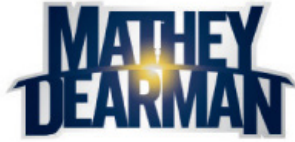


ENDÜSTRİYEL PROJE ve BORU ÇÖZÜMLERİ GENEL ÜRÜN KATALOĞU



2 | ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ



ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ	2
BORU SOĞUK KESME MAKİNELERİ.....	4
BORU SICAK KESME MAKİNELERİ.....	5
BORU KAYNAK AĞZI AÇMA MAKİNELERİ.....	6
BORU SEHPALARI VE ROLLERLARI.....	8
BORU FITTING VE KELEPÇELERİ.....	9
İÇTEN HİZALAMA KELEPÇELERİ	12
KONTROLLÜ BORU ISITMA SİSTEMLERİ.....	13
OTOMATİK ORBİTAL KAYNAK MAKİNELERİ.....	14
AXXAIR ORBİTAL KAYNAK MAKİNELERİ	16
K-TIG OTOMATİK KAYNAK MAKİNELERİ	18
ATLAS COPCO CIVATALAMA ÇÖZÜMLERİ.....	20
KESKİN KÖŞE RADUS MAKİNELERİ	22
DEVRE TAPA ve BYPASS ÇÖZÜMLERİ.....	24
ŞİŞİRİLEBİLİR BORU TAPALARI	25
KAYNAK KORUMA GAZI BARAJ SİSTEMLERİ.....	27
BORU DONDURMA EKİPMANLARI	30
KAYNAK KORUMA GAZI AKSESUARLARI.....	31
KAYNAK KORUMA GAZI OKSİJEN MONİTÖRLERİ.....	32
TUNGSTEN ELEKTROT VE TAŞLAMA MAKİNELERİ.....	34
KAYNAK OTOMASYON SİSTEMLERİ.....	35
BORU POZİSYONERLERİ.....	38
DENSO SICAK SARGI BANTLARI.....	40
SERTİFİKALARIMIZ	42
BİZE ULAŞIN	43

BORU SOĞUK KESME VE KAYNAK AĞZI AÇMA MAKİNELERİ



TAG E-Z Fab Boru Kesme ve Kaynak Ağzı Açma Makinesi

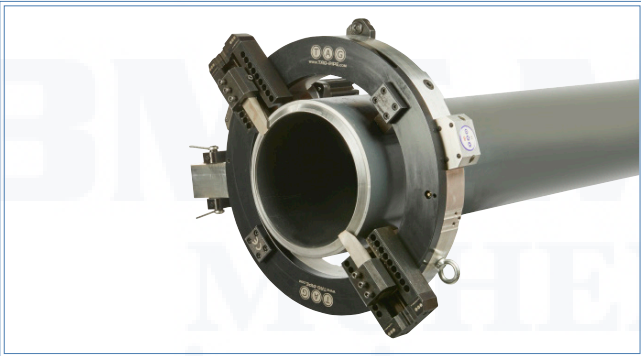
30mm-620mm

Ağır Hizmet tipi malzeme ve et kalınlığı uygulamaları için E-Z Fab'a rakipsiz güç ve tork sağlayan ağır hizmet servo motoruna sinyal gönderen Dokunmatik Ekran Delta Kontrolü ile çalıştırılır.

Ağır hizmet tipi boru kesimi hiç bu kadar kolay olmamıştı.

6" çapında ve 22mm et kalınlığına sahip çelik boru makineye yüklendikten 6 dakika 20 saniye sonra kesilmiş ve kaynak ağzı açılmış şekilde hazır hale gelir!!!

110v ve 220v seçenekleri mevcuttur.



TAG Clamshells Kesme ve Kaynak Ağzı Açma Makinesi

25mm-1,372mm

Alçak profilli çerçeveleri sayesinde, boruya erişim kısıtlandığında kullanım için mükemmel makinelerdir. TAG Clamshell pnömatik, servo elektrikli motorlar ve hidrolik motorlarla ve 1" ile 54" o / d (halka başına 6 "aralığı) mevcuttur. Talep üzerine daha büyük boyutlar temin edilebilir. Kesme ve kaynak ağzı açmayı aynı anda yapılabilir; bileşik açılar ve "J-preps" dahil olmak üzere her türlü kaynak hazırlığı için kullanılabilir.

Motorlu Zincirli Sıcak Kesme Makinesi

Bütün Zincirli makinelerden en popüler, hafif Mini Zincirli Makine bir çok rastgele küçük ve büyük çaplı borunun kesimi için önerilir. Plazma Hız motor kontrolü ve bir 115 VAC ya da 230 VAC motor eklentisi, bu zincirli makineyi daha da becerikli hale getirir.



MINI JOLLI CHAIN MACHINES						
Description	Cutting Range	Part No.	Shipping Weight		Shipping Dimensions	
			lbs	kg	in	mm
Mini Jolli Chain Cutting Machine	2" - Unlimited	05.0520.000	34.0	15.3	27x14x14	686x356x356
PlasmaSpeed Mini Jolli Chain Cutting Machine	2" - Unlimited	05.0520.S01	42.0	18.9	27x14x12	686x356x305
Retrofit Kit PlasmaSpeed Mini Jolli	2" - Unlimited	05.0520.SA1	18.0	8.1	27x14x12	686x356x305

CNC Sıcak Kesme Makinesi

Endüstriyel standartlara dayalı yepyeni CNC oturtmalı kesme sistemiyle deneme yanılma yoluyla oluşan zaman ve malzeme kaybına son. Artık saatler değil, sadece dakikalar içinde mükemmel hassasiyette şekiller yaratabilirsiniz, hem de tekrar tekrar.



MOTORIZED 115VAC/230 VAC (W/SPACER BOLTS) FOR OXY-FUEL OR PLASMA								
Machine Model	Cutting Range (Pipe O.D.)		Includes Spacers to fit pipe sizes (in)	Part No.	Shipping Weight		Shipping Dimensions	
	in	mm			lbs	kg	in	mm
MSA	1.5 - 4	38 - 102	2,3,4	03.0117.MSA	85.0	38.3	31x27x21	787x686x533
1SA	3 - 8	75 - 203	3,4,6,8	03.0117.1SA	90.0	40.5	31x27x21	787x686x533
2SA	6 - 12	152 - 305	6,8,10,12	03.0117.2SA	100.0	45.0	31x27x21	787x686x533
MSA-2SA (SET)	1.5 - 12	38 - 305	2, 3, 4, 6,8,10,12	03.0117.SET	275.0	123.8		

BORU KAYNAK AĞZI AÇMA MAKİNELERİ

TAG PREP 2 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

1/2" - 1 1/2" (23mm - 42mm i/d) (isteğe bağlı 12.5mm)



i / d kilitleme, doğrudan sıralı besleme uçlu kaynak ağzı açma makineleri serimizdeki en küçüğü. PREP 2, elektrikli (110v veya 220v), pnömatik tahrik veya pilli modelleriyle küçük, hafif ancak güçlü bir makinedir.

Boruların tekrar tekrar ve aynı yüksek kalitede eşzamanlı dış ve iç kaynak ağzı açılması ve pahlanmasını oldukça basit kılar. Boyutu, gücü ve işlevselliği, yüksek hacimli ısı değiştirici işlerinde, boru pahlama, pürüz giderme ve boru plakasının J-preperasyonunda son derece popüler hale getirir. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 3 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

1" - 3" (28mm - 76mm i/d) (optional 20mm)



PREP 3, en popüler i / d kilitleme, sıralı besleme ucu kaynak ağzı açma makinelerimizden biridir. PREP 3'ün elektrikli (110v veya 220v), pnömatik tahrik veya pil modellerindeki hafifliğine göre üstün gücü, rakipsizdir.

Boruların tekrar tekrar ve aynı yüksek kalitede eşzamanlı dış ve iç kaynak ağzı açılması ve pahlanmasını oldukça basit kılar. Boyutu, gücü ve işlevselliği, yüksek hacimli ısı değiştirici işlerinde, boru pahlama, pürüz giderme ve boru plakasının J-preperasyonunda son derece popüler hale getirir. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 4 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

1 1/2" - 4" (23mm - 112mm i/d)



PREP 4, sağlam ve son derece güçlü olan çok popüler çok yönlü bir kaynak ağzı açma ve pahlama makinesidir. Birçok endüstride kullanılır.

PREP 4, 1 "ila 4" i / d arasında artırılmış kilitleme aralığına sahiptir ve pnömatik, elektrik veya akü olarak mevcuttur. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 8 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

2" - 8" (50mm - 207mm i/d)

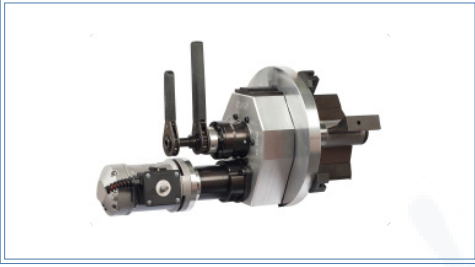


En güçlü ve popüler küçük çaplı i / d kilitleme, sıralı besleme uçlu kaynak ağzı açma ve pahlama makinelerimizden biri. Bunun nedeni, etkileyici 2 "ila 8" çalışma aralığı ve rakipsiz gücüdür.

PREP 8, sahada veya imalat atölyelerinde taşınabilir, tek kişilik bir çalışma makinesi, güç / ağırlık oranı ve ofset 4 çene takım tutucusu (torna kafası), en kalın boru et kalınlıkları için bile aynı anda içten ve dıştan pahlanmasını sağlamak için 4 adede kadar kesici uç veya form aletinin kullanılmasına izin verir. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 16 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

3" - 16" (72mm - 385mm i/d)



Zahmetsiz kalın boruların hazırlanması için madallı i / d çene kilitleme ve mandallı konik besleme kontrolü sunar. 3 HP pnömomatik veya 1750 Watt elektrik motoruyla sunulan etkileyici 3 "ila 16" aralığında herhangi bir pahlama şekli gerçekleştirilebilir.

J-hazırlıkları, düz havşa açma ve pahlama işlemleri, hafifliği, ancak rakipsiz gücü nedeniyle aynı anda gerçekleştirilebilir, PREP 16 sahada, off shore, nükleer ve hassas kaynakların gerektiği diğer uygulamalar için idealdir. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 20 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

4" - 20" (100mm - 500mm i/d)



PREP 20, zorlu sahalarda veya mühendislik atölyesi ortamlarında uzun ömür ve doğru kaynak hazırlıkları sağlamak için tasarlanmış son derece güçlü bir kaynak ağzı açma makinesidir.

Tüm çap aralığı boyunca tam torkla reaksiyona girer, hızlı kurulum için dahili kilitleme çenelerine sahip bir merkez ağır hizmetler için 4 "kilitleme mili kullanır. Zaman içinde bir çaptan diğerine geçiş hızlı ve basit bir şekilde gerçekleştirilir.

PREP 20, pnömomatik veya 3200 Watt ağır iş elektrik motoruyla mevcuttur. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG PREP 24 Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi

11" - 4" (23mm - 112mm i/d)



Güçlü, ağır hizmet tipi elektrikli veya pnömomatik motor, 3.5 HP'yi 12500 Nm torka dönüştüren bir redüksiyon dişli kutusunu tahrik eder !! Yerleşik kilit burcu olan 5.9" Kilitleme Mili ile sağlamlık ve rakipsiz pah gücü sağlar, 6 noktalı kilitleme sistemindeki bir civata, PREP 24'ün etkileyici 7" ila 24" aralığını kapsamalarını sağlar!

Hem kilitleme hem de besleme, operatörün saniyeler içinde boruya kilitlemesini ve kalın et kalınlıklarında bile mükemmel yüzey kalitesi için tutarlı bir konik besleme sağlaması için mandalla kontrol edilir. 110v veya 220v güç kaynağında mevcuttur.

TAG SPBM(Sabit Boru Kaynak Ağzı Açma Makinesi)

2" - 80" (50mm - 2,034mm)



Sabit boru kaynak ağzı açma makinesi SPBM serisi, borulardaki uç pahlalarının hızlı, doğru ve basit bir şekilde üretilmesi için özel olarak tasarlanmıştır. SPBM Makinelerinin stabilitesi sayesinde her sonuç aynıdır. Bu makineler, boru atölyelerindeki maksimum verimlilik için gereksinimlerinin cevabıdır.

Tüm boru malzemeleri pahlanabilir.

Makinelerin manuel veya elektrikli otomatik kilitleme ve besleme versiyonları tedarik edilebilir.

BORU SEHPALARI VE ROLLERLARI



TAG Katlanabilir Üç ayaklı Boru Sehpaları

Boru Çapı: 1" - 12" (Optional up to 24")

Boru Ağırlığı: 1.5 Ton / 1,585kg / 3,500lbs

Kolay saklama ve taşıma için katlanır ayaklar ile tasarlanmış ve kutu profilden üretilmiştir, sabit standlarımızla aynı güç ve performansı verir. Boru standlarımız, borunun ve plakanın dönüşü veya transferal hareketi için kaydırmalı veya değiştirilebilir kafa stilleri ile mevcuttur. Boru standları yelpazemiz, herhangi bir boru taşıma problemine uygun maliyetli çözümler içerir



TAG Duo Boru Sehpaları

Boru Çapı: 2" - 36"

Boru Ağırlığı: 2.4 Ton / 2,400kg / 5,290lbs

Yükseklik Ayarı: 74cm - 122cm / 29" - 48"

Duo Boru Sehpaları yüksekliği ayarlanabilir ve boruyu yerinde tutmak için kilitlenebilen hızlı 'değişebilir' kendinden merkezleme tarzı kafaları kullanır.

Makaralı tekerlek kafaları, hem karbon hem de paslanmaz çelik borunun rotasyonunu, rulman kafaları ise transferal hareketini sağlar.



TAG Quattro Boru Sehpaları

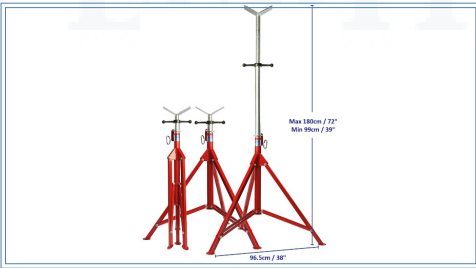
Boru Çapı: 1" - 36"

Boru Ağırlığı: 2.2 Ton / 2,265kg / 5,000lbs

Yükseklik Ayarı: 61cm - 112cm / 24" - 44"

Quattro Boru Sehpaları, ağır hizmet tipi boru taşıma için çözümdür.

Quattro kilitlenebilen tekerlekler ile tedarik edilebilir, böylece boru bir vinç veya forklift kullanmadan bir atölyenin veya tesisin etrafında hareket ettirilebilir. Kafa stilleri dönme veya transferal hareket için kullanılabilir.



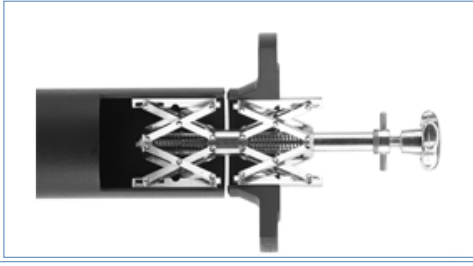
TAG Yüksek Boru Sehpaları

Boru : 1" - 12"

Boru Ağırlığı: 0.45 Ton / 450kg / 1,000lbs

Yükseklik Ayarı: 99cm - 180cm / 39" - 72"

TAG Yüksek Boru Sehpaları bir boru imalatçısının boruyu 6 ft boyuna kadar güvenli bir konumda tutmasını sağlar. Tutamaklı katlanır tasarımı, dar alanlarda kolay taşıma imkanı sağlar ve alt T-handle kilidi sallanmalarını en aza indirmeyi sağlar.



TAG E-Z Fit Spider İçten Hizalama Kelepçeleri

10mm - 940mm i/d

Kaynak bağlantı kelepçeleri serimize yeni bir ek olarak Spider serisi iç kelepçeler. Bu i / d kilitleme kelepçeleri, dirsekler, flanşlar, 10 mm'den 940 mm i / d'ye kadar T parçaları dahil olmak üzere çeşitli bağlantı parçalarının takılmasında bir kişinin çalışmasını sağlar.

Benzersiz kilitleme sistemi, operatörün kaynak yapmadan önce bağlantı parçasına küçük ayar yapmasını sağlar. Hızlı ve hassas bağlantılara ihtiyaç duyduğunuzda, Spider serisi boru kelepçeleri en uygun çözüm olacaktır.



TAG E-Z Fit Kırmızı Boru Kelepçeleri

1" - 12" o/d

Adından da anlaşılacağı gibi E-Z Fit Kırmızı Boru Kelepçeleri hızlı ve kullanımı kolaydır. 1 "ila 12" arası nominal çaptaki bir boruyu kapsayan üç farklı boyutta kelepçesi mevcuttur. Anında merkezleme hız doğruluğunu ve güvenliğini birleştirir. Bu kelepçeler borudan boruya, flanşlarda, dirseklerde, T parçalarında ve redüktörlerde kullanılır.

E-Z Fit Kırmızı Boru Kelepçeleri, ayakları ve vidaları paslanmaz çelikten yapıldığı için borunun zarar görmesini önleyen ek aksesuarlar olmadan paslanmaz çelik üzerinde kullanılabilir.



TAG E-Z Fit Çift Zincirli Boru Kelepçeleri

10" - 240" o/d

Özel ağır hizmet sıkıştırma ayaklarımız ve çift zincirli kilit cihazlarımız, en zor iş reformlarını operasyonel kolaylıkla gerçekleştirebilir.

Bu kelepçeler Karbon veya Paslanmaz Çelik ile kullanılmak üzere tedarik edilebilir ve tüm kelepçeler kendi dayanıklı renk kodlu saklama kutularında



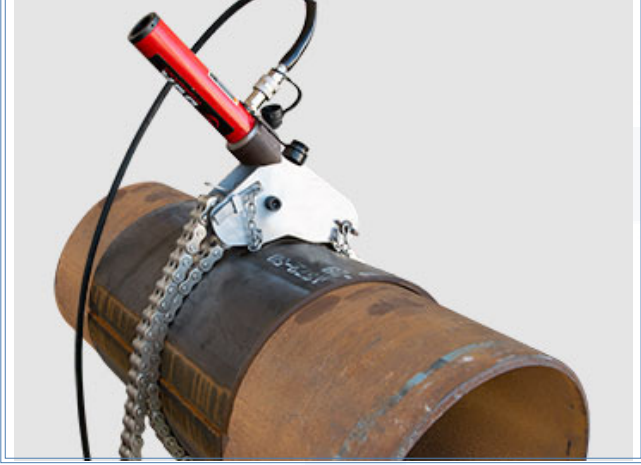
TAG E-Z Fit Altın Boru Kelepçeleri

1" - 14" o/d

E-Z Fit serisi 1 "ila 14" o / d aralığındadır ve daha fazla mukavemet için dövme çelikten üretilmiştir.

Paslanmaz çelik makaralı bilyalar standart olarak kanat civatalarına takılır. E-Z Fit Gold Kelepçeleri, boruya zarar vermeyi önlemek için isteğe bağlı paslanmaz çelik ayaklar takılarak paslanmaz çelik üzerinde kullanılabilir.

BORU FİTTİNG VE KELEPÇELERİ



DEARMAN HİDROLİK KILIFLI KELEPÇE

- Aniden kaymalara ve kopmalara neden olan dengesiz şişe kriko yok.
- Eşit sıkma kuvveti daha iyi montaj sağlar
- Bir kişi tarafından kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır
- Çok çeşitli boru ebatlarına ve et kalınlıklarına uyar
- Yıllarca kullanım için korozyona dayanıklı sağlam yapı

Model	Boru Boyut Aralığı - in(mm)	Kelepçeleme Basıncı	Zincir	Ağırlık (sadece kılıflı kelepçe)	Yaklaşık Nakliye Ağırlığı
DB-	6" - 24" (152-610)	5000 PSI	DB 300	31 lbs / 14 kg	76 lbs / 34 kg
DB-	6" - 48" (152-1219)	5000 PSI	DB 300	48 lbs / 22 kg	93 lbs / 42 kg
DC-	6" - 48" (152-1219)	10000 PSI	DC 300	50 lbs / 23 kg	94 lbs / 43 kg



MATHEY DEARMAN ÇEMBER KELEPÇELERİ

Mathey Dearman Jant Kelepçeleri zorlu düzeltim işleri için üretilmiştir ve sıkıştırma basıncı bırakmadan %100 kaynak ve taşlama gerektiren uygulamalar için idealdir. Simetrik olarak yerleştirilmiş Kriko vidaları, boru veya kovanları hassas bir şekilde yeniden biçimlendirmek ve hizalamak için yüksek noktalara baskı uygular.

Çember Kelepçenin boru ile temas eden tüm yüzeyleri, Kelepçenin çeşitli malzemeler üzerinde kullanılmasını sağlayan paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Clamp Type	Boru Çekme Direnci		Boru Çapı (mm)					
	PSI	MPA	4"-12" (102-	14"-24" (356-	26"-30" (660-	32"-48" (813-	50"-60" (1270-	62"-72" (1575-
			Boru Et Kalınlığı (mm)					
Çember	45.000	310	1/2" (13)	3/4" (19)	7/8" (22)	1" (25)	1-1/8" (29)	1-1/4" (32)



DEARMAN UNIVERSAL ZİNCİRLİ KELEPÇELERİ

ÇOK YÖNLÜ | Boruyu Çizelge 20'ye dönüştürür ve boruyu Çizelge 40'a hizalar.

HASSAS | Döner ayak Kriko vidaları, düz olmayan boru yüzeylerini güvenli bir şekilde tutarak hassas hizalamanın sağlanmasına yardımcı olur.

GÜVENLİ | Krikoların temas noktasını ekstra olarak yeniden konumlandırarak şekilde ayarlanabilir bağlantı borusu veya bağlantı parçaları desteği.

GENİŞ ARALIK | Tek bir Universal Zincir Kelepçe, 8 kafesli kelepçe ile aynı aralığı kapsar.

Model	Kriko Sayısı	Ana Boru Boyut Aralığı (mm)	Düzeltebileceği SCH Kalitesi	Hizalayabileceği SCH Kalitesi	Tahmini Kargo Ağırlığı
D2250	3	1"-8" (25-203)	20	40	25 lbs / 11 kg
D2250SS	3	1"-8" (25-203)	20	40	25 lbs / 11 kg
D2249	7	4"-16" (102-406)	20	40	70 lbs / 32 kg
D2249SS	7	4"-16" (102-406)	20	40	70 lbs / 32 kg
D2235	8	10"-36" (254-914)	20	40	145 lbs / 65 kg
D2235SS	8	10"-36" (254-914)	20	40	145 lbs / 65 kg



MATHEY DEARMAN MEGA KELEPÇELERİ

Bir kelepçe birden fazla boru boyutunda çalışır.

Borudaki ovaliği düzeltmek için ışık düzeltmesi yapabilir.

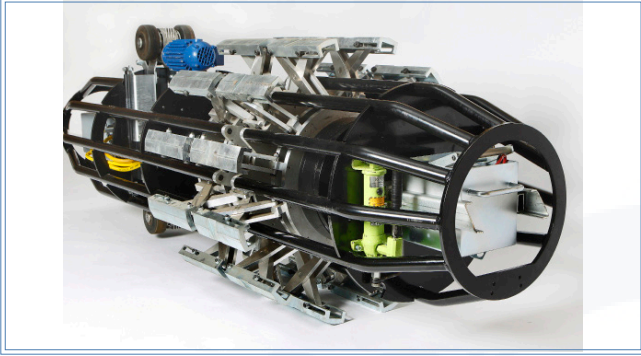
Doğru boşluğu elde etmek için boru eklemine itebilir veya çekebilir.

Karbon Çelikleri, Paslanmaz Çelikler ve Alaşımlar Üzerinde Çalışır.

Kelepçe birden fazla eklem üzerinde çalışabilir.

Model	Düzeltebileceği SCH Kalitesi	Hizalayabileceği SCH Kalitesi	Boru Boyut Aralığı (inç / mm)
SC-RC-0612HD	40	80	6"-12" / 152-305
SC-RC-1218HD	40	80	12"-18" / 305-457
SC-RC-1824HD	40	80	18"-24" / 457-610
SC-RC-2430HD	40	80	24"-30" / 610- 762
SC-RC-3036HD	40	80	30"-36" / 762-914

İÇTEN HİZALAMA KELEPÇELERİ



WELD TECH IHP ALL ON BOARD İÇTEN HİZALAMA KELEPÇESİ

Weld-Tech AOB ihps aşağıdaki avantajlara sahiptir:

- Ekonomiktir: Düşük bakım maliyeti; 3 boru boyutu için tek bir kelepçe (2 pnömatik aralık için).
- Kullanımı kolaydır: Belirli iç çap için ön ayar yoktur; kablo, hortum, uzatma çubuğu veya kompresör yok.
- Etkilidir: Mükemmel uyum ve hizalama kapasitesi; kablosuz uzaktan kumanda ve şarj cihazı; borunun sonunda otomatik durdurma; 100 kaynağa kadar süren pil ömrü.

POWERED (AOB)

Cat.no.	Range ID (inch)	Range ID (mm)	Shoes	Weight (kg)	Length (mm)
IHP1824 AOB	18 - 24	383-601	2 x 8	263	2322
IHP2630 AOB	26 - 30	532-751	2 x 12	405	2286
IHP3236 AOB	32 - 36	683-901	2 x 14	481	2286
IHP3842 AOB	38 - 42	832-1051	2 x 18	659	2286
IHP4448 AOB	44 - 48	991-1211	2 x 22	885	2286
IHP5054 AOB	50 - 54	1152-1371	2 x 24	1172	2286
IHP5660 AOB	56 - 60	1302-1521	2 x 28	1270	2286

STORK COOPERHEAT KONTROLLÜ BORU ISITMA SİSTEMLERİ



Stork Cooperheat'ın 70kVA Isıl İşlem Modülleri, her bir kontrol bölgesinde gerekli sıcaklık homojenliğini sağlayan benzersiz 'Advantage 3' sıcaklık programlayıcı / denetleyicilerimizi içerir. Ekipmanlarımızın tasarımı kontrollü boru ısıtma alanında pazar lideri olarak 50 yılı aşkın deneyime dayanmaktadır ve ısıtma mühendisliği endüstrisinin gerçek ihtiyaçlarını karşılamak için geliştirilmiştir. Stork Cooperheat modülleri şunları sağlar:

- Çok yönlülük
- İşletme ve bakım kolaylığı
- Emniyet
- Amaca uygunluk

TRAFO ÇEKİRDEK

- 3 fazlı, cebri hava soğutmalı, H sınıfı,
 - Delta'ya bağlı birincil sargı
 - Star'a bağlı ikincil sargı
- Yardımcı sargı: 110V a.c. 3.3kVA tek fazlı

BİRİNCİL GÜÇ KAYNAĞI

- Birincil voltaj: 380V, 415V, 440V • Frekans: 50 / 60Hz

KORUMA

- Şönt tetiklemeli 3 fazlı devre kesici
- Üç ana çekirdek aşırı sıcaklık termostatu sarımı devre kesici şönt tripine bağlı termik tripler

İKİNCİL ÇIKTILAR

- Çıkış: 32.5V - 0V - 32.5V (30V ve 60V ısıtma elemanı çalışması için)

ÜNİTE KASASI ve MOBİLİTE

- Gövde: 304 paslanmaz çelik kasa, iki kapalı sabit ve iki kapalı döner / frenli 150mm lastik tekerlekli
- Kaldırma Yöntemi: Taban altında çatal kaldırma

SICAKLIK KONTROLÜ

- Sıcaklık ölçümü, gösterimi ve kontrolü
- Dereceler Fahrenheit veya Santigrat cinsinden
 - Başlangıç sıcaklığı
- Saatte derece cinsinden sıcaklık rampası yukarı ve aşağı
- Sıcaklık ayar noktasını tutma / ısıtma ve tutma / ısıtma süresi ayarı

ŞEBEKE BAĞLANTISI

OTOMATİK ORBİTAL KAYNAK MAKİNELERİ



APEX® Serisi dijital, otomatik sistemler çok işlemlidir ve GMAW (MIG), FCAW, GTAW (TIG) ve Lazer Kaynağı için uyarlanabilir. Her sistem sürekli, hassas kaynak kalitesi sağlar.

HELIX® TRACKS sayesinde kaynak kafasının dengeli ve tutarlı hareketi için dişli tahrikli, yaylı bir sisteme sahip olan hem palet halkaları hem de düz palet, dişli kaymasını önler. 8"-92" arası çap aralığına sahiptir.



AXXAIR ORBİTAL KAYNAK MAKİNELERİ



Kolay Tutuş

Tüm orbital kaynak kafalarında basit ve kullanımı kolay standart parçalar kullanılmıştır. Bu, orbital kaynak dünyasına ilk adımlarını atanlar için idealdir.

Açık kaynak kafalarının tümü, boruların yuvarlaklığını izlemek için bir cihaza sahiptir ve hava veya su soğutma sistemiyle birlikte mevcuttur.

AXXAIR'in SAXX güç kaynaklarının kurulumu ve çalıştırılması kolaydır. Sadece birkaç saatlik eğitimden sonra, güç kaynağında ve bununla birlikte tüm kaynak görevlerinizde ustalaşabileceksiniz.

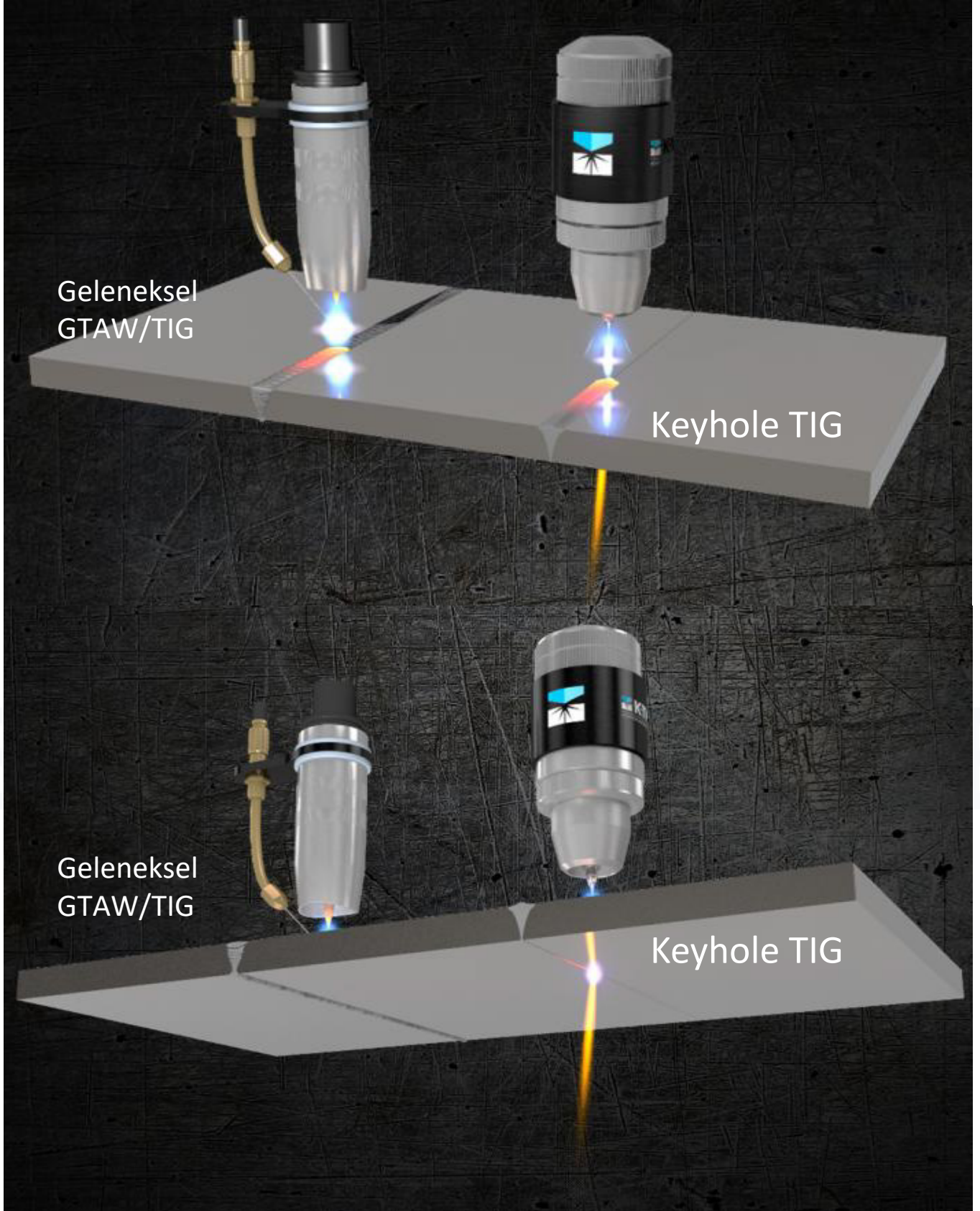
Kalite ve Tutarlılık

Kaynak ekipmanımız, röntgen muayenesi gibi en kritik testleri bile geçecek yüksek kaliteli sonuçları garanti eder. Kaynak öncesi hazırlığı ve çevre şartları dahil tüm parametreler aynı kalırsa, her kaynakta aynı kalite düzeyini elde edersiniz.

Ek Özellikler

- Eğimli torçlar
- Harici gaz koruması
- Tel besleme: 3 ila 8 mm et kalınlıklarına sahip kaynak borularında
- AVC / Osilasyon: 8 mm veya daha fazla duvar kalınlığına sahip kaynak borularında, diğer tüm kaynaklarla aynı yüksek kalite seviyesini garanti eder.



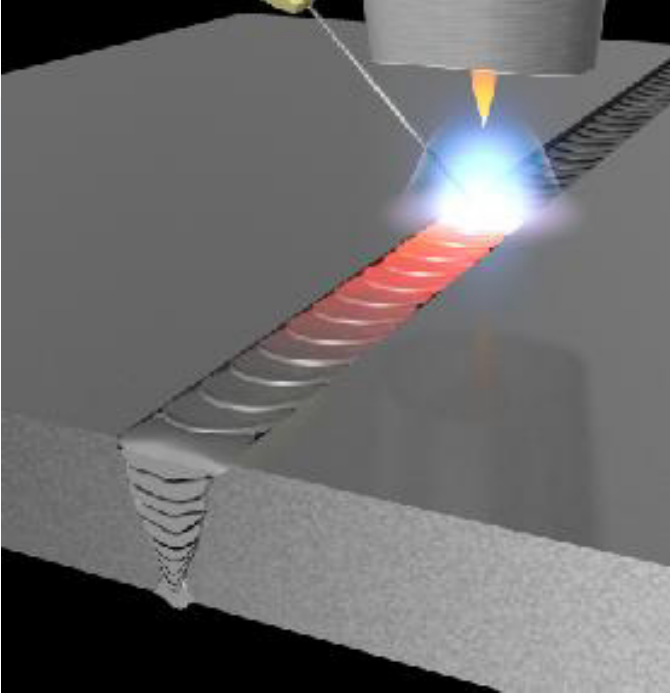


Keyhole TIG İşlemi (K-TIG)

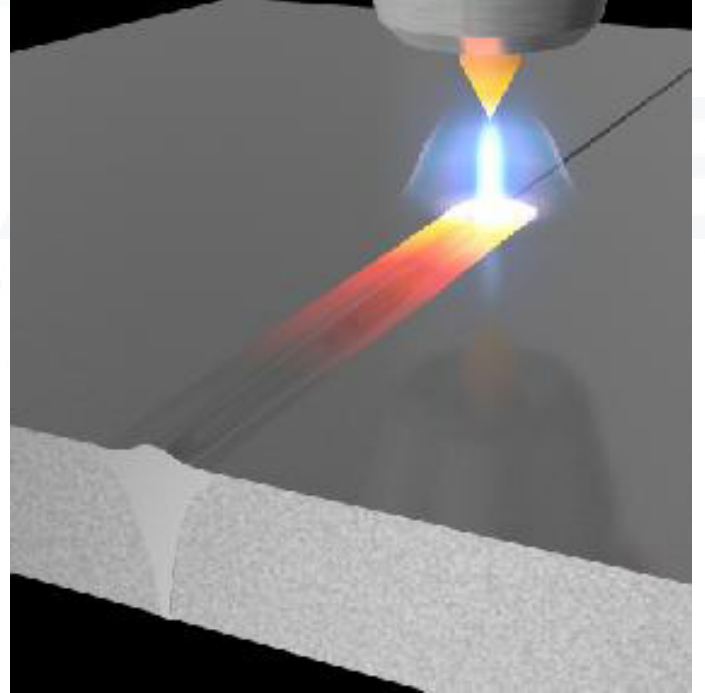
K-TIG, bir destek çubuğuna veya dolgu malzemesine ihtiyaç duymadan kaynağı tamamlayan, eklem boyunca tüm yolu delen otomatik, tam nüfuz etme işlemidir.

K-TIG Keyhole son derece yüksek stabiliteye sahiptir. K-TIG işlemi tarafından oluşturulan Keyhole'un doğası, ark kuvvetlerindeki dalgalanmalar için dinamik olarak kendi kendini düzeltmesine izin verir. K-TIG süreci, çok çeşitli kaynak akımları ve ilerleme hızları üzerinde çalışır. Kurulum basittir.

Geleneksel GTAW/TIG



KEYHOLE TIG (K-TIG)



ATLAS COPCO CIVATALAMA ÇÖZÜMLERİ



Sürekli Dönüş



Civata Gerdirme



Hidrolik Tork Ekipmanı



Mekanik Darbeli Somun
Sıkıcılar

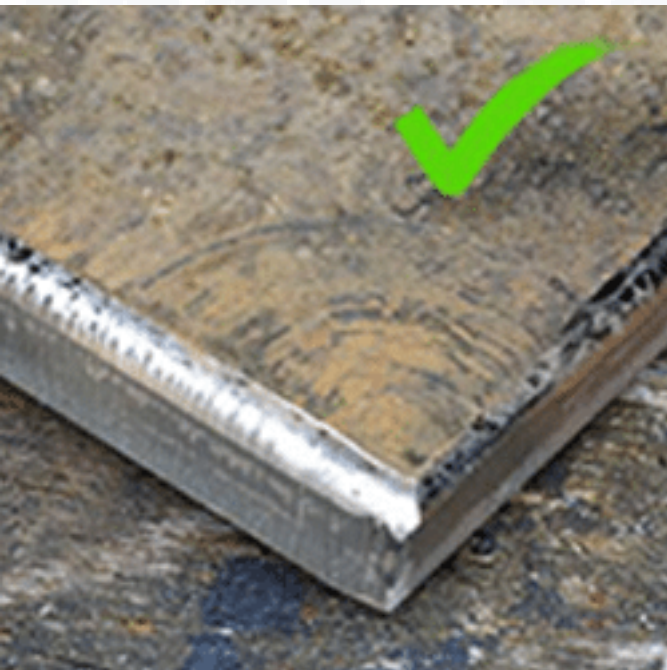


KESKİN KÖŞE RADUS MAKİNELERİ

Saclarda pah kırma ve kaynak hazırlığı her zaman uğraştırıcı ve masraflı bir süreç olmuştur. Ta ki şimdiye kadar!



Keskin Köşe Radus Makinaları sayesinde zahmetsiz ve hızlı şekilde saclarınızda ya da isterseniz borularınızda kusursuz pah kırma, frezeleme ya da kaynak ağızı açma işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. İşlerinize hız ve kalite katıp kârlılığınızı arttırmak için bizimle hemen iletişime geçin.



ISIYA, ALEVE, KAYNAK SIÇRAĞI NA VE PETROLE DAYANIKLI ŞİŞİRİLEBİLİR BORU TAPALARI

25

HFT YÜZEYSEL ŞİŞİRİLEBİLİR TAPALAR

Pipestoppers® Yüzeysel Şişirilebilir Tapalar, normal Silindirik ve Küresel Tapalar için yetersiz boru uzunluğu olduğunda kullanılırlar. Bu tapalar 6 - 88 inç (152 - 2235 mm) boyutlarında mevcuttur ve 90 ° C (194 ° F) 'ye kadar ısıya dayanıklıdır.



Her yüzeysel şişirebilir tapa standart olarak 1,2 metrelik bir hortuma bağlı bir Schrader Valfi ile donatılmıştır ve sadece bir el veya ayak pompası veya kompresöre bağlanarak kolayca şişirilebilir. Her bir durdurucunun söndürülmesi, sadece Schrader Valfi içindeki pime basılarak gerçekleştirilir.

Bu tıplar 6 - 88 "(152 - 2.235 mm) boru çapları için üretilmektedir.

HFT ŞİŞİRİLEBİLİR KAUÇUK TAPALAR

HFT® Pipestoppers® Şişirilebilir Kauçuk Tapalar daha kalın, daha güçlü, özel bir lastikten üretilmiştir ve çok çeşitli çaplara sahiptir. Bu tapalar, mevcut şişirilebilir, alüminyum, naylon ve çelik tıpa ve tapa yelpazesine eklenebilir. Özel kauçuk, yüksek basınç ve petrokimya sıvı ve buharlarına karşı çok dayanıklıdır.



Bu Lastik Şişirilebilir Tapalar şişirilmesi sadece birkaç saniye alır ve boruların, bağlantıların, kanalların, girişlerin ve diğer birçok kullanımın, hızlı, güvenilir ve güvenli durdurulması ve engellenmesi için idealdir.

Bu hafif, çıkarması kolay Kauçuk Şişirilebilir Tapalar -40 ° ila 70 ° C arası dayanıklıdır ve yağlara, hidrokarbonlara ve petrokimyasallara karşı son derece dayanıklıdır.

Uzun ömürlü, sağlam, dayanıklı, hızlı bağlantı parçalarına sahiptir ve geçici olarak veya uzun süreli kullanım için kullanılabilir. Her tapanın çapı 210 ila 3000 mm arasında değişen bir aralıktadır.

ISIYA, ALEVE, KAYNAK SIÇRAĞI- NA VE PETROLE DAYANIKLI ŞİŞİRİLEBİLİR BORU TAPALARI



HFT KÜRESEL VE SİLİNDİRİK ŞİŞİRİLEBİLİR BORU TAPALARI

HFT Pipestoppers® Huntingdon Füzyon Teknikleri Bölümü HFT®, boru, kanal ve diğer şekilli menfezler için standart dışı ve standart dışı Hava Filtreleri üretmektedir. Bu seçenek, 300 ° C (572 ° F) 'ye kadar kullanım için Küresel ve Silindirik modellerin yanı sıra ısı korumalı tapaları içerir.

Bu çok yönlü Şişirilebilir Tapalar, çok çeşitli endüstriyel uygulamalara hizmet etmek için kullanılır. Standart HFT Pipestoppers® Hava Yastıkları serisi, 1 ila 96 inç (25 ila 2440 mm) arasında değişen boyutlarda çeşitli şekillerde mevcuttur.



HFT PetroChem KİMYASALA DAYANIKLI ŞİŞİRİLEBİLİR TAPALAR

HFT Pipestoppers® Division, standart dışı ve aynı zamanda standart olmayan PetroChem™ Şişme Tapalar üretmektedir. Standart seri, 90 ° C'ye (194 ° F) kadar kullanım için Küresel ve Silindirik Tapalar içerir. Bu çok yönlü Şişirilebilir Tapalar, çok çeşitli endüstriyel uygulamalara hizmet etmek için kullanılır.

Standart HFT PetroChem™ Şişme Tapalar serisi, 1 ila 96 inç (25 ila 2440 mm) arasında değişen boyutlarda çeşitli şekillerde mevcuttur.

ARGWELD PurgElite

İlk defa küçük çaplı borular ve borular yeni bir sistem piyasaya sunuldu. Boru ve boru kaynakçılarına yardımcı olmak için bir başka büyük yenilik, zamandan, paradan, gazdan tasarruf edilmesini ve daha iyi kaynakların elde edilmesini sağlar.



Tasfiye edilecek hacim küçük tutulur, bu da hem zaman hem de kullanılan inert gazın maliyetinden tasarruf sağlar. Buna ek olarak, bunlar, borunun içinde kazara parçaların ayrılmasını önlemek için bir "Anti-Release" segmanı ile donatılmıştır.

Bu sistemlerde yükseltilmiş metal parçalar bulunmamaktadır; içten parlatılmış paslanmaz çelik boru ve boruların korunmasını sağlar ve tüm paslanmaz ve dubleks çelikler, cıvalı iç mekanlar ve egzotik metaller ve alaşımlar için kullanıma uygundur.

1" ile 24" arası borular için uygundur.

ARGWELD PurgExtra

Yüksek özellikli paslanmaz çelik, titanyum ve diğer reaktif alaşımların kaynağı için özellikle değerlidir. Bu tasfiye sistemleri ayrıca, yüksek akış hızlarında temizleme ve egzoz gazlarını karşılamak için ek gaz girişleri ve egzoz avantajına sahiptir.



İstenmeyen bağlantılar, sağlanan kör tapalarla kapatılabilir. Barajlar, gaz hattıyla anında şişirilir, entegre gaz boşaltma valfi boyunca hızlı bir şekilde temizlenmek için garantili bir gaz sızdırmazlık sağlar.

Bu Argweld® PurgExtra™ Şişme Boru Kaynaklı Temizleme Sistemlerinde kullanılan yüksek kaliteli malzemeler, mükemmel oksitsiz kaynak köklerini çok hızlı bir zamanda olmasını garanti eder ve tekrar tekrar kullanılabilir, üretim maliyetlerini daha da düşürür.

1" ile 24" arası borular için uygundur.



ARGWELD QuickPurge

Bilimsel atılımın bir parçası, basit fakat çok etkili bir kaynak temizleme gazı salma sisteminin eklenmesi olmuştur.

IntaCal®, barajların şişirilmesini ve sistemin en uygun akış hızında asgariye indirilmesini sağlayan, pahalı asal gazın minimum kullanımını sağlayan çok akıllı bir cihazdır.

Bu sistemler rafineriler, madencilik operasyonları, elektrik santralleri, LNG gaz terminalleri, boru hatları ve tüm proses endüstrisi boruları gibi alanlarda kullanıma uygundur. Bu gerçekten sanatın 21. yüzyıldan kalma "tak ve çalıştır" temizleme sistemini muhteşem bir halidir. 6" ila 96" çapında paslanmaz çelik, titanyum veya alaşımlı borularla bütün endüstriler için bir zorunluluktur.



© HFT®

ARGWELD KAYNAK KORUMA GAZI BARAJLARI

Argweld® Şişirilebilir Kaynak Koruma Gazı Barajları, halen yerinde bulunan kaynakçılar tarafından çok masraflı hale getirilen plastik köpük veya karton briketler için düşük maliyetli bir alternatiftir.

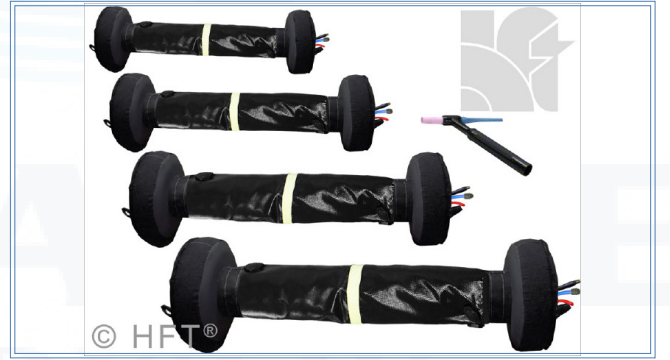


Şişirilebilir Barajlar, düşük düşük emisyon oranına sahip malzemelerden üretilmiştir ve Argweld® Tandem Boru Temizleme Sistemleri veya eski tarzdaki Purge Bladder Sistemlerinin daha az uygun olduğu uygulamalar için idealdir. Kullanımı kolay, kullanımı kolay Argweld® Şişirilebilir Kaynaklı Tasfiye Barajları, üretim aralığındaki herhangi bir çap için satın alınabilir ve boru sistemi içinde başka yerlerde veya diğer barajlarda kullanılabilir.

ARGWELD HotPurge

Ön ısıtma ve kaynaklama işleminin yerinde tahliye sistemi ile gerçekleştirilebilmesi için geliştirilmiştir.

En son IntaCal® teknolojisini kullanarak, boşaltma alanına doğru gazın serbest bırakılması için RootGlo®, boruların ve PurgeGate®'in doğru konumlandırılması için sistemlerin hiçbir zaman patlamamasını sağlar.



Baraj şişirme, bir Schrader veya 1/4 "BSP küresel vana ile sağlanır ve boruda etkili bir çok yönlü conta ile mükemmel bir kavrama sağlar. Ön ısıtma, kaynak ve kaynak sonrası ısıl işlem dahil olmak üzere 24 saat döngü için uygundur.

Bu kullanımı kolay Argweld® Şişirilebilir Kaynaklı Tasfiye Barajları, herhangi bir çap için, üretim aralıkları dahilinde satın alınabilir ve boru sistemi içinde başka yerlerde veya diğer barajlarla bağlantılı olarak kullanılabilir.

6" ile 96" arası borular için uygundur.



Accu-Freeze™ Otomatik Kontrollü Sıvı Nitrojen Boru Dondurma Sistemi

HFT Pipestoppers® Accu-Freeze™, kontrollü sıvı nitrojen (LN2) boru dondurma sistemi, boru veya boruların seçilmiş bir bölümünde sabit suları dondurmak için kullanılan bir yöntemdir. Dünyanın tek patentli, dijital kontrollü boru dondurma sistemidir, bu sayede doğru ve güvenli bir buz tıkaçı yaratmanızı sağlar.

Borunun yüzey sıcaklığını kontrol ederek, Accu-Freeze®, 12 inç (300 mm çapa kadar) borularda 138 bar'a (2000 Psi) dayanabilen bir in-line buz tıkağını güvenli ve doğru bir şekilde oluşturabilir.



Qwik-Freezer™ Taşınabilir CO2 Boru Dondurma Sistemleri

HFT Pipestoppers® Qwik-Freezer™ Boru Donma Cihazları, boru veya boruların seçilen herhangi bir bölümünde sabit suları dondurmak için sıvı karbondioksit (CO2) kullanır. Çok düşük 'kuru buz' sıcaklıkları üreterek, Qwik-Freezer® güvenli bir in-line buz tıkaçı oluşturur.

Hem Accu-Freeze™ hem de Qwik-Freezer™ ürünleri, tüm sistemlerin tahliyesi veya kapatılması olmadan onarım veya modifikasyonun kolayca yapılabilmesi için sistemlerde sıvıyı geçici olarak engeller.



ARGWELD SUDA ERİYEN KORUMA GAZI TAMPONLARI

Herhangi bir kalıntı bırakmadan tamamen erir. Her yönden güçlü. Argweld® Suda Eriyen Koruma Gazı Tamponu™ ve Weld Purge Super Yapışkan tamamen biyolojik olarak çözünebilir.

Diğer tüm suda çözünür ürünlerden üstün sonuçlar verir. Paslanmaz, dubleks ve krom-moly çeliklerin yanı sıra titanyum ile kullanımı içindir. Tahliye seviyeleri 20 ppm'ye kadar ulaşılabilir.

Tek seferlik büyük işler için düşük maliyetli barajlar.

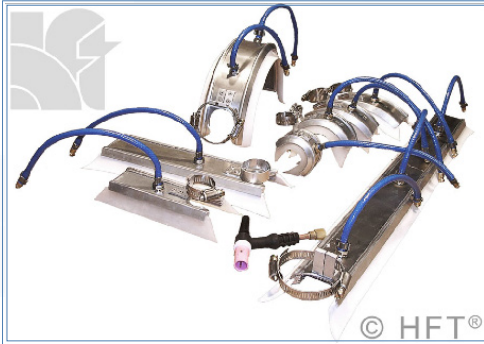


ARGWELD KAYNAK DESTEK VE TEMİZLEME BANDI

80 Amp, 160 Amp ve 240 Amp versiyonları mevcuttur.

Üretimi hızlandırır, geri temizleme olanağı sağlar. Paslanmaz çelik ve alaşımli metallere için idealdir. Temizlik maliyetlerinden tasarruf sağlar. Kaynak kusurlarını ortadan kaldırır. Levhalar, borular, gemiler için ve yatay veya dikey kaynak için iyidir.

Oyma veya taşlama yok. Yeniden kaynaklama veya yeniden çalışma yok. Düşük maliyetli. Muazzam para tasarrufu sağlayan kaynak ürünü ve kolay kullanımlı bir kaynak ekipmanı aksesuarı.



ARGWELD KAYNAK KORUMA GAZI KALKANLARI

Tüm kalkanlar her boyutta TIG / GTAW, PAW / Plazma ve MIG / GMAW Kaynak hamlalarına uyar. Hem Otomatik hem Manuel kaynakçılar için kullanımı daha kolay. Pahalı bir tasfiye mahfazası ihtiyacını ortadan kaldırır.

Daha parlak, oksit içermeyen kaynaklar sağlar. Hafif, düşük maliyetli, değiştirilebilir silikon yan şeritler, daha hızlı kaynak sağlar.

Tabaka ve plaka için düz kalkanlar da mevcuttur. Tüm boyutlardaki tüpler, borular ve tanklar için uygun kalkanlar mevcuttur.



ARGWELD ESNEK ve ŞEFFAF KAYNAK ÇEMBERLERİ

Operatör konforu ve kolay kullanımı için tasarlanmıştır. Çok düşük maliyetli. Hızlı, kolay tasfiye. Parlak ve oksitsiz kaynaklar. Alan işgali yok.

Uzay ve uçak sanayi için titanyum kaynaklarında ve nikel alaşım kaynaklarında kullanılır. Gıda ve ilaç sektöründe oksitlenmemiş parlak kaynaklar sağlar.

Hızlı teslimat. Büyük zaman tasarrufu. İki, üç veya dört operatör aynı anda çalışabilir. Büyük, gaz geçirmez giriş fermuarı, büyük bileşenlerin içeri ve dışarı girmesine izin verir.

KAYNAK KORUMA GAZI OKSİJEN MONİTÖRLERİ

ARGWELD PURGEYE 100 IP65 OKSİJEN MONİTÖRÜ



Toza ve suya dayanıklı dış muhafaza, sert su spreyine maruz kaldığı ölçüde, toz veya nemin içeri girmesini önler. PurgEye® 100 IP65'i koruma gazı egzozuna bağladıktan sonra, oksijen seviyesini istediğiniz seviyeye indiren anlık okumalara sahip olacaksınız. Düşük pil ve düşük sensör sinyalleri de özellikli. Çift taraflı ön eklenmiş kesimli ergonomik tasarımlı çanta, cihazınızın her bir parçasının güvenli bir şekilde konumlandırılmasını sağlar.

ARGWELD PURGEYE 200 IP65 OKSİJEN MONİTÖRÜ



El tipi PurgEye® 200, 10 ppm'ye kadar çok doğru bir şekilde okur. Şarj edilebilir, bataryayla çalışan ve elde tutulan bu cihaz, yüksek saflıkta boruların veya normal boruların kaynaklandığı şantiyelerde kullanım için heyecan verici bir modeldir. Bu düşük maliyetli monitör, tasarım ve geliştirme teknolojisinde birkaç atılım gerçekleştirdi.

ARGWELD PURGEYE 300 IP65 OKSİJEN MONİTÖRÜ



Kalite kontrol raporlaması için tüm tahliye verilerinin kaydedilmesine izin vermek için yazılımla birlikte 10 ppm'ye kadar oksijeni ölçmek için düşük maliyetli bir cihaz. PurgEye® 300, paslanmaz, dubleks ve krom çelikler, titanyum, nikel ve zirkonyum alaşımları ve diğer birçok reaktif metallerde yüksek kaliteli bağlantıların kaynağı için idealdir.

ARGWELD PURGEYE 500 IP65 OKSİJEN MONİTÖRÜ



Bu, yetersiz bir egzoz gazı akışı olduğu ve entegre pompanın gerekli olduğu süper kritik kaynakların birleştirilmesi için özel olarak tasarlanmıştır. Bu model, paslanmaz, dubleks ve krom çelikler, titanyum nikel ve kobalt alaşımları gibi malzemelerde kritik kaynaklar için idealdir. Bu hafif cihaz, neredeyse hiç bakım gerektirmeyen, benzersiz bir hızlı yanıt veren, sonsuz ömürlü sensör içerir.

ARGWELD PURGEYE 600 IP65 OKSİJEN MONİTÖRÜ



Kaynak ortamındaki oksijen seviyelerini doğru olarak okumak için ilk bilgisayarlı, renkli dokunmatik ekran, Weld Purge Monitor®. Cihaz, analitik ölçüm ekipmanlarıyla karşılaştırıldığında ekonomik, küçük, hafif ve ekonomiktir. Bu tek monitör, atmosferik konsantrasyondan %20.94'ü aşağı doğru 10 ppm'ye kadar tüm değerleri okur.

Argweld® PurgeEye® 600 Weld Purge Monitor®, uzun ömürlü sensör teknolojisini kullanır, bir bilgisayar bağlantısı gerektirmeden operatörün veri aktarımını kolaylaştıran ve dahili bir örnekleme pompası ve harici bir anahtarlama kapasitesi içeren bir USB bağlantı veri kaydı özelliğine sahiptir.

ARGWELD PURGEYE 1000 REMOTE OKSİJEN MONİTÖRÜ



Dünyanın ilk ve tek uzaktan kumandalı (Uzun Mesafe) Weld Purge Monitor®, 10 ppm'ye kadar ölçüm yapar. Dahili bir elektro-mekanik pompa, batarya veya şebeke gücü ile ve şimdi PurgeNet™ ile.

PurgeEye® 1000 Uzaktan Algılama Modülü, doğrudan kaynak konumunda mekanik veya şişirilebilir bir temizleme sistemine takılabilir ve temizleme gazındaki oksijen seviyesini ölçer ve bilgileri 1 km'ye kadar elektronik olarak monitöre iletir. Bu kabiliyet sayesinde, operatörler kaynağından ne kadar uzakta olursa olsun, derzlerin anlık ve doğru bir şekilde temizlenmesi ve eklemin oksidasyondan olumsuz etkilenmeyeceğinden emin olabilirler.

ARGWELD PURGEYE 1500 SAHA TİPİ IP68 OKSİJEN MONİTÖRÜ

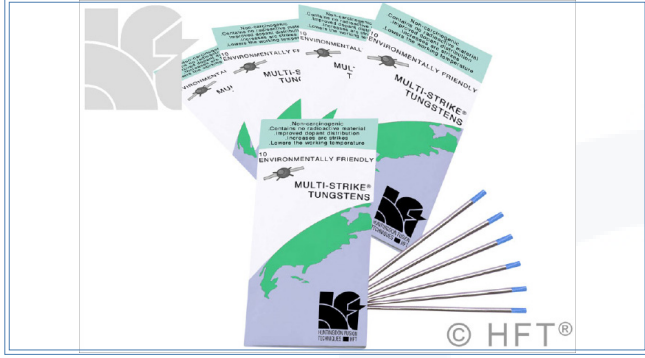


PurgeEye® Site Weld Purge Monitor®, 'Saha' şartlarına göre neredeyse imha edilemez. OLED Ekran, PPM veya yüzde olarak gösterilen okumalar, kapak açıkken IP65, kapak kapalıyken IP68. Oksijen seviyenizi 1000 ila 1 ppm arasında (10 ppm'ye kadar) kolayca ve güvenli bir şekilde izleyin. Güvenli, emniyetli, su geçirmez, toz geçirmez, 'Sahada' Oksijen için mükemmel bir kutuda korumalı bir Kaynak Temizleyici Monitörü olan PurgeEye® kullanın.

Oksijen monitörlerimiz, en iyi oksitsiz sıfır renk kaynakları yaratan mükemmel Oksijen koşulları için özel olarak tasarlanmıştır. Gaz analizörler, oksijen cihazları veya oksijen göstergeleri dahil, kaynak amaçlı oksijen monitörleri, iyi temiz kaynaklar sağlamak için yeterli değerlerdir.

LIMITED ŞİRKETİ

TUNGSTEN ELEKTROT VE TAŞLAMA MAKİNELERİ

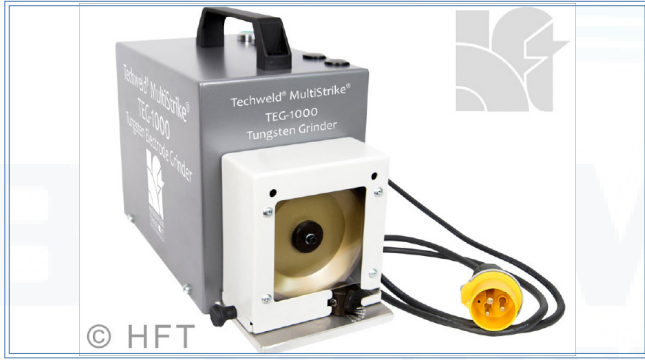


TUNGSTEN ELEKTROT (TORYUMSUZ)

Toryum içermez, kanserojen madde içermez ve aynı zamanda çevre dostudur

Daha fazla ark vuruşu sağlar, emsallerine göre 10 kat daha dayanıklıdır. Az taşlama gerektirir ve daha verimlidir.

Aynı ürün çelik ve alüminyum için uygundur.



TUNGSTEN ELEKTROT TAŞLAMA (BİLEME) MAKİNESİ

Tungsten Elektrotunuzun doğru bir şekilde bilenmesi için TEG-1000 kullanılması, diğer Tungsten Elektrotları bileme yöntemlerinden daha uygun, daha güvenli ve doğru bir yoldur.

Tungsten Elektrotlarınızın doğru bir şekilde bilenmesi, kaynak kalitesini iyileştirmeye yardımcı olabilir. Kötü topraklanmış Tungsten Elektrotları, uygun uzunlamasına elmas taşlama veya tungsten elektrot preparatının tutarlılığını ortadan kaldırır.

Tungsten Elektrot Taşlayıcılar, Tungsten Elektrotları taşlama ve Tungsten Hazırlama için diğer yöntemlerden daha uygun, güvenli ve daha doğru bir elmas taşlama yapar. Tüm kaynak ihtiyaçlarınız için mükemmel Tungsten Öğütücü, TEG-1000'i seçin.

TEKNİK VERİLER	GENEL	ÇAP	8"-60" Borudan boruya, boru flanşı
		YÜK KAPASİTESİ	20.000 KG
		MOMENT	30.000 NM
		DÖNME HIZI	0.05-1.1 rpm
		KONTROL SİSTEMİ	Servo Kontrol Sistemi
		ISI GİRDİSİ	Otomatik hesaplamalı
		MOMENT KONTROLÜ	Yüklendikten sonra otomatik gerçek an ölçümü ve değer sınırdan fazlaysa uyarı verir.



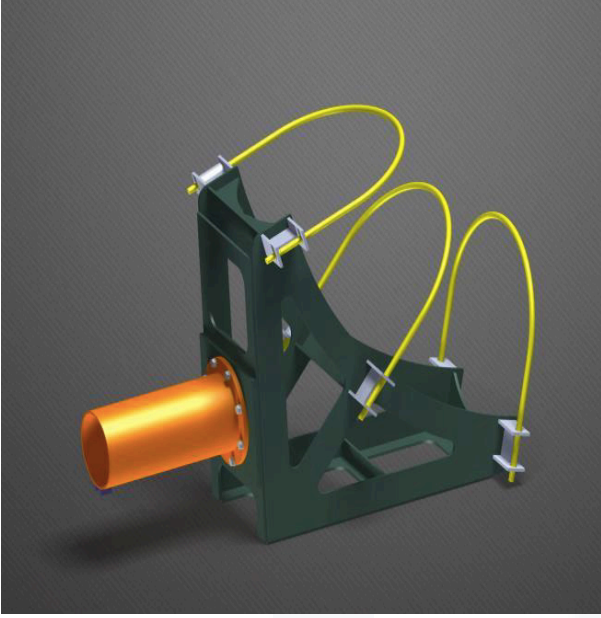
TEKNİK VERİLER	BORU ÇAPI	10"-36" Boru
	YÜK KAPASİTESİ	15.000 KG
	MOMENT	15.000 NM
	DÖNME HIZI	0.05-1.1 rpm
	KONTROL	Servo Kontrol



KAYNAK OTOMASYON SİSTEMLERİ

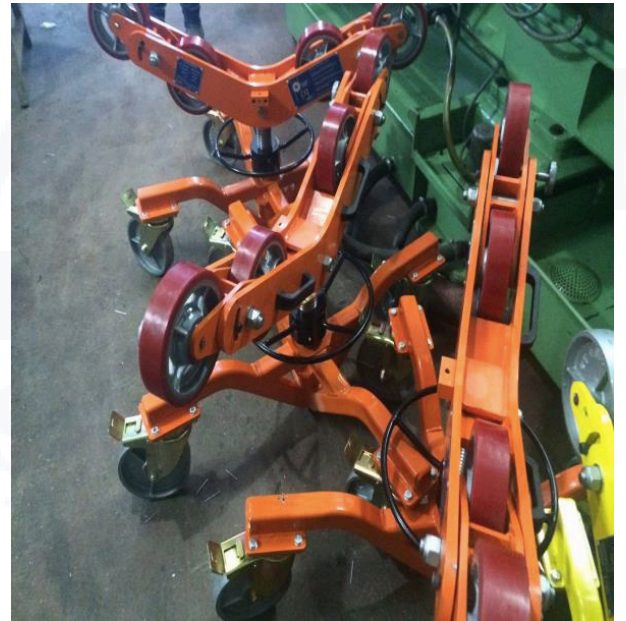
36" ELBOWJIG

YÜK KAPASİTESİ: 1.500 KG



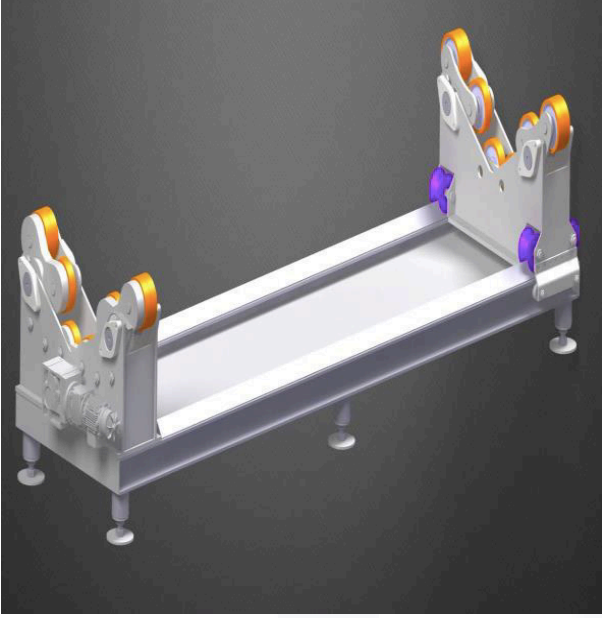
3T SPIDER STAND

YÜK KAPASİTESİ: 3.000 KG
BORU ÇAPI: 10"-36"



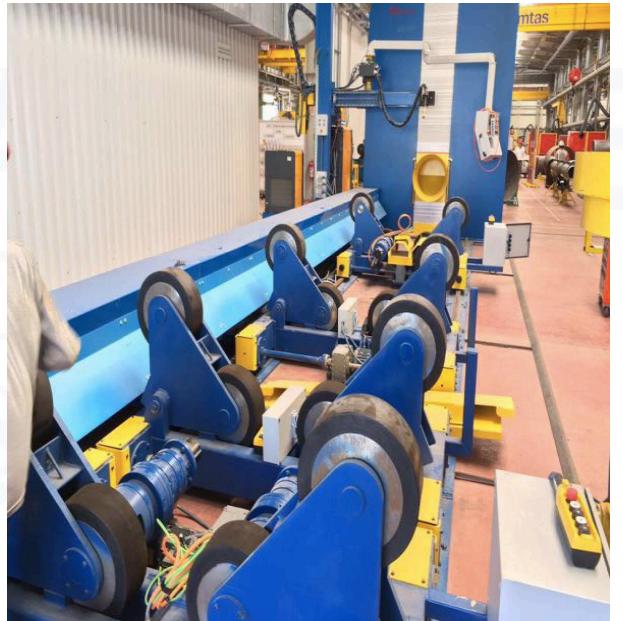
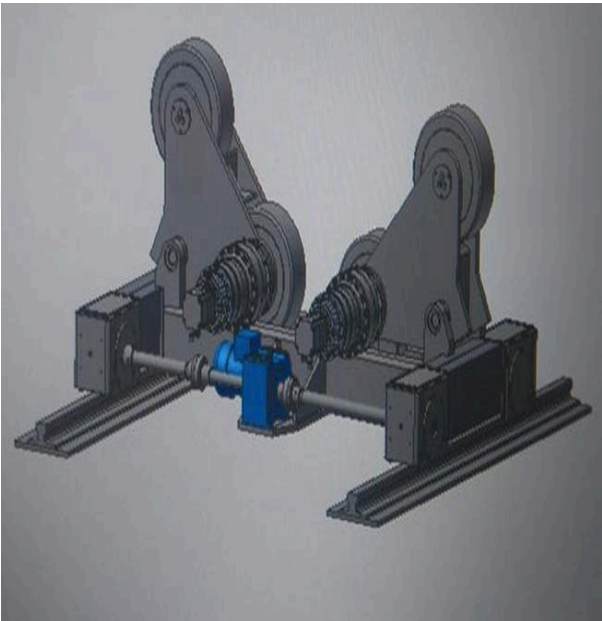
FIT UP BORU DÖNDÜRME MAKİNESİ

YÜK KAPASİTESİ: 10.000 KG
BORU ÇAPI: 8"-60"
DÖNME HIZI: 0.05-1.1 rpm



BORU KAYNAĞI İÇİN DÖNDÜRME MAKİNESİ

YÜK KAPASİTESİ: 10.000 KG
BORU ÇAPI: 400-2500 mm
DÖNME HIZI: 0.25-2 rpm

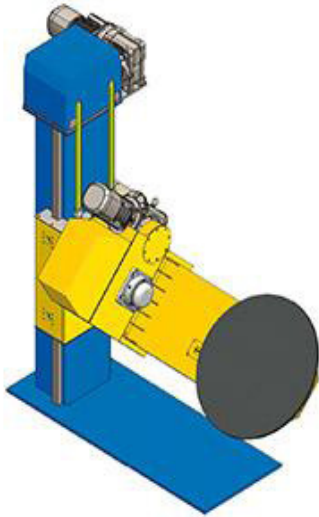
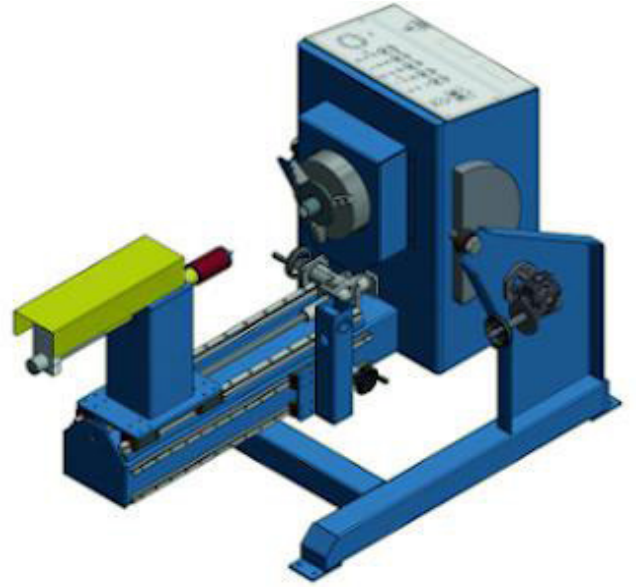


Borularınızı Kolayca Doğru Pozisyona Getirin

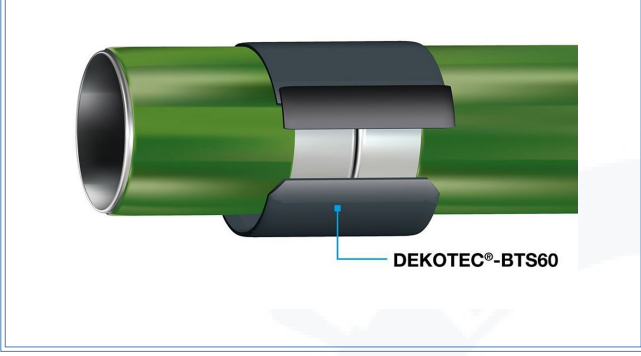
Borularınızla ilgili yapacağınız işlerde, ulaşılmaz yerlere ulaşmak için kendi pozisyonunuz değiştirmek yerine, boru pozisyonerlerimizle ilgilendiğiniz boruyu kolayca işlem yapacağınız pozisyona getirin, işlerinizin hızını ve kalitesini arttırın.



MÜHEN
LİMİTED



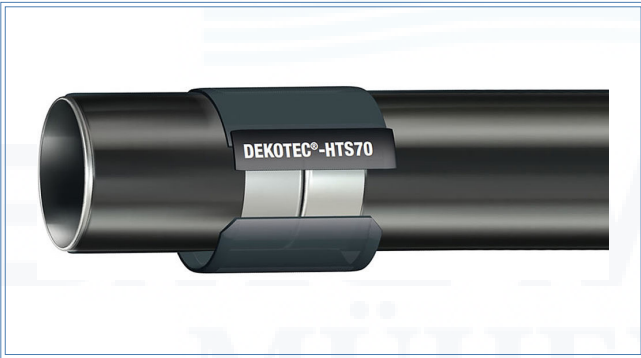
DENSO SICAK SARGI BANTLARI



DEKOTECH-BTS60

Çelik borulardaki saha bağlantılarını korozyona karşı korumak için kendi kendini onaran butil sargılar.

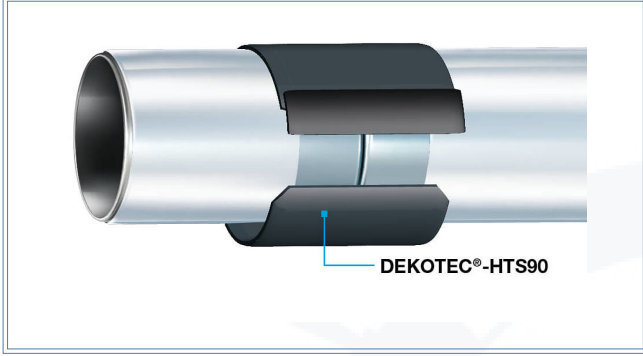
1. + 60 ° C'ye (+ 140 ° F) kadar çalışma sıcaklıklarına uygun
2. EN 12068-C HT 60, DIN 30672-C HT 60 ve ISO 21809-3'ü karşılar; 14B-1 tipi
3. Astarsız kullanılabilir.
4. PE, PP, FBE, PU ve bitümden yapılan fabrika kaplamalarıyla uyumludur.



DEKOTECH-HTS70

Çelik borulardaki kaynaklı dikişleri korozyona karşı korumak için yüksek yük koşulları için ısıyla beraber eriyebilen sargı bantları.

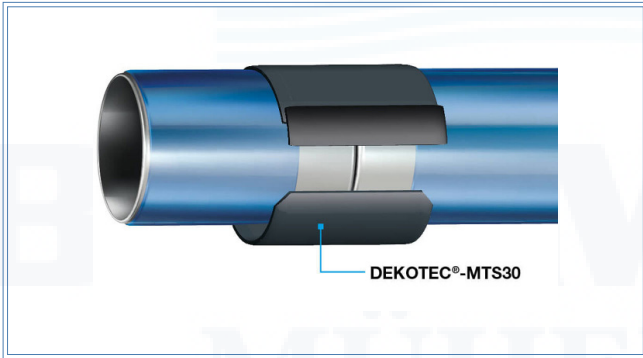
1. + 70 ° C'ye (+ 158 ° F) kadar çalışma sıcaklıklarına uygun
2. 3LPE'ye eşdeğer 3 katmanlı sistem.
3. EN 12068-C HT 60, DIN 30672-C HT 60 ve ISO 21809-3'ü karşılar; 14B-1 tipi
4. Karşılaştırılabilir rakip ürünlerden daha düşük ön ısıtma sıcaklığı.
5. Sıyrılmaya ve kesilmeye karşı olağan üstü dayanıklılık.



DEKOTECH-HTS90

Çelik borulardaki kaynaklı dikişleri korozyona karşı korumak için yüksek sıcaklık direncine sahip ısıyla yapışan sargı bezleri

1. + 90 ° C'ye (+ 194 ° F) kadar çalışma sıcaklıklarına uygun
2. 3LPE'ye eşdeğer 3 katmanlı sistem.
3. EN 12068-C HT 80 UV ve DIN 30672-C HT 80 UV'yi karşılar.
4. GOST R uyarınca onaylar.
5. Sıyrılmaya karşı yüksek dayanıklılık.



DEKOTECH-MTS30

Çelik borulardaki kaynaklı dikişleri korozyona karşı korumak için uygun maliyetli mastik sargı çözümü.

1. + 40 ° C'ye (+ 104 ° F) kadar çalışma sıcaklıkları için.
2. PE, PP, FBE, PU ve bitümden yapılan fabrika kaplamalarıyla uyumludur.
3. İki katmanlı sistem.
4. Çelik yüzeyin kumlanması ve ön ısıtma yapılması gerekmez.
5. Sıyrılmaya ve kesilmeye karşı olağan üstü dayanıklılık.



BİZİ ARAYIN

Sizlere en iyi çözümleri sunabilmemiz için bizi arayın.

+90 (216) 504 10 15

BİZE MAİL ATIN

Eğer ihtiyaçlarınız görsellerle anlatmak istiyorsanız bize mail yoluyla ulaşabilirsiniz. Size en kısa sürede dönüş yapılacaktır.

info@bmcmarine.com

Adres: Esenyalı Mah. Yanyol Cad. No: 61/144 34903
Pendik / İSTANBUL

