

CLOOS

Weld your way.

#happycustomerswithCLOOS



CLOOS MIG/MAG Makine Tanıtım Dosyası

CLOOS Türkiye MIG/MAG Gaz Altı Kaynak
Makineleri Tanıtım Dosyası



CLOOS

Weld your way.





Çanta Tipi Kaynak Makineleri

Kaynağın her an yanında olmasını isteyenlere...

#rakipsizlere

CLOOS

Weld your way.

QINEO CLE 352 (DC)



TEKNİK BİLGİLER

QINEO CLE 352 (DC)

Kaynak Akımı	5A – 350A
Çevrim Süresi	350A %40 / 220A %100
Açık Devre Gerilimi	60V – 80V
Şebeke Gerilimi	400V ±%10
Koruma Türü	IP 22 S
Boyutlar UxGxY	680 x 310 x 520mm
Ağırlık	30,1kg



- **Prosesler :** TIG DC / Çubuk Elektrod
- **Malzeme :** Yapısal Çelik ve CrNi Çelik
- **Özellikler :** Dikey aşağı kaynak, Liftstart, Hotstart, Selülozik Elektrotlar için uygun

QINEO MICRO PULSE 200

TEKNİK BİLGİLER

QINEO MICRO PULSE 200

Kaynak Akımı	5A – 200A
Çevrim Süresi	140A %100 / 200A %35
Açık Devre Gerilimi	65V
Şebeke Gerilimi	230V
Koruma Türü	IP 23 S
Boyutlar UxGxY	500 x 280 x 420mm
Ağırlık	17kg



- **Prosesler :** MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod
- **Malzeme :** Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum
- **Özellik :** Taşınabilir, Sinerjik, Pulse/Duo Pulse, Bakım haneler için eşsiz



#happycustomerswithCLOOS

QINEO QINTRON 400, 500, 600

Kolay, verimli, esnek kısaca #rakipsiz



CLOOS

Weld your way.





QINTRON 400

TEKNİK BİLGİLER

Kaynak Akımı	20A – 400A
Çevrim Süresi	400A %100
Açık Devre Gerilimi	64V
Şebeke Gerilimi	380V - 460V
Koruma Türü	IP 23
Boyutlar UxGxY	740 x 350 x 430mm
Ağırlık	50,7kg

QINTRON 400



- **Prosesler** : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod
- **Malzemeler** : Yapısal Çelik, CrNi Çelik ve Alüminyum
- **Özellikler** : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun



QINTRON 500



TEKNİK BİLGİLER

QINTRON 500

Kaynak Akımı	20A – 400A
Çevrim Süresi	400A %100 / 500A %60
Açık Devre Gerilimi	64V
Şebeke Gerilimi	380V - 460V
Koruma Türü	IP 23
Boyutlar UxGxY	740 x 350 x 430mm
Ağırlık	50,7kg



- **Prosesler :** MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod
- **Malzemeler :** Yapısal Çelik, CrNi Çelik ve Alüminyum
- **Özellikler :** Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

QINTRON 600

TEKNİK BİLGİLER

QINTRON 600

Kaynak Akımı	20A – 400A
Çevrim Süresi	400A %100 / 500A %60 / 600A %40
Açık Devre Gerilimi	64V
Şebeke Gerilimi	380V - 460V
Koruma Türü	IP 23
Boyutlar UxGxY	740 x 350 x 430mm
Ağırlık	50,7kg



- **Prosesler :** MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod
- **Malzemeler :** Yapısal Çelik, CrNi Çelik ve Alüminyum
- **Özellikler :** Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun





QINEO START 400, 500

Kusursuz ark kontrolü

#rakipsiz sinerji eğrileri



CLOOS

Weld your way.

QINEO START 400

TEKNİK BİLGİLER

Kaynak Akımı
Çevrim Süresi
Açık Devre Gerilimi
Şebeke Gerilimi
Koruma Türü
Boyutlar UxGxY
Ağırlık

QINEO START 400

20A – 400A
400A %100
74,6V
380V - 400V
IP 23
720 x 340 x 500mm
63g



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Control Weld, Root Weld, Rapid Weld ve CLOOS'un birçok özel kaynak teknolojisi adaptasyonu

QINEO START 500



TEKNİK BİLGİLER

Kaynak Akımı
Çevrim Süresi
Açık Devre Gerilimi
Şebeke Gerilimi
Koruma Türü
Boyutlar UxGxY
Ağırlık

QINEO START 500

20A – 500A
400A %100 / 500A %60
74,6V
380V - 400V
IP 23
720 x 340 x 500mm
63g



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Control Weld, Root Weld, Rapid Weld ve CLOOS'un birçok özel kaynak teknolojisi adaptasyonu





QINEO NEXT MASTER, PREMIUM

Next EXcellent Technology : QINEO NEXT
Yeni Mükemmel Kaynak Teknolojisi

#rakipsiz



CLOOS

Weld your way.

QINEO NEXT MASTER



TEKNİK BİLGİLER

TEKNİK BİLGİLER	QINEO NEXT MASTER
Kaynak Akımı	40A – 450A
Çevrim Süresi	350A %100 / 450A %60
Açık Devre Gerilimi	80V
Şebeke Gerilimi	380V - 400V
Koruma Türü	IP 23
Boyutlar UxGxY	720 x 340 x 500mm
Ağırlık	63g



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Fine Weld, Vari Weld, Root Weld, Rapid Weld ve CLOOS'un birçok özel kaynak prosesinin uygulamaları

QINEO NEXT PREMIUM

TEKNİK BİLGİLER

TEKNİK BİLGİLER	QINEO NEXT PREMIUM
Kaynak Akımı	40A – 450A
Çevrim Süresi	350A %100 / 450A %60
Açık Devre Gerilimi	80V
Şebeke Gerilimi	380V - 400V
Koruma Türü	IP 23
Boyutlar UxGxY	720 x 340 x 500mm
Ağırlık	63g



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Fine Weld, Vari Weld, Root Weld, Rapid Weld ve CLOOS'un birçok özel kaynak prosesini uygulamaları





QINEO PULSE 450, 600

Gücün Sınırlarını Keşfet

#rakipsiz Güç



CLOOS

Weld your way.

QINEO PULSE 450

TEKNİK BİLGİLER

Kaynak Akımı
Çevrim Süresi
Açık Devre Gerilimi
Şebeke Gerilimi
Koruma Türü
Boyutlar UxGxY
Ağırlık

QINEO PULSE 450

40A – 450A
350A %100 / 450A %60
75V
380V - 400V
IP 23
1226 x 630 x 741mm
194Kg



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Speed Weld, Karakteristik Eğri Telafisi, Voltaj Kontrol Modu, Kumanda Programlama Ünitesi

QINEO PULSE 600

TEKNİK BİLGİLER

Kaynak Akımı
Çevrim Süresi
Açık Devre Gerilimi
Şebeke Gerilimi
Koruma Türü
Boyutlar UxGxY
Ağırlık

QINEO PULSE 600

40A – 600A
600A %100 / 465A %60
84V
380V - 400V
IP 23
1226 x 630 x 741mm
234Kg



Prosesler : MIG/MAG / TIG DC(Lift Start) / Çubuk Elektrod

Malzeme : Yapısal Çelik ve CrNi Çelik ve Alüminyum

Özellikler : Pulse, DuoPulse, Gaz/Su Soğutma, Otomasyona Uygun

Teknoloji : Speed Weld, Karakteristik Eğri Telafisi, Voltaj Kontrol Modu, Kumanda Programlama Ünitesi





CLOOS Kaynak Manual Torç

CLOOS MIG/MAG Gaz Altı Kaynak Torçları

#rakipsiz sarf malzeme kalitesi



MHW 402 Su Soğutmalı Torç**TEKNİK BİLGİLER**

Kaynak Akımı
Soğutma Türü
Çevrim Süresi
Tel Kalınlığı
Uzunluk
Bağlantı

MHW 402

Karışım Gaz: 400A / CO²: 440A
Su Soğutma
%100
0.8-1.2mm
3m, 4m, 5m
EURO Adaptör

MHW 522 Su Soğutmalı Torç**TEKNİK BİLGİLER**

Kaynak Akımı
Soğutma Türü
Çevrim Süresi
Tel Kalınlığı
Uzunluk
Bağlantı

MHW 522

Karışım Gaz: 520A / CO²: 570A
Su Soğutma
%100
0.8-1.6mm
3m, 4m, 5m
EURO Adaptör



- CLOOS kaynak torçları, kaynak makineleri kadar çok yönlüdür.
- CLOOS her kapasiteye ve her kaynak yöntemine uygun torç ürün gurubuna ve sarf malzemelerine sahiptir.
- CLOOS, standartlaştırılmış ürün gurubunun haricinde üretici olmanın avantajı ile ihtiyaca uygun torç tasarım ve üretimi yapabilme becerilerine sahiptir.

