

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



# TRANSSTEEL 3500 COMPACT

/ MIG/MAG Kaynak Sistemi



/ TransSteel 3500'un kompakt versiyonu çelik konstrüksiyonda hayatı kolaylaştıran bütün detaylara sahiptir. Dayanıklı kaynak ekipmanları ise bunun kaçınılmaz bir parçasıdır. TransSteel 3500 Compact işte bunun için geliştirildi; akıllı cihaz tasarımı ve kolay işletimi ile öne çıkan TransSteel, dayanıklı ve güvenilir bir partnerdir. Dijital olarak kontrol edilen ve uzmanlık bilgisiyle donatılmış olan TransSteel 3500c kaynak sistemi en kaliteli çelik kaynakları için gerekli donanıma sahiptir ve %100 lük bir sistem performansı sunar!

**/ KOMPAKT TASARIM**

**/ SON DERECE KOLAY KULLANIM**

**/ MÜKEMMEL ÇELİK KAYNAĞI**



/ Dijital olarak kontrol edilen, uzmanlık bilgisi ile donatılmış mükemmel çelik kaynağı.



/ Kompakt tasarımı ve gelişmiş cihaz tasarımı TransSteel 3500c'yi sağlam ve güvenilir bir partner yapar.

## VERİLER

### / YER VE KAYNAK TASARRUFU

Bu kompakt versiyon, özellikle atölye işletmeleri için TransSteel serisinin yer tasarrufu sağlayan ve yüksek performans sunan bir modelidir. Ayrıca entegre tel sürme ünitesi nedeniyle TransSteel 3500 Compact sınırlı imkanları olanlar için makul fiyatlı bir seçenektir.

### / DİJİTAL KAYNAK TEKNOLOJİSİ

Kaynak prosesinin dijital kontrolü sayesinde TransSteel %100 oranında tekrarlanabilen kaynak sonuçları sunar. TransSteel sistemleri, geleceğe yöneliktir ve esnektir; bu dijital kaynak sistemi modüler olarak tasarlanmış olup ağ ortamına dahil edilebilir ve de kumanda edilebilir.

### / ÇELİK KAYNAĞINA YÖNELİK OLARAK BİRLEŞTİRİLMİŞ FRONIUS TEKNİK BİLGİSİ

Uzmanlar, çelik konstrüksiyon için tam ateşleme ya da mükemmel yanma gibi özel kaynak karakteristikleri geliştirdiler.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

TRANSSTEEL 3500 COMPACT	
Şebeke gerilimi +/- %10	380 V / 400 V / 460 V
Kaynak akımı aralığı	10 - 350 A
Kaynak akımı değeri	
10 dak / 40 °C (104°F)	350 A % 40 DKO
10 dak / 40 °C (104°F)	300 A % 60 DKO
10 dak / 40 °C (104°F)	250 A % 100 DKO
Boşta çalışma gerilimi	47 - 59 V
Çalışma gerilimi	14,5 - 38,6 V
Koruma derecesi	IP 23
Ebatlar, U/G/Y	747 x 300 x 497 mm
Ağırlık	36 kg
250 A'deki verim	90 %
Tel sürme hızı	1 - 25 m/dak



/TransSteel 3500 Compact – yer ve kaynak tasarrufu sağlayan modeller.

/ 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](http://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