tel Sürme Ünitesi



Kaynak Yöntemleri

- MIG/MAG Kaynağı
- Özlü Tel Kaynağı
- Örtülü Elektrod Kaynağı
- Oluk Açma



40
VDC



LF-52D temel kullanımlar için geliştirilen, tel sürme hızını kesintisiz olarak sabit tutan, taşınabilir tip tel sürme ünitesidir. Güç ünitesinin üzerinde bulunan yuvaya oturtularak monte edilen **LF-52D** sahip olduğu taşıma sapı ve taban bölümünde yer alan tekerlekler yardımıyla kolayca hareket ettirilebilir.

- Otomatik geri beslemeli 90W'lık güçlü motor.
- Kaynak yöntemi ve koruyucu gaz türü açısından en iyi kaynak ve en az sıçrama için optimize edilmiş kaynak özellikleri.
- Çeşitli tel tiplerinde üst düzeyde kararlı tel sürme için 4 adet bağımsız tahrikli ve geniş çaplı makaralar.
- Makara değişimi ihtiyacını daha kolay fark etmek için toz tutmayan izleme penceresi ve basit, aletsiz makara değiştirme düzeneği.
- Tel makarası takmak için tam erişim.
- Seçilen yöntemi gösteren LED'ler ve anlaması kolay kullanıcı arayüzü panelleri sayesinde kaynak parametrelerini kolayca ayarlama.
- Yumuşaktan sert ark dinamiği, torç tetik modu 2 adımlı / 4 adımlı, tel besleme hızı ve geri yanma (burnback) gibi en çok kullanılan kaynak parametrelerine hızlı erişim.
- Torç tutucu ile MIG tabancası daima elinizin altında ve kullanmaya hazır.
- Çok uzun bağlantı kablosuyla bile tüm kaynak sisteminin kolayca taşınması için yeni opsiyonel kablo düzenleme sistemi.
- Standart kaldırma halkaları sayesinde dikey ve askıda güvenli çalışma ve kolay taşıma.
- Tüm kaynak parametrelerinin en kolay şekilde ayarlanması için kaynak akış şeması.
- 3 yıl parça ve işçilik garantisi.

Ürün Adı	Ürün Numarası	Besleme Gerilimi	Gösterge Tipi	Tel Besleme Hızı Aralığı	Makara Sayısı	Tel Çapı Aralığı (mm)			Boyutlar (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg)
LF52D (Temel)	81K14186-1	40 V (DC)	LED	1,5 – 22 m/dak	4	0,8 ÷ 1,6 (dolmuş tel)	1,0 ÷ 1,6 (alüminyum tel)	0,9 ÷ 1,6 (özlü tel)	516 x 302 x 642	17

Dikkat : Katalogda yer alan bütün ürün açıklamaları elde edilen en yeni bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından önceden haber verilmeden revize edilebilir ya da değiştirilebilir. Katalog bilgileri kaynakçı için genel bir ürün seçim kılavuzu niteliği taşımaktadır. Uygulanacak olan kaynak yönteminden beklenen özelliklerin elde edilebilmesi için ilgili ürünün teknik özellikleri incelenmelidir.