

1953'ten bugüne her zaman yanınızda

Ürün Kataloğu

2025 / 08 - TR



Ürün Kataloğu

İÇİNDEKİLER

MIG KAYNAK MAKİNELERİ

- 4 LN250 SYNERGIC PULSE
- 5 LN350C SYNERGIC PULSE
- 6 LN350CA-P SYNERGIC
- 7 LN350CW SYNERGIC PULSE
- 8 LN350CW-P SYNERGIC
- 9 LN350A SYNERGIC PULSE / LN350W SYNERGIC PULSE
- 10 LN500A / LN500W PULSE
- 11 LN500A / LN500W SYNERGIC PULSE
- 12 LN800W SYNERGIC PULSE
- 13 MIG200F
- 14 MIG205F-PRO
- 15 MIG300F-PRO
- 16 MIG500A-YV
- 17 MIG500W-YV

MMA KAYNAK MAKINELERI

- 20 MA160E
- 21 MA180E
- 22 MA200E
- 23 MA200 PRO
- 24 MA315F
- 25 MA350P
- 26 MA400F
- 27 MA500F28 MA630G

TOZALTI (SAW) KAYNAK MAKİNELERİ

- 30 SAW1000 / AG1000
- 31 SAW TRAKTÖR TP K-6T
- 32 SAW SABİT KAFA K-6T

TIG ARGON KAYNAK MAKİNELERİ

- 34 TIG200F-PDC
- 35 TIG200F-ACDC
- 36 TIG250DC
- 37 TIG250DC PULSE
- 38 TIG400A / TIG400W DC PULSE

LAZER KAYNAK MAKİNELERİ

- 40 NL1200A
- 41 NL1500W
- 42 NL2000W
- 43 NL3000W
- 44 NLT2000
- 45 DOUBLE WIRE FFEDER
- 46 TRIPLE WIRE FEEDER

PLAZMA KESME MAKİNELERİ

- 48 CUT40F
- 49 CUT60F
- 50 CUT100F
- 51 CUT125G-HF

SARF MALZEME VE AKSESUARLAR

54 MALZEME LİSTESİ



HAKKIMIZDA

1953 yılında kurulan ve Türkiye'nin ilk kaynak makinesi üreticisi olan NURİŞ Teknoloji Makine San. Tic. A.Ş., yeni nesil kaynak makineleri, lazer kaynak makineleri, invertör teknolojili kaynak makineleri, konvansiyonel kaynak makineleri, plazma kesme makineleri ve bunların otomasyonu konusunda 72 yıllık sektör tecrübesine sahiptir.

NURİŞ Teknoloji, bugün kendi AR-GE çalışmalarını yürüterek yüksek kalite standartları ve geniş satış sonrası hizmetleriyle %100 müşteri memnuniyetini hedefleyen bir firmadır.

Türkiye ve dünya genelinde 100'den fazla bayisi, 50'nin üzerinde servisi bulunan NURİŞ Teknoloji; TSE, ISO 9001 Kalite Güvence Sistemi ve CE gibi sertifikalarıyla, müşterilerine her zaman en yüksek kaliteyi sunmayı amaç halinde getirmiştir.

NURİŞ Teknoloji, Türkiye'nin ve dünyanın hemen her yerinde, Rusya'nın en soğuğundan Körfez ülkeleri ve Afrika'nın en sıcağına kadar en ağır şartlarda, 24 saat hiç durmadan çalışan yerli üretim kaynak makineleri üretmektedir.

Ürettiği yüksek teknolojili kaynak makineleri ile NURİŞ, çöl ortamı ve çimento sanayi gibi toz yoğunluğu bulunan bölgelerden, gemi imalatı ve tersaneler gibi nem ve deniz tuzunun yoğun olduğu yerlere kadar, sıfıra yakın bakım maliyeti ve duruş süresi ile dün olduğu gibi bugün de sanayicinin ve tüm kaynak ustalarının gözbebeği konumundadır.





MIG KAYNAK MAKİNELERİ





LN250 SYNERGIC PULSE

LN250 tek fazlı (220V) kaynak makinesi, 250A'e kadar çeşitli uygulamalarda kullanım için uygundur. DSP mikroişlemci tabanlı tasarımı ve saha deneyimiyle kendini kanıtlanmış tel beslemesiyle yüksek kalitede kaynak dikişi sağlar.

MIG / MAG (gazaltı), MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) olmak üzere 3 farklı modda kaynak yapabilir. Pulse modu mevcuttur.

IEC-60974 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Türkçe olarak yazılmış kullanıcı arayüze ve çoklu dil desteğine sahiptir. Nuriş güvencesiyle 2 yıl garantilidir.

LN250 SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMCC20000

Parametreler Parametreler		
Şebeke Gerilimi	1 faz, 220 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	11.4 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	40 A – 250 A	
Açık Devre Voltajı	65 V	
Gerilim Ayar Bölgesi	15V - 26.5 V	
	250 A, %35	
Rejim (MIG modu, 40°C)	170 A, %60	
	140 A, %100	
Ağırlık	27.6 kg	
Makine Boyutu	660 mm × 350 mm × 550 mm	
Koruma Sinifi	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (Havalı)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyonel
Şase Kablosu ve Pensesi	3 metre (35 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (3x4 mm²)



LN250 Synergic Pulse



LN350C SYNERGIC PULSE

LN350C Synergic Pulse, MIG/MAG (gazaltı) MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Entegre tel besleme ünitesi sayesinde her türlü kaynak işlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

LN350C SYNERGIC PULSE ARABALI

Stok Kodu: NMIMCC31001

-		
	Paramo	etreler
	Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
	Giriş Gücü	14.1 kVA
	Akım Ayar Bölgesi	40 A – 350 A
	Açık Devre Voltajı	70 V
	Gerilim Ayar Bölgesi	15 V - 34 V
		350 A, %35
	Rejim (MIG modu, 40°C)	300 A, %60
		270 A, %100
	Ağırlık	60 kg
	Makine Boyutu	755 mm × 930 mm × 573 mm
	Koruma Sınıfı	IP21S
	Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (havalı)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyonel
Şase Kablo ve Pense	3 metre (50 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x2.5 mm²)



LN350C Synergic Pulse



LN350C-P SYNERGIC

LN350C-P Synergic, MIG/MAG (gazaltı) MMA (örtülü elektrot), Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Entegre tel besleme ünitesi sayesinde her türlü kaynak işlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

LN350C-P SYNERGIC

Stok Kodu: NMIMCC33000

Parametreler Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	13 kVA
Akım Ayar Bölgesi	40 A - 350 A
Açık Devre Voltajı	70 V
Gerilim Ayar Bölgesi	16 V – 31.5 V
Rejim (MIG modu, 40°C)	350 A, %35 300 A, %60 270 A, %100
Ağırlık	75 kg
Makine Boyutu	$835 \text{ mm} \times 955 \text{ mm} \times 573 \text{ mm}$
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (havalı)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyonel
Şase Kablo ve Pense	3 metre (50 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x2.5 mm²)



LN350C-P Synergic



LN350CW SYNERGIC PULSE

LN350CW Synergic Pulse MIG/MAG (gazaltı), MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Entegre tel besleme ünitesi ve modüler su soğutma sistemi sayesinde her türlü kaynak işlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

LN350CW SYNERGIC PULSE ARABALI Stok Kodu: NMIMCD31001

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	14.4 kVA
Akım Ayar Bölgesi	40 A - 350 A
Açık Devre Voltajı	70 V
Gerilim Ayar Bölgesi	15 V – 34 V
	350 A, %35
Rejim (MIG modu, 40°C)	300 A, %60
	270 A, %100
Ağırlık	86 kg
Makine Boyutu	817 mm x 930 mm x 573 mm
Koruma Sinifi	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (Sulu)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (50 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x2.5 mm²)



LN350CW Synergic Pulse Arabalı



LN350CW-P SYNERGIC

LN350CW-P Synergic Pulse MIG/MAG (gazaltı), MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Entegre tel besleme ünitesi ve modüler su soğutma sistemi sayesinde her türlü kaynak işlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

LN350CW-P SYNERGIC Stok Kodu: NMIMCD33000

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	14 kVA
Akım Ayar Bölgesi	40 A - 350 A
Açık Devre Voltajı	70 V
Gerilim Ayar Bölgesi	16 V – 31.5 V
Rejim (MIG modu, 40°C)	350 A, %35 300 A, %60 270 A, %100
Ağırlık	78 kg
Makine Boyutu	835 mm x 955 mm x 573 mm
Koruma Sinifi	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (Sulu)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (50 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x2.5 mm²)



LN350CW-P Synergic



LN350A / LN350W SYNERGIC PULSE

LN350W Synergic Pulse MIG/MAG (gazaltı), MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Sinerjik fonksiyonu sayesinde her türlü ilave tel, tel çapı ve koruyucu gaz tipine göre kaynak programlarını kullanarak, malzeme kalınlığı, tel hızı veya akım değerlerinden herhangi biri seçildiğinde, çıkış voltajını kendi ayarlayarak uygun kaynak prosesini seçer.

LN350A SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMSA30001

LN350W SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMSW30003

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	14.4 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	40 A - 350 A	
Açık Devre Voltajı	70 V	
Gerilim Ayar Bölgesi	15-34 V	
Rejim (MIG modu, 40°C)	350 A, %35 300 A, %60	
, , ,	270 A, %100	
Ağırlık	69 kg + 15.2 kg	
Makine Boyutu	1190 mm x 1000 mm x 571 mm	
Koruma Sinifi	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar	
MIG Torcu LN350A	3 metre (havalı)
MIG Torcu LN350W	3 metre (sulu)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyonel
Şase Kablo ve Pense	3 metre (50 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x2.5 mm²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²) >20 metre (95 mm²)

LN350A Synergic Pulse



LN350W Synergic Pulse



LN500A / LN500W PULSE

LN500A PULSE ve LN500W PULSE, MIG/MAG (gazaltı) MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir. Sabit akım veya sabit gerilim (CC/CV) kontrol özelliğine sahip olması, her türlü elektrot çapında kaynak yapabilme ve 8 mm karbon elektrotu ile oluk açma/kesme işlemlerini MIG/MAG özelliği kadar iyi kullanma imkânı sağlamaktadır.

LN500A PULSE

Stok Kodu: NMIMBA50004

LN500W PULSE

Stok Kodu: NMIMBW50003

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	22.6 kVA (LN500W)
Akım Ayar Bölgesi	40 A - 500 A
Açık Devre Voltajı	85 V
Gerilim Ayar Bölgesi	15 V – 42 V
	500 A, %30
Rejim (MIG modu, 40°C)	400 A, %60
•	350 A, %100
A ~ 11	107.4 + 15.4kg (LN500W)
Ağırlık	86.4 + 15.2kg (LN500A)
Makine Boyutu	1100 mm × 800 mm × 560 mm
Koruma Sinifi	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu LN500W	3 metre (sulu)
MIG Torcu LN500A	3 metre (havalı)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²) >15 metre (95 mm²)



LN500A Pulse





LN500A / LN500W SYNERGIC PULSE

Geliştirilmiş pulse sistemi ile iş parçasını deforme etmeden sıçrantısız kaynak yapar. Alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeler için uygundur. Sinerjik fonksiyonu sayesinde her türlü ilave tel, tel çapı ve koruyucu gaz tipine göre kaynak programlarını kullanarak, malzeme kalınlığı, tel hızı veya akım değerlerinden herhangi biri seçildiğinde, çıkış voltajını kendi ayarlayarak uygun kaynak prosesini seçer.

LN500A SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMSA50004

LN500W SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMSW50003

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50Hz
Giriş Gücü	22.6 kVA (LN500W)
Akım Ayar Bölgesi	40 A – 500 A
Açık Devre Voltajı	85 V
Gerilim Ayar Bölgesi	15 V – 42 V
	500 A, %30
Rejim (MIG modu, 40°C)	400 A, %60
	350 A, %100
Ağırlık	107.4 + 14.2 kg (LN500W)
Agiriik	86.4 + 14 kg (LN500A)
Makine Boyutu	$1100 \text{ mm} \times 800 \text{ mm} \times 560 \text{ mm}$
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar		
MIG Torcu LN500W	3 metre (sulu)	
MIG Torcu LN500A	3 metre (havalı)	
Gaz Regülatörü	1 adet Argon	
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon	
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)	
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm²)	
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²) >15 metre (95 mm²)	

LN500A Synergic Pulse



LN500W Synergic Pulse



LN800W SYNERGIC PULSE

Geliştirilmiş pulse sistemi ile iş parçasını deforme etmeden sıçrantısız kaynak yapar. Alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeler için uygundur. Sinerjik fonksiyonu sayesinde her türlü ilave tel, tel çapı ve koruyucu gaz tipine göre kaynak programlarını kullanarak, malzeme kalınlığı, tel hızı veya akım değerlerinden herhangi biri seçildiğinde, çıkış voltajını kendi ayarlayarak uygun kaynak prosesini seçer.

LN800W SYNERGIC PULSE Stok Kodu: NMIMSW80002

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	24 kVA
Akım Ayar Bölgesi	30 A - 800 A
Açık Devre Voltajı	85 V
Gerilim Ayar Bölgesi	15 V – 44 V
Rejim (MIG modu, 40°C)	800 A, %35 550 A, %100
Ağırlık	93.6 kg
Makine Boyutu	1350 mm × 1000 mm × 573 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
MIG Torcu Soğutma	Sulu, LN800W
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²)



LN800W Synergic Pulse



MIG200F

MIG200F MIG/MAG kaynak makinesi, yüksek performans, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sunmak üzere tasarlanmış olup hem profesyonel hem de endüstriyel kaynak uygulamaları için ideal bir çözümdür. MIG/MAG (gazaltı), MMA (örtülü elektrot) ve Lift-TIG (argon) kaynağını tek bir makine ile yapabilen invertör teknolojili gazaltı kaynak makinesidir.

Ayarlanabilir kaynak voltajı ve kaynak akımı ile voltajının eş zamanlı izlenebilme özelliği sayesinde MIG200F, çeşitli malzemeler ve çalışma koşulları için maksimum kontrol ve uyarlanabilirlik sunar. Ayarlanabilir tel geri yanma süresi ve yumuşak tel ilerletme özellikleri, güvenilir ark başlatma sağlar ve yaygın kaynak hatalarını azaltır. Kompakt ve hafif tasarımı sayesinde makine kolayca taşınır ve kullanılır; kullanıcı dostu arayüzü ise hem deneyimli kaynakçılar hem de yeni başlayanlar için uygundur.

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220V, 50/60 Hz
Giriş Gücü	9.9 kVA
Akım Ayar Bölgesi	10-200 A
Açık Devre Voltajı	50 V
Rejim (MIG modu, 40°C)	200 A, %20 115 A, %60 89 A, %100
Ağırlık	9.9 kg
Makine Boyutu	465 mm x 185 mm x 295 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MIG200F



MIG205F-PRO

Gelişmiş MIG/MAG kaynak makinesi, modern kaynak uygulamaları için özel olarak tasarlanmış kapsamlı özelliklere sahiptir. DC MIG, tek darbeli (single pulse), çift darbeli (double pulse), MMA (elektrot) ve Lift TIG (argon) kaynak modlarına sahiptir ve farklı malzeme ve işler için yüksek esneklik sunar.

Ayarlanabilir Hot Start ve ARC Force (Ark Gücü) fonksiyonları, MMA modunda güvenilir ark başlatma ve üstün kontrol sağlar. Akım Kontrol Modu ve Frekans Kontrol Modu sayesinde ark karakteristiği hassas şekilde ayarlanabilir. Cool Pulse özelliği sayesinde , düşük ısı girdisiyle kontrollü darbe kaynağı yapılmasına olanak tanır. Bu sayede sıçrama azalır, malzeme deformasyonu en aza indirilir ve daha temiz, estetik kaynak dikişleri elde edilir.

Kompakt yapısı, güçlü performansı ve kullanıcı dostu arayüzüyle bu çok yönlü cihaz; verimlilik, hassasiyet ve yüksek kaynak kalitesi arayan profesyoneller için mükemmel bir tercihtir.

Parametre er Param	
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220V, 50/60 Hz
Giriş Gücü	9.1 kVA
Akım Ayar Bölgesi	30-200 A
Açık Devre Voltajı	64 V
	200 A, %30
Rejim (MIG modu, 40°C)	141 A, %60
	110 A, %100
Ağırlık	13 kg
Makine Boyutu	552 mm X 225 mm X 340 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MIG205F-PRO



MIG300F-PRO

Gelişmiş MIG/MAG kaynak makinesi, modern kaynak uygulamaları için özel olarak tasarlanmış kapsamlı özelliklere sahiptir. DC MIG, single pulse, double pulse, MMA (elektrot) ve Lift TIG (argon) kaynak modlarına sahiptir ve farklı malzeme ve işler için yüksek esneklik sunar.

Ayarlanabilir Hot Start ve ARC Force (Ark Gücü) fonksiyonları, MMA modunda güvenilir ark başlatma ve üstün kontrol sağlar. Akım Kontrol Modu ve Frekans Kontrol Modu sayesinde ark karakteristiği hassas şekilde ayarlanabilir. Cool Pulse özelliği sayesinde, düşük ısı girdisiyle kontrollü darbe kaynağı yapılmasına olanak tanır. Bu sayede sıçrama azalır, malzeme deformasyonu en aza indirilir ve daha temiz, estetik kaynak dikişleri elde edilir.

Kompakt yapısı, güçlü performansı ve kullanıcı dostu arayüzüyle bu çok yönlü cihaz; verimlilik, hassasiyet ve yüksek kaynak kalitesi arayan profesyoneller için mükemmel bir tercihtir.

Parametre ler Parametre ler	
Şebeke Gerilimi	3 Faz, 380V, 50/60Hz
Giriş Gücü (kVA)	17 kVA
Akım Ayar Bölgesi	50A - 300 A
Açık Devre Voltajı	78 A
Rejim (MIG modu, 40°C)	300 A, %60 232 A, %100
Ağırlık	23 kg
Makine Boyutu	560 mm x 255 mm x 445 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre
Kaynak Kablosu	3 metre (35 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2.5 metre (35 mm²)



MIG300F-PRO



MIG500A-YV

Türkiye'de Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımlarına ilişkin 23/06/2010 tarih ve 2010/643 numaralı Bakanlar Kurulu Kararı yayınlanmış, bu karara göre sektörel dönüşümler başlamıştır. Bu dönüşümlerden Resmî Gazete'nin 25/03/2021 ve 31434 Mükerrer sayısında yayınlanmış olan, "Kaynak Ekipmanları ile ilgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğe" göre, Türkiye'de üretilen tüm ark kaynak makineleri için güç kaynağı verimliliği, işlevsiz durum güç tüketimi ve diğer konularda kimi tanımlar yapılmış, uyulması gereken standart değerler belirlenmiştir. MIG500A-YV, ilgili tebliğe tam uyum sağlayan, konvansiyonel (şebeke frekansında çalışan transformatör) tip MIG/MAG gazaltı kaynak makinesidir.

MIG500A-YV

Stok Kodu: NMKMKA55300

Para	metreler
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü	23.7 kVA
Açık Devre Voltajı	46 V
Gerilim Ayar Bölgesi	16 V – 39 V
	500 A, %30
Rejim (40°C)	400 A, %60
	300 A, %100
Verim	%85
Boşta Güç Tüketimi	11.2 W
Ağırlık	152 kg
Makine Boyutu	515 mm x 915 mm x 1025 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	3 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (havalı)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²) >20 metre (95 mm²)



16



MIG500W-YV

Türkiye'de Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımlarına ilişkin 23/06/2010 tarih ve 2010/643 numaralı Bakanlar Kurulu Kararı yayınlanmış, bu karara göre sektörel dönüşümler başlamıştır. Bu dönüşümlerden Resmî Gazete'nin 25/03/2021 ve 31434 Mükerrer sayısında yayınlanmış olan, "Kaynak Ekipmanları ile ilgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğe" göre, Türkiye'de üretilen tüm ark kaynak makineleri için güç kaynağı verimliliği, işlevsiz durum güç tüketimi ve diğer konularda kimi tanımlar yapılmış, uyulması gereken standart değerler belirlenmiştir. MIG500W-YV, ilgili tebliğe tam uyum sağlayan, konvansiyonel (şebeke frekansında çalışan transformatör) tip MIG/MAG gazaltı kaynak makinesidir.

MIG500W-YV

Stok Kodu: NMKMKW55300

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V 50 Hz
Giriş Gücü	24.4 kVA
Açık Devre Voltajı	46 V
Gerilim Ayar Bölgesi	16 V – 39 V
	500 A, %30
Rejim (40°C)	400 A, %60
	300 A, %100
Verim	%85
Boşta Güç Tüketimi	11.2 W
Ağırlık	163 kg
Makine Boyutu	515 mm x 915 mm x 1025 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	3 yıl

Aksesuarlar	
MIG Torcu	3 metre (sulu)
Gaz Regülatörü	1 adet Argon
CO ₂ Isitici (24V)	1 adet opsiyon
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)
Güç Kablosu	3 metre (4x4 mm²)
Ara Bağlantı Paketi	5 metre (70 mm²) >20 metre (95 mm²)



MIG500W-YV



MMA ÖRTÜLÜ ELEKTROT KAYNAK MAKİNELERİ





MA160E

Nuriş MA160E, çanta tipi invertör tabanlı bir kaynak makinesi olup, taşınabilir yapısı ve yüksek performansıyla profesyonel kullanıcılar için ideal bir çözümdür. Ağır çalışma koşullarında bile üstün kaynak deneyimi sunar.

2.5 mm ve 3.25 mm çapındaki rutil, bazik ve selüləzik elektrotlarla kesintisiz ve mükemmel performans sağlar. Her tip elektrotla düzgün karakteristikli kaynak arkı elde edilir, bu sayede işinizi kolaylaştırır.

MA160E

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	1 faz, 220 V, 50/60 Hz
Giriş Gücü	7 kVA
Akım Ayar Bölgesi	35-160 A
Açık Devre Voltajı	60 V
Rejim (40°C)	160 A, %25 100 A, %60 75 A, %100
Ağırlık	4 kg
Makine Boyutu	297 mm x128 mm x207 mm
Koruma Sınıfı	IP21
Garanti	2 yıl

Aksesuarlar	
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MA160E



MA180E

Nuriş MA180E, çanta tipi invertör tabanlı bir kaynak makinesi olup, taşınabilir yapısı ve yüksek performansıyla profesyonel kullanıcılar için ideal bir çözümdür. Ağır çalışma koşullarında bile üstün kaynak deneyimi sunar.

2.5 mm, 3.25 mm ve 4 mm çapındaki rutil, bazik ve selüləzik elektrotlarla kesintisiz ve mükemmel performans sağlar. Her tip elektrotla düzgün karakteristikli kaynak arkı elde edilir, bu sayede işinizi kolaylaştırır.

MA180E

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	1 faz, 220 V, 50/60 Hz
Giriş Gücü	8 kVA
Akım Ayar Bölgesi	35-180 A
Açık Devre Voltajı	60 V
Rejim (40°C)	180 A, %20 100 A, %60 75 A, %100
Ağırlık	4 kg
Makine Boyutu	297 mm x128 mm x 207 mm
Koruma Sınıfı	IP21
Garanti	2 yıl

Aksesuarlar	
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MA180E



MA200E

Nuriş MA200E, çanta tipi invertör tabanlı bir kaynak makinesi olup, taşınabilir yapısı ve yüksek performansıyla profesyonel kullanıcılar için ideal bir çözümdür. Ağır çalışma koşullarında bile üstün kaynak deneyimi sunar.

2.5 mm, 3.25 mm ve 4 mm çapındaki rutil, bazik ve selüləzik elektrotlarla kesintisiz ve mükemmel performans sağlar. Her tip elektrotla düzgün karakteristikli kaynak arkı elde edilir, bu sayede işinizi kolaylaştırır.

MA200E

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	1 faz, 220 V, 50/60 Hz
Giriş Gücü	10 kVA
Akım Ayar Bölgesi	35-200 A
Açık Devre Voltajı	60 V
Rejim (40°C)	200 A, %15 100 A, %60 75 A, %100
Ağırlık	4 kg
Makine Boyutu	297 mm x 128 mm x 207 mm
Koruma Sınıfı	IP21
Garanti	2 yıl

Aksesuarlar	
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MA200E



MA200 PRO

MA200 PRO çanta tipi invertör tabanlı MMA kaynak makinesidir. Ağır çalışma koşullarına uygun, 2.5 mm, 3.25 mm ve 4 mm çapındaki rutil ve bazik elektrotlarda sorunsuz kaynak yapma imkânı sunar.

Ayarlanabilir sıcak başlangıç (hot start) özelliği ile elektrotun kolay tutuşmasını sağlar.

Ayarlanabilir ark kuvveti (arc force) özelliği, kaynak esnasında ark kesilmesi ve elektrotun iş parçasına yapışma sorununu önler kaynak arkının daha kararlı olması sağlanır.

MA200 PRO

Parametreler	
Şebeke Gerilimi	1 faz, 220 V, 50 Hz
Giriş Gücü	9.5 kVA
Akım Ayar Bölgesi	20 A - 200 A
Açık Devre Voltajı	66V
	200 A, %30
Rejim (40°C)	150 A, %60
	125 A, %100
Ağırlık	5.8 kg
Makine Boyutu	135 mm × 220 mm × 400 mm
Koruma Sınıfı	IP21S
Garanti Süresi	2 yıl

Aksesuarlar	
Kaynak Kablosu	3 metre (16 mm²)
Şase Kablo ve Pense	2 metre (16 mm²)



MA200 PRO



MA315F

MA315F invertör örtülü elektrot kaynak makinesidir. Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar. Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar. VRD (Voltage Reduction Device) ile güvenli çalışma imkânı sunar. Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar. Zorlu çalışma koşullarında dahi sorunsuz kaynak yapma kabiliyeti sunar.

MA315F

Parametreler Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	14.1 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	10 A – 315 A	
Açık Devre Voltajı	66 V	
	315 A, %30	
Rejim (40°C)	223 A, %60	
	173 A, %100	
Ağırlık	11.7 kg	
Makine Boyutu	505 mm x 220 mm x 335 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Kaynak Kablosu	2 metre (25 mm²)	
Şase Kablo ve Pense	3 metre (25 mm²)	



MA315F



MA350P

MA350P, invertör tabanlı MMA kaynak makinesidir. Ağır çalışma koşullarına uygun, 2.5 mm ila 6 mm çapındaki rutil ve bazik elektrotlarda sorunsuz kaynak yapma imkânı sunar.

Ayarlanabilir sıcak başlangıç (hot start) özelliği ile elektrotun kolay tutuşmasını sağlar.

Ayarlanabilir ark kuvveti (arc force) özelliği, kaynak esnasında ark kesilmesi ve elektrotun iş parçasına yapışma sorununu önler kaynak arkının daha kararlı olması sağlanır.

MA350P

Parametre er Param		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	13.4 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20 A – 350 A	
Açık Devre Voltajı	50 V	
	350 A, %20	
Rejim (40°C)	300 A, %60	
	250 A, %100	
Ağırlık	17.2 kg	
Makine Boyutu	507 mm x 206 mm x 342 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Kaynak Kablosu	3 metre (35 mm²)	
Şase Kablo ve Pense	2 metre (35 mm²)	



MA350P



MA400F

Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar. Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar. Ayarlanabilir Arc Force ve Hot Start özellikleri sayesinde kolay başlangıç ve elektrota yapışmayan mükemmel kaynak performansı sağlar. VRD (Voltage Reduction Device) ile güvenli çalışma imkânı sunar. Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar. Zorlu çalışma koşullarında dahi sorunsuz kaynak yapma kabiliyeti sunar.

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	18 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20-400 A	
Açık Devre Voltajı	72 V	
	400 A, %30	
Rejim (40°C)	283 A, %60	
	219 A, %100	
Ağırlık	23 kg	
Makine Boyutu	610 mm x 270 mm x 450 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Kaynak Kablosu	3 metre (35 mm²)	
Şase Kablo ve Pense	2 metre (35 mm²)	



MA400F



MA500F

Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar. Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar. Ayarlanabilir Arc Force ve Hot Start özellikleri sayesinde kolay başlangıç ve elektrota yapışmayan mükemmel kaynak performansı sağlar. VRD (Voltage Reduction Device) ile güvenli çalışma imkânı sunar. Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar. Zorlu çalışma koşullarında dahi sorunsuz kaynak yapma kabiliyeti sunar.

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	21.7 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20-480 A	
Açık Devre Voltajı	72 V	
	480 A, %30	
Rejim (40°C)	339 A, %60	
•	263 A, %100	
Ağırlık	23 kg	
Makine Boyutu	610 mm x 270 mm x 450 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Kaynak Kablosu	3 metre (50 mm²)	
Şase Kablo ve Pense	2 metre (50 mm²)	



MA500F



MA630G

MA630G invertör örtülü elektrot kaynak makinesidir. Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar. Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar. Ayarlanabilir Arc Force ve Hot Start özellikleri sayesinde kolay başlangıç ve elektrota yapışmayan mükemmel kaynak performansı sağlar.

VRD (Voltage Reduction Device) ile güvenli çalışma imkânı sunar. Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar. Zorlu çalışma koşullarında dahi sorunsuz kaynak yapma kabiliyeti sunar.

MA630G

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380V , 50 Hz	
Giriş Gücü	35 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	50 A – 630 A	
Açık Devre Voltajı	90 V	
Rejim (40°C)	630 A, %60 488 A, %100	
Ağırlık	58 kg	
Makine Boyutu	670 mm × 320 mm× 640 mm	
Koruma Sınıfı	IP21	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Kaynak Kablosu	3 metre (70 mm²)	
Şase Kablo ve Pense	3 metre (70 mm²)	



MA630G

SAW TOZALTI KAYNAK MAKİNELERİ





SAW1000C / AG1000

SAW Serisi makinelerinin çalışma verimleri çok yüksek olduğu için karbon kesme (ARC-AIR) işlerinde çok yaygın olarak kullanılır. Tozaltı kaynak uygulamaları; tristör kontrollü, kaynak sırasında ayarların kararlılığı elektronik olarak sağlanan, kademesiz ve sonsuz aralıkta gerilim ayarı yapabilme özelliklerine sahip, yüksek performanslı güç kaynağıdır. En ağır çalışma koşullarındaki atölyelerde dahi güvenilir ve verimli çalışan tozaltı kaynak makine serisidir.

SAW1000C (K-6T uyumlu) Stok Kodu: NMKWKA30000

AG1000

Stok Kodu: NMKSCV10001

Parametreler		
Şebeke Gerilimi		3 faz, 380 V, 50 Hz
Giriş Gücü		63 kVA
Akım Ayar SAW1000	Bölgesi	25 A-1000 A
Açık Devre Voltajı		51 V
Rejim (40°C)		1000 A, %100
Ağırlık		391.8 kg
Makine Boyutu		540 mm × 1070 mm × 770mm
Koruma Sınıfı		IP21
Soğutma		Havalı
Garanti Süresi		3 yıl





SAW TRAKTÖR TP K-6T

SAW Traktörü, SAW serisi güç kaynağıyla (SAW 1000C) birleşerek kullanılır. Yeni tasarımıyla ve gelişmiş elektronik kontrol sistemiyle üstün performans sağlar. Yeniden tasarlanmış tel sürme sistemi sayesinde her tel çapı rahatlıkla kullanılabilir.

SAW TRAKTÖR TP K-6T (SAW 1000C uyumlu) Stok Kodu: NMTTXX00201

Parametre er		
Besleme Gerilimi	24V AC	
Giriş Gücü	250 W	
Gerilim Ayar Bölgesi	15V – 45V	
Tel besleme hızı	20 cm/ dak 400 cm/ dak	
Traktör hızı	50 cm/ dak 200 cm/ dak	
Tel çapı	2.0 mm, 2.4 mm, 3.2 mm, 4mm	
Ağırlık	70kg	
Garanti Süresi	3 yıl	

Aksesuarlar	
Uzaktan Kumanda Kablosu	15 metre
Kaynak Kablosu	15 metre (2 adet 70 mm² paralel)
Şase kablo	5 metre (2 adet 70 mm² paralel)



SAW TRAKTÖR TP K-6T



SAW SABİT KAFA K-6T

SAW Tozaltı Sabit Kafa Ünitesi, tozaltı kaynak serisi güç kaynağıyla birleşerek (SAW 1000C gibi) kullanımı kolay, mükemmel kalitede kaynak otomasyonu sağlar. Yeni tasarımıyla ve gelişmiş elektronik kontrol sistemiyle üstün performans sağlar. Harici otomasyon sistemleriyle birlikte kullanılabilir.

SAW SABİT KAFA K-6T (SAW 1000C uyumlu)

Stok Kodu: NMTSXX00200

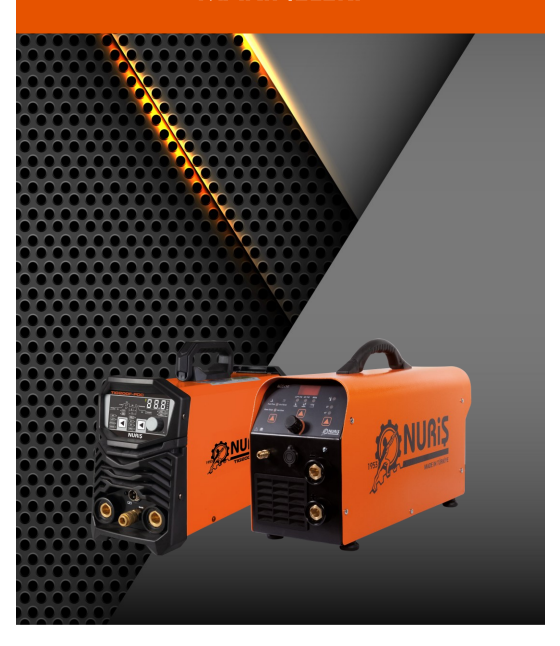
Parametreler	
Besleme Gerilimi	24V AC
Giriș Gücü	200 W
Gerilim Ayar Bölgesi	15 V – 45 V
Tel besleme hızı	20 cm/ dak 400 cm/ dak
Tel çapı	2.0 mm, 2.4mm, 3.2mm, 4mm
Ağırlık	26.6 + 4.2kg
Garanti Süresi	3 yıl

Aksesuarlar			
Uzaktan Kumanda Kablosu	5 metre		
Kaynak Kablosu	5 metre (2 adet 70 mm² paralel)		
Şase kablo	5 metre (2 adet 70 mm² paralel)		



SAW SABİT KAFA K-6T

TIG ARGON KAYNAK MAKİNELERİ





TIG200F-PDC

TIG200F-PDC invertör teknolojili düşük güçle yüksek performansta çalışan 200 amper kaynak makinesidir. MMA (örtülü elektrot) ve TIG (argon) kaynağını tek bir makinede yapabilme imkânı sunar. 220 Volt şebeke gerilimiyle çalışan yüksek frekans başlatmalı portatif TIG200F PDC ile pürüzsüz kaynak dikişi elde edilebilir.

- Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar.
- Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar.
- Ayarlanabilir Arc Force ve Hot Start özellikleri sayesinde kolay başlangıç ve elektrota yapışmayan mükemmel kaynak performansı sağlar.
- Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar.
- MMA modda ayarlanabilir Hot Start ve Arc Force ayarı
- MMA modda VRD fonksiyonu
- Low current değerleri ayarlanabilir.
- Punta kaynak modu (Cold Weld)
- 2T-4T tetik modları
- Aşırı ısınma koruması ve ikaz göstergesi
- Hava soğutma
- Yüksek frekanslı (HF) temassız TIG kaynağı yapabilir.
- Yüksek verimli tasarımıyla daha

TIG200F-PDC

Stok Kodu: NMITAC20201

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	7.8 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	10-200 A	
Açık Devre Voltajı	64 V	
Rejim (TIG Modu, 40°C)	200 A, %25 129 A, %60 100 A, %100	
Ağırlık	6.5 kg	
Makine Boyutu	410 x 145 x 245 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	

Aksesuarlar	
TIG Torcu	3 metre
Şase Kablosu	2 metre
Elektrot Pensesi	3 metre



TIG200F-PDC



TIG200F-ACDC

TIG200F-ACDC Pulse invertör teknolojili düşük güçle yüksek performansta çalışan 200 amper kaynak makinesidir. MMA (örtülü elektrot) ve TIG (argon) kaynağını tek bir makinede yapabilme imkânı sunar. 220 Volt şebeke gerilimiyle çalışan yüksek frekans başlatmalı portatif TIG200F AC/DC Pulse ile pürüzsüz kaynak dikişi elde edilebilir.

- Güvenilir, ekonomik ve endüstriyel ark kaynağı sağlar.
- Gelişmiş IGBT teknolojisi ile yüksek verimlilik ve dayanıklılık sunar.
- Ayarlanabilir Arc Force ve Hot Start özellikleri sayesinde kolay başlangıç ve elektrota yapışmayan mükemmel kaynak performansı sağlar.
- Kullanıcı dostu, basit ve anlaşılır ekran tasarımı ile kolay kullanım sağlar.
- MMA modda ayarlanabilir Hot Start ve Arc Force ayarı
- MMA modda VRD fonksiyonu
- Low current değerleri ayarlanabilir.
- Punta kaynak modu (Cold Weld)
- 2T-4T tetik modları
- Aşırı ısınma koruması ve ikaz göstergesi
- Yüksek frekanslı (HF) temassız TIG kaynağı yapabilir.
- Yüksek verimli tasarımıyla daha düşük güç tüketimiyle yüksek verim elde edilebilir.
- Hafif ve tasınabilir tasarım
- AC Duty value
- AC Frequency

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	8.7 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	10-200 A	
Açık Devre Voltajı	68 V	
Rejim (TIG Modu, 40°C)	180 A, %20 (DC) 200 A, %20 (AC) 104 A, %60 (DC) 115 A, %60 (AC) 80 A, %100 (DC) 89 A, %100 (AC)	
Ağırlık	9.2 kg	
Makine Boyutu	495 x 190 x 290 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	

Aksesuarlar		
TIG Torcu	3 metre	
Şase Kablosu	2 metre	
Elektrot Pensesi	3 metre	

TIG200F-ACDC Stok Kodu: NMITAC20101



TIG200F-ACDC



TIG250DC

TIG250DC invertör teknolojili düşük güçle yüksek performansta çalışan 250 amper kaynak makinesidir. MMA (örtülü elektrot) ve TIG (argon) kaynağını tek bir makinede yapabilme imkânı sunar.

220 Volt şebeke gerilimiyle çalışan yüksek frekans başlatmalı portatif TIG250DC ile pürüzsüz kaynak dikişi elde edilebilir.

MMA modda ayarlanabilir Hot Start ve Arc Force ayarı mevcuttur. TIG modunda ise ayarlanabilir son gaz ve ayarlanabilir bitiş akım süresi özelliklerine sahiptir.

TIG250DC

Stok Kodu: NMKTKW20000

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	220 V, 1 Faz, 50 Hz	
Giriş Gücü	9.2 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	10-250 A	
Açık Devre Voltajı	65 V	
	250 A, %20	
Rejim (TIG Modu, 40°C)	180 A, %60	
	150 A, %100	
Ağırlık	10 kg	
Makine Boyutu	171mm x 499mm x 316mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	

Aksesuarlar	
TIG Torcu	3 metre
Şase Kablosu	2 metre (16 mm²)
Elektrot Pensesi	3 metre (16 mm²)



TIG250DC



TIG250DC PULSE

TIG250DC PULSE invertör teknolojili düşük güçle yüksek performansta çalışan 250 amper kaynak makinesidir. MMA (örtülü elektrot) ve TIG (argon) kaynağını tek bir makinede yapabilme imkânı sunar.

220 Volt şebeke gerilimiyle çalışan yüksek frekans başlatmalı portatif TIG250DC PULSE ile pürüzsüz kaynak dikişi elde edilebilir.

MMA modda ayarlanabilir Hot Start ve Arc Force ayarı mevcuttur.

TIG kaynağında;

- o Pre-Flow
- Post flow
- Slope up
- Slope down
- Start current
- Stop current
- Duty value
- Frequency
- High current
- O Low current değerleri ayarlanabilir.

TIG250DC PULSE

Stok Kodu: NMITAC25000

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	220 V, 1 Faz, 50Hz	
Giriş Gücü	9.2 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20-250 A	
Açık Devre Voltajı	65 V	
	250 A, %20	
Rejim (TIG Modu, 40°C)	180 A, %60	
	1 <i>5</i> 0 A <i>,</i> %100	
Ağırlık	12 kg	
Makine Boyutu	171 x 499 x 316mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	

Aksesuarlar	
TIG Torcu	3 metre
Şase Kablosu	2 metre (16 mm²)
Elektrot Pensesi	3 metre (16 mm²)



TIG250DC PULSE



TIG400A / TIG400W DC PULSE

TIG400 DC PULSE invertör teknolojili düşük güçle yüksek performansta çalışan 400 amper kaynak makinesidir. MMA (örtülü elektrot) ve TIG (argon) kaynağını tek bir makinede yapabilme imkânı sunar. 380 Volt şebeke gerilimiyle çalışan yüksek frekans başlatmalı portatif TIG400 DC PULSE ile pürüzsüz kaynak dikişi elde edilebilir.

- MMA modda ayarlanabilir Hot Start ve Arc Force ayarı
- Aşırı ısınma koruması ve ikaz göstergesi
- 2T-4T tetik modları
- Punta kaynak modu
- Program kaydetme özelliği
- Hava soğutma / sıvı soğutma
- Yüksek frekanslı (HF) temassız TIG kaynağı yapabilir.
- Yüksek verimli tasarımıyla daha düşük güç tüketimiyle yüksek verim elde edilebilir.
- Hafif ve taşınabilir tasarım

TIG400A DC PULSE TIG400W DC PULSE

Stok Kodu: NMITAC40001 Stok Kodu: NMITWC40001

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 faz, 380 V, 50 Hz	
Giriş Gücü	14.3 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	30-400 A	
Açık Devre Voltajı	50 V	
Rejim (TIG Modu, 40°C)	400 A, %15 310A, %60 260A, %100	
Ağırlık	75 kg (TIG400W) 60 kg (TIG400A)	
Makine Boyutu	956 x 606 x 573mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	

Aksesuarlar	
TIG Torcu	3 metre
Şase Kablosu	2 metre (35 mm²)
Elektrot Pensesi	3 metre (35 mm²)



TIG400W DC PULSE

LAZER KAYNAK MAKİNELERİ





NL1200A

NL1200A Hava Soğutmalı Lazer Kaynak Makinesi, gelişmiş teknolojisiyle iş süreçlerinizi daha verimli ve pratik hale getirir. Tek makinede lazer kaynak, temizleme ve kesme işlemi yapabilme imkânı sunar. Dahili tel sürme ünitesi kompakt tasarımı ile ergonomik bir tasarıma sahiptir.

Özellikle ince metallerde yüksek performanslı kaynak sağlar. Sıçrantısız, pürüzsüz kaynak performansı sayesinde kaynak işlemi sonrası taşlama işlemine gerek duymaz.

Hafif ve taşınabilir yapısıyla farklı çalışma alanlarında rahatça kullanılabilir. Türkçe arayüzü ve kontrol edilebilir parametre ayarlarıyla farklı metal türlerinde yüksek hassasiyetle çalışabilme avantajı sunar. NL1200A, yenilikçi çözümlerle üretim süreçlerinize hız ve kalite kazandırır.

NL1200A

Stok Kodu: NMLSLA70003

Kaynak Performansı		
Paslanmaz Çelik	3.5 mm	
Karbon Çeliği	3.5 mm	
Alüminyum	2.5 mm	
Galvanize Saç	2.5 mm	
Pirinç	2 mm	

Parametreler	
Çalışma Gerilimi	220 V±10%, 50 Hz
Giriş Gücü (%100 Lazer gücünde)	4 kW
Lazer çıkış gücü	1200 W
Lazer Dalga Boyu	1080±5nm
Tarama Hızı	2-6000 mm/s
Tarama Genişliği	0-6 mm
Darbe Frekansı	5-5000 Hz
Ağırlık	72 kg
Makine Boyutu	985 x 573 x 768 mm
Garanti Süresi	2 yıl

A	ksesuarlar
Torç	5 metre
Gaz regülatörü	1 adet
Lazer koruma gözlüğü	2 adet





NL1500W

NL1500W Su Soğutmalı Lazer Kaynak Makinesi gelişmiş teknolojisi sayesinde iş süreçlerinizi optimize eder. Tek makinede lazer kaynak, temizleme ve kesme işlemi yapabilme imkânı sunar. Su soğutma sistemi sayesinde uzun süreli kesintisiz kaynak işlemi yapabilir.

Özellikle ince metallerde yüksek performanslı kaynak sağlar. Sıçrantısız, pürüzsüz kaynak performansı sayesinde kaynak işlemi sonrası taşlama işlemine gerek duymaz.

Kolay kullanımı sayesinde geleneksel kaynağın aksine uygulanabilirliği daha kolaydır. Taşınabilir olduğu için farklı çalışma koşullarına uyum sağlar.

Türkçe arayüzü ve kontrol edilebilir parametre ayarlarıyla farklı metal çeşitlerinde çalışabilir.

NL1500W

Stok Kodu: NMLSLA08001

Kaynak Performansı		
Paslanmaz Çelik	4 mm	
Karbon Çeliği	4 mm	
Alüminyum	3 mm	
Galvanize Saç	3 mm	
Pirinc	3 mm	

Parametreler		
Çalışma Gerilimi	220 V±10%, 50 Hz	
Giriş Gücü (%100 Lazer gücünde)	5.3 kW	
Lazer çıkış gücü	1500 W	
Lazer Dalga Boyu	1080±5nm	
Tarama Hızı	2-6000 mm/s	
Tarama Genişliği	0-6 mm	
Darbe Frekansı	5-5000 Hz	
Ağırlık	124.2 kg	
Makine Boyutu	1085 x 455 x 925 mm	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar		
Torç	9 metre	
Gaz regülatörü	1 adet	
Nuriș NSK-L Tel Sürme Sistemi	1 adet	
Lazer koruma gözlüğü	2 adet	







NL2000W

NL2000W Su Soğutmalı Lazer Kaynak Makinesi gelişmiş teknolojisi sayesinde iş süreçlerinizi optimize eder. Tek makinede lazer kaynak, temizleme ve kesme işlemi yapabilme imkânı sunar. Su soğutma sistemi sayesinde uzun süreli kesintisiz kaynak işlemi yapabilir.

Özellikle ince metallerde yüksek performanslı kaynak sağlar. Sıçrantısız, pürüzsüz kaynak performansı sayesinde kaynak işlemi sonrası taşlama işlemine gerek duymaz.

Kolay kullanımı sayesinde geleneksel kaynağın aksine uygulanabilirliği daha kolaydır. Taşınabilir olduğu için farklı çalışma koşullarına uyum sağlar.

Türkçe arayüzü ve kontrol edilebilir parametre ayarlarıyla farklı metal çeşitlerinde çalışabilir.

NL2000W TEK TEL SÜRME ÜNİTELİ

Stok Kodu: NMLSLA09001

NL2000W ÇİFT TEL SÜRME ÜNİTELİ Stok Kodu: NMLSLA 1 1 0 0 1

Kaynak Performansı		
Paslanmaz Çelik	5 mm	
Karbon Çeliği	5 mm	
Alüminyum	5 mm	
Galvanize Saç	4 mm	
Pirinc	3 mm	

Parametreler		
Çalışma Gerilimi	220 V±10%, 50 Hz	
Giriş Gücü (%100 Lazer gücünde)	7.5kW	
Lazer çıkış gücü	2000W	
Lazer Dalga Boyu	1080±5nm	
Tarama Hızı	2-6000 mm/s	
Tarama Genişliği	0-6 mm	
Darbe Frekansı	5-5000 Hz	
Ağırlık	127.2 kg	
Makine Boyutu	1085 x 455 x 925 mm	
Garanti Süresi	2 yıl	

Aksesuarlar			
Torç	9 metre		
Gaz regülatörü	1 adet		
Nuriş NSK-L Tel Sürme Sistemi	1 adet		
Çift Tel Sürme Ünitesi	Opsiyon		
Lazer koruma gözlüğü	2 adet		





NL3000W

NL3000W Su Soğutmalı Lazer Kaynak Makinesi, gelişmiş 3kW gücü ve üstün teknolojisi sayesinde iş süreçlerinizi optimize eder. Tek bir makine ile lazer kaynak, temizleme ve kesme işlemlerini gerçekleştirebilme imkânı sunar. Su soğutma sistemi, uzun süreli ve kesintisiz çalışma olanağı sağlar.

3000W'lık gücüyle hem ince hem de kalın metallerde mükemmel performans sergiler. Sıçrantısız ve pürüzsüz kaynak kalitesi ile kaynak sonrası taşlama ihtiyacını ortadan kaldırır. Ergonomik tasarımı ve kullanıcı dostu arayüzü sayesinde geleneksel kaynak yöntemlerine göre çok daha kolay ve verimli kullanım sunar. Taşınabilir olduğu için farklı çalışma koşullarına uyum sağlar.

Türkçe arayüzü ve kontrol edilebilir parametre ayarlarıyla farklı metal çeşitlerinde çalışabilir.

NL3000W ÜC TEL SÜRME ÜNİTELİ

NL3000W ÇİFT TEL SÜRME ÜNİTELİ Stok Kodu: NMLSLA 14001

Stok Kodu: NMLS	LA14001	Stok	Kodu: NMLSLA21001
Kc	aynak Performansı		
aslanmaz Çelik	6 mm		
arbon Çeliği	7 mm		P S

Paslanmaz Çelik	6 mm
Karbon Çeliği	7 mm
Alüminyum	6 mm
Galvanize Saç	5 mm
Pirinç	4 mm

Parametreler			
Çalışma Gerilimi	380 V±10%, 50 Hz		
Giriş Gücü (%100 Lazer gücünde)	11 kW		
Lazer Çıkış Gücü	3000 W		
Lazer Dalga Boyu	1080±5nm		
Tarama Hızı	2-6000 mm/s		
Tarama Genişliği	0-8 mm		
Darbe Frekansı	5-5000 Hz		
Ağırlık	207 kg		
Makine Boyutu	1270 x 620 x 1070		
,	mm		
Garanti Süresi	2 yıl		

Aksesuarlar		
Torç	9 metre	
Gaz regülatörü	1 adet	
Çift Tel Sürme Ünitesi	1 adet	
Üç Tel Sürme Ünitesi	Opsiyon	
Lazer koruma gözlüğü	2 adet	





NLT2000 LAZER TEMİZLEME MAKİNESİ

NLT2000 Sıvı Soğutmalı Lazer Temizleme Makinesi Nuriş Teknoloji kalite ve güvencesiyle hizmete sunulan yüksek güvenlikli, verimli su soğutmalı lazer temizleme makinesidir. Son teknoloji lazer kontrol sistemiyle kullanıcıya düzgün bir temizlik sağlar. F800 lensi ile 290mm'e kadar temizleme yapabilir. Malzemelerinizi kir, pas ve tozdan kolayca temizler. NLT2000, işlerinizi hızlı, etkili ve güvenli bir şekilde temizlemeniz için tasarlanmıştır.

LAZER TEMİZLEME MAKİNESİ Stok Kodu: NMLSLA12002



Parametreler		
Çalışma Gerilimi	220V±10%, 50Hz	
Giriş Gücü (%100 Lazer gücünde)	7.5kW	
Lazer çıkış gücü	2000W	
Lazer Dalga Boyu	1080±5nm	
Tarama Genişliği	Maksimum :290mm	
Darbe Frekansı	5-5000 Hz	
Tarama Frekansı	10-100 Hz	
Ağırlık	127.2 kg	
Makine Boyutu	1085 x 455 x 925 mm	
Garanti Siiresi	2 vil	

Aksesuarlar		
Torç	9 metre	
Gaz regülatörü	1 adet	
Lazer koruma gözlüğü	2 adet	





DOUBLE WIRE FEEDER

Nuriş çift tel sürme ünitesi, özel tasarımı sayesinde lazer kaynak makinenizin performansını optimize etmektedir. Çift tel kullanımı ve güçlü tel sürme motoru, hızlı ve verimli işlemler sunarak operatörlere hassas kontrol imkânı sağlar. Hem tek tel sürme hem de çift tel sürme fonksiyonu ile maliyet tasarrufu, yüksek kaliteli kaynaklar ve rekabet avantajı elde etmenizi destekler, işlemlerinizi hızlandırarak üretkenliği artırır.

Nuriş NL1500W, NL2000W ve NL3000W lazer kaynak makineleri ile kullanıma uygundur.

DOUBLE WIRE FEEDER Stok Kodu: NYNSIN02700

Parametreler		
Giriș	220±5% 50Hz	
Maksimum Güç	150W	
Maksimum Akım	6.5 A	
Tel sürme hızı	1 <i>5</i> -600 cm/dak	
Tel çapları	TEK TEL : 0.8/1.0/1.2/1.6 mm ÇİFT TEL :1.2/1.6 mm	
Kaynak Teli Özellikleri	Ağırlık: <20 kg	
Makine Boyutu	575mm × 250mm × 670mm	
Ağırlık	30 kg	
Garanti	2 yıl	





TRIPLE WIRE FEEDER

Nuriş üç tel sürme ünitesi, özel tasarımı sayesinde lazer kaynak makinenizin performansını optimize etmektedir. Üç tel kullanımı ve güçlü tel sürme motoru, hızlı ve verimli işlemler sunarak operatörlere hassas kontrol imkânı sağlar. Hem tek tel sürme hem de üç tel sürme fonksiyonu ile maliyet tasarrufu, yüksek kaliteli kaynaklar ve rekabet avantajı elde etmenizi destekler, işlemlerinizi hızlandırarak üretkenliği artırır.

Nuriş NL1500W, NL2000W ve NL3000W lazer kaynak makineleri ile kullanıma uygundur.

TRIPLE WIRE FEEDER Stok Kodu: NYNSIN03100

Parametreler		
Giriș	220±5%, 50 Hz	
Maksimum Güç	145 W	
Maksimum Akım	6.5 A	
Tel sürme hızı	15-600 cm/dak	
Tel çapları	TEK TEL : 0.8/1.0/1.2/1.6 mm ÜÇ TEL: 1.6 mm	
Kaynak Teli Özellikleri	Ağırlık: <20 kg	
Makine Boyutu	575mm × 250mm × 670mm	
Ağırlık	31 kg	
Garanti	2 yıl ¯	



PLAZMA KESME MAKINELERI





CUT40F

Yeni nesil plazma kesim makinesi, paslanmaz çelik, alüminyum ve tüm metal türlerini kesmek için mükemmel bir tercihtir. Karbon çelikte 20 mm'ye, paslanmaz çelikte 16 mm'ye ve alüminyumda 12 mm'ye kadar temiz, çapaksız ve hassas kesimler sunar. Dar kesim aralığı ile yüksek hızda çalışma imkânı sağlar.

Demir işçiliği, bakım ve onarım atölyeleri, tesisat ve montaj işleri gibi metal kesim uygulamaları için idealdir. Kesme akımı ve hızı kolayca ayarlanabilir, bu da yüksek kaliteli sonuçlar elde etmeyi mümkün kılar.

Dahili basınç göstergesi sayesinde, gelen hava basıncı kolayca izlenebilir ve basınç regülatörü ile hassas şekilde ayarlanabilir.

Gelişmiş termal koruma sistemiyle donatılan makine, ani akım dalgalanmalarına ve şebeke kaynaklı aşırı ısınmalara karşı güvenli çalışmayı sağlar.

Dayanıklılığı, hassasiyeti ve kullanım kolaylığı ile bu makine, metal işleme sektöründe yeni bir standart belirlemektedir.

CUT40F

Stok Kodu: NTIPNF04001

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	7.5 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20 – 40 A	
Açık Devre Voltajı	290 V	
	40 A, %30	
Rejim (40°C)	28 A, %60	
	22 A, %100	
	Karbon çeliği: 20 mm	
Kesme Kalınlığı (max)	Paslanmaz çelik: 16 mm	
	Alüminyum: 12 mm	
Ağırlık	6.3 kg	
Makine Boyutu	$415 \text{ mm} \times 145 \text{ mm} \times 245 \text{ mm}$	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	
HF Seçeneği	HF'siz Plazma Kesme	

Aksesuarlar		
Gaz Şartlandırıcı	1 adet	
Torç (non-HF)	4 metre	
Şase Kablosu	2 metre	





CUT60F

Yeni nesil plazma kesim makinesi, paslanmaz çelik, alüminyum ve tüm metal türlerini kesmek için mükemmel bir tercihtir. Karbon çelikte 30 mm'ye, paslanmaz çelikte 20 mm'ye ve alüminyumda 15 mm'ye kadar temiz, çapaksız ve hassas kesimler sunar. Minimum kesim aralığı ile yüksek hızda üstün performans sağlar. Demir doğrama, bakım ve onarım atölyeleri, tesisat ve montaj işleri gibi metal kesim uygulamaları için idealdir. Kesme akımı ve hızı kolaylıkla ayarlanarak yüksek kaliteli sonuçlar elde edilebilir.

Gelişmiş termal koruma sistemi sayesinde, makine ani akım dalgalanmalarına ve şebeke kaynaklı aşırı ısınmalara karşı güvenli bir şekilde korunur.

Dayanıklılığı, hassasiyeti ve kullanım kolaylığıyla, metal işleme sektöründe yeni bir standart oluşturmaktadır.

CUT60F

Stok Kodu: NTIPNF06001

Parametreler			
Şebeke Gerilimi	1 Faz, 220 V, 50/60 Hz	3 Faz, 380 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	9.6 kVA	11 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20 – 50 A	20 – 60 A	
Açık Devre Voltajı	365 V	320 V	
Rejim (40°C)	50 A, %30 35 A, %60 27 A, %100	60 A, %30 42 A, %60 33 A, %100	
Kesme Kalınlığı (max)	Karbon çeliği : 30 mm Paslanmaz çelik: 20 mm Alüminyum : 15 mm		
Ağırlık	13.6 kg		
Makine Boyutu	493 mm × 213 mm × 330 mm		
Koruma Sınıfı	IP21S		
Garanti Süresi	2 Yıl		
HF Seçeneği	HF'siz Plazma Kesme		

Aksesuarlar		
Gaz Şartlandırıcı	1 adet	
Şase Kablosu	2 metre	
Torç (non-HF)	4 metre	





CUT100F

CUT100F, yüksek performanslı plazma kesim uygulamaları için tasarlanmış kompakt, hafif ve taşınabilir bir kesim makinesidir. Kullanıcıya verimli ve hassas bir çalışma deneyimi sunarak mükemmel kesim kalitesi sağlar.

Ayarlanabilir 2T/4T modu, ön gaz (pre-flow) ve son gaz (post-flow) ayarları, kaynak akımı, ön gaz süresi ve son gaz süresi gibi tüm parametreler tamamen özelleştirilebilir.

Plazma kesim makinelerimiz, paslanmaz çelik, karbon çelik, bakır ve diğer demir dışı metallerin kesiminde güvenle kullanılabilir. Geleneksel elektrikli kesim yöntemlerine alternatif olarak, bu makineler üstün kesim performanslarıyla öne cıkar.

CUT100F

Stok Kodu: NTIPNF10001

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 Faz, 380 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	15.7 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	20 – 100 A	
Açık Devre Voltajı	325 V	
Rejim (40°C)	100 A, %30 82 A, %60 63 A, %100	
Kesme Kalınlığı (max)	Karbon çeliği : 45 mm Paslanmaz çelik : 30 mm Alüminyum : 30 mm	
Ağırlık	20 kg	
Makine Boyutu	555 mm × 270 mm × 441 mm	
Koruma Sınıfı	IP21S	
Garanti Süresi	2 Yıl	
HF Seçeneği	HF'siz Plazma Kesme	

Aksesuarlar		
Gaz Şartlandırıcı	1 adet	
Şase Kablosu	2.5 metre	
Torc (non-HF)	6 metre	





CUT125G-HF

CUT125G-HF plazma kesim makinesi, kesme ve hava oyma (gouging) işlevlerini bir araya getiren gelişmiş invertör teknolojisiyle donatılmıştır. Kompakt yapısı, düşük enerji tüketimi ve yüksek verimliliği sayesinde çeşitli kesim ihtiyaçlarına uygun bir çözümdür. Ark yoğunluğu ve kararlılığı ile yüksek ark sıcaklığı, üstün kesim performansı sağlar.

Ayrıca, yüksek kesim hızı, sessiz çalışma ve pürüzsüz kesim yüzeyleri sunar. HF (yüksek frekans) başlatma özelliği, fiziksel temas olmadan güvenilir ark başlatma sağlayarak hassas kesimler için idealdir.

Bu makine; karbon çelik, paslanmaz çelik, alüminyum, bakır ve dökme demir gibi metallerin kesilmesinde kullanılabilir. Otomotiv, inşaat makineleri ve birçok farklı endüstride yaygın olarak tercih edilmektedir. Kesme, delik delme ve kanal açma gibi tüm metal işleme uygulamaları için uygundur.

Gelişmiş kontrol özellikleri arasında, esnek kullanım için ayarlanabilir 2T/4T modları, ön gaz ve son gaz sürelerinin kolay ayarlanması ile güvenli kullanım sağlayan aşırı akım koruması yer almaktadır.

CUT125G-HF

Stok Kodu: NMIPHF12501

Parametreler		
Şebeke Gerilimi	3 Faz, 380 V, 50/60 Hz	
Giriş Gücü	21 kVA	
Akım Ayar Bölgesi	25 – 120 A	
Açık Devre Voltajı	295 V	
Rejim (40°C)	120 A, %60	
Kejiii (40 C)	100 A, %100	
	Karbon çelik: 45 mm	
Kesme Kalınlığı (max)	Paslanmaz çelik: 35 mm	
	Alüminyum: 20 mm	
Ağırlık	34 kg	
Makine Boyutu	$550 \text{ mm} \times 280 \text{ mm} \times 545 \text{ mm}$	
Koruma Sınıfı	IP21	
Garanti Süresi	2 Yıl	
HF Seçeneği	HF/li	

Aksesuarlar		
Gaz Şartlandırıcı	1 adet	
Şase Kablosu	3 metre	
Torç (HF)	6 metre	





SARF MALZEMELER VE AKSESUARLAR





LAZER SARF MALZEMELERİ

ÜRÜN KODU GÖRSEL

LAZER KORUYUCU GÖZLÜK

NHLSLA01400



LAZER TORÇ TUTACAĞI

NYLSLA02001



LAZER TEMİZLEME BAŞLIĞI

NHLSLA12600



ÖLÇEKLİ TÜP FT125

NHLSLA22300



GÜVENLİK DEVRESİ KISKACI

NYKIDG02400





LAZER SARF MALZEMELERİ

ÜRÜN KODU

GÖRSEL

SIVI SOĞUTMALI LAZER TORCU

NHLSLA08700



LAZER TEMİZLEME TORCU

NHLSLA16700 (NLT2000 UYUMLU)



LAZER ODAKLAMA LENSLERİ

NHLSLA10000 - **F150** NHLSLA19100 - **F800** NHLSLA18900 - **F200**



LAZER KORUYUCU CAM

NHLSLA09800 -- PROTECTIVE LENS D18*2 (NL1500W, NL2000W VE NL3000W UYUMLU)



LAZER KORUYUCU CAM (TEMİZLEME TORCU)

NHLSLA24900-- PROTECTIVE LENS D30*5 (NLT2000W UYUMLU)



LAZER NOZZLE SETİ

NHLSLA10100 -- NOZZLE ASSEMBLY 23T (NL1500W, NL2000W VE NL3000W UYUMLU)





LAZER SARF MALZEMELERİ

ÜRÜN KODU

ÜRÜN

LAZER YUMUŞAK (TEFLON) ÇİFT TEL SÜRME KİTİ NMLSLA60001



LAZER YUMUŞAK (TEFLON) TEK TEL SÜRME KİTİ NMLSLA61001



LAZER YUMUŞAK (TEFLON) ÜÇLÜ TEL SÜRME KİTİ NMLSLA62001



TRIPLE NSK ÇİFT TEL SÜRME KİTİ NMLSLAZO101

TRIPLE NSK TEK TEL SÜRME KİTİ NMLSLAZ0201



ÇİFT TEL SÜRME SARF MALZEME

ÜRÜN KODU GÖRSEL

ÇİFT TEL KONTAK MEME

NHLSLA20900 - 1.2 NHLSLA21000 - 1.6

NHLSLA21100 - 2.0



ÇİFT TEL SÜRME NOZZLE

NHLSLA21600 - **AS-12D**

NHLSLA21400 - AS-16D

NHLSLA21300 - AS-20D



TEK TEL KONTAK MEME

NHLSLA13400 - 0.8

NHLSLA13500 - 1.0

NHLSLA13600 - 1.2

NHLSLA13700 - 1.6



SPİRAL TEL

NHLSLA22200 - Teflon Çift Tel Sürme Spiral Teli

NHLSLA13100 - Teflon Tek Tel Sürme Spiral Teli

NHLSLA13000 - Çelik Tek Tel Sürme Spiral Teli

NHLSLA20600 - Çelik Çift Tel Sürme Spiral Teli



CIFT TEL MAKARA

NHLSLA15900 - 0.8-1.0 U Kanal Makara

NHLSLA16000 - 1.2-1.6 U Kanal Makara

NHLSLA21800 - 0.8-1.0 V Kanal Makara

NHLSLA21900 - 1.2-1.6 V Kanal Makara





ÜÇ TEL SÜRME SARF MALZEME

ÜRÜN KODU

GÖRSEL

ÜÇ TEL SÜRME NOZZLE

NHLSLA36000 - **AS-16T** NHLSLA35600 - **AS-12/20T**

ÜÇ TEL KONTAK MEME

NHLSLA35900 - 1.6

SPİRAL TEL

NHLSLA20600 - Çelik Üç Tel Sürme Spiral Teli NHLSLA13000 - Çelik Tek Tel Sürme Spiral Teli

ÇİFT TEL MAKARA

NHLSLA21800 - **0.8-1.0 - V Kanal Makara** NHLSLA21900 - **1.2-1.6 - V Kanal Makara**













Nuriș Teknoloji A.Ş.



Ahi Evran OSB Mah. Babürşah Cad. No:2 06935 Sincan- Ankara / Türkiye

www.nuris.com.tr info@nuris.com.tr

- +90 312 267 58 60
- Nuriş Teknoloji
- in Nuriş Teknoloji
- 🚹 /NurișTeknoloji