

**elfamak**

# elfamak

Ahşap ve Model İşleme Makinaları  
Wood and Model Processing Machines

[www.elfamak.com.tr](http://www.elfamak.com.tr)

# elfatek®

Endüstriyel Elektronik Ürünler  
Industrial Electronic Products

[www.elfatek.com.tr](http://www.elfatek.com.tr)

# elFa KALIP

Plastik Enjeksiyon ve Kalıp İmalatı  
Plastic Injection and Mold Manufacturing

[www.kapelplastik.com](http://www.kapelplastik.com)

# elFa EXPORT

İhracat ve İthalat  
Import & Export

[www.elfaexport.com](http://www.elfaexport.com)

# elFa

Group Companies

[www.elfagroupcompanies.com](http://www.elfagroupcompanies.com)

# sasantek

Savunma Sanayi Ürün ve Yazılımları  
Defense Industry Products and Software

[www.sasantek.com](http://www.sasantek.com)

# coraxis

3D PRINTER

3D Yazıcı Üretimi  
3D Printer Production

[www.coraxis3d.com](http://www.coraxis3d.com)

# ELFAMAK

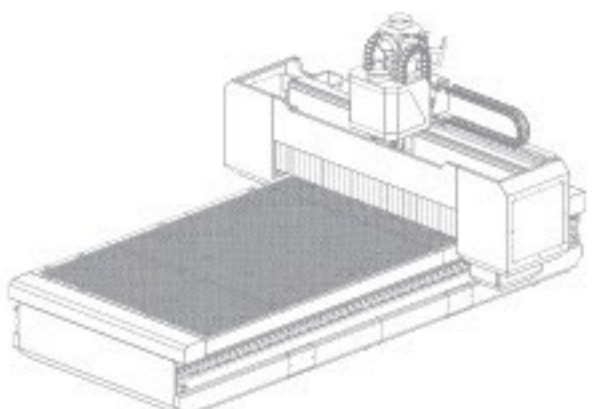
## HAKKIMIZDA

- TR** Elfa Grup şirketleri bünyesinde 2012 yılında kurulan Elfamak Makine Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti., Ahşap işleme ve model sektörlerine CNC freze makineleri, CNC delik makineleri, kapı üretim makineleri, soğuk pres ve kasa sıkma makinesi üretimi ile sektörde yön vermektedir.
- Bugüne kadar yaptığı teknolojik alt yapı yatırımları ve sürekli AR-GE çalışmaları ile Elfamak Türkiye'nin ahşap işleme makinesi ve CNC freze imalatında önde gelen firmaları arasına girmiştir. Kendini geliştirmeyi hedef edinmiş firmamız, ülkemizin rekabetçi gücünü arttırmak için katma değeri yüksek, Ar-Ge odaklı endüstriyel ürünleri geliştirmeye devam etmektedir.

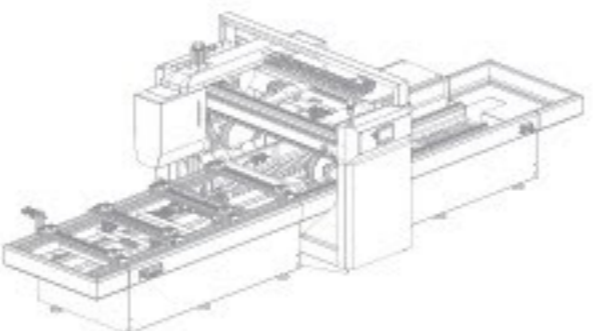
## About Us

**EN** *Elfamak Makine Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Ltd. Sti. is Established in 2012 within the body of Elfa Group companies, leading the woodworking and model sectors with the production of CNC Router machines, CNC drilling machines, door production machines, cold press and frame machines.*

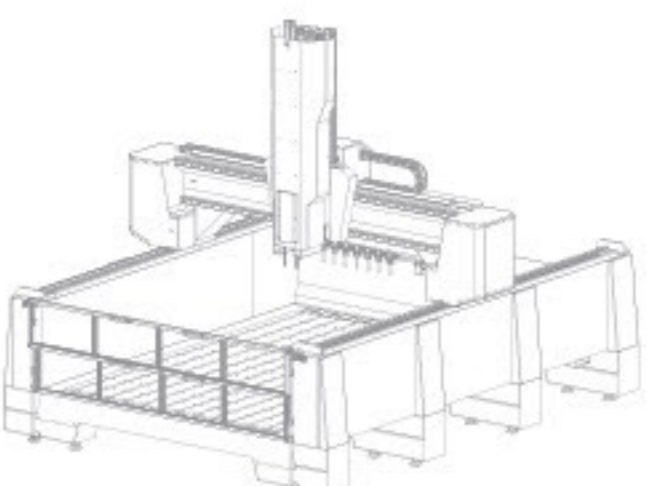
*With its technological infrastructure investments and continuous R&D studies, Elfamak has become one of the leading companies in Turkey in the manufacture of woodworking machines and CNC Router. Our company, which aims to develop itself, continues to develop R&D-oriented industrial products with high added value in order to increase the competitive power of our country.*



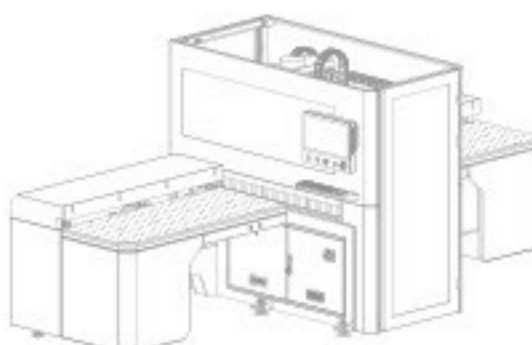
**CNC GRUBU**  
**CNC GROUP**



**KAPI GRUBU**  
**DOOR GROUP**



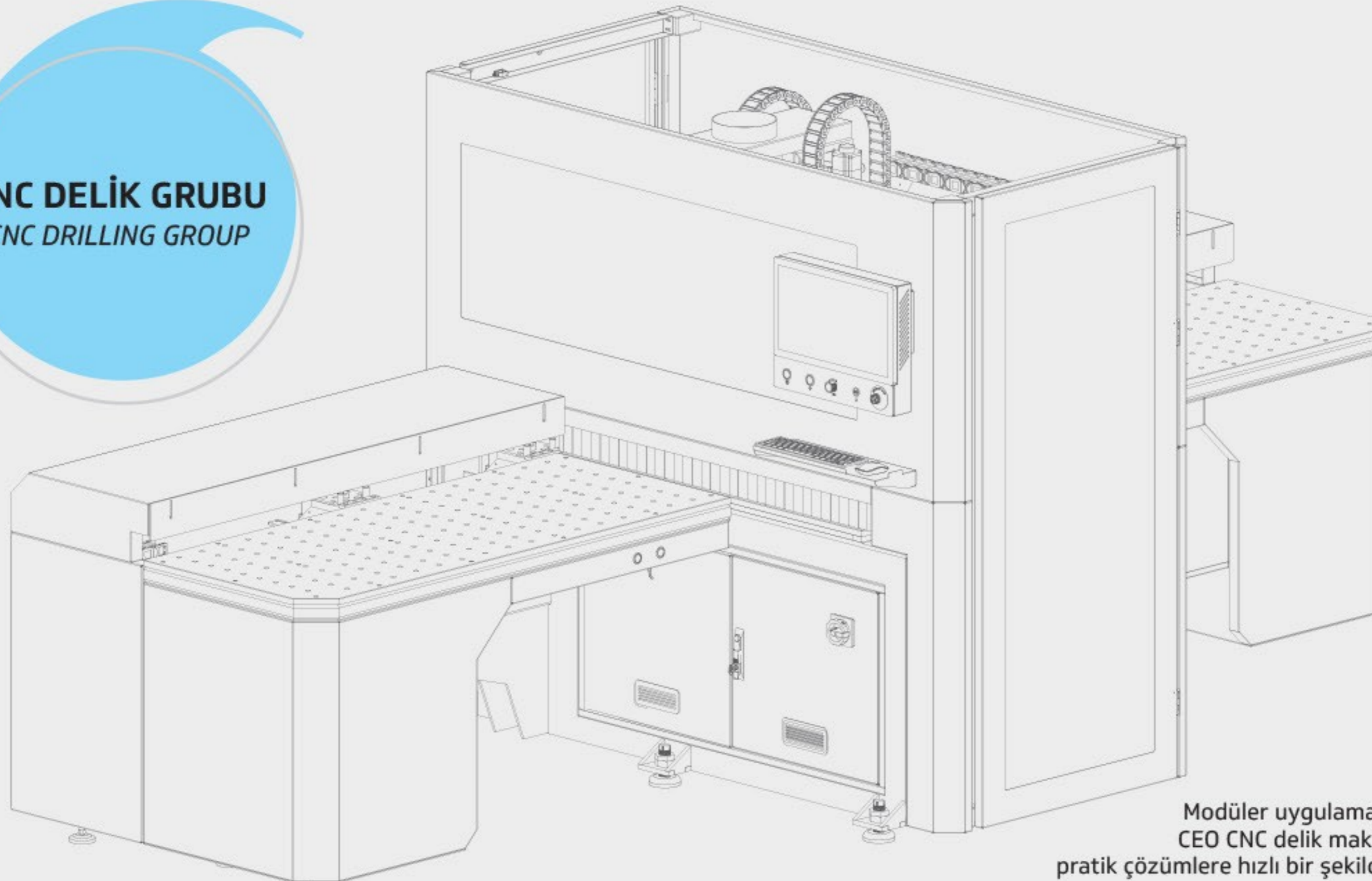
**MODEL GRUBU**  
**MODEL GROUP**



**DELİK GRUBU**  
**DRILL GROUP**

# Modüler uygulamalarda, yeni nesil ve benzersiz

*New generation and unique in modular applications*



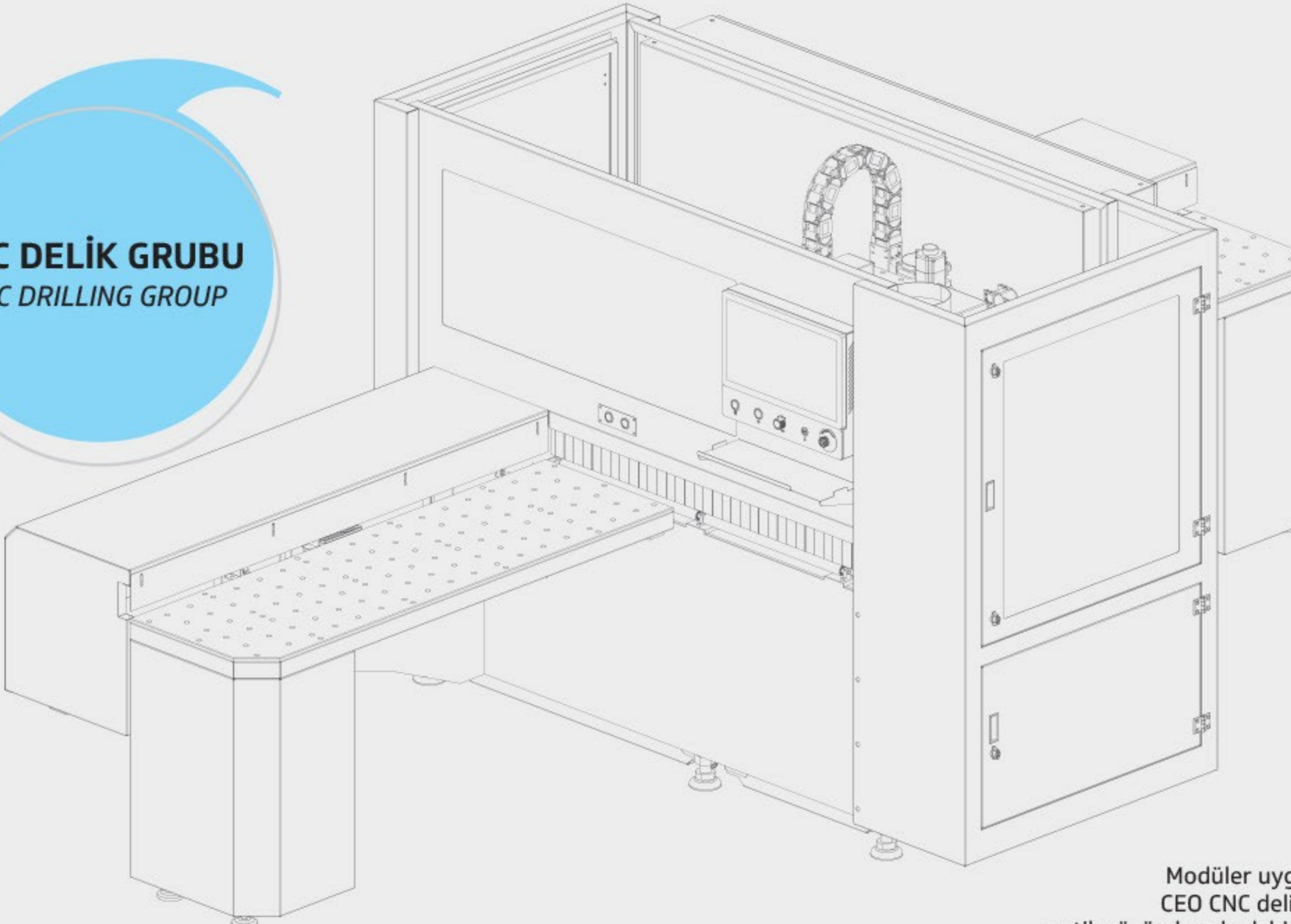
Modüler uygulamalarınızda  
CEO CNC delik makinaları ile  
pratik çözümlere hızlı bir şekilde ulaşın.

*In your modular applications  
with CEO CNC boring machines  
Quickly reach practical solutions.*



## Modüler uygulamalarda, yeni nesil ve benzersiz

*New generation and unique in modular applications*



Modüler uygulamalarınızda  
CEO CNC delik makinaları ile  
pratik çözümlere hızlı bir şekilde ulaşın.

*In your modular applications  
with CEO CNC boring machines  
Quickly reach practical solutions.*





### TR Yüksek Hassasiyette İşlenmiş Ray ve Kremayer Yatakları

Ray ve kremayer yatakları Double Kolon CNC de tek parça halinde işlenen ve titreşimden arındırılmış şase yapısına sahip olan makinelerimizde, ray ve kremayer paralellikleri minimum tolerans aralıklarında tutularak uzun süre yüksek performansa dayanabilecek güçlü bir konstrüksiyon oluşturulmuştur. Bu yapı içerisinde, maksimum hızlarda en iyi sonuçları almak için hassasiyeti yüksek olan, tüm yüzeyleri ve dış dipleri dahi taşlanmış kremayerler ile kullanım ömrü yüksek ve atölye çalışma şartlarına elverişli lineer ray ve arabalar tercih edilmiştir.

### EN High Precision Machined Helical Rack and Guide Rail

Guide rail and helical racks of our machines are produced as mono-block in double colon CNC. Thanks to this chassis structure of our machines cleansed from vibration. We created a strong construction, which stands up to high performance for a long time and we keep parallelism of helical rack and guide rail with minimum tolerance gap. In this structure all surface of helical racks and even bottom gears are grinding. This provides best results at maximum speed.

### Merkezi Yağlama Sistemi

Tüm mekanik aksamların yağlanması için İtalyan merkezi, otomatik yağlama sistemi kullanılmıştır. Bu yağlama sistemi sayesinde makine ilave bir yağlamaya ihtiyaç duymaz. Uzun süreli yüksek performansla sorunsuz çalışmaya devam eder.

- \* Merkezi Sistem
  - \* Otomatik zaman ayarlı
  - \* Dozaj ayarlı
- (Her noktaya ihtiyaç duyulan mikarda yağlama yapabilme)

### Central Lubrication System

Automated lubrication system ensures the continuous lubrication of the machine's main moving parts without the need for operator intervention.

- \* Central System
- \* Automatic Timer
- \* Dosage Adjusted (To be able to lubricate every point with required amount)

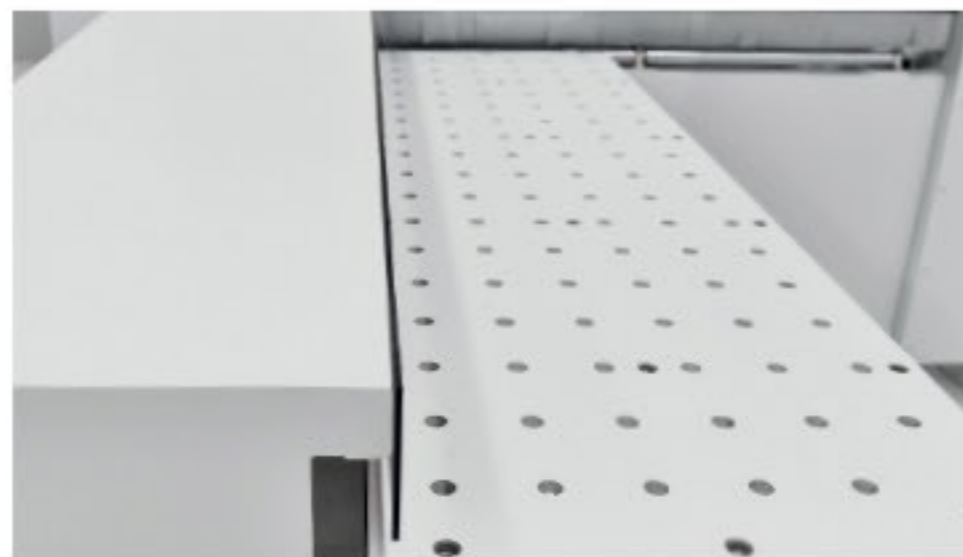


### Çift Tutucu ile Parça Pozisyonlama

Servo motorlarla kontrol edilen tutucular sayesinde iş parçası taşıma ve pozisyonlama işlemlerinizi yüksek hassasiyette ve hızlı bir şekilde gerçekleştirmenize olanak sağlar.

### Part Positioning With Double Holder

Thanks to the grippers controlled by servo motors, it allows you to carry out your workpiece handling and positioning operations with high precision and speed.



## Freze İşlemleri İçin Spindle Motor Kullanımı

Sahip olduğu spindle motor sayesinde kanal açma, delik delme, yüzey işleme, kenar ve köşe kesim işlemlerinizi gerçekleştirmenize olanak sağlar.

## Yüksek verimli Çalışma Tablası

CEO serilerinde havalı tabla tipi tercih edilmiştir. Bu sayede iş parçanız zarar görmeden, hızlı ve kolay bir şekilde makine üzerinde işlenebilme kabiliyeti verir.

## Tam Uyumlu Kontrol Ünitesi

CNC Delik makinalarına özel olarak tasarlanmış İtalyan TPA yazılımı kullanılmıştır. Bu yazılım içerisinde bulunan CAD/CAM modülleri, kanal açma, delik delme, yüzey işleme v.b. freze işlemlerini kolay bir şekilde tasarlamanıza ve programlamanıza olanak sağlar.

### For Milling Operations Spindle Motor Usage

*Thanks to its spindle motor, it allows you to perform grooving, hole drilling, surface processing, edge and corner cutting operations.*

### High Efficiency Work Table

*Air table type is preferred in CEO series. In this way, it gives the ability to be processed quickly and easily on the machine without damaging your workpiece.*

### Fully Compatible Control unit

*Italian TPA software specially designed for CNC drilling machines is used. CAD / CAM modules in this software, grooving, drilling, surface treatment, etc. allows you to easily design and program milling operations.*

TR

EN



## TR Kuvvetli Tutuş Sağlayan Baskı Sistemi

CNC delik makinelerimizde operasyon sırasında parçayı sabitlemek için hem çift baskı tekeri hemde pistonlu üst baskı sistemi kullanılmıştır. Bu sayede işlem sırasında parça titreşimden arındırılmış ve stabil bir şekilde işlemin tamamlanmasına olanak sağlar.

## EN Providing Strong Grip Force System

In our CNC drilling machines, both double press wheel and piston top press system are used to fix the part during the forcing operation. In this way, the part is free from vibration during the process and allows the process to be completed in a stable manner.

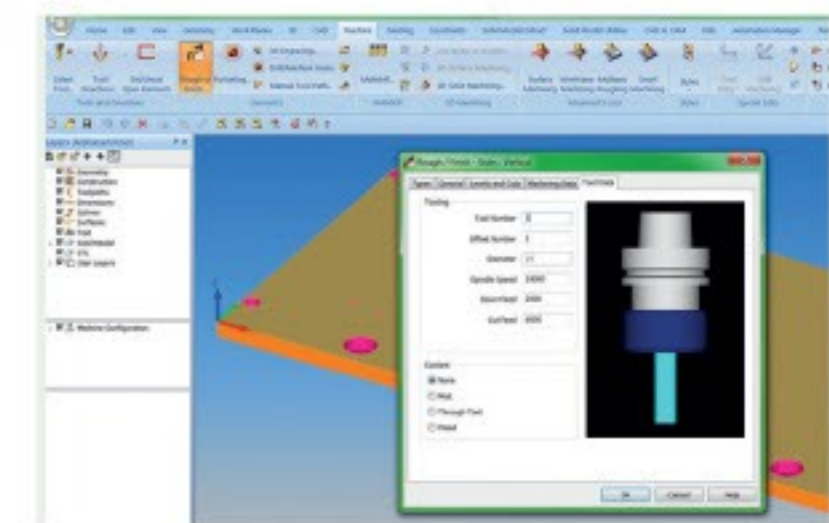


## Çoklu Delik ve Testere Ünitesi

Kullanılan çoklu delik ünitesi, üst ve yan olmak üzere 5 farklı yüzeye delme işlemi yapabilir. Testere ile de kesme ve kanal işlemleri hızlı bir şekilde gerçekleştirilir.



**Otomatik Boy Ölçme Probu (Opsiyonel)**  
Automatic Length Measurement Probe  
CEO'da bu özellik opsyoneldir.  
This feature is optional on all CEO.



**Delik Delme ve 3D Cam Kabiliyeti**  
Drilling and 3D Glass Capability

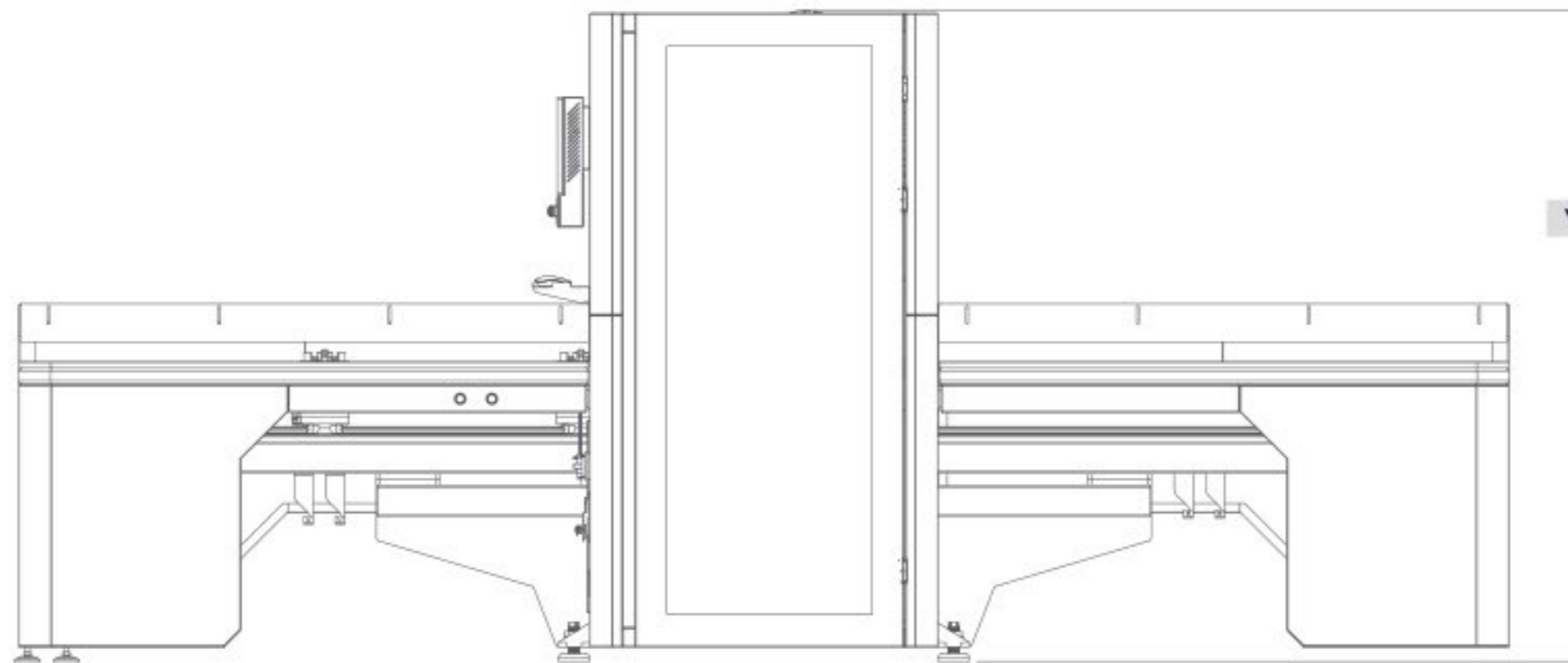


**Barkod Sistemi (Opsiyonel)**  
Barcode System (Optional)

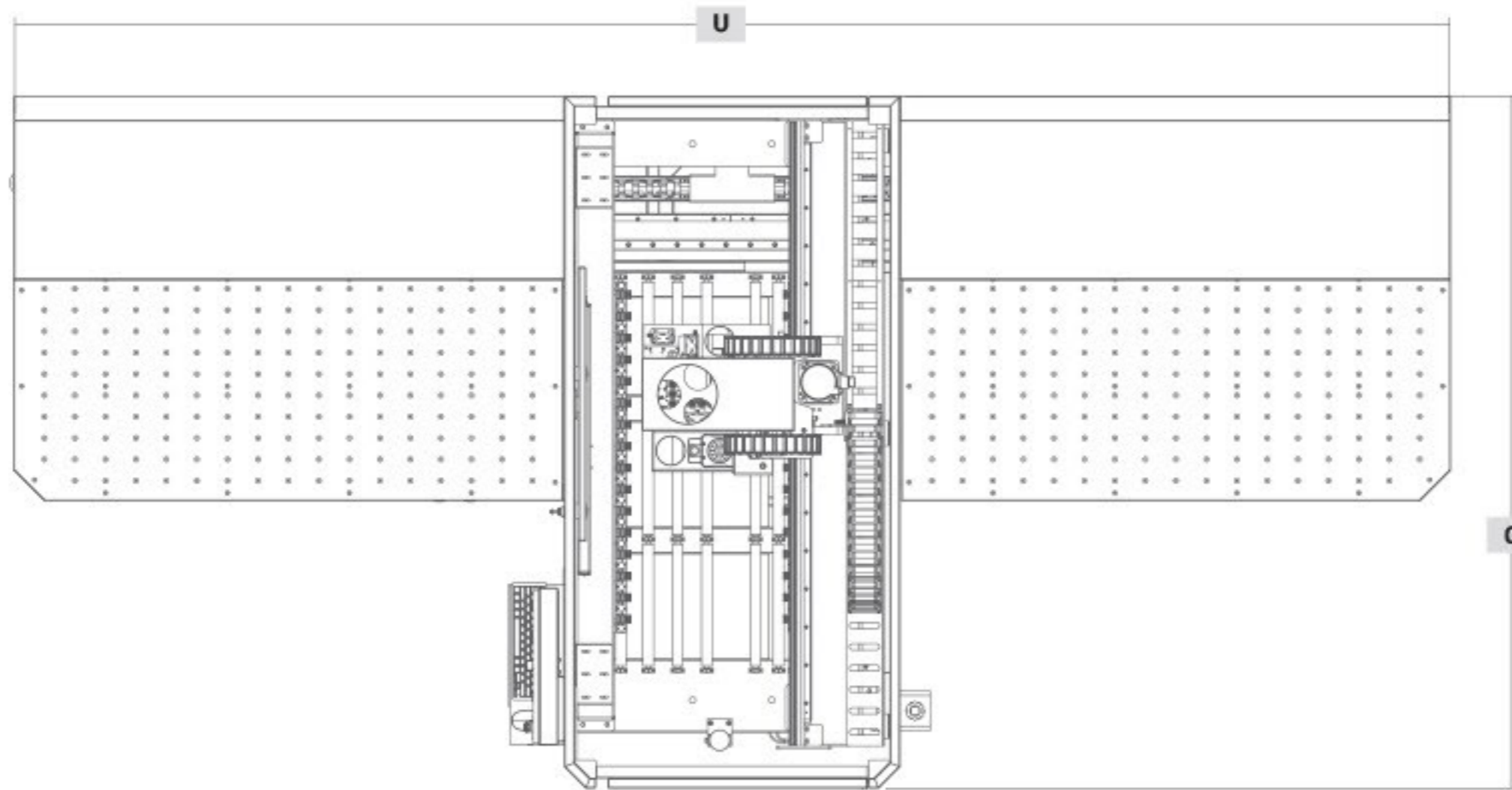
# TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CEO  
CEO plus



CEO PLUS	
Uzunluk (U) Length	4750 mm
Genişlik (G) Width	2350 mm
Yükseklik (Y) Height	2100 mm
Ağırlık Weight	2900 kg



CEO	
Uzunluk (U) Length	4650 mm
Genişlik (G) Width	2600 mm
Yükseklik (Y) Height	1950 mm
Ağırlık Weight	2100 kg



Dünyaya ihraç ediyoruz

*Global Footprint*

**elfamak**

Elfamak Makina Teknolojileri ve Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah. Ankara Cad. No:10753 Sok. No:30-AD Karatay / KONYA / TÜRKİYE

Tel:0332 358 39 39 (pbx) • Fax:0332 358 39 40 • [info@elfamak.com.tr](mailto:info@elfamak.com.tr) • [www.elfamak.com.tr](http://www.elfamak.com.tr) • [www.elfasirketleri.com](http://www.elfasirketleri.com)