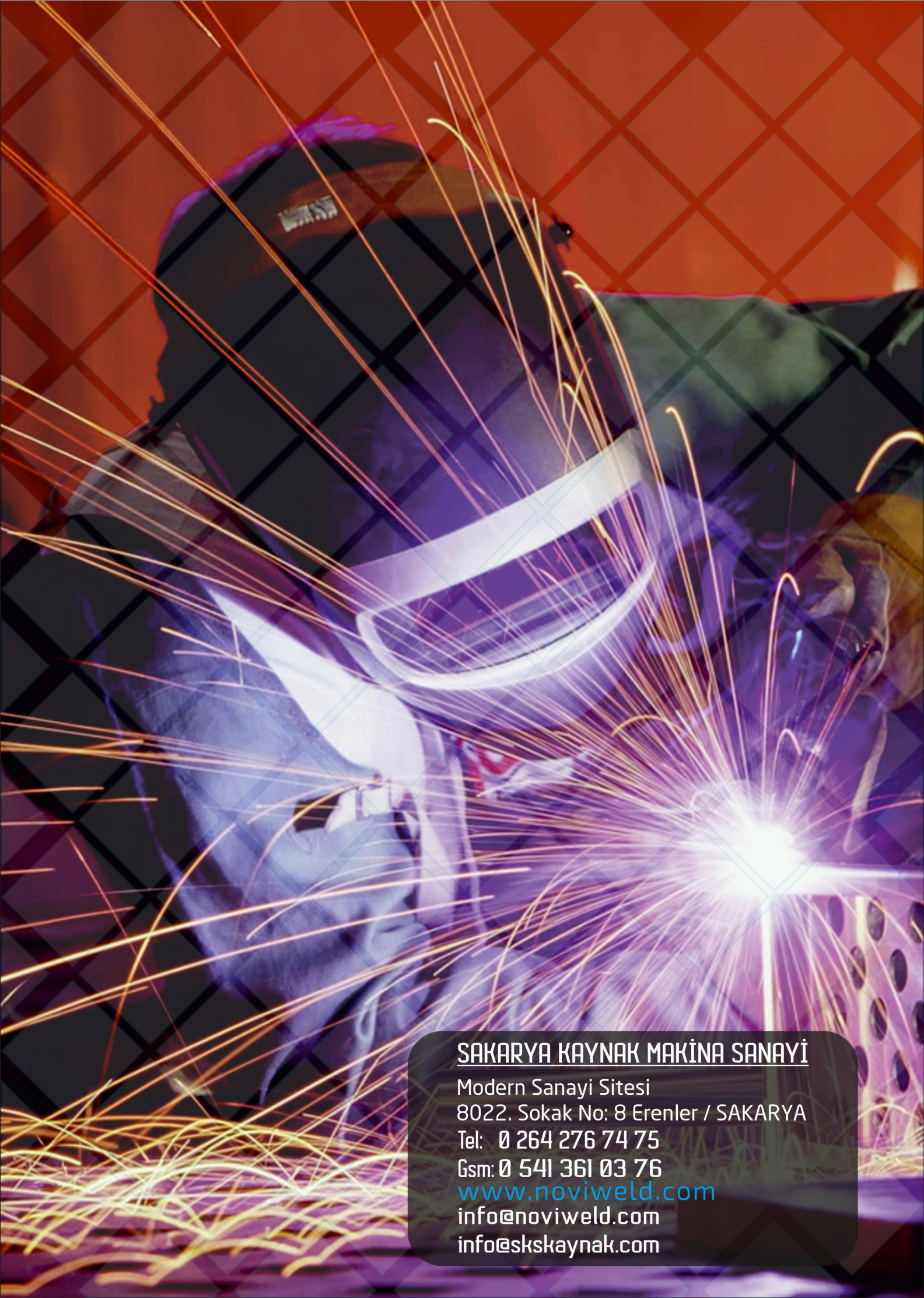


Noviweld®





SAKARYA KAYNAK MAKİNA SANAYİ

Modern Sanayi Sitesi

8022. Sokak No: 8 Erenler / SAKARYA

Tel: 0 264 276 74 75

Gsm: 0 541 361 03 76

www.noviweld.com

info@noviweld.com

info@skskaynak.com



HAKKIMIZDA
www.noviweld.com

Noviweld®

1995 yılında gazaltı kaynak makineleri sektöründe faaliyete başlayan firmamız, gelişen pazar şartları ve hızla artan satış hacmi nedeniyle 2015 yılında SKS / Sakarya Kaynak Sistemleri adıyla markalaşmış ve kurumsallaşmasını tamamlamıştır.

Kaynak makineleri sektöründe oluşan ihtiyaçlar doğrultusunda Noviweld markası doğmuştur. Kurucusu olan Selçuk KILINÇ' ın girişimleri ile sektöre yenilik getirmek amacıyla 2017 yılında üretime geçmiştir.

Noviweld, tecrübesi ile üstün teknolojiyi, üretimde dinamikliği, yeniliği, her zaman kaliteyi ve koşulsuz müşteri memnuniyeti ilkelerini birleştiren, sektöründeki yenilikçi markalarından birisidir.

Noviweld; satış sonrası hizmetine önem veren, servis taleplerine kısa sürede teknik hizmet desteği sunan, müşterilerinin sorun ve taleplerini çözüme ulaştırmayı kendisine ilke edinen bir markadır.

Bünyemizde Noviweld markasıyla birlikte kaynak elektrotları, gazaltı, tozaltı, özlü tip kaynak tellerinin yanı sıra redresörler, gaz altı ve toz altı kaynak makineleri, inverter tip kaynak makineleri ve kaynak jeneratörleri yer almaktadır.

Started operating in the gas welding machines sector in 1993 Due to the growing market conditions and rapidly growing sales volume, branded and institutionalized in the name of SKS / Sakarya Welding Systems He completed.

In line with the needs in welding machinery sector The Noviweld brand was born. Selçuk KILINÇ 's initiative with the founder of the sector In 2017, production was introduced to bring innovation.

Noviweld, with its experience, superior technology, dynamic in production, innovation, always quality and unconditional customer satisfaction principles. It is one of the companies. Noviweld; service after sales service who provide technical service support to their customers in a short time, is a company that adopts the principle of solving the demands of its own.

With our Noviweld brand, welding electrodes, gas, dust, core type welders, as well as rectifiers, under-gas and under-dust welding machines, inverter type welding machines and welding generators.





BELGELERİMİZ

www.noviweld.com

Noviweld®

CE

**AB UYGUNLUK BEYANI
(EU DECLARATION OF CONFORMITY)**

İMALATÇI FİRMA BİLGİLERİ:

ADI	SELÇUK KILINÇ - NOVIWELD
ADRESİ	ERENLER MAH. 1278.SK 9 1 ERENLER SAKARYA TÜRKİYE
ÜRÜN ADI	KAYNAK MAKİNASI
MODEL ADI	NOV-MİG 255 / NOV-MİG 300 / NOV-MİG 350 / NOV-MİG 400 NOV-MİG 500 / NOV -MİG 600
TEKNİK DOSYA HAZIRLAMA SORUMLUSU:	SELÇUK KILINÇ

UYGULANAN YÖNETMELİKLER:

2014/30/AB	ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK YÖNETMELİĞİ
2014/35/AB	AB BELİRLİ GERİLİM SINIRLARI İÇİN TASARLANAN ELEKTRİKLİ EKİPMAN İLE İLGİLİ YÖNETMELİK

Bizler tasarım ve imalatını yaptığımız KAYNAK MAKİNASI'nın yukarıdaki yönetmelik koşullarını karşıladığımızı beyan ederiz.

UYGULANAN STANDARTLAR:

TS EN 60974-1:2013	Ark kaynağı donanımı - Bölüm 1: Kaynak güç üniteleri (IEC 60974-1:2012)
TS EN 60974-10:20014/A1:2015	Ark kaynağı teçhizatı - Bölüm 10: Elektromanyetik uyumluluk (EMU) kuralları (IEC 60974-10:2014)

TEST RAPORLARI

EMC	ELDAŞ (EMC17-0286)
LVD	ELDAŞ /LVD17-0208)

YETKİLİ BEYANI ve ADRESİ: Bu Uyumluluk Beyanı, 2014/30/AB Yönetmelikleri şartları sağlanarak Yalnızca Sorumluluğumuz Altında Düzenlenmiştir.

ADI	SELÇUK KILINÇ
ÜNVAANI	ŞİRKET MÜDÜRÜ
TARİH/YER	17.10.2017
BEYAN NO	NOV-01
İMZA	



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No: 2017 04070 Hizmet

Noviweld®

Marka Sahibi : Selçuk KILINÇ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
Marangozlar San. Sit. Erenler Mah.
1067. Sk. Erenler / SAKARYA / TÜRKİYE

Emtiası: 7
İlişiktir.

Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre 12/01/2017 tarihinden itibaren ON YIL müddetle 13/11/2017 tarihinde tescil edilmiştir



Markalar Daire Başkanı

TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ



MIG/MAG NW 260 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 260 A Özellikle ince malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 260 A Especially the joining of thin materials air cooled MIG / MAG Welding Machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction. SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Alüminyum doğrama, mobilya, profil doğrama, sandalye, baza vb. malzemelerin kaynatılmasında kullanılır. İnce saçların kaynağında yüksek performans sağlar.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Aluminum joinery, furniture, profile joinery, chairs, bases, etc. used. High in the source of thin sheets performance.

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar: Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Air Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller



NOVİ 260 MONOFAZE

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	220 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	1 x 10 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	16-40 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 250 A	%60 150 A	%100 100 A
Volt Volt	30	20	10
Amper Ampere	10	8	4
KW	6	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 mm		

0,50-5 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.50-5 mm.



MIG/MAG NW 260 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 260 A
Özellikle ince malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 260 A
Especially the joining of thin materials air cooled MIG / MAG Welding Machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction. SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Alüminyum doğrama, mobilya, profil doğrama, sandalye, baza vb. malzemelerin kaynatılmasında kullanılır. İnce saçların kaynağında yüksek performans sağlar.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Aluminum joinery, furniture, profile joinery, chairs, bases, etc. used. High in the source of thin sheets performance.

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:
Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Air Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller



NOVİ 260 TRİFAZE

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	1 x 10 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	16-40 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 250 A	%60 150 A	%100 100 A
Volt Volt	30	20	10
Amper Ampere	10	8	4
KW	6	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 mm		

0,50-5 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.50-5 mm.



MIG/MAG NW 320 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 320 A Özellikle orta ve yüksek kalınlıktaki malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 320 A Particularly medium and high-thickness materials air-cooled MIG / MAG for connection It is designed as welding machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction. SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Tüm imalat sektörlerine uygundur.

Özellikle ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Dorse, Karoser, römork, Çelik çatı, vinç gibi imalatlarda kullanılabilir. Orta ve yüksek kalınlıktaki saçların kaynağında yüksek performans sağlar.

Use Fields: Suitable for all manufacturing sectors. Especially designed for use in heavy industry. Dorce, Body, Trailer, Steel roof, Crane manufacturing available. Medium and high thickness sheets Provides high performance at the source.

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:
Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Air Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller

NOVİ 320 COMPAC

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	2 x 7 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	19 - 55 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 300 A	%60 210 A	%100 190 A
Volt Volt	40	27	22
Amper Ampere	16	8	4
KW	9	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 mm		

0,50-10 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.50-10 mm.



MIG/MAG NW 320 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 320 A
Özellikle orta ve yüksek kalınlıktaki malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 320 A

Particularly medium and high-thickness materials air-cooled MIG / MAG for connection It is designed as welding machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction.

SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Özellikle ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Varyolu olması sayesinde daha geniş çalışma alanına sahip olmaktadır. 5 Metre standart ara paket bulunur, opsiyonel olarak farklı ara paketler hazırlanabilir.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Especially designed for use in heavy industry. Due to the wide range of operation, There is a standard intermediate package of 5 meters, optionally different intermediate packages can be prepared.

Dorse, Karoser, römork, Çelik çatı, vinç gibi imalatlarda kullanılabilir. Orta ve yüksek kalınlıktaki sacların kaynağında yüksek performans sağlar.

Dorse, Body, Trailer, Steel roof, Crane manufacturing available. At the source of medium and high thickness sheets high performance

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:

Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç

- Mig / Mag Air Cooled Type Torch

- Topraklama Kablosu (3M)

- Grounding cable (3M)

- Topraklama Pensesi

- Grounding Pens

- Tel Takma Makarası

- Wire Fitting Roller

NOVİ 320 VARYOLU

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	2 x 7 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	19 - 55 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 300 A	%60 210 A	%100 190 A
Volt Volt	40	27	22
Amper Ampere	16	8	4
KW	9	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 mm		

0,50-10 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.50-10 mm.



MIG/MAG NW 400 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 400 Compact
Özellikle orta ve yüksek kalınlıktaki malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 360 A

Particularly medium and high-thickness materials air-cooled MIG / MAG for connection it is designed as welding machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction.

SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Özellikle ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Varyolu olması sayesinde daha geniş çalışma alanına sahip olmaktadır. 5 Metre standart ara paket bulunur, opsiyonel olarak farklı ara paketler hazırlanabilir.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Especially designed for use in heavy industry. Due to the wide range of operation, there is a standard intermediate package of 5 meters, optionally different intermediate packages can be prepared.

Dorse, Karoser, römork, Çelik çatı, vinç gibi imalatlarda kullanılabilir. Orta ve yüksek kalınlıktaki saçların kaynağında yüksek performans sağlar.

Dorse, Body, Trailer, Steel roof, Crane manufacturing available. At the source of medium and high thickness sheets high performance

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:

Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Air Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller



NOVİ 400 COMPACT

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	3 x 10 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	17 - 48 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 400 A	%60 270 A	%100 210 A
Volt Volt	48	30	22
Amper Ampere	18	12	7
KW	13	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 - 1,2 mm		

0,80-15 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.80-15 mm.

Ayrıca üst çantasının ayrılması sayesinde uzun mesafelerde kaynak yapabilmeye imkanı ve taşıma kolaylığı verir.
Furthermore, thanks to the separation of the top case, it gives possibility of welding at long distances and ease of transportation.



MIG/MAG NW 400 A

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 400 A

Özellikle orta ve yüksek kalınlıktaki malzemelerin birleştirilmesi için hava soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 400 A

Particularly medium and high-thickness materials air-cooled MIG / MAG for connection It is designed as welding machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction.

SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Özellikle ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Varyolu olması sayesinde daha geniş çalışma alanına sahip olmaktadır. 5 Metre standart ara paket bulunur, opsiyonel olarak farklı ara paketler hazırlanabilir.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Especially designed for use in heavy industry. Due to the wide range of operation, There is a standard intermediate package of 5 meters, optionally different intermediate packages can be prepared.

Dorse, Karoser, römork, Çelik çatı, vinç gibi imalatlarda kullanılabilir. Orta ve yüksek kalınlıktaki saçların kaynağında yüksek performans sağlar.

Dorser, Body, Trailer, Steel roof, Crane manufacturing available. At the source of medium and high thickness sheets high performance

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:
Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Hava Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Air Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller



NOVİ 400 VARYOLU

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	3 x 10 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	17 - 48 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 400 A	%60 270 A	%100 210 A
Volt volt	48	30	22
Amper Ampere	18	12	7
KW	13	Soğutma	Fan
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 - 1,2 mm		

0,80-15 mm kalınlığındaki metallerin kaynağında rahatlıkla kullanılır.

It can be used easily at the source of metals with a thickness of 0.80-15 mm.

Ayrıca üst çantasının ayrılması sayesinde uzun mesafelerde kaynak yapabilmeye imkanı ve taşıma kolaylığı verir.
Furthermore, thanks to the separation of the top case, it gives possibility of welding at long distances and ease of transportation.



MIG/MAG NW 560

www.noviweld.com

Noviweld®



Kullanım Alanı: MIG MAG NW 560 A

Özellikle orta ve yüksek kalınlıktaki malzemelerin birleştirilmesi için su soğutmalı MIG/MAG Kaynak makinesi olarak tasarlanmıştır.

Area of Use: MIG MAG NW 360 A

Particularly medium and high-thickness materials water-cooled MIG / MAG for connection It is designed as welding machine.

Bu makine muhtelif kalınlıktaki metallerin birleştirilmesinde de kullanılır.

SG2 ve diğer teller ile metallerin birleştirilmesinde yüksek performans sağlar.

This machine can be used in various thicknesses of metals. It is also used in conjunction.

SG2 and other wires combined with metals high performance.

Kullanım Sahaları: Tüm imalat sektörlerine uygundur. Özellikle ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Varyolu olması sayesinde daha geniş çalışma alanına sahip olmaktadır. 5 Metre standart ara paket bulunur, opsiyonel olarak farklı ara paketler hazırlanabilir. Varyo kısımları Sac ve plastik olmak üzere iki farklı şekilde üretilmiştir.

Usage Areas: Suitable for all manufacturing sectors. Especially designed for use in heavy industry. Due to the wide range of operation. There is a standard intermediate package of 5 meters, optionally different intermediate packages can be prepared. Varyo parts are produced in two different forms, as sheet and plastic.

Dorse, Karoser, römork, Çelik çatı, vinç gibi imalatlarda kullanılabilir. Orta ve yüksek kalınlıktaki sacların kaynağında yüksek performans sağlar.

Dorse, Body, Trailer, Steel roof, Crane manufacturing available. At the source of medium and high thickness sheets high performance

Makine ile Birlikte Verilen Standart Aksesuarlar:
Standard Accessories Supplied with the Machine:

- Mig/Mag Su Soğutmalı Tip Torç
- Mig / Mag Water Cooled Type Torch
- Topraklama Kablosu (3M)
- Grounding cable (3M)
- Topraklama Pensesi
- Grounding Pens
- Tel Takma Makarası
- Wire Fitting Roller

NOVİ 560

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Beslenme Voltajı Feeding Voltage	380 V 50 Hz		
Voltaj Ayar Seçenekleri Voltage Setting Options	4 x 10 Kademe		
Açık Devre Voltajı Open Circuit Voltage	19 - 55 V DC		
Devre Kalma Oranı Rate of Cycle	%30 500 A	%60 370 A	%100 320 A
Volt Volt	55	38	29
Amper Ampere	22	17	10
KW	20	Soğutma	Fan ve Su
Kullanılacak Tel Çapları Wires to be Used	0,8 - 1 - 1,2 mm		

Yüksek kalitede ve hızla çok kalın metallerin kaynağında kullanılır.

Su soğutma ünitesi ve üst çantası sayesinde devamlı ve her mesafede kolaylıkla kullanılır.

It is used at high quality and rapidly at the source of very thick metals. Thanks to the water cooling unit and top case, it is used continuously and easily at every distance.