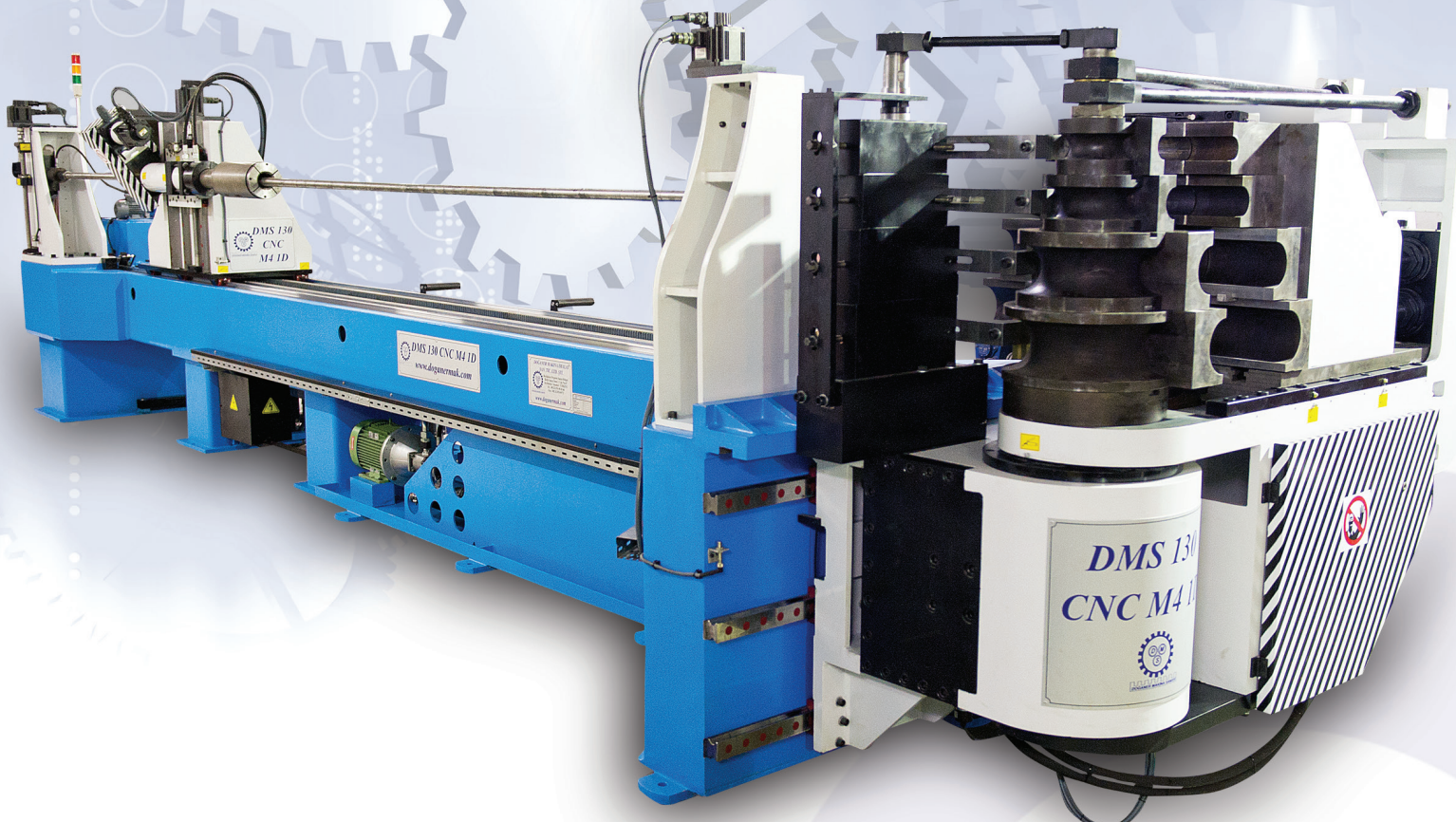




# DOĞANER MAKİNA

Boru Bükme Makinaları / Pipe Bending Machines

“Çözüm Üretir” / “Produces A Solution”



# DOĞANER MAKİNA

**Doğaner Makina İmalat San. ve Tic. Ltd. Şti. ,**

1997 yılında kurulup farklı sektörlerde makina imalatı yaparak ve aynı zamanda teknik konularda araştırmalarımız sonrası 1999 yılında mekanik, hidrolik ve elektronik birleşimi CNC boru bükme makinaları imalatına başladı. Yapmış olduğumuz makinalarla sektörde damgamızı vurmanın haklı gururunu überimizde taşımaktayız.

Fiyat uygunluğu ve dürüst çalışmayı kendisine ilke edinmiş olan firmamız, kalite anlayışına sadık kalarak ve konusunda sürekli araştırma ve geliştirme, kalite ve üretim standartlarına uyarak makina üretiminde seçkin bir isme sahip olmuştur.

Firmamız imalat ve satış organizasyonunu profesyonelce yapıp; satış ve sonrası hizmete sizleri zor durumda bırakmayacak şekilde tüm enerjisi ile çalışmaktadır. Kaliteli hizmeti, müşteri odaklı ve profesyonel yönetim anlayışı, modern ve teknolojik üretim tesisleriyle büyümесini devam ettirerek güveninize layık olmayı südürecektir.

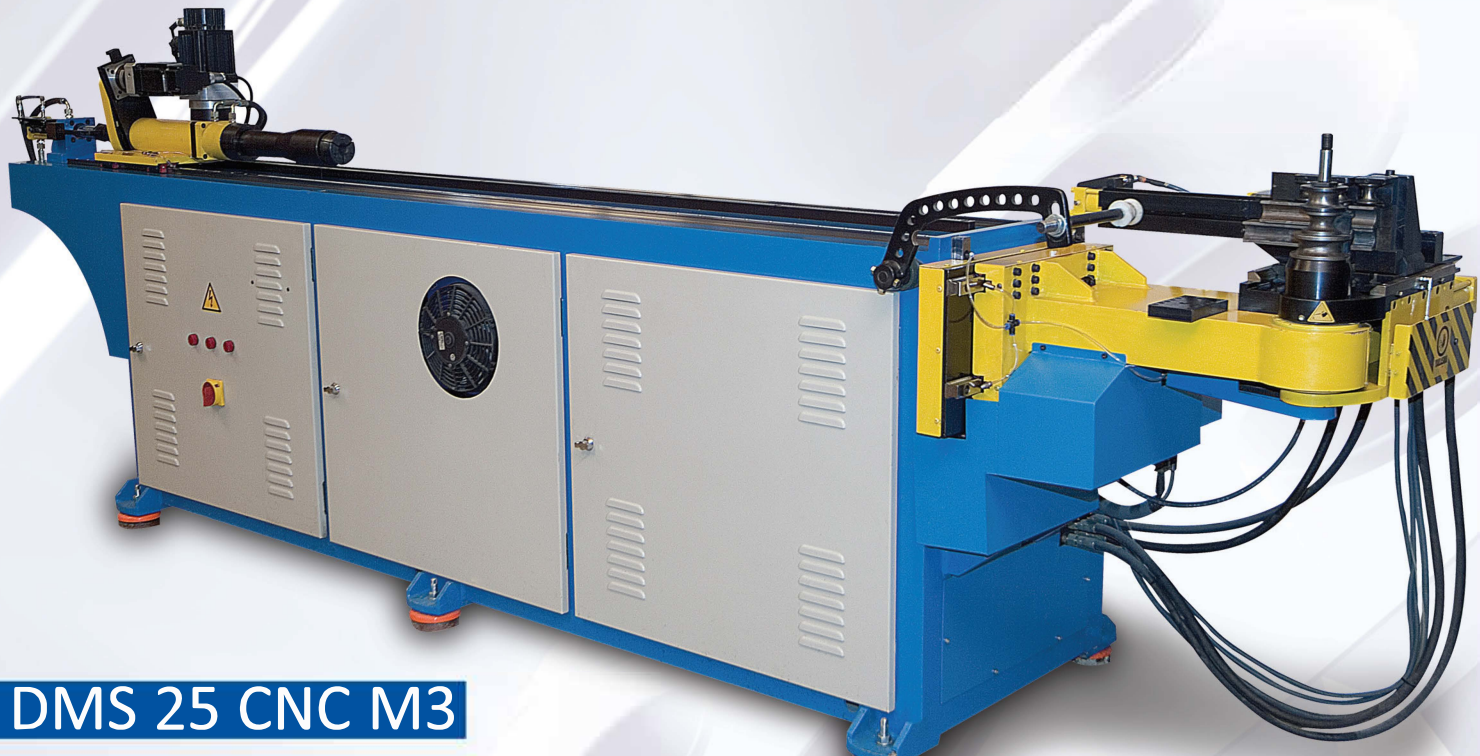
**Doğaner Makina İmalat San. ve Tic. Ltd. Şti. ,**

Our company was established in 1997 by manufacturing machines for different sectors. After our researches in 1999, we started to manufacture mechanical, hydraulic and electronic CNC pipe bending machines. We as Doğaner Makina İmalat San. ve Tic. Ltd. Şti., proud of our self by leading our sector.

Doğaner Makine has adopted total quality approach with his fair price and square deal principles. Additionally, Doğaner Makine has become an elite firm by fulfilling the customer requirements, research and development studies and continuously improving its' production and quality.

From production to sales, distribution to technical support in each step we are working a professional and solution-focused team. Quality service, customer-oriented and professional management approach, and will continue to be worthy of your trust by continuing its growth with modern and technological production facilities.

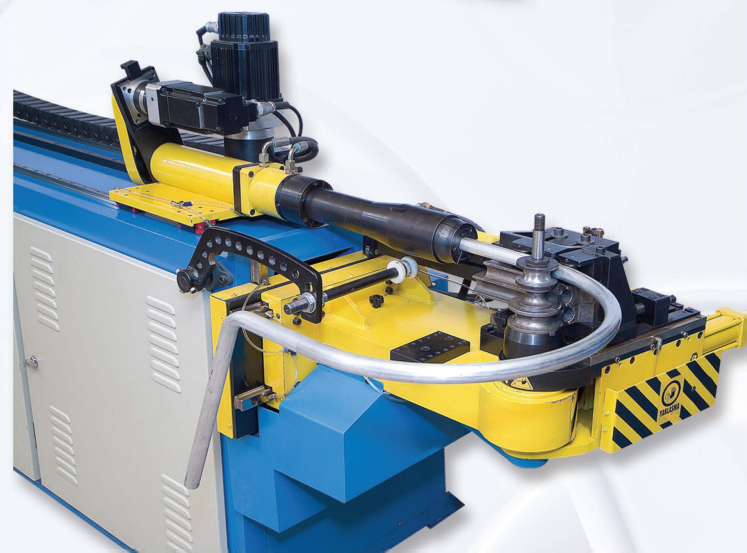
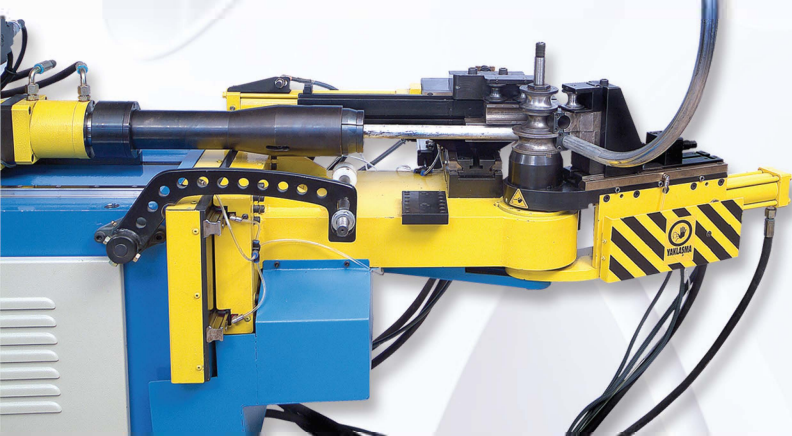




## DMS 25 CNC M3

- CNC Boru Bükleme Makinası
- Maksimum boru çapı: 25mm
- Maksimum et kalınlığı: 3mm
- Maksimum kalıp radüsü: 125mm
- Maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Aynı boru üzerinde 3 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- Rolling yapabilme (makara ile geniş çapta büküm yapabilme)
- Delik delme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme özelliği
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- Maximum pipe diameter: 25mm
- Maximum wall thickness: 3mm
- Maximum mold radius: 125mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 3 different radius on the same pipe
- To make rolling (to bend a wide range of bending with roller)
- Hole drilling feature
- 3-axis servo controlled
- Computerized system
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





## DMS 25 NC 3 MK

- NC Kontrollü
- 3 merkezli boru ucu form verme makinası
- Maksimum boru çapı: 25mm
- Maksimum et kalınlığı: 3mm
- Sivama ekseni servo kontrollü
- Kalıp merkezleme servo kontrollü
- Yapılan programı hafızaya kaydedebilme özelliği
- Panelden ayarlanabilir ölçü sistemi
- Dokunmatik ekran kontrol paneli

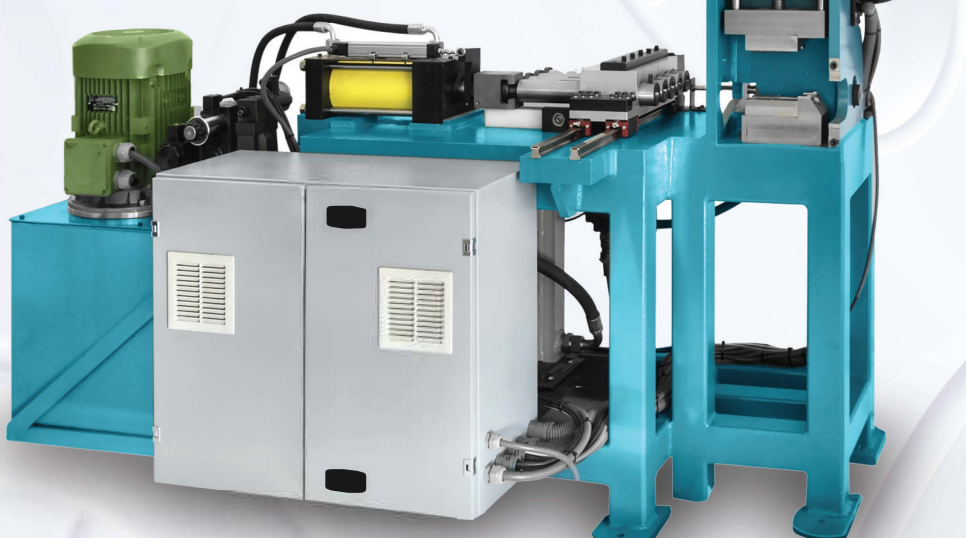
- NC Controlled
- 3 centric tube end-forming machine
- Maximum pipe diameter: 25mm
- Maximum wall thickness: 3mm
- Forming axis servo controlled
- Mould centering servo controlled
- The ability to record programmes on the memory
- Measurement system can be set from the panel
- The touch screen control panel



## DMS 25 NC 5 MK

- NC Kontrollü
- 5 merkezli boru ucu form verme makinası
- Maksimum boru çapı: 25mm
- Maksimum et kalınlığı: 3mm
- Sivama ekseni servo kontrollü
- Kalıp merkezleme servo kontrollü
- Yapılan programı hafızaya kaydedebilme özelliği
- Panelden ayarlanabilir ölçü sistemi
- Dokunmatik ekran kontrol paneli

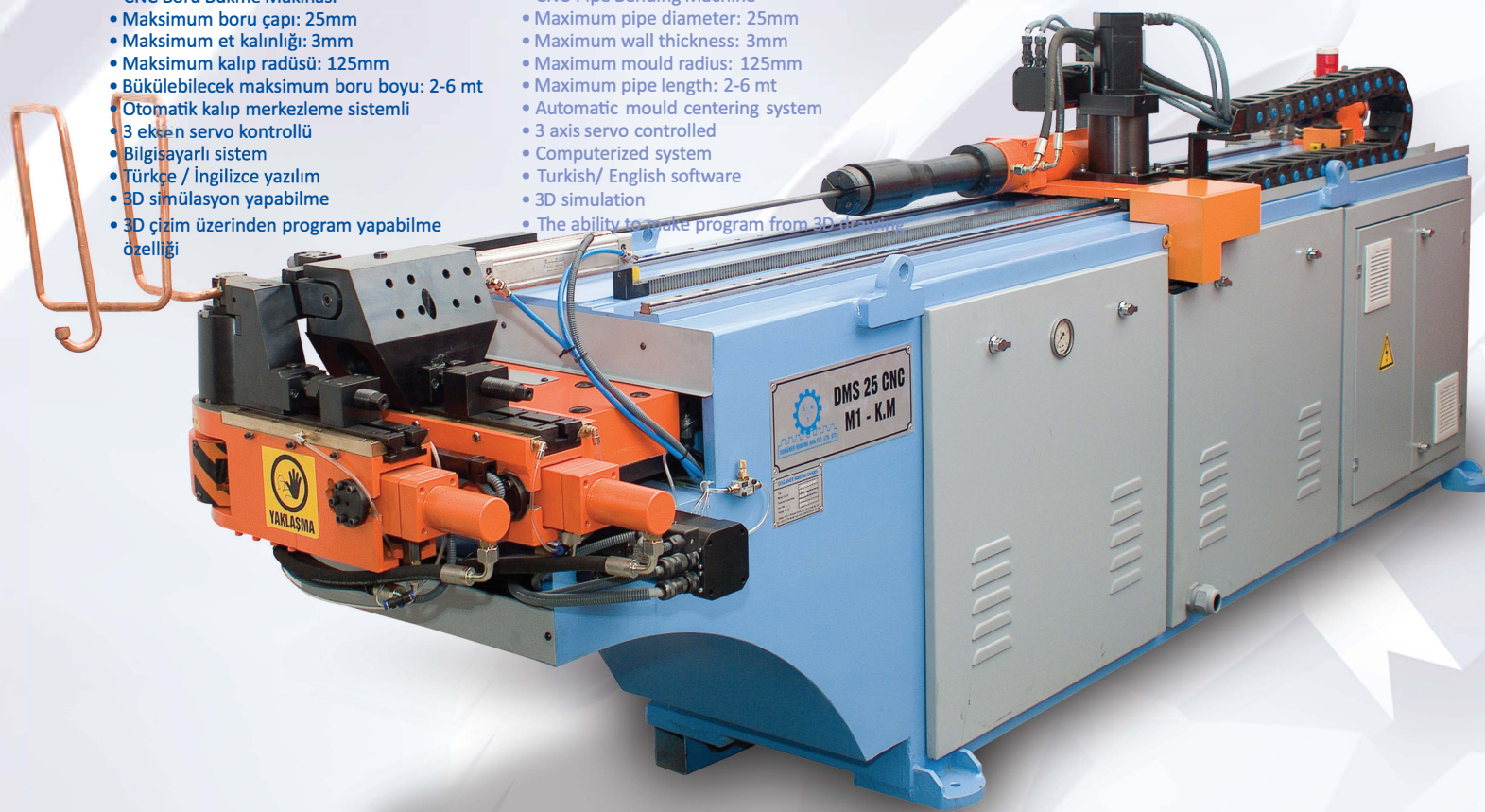
- NC Controlled
- 5 centric tube end-forming machine
- Maximum pipe diameter: 25mm
- Maximum wall thickness: 3mm
- Forming axis servo controlled
- Mould centering servo controlled
- The ability to record programmes on the memory
- Measurement system can be set from the panel
- The touch screen control panel



## DMS 25 CNC M1.K

- CNC Boru Bükme Makinası
- Maksimum boru çapı: 25mm
- Maksimum et kalınlığı: 3mm
- Maksimum kalıp radüsü: 125mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Otomatik kalıp merkezleme sistemi
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- Maximum pipe diameter: 25mm
- Maximum wall thickness: 3mm
- Maximum mould radius: 125mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- Automatic mould centering system
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish/ English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing



## DMS 32 CNC M2

- CNC Boru Bükme Makinası
- El arabası borusunu tek operasyonda bükme ve delme özelliği
- Maksimum boru çapı: 32mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp radüsü: 125mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Aynı boru üzerinde 2 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- Roling yapabilme özelliği
- Delik delme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- Bending and drilling feature of wheelbarrow pipe with a single operation
- Maximum pipe diameter: 32mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mould radius: 125mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 2 different radius on the same pipe
- The ability to make rolling
- Hole drilling feature
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





## DMS 32 CNC M1

- CNC Boru Bükme Makinası
- El arabası borusunu tek operasyonda bükme ve delme özelliği
- Maksimum boru çapı: 32mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp радиусу: 125mm
- Maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Delik delme özelliği
- 2 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- Bending and drilling feature of wheelbarrow pipe with a single operation
- Maximum pipe diameter: 32mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mould radius: 125mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- Hole drilling feature
- 2 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





## DMS 50 NC

- NC kontrollü
- Maksimum boru çapı: 50mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp radüsü: 225mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Otomatik sıkma özelliği
- Otomatik bükme özelliği
- Mekanik boy dayama
- Dokunmatik ekran kontrol paneli

- NC Controlled
- Maximum pipe diameter: 50mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mould radius: 225mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- Automatic clamping feature
- Automatic bending feature
- Mechanical size support
- The touch screen control panel

## DMS 42 NC

- NC kontrollü
- Maksimum boru çapı: 42mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp radüsü: 200mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Otomatik sıkma özelliği
- Otomatik bükme özelliği
- Mekanik boy dayama
- Dokunmatik ekran kontrol paneli

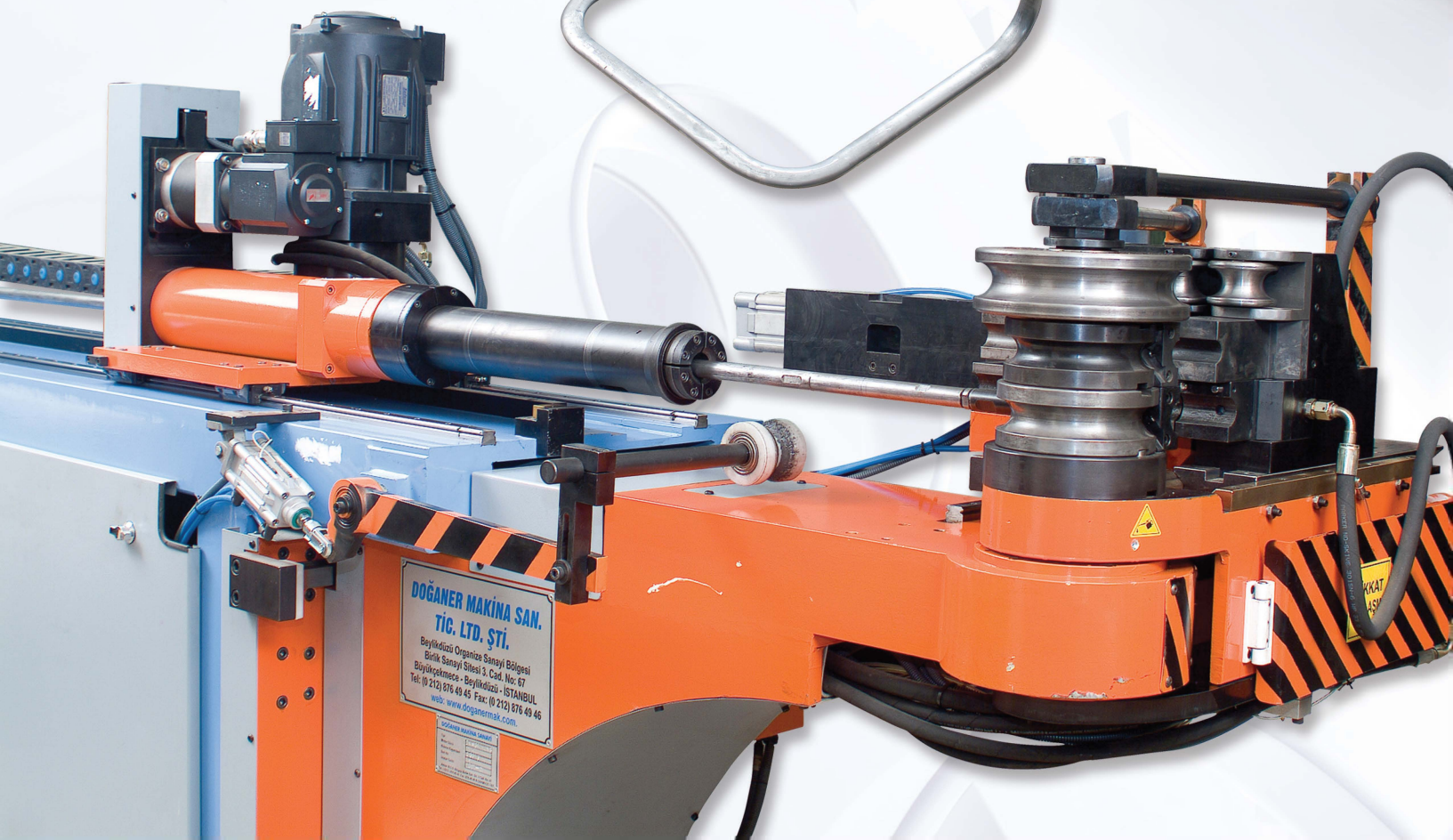
- NC Controlled
- Maximum pipe diameter: 42 mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mold radius: 200mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- Automatic clamping feature
- Automatic bending feature
- Mechanical size support
- The touch screen control panel

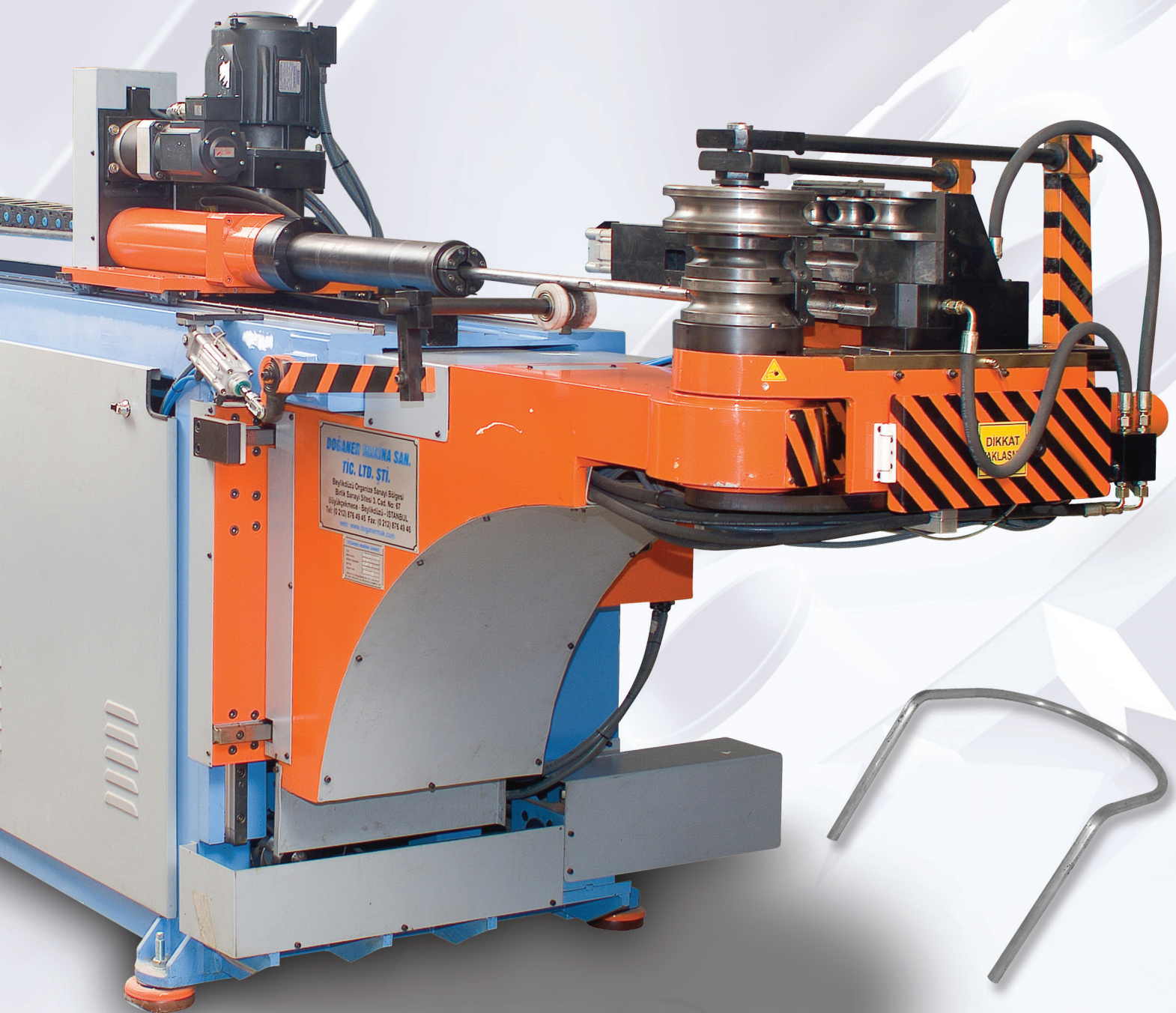


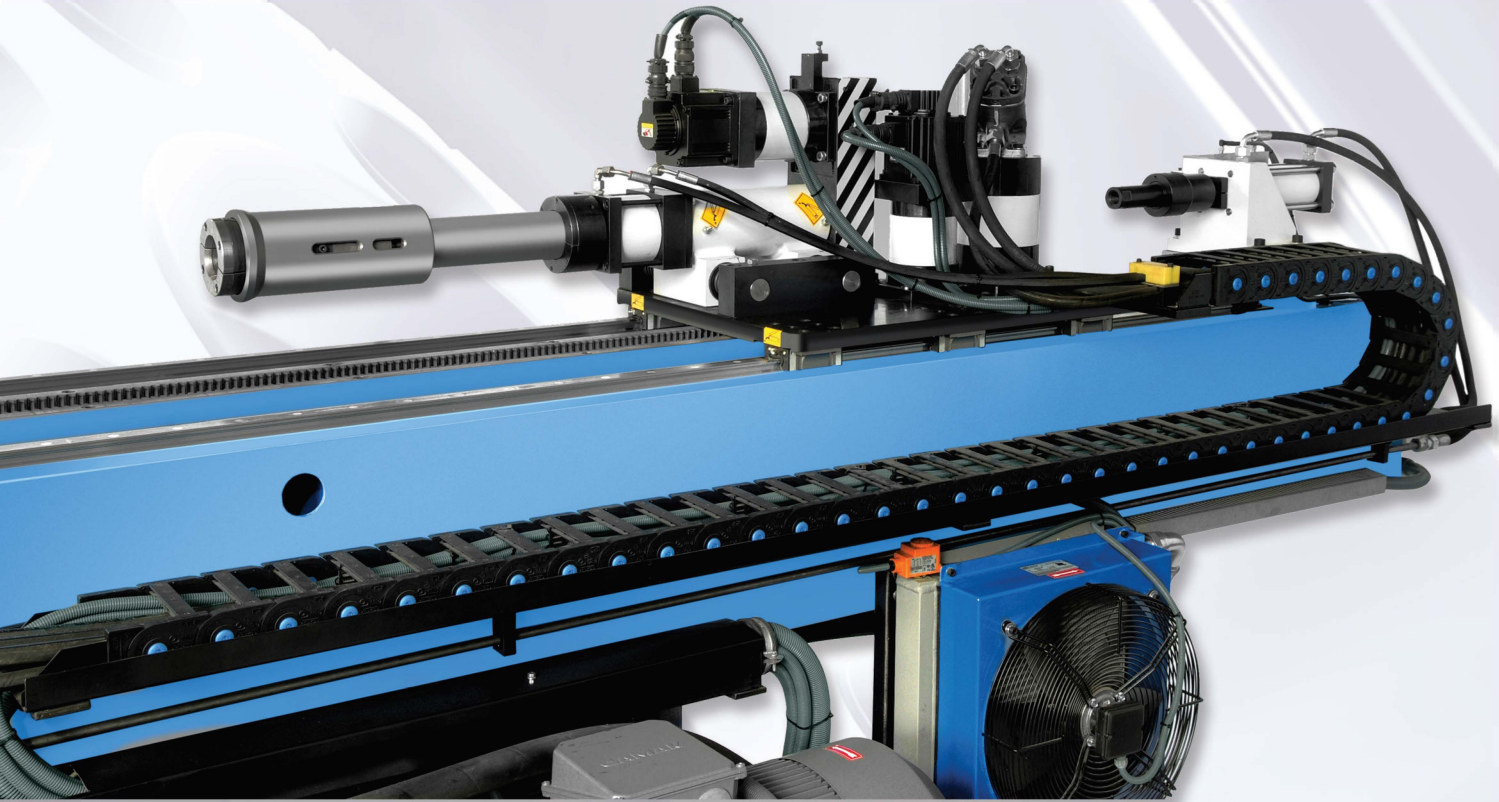
## DMS 38 CNC M3

- CNC Boru Bükme Makinası
- Maksimum boru çapı: 38mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp radüsü: 150mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6mt
- Aynı boru üzerinde 3 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- Rolling yapabilme özelliği
- Delik delme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği
- Türkçe / İngilizce yazılım

- CNC Pipe Bending Machine
- Maximum pipe diameter: 38mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mould radius: 150mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 3 different radius on the same pipe
- To make rolling (to bend a wide range of bending with roller)
- Hole drilling feature
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing
- Turkish / English software





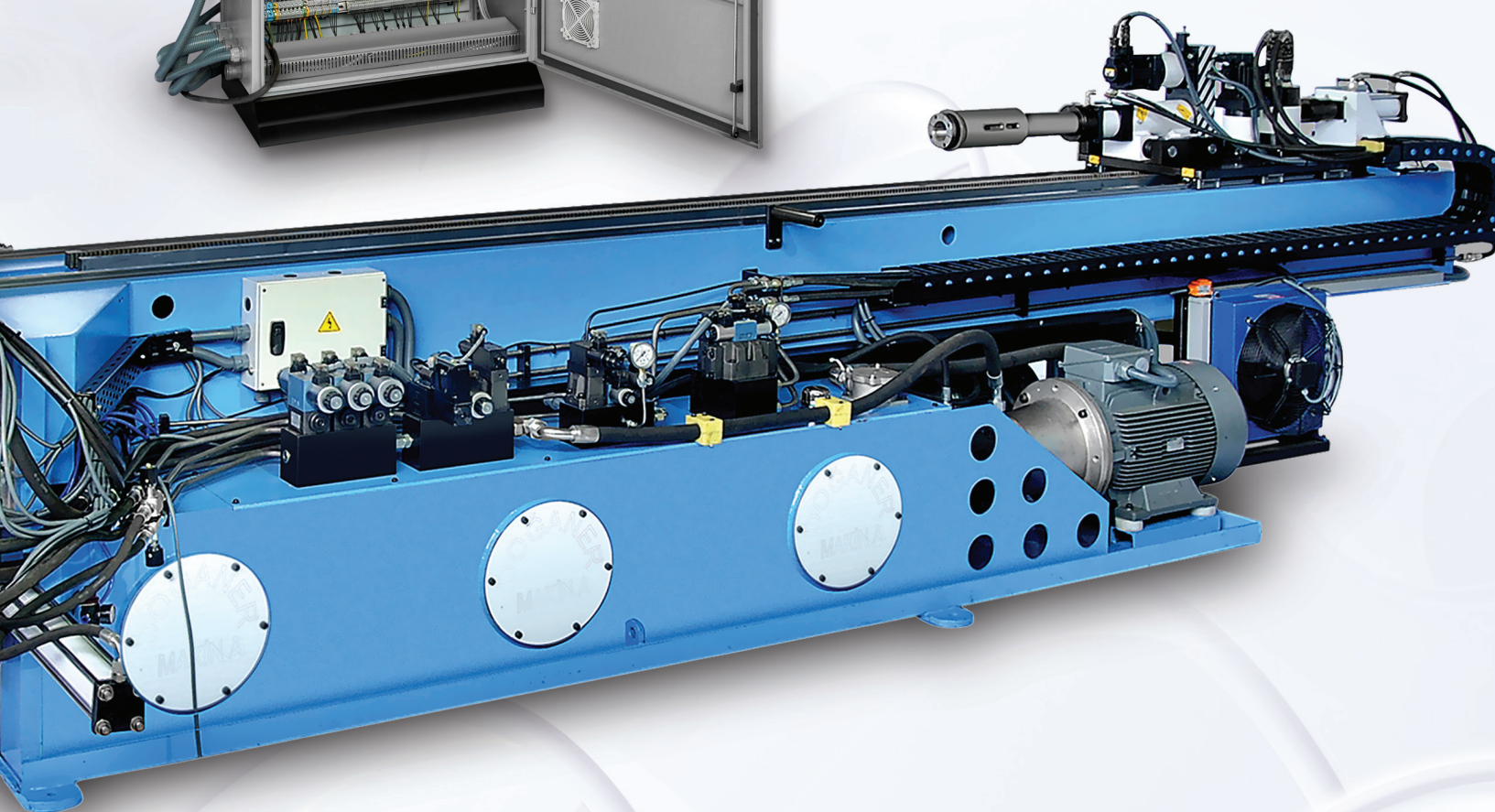


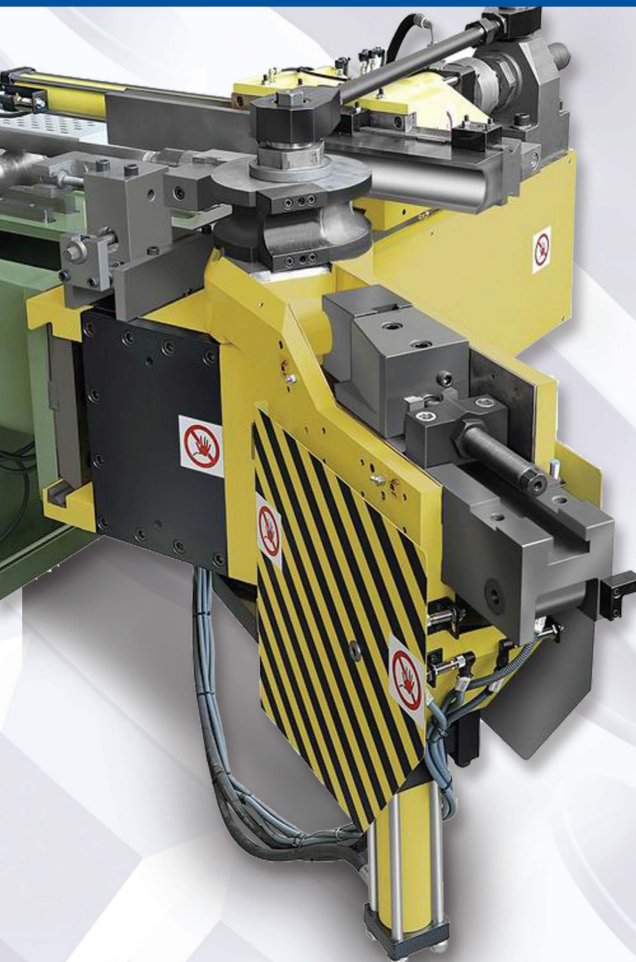
## DMS 76 CNC M3 1D

- CNC Boru Bükme Makinası
- 1D büküm yapabilme özelliği
- Maksimum boru çapı: 76mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp radüsü: 300mm
- Maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Aynı boru üzerinde 3 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- The ability to bending 1D
- Maximum pipe diameter: 76mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mold radius: 300mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 3 different radius on the same pipe
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





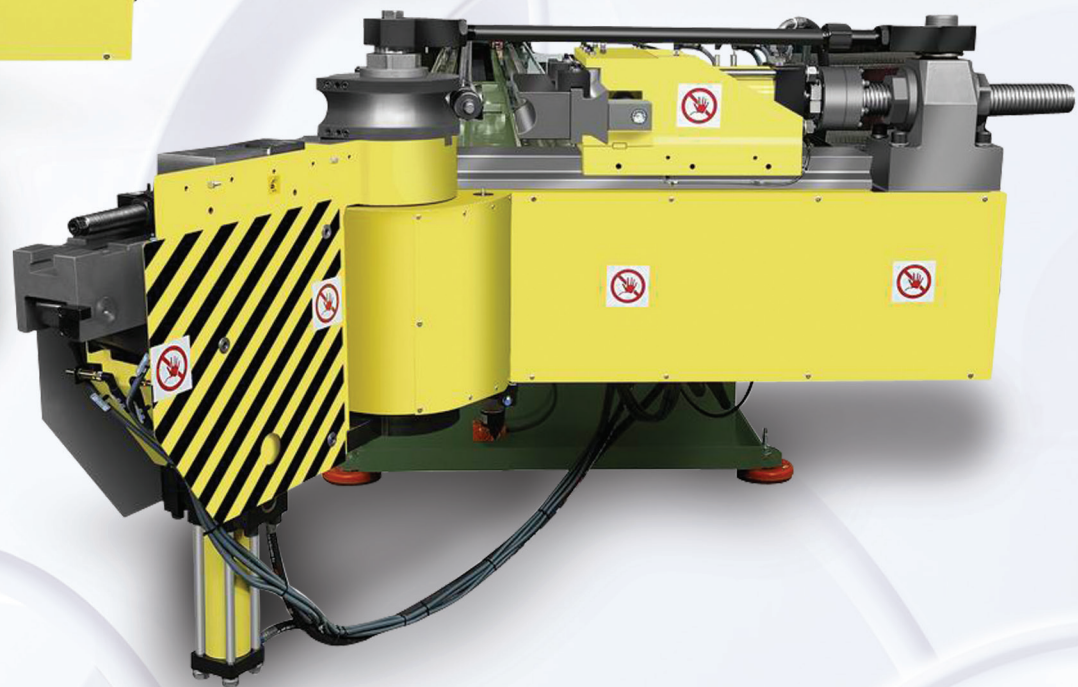
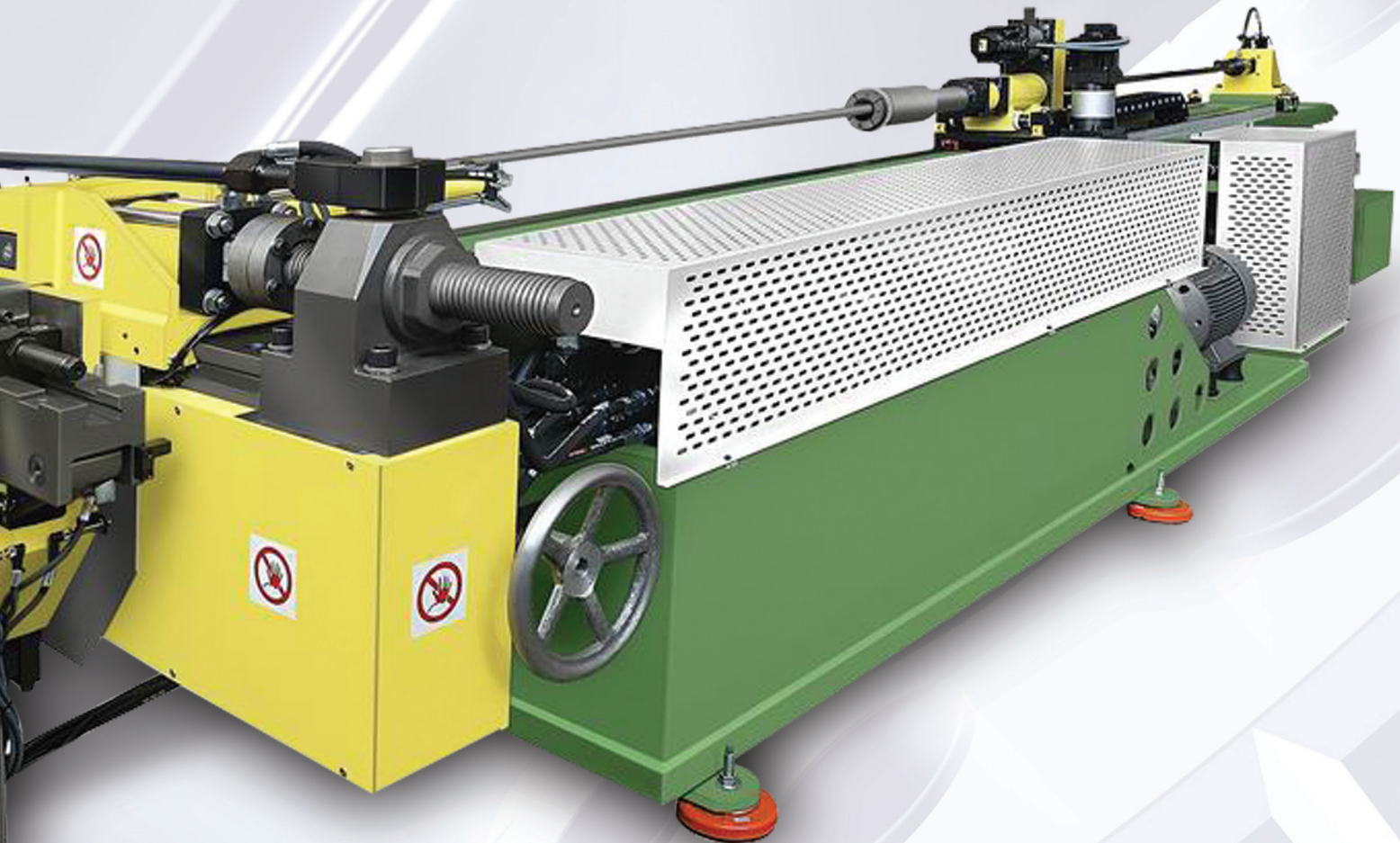


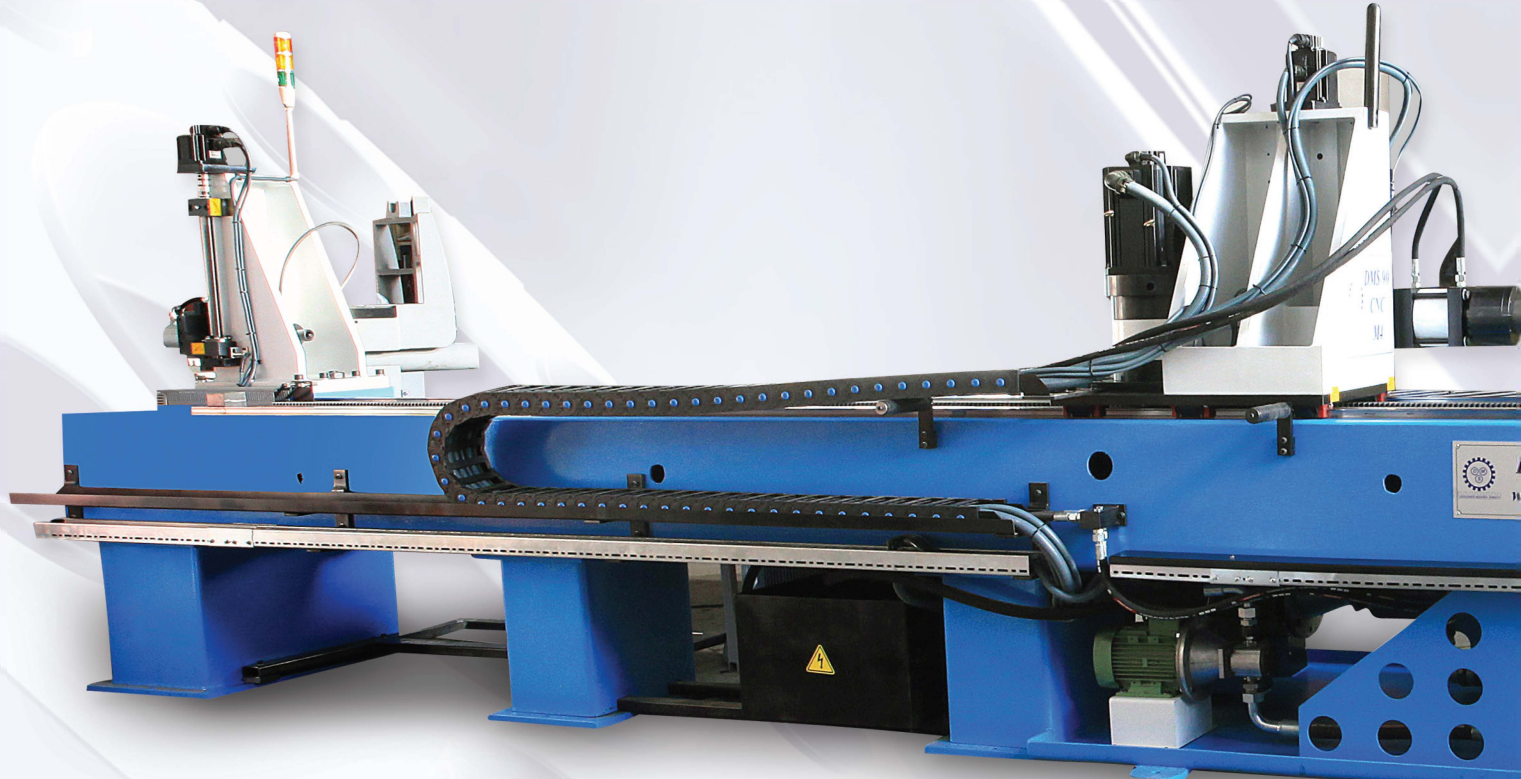
## DMS 76 CNC M1 1D

- CNC Boru Bükme Makinası
- 1D büküm yapabilme özelliği
- Maksimum boru çapı: 76mm
- Maksimum et kalınlığı: 4mm
- Maksimum kalıp rafüsü: 300mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6mt
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- The ability to bending 1D
- Maximum pipe diameter: 76mm
- Maximum wall thickness: 4mm
- Maximum mould radius: 300mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing



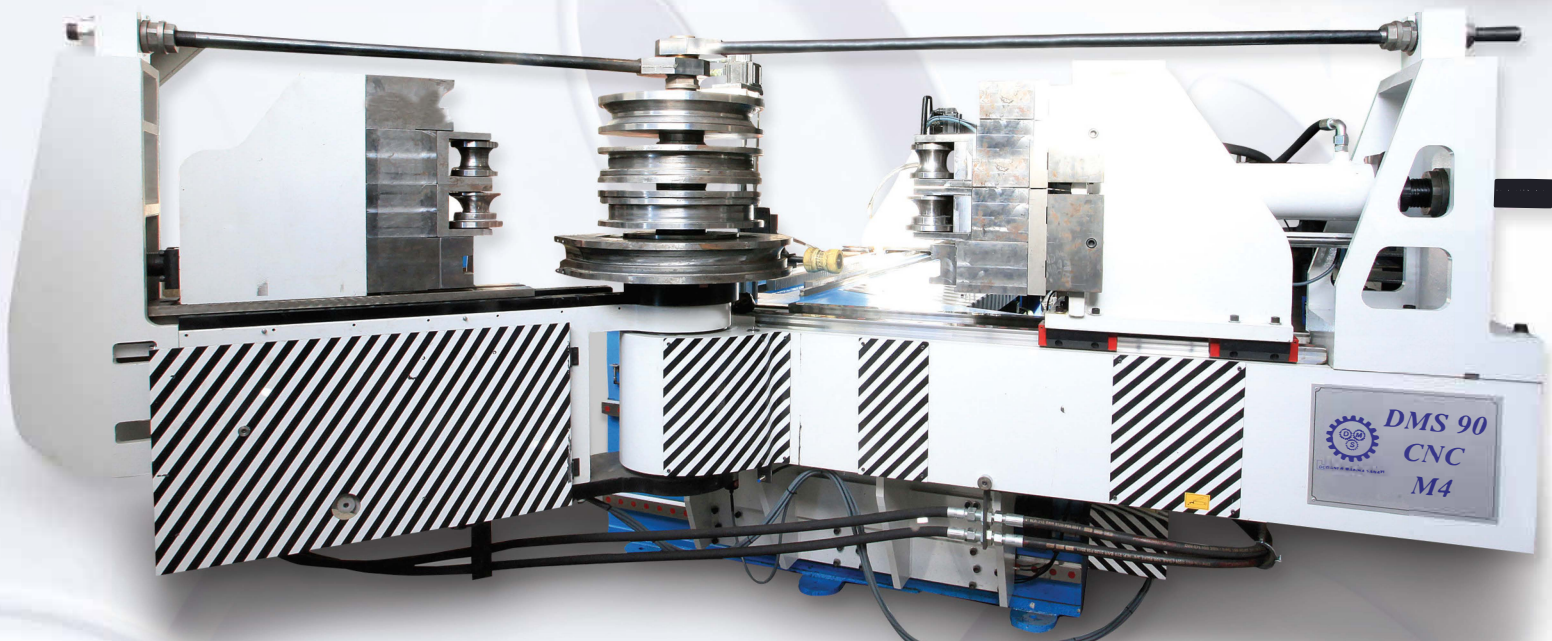


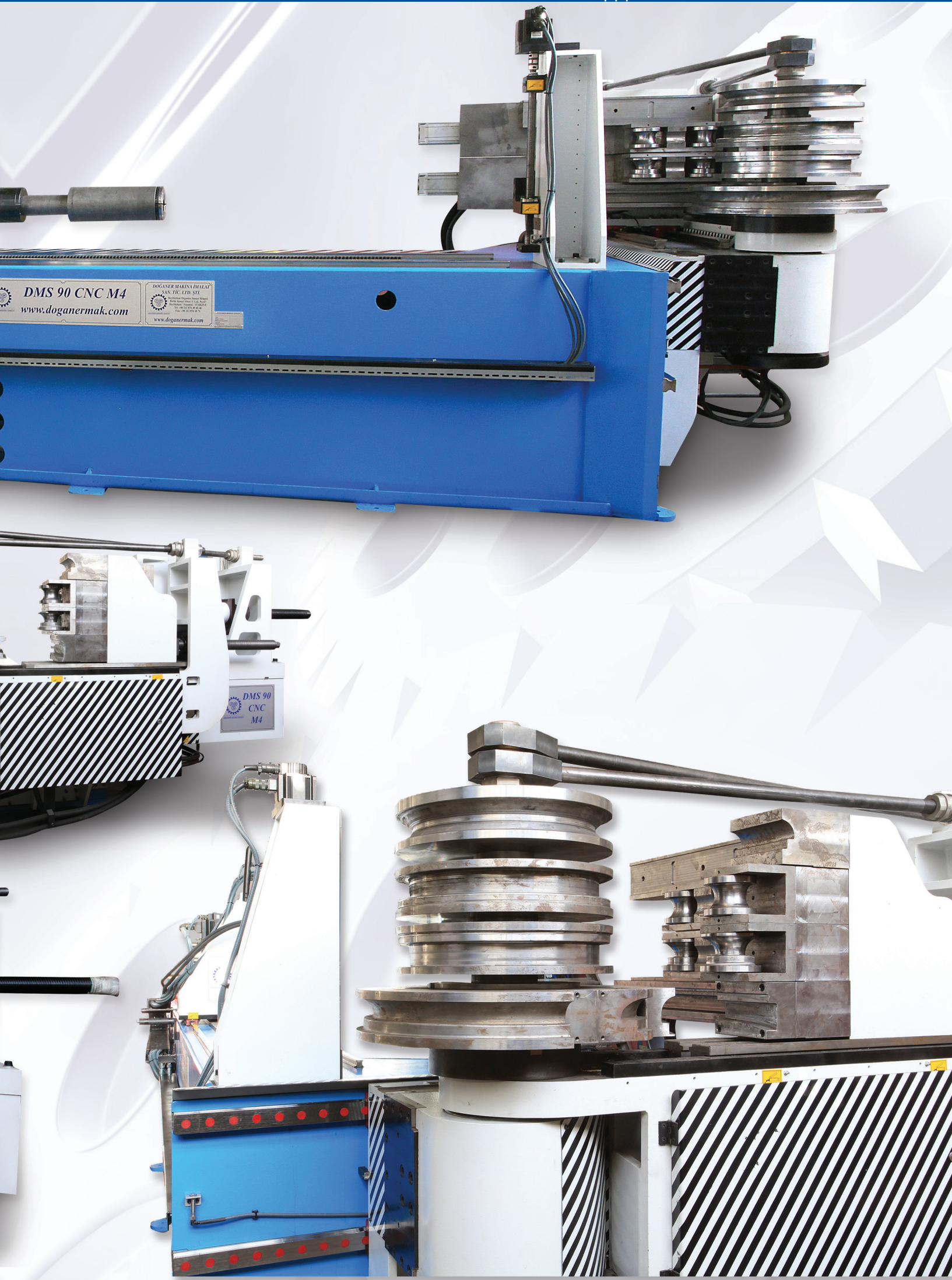


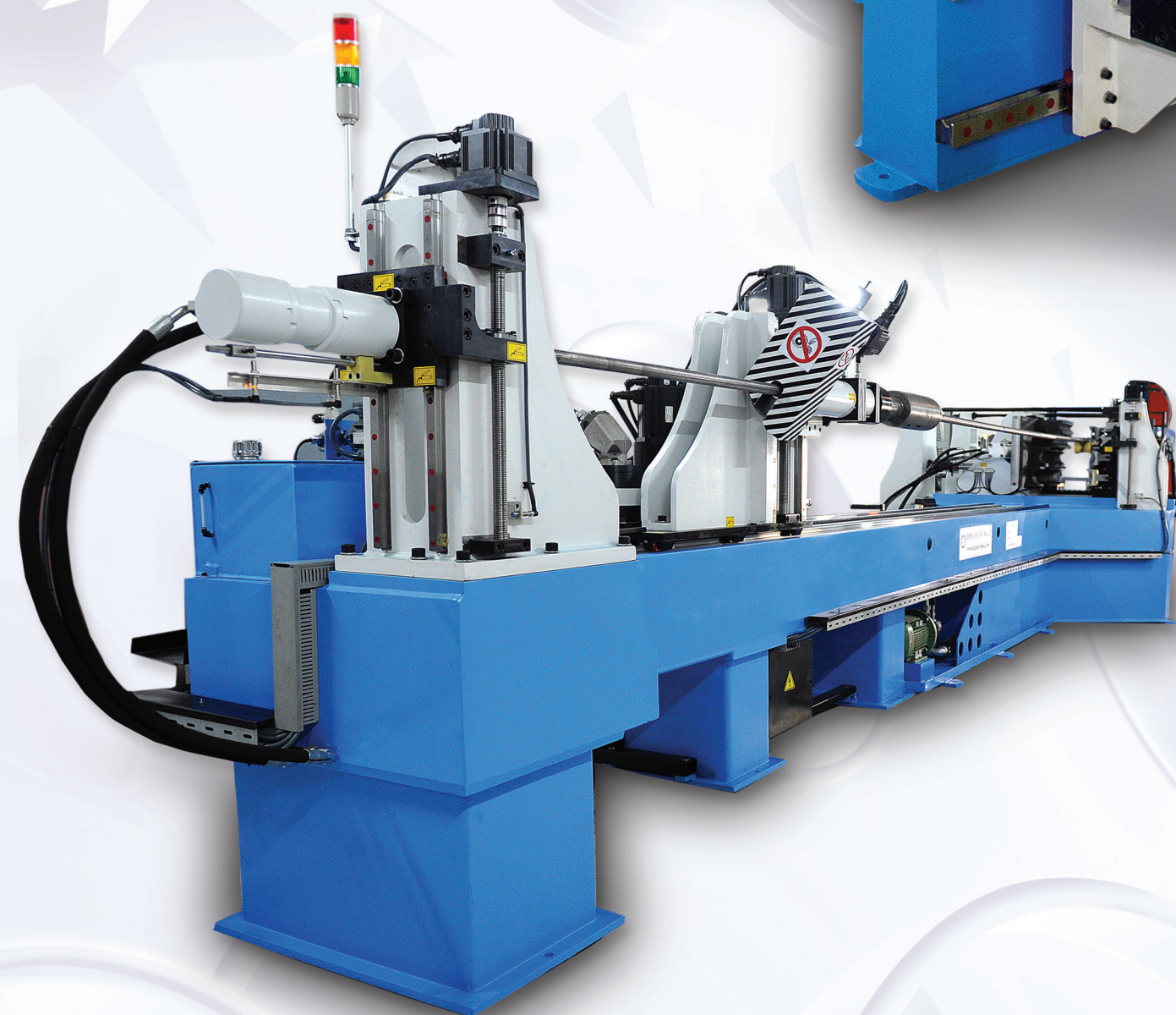
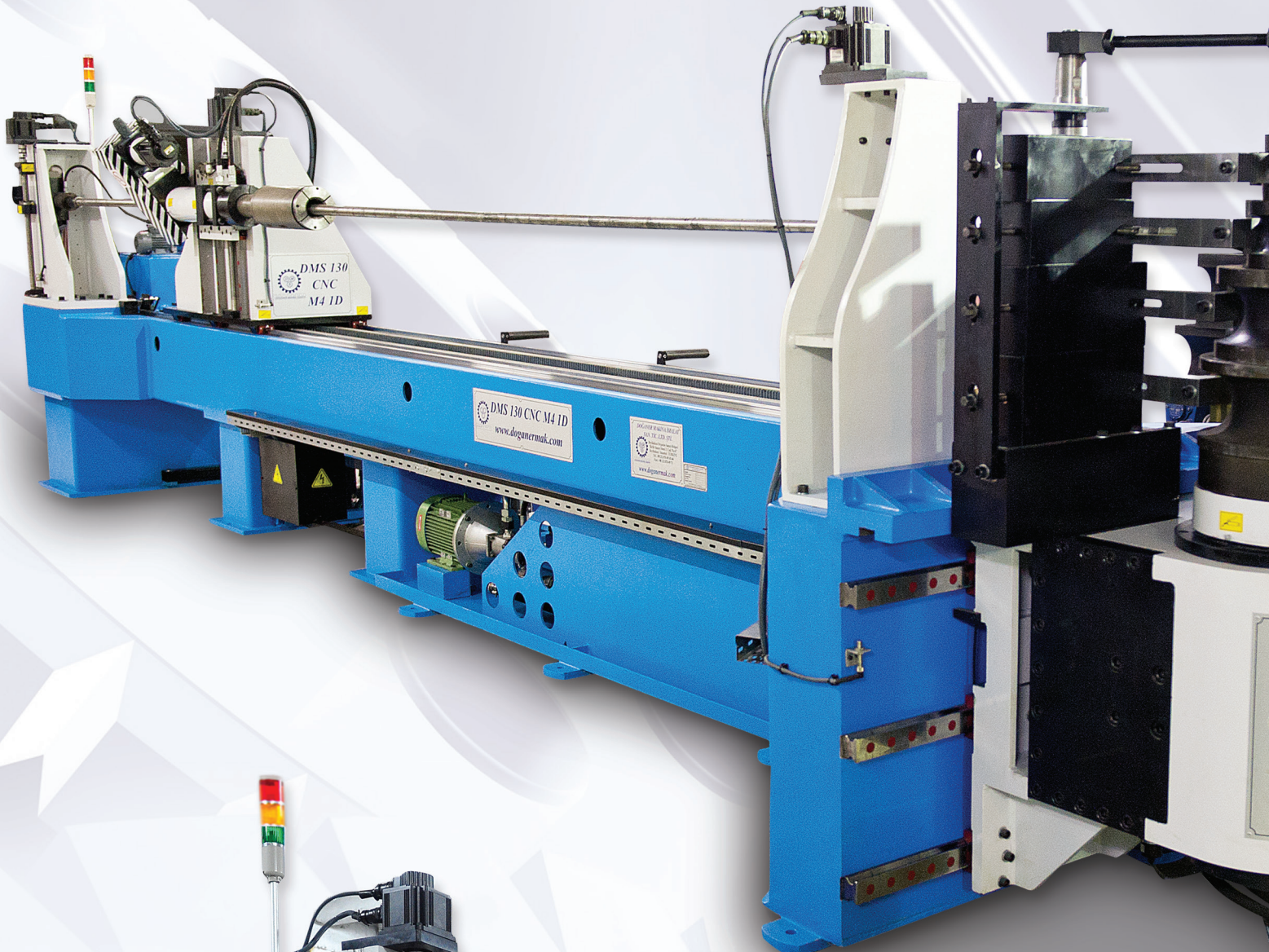
## DMS 90 CNC M4 1D

- CNC Boru Bükme Makinası
- 1D büküm yapabilme özelliği
- Maksimum boru çapı: 90mm
- Maksimum et kalınlığı: 5mm
- Maksimum kalıp радиус: 300mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Roling yapabilme özelliği
- Aynı kalıp grubunda, "Büküm ve Roling" yapabilme özelliği
- 6 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- The ability to bending 1D
- Maximum pipe diameter: 90mm
- Maximum wall thickness: 5mm
- Maximum mould radius: 300mm
- Maximum pipe length: 2-6 m
- To make rolling (to bend a wide range of bending with roller)
- Machine is especially the same mold group, is capable of making "Bending and Rolling".
- 6-axis servo-controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





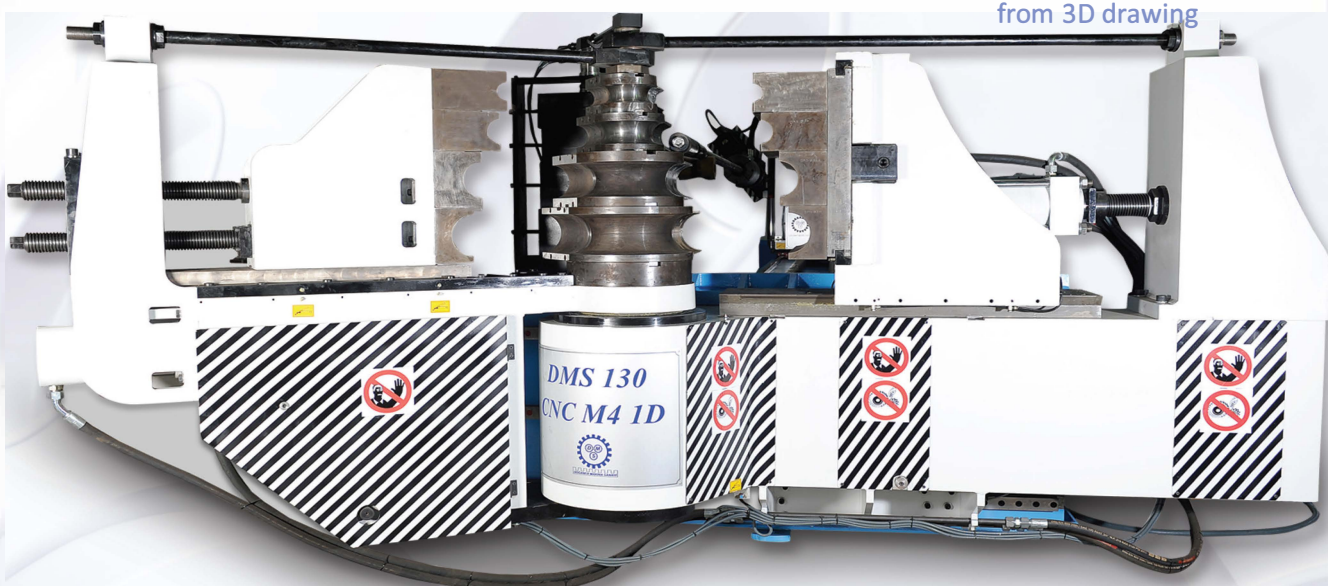




## DMS 130 CNC M4 1D

- CNC Boru Bükme Makinası
- 1D büküm yapabilme özelliği
- Maksimum boru çapı: 130mm
- Maksimum et kalınlığı: 5mm
- Maksimum kalıp radüsü: 400mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6mt
- Aynı boru üzerinde 4 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- 6 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- CNC Pipe Bending Machine
- The ability to bending 1D
- Maximum pipe diameter: 130mm
- Maximum wall thickness: 5mm
- Maximum mould radius: 400mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 4 different radius on the same pipe
- 6 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing





## DMS 130 CNC M1

- Maksimum boru çapı: 130mm
- Maksimum et kalınlığı: 5mm
- Maksimum kalıp radüsü:400mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6mt
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

- Maximum pipe diameter:130mm
- Maximum wall thickness: 5mm
- Maximum mould radius: 400mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing

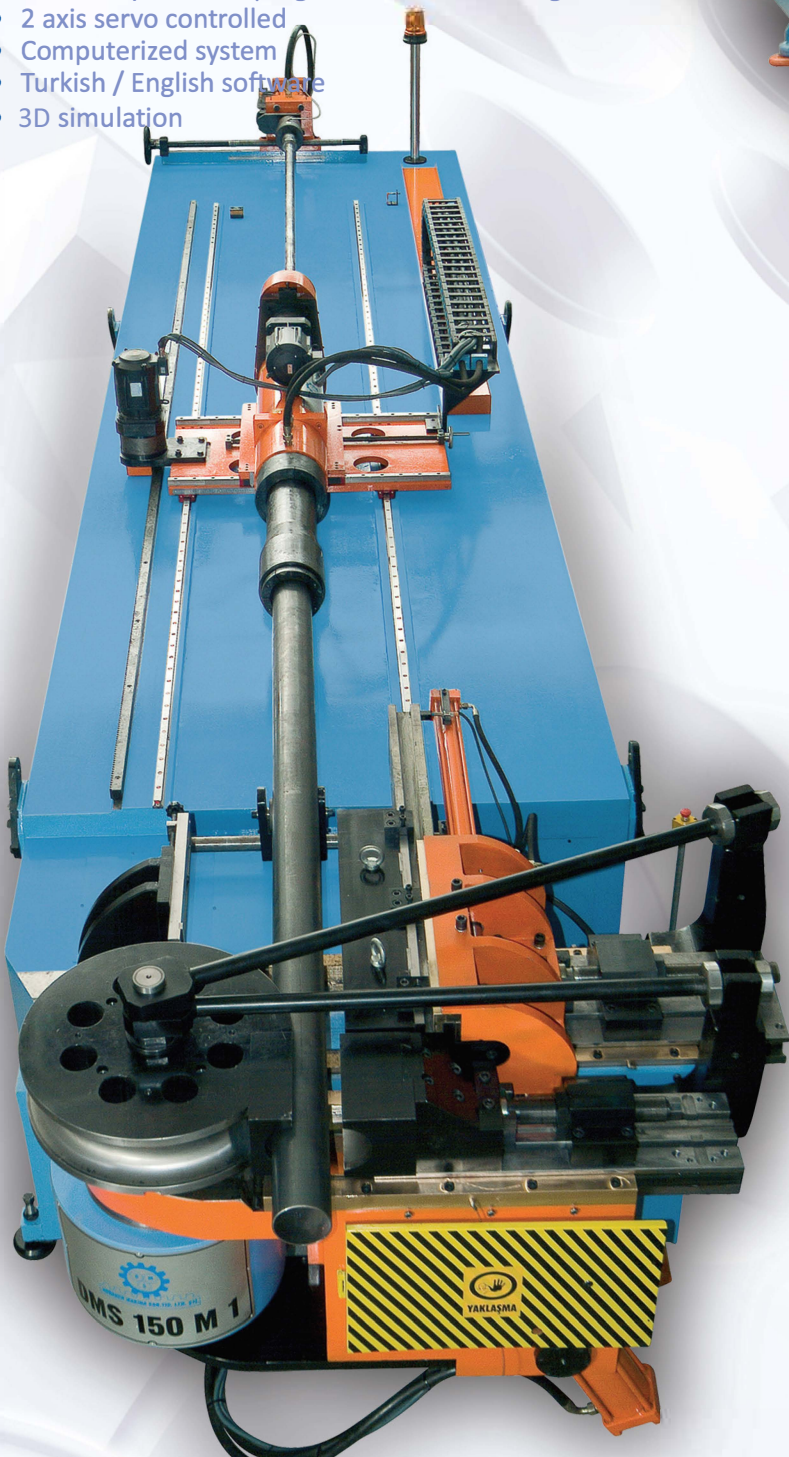




## DMS 150 CNC M1

- Maksimum boru çapı: 150mm
- Maksimum et kalınlığı: 8mm
- Maksimum kalıp radüsü:500mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6mt
- 2 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği
- Türkçe / İngilizce yazılım

- Maximum pipe diameter: 150mm
- Maximum wall thickness: 8mm
- Maximum mould radius: 500mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to make program from 3D drawing
- 2 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation







## DMS 180 CNC M3

- CNC Boru Bükme Makinesi
- Maksimum boru çapı: 180mm
- Maksimum et kalınlığı: 10mm
- Maksimum kalıp радиусу: 500mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Aynı boru üzerinde 3 farklı radius ile büküm yapabilme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme özelliği
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği





- CNC Pipe Bending Machine
- Maximum pipe diameter: 180mm
- Maximum wall thickness: 10mm
- Maximum mould radius: 500mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 3 different radius on the same pipe
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing



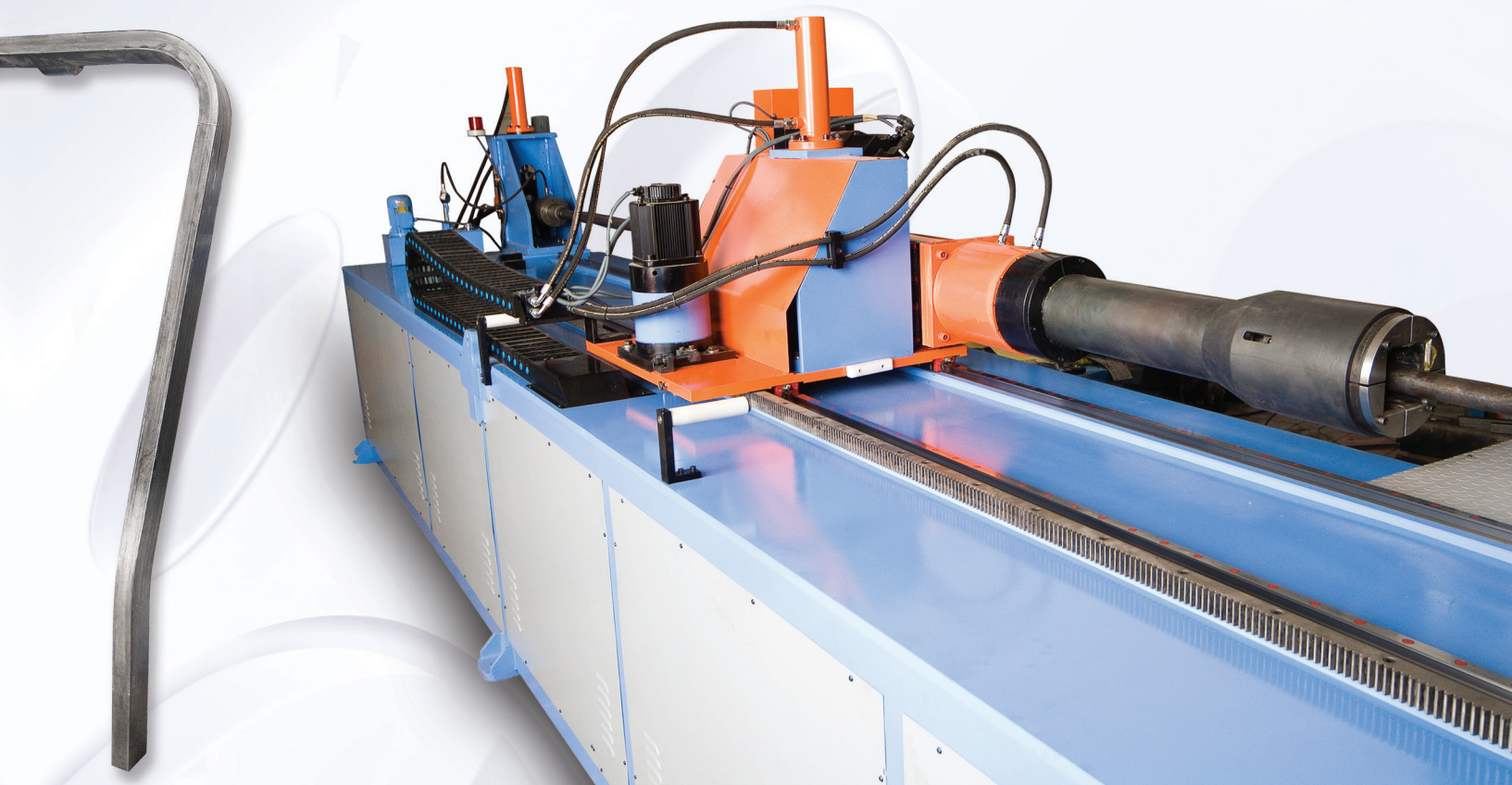


## DMS 180 CNC M2

- CNC Boru Bükme Makinesi
- Maksimum boru çapı: 180mm
- Maksimum et kalınlığı: 10mm
- Maksimum kalıp radüsü: 500mm
- Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
- Aynı boru üzerinde 2 farklı radüs ile büküm yapabilme özelliği
- 3 eksen servo kontrollü
- Bilgisayarlı sistem
- Türkçe / İngilizce yazılım
- 3D simülasyon yapabilme
- 3D çizim üzerinden program yapabilme özelliği

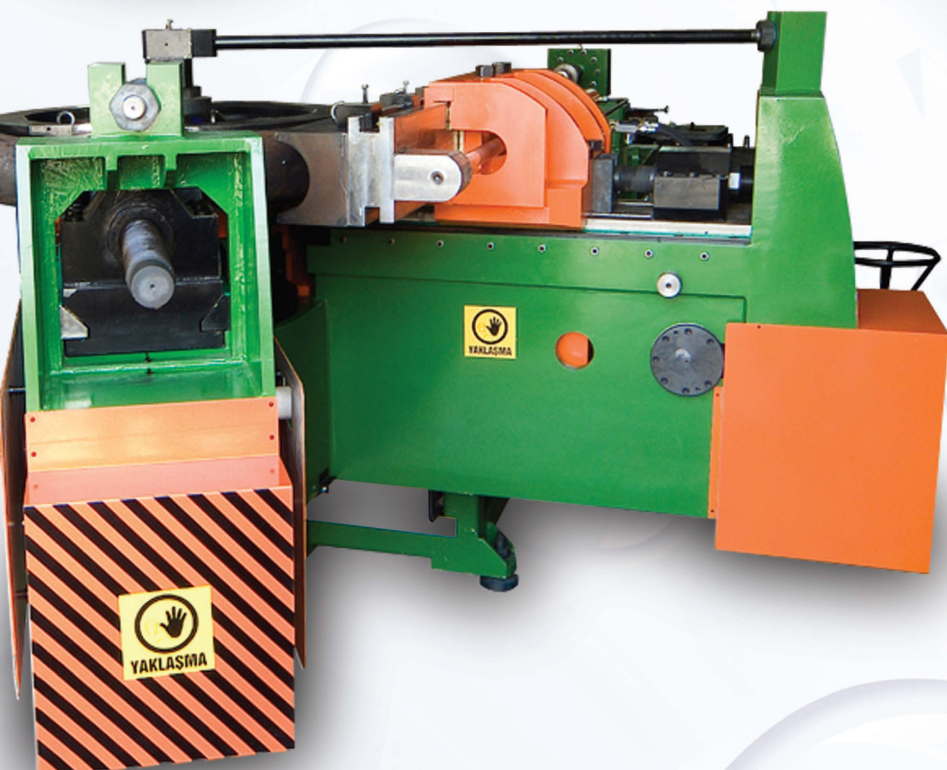
- CNC Pipe Bending Machine
- Maximum pipe diameter: 180mm
- Maximum wall thickness: 10mm
- Maximum mould radius: 500mm
- Maximum pipe length: 2-6 mt
- The ability to bending with 2 different radius on the same pipe
- 3 axis servo controlled
- Computerized system
- Turkish / English software
- 3D simulation
- The ability to make program from 3D drawing



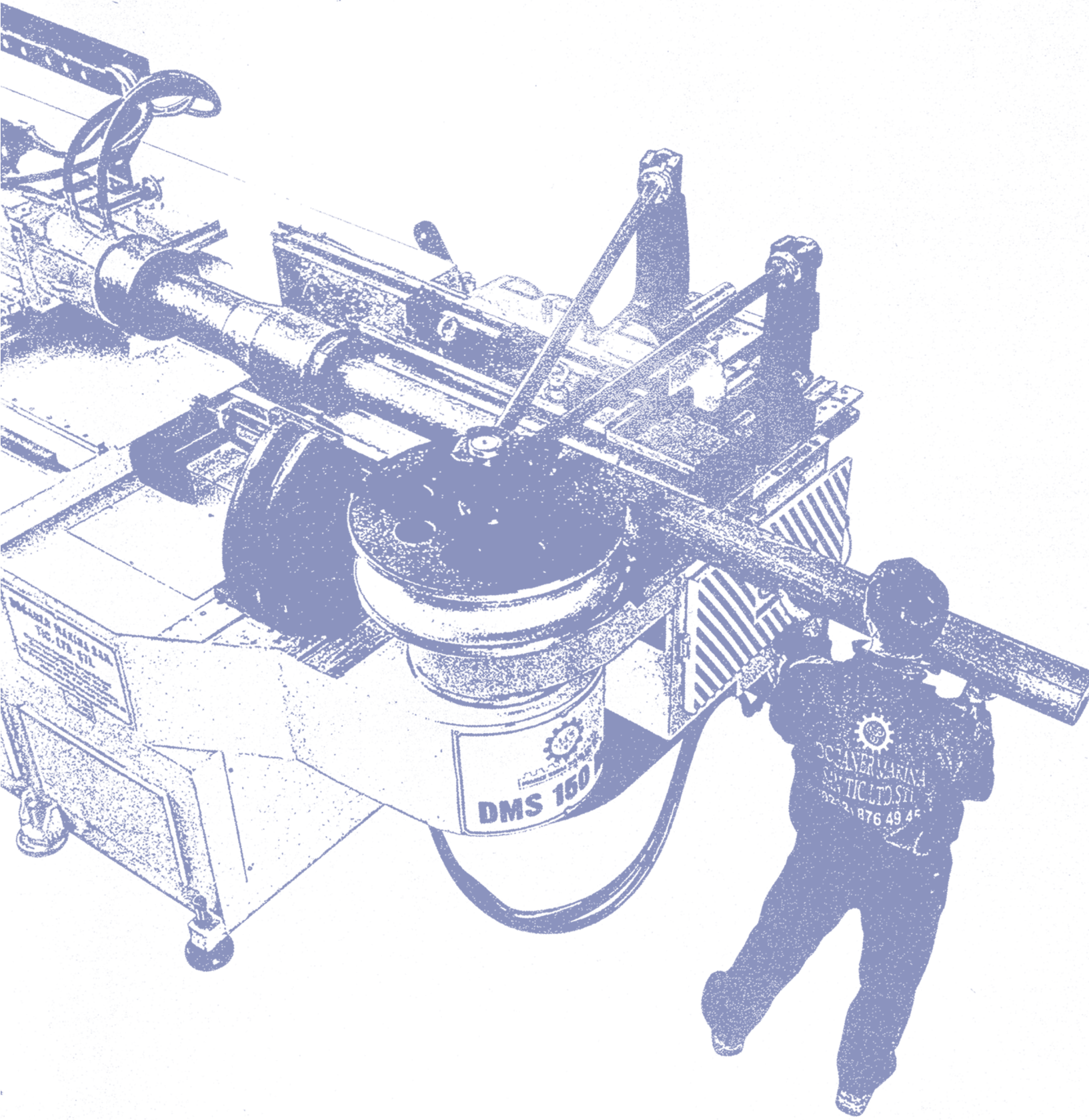


## DMS 230 NC

- NC kontrollü
  - Maksimum boru çapı: 230mm
  - Maksimum et kalınlığı: 15mm
  - Maksimum kalıp radüsü: 600mm
  - Bükülebilecek maksimum boru boyu: 2-6 mt
  - Otomatik sıkma özelliği
  - Otomatik bükme özelliği
  - Mekanik boy dayama
  - Dokunmatik ekran kontrol paneli
- 
- NC Controlled
  - Maximum pipe diameter: 230mm
  - Maximum wall thickness: 15mm
  - Maximum mould radius: 600mm
  - Maximum pipe length: 2-6 mt
  - Automatic clamping feature
  - Automatic bending feature
  - Mechanical size support
  - The touch screen control panel







Birlik San. Sit. 3.Cadde No:131  
Beylikdüzü / İSTANBUL  
Tel. : +90 212 876 49 45-46  
Fax : +90 212 876 49 71  
E-mail : info@doganermak.com

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



TÜV CERT

DIV 100 00000000  
75 100 004708