

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



SHIFTING THE LIMITS

TRANSTIG 1750 PULS

/ TIG ve Elektrot Kaynağı



/ TransTig 1750 Puls küçük ve sağlamdır; tamamen dijitalleştirilmiştir. 9,1 kg'lık ağırlığı ile TIG DC güç kaynağı, ağır çalışma koşullarında veya şantiyelerde mobil kullanım için idealdir. Mikro işlemci güç kaynağını kumanda eder, sonuç olarak yüksek düzeyde kararlı bir ark ve % 100 tekrarlanabilir kaynak özellikleri ortaya çıkar. Güç kaynağı 170 A'ya kadar olan kullanımlar için uygundur.

/ Dijital ayarlı TIG kaynak sistemi

/ Küçük, hafif ve sağlam

/ 170 A akım gücü sağlar



/ Mikro işlemci kumandası sayesinde yüksek düzeyde kararlı bir ark ve % 100 tekrarlanabilir kaynak özellikleri.



/ Kompakt TransTig 1750 Puls şantiyelerde mobil kullanım için uygundur.

VERİLER

KOLAY KULLANIM KONSEPTİ

/ Güç kaynağının kolay ve hızlı kullanımı.

DARBELİ İŞLETİM

/ TIG kaynağı sırasında daha düşük ısı girdisi, daha iyi boşluk doldurma kapasitesi ve çok iyi dikiş görünümü.

PUNTALAMA FONKSİYONU

/ Değişmeyen kaynak puntaları için saniyenin onda biri kadar hassasiyetle ayarlanabilen kaynak metodları.

TAC

/ Her bir çalışma adımında darbeli ark aracılığıyla hızlı ve kolay puntalama.

YÜKSEK FREKANSLI ATEŞLEME

/ Temassız ve koruyucu yüksek frekanslı ateşleme, hassas uygulamalarda tungsten kalıntısı kalmamasını temin eder.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TRANSTIG 1750 PULS		
Şebeke gerilimi, 50 - 60 Hz	+15/-20 Tolerans	1 x 230 V
Şebekeden çekilen akım % 100 DKO		14,7 A
Kaynak akımı aralığı	TIG	2 - 170 A
	Elektrot	10 - 140 A
Verim düzeyi 120 A		84 %
10 dk. / 40°C'de kaynak akımı	% 35 DKO	170 A
	% 100 DKO	120 A
10 dk. / 25°C'de kaynak akımı	% 100 DKO	145 A
Standartlaştırılmış çalışma gerilimi	TIG	10,1 - 16,8 V
	Elektrot	10,3 - 25,6 V
Boşta çalışma gerilimi		93 V
Ateşleme gerilimi (Up)		9 kV
Koruma derecesi		IP 23
Ağırlık		9,1 kg
Boyutlar u/g/y		430 x 180 x 280 mm



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

ÜÇ BÖLÜMÜMÜZ, YALNIZCA BİR TUTKUMUZ VAR: SINIRLARI DEĞİŞTİRMEK.

/ Kaynak teknolojisi, solar enerji ve akü şarj teknolojisi alanlarında tek bir amacımız var: Yeniliklerin lideri olmak. Bugün dünya çapında yaklaşık 3.000 kadar çalışanımızla mümkün olan sınırları değiştiriyor, sahibi olduğumuz 1.000'den fazla patent hakkı ile bu iddiamızı kanıtıyoruz. Diğerleri adım adım ilerlerken, biz sıçrayarak ilerliyoruz. Her zaman olduğu gibi. Kaynaklarımızın sorumluluk bilinciyle kullanımı firma vizyonumuzun temelini oluşturuyor.

Tüm Fronius ürünlerimiz, global satış partnerlerimiz ve temsilcilerimiz hakkında daha fazla bilgiyi www.fronius.com adresinden temin edebilirsiniz.

v04 Nov 2014 TR

Fronius İstanbul
Elektronik Ticaret ve Servis Ltd. Şti.
Aydınlı Mahallesi, BOSB
Batı Caddesi, 3. Sokak, No:1
34953 Tuzla - İstanbul
Türkiye
Telefon +90 216 581 59 00
Telefaks +90 216 581 59 99
office.turkey@fronius.com
www.fronius.com.tr

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefon +43 7242 241-0
Telefaks +43 7242 241-953940
sales@fronius.com
www.fronius.com