

Powertec® 305-C PRO

Sinerjik Kontrollü Kompakt Tip Gazaltı Kaynak Makinesi



Kaynak Yöntemleri

- MIG/MAG Kaynağı
- Özlü Tel Kaynağı



Powertec® 305-C Pro her açıdan üstün özelliklerle donatılmıştır. Argon karışım gazı veya %100 CO2 gazı koruması altında gerçekleştirilen kaynak uygulamalarında mükemmel bir ark karakteristiği elde edilirken düşük sıçrama ile çalışmaya olanak sağlar. Hava soğutmalıdır.

Powertec® 305-C Pro; dijital gösterge, 2/4 tetik seçimi, tel hızlanma süresi ayarı (yavaş başlangıç), kaynaksız tel besleme ve ön gaz (pre-flow) özellikleri ile donatılmıştır.

Powertec® 305-C Pro farklı tecrübe ve bilgi seviyesine sahip kaynakçıların kullanılabileceği şekilde tasarlanmıştır. Sinerjik kontrol sayesinde tel besleme hızı otomatik olarak kontrol edilir. Bu sayede kaynakçı sadece kaynak gerilimini seçerek kaynağa başlar. Tel besleme hızı ise makine tarafından otomatik olarak belirlenir. Tel sürme ünitesi 4 makaralıdır.

- Genel kaynak ihtiyaçlarına eksiksiz olarak cevap veren uygulama odaklı özel tasarım.
- Sinerjik kontrol sistemi sayesinde kolay ve hatasız kaynak yapma olanağı.
- Argon karışım gazı ve %100 CO2 gazı korumasında kusursuz ark oluşumu.
- Hassas ayar yapmaya olanak sağlayan çok kademeli voltaj ayar anahtarları.
- Kusursuz tel besleme olanağı sağlayan geniş çaplı tel sürme makaraları ve 4 makaralı tel sürme sistemi.
- Elektronik geri-bildirim sistemi sayesinde düzgün ve dengeli tel besleme kabiliyeti.
- Dijital ampermetre ve voltmetre.
- Geniş çaplı tekerlekler, tutma sapı ve taşıma halkalarıyla tam manevra kabiliyeti ve kolay taşıma olanağı.
- 3 yıl parça ve işçilik garantisi.
- IEC974-1, ROHS ve CE emniyet ve güvenlik standartlarına uygunluk.

Ürün Adı	Ürün Numarası	Besleme Gerilimi	Kaynak Akımı Kaynak Gerilimi	Sigorta Değeri	Akım Aralığı	Boyutlar (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg)
Powertec® 305-C PRO	81K14057-1	400 V - 3 Faz 50/60 Hz	280 A / 28 V / % 40 230 A / 25.5 V / % 60	20 A	30 - 280 A	890 x 565 x 1060	145

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.