



Kaynak Yöntemleri

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



Invertec® V350-PRO, hafif ve kolay taşınabilen çok amaçlı bir kaynak güç ünitesidir. Multi-proses özelliği sayesinde her türlü örtülü elektrod, TIG ve MIG/MAG kaynağı uygulamalarının tek bir makine üzerinden yapılmasına olanak sağlar. Tak-çalıştır özelliğiyle **Invertec® V350-PRO**'ya tel sürme ünitesi kolayca bağlanabilir.

Kolay taşınabilen **LF-37** veya **LF-38** yarı-otomatik tel besleme ünitelerinin **Invertec® V350-PRO**'ya bağlanmasıyla oluşturulan sistem MIG/MAG ve özlü tel kaynağı yapabilir. **LF-37** tel sürme ünitesi kaynakçıya 2/4 tetik, krater dolgusu, sıcak ve yumuşak başlangıç gibi ekstra özellikler sunar. **LF-38** tel sürme ünitesi ise, **LF-37**'dekilere ek olarak sinerjik kontrol ve hafıza fonksiyonu gibi özellikler içermektedir. Her iki tel sürme ünitesi de atölye dışı ortamlarda kullanılabilecek şekilde tasarlanmıştır.

- CV MIG/MAG ve örtülü elektrod kaynağı uygulamalarında mükemmel kaynak performansı.
- Kesintisiz endüktans kontrolü.
- Sinerjik kontrol ve hafıza fonksiyonu (LF-38 için).
- Ön-gaz ve son-gaz ayarı.
- Dijital göstergeler.
- Tak-çalıştır özellikli tel sürme ünitesi bağlantısı.
- Çok amaçlı kullanım ve ön ayar yapma olanağı.
- Kullanıcı dostu kontrol paneli.
- Zor çalışma şartlarına dayanıklı gövde.
- Mükemmel tel sürme kabiliyeti.
- 3 yıl parça ve işçilik garantisi.
- IEC974-1, ROHS ve CE emniyet ve güvenlik standartlarına uygundur.

Ürün Adı	Ürün Numarası	Besleme Gerilimi	Kaynak Akımı Kaynak Gerilimi	Akım Aralığı	Boyutlar (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg)
Invertec® V350-PRO	81K1728-12	200 / 220 / 380 415 / 440 V 1 Faz / 3 Faz 50/60 Hz	350 A / 34 V / % 60 - 3 Faz 300 A / 32 V / % 100 - 3 Faz 320 A / 33 V / % 60 - 1 Faz 275 A / 31 V / % 100 - 1 Faz	5 - 425 A OCV maks 80 V (DC)	376 x 338 x 709	38

Dikkat: Katalogta 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.

LINC FEED-37 & 38

Mükemmel Tel Sürme Performansı için Taşınabilir Tip Tel Sürme Ünitesi



Kaynak Yöntemleri

- MIG/MAG Kaynağı
- Özlü Tel Kaynağı



LF-37 ve **LF-38** özellikle tersane ve inşaatlardaki zorlu çalışma şartlarında sorunsuz olarak çalışabilecek ve mükemmel performans sağlayacak şekilde tasarlanan, yüksek dayanıma sahip taşınabilir tip tel sürme ünitesidir.

Her iki tel sürme ünitesi de 5 ve 15 kg ağırlığındaki dolu veya özlü kaynak tellerinin takılmasına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış olup; 2/4 tetik fonksiyonu, geri-yanma (burnback), yumuşak/sıcak başlangıç ve krater dolgusu ayarları tek bir düğme ile kolayca kontrol edilebilmektedir.

Uzun kablo kullanımı desteklemek amacıyla, cihaz içerisine bir gaz debimetresi yerleştirilmiştir. Ön panelde bulunan dijital göstergelerle kaynakla ilgili tüm fonksiyonları ve ayarları seçilen dilde kaynakçıya gösterir. Bunlara ek olarak, **LF-38**'de sinerjik kontrol ve hafıza özellikleri bulunmaktadır.

- Kolay taşınabilen ve darbelerle karşı dayanıklı gövde.
- 2/4 tetik seçim anahtarı ve krater dolgusu özelliği.
- Yumuşak başlangıç ve sıcak başlangıç özelliği.
- Tel sürme ünitesinin içine monte edilen gaz debimetresi.
- Tel besleme hızını ve gerilimini sürekli olarak kontrol eden ve değerleri sabit (kararlı) tutarak sorunsuz bir tel besleme sağlayan kontrol sistemi.
- 4 tekerlekli taşıyıcı araba üzerine monte edilen ve güçlü bir motora sahip 4 geniş makaralı kompakt tel sürme sistemi.
- Kaynak işleminden önce parametrelerin ayarlanmasına ve kaynak sırasında oluşan değerlerin izlenmesine olanak sağlayan dijital göstergeler.
- Soğutma suyu girişi ve çıkışı için bağlantı soketleri.
- Farklı dil seçeneği sunan dijital göstergeler ve kullanıcı dostu kontrol paneli.
- 10 farklı hafıza ayarı ve sinerjik kontrol özelliği (LF-38).
- 3 yıl parça ve işçilik garantisi.
- IEC974-1, ROHS ve CE emniyet ve güvenlik standartlarına uygundur.

Ürün Adı	Ürün Numarası	Besleme Gerilimi	Tel Besleme Hızı Aralığı	Makaralı Sayısı	Tel Çapı Aralığı		Boyutlar (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg)
LF-37 LF-38	81K10406 81K10407	42 V (AC)	1.5 - 20 m/dak	4	0.6 - 1.6 mm (dolu tel)	1.0 - 1.6 mm (özlü tel)	356 x 188 x 534	16

Dikkat: Katalogta 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.