













BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER



SSILS Kelepgeli SSILS SSILS AKSESUARLAR Variet gaz alev emniyet valtleri kot 1130 Kot 1130 Kot 1130 Kot 1130

ASETİLEN BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

• Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı

Bağlantısı

G 3/8" Sol

• EN ISO 2503 standardına uygunluk (TSE, APRAGAZ)

Bağlantısı

W 23x1/18

Kelepçeli

Pirinç kapak ve gövde tasarımıGaz cinslerini belirten renkli tasarım

• Kesme, tavlama, kaynak ve sert lehimleme

• Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre

• Tasarımı tescilli manometre muhafazası

• Ø6 - Ø8 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru

TEKNIK ÖZELLIKLER

5311S

5312S

Gaz Giriş

0-25 bar

Gaz Cıkıs

0-1.5 bar

Gaz Cıkıs

35 m³/h

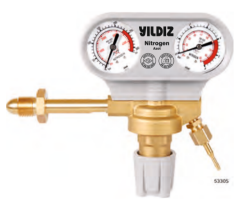
OKSIJEN BASINÇ DUŞURUCULER							
Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Çıkış Debisi (Qmax)			
G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	150 m³/h			

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sipariș No

5301S

- Kesme, tavlama, kaynak ve sert lehimleme
- EN ISO 2503 standardına uygunluk (TSE, APRAGAZ)
- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre
- Pirinç kapak ve gövde tasarımı
- Gaz cinslerini belirten renkli tasarım
- Tasarımı tescilli manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Ø6 Ø8 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı





YILDIZ Argon © (3)



AZOT BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

Sipariș No	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Çıkış Debisi (Qmax)
5330S	G 5/8" Dıs	G 3/8"	0-230 bar	0-4 bar	40 m³/h
5331S	G 3/G DIŞ	U 3/8	0-230 bar	0-10 bar	150 m ³ /h

TEKNIK ÖZELLIKLER

- TIG ve koruyucu gaz uygulamaları
- EN ISO 2503 standardina uygunluk (TSE, APRAGAZ)
- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre
- Pirinç kapak ve gövde tasarımı
- Gaz cinslerini belirten renkli tasarım
- Tasarımı tescilli manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Ø4 Ø6 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı

ARGON ve KARIŞIMGAZ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

		•				
Sipariș No	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Çıkış Debisi (Qmax)
5340S	Argon		G 1/4"		0-21 l/min.	-
5341S	Argon	G 5/8"Dıs		0-230 bar	10 bar	100 m³/h
5342S	Karışım Gaz	G 5/8 DIŞ			0-21 l/min.	-
5343S	Argon				0-30 l/min.	-

TEKNİK ÖZELLİKLER

- TIG, MIG/MAG, Plazma Kaynağı, Plazma Kesim, koruyucu gaz uygulamaları
- EN ISO 2503 standardına uygunluk (TSE,APRAGAZ)
- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre
- Pirinç kapak ve gövde tasarımı
- Gaz cinslerini belirten renkli tasarım
- Tasarımı tescilli manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Flow (akıs) manometreli tasarım
- Ø4 Ø6 mm hortum rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı
- Karışım gazı basınç düşürücüler ile ısıtıcı kullanılması tavsiye edilir



BASINÇ

DÜŞÜRÜCÜLER







5350S



PROPAN BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ						
Sipariș No	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Çıkış Basıncı	Gaz Debisi		
5420S	W21.80x1/14" Sol	G 3/8" Sol	0-4 bar	5 m³/h		

	_	-			
5350S				0-21 l/min.	-
5351S	W21.80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	100 m ³ /h
5353S				0-21 l/min.	-

Gaz Giris

Gaz Cıkıs

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- MIG/MAG, Plazma Kesim, Lazer kesim
- EN ISO 2503 standardina uygunluk (TSE,APRAGAZ)

Gaz Çıkış

- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre
- Pirinc kapak ve gövde tasarımı
- Gaz cinslerini belirten renkli tasarım
- Tasarımı tescilli manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Flow (akış) manometreli tasarım
- Ø4 Ø6 mm hortum rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı
- CO₂ basınç düşürücüler ile ısıtıcı kullanılması tavsiye edilir

5440S AKSESUARLAR Kod : GTC-100

A	ARGON ve KARIŞIM GAZ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER						
Sipariș No	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Giriş Basıncı	Gaz Çıkış Debisi	Gaz Çıkış Debisi (Qmax)	
5440S	Argon				0-21 l/min.	-	
5441S	Argon	G 5/8"Dış	G 1/4"	0-230 bar	0-10 bar	100 m³/h	
5442S	Karışım Gaz				0-21 l/min.	-	

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- TIG, MIG/MAG, Plazma Kaynağı, Plazma Kesim, koruyucu Gaz uygulamaları
- EN ISO 2503 standardına uygunluk (TSE,APRAGAZ)
- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz Filtre
- Gaz cinslerini belirten renkli tasarım
- Krom kaplama kapak ve pirinç gövde tasarımı
- Tasarımı tescilli manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Flow (akış) manometreli
- Ø4 Ø6 mm hortum rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı
- Karışım gaz basınç düşürücüler ile ısıtıcı kullanılması tavsiye edilir

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kesme, tavlama, kaynak ve sert lehimleme
- EN ISO 2503 standardına uygunluk (TSE,APRAGAZ)
- Ürün ömrünü arttıran paslanmaz filtre
- Krom kaplama kapak ve pirinc gövde tasarımı
- Gaz cinsine özel renkli tek manometre muhafazası
- Güvenliği sağlayan geliştirilmiş sigorta sistemi
- Ø6 Ø8 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru
- Tüm tüp korumalarına uygun tasarlanmış gaz giriş rakor bağlantısı



PROPAN BASINC DÜŞÜRÜCÜLER Gaz Çıkış Gaz Giriş Gaz Giriş Gaz Çıkış Bağlantısı Bağlantıs 5120 Manometreli 5 m³/h 0-1,5 bar 5121 5 m³/h Manometresiz 5122* W21.80x1/14" Manometresiz 2x2,5 m³/h 0-25 bar | G 3/8" Sol 5120-4 Manometreli 5 m³/h 5121-4 0-4 bar 5 m³/h 5420S Manometreli $5 \text{ m}^3/\text{h}$

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- Kesme, tavlama, kaynak ve sert lehimleme
- TS EN ISO 2503 standardina uygunluk (TSE)
- Pirinç kapak ve gövde tasarımı
- Ø 63 mm Çıkış Manometresi
- Özel tasarım turuncu manometre muhafazası
- Ø6 Ø8 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru







ALEV GERİ TEPME EMNİYET VALFLERİ

1130-Q



BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ ALEV EMNİYET VALFİ (QUICK COUPLING BAĞLANTILI)

Sipariș No	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Giriş Bağlantısı	Çıkış Bağlantısı
1030-Q	Oksijen	20 bar	95m³/h	G 3/8"	G 3/8"
	Asetilen	1,5 bar	10m³/h		G 3/8" Sol
1130-Q	Propan	5 bar	40 m³/h	G 3/8" Sol	
1130-Q	Hidrojen	3,5 bar	76 m³/h		
	Doğalgaz	5 bar	62m³/h		

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- Çek Valf, Alev Tutucu Emniyet Tertibatı, Termik Valf
- Alev Emniyet Valfının içinde bulunan yay, sürekli baskı halinde bulunduğundan ters yöndeki gaz akışına müsaade etmez. Böylelikle alçak ve yüksek basınçlarda gaz geri tepmelerinden dolayı gazların hortumlarda karışmalarını ve patlayıcı özellik kazanmasını önler

1018





1028

HORTUM ARASI ALEV EMNİYET VALFİ

Sipariș No	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Giriş Bağlantısı	Çıkış Bağlantısı
	Asetilen	1,5 bar	10 m³/h		6,3 mm
1010	Propan	5 bar	40 m³/h		
1018	Hidrojen	3,5 bar	76m³/h	6,3 mm	
	Doğal Gaz	5 bar	62m³/h		
1028	Oksiien	20 bar	95m³/h		

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- Çek Valf, Alev Tutucu Emniyet Tertibatı
- Alev Emniyet Valfinin içinde bulunan yay, sürekli baskı halinde bulunduğundan ters yöndeki gaz akışına müsaade etmez. Böylelikle alçak ve yüksek basınçlarda gaz geri tepmelerinden dolayı gazların hortumlarda karışmalarını ve patlayıcı özellik kazanmasını önler. Gaz akış basıncı, valf üzerindeki yayın baskısını kaldırarak valfi açar ve gazın hamlaca doğru akışı sağlanır.

Hortum Arası Emniyet Valfieri, hamlaç arkasına bağlanan Alev Emniyet Valfierinin bağlantısı yapılamadığı durumlarda kullanılır.





HAMLAÇ ARKASI ALEV EMNİYET VALFİ (QUICK COUPLING BAĞLANTILI)

Sipariș No	Gaz Cinsi	Kullanım Basıncı	Debi	Giriş Bağlantısı	Çıkış Bağlantısı
1128-Q	Oksijen	20 bar	95m³/h		G 1/4"
	Asetilen	1,5 bar	10m ³ /h		
1118-Q	Propan	5 bar	40 m³/h	Ø 6,3 mm	G 3/8" SOL
1116-U	Hidrojen	3,5 bar	76 m³/h		
	Doğalgaz	5 bar	62m³/h		
1228-Q	Oksijen	20 bar	95m³/h		UNF 9/16"x18
	Asetilen	1,5 bar	10 m³/h		
1210.0	Propan	5 bar	40 m³/h	Ø 8 mm	UNF 9/16"x18
1218-Q	Hidrojen	3,5 bar	76 m³/h		SOL
	Doğalgaz	5 bar	62m³/h		

TEKNIK ÖZELLIKLER

- Çek Valf, Alev Tutucu Emniyet Tertibatı
- Hamlaç arkası bağlantılarda kullanılan Quick Coupling bağlantılı alev emniyet valfidir.



HAMLACI



4511 - 1000



LÜLE KARIŞIMLI KESME HAMLAÇLARI 4511 460 mm 4511-750 750 mm 0-500 mm G 1/4" 90° G 3/8" Sol Ø 6-8 mm 4511-1000 1000 mm 4511-1500 1500 mm Kesici arabası, Pergel ve Noktası (80 mm - 800 mm ölçülerinde daire kesimi) 45907 Kod : 1128-Q Kod : 1118-Q Kod : 45907

TEKNIK ÖZELLIKLER

- Oksijen-Yanıcı gaz kesme işlemleri
- Alttan Düğmeli
- Alttan Tetikli Model, Ergonomik Tutamak
- 0 0 0 75 , 90 ve 180 kafa açılarında özel üretim
- EN ISO 5172 standardına uygun
- Maksimum güvenlikli lüle karışımlı model
- 500 mm ye kadar kesme kapasitesi
- Hassas ayarlanabilir düğmeler
- Yüksek dayanıklılık sağlayan paslanmaz borular
- Kesme oksijeni kitleme sistemi
- Farklı gaz tiplerine göre çalışabilirlik
- Farklı kafa açıları ve uzunluk
- Paslanmaz düğme mili

2601



TEKNIK ÖZELLIKLER

- Uygun ekipmanlarla kesme, kaynak, tavlama ve sert lehimleme işlerinde kullanılır.
- EN ISO 5172 standardına uygunluk.
- Uygun ekipmanlara kolay bağlantı yapabilme.
- Sağlamlık, sızıdırmazlık ve kullanım kolaylığı dikkate alınmış hafif tutamak.
- Alev emniyet bağlanmaya uygun tasarım.
- Tüm yanıcı gazlarla uyumlu tasarım.
- Ø6 Ø8 mm hortumlara uygun bağlantı rakoru



4536P



LÜLE KARIŞIMLI KESME HAMLAÇ LÜLELERİ (OKSİJEN - ASETİLEN)

Sipariș No	Kullanıldığı Kesiciler	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
4530 A		3-6 mm	2,5-3,5 bar	0.35 bar
4531 A	4435 - 4541	5-12 mm	3-4 bar	0.35 bar
4532 A	4551 - 4511	10-75 mm	4-5 bar	0.4 bar
4533 A	4551 - 4511 4512	70-100 mm	4,5-5,5 bar	0.4 bar
4534 A	serisi tüm	90-150 mm	5-6 bar	0.4 bar
4535 A	kesiciler	140-200 mm	5-6,5 bar	0.4 bar
4536 A	Kesiciler	190-300 mm	6,5-7,5 bar	0.45 bar
4537 A		300-500 mm	6,5-7,5 bar	0.45 bar

LÜLE KARIŞIMLI KESME HAMLAÇ LÜLELERİ (OKSİJEN - PROPAN)

Sipariș No	Kullanıldığı Kesiciler	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
4530 P		3-6 mm	2,5-3,5 bar	0.3 bar
4531 P	4435 - 4541	5-12 mm	3-4 bar	0.3 bar
4532 P	4551 - 4511	10-75 mm	4-5 bar	0.4 bar
4533 P	4551 - 4511	70-100 mm	4,5-5,5 bar	0.4 bar
4534 P	serisi tüm	90-150 mm	5-6 bar	0.7 bar
4535 P	kesiciler	140-200 mm	5-6,5 bar	0.7 bar
4536 P	Kesicitei	190-300 mm	6,5-7,5 bar	0.7 bar
4537 P		300-500 mm	6,5-7,5 bar	0.8 bar

LÜLE KARIŞIMLI KESME HAMLAÇ LÜLELERİ (OKSİJEN - DOĞALGAZ)

Sipariș No	Kullanıldığı Kesiciler	Kesme Kalınlığı	Oksijen Basıncı	Asetilen Basıncı
4530M		3-6 mm	3-4 bar	
4531M	4435 - 4541	5-12 mm	4-5 bar	
4532M	4551 - 4511	10-75 mm	4,5-5,5 bar	
4533M	4512	70-100 mm	5-6 bar	0.3-1 bar
4534M	serisi tüm	90-150 mm	5-6,5 bar	
4535M	kesiciler	140-200 mm	6,5-7,5 bar	
4536M		190-300 mm	6,5-7,5 bar	









14-014		101	
KESME	E HAMI	LACL	ARI

Sipariș No	Boyu
4410 P	Kesme Hamlacı, Oksijen - Propan
4410 M	Kesme Hamlacı, Oksijen - Doğalgaz
4410 A	Kesme Hamlacı, Oksijen - Asetilen

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- Oksijen-Yanıcı gaz kesme uygulamaları.
- EN ISO 5172 standardına uygunluk
- Enjektörlü tip kesme ekipmanı
- Gaz cinsine özel tasarım (Propan / Doğal Gaz / Asetilen)
- Sağlamlık, sızdırmazlık ve kullanım kolaylığı dikkate alınmış hafif tasarım
- Tutamağa Kolay bağlantı.
- Sızdırmazlığı sağlayan O-ring sistemi
- Geliştirilmiş tetik sistemi
- 0 -100 mm Kesme kapasitesi



KESME HAMLAÇLARI			
Sipariș No	Boyu		
4416 P	Kesme Hamlacı+Tutamak+3-100 mm Kesme Lülesi		
4416 M	Kesme Hamlacı+Tutamak+3-100 mm Kesme Lülesi		
4416 A	Kesme Hamlacı+Tutamak+3-100 mm Kesme Lülesi		

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Oksijen-Yanıcı gaz kesme uygulamaları.
- EN ISO 5172 standardına uygunluk
- Enjektörlü Tip kesme Ekipmanı
- Gaz Cinsine özel tasarım (Propan / Doğal Gaz / Asetilen)
- Kullanım kolaylığı dikkate alınmış hafif tasarım
- Sızdırmazlığı sağlayan O-ring sistemi, iyileştirilmiş Tetik Sistemi
- 0-100 mm kesme kapasitesi
- Alev emniyet bağlanmaya uygun tasarım.



	•	
OKSIJEN	- DOGALGAZ	Z KESME LULELERI

Sipariș No	Kesme Kalınlığı	Oksijen Gaz Basıncı	Propan Gaz Basıncı
44043M	3-20 mm	2,5-4 bar	0,3 bar
44044M	20-50 mm	4-5 bar	0,3 bar
44045M	50-100 mm	5-6 bar	0,3 bar
44047	3 - 100 mm	Bakır Kovan	
4420M	3 - 100 mm	Propan Kesme Lüleleri (Takım)	



KESME HAMLAÇLARI			
Sipariș No	Воуи		
4426 P	Kesme Hamlacı+Tutamak+3–100 mm Kesme Lüleleri +Pergel, Nokta ve Arabası		
4426 M	Kesme Hamlacı+Tutamak+3-100 mm Kesme Lüleleri +Pergel, Nokta ve Arabası		
4426 A	Kesme Hamlacı+Tutamak+3-100 mm Kesme Lüleleri +Pergel, Nokta ve Arabası		
44907	Kesici arabası, Pergel ve Noktası (80 mm - 800 mm ölçülerinde daire kesimi)		

TEKNIK ÖZELLIKLER

- Oksijen-Yanıcı gaz kesme uygulamaları.
- EN ISO 5172 standardına uygunluk
- Enjektörlü Tip kesme Ekipmanı
- Gaz Cinsine özel tasarım (Propan / Doğal Gaz / Asetilen)
- Kullanım kolaylığı dikkate alınmış hafif tasarım
- Sızdırmazlığı sağlayan O-ring sistemi, iyileştirilmiş Tetik Sistemi
- 0-100 mm kesme kapasitesi
- Alev emniyet bağlanmaya uygun tasarım.

44043 - 44044 - 44045 - 44047 - 44020P



OKSİJEN - PROPAN KESME LÜLELERİ

Sipariș No	Kesme Kalınlığı	Oksijen Gaz Basıncı	Propan Gaz Basıncı
44043	3-20 mm	2,5-4 bar	0,3 bar
44044	20-50 mm	4-5 bar	0,3 bar
44045	50-100 mm	5-6 bar	0,3 bar
44047	3 - 100 mm	Bakır Kovan	
4420 P	3 - 100 mm	Propan Kesme Lüleleri (Takım)	



OKSİJEN - ASETİLEN KESME LÜLELERİ

Sipariș No	Kesme Kalınlığı Oksijen Gaz Basınc		Propan Gaz Basıncı
44037	3-20 mm	2,5-4 bar	0,3 bar
44038	20-50 mm	4-5 bar	0,3 bar
44039	50-100 mm	5-6 bar	0,3 bar
4420A	3 - 100 mm	Asetilen Kesme Lüleleri (Takım	



ASETİLEN KAYNAK KOLLARI

VE LÜLELERİ







KAYNAK KOLLARI (OKSİJEN - ASETİLEN)

Sipariș No	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Gaz Basıncı	Asetilen Gaz basıncı
3610	0.2-0.5 mm		
3611	0.5-1 mm		
3612	1-2 mm		0,25 bar
3613	2-4 mm		
3614	4-6 mm	2,5 bar	
3615	6-9 mm		
3616	9-14 mm		0,30 bar
3617	14-20 mm		,
3618	20-30 mm		

KAYNAK KOLLARI (OKSİJEN-DOĞAL GAZ-PROPAN)

Sipariș No	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Gaz Basıncı	Doğalgaz Gaz Basıncı
3610M	0.2-0.5 mm		
3611M	0.5-1 mm		
3612M	1-2 mm		
3613M	2-4 mm		
3614M	4-6 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
3615M	6-9 mm		
3616	9-14 mm		
3617	14-20 mm		
3618	20-30 mm		

KAYNAK LÜLELERİ (OKSİJEN - ASETİLEN)

Sipariș No	Kaynak Kolu	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Gaz Basıncı	Asetilen Gaz Basıncı
2010	3610	0.2-0.5 mm		
2011	3611	0.5-1 mm		
2012	3612	1-2 mm		0,25 bar
2013	3613	2-4 mm		
2014	3614	4-6 mm	2,5 bar	
2015	3615	6-9 mm		
2016	3616	9-14 mm		0.30 bar
2017	3617	14-20 mm		0,30 bai
2018	3618	20-30 mm		

KAYNAK LÜLELERİ (OKSİJEN-DOĞAL GAZ-PROPAN)

Sipariș No	Kaynak Kolu	Kaynak Kapasitesi	Oksijen Gaz Basıncı	Doğalgaz Gaz Basıncı
2010M	3610	0.2-0.5 mm		
2011M	3611	0.5-1 mm		
2012M	3612	1-2 mm		
2013M	3613	2-4 mm		
2014M	3614	4-6 mm	2,5 bar	0,3 - 1 bar
2015M	3615	6-9 mm		
2016	3616	9-14 mm		
2017	3617	14-20 mm		
2018	3618	20-30 mm		

PROPAN TAV VE KAYNAK

HAMLAÇ TAKIMLARI



PROPAN TUTAMAK (TETİKLİ - PİLOT ALEVLİ)

Sipariș No	Bağlantı Şekli	Boyun Bağlantı Ölçüsü	Bağlantı Ölçüsü	Gaz Basıncı (max)
2201	Sabit Hortum Bağlantısı	M 14x1	Ø 6-8 mm	4 bar
2201-1	Sökülebilir Hortum Bağ.		G 3/8" Sol	4 041

TEKNIK ÖZELLIKLER

- Her türlü lehimleme, tavlama ve yakma işlemlerinde
- EN ISO 9012 standardına uygunluk
- Kompakt ve hafif tasarım.
- Tetikli sistem ile hızlı açma-kapama özelliği
- Önceden ayarlanan pilot alevi
- Doğal gaz ve Propan gazı ile kullanılabilme

2202 2202

2201-1 Alev Geri Tepme Emniyet \ için Sákülebilir hortum bağlantısı

PROPAN TUTAMAK				
Sipariș No	Bağlantı Şekli	Boyun Bağlantı Ölçüsü	Bağlantı Ölçüsü	Gaz Basıncı (max)
2002	2002 Sabit Hortum Bağlantısı Sökülebilir Hortum Bağ.	M 14x1	Ø 6-8 mm	4 bar
2002-1		IVI 14X1	G 3/8" Sol	

TEKNIK ÖZELLIKLER

- Her türlü lehimleme, tavlama ve yakma işlemlerinde
- EN ISO 9012 standardına uygunluk
- Kompakt ve hafif tasarım.
- Doğal gaz ve Propan gazı ile kullanılabilme





VA610



VA611

TAV ve KAYNAK SETLERİ		
Sipariș No	Açıklama	Hortum Bağlantı Ölçüsü
VA 610	Tav ve Kaynak Seti 2206+3122	Ø6 mm veya Ø8 mm
VA 611	Tav ve Kaynak Seti 2206+3128	Ø6 mm veya Ø8 mm
VA 902	Tav ve Kaynak Seti 2 mt Hortum + 2 Ad. Kelepçe ve Adaptör	Ø6 mm veya Ø8 mm

OTOMATIK

KESME MAKİNALARI

4604

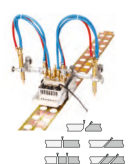


TEKNIK ÖZELLIKLER

- Şerit Kesme, Düz Kesim, Daire Kesme,
- Kaynak Ağzı Acma
- Makine Emniyet yönetmeliğine uygunluk (CE)
- Alçak gerilim yönetmeliğine uygunluk (LVD)
- Rahat kullanıma uygun Ayar ve kumanda üniteleri.
- Manuel ve tasınabilir kullanım
- Rayların birbirine eklenmesi ile farklı uzunluklarda
- Kesim İmkanı (Min. 0-2 metre)
- Farklı voltaj değerlerine göre özel üretim imkanı

RAYLI OTOMATİK KESME MAKİNELERİ		
Özellikler	4604 (Tek Kesme Hamlaclı)	
Ağırlığı	13 kg	
En x Boy x Yükseklik	180x380x160 mm	
Kullanılacak Gazlar	Oksijen - Asetilen veya Oksijen - Propan	
Kesme Kalınlığı	3 - 150 mm	
Kesme Hızı	75 - 700 mm/dk.	
Daire Kesim Ölçüleri	Ø 100 mm - Ø 1300 mm	
Kesme Hamlaç Açısı	0 ± 45	
Motor	24 V DC	
Voltaj	220 Volt (İsteğe göre 110-50-48-42-32-24 V DC)	
Aksesuar	2 mt ray, daire kesme aparatı, çakmak, lüle temizleme takımı ve kombine anahtar.	

4605



TEKNÍK ÖZELLÍKLER

- Şerit Kesme, Düz Kesim, Daire Kesme,
- Kaynak Ağzı Açma
- Makine Emniyet yönetmeliğine uygunluk (CE)
- Alçak gerilim yönetmeliğine uygunluk (LVD)
- Rahat kullanıma uygun Ayar ve kumanda üniteleri
- Manuel ve taşınabilir kullanım
- Rayların birbirine eklenmesi ile farklı uzunluklarda
- Kesim İmkanı (Min. 0-2 metre)
- Farklı voltaj değerlerine göre özel üretim imkanı

RAYLI	OTOMATI	K KESME MAKI	NELERI

Özellikler	4605 (Çift Kesme Hamlaclı)
Ağırlığı	16 kg
En x Boy x Yükseklik	180x380x160 mm
Kullanılacak Gazlar	Oksijen - Asetilen veya Oksijen - Propan
Kesme Kalınlığı	3 - 100 mm
Kesme Hızı	75 - 700 mm/dk.
Daire Kesim Ölçüleri	Ø 100 mm - Ø 1680 mm
Kesme Hamlaç Açısı	0 ± 45
Motor	24 V DC
Voltaj	220 Volt (İsteğe göre 110-50-48-42-32-24 V DC)
Aksesuar	2 mt ray, daire kesme aparatı, çakmak, lüle temizleme takımı ve kombine anahtar.

4603



TEKNIK ÖZELLIKLER

- Şerit Kesme, Düz Kesim, Daire Kesme,
- Kaynak Ağzı Açma
- Makine Emniyet yönetmeliğine uygunluk (CE)
- Alçak gerilim yönetmeliğine uygunluk (LVD)
- Rahat kullanıma uygun Ayar ve kumanda üniteleri.
- Manuel ve taşınabilir kullanım
- Rayların birbirine eklenmesi ile farklı uzunluklarda
- Kesim İmkanı (Min. 0-2 metre)
- Farklı voltaj değerlerine göre özel üretim imkanı

RAYLI OTOMATİK KESME MAKİNELERİ

Özellikler	4603
Ağırlığı	10 kg
En x Boy x Yükseklik	180 x 380 x 160 mm
Kullanılacak Gazlar	Hava
Kesme Kalınlığı	Plazma Makinesının Amperine Bağlıdır
Kesme Hızı	75-1800 mm/dk.
Daire Kesim Ölçüleri	Ø 100 mm - Ø 1300 mm
Kesme Hamlaç Açısı	0 ± 45
Motor	24 V DC
Voltaj	220 V
Aksesuar	2 mt ray,daier kesme apartı, anahtar





www.votekas.com.tr info@votek.co



+90 216 629 29 49



Merkez Ofis :Acıbadem Mahallesi Çeçen Sokak Akasya A2 Kule No:25/A 34660 Üsküdar / İstanbul / TURKEY

<u>Cayırova Depo</u> : Cumhuriyet Mah. Erhan Sok. No:4 Çayırova / Koceli/ TÜRKİYE

