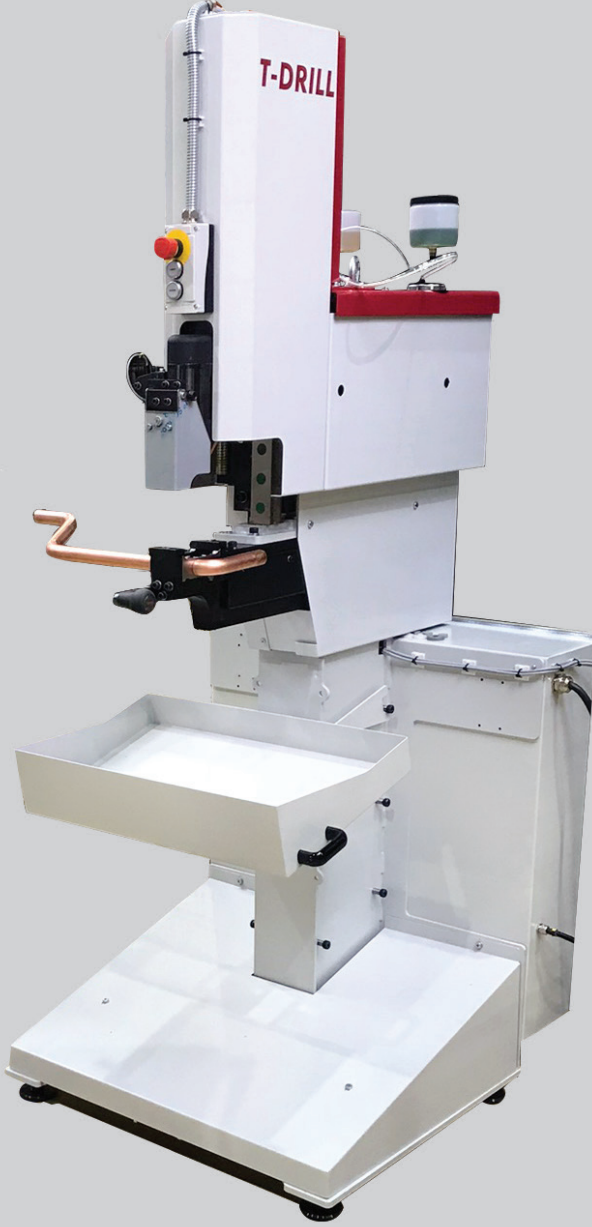


T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

Endüstri 4.0'a hazır



YAKA AÇMA MAKİNASI

Bükülmüş borularda yaka açma işlemi için özel olarak tasarlanmıştır

S-28

THE S-28 YAKA AÇMA MAKİNASI

T-DRILL S-28 ince bir yaka açma makinası olup, özellikle S-56'nın uygun olmadığı durumlarda dar kavislere sahip bükülmüş borular için tasarlanmıştır.

S-28 en yeni teknoloji, dayanıklı yapı ve kelepçeleme özelliği ile donatılmıştır. Hassas servo kontrollü hareketler mümkün olan en iyi yaka açma sonucunu sağlar.

S-28 yaka açma makinası bakır, alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç ve diğer şekillendirilebilir malzemelerde yaka açma kapasitesine sahiptir. Yaka boyutları 6 ila 28 mm arasındadır.

- Endüstri 4.0'a hazır bir makina: çok yönlüdür ve müşteriye özel ihtiyaçları karşılamak amacıyla kolayca özelleştirilebilir
- Hem düz hem de bükülmüş borularda sert lehimli ve kaynaklı T-çıkış ağızları üretmek için tasarlanmıştır
- Yaka boyutları Ø 6 mm – Ø 28 mm
- Renkli dokunmatik panelli kullanıcı dostu GUI Arayüzü
- Ayarlanabilir işleme parametreleri ve hareket profillerinin hassas ayarlaması
- Daha kolay kaynak yapma (Alın kaynaklı çıkış ağızına karşı nozül kaynağı)

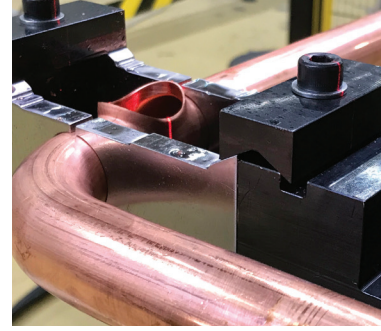
Kapasite | Maks et kalınlıkları



Yaka iç çapı

İşletilen boru dış çapı

		Delme / Yaka açma									
mm	O.D.	6	8	10	12	15	18	22	25	28	
		1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	
8	5/16"	0,5	0,5								
		.020	.020								
10	3/8"	0,8	0,8	1,0							
		.030	.030	.040							
12	1/2"	0,8	1,0	1,0	1,0						
		.030	.040	.040	.040						
15	5/8"	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2					
		.030	.040	.040	.040	.045					
18	3/4"	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2				
		.030	.040	.040	.040	.045	.045				
22	7/8"	0,8	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5			
		.030	.040	.045	.045	.060	.060	.060			
25	1"	0,8	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	2,0	1,5		
		.030	.040	.045	.045	.060	.060	.080	.060		
28	1 1/8"	0,8	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	
		.030	.040	.045	.045	.060	.060	.080	.080	.060	



Üç tip prosese imkan verir:

1. Delme/yaka açma – Bindirmeli bağlantı yöntemi için kullanılır
2. Delme/yaka açma/düzeltilme – Alın kaynağı yöntemi için kullanılır
3. Eliptik kılavuz delik – Alın kaynağı yöntemi için kullanılır.
Eliptik kılavuz delik lazer, plazma, freze veya zımbalama makinası ile önceden yapılır. 1:1 yaka açma işlemini mümkün kılar.

Teknik veriler

Yaka açma aralığı (Delme/yaka açma/düzeltilme)	Yaka açma aralığı (Eliptik kılavuz delik)	Yaka açma aralığı (Delme/yaka açma)	İş parçası için malzemeler	İşletilen borunun çapı	Basınçlı hava kaynağı
O.D. Ø12-30 mm (1/2"-1 1/8")	O.D. Ø17,2-30 mm (3/4"-1 1/8")	I.D. Ø6-28 mm (1/4"-1 1/8")	Demir, Paslanmaz Çelik, Al, Cu, CuNi	O.D. Ø8-30 mm (5/16"-1 1/8")	6 bar 87 psi
Hava tüketimi (sadece temel makina)	Nominal güç	Sigortalar	Besleme voltajı	Makina boyutu (güvenlik çitleri ile birlikte) y x g x d	Makina ağırlığı (güvenlik çitleri ile birlikte)
55 l/min 14.5 GPM	4 kW	16 A	400 V / 50 Hz, 3-fazlı Tercihe bağlı olarak diğer voltajlar da	1945 x 2360 x 2085 mm 77" x 93" x 82"	536 kg 1179 lbs

Bu broşürde yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin revize edilebilir.

T-DRILL İLE YAPIN

Maliyetleri düşürün – Kaliteyi iyileştirin – Karı arttırın

- T-bağlantılar yok
- Masraflı stoklama yok
- Boru kesme yok

- Sadece bir kaynaklı/sert lehimli bağlantı
- En aza indirilmiş denetleme maliyeti
- T-Dirsek oran değişiminde esneklik

- Daha kolay kaynak yapma imkanı (düz çıkış)
- Daha düşük sızıntı riski
- En uygun hale getirilmiş akış özellikleri

ÜRETİCİ:

T-DRILL

T-DRILL OY
Ampujantie 32
66400 Laihia, FINLAND
Tel. +358 6 475 3333
sales@t-drill.fi
www.t-drill.com

TEMSİLCİ:

T-DRILL Industries Inc.
1740 Corporate Drive
Suite #820, Norcross
Georgia 30093 USA
Tel. +1-770-925-0520
sales@t-drill.com
www.t-drill.com