

MIG / MAG 350NC

Açıklama

- MIG / MAG 350 NC, ince ve orta kalınlıktaki demir, alüminyum ve paslanmaz metallere özlü ve normal tellerle kaynağında kullanılabilen, profesyonel, kolay kullanımlı, kompakt, güvenilir, sağlam, ekonomik ve yarı otomatik gazaltı kaynak makinesidir.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 350 NC, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Ürün Resimleri



MIG / MAG 350 A-RWS

Açıklama

- MIG / MAG 350 A-RWS, ince ve orta kalınlıktaki demir, alüminyum ve paslanmaz metallerin özlü ve normal tellerle kaynağında kullanılabilen, profesyonel, kolay kullanımlı, güvenilir, sağlam, ekonomik ve yarı otomatik gazaltı kaynak makinesidir.
- Ayrılabilen tel sürme sistemiyle MIG / MAG 350 A-RWS, gazaltı kaynağında çok yönlü çözümler sunar.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 350 A-RWS, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Özellikler

- Güçlü Soğutma Fan (2650 rpm, 1810 m³ / h)
- Sağlam, sert metal gövde (2mm şasi kalınlığı)
- Hassas voltaj ayarı için 2 kaba, 10 ince komütatör düğmesi
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü tel besleme kumanda panosu
- 2/4 çevrim tetikleme modları
- Aşırı ısınma koruması ve LED göstergesi
- Aşırı tel sürücü motoru yük koruması
- 4 tekerlek ile yüksek mobilite
- Dijital Voltmetre ve Ampermetre
- %100 Bakır trafo ile yüksek verimli kaynak gücü
- Yapılan son operasyonu hafızaya alma fonksiyonu (akım, gerilim, kaynak parametreleri)
- Özlü Tel ve Normal Kaynak Teliyle kaynak yapabilmek
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü, titreşime dayanıklı, çift kaplama kontrol panoları
- Yüksek çözünürlüklü, arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- Kaynak parametrelerini kaynak sırasında değiştirme yeteneği
- 3 YIL ULUSLARARASI NURİŞ GARANTİSİ

Ürün Resimleri



MIG / MAG 430 A-RWS 430 W-RWS

Açıklama

- MIG / MAG 430 RWS, ince ve orta kalınlıktaki demir, alüminyum ve paslanmaz metallerin özlü ve normal tellerle kaynağında kullanılabilen, profesyonel, kolay kullanımlı, güvenilir, sağlam, ekonomik ve yarı otomatik gazaltı kaynak makinesidir.
- Ayrılabilen tel sürme sistemiyle MIG / MAG 430 RWS, hava soğutmalı veya su soğutmalı seçenekleriyle gazaltı kaynağında çok yönlü çözümler sunar.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 430 RWS, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Özellikler

- Hava ve Su soğutma seçeneğiyle satın alabilme
- Güçlü soğutma fanı (2650 rpm, 1810 m³ / h)
- Sağlam, sert metal gövde (2mm şasi kalınlığı)
- Hassas voltaj ayarı için 3 kaba, 10 ince komütatör düğmesi
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü tel besleme, kumanda panosu
- 2 / 4 çevrim tetikleme modları
- Aşırı ısınma koruması ve LED göstergesi
- Aşırı tel sürücü motoru yük koruması
- 4 tekerlek ile yüksek mobilite
- Dijital Voltmetre ve Ampermetre
- %100 Bakır trafo ile yüksek verimli kaynak gücü
- Yapılan son operasyonu hafızaya alma fonksiyonu (akım, gerilim, kaynak parametreleri)
- Özlü Tel ve Normal Kaynak Teliyle kaynak yapabileme
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü, titreşime dayanıklı, çift kaplama kontrol panoları
- Yüksek çözünürlüklü, arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- Kaynak parametrelerini kaynak sırasında değiştirme yeteneği
- 3 YIL ULUSLARARASI NURİŞ GARANTİSİ

Ürün Resimleri



MIG / MAG 500 W-RWS

Açıklama

- MIG / MAG 500 W-RWS, orta kalınlıktaki demir, alüminyum ve paslanmaz metallerin özlü ve normal tellerle kaynağında kullanılabilen, profesyonel, kolay kullanımlı, güvenilir, sağlam, ekonomik ve yarı otomatik gazaltı kaynak makinesidir.
- Ayrılabilen tel sürme sistemiyle MIG / MAG 500W-RWS, gazaltı kaynağında çok yönlü çözümler sunar.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 500 W-RWS, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Özellikler

- Güçlü Soğutma Fan (2650 rpm, 1810 m³ / h)
- Sağlam, sert metal gövde (2mm şasi kalınlığı)
- Hassas voltaj ayarı için 4 kaba, 10 ince komütatör düğmesi
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü tel besleme ve kumanda panosu
- 2 / 4 çevrim tetikleme modları
- Aşırı ısınma koruması ve LED göstergesi
- Aşırı tel sürücü motoru yük koruması
- 4 tekerlek ile yüksek mobilite
- Dijital Voltmetre ve Ampermetre
- Yapılan son operasyonu hafızaya alma fonksiyonu (akım, gerilim, kaynak parametreleri)
- Özlü Tel ve Normal Kaynak Teliyle kaynak yapabilme
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü, titreşime dayanıklı, çift kaplama kontrol panoları
- Yüksek çözünürlüklü, arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- Kaynak parametrelerini kaynak sırasında değiştirme yeteneği
- 3 YIL ULUSLARARASI NURİŞ GARANTİSİ

Ürün Resimleri



MIG / MAG 600 W-RWS

Açıklama

- MIG / MAG 600 W-RWS, orta kalınlıktaki demir, alüminyum ve paslanmaz metallerin özlü ve normal tellerle kaynağında kullanılabilen, profesyonel, kolay kullanımlı, güvenilir, sağlam, ekonomik ve yarı otomatik gazaltı kaynak makinesidir.
- Ayrılabilen tel sürme sistemiyle MIG / MAG 600W-RWS, gazaltı kaynağında çok yönlü çözümler sunar.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 600 W-RWS, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Özellikler

- Güçlü Soğutma Fan (2650 rpm, 1810 m³ / h)
- Sağlam, sert metal gövde (2mm şasi kalınlığı)
- Hassas voltaj ayarı için 4 kaba, 10 ince komütatör düğmesi
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü tel besleme ve kumanda panosu
- 2 / 4 çevrim tetikleme modları
- Aşırı ısınma koruması ve LED göstergesi
- Aşırı tel sürücü motoru yük koruması
- 4 tekerlek ile yüksek mobilite
- Dijital Voltmetre ve Ampermetre
- Yapılan son operasyonu hafızaya alma fonksiyonu (akım, gerilim, kaynak parametreleri)
- Özlü Tel ve Normal Kaynak Teliyle kaynak yapabilme
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü, titreşime dayanıklı, çift kaplama kontrol panoları
- Yüksek çözünürlüklü, arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- Kaynak parametrelerini kaynak sırasında değiştirme yeteneği
- 3 YIL ULUSLARARASI NURİŞ GARANTİSİ

Ürün Resimleri



SMART SL 6000 W-RWS

Açıklama

- SMART SL 6000 W-RWS thyristor kontrolüyle her kaynakta mükemmel kalite! Kaynak ayarlarını varyonun üzerinden yaparak kaynak sahasını terk etmeyin.
- Mikroişlemci kontrollü SMART SL 6000 W-RWS; kaynak ustalarına konvansiyonel makinelerin gücünü ve dayanıklılığını sinerjik makinelerin geniş kaynak seçenekleriyle buluşturuyor.
- LC filtresiyle kaynakta sıçratmayı ortadan kaldıran SMART SL 6000W-RWS, kapalı devre sistemiyle elektrik dalgalanmalarının etkilerini kaynak işinizden uzak tutar! Kısa devre koruma özelliği ile tel yapışmalarına karşı makineyi ve operatörü korur.
- Fan ve su motorlarını gereksiz durumlarda kendiliğinden kapatır, elektrik harcamasını ve atölyelerdeki kaynak makinesi gürültüsünü önemli derecede azaltır.
- Motor hız kontrolü, kendinden tel sürme kalibrasyon özelliği, otomatik torch tetik kontrolü, hot/soft start ve krater doldurma gibi özellikleriyle her kaynakta aynı benzersiz kaliteyi ustasına yaşatır.
- En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan MIG / MAG 600W-RWS, NURİŞ uluslararası garantisi ile 3 yıl boyunca koruma altında!
- Profesyonellerin tek tercihi.

Özellikler

- Enkoder sistemi: Kademesiz tel besleme hızı ayarlama yeteneği
- Yüksek teknoloji mikroişlemci tel besleme ve kontrol kartı
- 2 / 4 çevrim tetikleme modları
- Aşırı ısınma koruması
- Tel sürücü motor için aşırı yük koruması
- 4 tekerlek ile yüksek mobilite
- %100 Bakır trafo ile yüksek verimli kaynak gücü
- Çekici tasarım
- Dijital Voltmetre ve Ampermetre
- Ayrılıp kolay taşınmak için çıkarılabilir tel besleme ünitesi
- Yapılan son operasyonu hafızaya alma fonksiyonu
- Dokunmatik düğmeler ile soğutma modu seçimi, aktif soğutma modunu belirtmek için LED gösterge.
- Tel besleme hızı ayarı
- Dijital tel besleme kontrol sistemi
- 4 makaralı tel sürücü
- Özlü Tel ve Normal Kaynak Teline uygun
- Yüksek teknoloji mikroişlemci kontrollü, titreşime dayanıklı, çift kaplama kontrol panoları
- Okunması kolay, yüksek çözünürlüklü, arkadan aydınlatmalı LCD ekran (geniş görüş açısı)
- Kaynak parametrelerini kaynak işlemi öncesi ve kaynak sırasında değiştirme yeteneği
- Ayarlanabilir Burn-back süresi
- Ayarlanabilir sıcak başlangıç oranı ve sıcak başlangıç zamanı
- Krater doldurma işlevi
- Soft-stop – yavaş başlangıç fonksiyonları
- Dil seçimi
- İstatistiksel veri -Tel tüketimi, kaynak zamanı, vb
- Sorun giderme mesajı ekran

Ürün Resimleri

