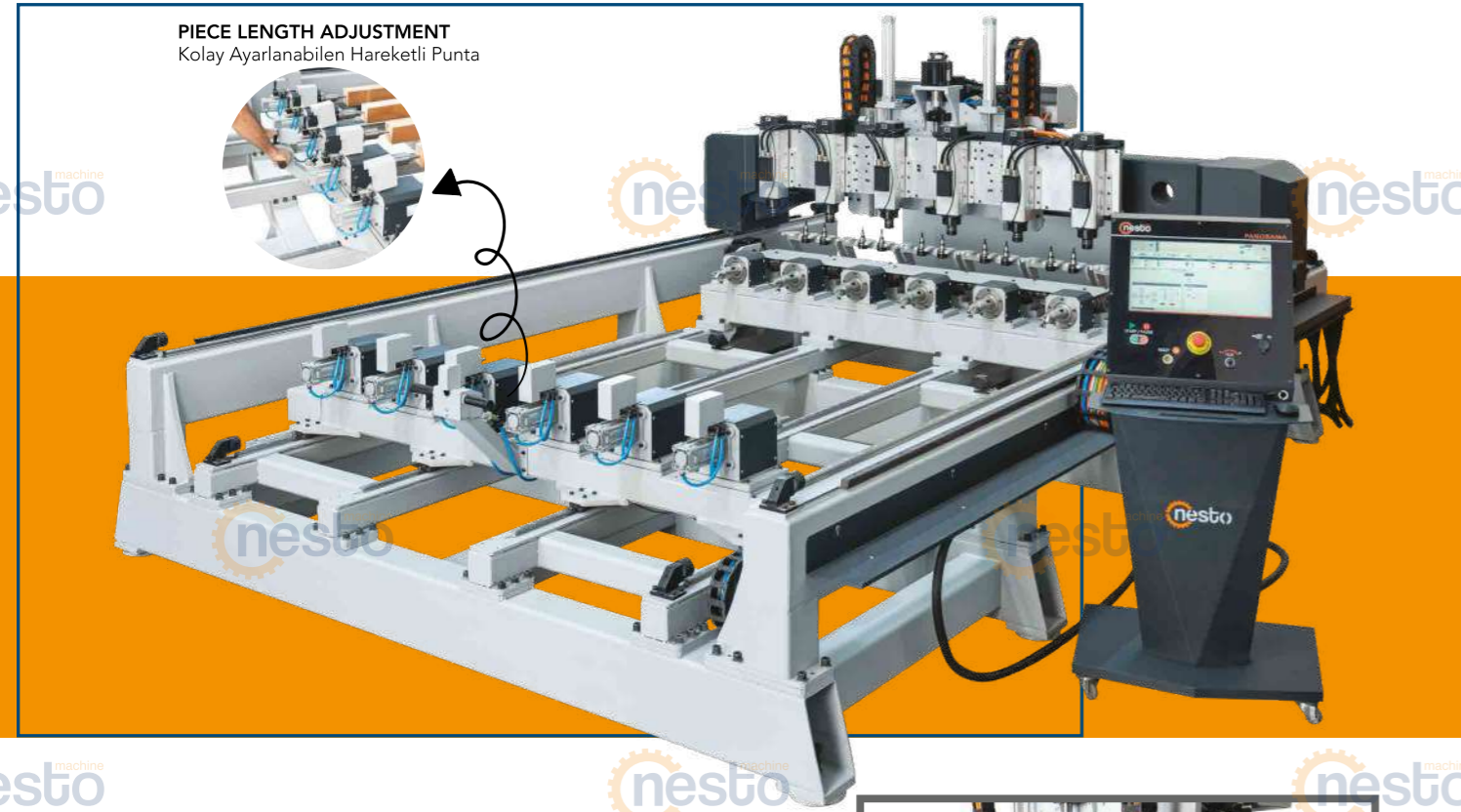


# 4 AXIS CNC PANTOGRAPH

## 4 EKSEN CNC PANTOGRAF



PIECE LENGTH ADJUSTMENT  
Kolay Ayarlanabilen Hareketli Punta

- ✓ 6 pcs 5.5kw 24.000rpm Ceramic Bearing Spindle  
6 adet 5.5kw 24.000rpm Seramik Rulmanlı Spindle
- ✓ 3 Capacity Tool Change Magazines for Each Spindle  
Her İşleme Motoru İçin 3'er Adet Kapasiteli Takım Değişirme Magazini



AUTOMATIC LUBRICATION SYSTEM  
Otomatik Yağlama Ünitesi

WORK PIECE DIMENSION  
Parça İşleme Ölçüleri



### -SERVO MOTOR

All axis are driven by servo motors.  
It provides precise acceleration with the high speed.  
Tüm eksenler servo motorlar tarafından sürülmektedir.  
Yüksek hız ile hassas ivmelenme sağlamaktadır.

### -STRUCTURE of CHASSIS / Şasi Yapısı

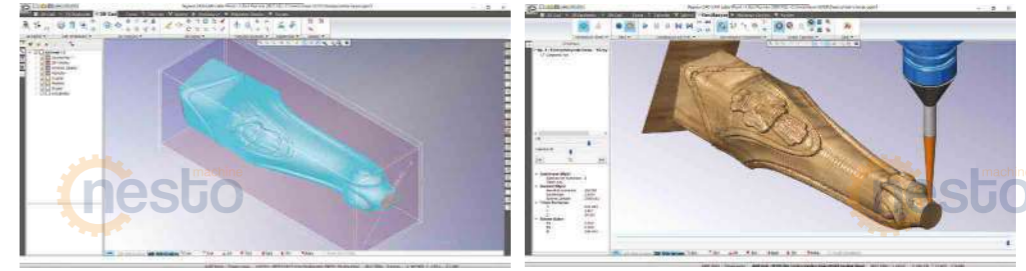
Reinforced, Vibration-Free, Rigid Chassis  
Güçlendirilmiş, Titreşimsiz, Rijit Şasi

### -CAD CAM Program

We are providing a program ( Italian ) which has specially designed for wood lathe.  
(Plus version is optional)

Makinalarımızda kullanılmak üzere özel tasarlanmış Cad Cam programı (Italian)  
(Plus versiyonu opsiyoneldir.)

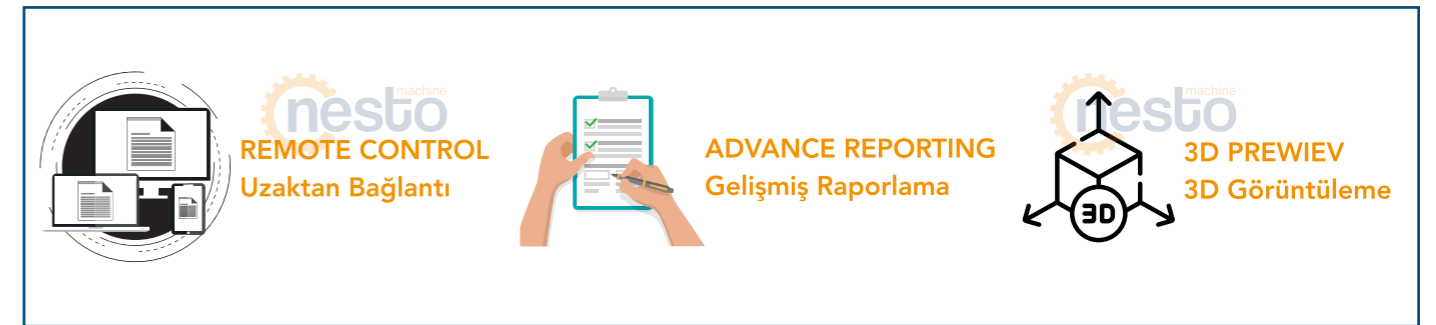
- ✓ Easy to program different kind of models.  
Farklı modellerin kolay programlanabilmesi
- ✓ It show 3D simulation for the model which has been made with the program.  
Çizilen modelin 3 boyutlu simülasyonu



- ✓ Easy to transfer documents and different formats from the other programs.  
Diğer formatlardaki çizim ve dosyaların kolay aktarımı



### -CONTROL UNIT / Kontrol Ünitesi



### -LINEER GROUP

High quality and high precision rail and ball screw are used for the axis movements to be affected by vibration at least.

Eksen hareketlerinin en az titreşimden etkilenmesi için yüksek kalite ve yüksek hassasiyetli ray, araba ve vidalı mil kullanılmaktadır.

