

MIG/MAG

ewm[®]
WE ARE WELDING

PICOMIG

MIG/MAG KOMPAKT SINIFI:
HER YERDE YÜKSEK GÜÇ 180 – 350 A



PICOMIG AİLESİ.

Picomig ailesinin kaynak makineleri, günlük çalışma hayatının çok işlevli kompakt makineleridir. Entegre bir tel besleme sürücü sistemine sahiptirler ve üç birleştirme yöntemine hakimler. Pals veya standart versiyonları arasında seçim yapabilirsiniz. Çelik, CrNi, CuSi, alüminyum ve özlü teller için özellikler fabrika çıkışı olarak dahil edilmiştir.



AVANTAJLARIN +

- En iyi kaynak sonuçları için dijital kaynak işlemleri
- Optimum sonuçlar için konforlu kaynak
- Taşınabilir, kompakt
- Sağlam, şantiyeye uygun gövde
- Kolay tek tuşlu kullanım
- Yüksek verim sayesinde elektrik tasarrufu
- Geniş kapsamlı aksesuar programı

BlueEvolution.

EWM'NİN ÇEVRE İNİSİYATİFİ.

Ham madde tasarrufu sağlayan invertör teknolojisi ve enerji tasarrufu sağlayan birleştirme yöntemleriyle ekonomiyi ve ekolojii ortak bir paydaya getiriyoruz. Bunun senin için anlamı: Malzeme tasarrufu sağlıyorsun. Zaman tasarrufu sağlıyorsun. Daha az enerji tüketiyorsun. Maliyetlerini düşürüyorsun. Kaynak işlerinin kalitesini artırıyorsun. BlueEvolution'a sen de katıl – bizimle birlikte:

Blue Evolution[®]



HAM MADDE KURTARICISI OL.

EWM invertör teknolojisi, daha düşük ağırlığa sahip daha kompakt makinelerin üretilmesine olanak sağlar. Bunun sonucunda daha az malzeme kullanılır ve bakır, alüminyum ve çelik gibi ham maddelerden tasarruf sağlanır. Bu durum aynı zamanda Ecodesign direktiflerinin, ürünlerin onarılabilirliği ve geri dönüştürülebilirliği konusunda yüksek standartlara sahip kaynak tasarrufu sağlayan geri dönüşüm ekonomisine de uygundur.



ENERJİ GALİBİ.

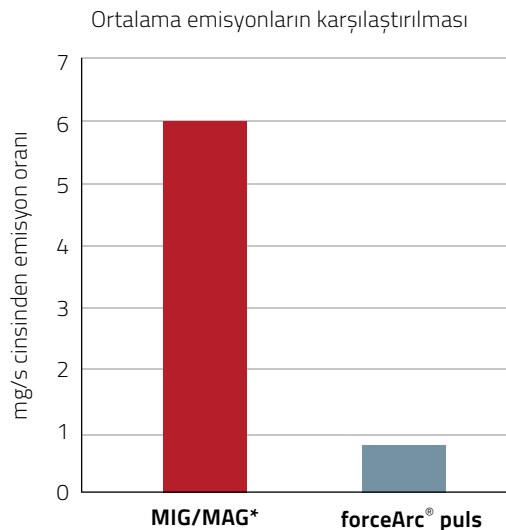
Invertör teknolojisinin yüksek verimi enerji tasarruflu EWM birleştirme yöntemleriyle bir araya geldiğinde primer enerjiden ve böylece elektrik masraflarından tasarruf sağlar. Bu tasarruflar buna ilave olarak tel ve gaz tasarrufu sağlayan dikiş geometrileriyle de artar. Daha kısa kaynak süreleri ve daha düşük kaynak sonrası işleme ile enerji galibi olursun ve CO₂ tasarrufu sağlarsın.



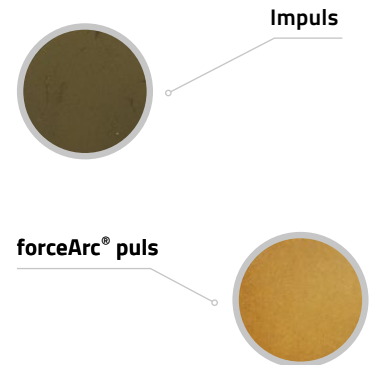
EMİSYON KAHRAMANLARI.

Yenilikçi EWM kaynak işlemleri daha az zararlı kaynak dumanı partikülleri üretir ve böylece emisyonları azaltır – aynı zamanda bu kaynak işlemlerini gerçekleştiren insanların çalışma şartlarını iyileştirir. Kaynak pasolarının azaltılması buna ilave olarak kaynak sürelerini azaltır, böylece sadece emisyonlar azaltılmaz, aynı zamanda oluşmaları en baştan önlenir.

KAYNAK DUMANI EMİSYONU AZALTIMI



KAYNAKTAN SONRA CAM ELYAFI FİLTRE



GÖVDE VERSİYONLARI.

D200 / 5 KG TEL BOBİN – PICOMIG 180/220.

Picomig 180 ve 220 atölyede, montaj işleminde – özellikle de şantiyede neler yapabileceğini gösterir: taşınabilir ve sağlam özellikteki tek fazlı kaynak makineleri büyük bir şebeke gerilim toleransıya başa çıkabilir. Her iki makine de sana pals ve Synergic modelleri olarak, kaynak yapmaya hemen başlayabileceğin hazır set şeklinde de teslim edilebilir.

Tel bobini yuvası

5 kg tel bobin yuvası (200 mm / D200'e kadar çap). ON Trolly Picomig ile isteğe bağlı 15 kg tel bobini de mümkündür (300 mm / D300'e kadar çap)



Şantiyeye uygun gövde

Sağlam, taşınabilir ve kompakt. Picomig gövdeleri, şantiyedeki kullanımda ortaya çıkan zorlu şartlara kolaylıkla dayanır. Buna güvenebilirsiniz.

İnanılmaz güçlü

Tek fazlı bir 230 V prizden 220 A'ya varan akım şiddetine sahip Picomig 220 makinen.



Picomig 220 Set



ON Trolly Picomig



Taşınabilir



Tekerlek seti ON WAK

D300 / 15 KG TEL BOBİN – PICOMİG 185/225/305/355.

Hangi ortamda olursa olsun, iş yerleri için modüler gövde sistemi. Gaz veya su soğutmalı. Esnek yapı: Hem üretimde hem de mobil olarak şantiye sahasında veya montaj işleminde kullanılabilir. Taşınabilir veya bir Trolly ile sürülebilir. Düşük yer ihtiyacı ve düşük ağırlık esneklik ve mobilite sağlar.

Tel bobini yuvası

15 kg tel bobin yuvası (300 mm / D300'e kadar çap).



Modüler gövde sistemi

İsteğe bağlı aksesuarlar sayesinde çok sayıda kombinasyon olanağı sunan modüler güç kaynağı. İnanılmaz güçlü: Tek fazlı bir 230 V prizden 220 A'ya varan akım şiddetine sahip Picomig 225 makinenin.



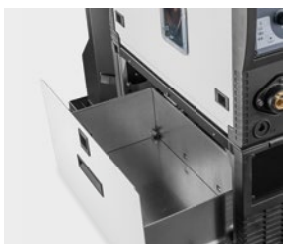
cool150 U40

Su soğutmalı kaynak torçları için yüksek performanslı soğutma ünitesi.

Farklı

Trolly modelleri

İster atölyede ister şantiyede kullanım için – beş farklı Trolly modeli arasından seçim yapabilirsiniz.



Modüler alet kutusu



Şantiye için Trolly 35.2-2



Taşınabilir



Modüler su soğutması

PICOMIG 180/220.

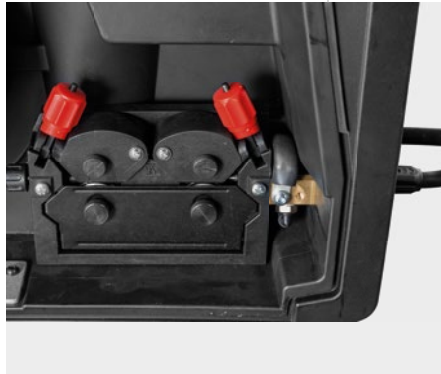
D200 / 5 KG TEL BOBİN.

**İYİ KORUNUR.**

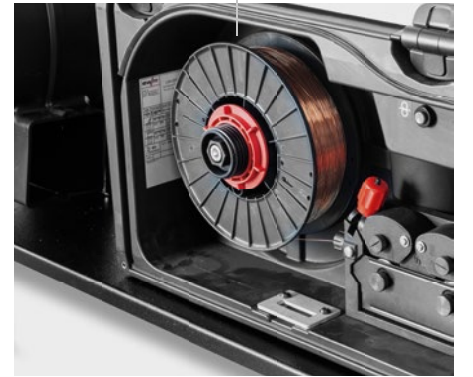
Kullanım esnasında mümkün olan en iyi koruma için.

**TEK BAKIŞTA.**

Böylece tel bobini, dolum seviyesi ve tahrikin tel besleme nipeli her zaman gözünün önünde.

**4 TEL BESLEME SÜRÜCÜ SİSTEMİ.**

Katı kaynak tellerinin ve özlü tellerinin güvenli sevi-ki için yüksek hassasiyete sahip, güçlü 4 makaralı tel besleme sürücü sistemi. Fabrika çıkışı 0,8 mm + 1,0 mm çelik teller için donatılmıştır.

**TAM İZOLASYONLU TEL ODASI.**

Picomig 220 ile tel beslemesi, tam izolasyonlu bir tel odasından bir D200 /5 kg tel bobini ile mümkündür.



PARK SOKETİ.

+

Örtülü elektrod kaynağında kaynak akımı kablosunun güvenle "park edilmesi" için.



ARTI VEYA EKSI?

+

Kaynak polaritesini alet olmadan değiştirebilirsin.



EURO MERKEZİ BAĞLANTI.

+

Yüksek verimlilikte kaynak torcu bağlantısı, isteğe bağlı olarak adaptör vasıtasıyla DINSE®-merkezi bağlantı için uygundur.



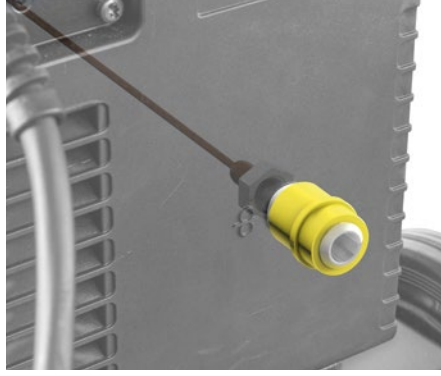
DAHA İYİ ORYANTASYON.

+

İç kapakta gözden geçirilmiş JOB listesi sunar.

PICOMIG 185/225/305/355.

D300 / 15 KG TEL BOBİN.

**FIÇI TAŞIMA.**

Fiçi taşıma için arka duvarda kırılıp açılabilen bir yer mevcuttur. Buraya fiçi taşıma için Rolliner tel sürme yerleştirilebilir.

**TEK BAKIŞTA.**

Böylece tel bobini, dolum seviyesi ve tahrikin tel besleme nipelini her zaman gözünüzün önünde.

**KENDİNİ KANITLAMIS TAHRİK.**

Tüm katı kaynak tellerinin ve özlü tellerinin güvenli sürülmesi için yüksek hassasiyetli, güçlü 4 makaralı tel besleme sürücü sistemi EWM eFeed. Fabrika çıkışı olarak düşük alaşımlıdan yüksek alaşımlıya kadar tüm çelikler için 0,8 mm/0,9 mm/1,0 mm UNI rulolar ile donatıldı.

**DAHA İYİ ORYANTASYON.**

İç kapakta gözden geçirilmiş JOB listesi sunar.



KOLAY TAŞIMA.

+

Picomig makineni nasıl istiyorsan, öyle taşı:
İster sağlam taşıma kulpuyla ister isteğe bağlı
taşıma kayışıyla.



ARTI VEYA EKŞİ?

+

Kaynak polaritesinin (+/-) kolay, aletsiz deęişimi.



PARK SOKETİ.

+

Örtülü elektrod kaynağında kaynak akımı
kablosunun güvenle "park edilmesi" için.



EURO MERKEZİ BAĞLANTI.

+

Yüksek verimlilikte kaynak torcu bağlantısı, iste-
ğe bağlı olarak adaptör vasıtasıyla DINSE[®]
Euro merkezi bağlantı için uygundur.

KAYNAK İŞLEMLERİ VE FONKSİYONLAR.

EN İYİ KAYNAK SONUÇLARI İÇİN YÖNTEMLER VE İŞLEMLER

Azami kullanım konforu, uzun kullanım ömrü ve tüm pals, standart ve yenilikçi kaynak işlemleri optimize edilmiş ve ek fiyat olmadan makinede mevcuttur. Böylece düşük ve yüksek alaşımli çelik ve alüminyumda mükemmel kaynak dikişleri önceden programlı.

PICOMIG 180	PICOMIG 185	PICOMIG 220
PULS TKG	PULS TKG	PULS TKG
Standart (MIG/MAG)	Standart (MIG/MAG)	Standart (MIG/MAG)
Impuls	Impuls	Impuls
TIG	TIG	TIG
Örtülü elektrod	Örtülü elektrod	Örtülü elektrod
PICOMIG 180	PICOMIG 185	PICOMIG 220
SYNERGİC TKG	SYNERGİC TKG	SYNERGİC TKG
Standart (MIG/MAG)	Standart (MIG/MAG)	Standart (MIG/MAG)
TIG	TIG	TIG
Örtülü elektrod	Örtülü elektrod	Örtülü elektrod



rootArc® / rootArc® puls

Mükemmel kök kaynağı / kolay gerçekleştirelebilen dolgu ve son paso.



forceArc® / forceArc® puls

Derin kaynak nüfuziyetli yüksek basınçlı yüksek performanslı ark.



PİCOMİG 225

PULS TKG

Standart (MIG/MAG)

Impuls

TIG

Örtülü elektrod

PİCOMİG 305

PULS TKM

rootArc[®]/ rootArc[®] puls

forceArc[®]/ forceArc[®] puls

Standart (MIG/MAG)

Impuls

TIG

Örtülü elektrod

Bitiş krateri doldurma

PİCOMİG 355

PULS TKM

rootArc[®]/ rootArc[®] puls

forceArc[®]/ forceArc[®] puls

Standart (MIG/MAG)

Impuls

TIG

Örtülü elektrod

Bitiş krateri doldurma

PİCOMİG 225

SYNERGİC TKG

Standart (MIG/MAG)

TIG

Örtülü elektrod

PİCOMİG 305

SYNERGİC TKM

rootArc[®]

forceArc[®]

Standart (MIG/MAG)

TIG

Örtülü elektrod

Bitiş krateri doldurma

PİCOMİG 355

SYNERGİC TKM

rootArc[®]

forceArc[®]

Standart (MIG/MAG)

TIG

Örtülü elektrod

Bitiş krateri
doldurma



Impuls

Az sıçrıntılı pals arkı.



Standart

Mükemmel kısa ve
sprey ark.



Bitiş krateri doldurma

Kaynak dikişi bitiminde bitiş kra-
terlerinin güvenle doldurulması

TKG = taşınabilir, kompakt, gaz soğutmalı

TKM = taşınabilir, kompakt, gaz veya su soğutmalı

KAYNAK SÜRECİ.

GENEL BAKIŞ.

Alaşımsız ve düşük alaşımlı çeliklerin kaynağı

Kök kaynağı _____ ▪ rootArc®

Dolgu paso ve son paso kaynakları _____ ▪ forceArc® puls
rootArc® puls

Derin kaynak nüfuziyeti ile köşe kaynaklarına _____ ▪ forceArc® puls
kaynak yapılması

%100 CO₂ kullanılarak kaynak yapma _____ ▪ rootArc®

Alaşımsız, az alaşımlı ve yüksek alaşımlı çeliklerin kaynaklanması

Köşe kaynaklarında tam bağlantı kaynakları _____ ▪ forceArc® puls

Yüksek alaşımlı çeliklerin kaynaklanması

Dolgu paso ve son paso kaynakları _____ ▪ forceArc® puls
rootArc® puls

Alüminyum ve alüminyum alaşımlarının kaynağı

Alüminyum ve
alüminyum alaşımlarının kaynağı _____ ▪ Pals arkı

BEKLENTİLERİN – ÇÖZÜMLERİMİZ.

Üretimde esneklik

all in

EWM allin – Tüm proseslerde ve tüm sac kalınlıklarında kaynak için tek bir makine



Enerji tasarrufu



Daha düşük üretim süreleri
(kaynak, kaynak sonrası işleme)

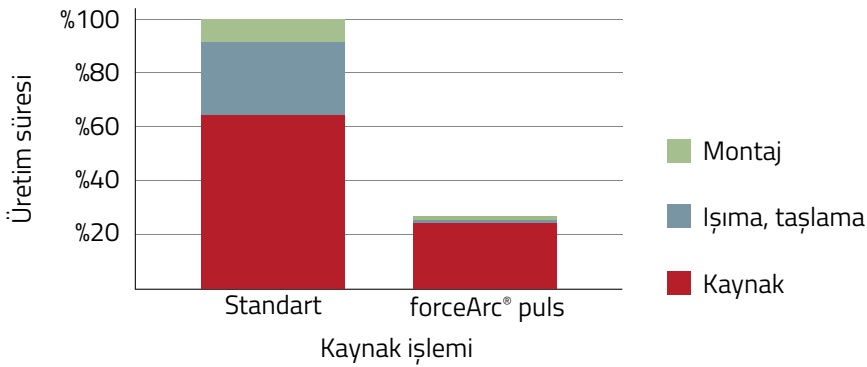


Düşük malzeme giderleri

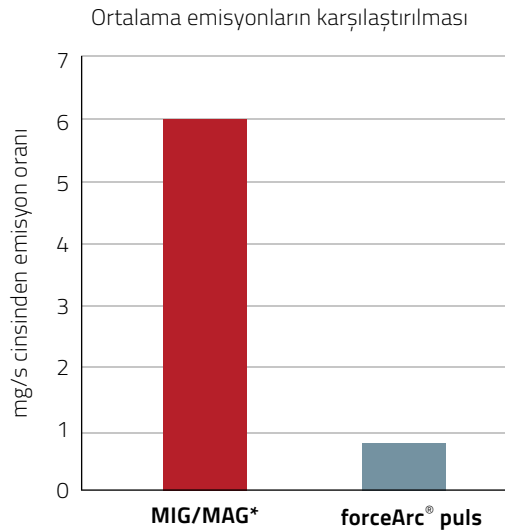


Daha az kaynak dumanı emisyonu

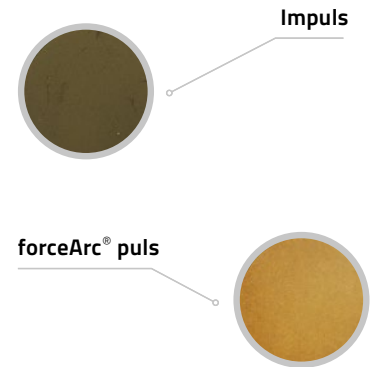
Üretimde forceArc puls® kullanımıyla zaman tasarrufu



KAYNAK DUMANI EMİSYONU AZALTIMI



KAYNAKTAN SONRA CAM ELYAFI FİLTRE



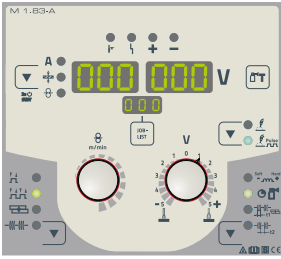
KONTROLLERİ.

TEK TUŞLA HER ŞEY ELİNİN ALTINDA.

Picomig ailesinin tüm kaynak makineleri sevilen tek tuş kullanımına sahiptir. Münferit sembollerin arka plan aydınlatması, kaynak kaskının vizörü indirilmiş olsa bile rahat bir genel bakış sağlar. Bazı yeniliklere rağmen bildiğin ve değer verdiğin her şey aynı kaldı: Kapsamlı JOB listesi üzerinden yine tüm kaynak görevlerini tanımlayabilir ve kişiye özel ayarlayabilirsin.

PICOMIG 180/185/305/355 puls

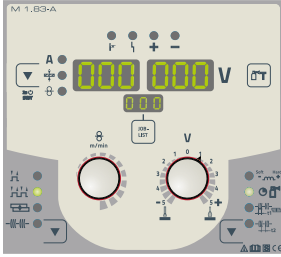
PICOMIG 220/225 puls



Sezgisel olarak kullanılabilen kumanda arayüzü karmaşık kaynak görevleri için bile kolay bir başlangıç sağlar. Böylece gerçekten önemli olan konulara konsantre olabilirsiniz. JOB listesi üzerinden malzemeyi, gazı ve tel çapını dikkate alarak uygun bir kaynak görevi için kendi seçimini yapabilirsiniz. Kullanıcı kontrol paneli üzerinden ilgili sembol yardımıyla puls fonksiyonunu etkinleştirip etkinleştirmedeğini görebilirsin.

PICOMIG 180/185/305/355 Synergic

PICOMIG 220/225 Synergic



Picomig Synergic kumanda tasarımı, sana ilk bakışta net bir genel bakış ve anlaşılır bir yapı sunar. Modern tasarımı sayesinde tüm kaynak parametreleri ve fonksiyonları kolay erişim sağlar. JOB listesi üzerinden çok sayıda önceden programlı kaynak görevine erişim sağlayabilirsin. Böylece kafan rahat olur ve gelecekte de işini kolayca yapabileceğini sağlar.

Picomig 220



Tüm önemli bilgilere hızlı erişim, QR kodu vasıtasıyla doğrudan kumanda üzerinden kullanma kılavuzu, aksesuarlar ve eklenebilecek seçenekler.

KAYNAK TORÇLARI.

TORÇ ÇEŞİTLİLİĞİ.

Profesyonel kaynak torçu. Garantili EWM kalitesi ve ergonomik mükemmellik. En iyi kaynak kalitesi, aşınma parçalarının servis sürelerinin artması ve üretim maliyetlerinin azaltılması için.



**PM kaynak torçu –
Profesyonel**



**MT kaynak torçu –
Çok yönlü yetenek**



**PM kaynak torçu –
Üniversal**



PROFESYONEL +

Kaynak esnasında rahat tutuş ve esnek yönlendirme sağlayan profesyonel MIG/MAG kaynak torçu. Kabzasındaki kauçuk elemanlar sayesinde güvenli bir tutuşa sahipsin ve esnek küresel mafsal zorlu pozisyonlarda rahat çalışma olanağı sunar. Torç tetiği koruması, arkın yanlışlıkla ateşlenmesini önler.

ARTAN KAYNAK KALİTESİ +

- Parazitsiz tel sürme sayesinde hatalar minimuma indirilir – Torç boyununun bükülme yarıçapı %40 oranında daha fazladır (PM 301 sonrası)
- Torç gövdesinden mükemmel ısı aktarımı ve bu şekilde aşınma parçalarında daha düşük ısınma
- Ark alanında mükemmel gaz örtüsü
- Vidalı akım ve gaz memesi sayesinde güvenli temas





WE ARE WELDING

AKSESUARLAR.

PİCOMİG 180/220 İÇİN TROLLY VERSİYONLARI.

İki veya dört tekerlekli mobilite: Farklı Trolley versiyonları ile esnek bir hareketliliğe sahipsin. Şantiyede, montajda veya üretimde.

ON WAK D.09/D.12/T.05 TEKERLEK SETİ

Ürün no. 092-002550-00000



- Bir güç kaynağı için tekerlek seti
- Sıklıkla değişen kaynak yerlerinde çalışmayı kolaylaştırır

ON TROLLY PICOMIG

Ürün no. 092-000312-00000



- Bir güç kaynağı için
- Gaz tüpü taşıma olanağı bulunmaz
- 300 mm tel bobin için yuvalı

TROLLY 35-1

Ürün no. 090-008629-00000



- Bir güç kaynağı için
- Bir adet 33l (200 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- İki adet sabit tekerlek ile sağlam yapı şekli

TROLLY 54 + ON TA TR.21

Ürün no. 090-008639-00000 + Ürün no. 092-004390-00000



- + İlave olarak gerekli aksesuarlar:
ON TG.03/04 MS TR.20/21
(Ürün no. 092-004392-00000)
Taşıma aracına sabitleme için montaj seti



- Bir güç kaynağı için
- Bir adet 33l (200 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- Standart olarak tüp tutucusunda kablo için askıyla donatılmıştır
- **Gerekli** makine iskeleti eklenebilir (gaz soğutmalı)
ON TA TR.21 = bir kaynak makinesinin bağlanması için transvers

AKSESUARLAR.

PİCOMİG 185/225/305/355 İÇİN TROLLY VERSİYONLARI.

TROLLY 35.2-2

Ürün no. 090-008296-00000



- Bir güç kaynağı için
- Bir adet 33l (200 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- İsteğe bağlı vinç askısı ile vinçte taşınabilir

TROLLY 53

Ürün no. 090-008638-00000



- Bir güç kaynağı veya soğutma ünitesi veya alet kutusu içeren bir güç kaynağı için
- Gaz tüpü taşıma olanağı bulunmaz
- Düşük yer ihtiyacı, bir ring hattında kullanım için ideal
- **İsteğe bağlı** alet kutusu eklenebilir

TROLLY 55-5

Ürün no. 090-008632-00000



- Bir güç kaynağı veya soğutma ünitesi veya alet kutusu içeren bir güç kaynağı için
- Bir adet 50l (300 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- Dört adet sabit tekerlek ile sağlam yapı şekli
- **İsteğe bağlı** alet kutusu eklenebilir

ON Case

Ürün no. 092-002899-00000

İSTEĞE BAĞLI



TROLLY 54

Ürün no. 090-008639-00000



- + Gerekli ilave aksesuarlar:
ON TG.03/04 MS TR.20/21
(Ürün no. 092-004392-00000)
Taşıma aracına sabitleme
için montaj seti

ON TA TR.21

Ürün no. 092-004390-00000

İSTEĞE BAĞLI



- Bir güç kaynağı veya soğutma ünitesi veya alet kutusu içeren bir güç kaynağı için
- Bir adet 33l (200 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- Standart olarak tüp tutucusunda kablo için askıyla donatılmıştır
- **İsteğe bağlı** makine iskeleti eklenebilir (gaz soğutmalı) veya alet kutusu eklenebilir

ON TA TR.21=
Bir kaynak makinesinin
bağlanması için travers

TROLLY 55-6 DF

Ürün no. 090-008826-00000



- Bir güç kaynağı veya soğutma ünitesi veya alet kutusu içeren bir güç kaynağı için
- Bir veya iki adet 50l (300 bar) gaz tüpü taşıma olanağı
- Dört sabitleme noktası ile vinçle kaldırılabilir
- Frenli makaralarla teslim edilir
- Dayanıklı, sağlam yapı şekli
- **İsteğe bağlı** alet kutusu eklenebilir

ON Case

Ürün no. 092-002899-00000

İSTEĞE BAĞLI





TEL BOBİN YUVASI +

Bir sepet bobininin (B300) bağlanması için sepet bobini adaptörü

- Picomig 185/225/305/355

Ürün no. 094-001803-00001



MODÜLER ALET KUTUSU +

Tekerlekli arabaya montaj için alet kutusu: Tüm aletler ve sarf malzemeleri elinizin altında.

- Picomig 185/225/305/355

Ürün no. 092-002899-00000



TORÇ TUTUCU +

Kaynak makinesine montaj için kaynak torcu tutucusu.

- Picomig 185/225/305/355

Ürün no. 092-002699-00000



KİR FİLTRESİ +

Makineyi ağır çalışma koşulları altında güvenli bir şekilde kirliliklere karşı korur.

- Picomig 180/220

Ürün no. 092-002553-00000



KİR FİLTRESİ +

Makineyi ağır çalışma koşulları altında güvenli bir şekilde kirliliklere karşı korur.

- Picomig 185/225/305/355

Ürün no. 092-002662-00000



VİNÇ ASKISI +

Picomig 225/305/355 TKG gibi kompakt güç kaynakları için ayrıca sabitleme için ON FIX CS K seçeneği de gereklidir.

- Picomig 180/185/220/225/305/355

Ürün no. 092-002549-00000



SOĞUTMA CİHAZI

Su soğutmalı kaynak torçları için yüksek performanslı soğutma ünitesi

- Picomig 305/355
- cool50 U40

Ürün no. 090-008598-00502



SOĞUTMA SIVISI

blueCool – Picomig makineni güvenle soğutur.

- Picomig 305/355

Farklı boyutlarda temin edilebilir.



UZAKTAN KUMANDA

Tel besleme hızını ve kaynak gerilimi düzeltmesini ayarlamak için.

- Picomig 305/355

Ürün no. 090-008087-00502



UZAKTAN KUMANDA

Tel besleme hızını ve kaynak gerilimi düzeltmesini ayarlamak için.

- Picomig 305/355

Ürün no. 090-008108-00000



TAŞIMA KAYIŞI

Taşıma kolaylığı için taşıma kayışı. Sıklıkla değişen iş yerleri ve mobil kullanım için son derece uygundur.

- Picomig 185/225/305/355

Ürün no. 092-004310-00000



Daha fazla aksesuara buradan ulaşabilirsiniz

PICOMIG


180 puls TKG
180 Synergic
TKG

185 puls TKG
185 Synergic
TKG

220 puls TKG
220 Synergic
TKG

MIG/MAG Kaynak akımı ayar aralığı	5 – 180 A		5 – 220 A
40 °C'de devrede kalma oranı (ED)	180 A / %25 120 A / %60 100 A / %100		220 A / %30 170 A / %60 150 A / %100
Boşta çalışma gerilimi	80 V		70 V
Şebeke gerilimi / Tolerans	1 x 230 V (-%40 - +%15)		
Şebeke frekansı	50/60 Hz		
Tel besleme hızı	1 – 15 m/dk 39.37 – 590.55 ipm		1 – 18 m/dk 39.37 – 708.66 ipm
Fabrika teslimi makara donanımı	0,8 / 1,0 mm UNI (Çelik)	0,8 / 0,9 / 1,0 mm UNI (Çelik)	0,8 / 1,0 mm UNI (Çelik)
Bobin çapı	D200	D300	D200
Torç bağlantısı	Euro merkezi bağlantı		
Yalıtım sınıfı / koruma sınıflandırması	H / IP23		
Güvenlik işareti			
Elektromanyetik uyumluluk yönetmeliği sınıfı	A		
Boyutlar (U x G x Y) mm	559 x 276 x 340	636 x 298 x 482	559 x 276 x 340
Boyutlar (U x G x Y) inç	22 x 10.9 x 13.4	25 x 11.7 x 19	22 x 10.9 x 13.4
Ağırlık kg	16	23,8	18
Ağırlık lbs	35.3	52.5	39.7
Standartlar	IEC 60974-1, -5, -10 CLA		

TKG = taşınabilir, kompakt, gaz soğutmalı

TKM = taşınabilir, kompakt, gaz veya su soğutmalı



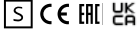
**225 puls TKG
225 Synergic TKG**



**305 puls TKM
305 Synergic TKM**




**355 puls TKM
355 Synergic TKM**

5 – 220 A	5 – 300 A	5 – 350 A
220 A / %30 170 A / %60 150 A / %100	300 A / %35 240 A / %60 190 A / %100	350 A / %40 300 A / %60 270 A / %100
70 V	80 V	79 V
1x230 V (-%40 - +%15)	3x400 V (-%25 - +%20)	
50/60 Hz		
1 – 18 m/dk 39.37 – 708.66 ipm	0,5 – 25 m/dk 19.69 – 944.88 ipm	
0,8/0,9 / 1,0 mm UNI (Çelik)	1,0/ 1,2 mm UNI (Çelik)	
D300		
Euro merkezi bağlantı		
H / IP23		
		
A		
636 x 298 x 482 25 x 11.7 x 19		
24 52.9	29,5 65	34,4 75.9
IEC 60974-1, -5, -10 CL.A		



COOL50 U40

Soğutma gücü, 1 l/dk	1000 W
Maks. pompa basıncı bar	3,5
Pompa	Santrifüj pompa
Koruma sınıflandırması	IP23
Güvenlik işareti	
Uygulanan uyumlu standartlar	IEC 60974-1, -2, -10 CL.A
Boyutlar (U x G x Y) mm	695 x 298 x 329
Boyutlar (U x G x Y) inç	27.4 x 11.7 x 13
Ağırlık (soğutma maddesi olmadan) kg	21
Ağırlık (soğutma maddesi olmadan) lbs	46.3



WE ARE WELDING

EWM GmbH
Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach
Almanya
Tel: +49 2680 181 0
Faks: +49 2680 181 244
E-posta: info@ewm-group.com



#WEAREWELDING

Bizi takip et



EWM, en iyi kaynak teknolojisi için tam aradığın ortak. EWM ile daha ekonomik, daha güvenli ve daha kaliteli kaynak yaparsın. Yenilikçi sistemler, güçlü kaynak süreçleri, dijital teknolojiler ve servisler, ayrıca EWM'nin danışmanlık konusundaki yetkinliği, sana kaynak görevlerini mükemmel bir şekilde gerçekleştirmende destek oluyor.



www.ewm-group.com

Bu dokümanın içeriği dikkatle araştırılmış, incelenmiş ve üzerinde dikkatle çalışılmıştır. Ancak yine de değişiklik, yazım hataları ve hatalar olması hakkı saklıdır.