



## **E460N**

## E460N – GENEL BAKIŞ

E460N Takım Ön Ayar Cihazı, yeni nesil makinalarımızın ikinci seviyesi olarak geliştirildi.

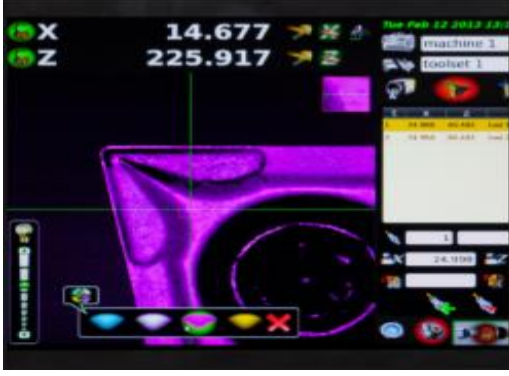
Masaüstü olarak tasarlanan E460N'in özelliklerini; doğal granit taban ve kolon, paslanmaz çelik yapı ve ergonomik tasarlanmış TFT 15" renkli dokunmatik ekran olarak özetleyebiliriz. Sezgisel menü sistemi; dokunmatik ekran ile tüm operatör kontrolü ve menülerin seçiminde rakipsiz, operasyonel ve fonksiyonel kullanım kolaylığı sağlar. E460N'in bir başka çarpıcı özelliği ise, spindle ı 360 ° döndürdüğünüzde en yüksek çap ve boyu otomatik olarak kaydetmesi ve göstermesidir.

Değiştirilebilen hassas spindle sistemi (bir önceki E450 modeli ile uyumlu) adaptör ihtiyacını ve bunların kullanımı ile ortaya çıkan hataları ortadan kaldırır. Ayrıca bu yeni sistem, vakum kilitleme sayesinde, doğru takım pozisyonunu ve kilitlemeyi sağlar.

E450N'den daha gelişmiş özellikleri:

- Daha geniş kolon kesiti
- 600 mm ölçebilecek kolon yüksekliği
- Güvenliği arttırılmış kolon taşıyıcı kızaklar
- Tamamen yenilenen mekanik eksen freni ve kontrol sistemi
- Tek dokunmatik ekranda biraraya getirilmiş kumanda paneli ve ölçme ekranı

<b>E460N ÖZET BİLGİLER</b>	
Tezgah Modeli	
Taban ve kolon doğal granit	
Mekanik malzemeler paslanmaz çelik	
<b>ÖLÇÜM ARALIĞI</b>	
X eksen: Takım çapı $\varnothing 0 - \varnothing 400$ mm	
Z eksen: Takım boyu 0 - 600 mm	
<b>TAKIM ÖLÇÜMÜ</b>	
CNC makina orjin yönetmi	
Takım listesi ve/veya tek takım için	
<b>İŞ MİLİ</b>	
Vakum frenli değiştirilebilen iş mili	
İŞ MİLLERİ ISO / BT / IT / HSK / Capto / VDI	
<b>MINIMUM OKUMA ARALIĞI</b>	
X Eksen: 0.001 mm (yarıçap / çap)	
Z eksen: 0.001 mm	
<b>BİLGİSAYAR &amp; EKRAN</b>	
15 "TFT LCD renkli dokunmatik ekran	
Ubuntu Linux işletim sistemi	
Intel Atom D.C fansız anakart	
PC bağlantısı ve printer için USB bağlantısı	
Solid State Disk Sürücüsü ve Harddisk	
<b>GÖRÜNTÜ SİSTEMİ</b>	
C-MOS sensör - Görüntü 6.4 x 6.4mm	
Büyütme oranı yaklaşık 30 kat	
Çift mod kamera	
Standart takım kontrolü	
<b>ELEKTRİK</b>	
AC 100 ~ 230V	
<b>BOYUTLAR</b>	
1070mm (boy), 595mm (genişlik), 1140mm (yükseklik)	
<b>STANDART DONANIM</b>	
Balluff Uyumlu (donanım hariç)	



## ToolingUP Software

E460N tool presetter özel toolingup software'ı içerir. USB girişine bağlanan ayrı bir bilgisayar üzerinde takım kütüphanesi, takım yönetim fonksiyonu, takım setleri oluşturma gibi basit uygulamaları çalıştırabilir.

Sistem ayrıca CNC kontrol ünitesinin ihtiyacı olan Post Processor' ü de içerir. Benzer sistemlerin aksine, sayısız Post Processor çeşitliliği sistem içerisinde standart olarak sunulur. Ayrıca tüm makinaların ihtiyaçlarına göre de düzenlenebilir ve özelleştirilebilir.

