

HASMAK

Hidrolik, Pnömatik, Filtre, Pompa, Proses Vana, El Aleti, Enstrümantasyon,
Kalıp Elemanı, Rulman, Mekanik Güç Sistemi, Elektrik, Otomasyon,
Kimyasal, Yağ ve Gres



Hasmak - 1988'den bu yana Havalı ve Elektrikli El Aletleri satış ve sonrası destek sağlamaktadır.



Havalı ve Elektrikli Tork Tornavidaları

Pnömatik ve elektrikli tornavidalar imalat ve montaj endüstrilerinde en çok kullanılan el aletleridir. Uygulamanız için doğru havalı tornavida seçmek verimliliğinizi artırabilir ve operatörler için ergonomik avantajlar sağlayabilir.

Hasmak'da Desoutter, Ingersoll Rand, Chicago Pnömatik, Cleco, Sioux Tools ve Delta Regis'ten havalı ve elektrikli tornavidaların komple ürünlerini sunuyoruz. Bu markaları, en iyi performans ve güvenilir olduklarını kanıtladıklarından dolayı seçtik.

Hava Darbeli Anahtarlar - Endüstriyel Sınıf

Darbeli anahtarlar (çoğunlukla bir tork tabancası olarak da adlandırılır), operatöre en az tepki vererek yüksek tork sağlayan alettir. Darbeli anahtarın içindeki mekanizma basit ancak son derece etkilidir - bir mil etrafında serbestçe döndürülen ve hemen hemen tüm momentumlarını ve enerjilerini normal tırnak çarpması gibi ani tork patlamalarına iletmek için bir veya iki çekiç içerir. Darbe anahtarları, bir dizi sürücü boyutu ve hızı için birçok uygulamada mevcuttur. Hasmak'da Chicago Pnömatik, Ingersoll Rand, Cleco, Dino Paoli, Sioux ve ATP'nin de içinde bulunduğu en iyi markalardan darbeli anahtarlarını sunuyoruz.

Matkaplar - Elde Taşınabilir, Otomatik Besleme ve Dayanıklı

Otomatik besleme matkapları, hassas delik delme işlemi için mükemmeldir. 1.5 HP'ye kadar pnömatik ve elektrikli sürücülü yapılandırılmaları da bulunmaktadır; Besleme matkapları, yalnızca tek bir başlatma sinyali ile kesin bir

derinliğe kadar delme kapasitesine sahip olan basit fakat sağlam matkaplardır. Tek gereken hava veya elektrik tedarik etmektir. Elde taşınabilen havalı matkaplar, otomatik besleme matkaplarının kullanılmadığı uygulamalarda taşınabilirlik ve güç sağlar. El matkapları, 20.000 RPM'e kadar ve 1'e kadar HP motoruyla çelikte 1/2 "delik delme kapasitesine sahip olurlar. Anahtar ve anahtarsız mandrenler, mandal mandreni ve vidalı şaft çıkıtları da mevcuttur.

Pnömatik Hava Motorları

Pnömatik hava motorları kompakt bir pakette yüksek tork sağlamak üzere tasarlanmıştır. Boyut veya çevre değişkenlerinin elektrik motorunu engelleyebileceği ve dönme hareketi ve güç gerektiren bir dizi uygulamada kullanılabilecekleri elektrik motorlarına cazip bir alternatif sunuyorlar. Hava motorları genelde aynı güç çıkışını sağlayan bir elektrik motorunun ebat ve ağırlığı 1/3 veya daha azdır. Ek olarak motor ısınması olmaması ek avantaj sağlar. Hızlı başlatma / durdurma ve ters işlemler ve yüksek nem, toz ve yüksek ısı ortamlarında kullanılabilirler. Buna ek olarak, mevcut ATEX nominal motorlar patlamaya karşı sertifikalıdır ve tehlikeli ortamlar için idealdir.

DC Elektrikli Aletler ve Kontrol Cihazları

DC Elektrikli aletler dünyanın dört bir yanındaki sektörlerin başında gelir. Bu teknoloji, havacılık, otomotiv, enerji, tarım ve "kalite kritikliği" ve "emniyet açısından kritik" olan birçok alanda kullanılır. Uçak montajı işlemlerinde "yeterince iyi" asla kabul edilemez ve otomotiv montaj endüstrisinin zorlu emniyet gereklilikleri için gereken hassasiyeti elde etmek için kullanılır. DC elektrikli aletler, montaj uygulamalarının gereksinimlerinizi tutarlı bir şekilde karşılaması için benzeri görülmemiş performans, verimlilik, hassasiyet ve izlenebilirlik sağlar. Bugün çeşitli montaj uygulamalarında bu avantajların farkına varabilmeniz için çeşitli Desoutter ve Ingersoll Rand DC elektrikli somun sıkıcılar, darbe aletleri, kontrolörler ve aksesuarlar sunuyoruz. Buna ek olarak, Desoutter DC somun sıkıcılar ve denetleyicileri, Georges Renault DC somun sıkıcılar ve denetleyicileri, Ingersoll Rand DC somun sıkıcılar ve denetleyicileri ve Techmotive DC somun sıkıcılar ve denetleyicileri için onarım hizmetleri sunuyoruz.

Ergonomik Takım Tezgahları, Takım Dengeleyicileri ve Taşıma Cihazları

Takım tezgahları, yay dengeleyiciler ve sıfır ağırlıklı dengeleyiciler operatör yorgunluğunu azaltmak ve iş kazalarını önlemek için tasarlanmıştır. Zorlu endüstriyel üretim ortamlarına dayanmak için üretilirler ve basit fakat sağlam ve güvenilir tasarımlar sunarlar. Takım tezgahları çok sayıda boyut ve kapasiteye sahiptir ve çalışma alanı çevresinde geniş bir esneklik sağlarken operatöre tork tepkisini büyük ölçüde düşürebilir. Yay dengeleyicileri, bir aletin kullanılmadığı zaman çalışma alanının geri çekilmesi için tasarlanmıştır ve sıfır yer çekimi dengeleyicileri, geniş bir araç yelpazesinin ağırlığına karşı koymak ve aletin yerleştirilebildiği ve bırakılabileceği bir ağırlık hissi sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Tork Ölçümü ve Kalibrasyonu

Rekabet, ürün kalitesi gereksinimlerini yeni seviyelere taşıyor. Havalı ve elektrikli bağlantı parçalarının fabrikadan belirli bir aralıkta tork verebilmek için derecelendirilmiştir ancak zamanla diğer faktörler aletin bu hassasiyeti korumak için olan kabiliyetini etkileyebilir. Aletlerin operatörü tarafından aşınmış iç kısımlar, tekrarlanan sarsıntılar veya kirli hava kaynağı, aletin performansını etkileyebilecek bazı hususlardır. El aletlerinin spesifikasyon değerlerinden emin

olmak için, doğrulama ve kalibrasyon planlanan aralıklarla rutin olarak yapılmalıdır. Tork test cihazlarımız, analizörlerimiz, dönüştürücülerimiz ve ortak takımlarımız, hassas aletlerinizin beklendiği gibi çalışmasını sağlamak için gerekli tutarlılığı ve kaliteyi elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

Zımparalar, Öğütücüler, Öğütücüler, Kesiciler

İmalat ve üretimdeki gelişmeler, endüstriyel kalitenin gelişimini sağlamaya devam ediyor. Yeni malzemeler farklı takım hızları ve ekleri gerektirebilir; Parça ve bileşenler çevresindeki yüzeylere daha kesin ve tekdüzelikle eşleşmelidir. Zımparalar, öğütücüler ve kesiciler, bu artan talepleri karşılamak için gereken gücü, doğruluğu ve güvenilirliği sağlamak için operatörlerinize daha az yorgunluk ile daha uzun süre çalışabilecekleri en iyi ergonomiyi sunmak için tasarlanmıştır.

Perçin Tabancaları

Perçin sıkacakları, operatörün becerisine bakılmaksızın tetik her çekildiğinde çok çeşitli perçin çeşitlerini, malzemeleri ve ebatları tek biçimli bir şekilde sıkamak için kullanılır. Genellikle havacılık, savunma, kamyon, otobüs, tekne, oyuncak ve otomotiv uygulamaları için kullanılırlar. Hidrolik bir eylem, doğru ve güvenilir sonuçlar sağlamak için tasarlanmış güçlü, kontrollü bir sıkıştırma oluşturur. Bu araçlar, perçin sıkma, zımbalama, dimpling ve presleme işlemlerinde üretim artışına yardımcı olacaktır.

Havalı Çekiçler, Havalı Testereler, Oyma Kalemleri

Çekiçleme ve kesme takım ürünlerimiz, karşılıklı testereler, kesme aletleri, hava çekiçleri, havalı makaslar gereken gücü, çok yönlülüğü ve güvenilirliği veren ürünleri içerir. Gelişmiş titreşime performans sunan kanıtlanmış klasik ağır iş tasarımlarından, üstün konfor seviyeleriyle işi yerine getiren aletlerdir.

Marka Ve Ürün Gruplarımız

www.hasmak.com.tr

İletişim

**Parçalar ve aletler işiniz için çok değerlidir.
Doğru parça ve alet bir işletmenin çalışmasına yardımcı olabilirken, büyümesinde insanlara ihtiyacınız var.
Bizim gibi insanlara**

Hasmak, 1988 yılından itibaren 2500 endüstriyel marka yelpazesi ile Hidrolik, Pnömatik, Filtre, Proses Vana, Pompa, El Aleti, Enstrümantasyon, Kalıp Elemanı, Rulman, Mekanik Güç Sistemi, Elektrik Otomasyon, Kimyasal, Yağ ve Gres ürün gruplarında yatırım ve ticari malzeme tedarik etmektedir.

0 216 688 37 77 - 0 216 688 37 79
satis@hasmak.com.tr - hasmak@hasmak.com.tr
www.hasmak.com.tr

POWERED BY INBOX