

WEBER OTOMATİK BESLEMELİ VIDALAMA ÜNİTELERİ

Bizden Haberler

Kawasaki Robot Programlama
Eğitimi:23-25 Şubat
2015'te yapıldı.

Ürün Haberi

Weber Otomatik Beslemeli
Vidalama Üniteleri
Vida ve İş Parçasına Özel

Fuar

WIN Şubat 2015/Metal Working
Fuarı'ndan kareler...

Ayın Videosu

Micheal Jackson'un
Ay Yürüyüşünü Bir de Epson
Robotlar'dan İzleyin

Bunu Biliyor Muydunuz?

Yeni Trend: Giyilebilir
Teknolojiler




**KADINA
SİDDETE
HAYIR!**

8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nün yaklaştığı bugünlerde, ülkemizde ve dünyada kadına karşı şiddetin üzücü örneklerini ne yazık ki görmeye devam ediyoruz.

Toplum olarak hepimizi derinden yaralayan bu şiddet olaylarının son bulması, evlerimizde, işyerlerimizde, sokaklarımızda kadınların güvenle, korkmadan yaşayabilmesi için kadın ve erkeklerin şiddete karşı birlik olması gerektiğini biliyor ve bu birliği destekliyoruz...

8 Mart
Dünya
Kadınlar Günü
Kutlu Olsun...

**KADINA
ŞİDDETE
HAYIR!**

İçindekiler

FURTHER
Günmak'ın dönemsel e-bültenidir



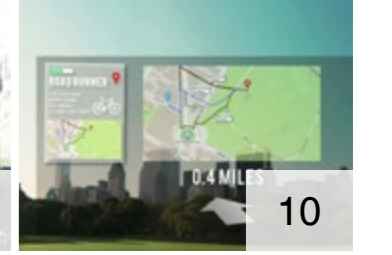
4-5



6-7



8



10

Kawasaki Robot
Programlama Eğitimi:23-25
Şubat 2015'te yapıldı.
sf 4 - 5



Weber Otomatik Beslemeli Vidalama Üniteleri
Vida ve İş Parçasına Özel
sf 6 - 7



WIN Şubat 2015/Metal Working
Fuarı'ndan kareler...
sf 8



Micheal Jackson'un Ay Yürüyüşünü Bir de Epson
Robotlar'dan İzleyin.
sf 10



Bunu Biliyor Muydunuz?
Yeni Trend: Giyilebilir Teknolojiler
sf 11





Kawasaki Robot Programlama Eğitimi: 23-25 Şubat 2015 tarihleri arasında, Günmak İstanbul merkez binamızda gerçekleştirildi.

1 Kasım 2014 tarihinde, Bursa Hilton'da düzenlediğimiz Kawasaki Robot Teknolojileri Günü'nde yapılan çekilişle Kawasaki Robot Programlama Eğitimi kazanan misafirlerimizi firmamızda ağırlamaktan memnuniyet duyduk. 23 - 25 Şubat 2015 tarihleri arasındaki 3 günlük Kawasaki Robot Programlama Eğitimine Aku Görüntü Analiz ve Otomasyon Sistemleri'nden Sayın Hasan Özay, Floteks'ten Sayın Ali Balcı ve Hyundai Assan Otomotiv'den Sayın Aytaç Şanlı katıldılar.



Start-up Training, Operational Training ve Basic Training Programming konularını kapsayan Kawasaki Robot Programlama Eğitimi, güvenlik talimatları ve robotun güvenli bir şekilde nasıl hareket ettirileceği ile başladı.

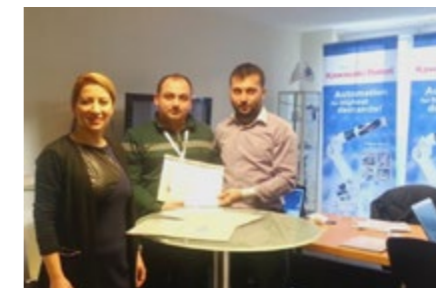
Kawasaki Robot'un "Kullanıcı Dostu" özelliğe sahip kumandası (teach pendat) ve menüleri ile tanışan katılımcılar, teorik ve uygulamalı eğitimin ardından Kawasaki Robot'u nasıl programlayacaklarını öğrendiler.

3 gün süren eğitimin son gününde, katılımcılardan sıfırdan bir robot programlaması yapmaları istendi. Başarı ile gerçekleştirdikleri programlama sonrasında, Kawasaki Robot Programlama Eğitimi Sertifikası alan katılımcılar; eğitmenimiz Mehmet Fatih Çakmak'ın yalın anlatımı, Kawasaki Robot'un öğrenmesi hızlı programlama dili ve teach pendantı sayesinde eğitimin çok verimli geçtiğini dile getirdiler.



Ayrıca yine çekilişle Enosad'tan Uluslararası İleri Otomasyon Kongre ve Sergisi'ne Delege Katılım Hakkı kazanan Sayın İmren Öztürk Yılmaz'ın, Endüstri Otomasyon Dergisine verdiği röportajı da keyifle okuduk. [\(Haberi okumak için tıklayınız.\)](#)

Biz de Günmak A.Ş. olarak, kendilerine değerli katılımları için teşekkür eder, başka etkinliklerimizde de tekrar bir araya gelmeyi temenni ederiz.



Weber Otomatik Beslemeli Vidalama Üniteleri



Weber Schraubautomaten GmbH, otomatik beslemeli vidalama ve montaj otomasyonu teknolojisi konusunda 50 yılı aşkın süredir çalışan, uzman bir firmadır.

Vida ve iş parçasına uygun şekilde üretilerek, müşteri ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılayabilen Weber otomatik beslemeli vidalama makineleri, derin delik uygulamaları ve yavaşlama problemi olan noktalara uygun çözümler sunmaktadır.

- Weber patentli hareketli kol teknolojisi ile vida besleme ve vidalama işlemlerini minimum zamanda yapabilirsiniz.
- Üretim anlık olarak izlenebildiği Servo ve Pnömatik motorlu sistemler ile üretim birim maliyetlerini düşürülebilir ve kalite sonuçlarını izleyebilirsiniz.
- Otomatik beslemeli el tipi ve istasyon tipi vidalama sistemleri ve kontrol üniteleri üreten firmanın, otomotiv ve beyaz eşya ana ve yan sanayileri, elektrik ve telekomünikasyon sektörü, makine imalatı, havacılık, medikal ve ahşap sektörlerinde otomatik beslemeli vidalama ve montaj uygulamaları bulunmaktadır.



GÜNMAK A.Ş., Weber Schraubautomaten GmbH'in Türkiye temsilcisidir. 1956 yılında Karl Weber tarafından kurulan Weber Schraubautomaten GmbH şirketi, istifleme makineleri imalatı, elektrikli test sistemleri ve voltaj sensörleri üretimi ile başlamıştır. 1959 yılında ilk kez kendi ürettikleri otomatik vidalama makinelerinin dağıtımını yapmışlardır. Bu tarihten beri otomatik beslemeli manuel ve istasyon tipi vidalama ünitelerinin üretimini yapan Weber bugün, Wolfratshausen'de 235, dünya genelinde ise, 310 çalışanı ile hizmet vermeye devam etmektedir. 3000 m2.si üretim alanı olmak üzere, 6500 m2 alana sahiptir ve montaj otomasyonu konusunda yıllık 1000'in üzerinde makine üretimi yapmaktadır.

12-15 Şubat 2015 tarihleri arasında, Tüyap'ta düzenlenen WIN 2015 Fuarında, Metal Working Salonu'ndaydık.

Geniş ürün yelpazesi ile imalat sanayiine ürün satışı, satış sonrası servis hizmetleri ve yedek parça tedariki sunan firmamız fuarda, robotik saplama kaynak uygulaması yapan Kawasaki Robot ve Soyer Robotik Saplama Kaynak Makinelerini, Fast-Tech Perçinler, Kerb Konus Insert Somunlar ve Honsel Perçin Tabancalarını sergiledi.

Patentli ürünleri ile püskürtme ve yüzey kaplama sistemlerinin öncü firmalarından olan Alman Krautberger, Manuel/Robotik Püskürtme Tabancalarının da sergilendiği fuarda, standımızı ziyaret eden tüm müşteri ve misafirlerimize teşekkür ederiz.



Küçük Bağlantılar Güçlü Bağlar

FAST-TECH
FASTENING TECHNOLOGY

HONSEL

Telli perçinler



Hidro pnömatik somun perçin tabancası



Somun perçinler



Hidro pnömatik telli perçin tabancası



Pres çakma somun ve civatalar

Şarjlı telli perçin tabancası



PROBLEM ÇÖZÜCÜ

GÜNMAK ENDÜSTRİYEL ALET POMPA VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Merkez: Toros Cad. No: 78 34846 Maltepe / İSTANBUL Telefon: (0216) 370 76 76
Faks: (0216) 370 46 50 info@gunmak.com.tr www.gunmak.com.tr
Ege Bölge Ofisi: Ankara Caddesi No: 199 35100 Bornova / İZMİR
Telefon: (0232) 344 19 00 Faks: (0232) 343 19 93 ege@gunmak.com.tr



Micheal Jackson'un ay yürüyüşünü bir de Epson Robotlar'dan izleyin.



Micheal Jackson'un 1983 yılında Billie Jean şarkısı eşliğinde sergilediği moonwalk (ay yürüyüşü) dans figürünü bilmeyenimiz yoktur.

Türkiye'de ve tüm dünyada birçok kişi tarafından yapılmış olan ve Micheal Jackson'la özdeşleşmiş olan moonwalk'u Epson Robotlar da yapmış.

Bakalım onların dansını beğenecek misiniz?
Keyifli Seyirler

Teknolojik Ürünler Uygulama Videoları Animasyonlar
GÜNMAK YouTube Kanalı'nda



Bunu biliyor muydunuz?

Teknolojiyi artık giyebiliyor ve üzerimizde taşıyabiliyoruz. Bu ürünlerden biri olan Moverio BT 200 akıllı gözlüklerin EPSON tarafından üretildiğini ve satışa sunulduğunu biliyor muydunuz?

Yeni nesil Epson Moverio BT-200 akıllı gözlükler, dünyayı farklı bir şekilde deneyimlemeniz için tasarlandı. Akıllı gözlükler ile bulunduğunuz her yerde video izleyebilir, spor yapabilir, maillerinizi kontrol edebilirsiniz.

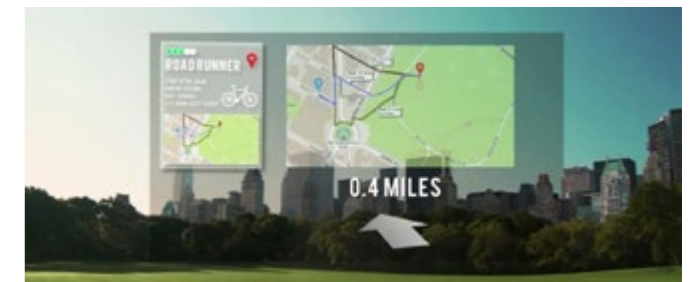
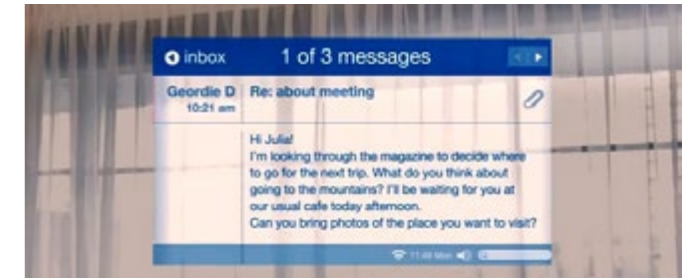


Bir müzik aletinin nasıl çalındığını, bir bilgisayarın nasıl tamir edildiğini, bulunduğunuz mekanın haritasını, özelliklerini ve daha pek çok şeyi, bir bilgisayara ihtiyaç duymadan Epson Moverio akıllı gözlük ile anında öğrenebilirsiniz.

Bu akıllı, şık ve hafif gözlük, Bluetooth ve diğer teknolojilerle birlikte daha çok Android™ uygulamalar ile birlikte çalışıyor.

Ön tarafa bakan bir kamera ve hareket izleyicisi ve kontrol ünitesi ile birlikte Epson Moverio BT200, gelecekteki uygulamalar ve ellerin kullanılmadığı durumlar/senaryolar için öncü bir platformdur.

Eğlence, üretim, tıp bilimi ve daha fazlasının yer aldığı yepyeni bir dünya ile tanışın.



Japon Seiko Şirketler Grubu'na bağlı olan Epson şirketi, yakından tanıdığımız yazıcılar, projeksiyonlar, tarayıcılar, bilgisayarlar, elektronik cihazlar (kuvars cihazlar, yarı iletkenler, ekranlar) saatler, optik ve scara robotlar, fabrika otomasyonu olmak üzere çok geniş yelpazede ürünler üretmektedir. Günmak, Epson Robotlar'ın Türkiye temsilcisidir.



FURTHER

Günmak'ın dönemsel e-bültenidir

3. Sayı Mart 2015

**GÜNMAK ENDÜSTRİYEL ALET POMPA VE
OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.**

Merkez: Toros Cad. No:78
34846 Maltepe / İSTANBUL Telefon: (0216) 370 76 76
Faks: (0216) 370 46 50
info@gunmak.com.tr

Ege Bölge Ofisi: Ankara Caddesi No:199
35100 Bornova / İZMİR
Telefon: (0232) 344 19 00 Faks: (0232) 343 19 93
ege@gunmak.com.tr