

TemrenVK VAKUMLU TABLA

VAKUM POMPASI VE MENGENE İHTİYACI OLMAYAN VAKUMLU İŞ PARÇASI BAĞLAMA SİSTEMLERİ

TemrenVK, imalatçılar için hatasız, kolay, hızlı ve ekonomik parça bağlama çözümleri sunar.



TEMREN

www.temrenmakina.com

Takım tutucu koniğinde, kesme sıvısı, kurumuş yağlar ve diğer etkenlerle oluşan tortuların pratik bir şekilde temizlenmesini sağlar.

Özel tasarlanmış planet redüktör dişi ve temizleme fırçaları sayesinde konik yüzeyde kusursuz temizlik elde edilir.

Bu ürün, endüstriyel atölyelerde ve imalathanelerde yaygın olarak kullanılan bir temizleme cihazıdır ve takım tutucularının bakımını ve uzun ömürlü kullanımını sağlar.



TKTM 300T



Malzeme
AL6061 - ST 52

Dış Boyutlar
238x316x360mm

Kesici takımlarda oluşabilecek salgıyı ortadan kaldırır.

Kesici takımların ömrünü uzatır.

Ayarlanabilir dijital zamanlayıcı

Değiştirilebilir temizleme ünitesi

Yüksek torklu dc motor



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Kahramankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

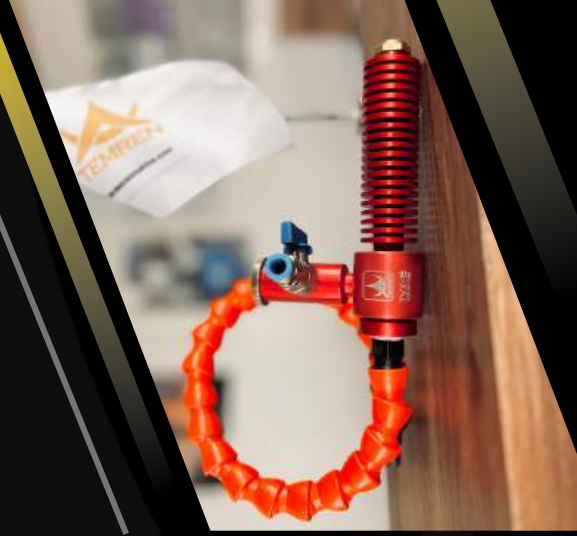
✉ temren@temrenmakina.com

VORTEX TVX-15

Hareketli hiçbir parça ve elektrik enerjisi kullanmadan sadece basınçlı hava ile diğer ortam havasından daha soğuk veya daha sıcak bir hava üretebilirsiniz.

Vorteks tüplerinde soğutma oranı değiştikçe, soğuk uçtaki sıcaklık ters oranda etkilenir.

Ortam koşullarına göre -35°' ye kadar soğutma işlemi yapar.



TDT - 350



Temren Vakumlu Döner Tabla

Vakum pompası ve ayna ihtiyacı olmayan vakumlu iş parçası bağlama sistemleri

| ÜRÜN KODU | TDT350 | TDT275 | TDT200 |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| Malzeme | AL6061 | AL6061 | AL6061 |
| Dış Ölçüler | Ø350x50mm | Ø275x50mm | Ø200x50 mm |
| Hava Tüketimi | 48L/dk | 48L/dk | 48L/dk |



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

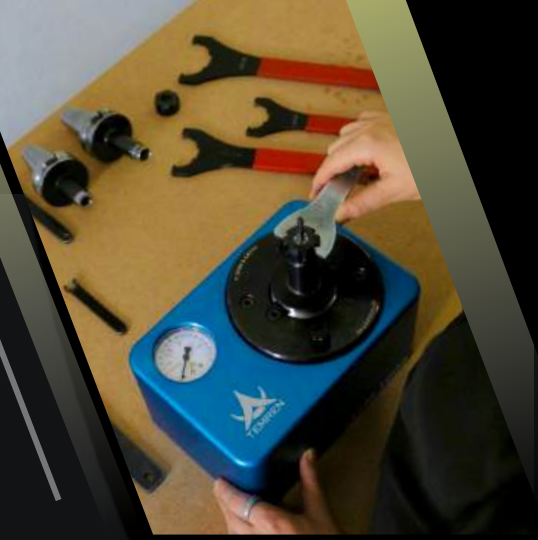
📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Kahramankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

✉ temren@temrenmakina.com

Takım Sıkma Aparatı, takım başlıklarının doğru tork değeri ile sıkılmasına yardımcı olan önemli bir ekipmandır. Ürün, sabit bir zemin üzerine monte edilir ve takım başlığı ürün kovanına yerleştirilerek kullanılır. Bu şekilde doğru tork uygulanarak takım başlıkları sıkılır. Cihaz üzerinde bulunan ölçüm birimi sayesinde uygulanan takım sıkma kuvveti kolayca gözlemlenebilir.

Takım üretici firmaların belirlediği 20-180 nm aralığındaki bütün takımları sıkabilen ve imalatçılara hatasız, hızlı ve ekonomik takım sıkma çözümleri sunar.



TSM - 1000



ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Ürün Kodu | TSM-1000 |
| Malzeme | Alüminyum, Alaşımli Sert Çelik |
| Dış Boyutlar | 130 x 170 x 250 mm |
| Sıkma Tork Aralığı | 20-180 NM +- %10 |
| Ağırlığı | 15 kg |
| Masa Bağlantı Ebatı | 134 x 107 mm M12 |

KOVAN TİPLERİ

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| SK40/CAT40/ BT40/BBT40 | SK50/CAT50/ BT50/BBT50 |
| ST30/CAT30/BT30 / BBT30 | HSK/CAPTO/ KM63 |

PENSLER

| | | |
|------------|-------|-------|
| ER-16-19X1 | ER-16 | ER-20 |
| ER-25 | ER-32 | ER-40 |



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Karamankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

✉ temren@temrenmakina.com

BYK - 500

Su bazlı olan bor yağların su ile karışmasını sağlayan cihazdır.

Cihaz bor yağ varilin üzerine veya bor yağ bidonun üzerine aparatı ile monte edilir.

Emülsiyonun sürekli ve doğru oranda hazırlanmasını sağlar.

Yoğunluk ayarı yapılırken, ayar vanası kademeli olarak gevşetilir ve refraktometre ile ölçüm yapılarak istenen yoğunluğa ulaşılır. Bu esnada varil üzerindeki belirli bir çarpan değeri göz önünde bulundurularak yoğunluk ayarı yapılır .



BYK - 1000



Su ve yağ israfını önleyerek tasarruf sağlar.

Elde edilmek istenen emülsiyon yağ oranı cihaz üzerinden ayarlanır.

Elde edilen emülsiyonun kalitesi mükemmeldir.

Üzerinde ki manometresi sayesinde şebeke basıncını kontrol imkanı sağlar.

Yağ kontrol çubuğu sayesinde varil veya bidonda ki yağı kontrol etmeye olanak sağlamaktadır.



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Kahramankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

✉ temren@temrenmakina.com

Temren Vakum tablaları, kontrol paneli sayesinde sadece kompresörle pozitif-negatif basınç dönüşümü sağlayarak çalışır. Bu özellik, mevcut kompresör cihazınıza bağlanarak vakum kuvveti oluşturur ve ek bir vakum pompasına ihtiyaç duyulmadan verimli bir şekilde çalışmasını sağlar.

PAKET İÇERİĞİ

Vakum Tablası - 1 adet
Kontrol ünitesi - 1 adet
O-Ring - 3 metre
M5 O-Ring Tapası - Vakum noktalarının sayısına bağlı olarak değişir.

Vakum noktalarının izole edilmesiyle farklı alanlarda vakum oluşturma ve parça bağlama imkanı.



VAKUMLU TABLA

Özel üretim

| Ürün Kodu | TVT5025-PRO | TVT4030 | TVT6040 | TVT6060 |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Malzeme | Al-6061 | Al-6061 | Al-6061 | Al-6061 |
| Dış Boyutlar | 500x250x38 | 400x300x38 | 600x400x38 | 600x600x38 |
| Bağlama Boyutları | 500x250 mm | 400x300 mm | 600x400 mm | 600x600 mm |
| Petek Ölçüsü | 6x6mm | 6x6mm | 6x6mm | 6x6mm |
| Petek Aralığı | 4 mm | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Vakum Noktası | 12 adet | 12 adet | 12 adet | 16 adet |
| Hava Tüketimi | 48L/dk | 48L/dk | 48L/dk | 48L/dk |



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Kahramankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

✉ temren@temrenmakina.com

TTBO - 300 MINI

Takım boyunu hassas ve pratik bir şekilde bulmanızı yarayan bir ön ayarlayıcıdır.

Tüm standart derinlik kumpasları ile kullanılabilir.

Değiştirilebilir takım adaptörleri

Malzeme: AL6061-4140

Dış Boyutlar:147x110x100mm



ELEKTRONİK KONTROL PANELİ



Elektronik kontrol paneli sayesinde kompresörle pozitif-negatif basınç dönüşümünü sağlayarak çalışır. Bu sistem, mevcut kompresör cihazınıza bağlanarak vakum kuvveti oluşturur ve ek bir vakum pompasına ihtiyaç duymadan verimli bir çözüm sunar. Ayrıca, yenilikçi tasarımı sayesinde hava tüketimini %90 oranında azaltarak enerji verimliliği sağlar ve operasyon maliyetlerini düşürür.

Kolay Kullanım: Basit arayüzü ve kullanıcı dostu tasarımı sayesinde hızlı ve etkin kullanım sağlar.

Anlık Geri Bildirim: Panel üzerindeki dijital ekran sayesinde anlık vakum ve basınç değerleri takip edilebilir.

Yüksek Hassasiyet: Manometre ve basınç regülatörü ile giriş basıncı hassas bir şekilde ayarlanabilir, 4-4,5 bar aralığında optimum vakum gücü elde edilir.

Taşınabilir Tasarım: Hafif ve ergonomik yapısı ile kolayca taşınabilir. Tutma kulpu sayesinde saha içi kullanımda maksimum konfor sunar.



Temren Makina İmalat Mühendislik Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

📍 Saray Mah. 100.Yıl Bulvarı No:75 Kahramankazan/Ankara

☎ +90 312 815 23 22 / 0 538 973 34 39

✉ temren@temrenmakina.com

TTSM

1000

TAKIM SIKMA
MEKANİZMASI

