



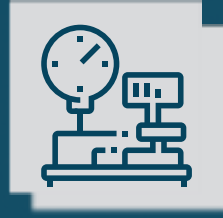
DESTEK OTOMASYON

HASSAS ÖLÇÜM KONTROL ÜNİTESİ

Optimum Maliyetli Efektif Çözümler

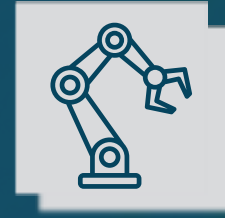
%100 SÜREÇ KONTROLÜ

Destek Otomasyon Hassas Ölçüm Kontrol Ünitesi, basınçlı hava kullanarak prob vasıtası ile saniyeler içerisinde micron hassasiyetinde ölçüm yapmaktadır. 4.3" grafik dokunmatik ekranı sayesinde ölçüm takibi, ayar ve log tutma işlemleri pratik olarak yapılabilmektedir. WiFi, Ethernet gibi ağ bağlantılarını kullanarak lokal ağ üzerinden ya da internet üzerinden veriler kullanıcıya iletilmektedir. Kendi tasarım ve üretimimiz olan bu sistem farklı donanım ve kullanım entegrasyonlarına açık bir yapıdadır.



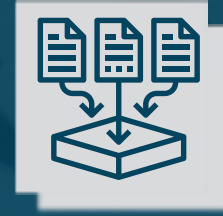
MİKRON HASSASİYETİ

Yüksek kaliteli yüzeylerde mikron hassasiyetinde ölçüm yapmaktadır.



MAKİNA HABERLEŞMESİ

Robot ve CNC İşleme makineleri, üniteden alınan verilere dayanarak parça telafileri otomatik verilebilir



VERİ DEPOLAMA

Ölçüm datalarıyla ilgili olarak; 65.000 adet geçmişe dönük log kaydı alınabilmektedir. Bu bilgiler USB'ye



SPC ARAYÜZÜ

Robot ve CNC İşleme makineleri, üniteden alınan verilere dayanarak parça telafileri otomatik verilebilir

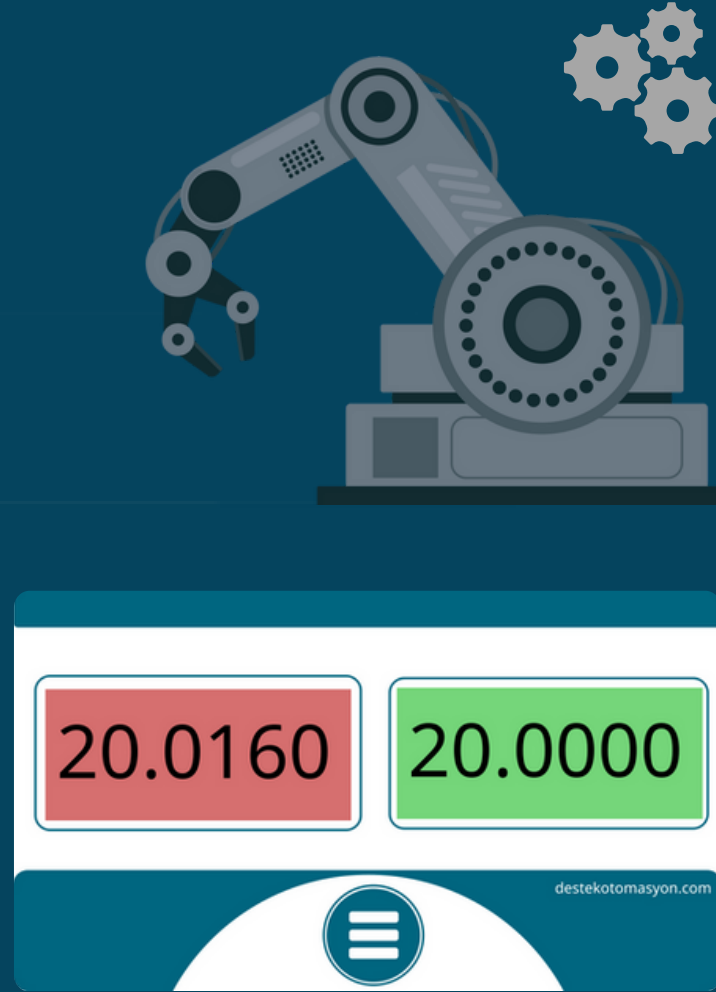


YERLİ ÜRETİM

Ürün, markamızın kendi tasarım ve üretimidir. Bu yönüyle satış sonrası destek ve ulaşılabilirlik yönüyle öne çıkmaktadır.

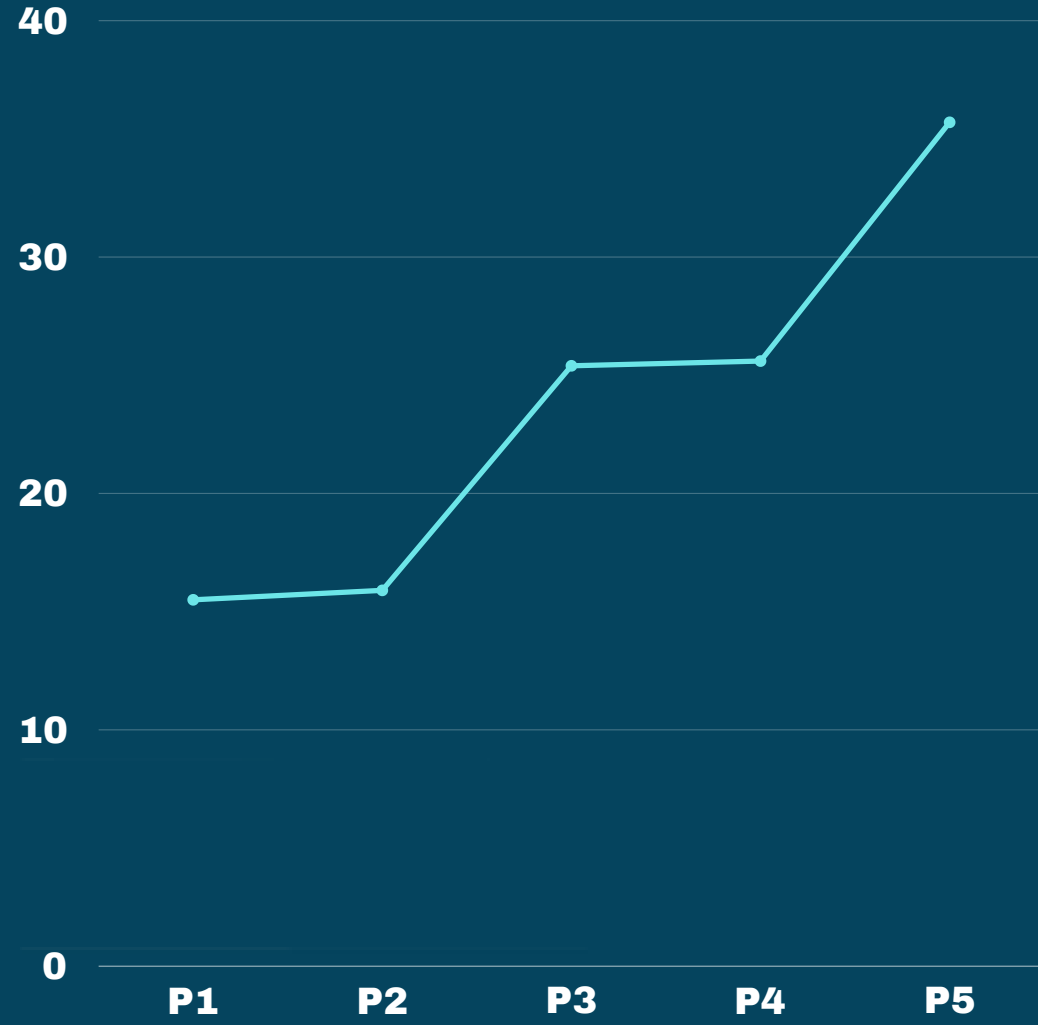
MİKRON HASSASİYETİ

Ölçüm hassasiyeti noktasında cihazın son yapılan saha denemelerinde, yüksek kaliteli yüzeylerde mikron hassasiyetinde ölçüm yapabildiği gözlemlenmiştir.



MAKİNE HABERLEŞMESİ

Hassas ölçüm kontrol ünitesi ile Robot ve CNC işleme makineleri arasındaki haberleşme, endüstriyel otomasyon ve üretim süreçlerini daha verimli hale getirmekte, üretimdeki hataları azaltarak kaliteyi arttırmaktadır. CNC İşleme makineleri, ünitelerden alınan verilere dayanarak parça telafileri otomatik verilebilir, hatalı üretimlerin önüne geçerek hurda maliyetlerini ortadan kaldırır.

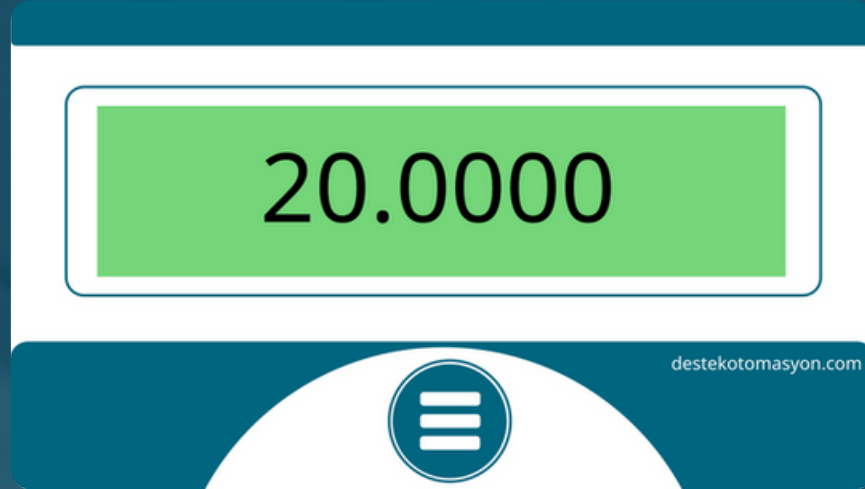


VERİ DEPOLAMA

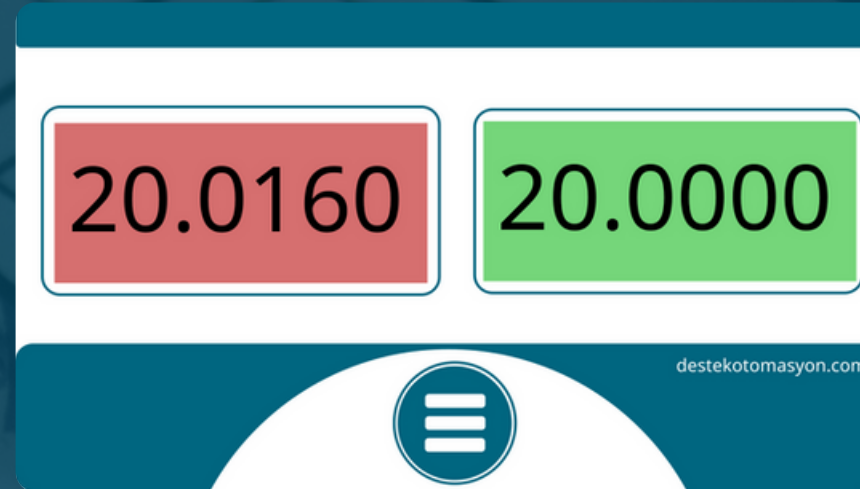
Ölçüm datalarıyla ilgili olarak; 65.000 adet geçmişe dönük log kaydı alınabilmektedir. Bu bilgiler USB'ye aktarılarak ölçüm datalarının saklanması ve korunması noktasında işlevselliği arttırmaktadır.

05 CİHAZ MODELLERİ

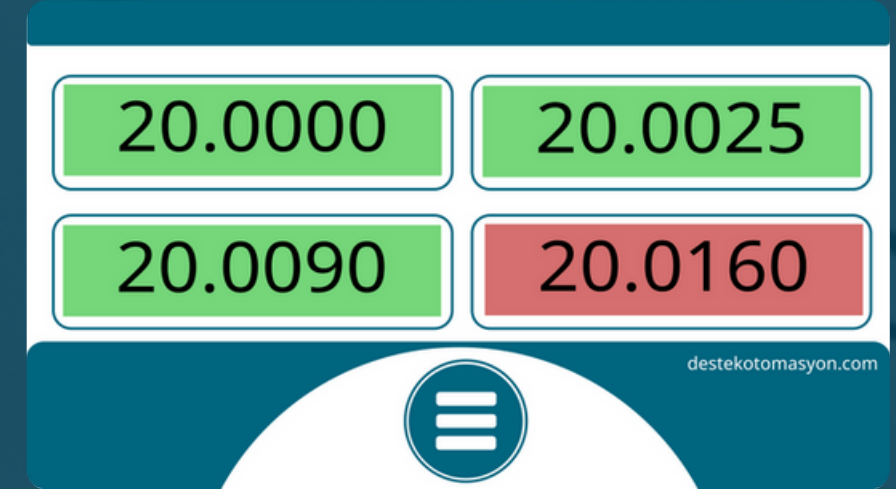
Yeni geliştirilen modeller ile aynı anda 4 proba kadar kullanım opsiyonu bulunmaktadır.



Tek Prob Ekran Görünümü



Çift Prob Ekran Görünümü



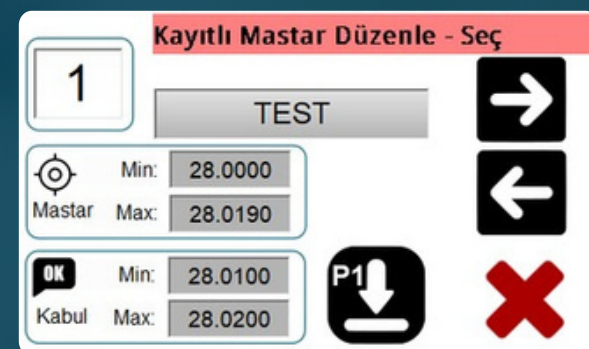
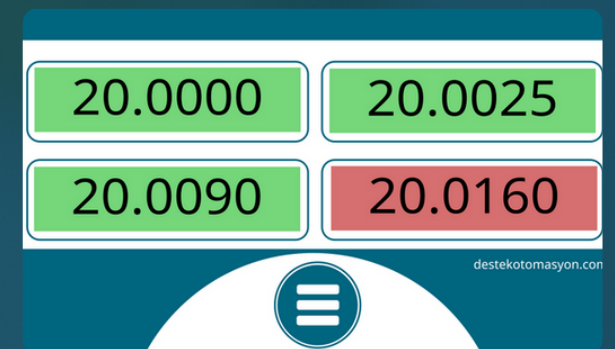
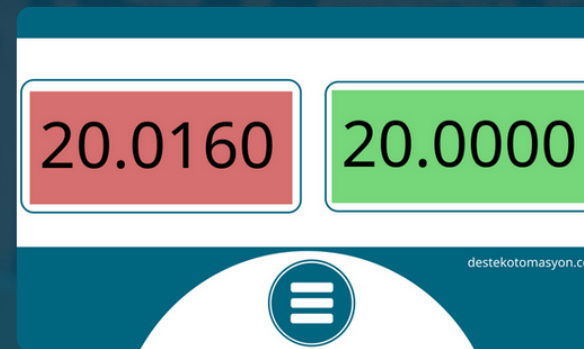
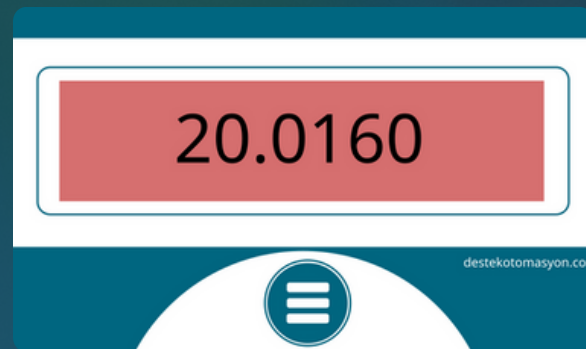
4 Prob Ekran Görünümü

CİHAZ GENEL ÖZELLİKLERİ

- 10 SANİYEDE KOLAY KALİBRASYON
- 30 ADETE KADAR PROB HAFIZASI
- USB / ETHERNET ÇIKIŞI
- 4.3" GRAFİK DOKUNMATİK EKTRAN
- MİKRON HASSASİYETİNDE HIZLI ÖLÇÜM
- 5-8 BAR ARALIĞINDA HAVA BASINCI
- KULLANICI DOSTU VE ADAPTİF MENÜ
- 4 İSTASYONA KADAR ORTAK KULLANIM

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- KIRMIZI VE YEŞİL ÖLÇÜ ONAY GÖSTERGESİ
- USB / WEB ARAYÜZÜ VERİ TAKİBİ
- DİJİTAL IO ÖZELLİĞİ İLE FARKLI ARA BİRİMLERE BAĞLANMA FTP, MODBUS, TCP/IP İLE İLETİŞİM
- FILESHARE İLE SAĞLANAN MAKİNE HABERLEŞMELERİ





HASSAS ÖLÇÜM KONTROL ÜNİTESİ

DESTEK OTOMASYON'UN KENDİ TASARIM VE ÜRETİMİ OLAN HASSAS ÖLÇÜM KONTROL ÜNİTESİ, YÜKSEK ADETLİ ÜRETİLEN VE YÜKSEK HASSASİYET GEREKTİREN TÜM ÜRETİM ALANLARINDA KULLANILABİLİR.



DESTEK OTOMASYON

Optimum
Maliyetli Efektif
Çözümler

2009 yılında uzman kadrosu ve alanında özverili mühendisler ile ticari faaliyetlerine başlayan Destek Otomasyon, projelerinde iş ortaklarının ihtiyaç ve beklentilerin en iyi şekilde karşılamayı amaçlamaktadır. Kurulduğu günden itibaren bu amaç doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmektedir.



/Destek Otomasyon



/Destek Otomasyon



@destekotomasyon



/destekotomasyon



+90 232 453 70 07

+90 232 458 70 08

www.destekotomasyon.com