



Endüstriyel Çözümler

Kaynak Yöntemi

- › TIG DC Darbeli Akım (Yüksek Frekanslı)
- › TIG DC (Yüksek Frekanslı)
- › TIG DC Lift (Teması)
- › MMA (Örtülü Elektrot)

Malzeme Cinsi

- › Karbonlu çelik
- › Paslanmaz çelik
- › Döküm demir
- › Bakır ve Nikel alaşımaları



EN 60974 - 1
EN 60974 - 10

GİRİŞ



ÇIKIŞ

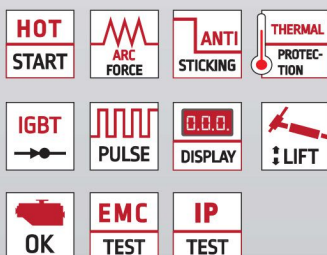


Standart Set İçeriği

- › Tig kaynak torcu (4m)
- › Şase kablosu 35mm² (3m)
- › Gaz regülatörü
- › Soğutma ünitesi (Sadece su soğ. versiyon için)
- › Taşıyıcı araba (Sadece su soğ. versiyon için)

Opsiyonel Ekipmanlar

- › Tig kaynak torcu 8m
- › Otomatik Kararan Baş Maskesi DIN5/8 - DIN9/13
- › Kablosuz uzaktan kumanda
- › Pedal



ULTIMATE 320 THP

ULTIMATE 400 THP

Yüksek devrede kalma ve yüksek performans!



Ultimate 320 THP ve Ultimate 400 THP üç fazlı TIG DC kaynak makineleri, darbeli amper fonksiyonu ile, yoğun ve zorlu kaynak uygulamaları için tasarlanmıştır.

Tek tuş ile TIG DC ve MMA kaynak yöntemleri arasında geçişи rahtılıkla yapabilirler. Kaynak performansı son derece iyi ve profesyoneldir.

Darbeli akım malzemeye giren ısını azaltarak ince malzemelerin daha kolay kaynamasını sağlar ve kaynak dikişlerinin daha hızlı soğuyarak akma ihtimalini ortadan kaldırır.

Hava soğutmalı versiyonları açık hava uygulamaları ve sadece güç ünitesi kullanılan otomasyon sistemleri için en uygun seçeneklerdir.



Dijital akım göstergesi

Kullanıcı dostu kontrol paneli

Yüksek frekans (HF) ile mükemmel ark oluşturma

Yüksek oranlı su akış debisine sahip soğutma ünitesi

Akım ayarlı torç kullanabilme imkanı

High duty cycle and high performance

Kablosuz uzaktan kumanda ile tüm kaynak parametrelerinin kolay ayar imkanı

Modern tasarımlı taşıyıcı araba

Teknik Özellikler

Model	Giriş Gücü	Devrede Kalma Oranı	Amper Aralığı	Voltaj Aralığı	Güç Tüketimi	Koruma Sınıfı	Ebat (taşıyıcı araba ile)	Ağırlık
Ultimate 320 THP	3 x 380V ± 10	320A %60 - 40°C	10 - 320A	10,4 - 20V	9,5kW	IP 23	650 x 990 x 1070mm	65kg
Ultimate 400 THP	3 x 380V ± 10	400A %60 - 40°C	10 - 400A	10,4 - 26V	13kW	IP 23	650 x 990 x 1070mm	66kg