

GENEL KATALOG  
GENERAL CATALOGUE | **2020**  
[www.isitan.com](http://www.isitan.com)



# ISITAN

ISITAN  
SAC TEKNIK MAKİNALARI

## ISITAN HAKKINDA

1959 Yılında BURSA'da küçük bir atölye olarak kurulan ISITAN MAKİNE, 1970 yılına kadar binlerce adet Kordon ve Silindir Makinesi üretmiş ve sobacılarla, havalandırmacı ve davlumbaz imalatçılarına ve muhtelif sac ve kaporta işleri yapan firmalara satılmıştır. Türkiye'de halen birçok firma günümüzde dahi, o yillarda satın aldığı makineleri kullanmaktadır.

1970 ve 1980 arasında ISITAN MAKİNE üretimine büyük tip piramit silindir makinelerinin yanında yeni model kordon makineleri, daire kesme makasları ve sıvama makineleri gibi ürünleri de eklemiştir ve 1996 yılında yeniden yapılanarak ilk ihracatını gerçekleştirmiştir.

1959 yılından günümüze kadarki dönemde, müşterilerine verdiği değer ve destek ile büyüyen ISITAN MAKİNE şu anda 11500 m<sup>2</sup> kapalı alanda 120 çalışanı ile ticari faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yeni ürünler çıkarabilme yeteneğine sahip olan firmamız günümüzde eski ürünlerine ilave olarak Hidrolik Yatay Presler, 4 ve 3 toplu Hidrolik Silindir makineleri, 4 ve 3 Toplu hidrolik Profil-Boru kıvrma makinaları, Kordon Makinaları, Hidrolik Yatay Presler, Abkant Presler, Hidrolik Köşe Kesme makineleri üretmektedir.

# 85

85'i aşkın Ülkeye  
Doğrudan İhracat  
Export more over  
85 Countries  
Directly

# 60+

60 yılı aşkın  
kurumsal tecrübe  
More over 60  
years of corporate  
experience

# 11500

11500m<sup>2</sup> Kapalı  
Üretim Alanı  
11500m<sup>2</sup> Closed  
Production area

# 70

70 Farklı Model  
Makine İmalatı  
70 Different Models  
Machine Production

# 100

100'lerce varyant  
100's of variations



## ABOUT ISITAN

ISITAN MAKİNE established on 1959 in a small workshop in BURSA and produced over thousands of Trimming and Plate bending-rolling Machines to thinsmiths until 1970 to domestic market, even today; most of those Machines are still used in the production of many companies all over Turkey.

From 1970 till 1980 ISITAN MAKİNE continued its production with the addition of bigger size pyramidal plate bending Machines besides of new design Trimming Machines, Circular Cutting Shears and Flanging Machines and on 1996 with the new management the company has started its first export sale.

Since 1959 until today ISITAN MAKİNE continued its growth with customer satisfaction and after sale support, today Isitan carries its production in 11500 m<sup>2</sup> closed production area with 120 employees.

Ability of producing new models is the key of ISITAN MAKİNE's on going success and today we produce also 3 and 4 roll plate bending machines, 3 and 4 roll hydraulic profile-pipe bending machines, Swagers, Horizontal Presses, Hydraulic Pressbrakes , Hydraulic and Manual corner notchers as addition to our generic products.

# 120

120 çalışan

120 employees



**CE** **EMC**

**TÜV**  
AUSTRIA



1965



1971



1975  
Bursa



1976

Bizi Takip Edin  
Follow Us



Facebook



Youtube



Twitter



Instagram

YENİ NEW



Model → Edgebender 1230  
1250mm x 30ton

Model → Edgebender 830  
835mm x 30ton

- 01 ➤ Çift Piston Hidrobalans  
Double Piston Hydro-balance



- 02 ➤ Otomatik Açı Ayarı  
Auto Angle Setup



- 03 ➤ Promecam Bıçak Bağlantısı  
Promecam Blade Installed



- 04 ➤ Otomatik Arka Dayama  
Automatic Backgauge



**TR****Standart Özellikler**

- » Kaynaklı Çelik Gövde
- » Çift pistonlu Hareketli Üst Çene
- » Hassas ayarlanabilir Motorlu Açı ayarı
- » Motorlu otomatik NC kontrollü arka dayama
- » Promecam bağıltılı parçalı universal üst kalıp
- » Tek parça 4 ölçülü standart alt kalıp
- » AB kriterlerine uyumlu tasarım
- » Güvenlikli Ayak pedali kontrol
- » Lineer Yataklı Ön Destek kolları

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Özel Kalıplar
- » Hızlı Kalıp değiştirme
- » T Kanallı ön destek kolları
- » Özel Arka dayama mesafesi
- » Özel Boğaz Derinlik mesafesi

**EN****Standard Features**

- » Welded Steel Plate Frames
- » Double Piston Upper Table
- » Sensetive Motorized Angle Setup
- » Motorized NC Controlled Backgauge
- » Promecam attached universal Upper Die
- » Single Piece 4 Angle included Lower Die
- » Safety Foot Pedal Controlled
- » CE Standards included
- » Front Support Arms with Lineal Sliders

**Optional Equipments**

- » Specail Dies
- » Quick Tool Changers
- » T Slots for Front Arms
- » Custom Length backgauge
- » Custom Throath Depth

**YENİ NEW**



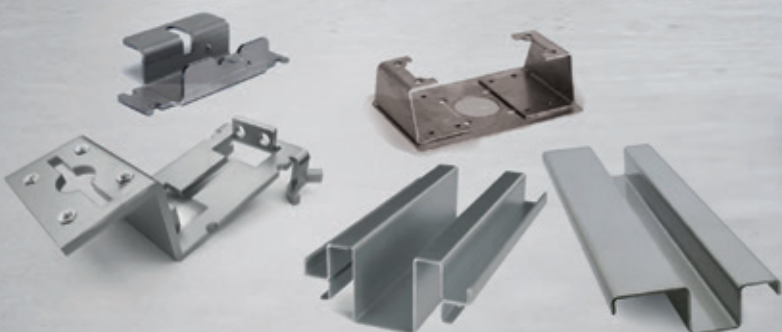
Arka Dayamada Motorlu R Ekseni  
Motorized R Axis on Backgauge



Ön Destekte Ayrı Ayrı Yükseklik ayarı  
Separate Height set on Front support



**CE**  
SERTİFİKA  
CERTIFICATE



## Teknik Özellikler

Technical  
Specifications

TR	EN		EB 830 NC	EB 1230 NC	EB 1540 NC	EB 2160 NC
Bükme kuvveti	Bending Power	Ton	30	30	40	60
Büküm boyu	Working Length	Mm	835	1250	1550	2100
Ayaklar arası mesafe	Distance between frames	Mm	600	1010	1260	1700
Kurs	Stroke	Mm	150	150	160	160
Boğaz derinliği	Throath Depth	Mm	255	255	320	320
Boşta inme hızı	Idle Ram Speed	Mm/s	90	90	90	90
Büküm hızı	Bending Speed	Mm/s	10	10	10	10
Daylight	Daylight	Mm	265	265	380	380
Motor gücü(pompa)	Motor	Kw	3	3	5,5	7,5
Motor gücü(X ekseni)	X Axis Motor	Kw	0,55	0,55	0,75	0,75
Motor gücü(Y ekseni)	Y Axis Motor	Kw	0,18	0,18	0,37	0,37
Motor gücü(R ekseni)	R Axis Motor	Kw	-	-	0,25	0,25
X ekseni mesafesi	Backgauge	Mm	500	500	600	600
Ebatlar	Dimensions	Mm	1350x1375x2135	1760x1375x2135	1700x1600x2230	2350x1600x2230
Ağırlık	Weight	Kg	1400	1700	2650	5450



Model 4R HMS 3100x275

Opsiyonel Asansörlü ve Hidrolik 2 adet Yan Dayamalı  
Optional Overhead Crane and 2 pieces Hydraulic Side supports



İndüksiyonla sertleşmiş, parlatılmış miller  
Induction hardened, polished rolls



Kaynaklı rıjıt gövdeler  
Welded rigid frames



Hidrolik kalkan üst top  
Hydraulic tilted top rol



## TR Standart Özellikler

- » Orta ve ağır platine sac veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Yuvarlak, konik, elips, oval şekiller ve çeşitli çaplarda malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Alt top ve yan toplar hidrolik olarak gövdeye direk akuple pistonlar ile aşağı yukarı lineer hareket etmektedir
- » Aşırı yüklemeye karşı korunmuştur
- » Üst top ve alt top hidromotor ve planet redüktör ile ayrı ayrı tahrik edilmiştir (merkez 2 top motor dönüş tahraklıdır)
- » Üç adet dijital gösterge ile topların pozisyonu kolayca okunur
- » Hidrolik açılan kafa ve otomatik yukarı kalkan üst mil sayesinde kıvrılan parça kolayca dışarı çıkarılır
- » Hareketli mobil kumanda panosu ile çok kolay kullanım
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK 50) indüksiyonla sertleştirilmiş, dövme veya hadde çelik miller
- » Konik kıvrma aparatı
- » Millerin paralel hareketi için hidrolik dengeleme sistemi
- » Elektronik dengeleme sistemi ( $\varnothing$  340 top modellerde)
- » Çift hızlı çalışma sistemi

## Opsiyonel Aksesuarlar

- » NC kumanda ile otomasyon
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik üst vinç (Asansör)
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik yan dayamalar
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Kademesiz hız ayarı

## EN Standard Features

- » Very suitable for medium and heavy mild steel plates or stainless steel plate bending
- » Ferrules in full circle or varying radii or conical shapes, elliptical shapes can be done easily
- » Pinch roll and lateral rolls move up and down pyramidal linear with hydraulic pistons.
- » Overload Protection
- » Top Roll and Bottom roll are powered by hydromotor and planetary gearbox (2 central rolls motor driven system)
- » Three digital readouts for easy roll positioing
- » Hydraulic tilttable Drop-End and hydraulic upper tilttable roll for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with mobile control panel with push buttons
- » Welded steel frames
- » Induction hardened forged SAE 1050 (CK 50) Steel rolls
- » Conical bending device
- » Hydraulic balancing system
- » Electronic balancing system (only on  $\varnothing$  340 top roll models)
- » Double speed working system

## Optional Equipments

- » Automation with NC Control
- » Hydraulic Overhead Crane for large diameters
- » Hydraulic Lateral Side Supports for large diameters
- » Ground and polished rolls
- » Infinitively Variable Speed



### Model → 4R HMS 3100x275

Opsiyonel Asansörlü  
 Hidrolik 2 adet Yan Dayamalı  
 NC Kontrollü  
 Optional Overhead Crane and  
 2 pieces Hydraulic Side supports  
 NC Controlled

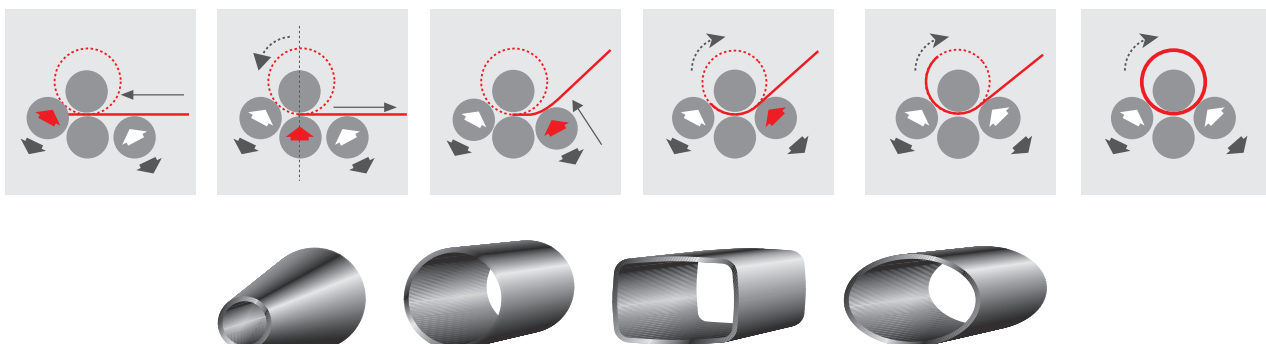


NC Opsiyonel Kontrol Paneli  
 Optional NC Control



Standart Dijital Kumanda Paneli  
 Standard Control Panel With Digital Readouts

Model → 4R HMS 2550x275

Standart Tip  
Standard Type

TR	EN		4R HMS 2050x275	4R HMS 2550x275	4R HMS 3100x275
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2050	2550	3100
Ön kıvrılma kapasitesi	Prebending capacity	mm(x1.5/x5)	12/15	10/12	8/10
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm(x1.5/x5)	15/18	12/15	10/12
Üst ve Alt top çapları	Top and Bottom roll dia	mm	275	275	275
Yan top çapı	Lateral roll dia	mm	220	220	220
Min. çap	Min. bending dia	mm	410/1375	410/1375	410/1375
Motor gücü	Motor power	kw	11+5,5	11+5,5	11+5,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	1,5/5	1,5/5	1,5/5
Uzunluk	Length	mm	4400	4900	5400
Genişlik	Width	mm	1600	1600	1600
Yükseklik	Height	mm	1800	1800	1800
Ağırlık	Weight	kg	7500	8500	9500

Sac kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength

**Model → 4R HMS 2050x130**

Opsiyonel Optional	NC + Üst Vinç + Sac Besleme + Çıkarma NC + Overhead Crane + Sheet Feeder + Ejector
-----------------------	---

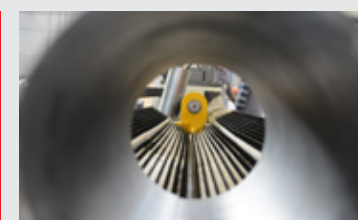


### NC Kontrol ne kazançlar sağlar?

- » Millerin pozisyonlarını programlama yöntemi ile çalışan Otomatik Büküm , Nümerik Kontrol (NC) sayesinde standart ebat ve çaplarda yapılacak yüksek adetli üretim ihtiyaçlarını karşılayan otomasyon sistemi.
- » Standart ve seri imalat yapan firmalar için , kullanım çok kolay ve yüksek derecede teknik bilgi gerektirmez.
- » 16 Dilde kullanılabilen sistem diğer Global ya da Yerel dillere de çevirilebilir.
- » Standart 4 Eksen olarak çalışan sistem istenirse Hidrolik Yan Dayama ve Üst Vinç in eklendiği durumlarda 7 eksen şeklinde çalışabilir.
- » Sac Besleme + Sac Çıkarma gibi opsiyonlarla otomasyonu genişletme imkanı.
- » Öğretme modu ile istediğiniz büküm programını adım adım oluşturma imkanı.
- » Yarı Otomatik modunda çalışarak topları Tam istenen eksenlere pozisyonlama imkanı.
- » Otomatik modunda önceden kaydedilmiş programların yüklenip çalışması sayesinde operatöre yalnızca Sac yükleme ve Sac çıkartma işlemi kalmaktadır. USB Port sayesinde programları yedekleme ve 1000'e kadar farklı program listeleme imkanı

### What are the benefits of NC Control?

- » Automatic bending by Programming the rolls positions, Numeric Control (NC) enables standard size and high volume productivity
- » Easy to use and no need of hight-tech knowledge, suitable for companies who fabricate mass products
- » Multilingual ability with 16 Languages so far and can be translated to your Native language also.
- » The standard 4 Axis system can be expanded to 7-Axis ability for Overhead Crane and Side supports Add-ons if needed
- » Able to work with Sheet feeder and Part Ejector Extensions
- » Able to Record your programs step-by-step with Teach Mode
- » Presize Positioning of rolls with Semi Auto Bending if needed
- » With pre-recorded programs the Operator may only act to feed and eject the meterial easily. Able to save 1000's of programs via USB port, possibility of saving and recalling you programs of specific applicaitons anytime.



**TR****Standart Özellikler**

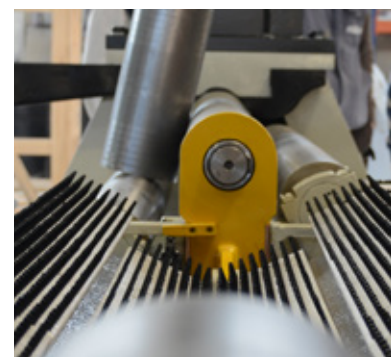
- » Vakumlu Otomatik Sac kaldırma ve Besleme
- » NC Kontrol ile Otomatik Büküm
- » Çıkarıcı sistem ile kaynak hattına aktarma
- » Büyük çaplarda esneme önleyici Hidrolik Üst vinç
- » Hava Sisteminde Kontrol ve Sıfırlama

**EN****Standard Features**

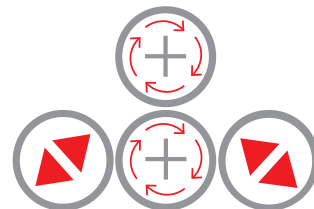
- » Vacuum Sheet Lifting and Positioning Feeding System
- » Automatic Bending with NC Controller Unit
- » Ejector system to Feed the part to Welding line
- » Hydraulic Overhead Crane for Large Diameters to prevent stretching
- » Control over Air System and Re-setting



Yarım ve Tam Otomasyon seçenekleri ile seri ve yüksek adetli üretim imkanı  
Semi and Full Automation Options enable massive and high volume production



Model → 4R HMS 3100x250



Motor+Planet Redüktör Tahrikli  
Motor+Planetary Reducer Driven

Hidrolik Lineer Hareket  
Hydraulic Linear Movement

**TR****Standart Özellikler**

- » Hafif ve orta sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Yuvarlak ve çeşitli çaplarla malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Alt top ve yan toplar hidrolik olarak aşağı yukarı direk lineer hareket etmektedir
- » Aşırı yüklemeye karşı korunmuştur.
- » Üst top elektrik motoru ve planet redüktör ile tarihik edilmiştir. Alt top kardan kavrama sistemi ile tarihik edilmiştir. 2 top motor dönüş tarihlidir
- » Üç adet dijital gösterge ile topların pozisyonu kolayca okunur
- » Hidrolik açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır
- » Hareketli Kumanda Panosu ile çok kolay kullanım.
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK 45) induksiyonla sertleştirilmiş dövme veya hadde çelik miller.
- » Konik kıvrma sistemi
- » Millerin paralel hareketi için hidrolik dengeleme sistemi
- » AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Very suitable for light and medium plates, aluminum or stainless steel
- » Ferrules in full circle or varying radii can be done easily
- » Pinch Roll and Lateral Rolls move with pyramid linear direct movement by hydraulic pistons.
- » Overload Protection
- » Top roll is powered by electrical motor and planetary gearbox. Bottom roll powered with cardan joint system.
- » Three digital readouts for easy roll positioning
- » Hydraulic DropEnd for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with Mobile Control Panel
- » Welded Steel frames
- » Induction hardened forged or rolled SAE 1050 (CK 45) Steel Rolls
- » Conical Bending device
- » Hydraulic balancing system
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

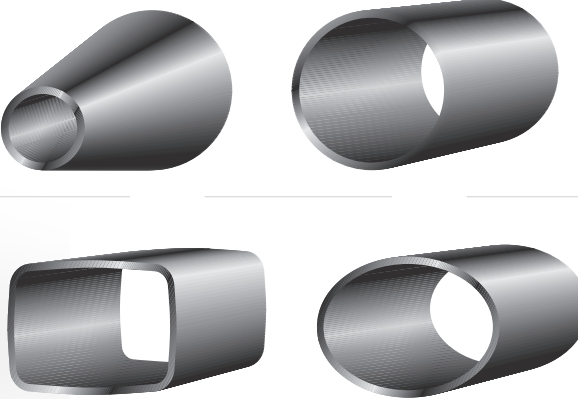
- » NC kumanda ile otomasyon
- » Büyük çap kıvrımda destek için üst vinç (Asansör)
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik yan dayamalar
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Çift Hızlı Ayar Sistemi
- » Kademesiz hız ayarı
- » Hidromotor tarihlilik dönüş
- » Çıkarıcı sistem

**Optional Equipments**

- » Automation with NC Control
- » Overhead Crane for large diameters
- » Hydraulic Lateral Side Supports for large diameters
- » Ground and polished rolls
- » Double speed system
- » Infinitively Variable Speed
- » Hydromotor for rotation
- » Ejector system



Opsiyonel NC Kontrol  
Optional NC Control



**NovoTech**  
MACHINE TOOLS

Model → 4R HMS 2050x150

Standart Tip  
Standard Type



Model → 4R HMS 1550x220

Standart Tip  
Standard Type



Açılır Kafa Emniyet svici  
Safety switch on drop-end



Alt top basınç ayarı  
Pressure adjustment on bottom roll



Model

4R HMS 1270x100

Opsiyonel NC Kontrollü + Otomatik  
Çıkarıcı ve Mekanik Asansörlü  
Optional NC Control + Automatic Plate  
Ejector and Mechanical Overhead  
Crane



Model → 4R HMS 2050x180

Opsiyonel  
Optional | NC Kontrollü ve Otomatik Çıkarıcı  
NC Control and Automatic Plate Ejector



Opsiyonel Konik  
Dayama Aparatı için  
Destek Uygulaması  
Optional Support  
Application for Conical  
Bending Device

Model → 4R HMS 4100x250

Standart Tip  
Standard Type



### STANDARD STANDARD



Alt Top Basınç Ayarı  
Bottom Roll Pressure  
Adjustment



Dijital Göstergesi  
Digital Readout



Hidrolik Açılmaz Kafa  
Hydraulic Dropend

Model → 4R HMS 1050x60

Opsiyonel  
Optional | NC Kontrollü  
With NC Controller



### OPSIYONEL OPTIONAL



Hız Ayarı  
Speed Variation



NC Kontrol  
Nc Controller

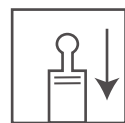


Çift Hız  
Double Speed

Model 4R HMS 650x80

Standart Tip  
Standard Type

OPSİYONEL  
OPTIONAL



Çift Hız  
Double Speed



Model 4R HMS 1050x100

Standart Tip  
Standard Type





650-1050

TR	EN		4R HMS 1050x60	4R HMS 650x80	4R HMS 1050x80	4R HMS 1050x100	4R HMS 1050x130
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	650	1050	1050	1050
Ön kıvrma	Prebending	mm (x1.5/x5)	0,6 / 0,8	2,5 / 3	1,5 / 2	2 / 2,5	4/5
Kıvrma	Bending	mm (x1.5/x5)	0,8 / 1	3 / 3,5	2 / 2,5	2,5 / 3,5	5/6
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	60	80	80	100	130
Yan top	Lateral roll	Ø mm	60	80	80	90	130
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	90 / 300	120 / 400	120 / 400	150 / 500	195 / 650
Motor gücü	Motor power	kw	1,1+1,1	1,1+1,1	1,1+0,75	1,1+0,75	2,2+1,1
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	5	5	6,5	5
Uzunluk	Length	mm	1850	1950	2350	2350	2770
Genişlik	Width	mm	650	950	950	1150	1150
Yükseklik	Height	mm	760	960	960	960	1100
Ağırlık	Weight	kg	850	950	1150	1250	2050

1270

TR	EN		4R HMS 1270x80	4R HMS 1270x100	4R HMS 1270x130	4R HMS 1270x150	4R HMS 1270x180	4R HMS 1270x200
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Ön kıvrma	Prebending	mm (x1.5/x5)	1 / 1,5	1,5 / 2	3/4	4/5	5,5 / 7,5	8/10
Kıvrma	Bending	mm (x1.5/x5)	1,5 / 2	2/3	4/5	5/7	7,5 / 10	10/12
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	80	100	130	150	180	200
Yan top	Lateral roll	Ø mm	80	90	130	130	150	180
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	120 / 400	150 / 450	195 / 650	225 / 750	270 / 900	300 / 1000
Motor gücü	Motor power	kw	1,1+1,1	1,1+1,1	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,5	4,0+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6,5	5	6	5	6
Uzunluk	Length	mm	2570	2570	3020	3020	3070	3070
Genişlik	Width	mm	950	950	1150	1150	1350	1350
Yükseklik	Height	mm	960	960	1110	1110	1290	1290
Ağırlık	Weight	kg	1250	1350	2150	2155	2700	3000

1550

TR	EN		4R HMS 1550x80	4R HMS 1550x100	4R HMS 1550x130	4R HMS 1550x150	4R HMS 1550x180	4R HMS 1550x200	4R HMS 1550x220	4R HMS 1550x250
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Ön kıvrma	Prebending	mm (x1.5/x5)	0,5/1	1/1,5	2,5/3,5	3,5/4,5	5/7	7/9	8/10	10/12
Kıvrma	Bending	mm (x1.5/x5)	1/1,5	1,5/2	3,5/4,5	4,5/6,5	7/9	9/11	10/12	12/15
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	80	100	130	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	80	90	130	130	150	180	180	200
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	120/400	150/450	195/650	225/750	270/900	300/1000	330/1100	375/1250
Motor gücü	Motor power	kw	1,1	1,1	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,5	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6,5	5	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	2850	2850	3300	3300	3350	3350	3500	3500
Genişlik	Width	mm	950	950	1150	1150	1350	1350	1500	1500
Yükseklik	Height	mm	960	960	1110	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	1350	1500	2250	2370	2900	3250	4250	4650

Sac kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.



# 4 RHMS

Kapasiteler  
Capacities

TR	EN		4R HMS 2050x130	4R HMS 2050x150	4R HMS 2050x180	4R HMS 2050x200	4R HMS 2050x220	4R HMS 2050x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	6/8	7/9	8/10
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	8/10	9/11	10/12
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	130	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	130	130	150	180	180	200
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	195 / 650	225 / 750	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,5	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	3800	3800	3850	3850	4000	4000
Genişlik	Width	mm	1150	1150	1350	1350	1500	1500
Yükseklik	Height	mm	1110	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	2450	2800	3300	3750	4800	5350

TR	EN		4R HMS 2550x150	4R HMS 2550x180	4R HMS 2550x200	4R HMS 2550x220	4R HMS 2550x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2550	2550	2550	2550	2550
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	5/7	6/8
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	7/9	8/10
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	130	150	180	180	200
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	225 / 750	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	2,2+1,1	4,0+1,5	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	4300	4350	4350	4500	4500
Genişlik	Width	mm	1150	1350	1350	1500	1500
Yükseklik	Height	mm	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	3230	3700	4250	5400	6100

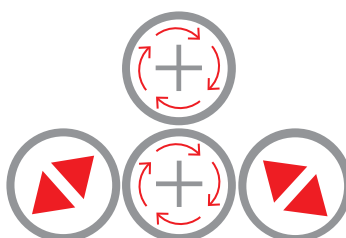
TR	EN		4R HMS 3100x180	4R HMS 3100x200	4R HMS 3100x220	4R HMS 3100x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	3100	3100	3100	3100
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	5/7
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	7/9
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	150	180	180	200
Min. bükme çapı	Min. bending	Ø mm	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	4,0+1,5	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	4850	4850	5000	5000
Genişlik	Width	mm	1350	1350	1500	1500
Yükseklik	Height	mm	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	4100	4750	6000	6800

Sac kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

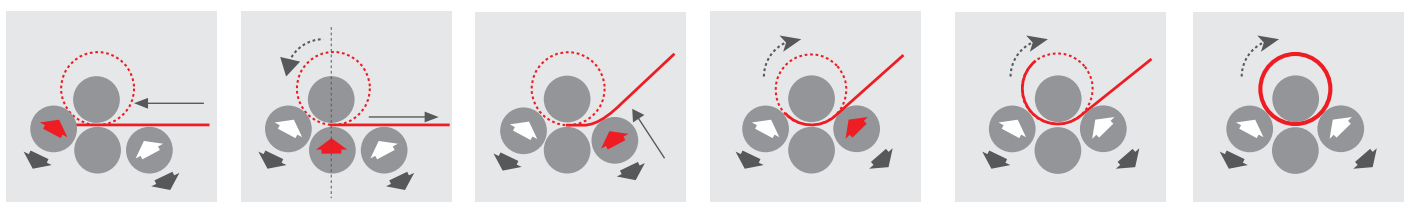
**Model** 4RM 1550x130

Opsiyonel dijital  
gösterge  
Optional digital read-out



Motor+Planet Redüktör Tahrikli  
Motor+Planetary Reducer  
Driven

Hidrolik Lineer Hareket  
Hydraulic Linear Movement



Motorlu Yan Miller  
Motorized Side Rolls



Standart Elle Açılabilen Sac  
Çıkarma Kafası  
Standard Manual Drop-End



Motorlu Alt Top Hareketi  
Motorized Bottom Roll System

**TR****Standart Özellikler**

- » En ekonomik dört toplu modellerdir
- » Hafif sac, alüminyum ve paslanmaz malzemelerin kıvrılması için uygundur
- » Yuvarlak ve çeşitli çaplarda malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Alt top ve yan toplar redüktörle aşağı yukarı hareket etmektedir
- » Aşırı yüklemeye karşı korunmuştur
- » Üst ve alt top elektrik motoru ve redüktör ile tahrik edilmiştir
- » El ile açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır
- » Hareketli Kumanda Panosu ile çok kolay kullanım.
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK 45) sıcak hadde çelik miller
- » Konik kıvrma makarası
- » AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

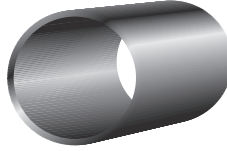
- » Very economical four roll machines
- » Very suitable for light plates, aluminum or stainless steel
- » Ferrules in full circle or varying radii can be done easily
- » Pinch Roll and Lateral Rolls move with motor and screw jacks in linear movement
- » Overload Protection
- » Top and bottom roll is powered by electrical motor with gearbox
- » Manual DropEnd for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with Mobile Control Panel
- » Welded Steel frames
- » Hot rolled SAE 1050 (CK 45) Steel Rolls
- » Conical Bending device
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Dijital göstergeler (3 adet)
- » Sertleştirilmiş miller
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » NC Kontrol
- » Kademesiz Hız Ayarı

**Optional Equipments**

- » Digital ReadOuts (3 pcs.)
- » Induction hardened rolls
- » Ground and polished rolls
- » NC Control
- » Adjustable Stepless Speed

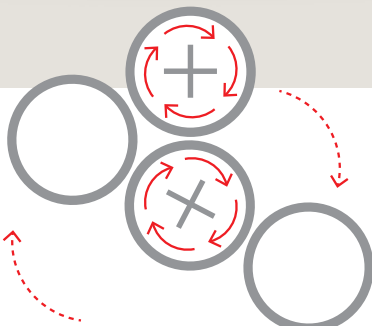


TR	EN		4RM 10x130	4RM 12x130	4RM 15x130	4RM 20x130
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1270	1550	2050
Ön kıvrılma kapasitesi	Prebending capacity	mm(x1.5/x5)	4/5	3/4	2,5/3,5	2/3
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm (x1.5/x5)	5/6	4/5	3,5/4,5	3/4
Üst ve Alt top çapları	Top and Bottom roll dia	mm	130	130	130	130
Yan top çapı	Lateral roll dia	mm	110	110	110	110
Min. çap	Min. bending dia	mm	195/650	195/650	195/650	195/650
Motor gücü	Motor power	kw	2,2 +(3x0,75)	2,2 +(3x0,75)	2,2 +(3x0,75)	2,2 +(3x0,75)
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	5	5	5
Uzunluk	Length	mm	2500	2750	3000	3500
Genişlik	Width	mm	900	900	900	900
Yükseklik	Height	mm	850	850	850	850
Ağırlık	Weight	kg	1300	1420	1550	1900

Sac kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

Model 4RH 10x90

Hidrolik Tip  
Hydraulic Type



Motor+Sonsuz Vidalı 60-75t Tahrikli  
Motor+Wormgear 60-75t Driven

Dairesel hareketli alt mil grubu  
Lower rolls with orbital movement

Model 4RH 15x100

Hidrolik Tip  
Hydraulic Type



Model **4RHM 10x75**

Mekanik Tip  
Mechanical Type

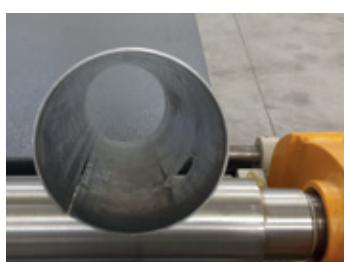


Egzoz bükümü için en etkili makinedir.  
Most effective machine for exhaust bending.

Gaz veya su tankları için idealdir.  
Ideal for Liquid Fuel or Heater Tanks.

Model 4RHM 10x60

Mekanik Tip  
Mechanical Type



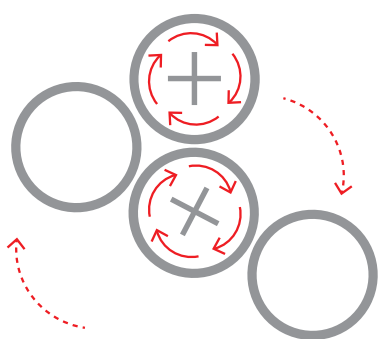
Kusursuz önbüküm  
Perfect pre-bending



Tutarlı çap sonucu  
Accurate diameter results



Hidrolik açılır kafa  
Hydraulic drop-end



Motor+Sonsuz Vidalı 60-75t Tahrikli  
Motor+Wormgear 60-75t Driven

Dairesel hareketli alt mil grubu  
Lower rolls with orbital movement

**TR****Genel Özellikler**

- » Hidrolik 4 Toplu Kaset tipi bu modellerimiz Özel Eliptik, Kare Bükümler yapabilmekte ve Otomotiv sektöründe önemli bir popüleritesi bulunmaktadır.
- » Özel bu şekilleri rahat bükebilmek için, 4RH Modellerimizde NC kontrol üniteleri Standart olarak Teklif edilmektedir.

**EN****General Features**

- » Hydraulic 4 Roll Cassette Type plate bending machines are very suitable to bend Elliptical, Square Tanks and various geometries and are very popular in automotive market.
- » To bend these special shapes we offer NC control Units included in our 4RH Models as standard.

**TR****Standart Özellikler**

- » Hafif sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Yuvarlak ve çeşitli çaplarda malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Aşırı yüklemeye karşı korunmuştur
- » Üst mil planet redüktör ile tahrik edilmiştir. (RH model)
- » Üst top elektrik motoru ve redüktör ile tahrik edilmiştir (4RHM Model)
- » Alt ve Yan millerin hareketi Lineer motorlar ile sağlanmıştır. (RHM model)
- » Hidrolik açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır
- » Hareketli Kumanda Panosu ile çok kolay kullanım.
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK 45) sıcak hadde çelik miller
- » AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir
- » Standart NC kontrol
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Very economical four roll machines
- » Very suitable for light plates, aluminum or stainless steel
- » Ferrules in full circle or varying radii can be done easily
- » Overload Protection
- » Top Roll drive with Hydromotor and Planetary Reducer Gearbox (RH Model)
- » Top roll is powered by electrical motor with gearbox (4RHM Model)
- » Pinch Roll and Lateral Rolls move with motor and screw jacks in linear movement (RHM Model)
- » Hydraulic Drop-end for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with Mobile Control Panel
- » Welded Steel frames
- » Hot rolled SAE 1050 (CK 45) Steel Rolls
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » NC control as Standard Equipment
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Sertleştirilmiş miller
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar

**Optional Equipments**

- » Induction hardened rolls
- » Ground and polished rolls

TR	EN		4 RHM 10-60	4 RHM 10-75	4RH 10-90	4 RH 15-100
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1050	1050	1550
Ön kıvrılma kapasitesi	Prebending capacity	mm	1	1,5	2	1,5
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	1,5	2	2,5	2
Top çapları Ø	Rolls Ø	mm	60	75	90	100
Motor gücü	Motor Power	kW	0,75+1,5	0,75+1,5	2,2	2,2
Çalışma hızı	Working speed	m/dk. m / min.	4,5	4,5	4,5	4,5
Makina ölçütleri	Machine dimensions	UxGxY/ LxWxH(mm)	2050x875x1060	2050x875x1060	2250x1000x1500	2750x1000x1500
Ağırlık	Weight	kg	720	750	900	1200

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength

## 4 ROLLS HYDRAULIC CONICAL BENDING MACHINES

Model 4R HC 10x155

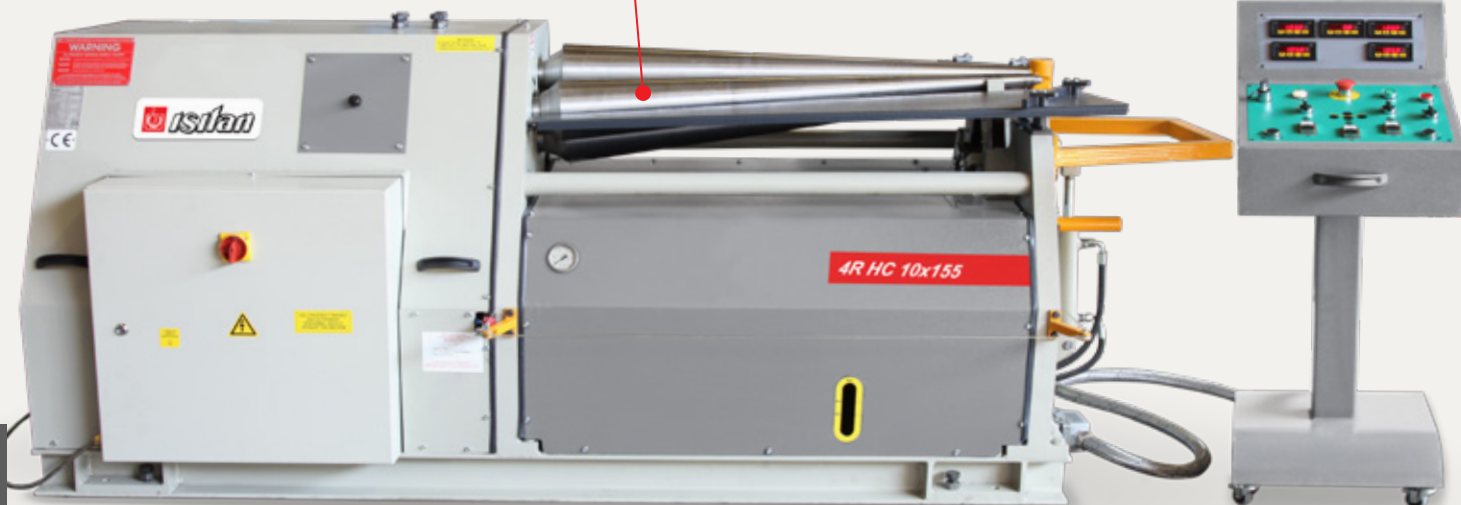
4 Toplu Özel Konik Bükme Makinası  
Special 4 Roll Conical Bending Machines

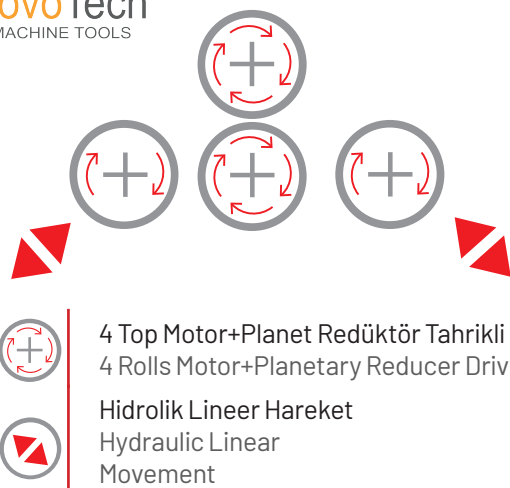


Standart 5 digital gösterge  
Standard 5 pcs Digital Readout



Standart İndüksyonlu Sert miller  
Standard Induction hardened rolls





## TR Standart Özellikler

- » Hafif sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin konik kıvrılması için çok uygundur.
- » Alt top ve yan toplar hidrolik olarak hareket etmektedir.
- » Aşırı yüklemeye karşı koronmuştur.
- » Bütün mühür elektrik motoru ve planet redüktör ile tahrik edilmiştir.
- » Beş adet dijital gösterge ile topların pozisyonu kolayca okunur.
- » Hidrolik açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır.
- » Hareketli Kumanda Panosu ile çok kolay kullanım.
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK 45) indüksiyonla sertleştirilmiş dövme veya hadde çelik mühürler.
- » Konik kıvrma sistemi
- » AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir.
- » Kullanma kılavuzu

## EN Standard Features

- » Very suitable for bending conical of light plates, aluminum or stainless steel materials
- » Pinch Roll and Lateral Rolls move with hydraulic pistons
- » Overload Protection
- » All rolls is powered by electrical motor and planetary gearbox
- » Five digital readouts for easy roll positioning
- » Hydraulic DropEnd for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with Mobile Control Panel
- » Welded Steel frames
- » Induction hardened forged or rolled SAE 1050 (CK 45) Steel Rolls
- » Conical Bending device
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » User's manual

## Opsiyonel Aksesuarlar

- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Çift Hızlı Ayar Sistemi

## Optional Equipments

- » Ground and polished rolls
- » Double speed system

TR	EN	mm	4R HC 10-155	4R HC 10-185
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1050
Kıvrma kapasitesi ( siyah sac )	Bending capacity ( mild steel )	mm	3	4
En büyük mil çapı	Biggest roll dia.	mm	155	185
En küçük mil çapı	Smallest roll dia.	mm	40	70
Motor gücü	Motor Power	kW	2.2+1.5	4.0+1.5
Çalışma hızı	Working speed	m/dk. m / min.	5	5
Makina ölçülerleri UxGxY	Machine dimensions LxWxH	mm	2800x1150x1100	2800x1250x1170
Ağırlık	Weight	kg	2000	2500

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

Model → 4R HC 10x185





Küçük Çaplarda koni bükümleri için mükemmel çözüm.  
Perfect solution for very small diameters in cone bending.

Model → 4R OM 1550x180

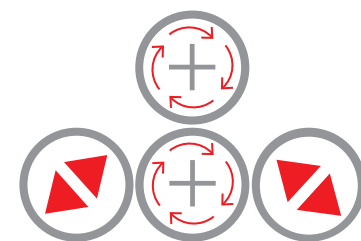


### TR Standart Özellikler

- » Bu bükme makinalarımız özellikle ondülün şekli verilmiş hazır veya özel ölçüleri saclara yuvarlak form verme, silindir bükme işleri için 3mm kalınlığa kadar kapasitede üretilibilmektedir.
- » Yuvarlak bükülen Ondülün sacların kullanım alanları yaygın olarak, Tank mukavemeti, Çatı Kaplama ve Tahıl Silolarıdır. İsteğe özel ondülün saclar için ise özel top imalatı yapılmaktadır.

### EN Standard Features

- » These forming machines are specifically designed to rolling the corrugated sheets of galvanized steel up to 3mm thickness.
- » Corrugated steel is mainly rolled for tanks, roofs or silos. The profile can be custom made according to customer request.



- |  |   |
|--|---|
|  | Motor+Redüktör Tahrikli<br>Motor+Reducer Driven     |
|  | Motorlu Lineer Hareket<br>Motorized Linear Movement |

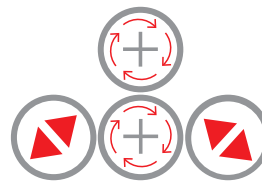


Model

4R HOM 1270x220

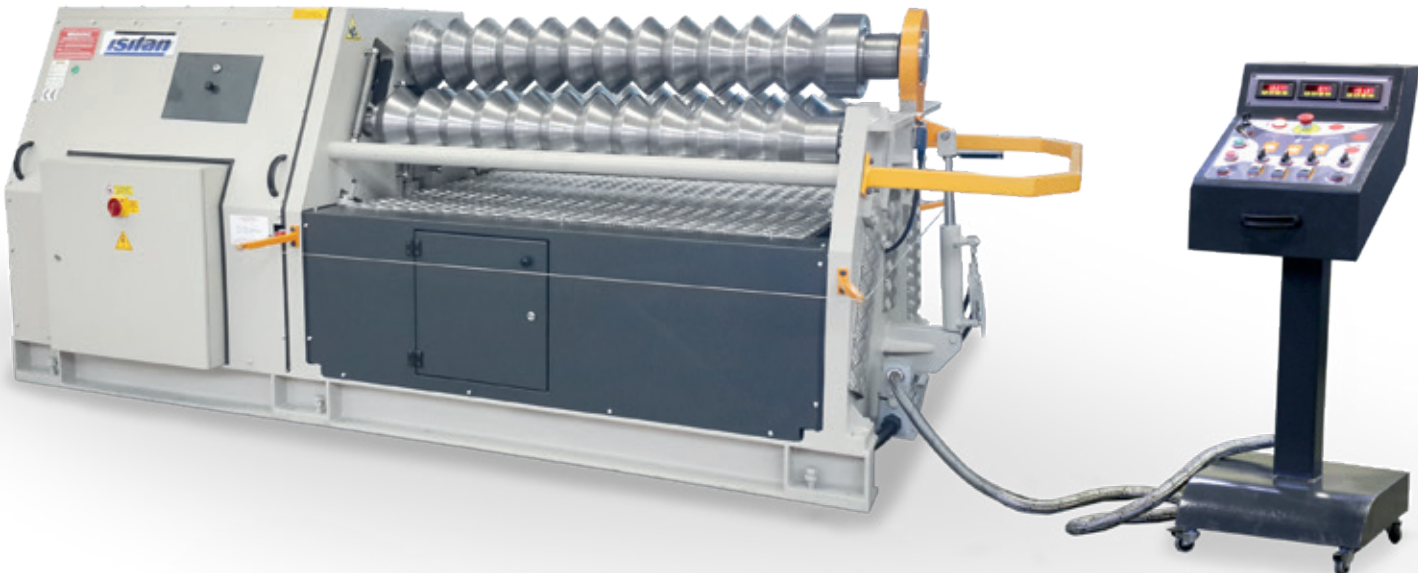
4 Toplu Özel Üretim Ondülün Sac Bükme Silindir Makinesi  
4 Roll Special Production Corrugated Steel Sheet Bending Machine



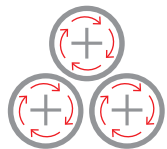


Motor+Planet Redüktör Tahlaklı  
Motor+Planetary Reducer Driven

Hidrolik Lineer Hareket  
Hydraulic Linear Movement



## HYDRAULIC 3 ROLL HEAVY DUTY PLATE BENDING MACHINES



Hidromotor+Planet Redüktör Tahrikli  
Hydromotor+Planetary Reducer Driven  
Hidrolik Lineer Hareket  
Hydraulic Linear Movement

Model → 3R HSS 30x350

**TR****Standart Özellikler**

- » Orta ve ağır platine sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Yuvarlak ve çeşitli çaplarda malzemelerin kıvrılması için, çok uygundur
- » Yan toplar hidrolik lineer (aşağı-yukarı) olarak hareket etmektedir
- » Aşırı yüklemeye karşı korunmuştur
- » Yan toplar ve üst top hidromotor ve planet redüktör ile tahrik edilmiştir (3 top tahraklı)
- » Hidrolik açılan kafa sayesinde kıvrılan parça kolayca çıkarılır.
- » Hareketli kumanda panosu ile çok kolay kullanım
- » İki adet dijital gösterge ile alt topların pozisyonu okunur.
- » Kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde
- » SAE 1050 (CK45) induksiyonla sertleştirilmiş dövme çelik miller
- » Rulmanlı konik kıvrma sistemi
- » Merkezi yağlama sistemi
- » Millerin paralel hareketi için hidrolik dengeleme sistemi
- » Çift hızlı çalışma sistemi
- » Profil-boru-lama kıvrma topları takabilmek için uzatılmış mil uçları

**EN****Standard Features**

- » Very suitable for medium and heavy plates, aluminum or stainless steel bending
- » Ferrules in full circle or varying radii can be done easily
- » Lateral rolls move linear way with hydraulic pistons
- » Overload protection
- » Lateral rolls and top roll is powered by hydromotor and planetary gearbox (3 rolls driven)
- » Hydraulic Drop-End for easy removal of finished ferrule
- » Easy operation with mobile control panel
- » Two digital readouts for easy roll positioning of bottom rolls
- » Welded steel frames
- » Induction hardened forged or rolled SAE 1050 (CK 45) steel rolls
- » Conical bending device with ball bearing
- » Central lubrication system
- » Hydraulic balancing system
- » Double speed working system
- » Extended roll shafts for profile and pipe bending operation

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Büyük çap kıvrımda destek için üst vinç
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik yan dayamalar
- » Özel işler için taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Profil ve boru kırmak için özel vals topları
- » Kademesiz Hız Ayarı

**Optional Equipments**

- » Overhead crane for large diameters
- » Hydraulic lateral side supports for large diameters
- » Ground and polished rolls for special jobs
- » Section - profile bending rolls set
- » Adjustable Stepless Speed

Model

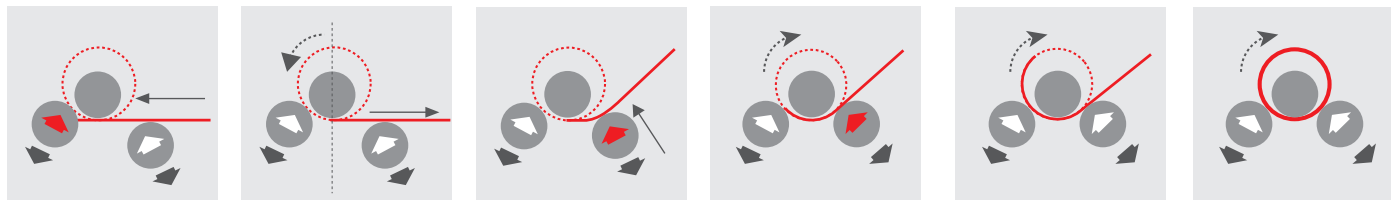
3R HSS 30x320

Opsiyonel Asansörlü ve Hidrolik 1 adet Yan  
Dayamalı  
Optional Overhead Crane and 1 pieces Hydraulic  
Side supports



**Model 3R HSS 20x320**

Opsiyonel Profil-Lama Kırılma Vals Topları  
Optional Profile-Flat Bar Bending Rolls

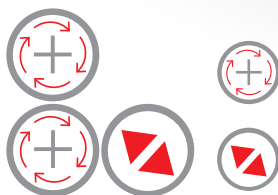


TR	EN		3R HSS 20-320	3R HSS 20-350	3R HSS 25-320	3R HSS 25-350	3R HSS 30-320	3R HSS 30-350
Kırılma uzunluğu	Usefull length	mm	2050	2050	2550	2550	3100	3100
Ön kıvrma kapasitesi	Prebending capacity	mm	16 / 20	20 / 25	13 / 16	16 / 20	10 / 13	13 / 16
Kırılma kapasitesi	Bending capacity	mm	20 / 25	25 / 30	16 / 20	20 / 25	13 / 16	16 / 20
Üst ve Alt top çapları	Top and Bottom roll dia	mm	320	350	320	350	320	350
Yan top çapı	Lateral roll dia	mm	300	330	300	330	300	330
Min. çap	Min. bending dia	mm	480 / 1600	525 / 1750	480 / 1600	525 / 1750	480 / 1600	525 / 1750
Motor gücü	Motor power	kw	22	22	22	22	22	22
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	1,5 / 5	1,5 / 5	1,5 / 5	1,5 / 5	1,5 / 5	1,5 / 5
Uzunluk	Length	mm	4600	4600	5100	5100	5650	5650
Genişlik	Width	mm	1950	2000	1950	2000	1950	2000
Yükseklik	Height	mm	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Ağırlık	Weight	kg	9800	10600	10500	12000	11500	13000

Sac kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

**Model MRM - H 3100x250**

Model MRM-H Motor Tahrik Sistem  
Model MRM-H Power Driven System



**Motor+Planet Redüktör Tahrikli**  
**Motor+Planetary Reducer Driven**

**Hidrolik Lineer Hareket**  
**Hydraulic Linear Movement**

**Hidrolik Üst Top Açıma Kafası**  
**Hydraulic Drop-end**

**Standart Dijital Göstergeli**  
**Kumanda Panosu**  
**Standard Control Panel**  
**With Digital Readouts**

**TR Standart Özellikler**

Bu hidrolik modelimiz genellikle hafif ve orta işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 10 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır. Alüminyum malzemelerde, havalandırma boruları yapımında, reklam panolarında, makina kaporta ve sac aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır.

- » Çelik konstrüksiyon ana gövdeler
- » Hidrolik üst top açma kafası
- » Hareketli kumanda paneli
- » Motorla tarih edilen merkezi toplar
- » Hidrolik aşağı yukarı hareketli arka top ve alt top
- » Frenli Ana Motor ile hassas kıvrım
- » Konik Kıvrma ve ön kıvrma sistemi
- » Planet Redüktör ile alt ve üst top tarih edilmiş
- » Sacın hareketini kolaylaştırın Arka Top Bilye Sistemi
- » AB güvenlik direktiflerine uygunluk
- » SAE 1050 (CK45) sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli dövme çelik toplar
- » Sertleştirilmiş miller
- » Dijital göstergeler (2 adet)
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

This hydraulic model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 10 mm thickness materials. It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Machinery Sheet Metal Covers.

- » Steel Welded main Frames
- » Hydraulic Dropend
- » Mobile Control Panel
- » Motor Powered centralised Rolls
- » Hydraulic movement of Back Roll and bottom roll
- » Main motor with Brake System
- » Conical Bending, PreBending available
- » Planetary Gearbox two rolls driven
- » Back Roll with Ball Bearings for thin sheet Works
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » SAE 1050 (CK45) certificated forget steel rolls with high tensile strength
- » Hardened rolls
- » 2 pcs. Digital Read-Outs
- » User's manual

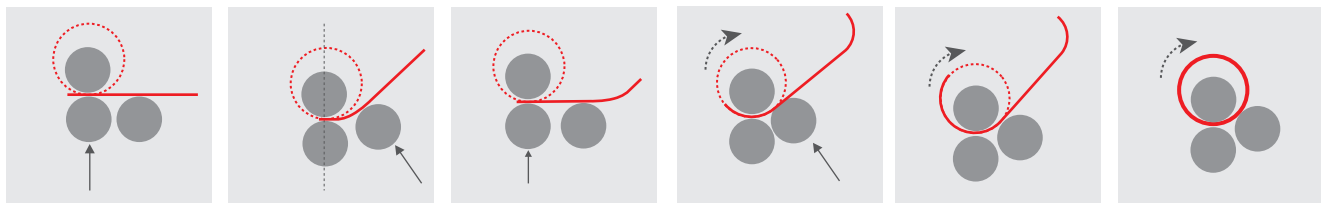
**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Büyük çap kıvrımda destek için üst vinç (asansör)
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik yan dayamalar
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Mil uçlarında tel kanalları
- » NC Kontrol ünitesi
- » Çift hız çalışma
- » Kademesiz Hız ayarı
- » Çıkarıcı Sistem
- » Hidromotor Opsiyonu

**Optional Equipments**

- » Overhead Crane for large diameters
- » Hydraulic Lateral Side Supports for large diameters
- » Ground and polished rolls
- » Wire grooves on roll ends
- » NC Control
- » Double Speed working
- » Adjustable Stepless Speed
- » Hydromotor Option

## HYDRAULIC ASSYMETRICAL INITIAL PINCH 3 ROLLS PLATE BENDING MACHINES



Model → MRM - H 2050x180



Model → MRM - H 1550x150



Opsiyonel Tel Kanal  
Optional Wire Grooves





650-1050

TR	EN		MRM-H 650x80	MRM-H 1050x80	MRM-H 1050x100	MRM-H 1050x130
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	650	1050	1050	1050
Ön kıvrma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2,5 / 3	1,5/2	2/2,5	2,5/3
Kıvrma	Bending	mm(x1.5/x5)	3 / 3,5	2/2,5	2,5/3	3/5
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	80	80	100	130
Yan top	Lateral roll	Ø mm	80	80	90	130
Min.	Min. bending	Ø mm	120 / 400	120 / 400	150 / 500	195 / 650
Motor gücü	Motor power	kw	1,1+1,1	1,1+1,1	1,1+0,75	2,2+1,1
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	5	6,5	5
Uzunluk	Length	mm	1950	2350	2350	2350
Genişlik	Width	mm	750	750	750	950
Yükseklik	Height	mm	960	960	960	1110
Ağırlık	Weight	kg	800	920	1120	1720

1270

TR	EN		MRM-H 1270x80	MRM-H 1270x100	MRM-H 1270x130	MRM-H 1270x150	MRM-H 1270x180	MRM-H 1270x200
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Ön kıvrma	Prebending	mm(x1.5/x5)	1 / 1,5	1,5 / 2	3/4	4/5	5,5 / 7,5	8/10
Kıvrma	Bending	mm(x1.5/x5)	1,5 / 2	2/3	4/5	5/7	7,5 / 10	10/12
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	80	100	130	150	180	200
Yan top	Lateral roll	Ø mm	80	90	130	130	150	180
Min.	Min. bending	Ø mm	120 / 400	150 / 450	195 / 650	225 / 750	270 / 900	300 / 1000
Motor gücü	Motor power	kw	1,1+1,1	1,1+1,1	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,1	4,0+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6,5	5	6	5	6
Uzunluk	Length	mm	2570	2570	3020	3020	3070	3070
Genişlik	Width	mm	750	750	950	950	1100	1100
Yükseklik	Height	mm	960	960	1110	1110	1290	1290
Ağırlık	Weight	kg	950	1150	1750	1875	2100	2200

1550

TR	EN		MRM-H 1550x80	MRM-H 1550x100	MRM-H 1550x130	MRM-H 1550x150	MRM-H 1550x180	MRM-H 1550x200	MRM-H 1550x220	MRM-H 1550x250
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Ön kıvrma	Prebending	mm(x1.5/x5)	0,5 / 1	1 / 1,5	2,5 / 3,5	3,5 / 4,5	5 / 7	7 / 9	8 / 10	10 / 12
Kıvrma	Bending	mm(x1.5/x5)	1 / 1,5	1,5 / 2	3,5 / 4,5	4,5 / 6,5	7 / 9	9 / 11	10 / 12	12 / 15
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	80	100	130	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	80	90	130	130	150	180	180	200
Min.	Min. bending	Ø mm	120/400	150/450	195/650	225/750	270/900	300/1000	330/1100	375/1250
Motor gücü	Motor power	kw	1,1+1,1	1,1+1,1	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,1	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6,5	5	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	2850	2850	3300	3300	3350	3350	3500	3500
Genişlik	Width	mm	750	750	950	950	1100	1100	1200	1200
Yükseklik	Height	mm	960	960	1110	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	1100	1200	1850	2000	2310	2450	3250	3600

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength



# MRM-H

Kapasiteler  
Capacities

TR	EN		MRM-H 2050x130	MRM-H 2050x150	MRM-H 2050x180	MRM-H 2050x200	MRM-H 2050x220	MRM-H 2050x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	6/8	7/9	8/10
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	8/10	9/11	10/12
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	130	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	130	130	150	180	180	200
Min.	Min. bending	Ø mm	195 / 650	225 / 750	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	2,2+1,1	2,2+1,1	4,0+1,1	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	3800	3800	3850	3850	4000	4000
Genişlik	Width	mm	950	950	1100	1100	1200	1200
Yükseklik	Height	mm	1110	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	2050	2250	2690	2950	3750	4200

TR	EN		MRM-H 2550x150	MRM-H 2550x180	MRM-H 2550x200	MRM-H 2550x220	MRM-H 2550x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2550	2550	2550	2550	2550
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	5/7	6/8
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	7/9	8/10
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	150	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	130	150	180	180	200
Min.	Min. bending	Ø mm	225 / 750	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	2,2+1,1	4,0+1,1	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	6	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	4300	4350	4350	4500	4500
Genişlik	Width	mm	950	1100	1100	1200	1200
Yükseklik	Height	mm	1110	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	2500	3070	3450	4250	4800

TR	EN		MRM-H 3100x180	MRM-H 3100x200	MRM-H 3100x220	MRM-H 3100x250
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	3050	3050	3050	3050
Ön kıvrılma	Prebending	mm(x1.5/x5)	2/3	3/4	4/6	5/7
Kıvrılma	Bending	mm(x1.5/x5)	3/4	4/6	6/8	7/9
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	Ø mm	180	200	220	250
Yan top	Lateral roll	Ø mm	150	180	180	200
Min.	Min. bending	Ø mm	270 / 900	300 / 1000	330 / 1100	375 / 1250
Motor gücü	Motor power	kw	4,0+1,1	4,0+1,5	5,5+1,5	7,5+1,5
Bükme hızı	Working speed	m/dak. m/min.	5	6	5	5
Uzunluk	Length	mm	4850	4850	5000	5000
Genişlik	Width	mm	1100	1100	1200	1200
Yükseklik	Height	mm	1290	1290	1370	1370
Ağırlık	Weight	kg	3450	3950	4750	5400

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength

2050

2550

3100

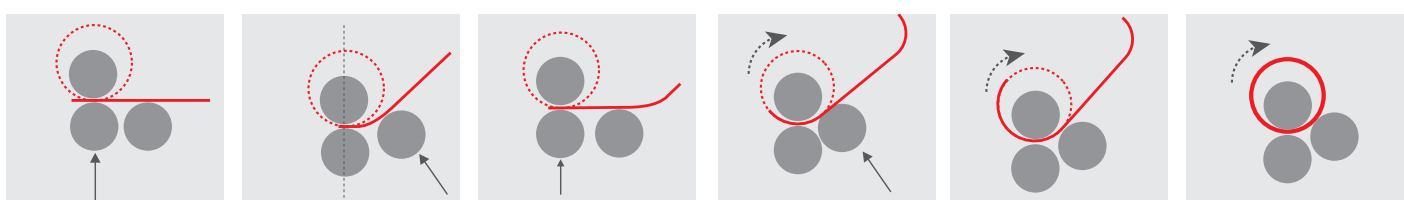
Model MRM - S 2050x190



Motor+Planet Redüktör Tarihlendi  
Motor + Planetary Gearbox Driven



Lineer Arka Top Hareketi  
Linear Back Roll Movement



Standart elle açılır Üst top. Sviçle korunmuş olup güvenlik talimatlarına uygun tasarılmıştır.

Standard manual drop-end.  
Combined with a safety switch to comply with regulations



**TR****Standart Özellikler**

- » Bu mekanik modelimiz genellikle hafif ve orta işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 10 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır. Alüminyum malzemelerde, Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makine Kaporta ve Sac Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır.
- » Tüm modeller planet reduktör tarihlidir
- » SAE 1050 (CK 45) sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Kaynaklı Çelik ana gövdeler
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Hareketli Kumanda Panosu
- » Konik Kırılma Makarası
- » Merkezi yağlama sistemi
- » Frenli motorlu hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » Arka Top motorlu olarak aşağı yukarı hareketlidir
- » Üst Top Dayama Sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Sertifikası)
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 10 mm thickness materials. It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Sheet Metal Covers.
- » All models are planet reducer driven
- » SAE 1050 (CK 45) Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Steel Welded Main Frames
- » Mechanical manual openable dropend
- » Mobile Control Panel
- » Conical Bending Device
- » Central lubrication system
- » Top roll support system
- » Precision Bending with Brake Motor
- » Motorised Adjustment of Back Roll
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Arka top için dijital gösterge
- » Sertleştirilmiş miller
- » Profil ve boru kıvrma topları takabilmek için uzatılmış mil uçları
- » Profil ve boru kıvrma vals top takımı
- » Motorlu aşağı yukarı hareketli alt top
- » Alukobond kıvrma için delrin yüzüklü üst top
- » Ayarlanabilir kademesiz Hız
- » NC Kontrol

**Optional Equipments**

- » Digital Read-Out for Rear (back) Roll
- » Induction Hardened Rolls
- » Extended Roll Shafts for Profile and Pipe Bending operation
- » Profile and Section Bending Rolls set
- » Motorised bottom roll
- » Plastic coated top roll for Alucobond bending
- » Variable stepless speed
- » NC Control



Opsiyonel dijital kumanda paneli (sadece motorlu arka top ile uygulanabilir)  
Optional control panel with digital readout  
(only applicable with motorised back roll)



Opsiyonel profil kıvrma işleri için uzatılmış mil uçları ve vals top takımı  
Optional extended roll shafts for profile bending operation and section bending rolls set



Standart Konik Kırılma Makarası  
Standard Conical Bending Device

# MRM-S

Kapasiteler  
Capacities



TR

EN

MRM-S 1050x130

MRM-S 1050x150

MRM-S 1050x170

MRM-S 1050x190

Kıvrılma uzunluğu

Usefull length

mm

1050

1050

1050

1050

Ön kıvrılma kapasitesi

Prebending capacity

mm

5/6

6/7

7/8

8/9

Kıvrılma kapasitesi

Bending capacity

mm

6/7

7/8

8/9

9/10

Üst & Alt top

Top&Bottom Roll

mm

130

150

170

190

Min. bükülebilecek çap.

Min. bending dia

mm

195

225

255

285

Motor gücü

Motor power

kw

2,2

2,2

4

4

Arka Top Motor gücü

Back Roll Motor power

kw

1,1

1,1

1,1

1,5

Uzunluk

Length

mm

2750

2750

2850

3200

Genişlik

Width

mm

650

680

720

950

Yükseklik

Height

mm

1020

1040

1050

1300

Ağırlık

Weight

kg

1200

1450

1600

2450

1050

1550

2050

MRM-S 1550x130

MRM-S 1550x150

MRM-S 1550x170

MRM-S 1550x190

TR

EN

mm

1550

1550

1550

1550

Ön kıvrılma kapasitesi

Prebending capacity

mm

4/5

5/6

6/7

7/8

Kıvrılma kapasitesi

Bending capacity

mm

5/6

6/7

7/8

8/9

Üst & Alt top

Top&Bottom Roll

mm

130

150

170

190

Min. bükülebilecek çap.

Min. bending dia

mm

195

225

255

285

Motor gücü

Motor power

kw

2,2

2,2

4

4

Arka Top Motor gücü

Back Roll Motor power

kw

1,1

1,1

1,1

1,5

Uzunluk

Length

mm

3250

3250

3350

3700

Genişlik

Width

mm

650

680

720

950

Yükseklik

Height

mm

1020

1040

1050

1300

Ağırlık

Weight

kg

1400

1650

1850

2750

MRM-S 2050x130

MRM-S 2050x150

MRM-S 2050x170

MRM-S 2050x190

TR

EN

mm

2050

2050

2050

2050

Ön kıvrılma kapasitesi

Prebending capacity

mm

2/3

3/4

4/5

5/6

Kıvrılma kapasitesi

Bending capacity

mm

3/4

4/5

5/6

6/7

Üst & Alt top

Top&Bottom Roll

mm

130

150

170

190

Min. bükülebilecek çap.

Min. bending dia

mm

195

225

255

285

Motor gücü

Motor power

kw

2,2

2,2

4

4

Arka Top Motor gücü

Back Roll Motor power

kw

1,1

1,1

1,1

1,5

Uzunluk

Length

mm

3750

3750

3850

4200

Genişlik

Width

mm

650

680

720

950

Yükseklik

Height

mm

1020

1040

1050

1300

Ağırlık

Weight

kg

1600

1885

2100

3100

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.



## MRM-S

Kapasiteler  
Capacities

TR	EN		MRM-S 2550x150	MRM-S 2550x180	MRM-S 2550x190	MRM-S 2550x220
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	2550	2550	2550	2550
Ön kıvrılma kapasitesi	Prebending capacity	mm	2/3	3/4	4/5	5/6
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	3/4	4/5	5./6	6/7
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	mm	150	180	190	220
Min. bükülebilecek cap.	Min. bending dia	mm	225	270	285	330
Motor gücü	Motor power	kw	2,2	4	4	5,5
Arka Top Motor gücü	Back Roll Motor power	kw	1,1	1,5	1,5	2,2
Uzunluk	Length	mm	4250	4350	4700	4700
Genişlik	Width	mm	650	950	950	1150
Yükseklik	Height	mm	1020	1300	1300	1400
Ağırlık	Weight	kg	2150	3050	3400	5000

TR	EN		MRM-S 3050x160	MRM-S 3050x190	MRM-S 3050x200	MRM-S 3050x220
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	3050	3050	3050	3050
Ön kıvrılma kapasitesi	Prebending capacity	mm	1,5 / 2	2/3	3/4	4/5
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	2/3	3/4	4/5	5/6
Üst & Alt top	Top&Bottom Roll	mm	160	190	200	220
Min. bükülebilecek cap.	Min. bending dia	mm	240	285	300	330
Motor gücü	Motor power	kw	4	4	4	5,5
Arka Top Motor gücü	Back Roll Motor power	kw	1,1	1,5	1,5	2,2
Uzunluk	Length	mm	4850	5200	5200	5200
Genişlik	Width	mm	720	950	950	1150
Yükseklik	Height	mm	1050	1300	1300	1400
Ağırlık	Weight	kg	2650	3750	4000	6000

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

### DELRİN YÜZÜKLÜ, KOMPOZİT BÜKÜMÜ İÇİN ÖZEL MODEL SPECIAL MODEL FOR COMPOSITE PANEL BENDING WITH SEGMENTED PLASTIC RINGS



Kompozit panel kıvrırmak için opsiyonel delrin(plastik)yüzük kaplamalı üst mil  
Optional special plastic segmented coated top roll for bending composite panels

2550

3050

Model

## ÖZEL MODEL SPECIAL MODEL



Kompozit panel kıvırmak için opsyonel delrin(plastik)yüzük kaplamalı üst mil  
Optional special plastic segmented coated top roll for bending composite panels

Model

## ÖZEL MODEL SPECIAL MODEL



Reklamcılar için dizayn edilmiş sert plastik(delrin) parçalı yüzük kaplamalı üst toplu MRM-S Özel Silindir Makinası.  
Special Type MRM-S Bending Roll Machine with segmented rubber(plastic) coated top roll to bend composite designed for panels production.

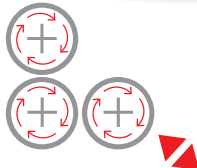
Kompozit panel kıvırmak için opsyonel delrin(plastik)yüzük kaplamalı üst mil

Optional special plastic segmented coated top roll for bending composite panels



**Model 3R HMD 1270x90**

Döküm Gövde  
Cast Iron Frames

**YENİ NEW**

 Motor +Planet Redüktör Tahlaklı  
Motor+Planetary Reducer Driven

 Hidrolik Lineer Hareket  
Hydraulic Linear Movement



Standart Elle Açılan Üst Top Mekanizması  
Standart Tel Kanalları Ø4 - Ø7 -Ø10 mm  
Standard manual Drop-End Mechanism  
Standard Wire Grooves on rolls Ø4 - Ø7 -Ø10mm

Standart Arka Top Hareketi için  
Dijital Gösterge ve Joystick Kontrol  
Digital Read-Out and Joystick  
Control for Back Roll Adjustment

Standart Hidrolik Arka Top Pistonu  
Standard Hydraulic Back Roll Piston

**TR Standart Özellikler**

- » 3 Top birden Motor ve Zincir tahlaklı
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli sertleşmiş miller
- » Döküm ana gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli
- » Konik Kırılma Makarası
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Topların sonunda tel kıvrıma kanalları
- » Frenli motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE sertifikası)
- » Kullanma kılavuzu
- » Dijital gösterge

**EN Standard Features**

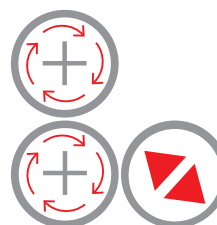
- » All 3 rolls powered by a single Gearbox and gear system
- » SAE 1050 Quality Certificated Induction hardened Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal on RM models
- » Conical Bending Device
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » Precision Bending with Brake Motor
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » User's manual
- » Digital readout

TR	EN		3R HMD 1270 x 90	3R HMD 1550 x 90	3R HMD 2050 x 95
Kırılma uzunluğu	Usefull length	mm	1270	1550	2050
Kırılma kapasitesi	Bending capacity	mm	2.5	2.0	1.5
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	90	90	95
Dönme hızı	Roll speed	mm/min.(dk)	6	6	6
Motor gücü	Motor power	kw	1.1+0,75	1.1+0,75	1.1+0,75
Tel kanalı ölçütleri	Wire grooves dia.	mm	4/6/9	4/6/9	4/6/9
Uzunluk	Length	mm	2350	2650	3050
Genişlik	Width	mm	700	700	700
Yükseklik	Height	mm	760	760	760
Ağırlık	Weight	kg	520	580	715

Sac kıvrıma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

Model IRM 2050x130



Motor Tahraklı  
Motor Driven

Lineer Arka Top Hareketi  
Linear Back Roll Movement



Model IRM 1550x140

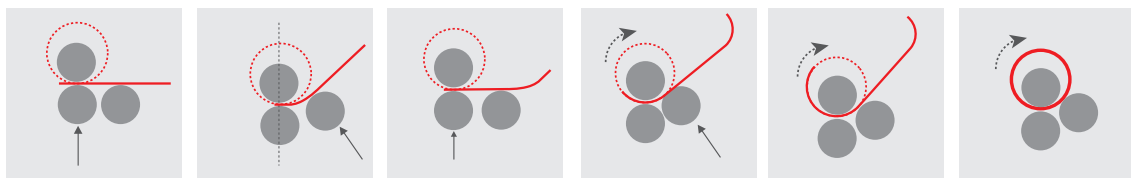


Opsiyonel dijital kumanda paneli  
Optional control panel with digital readout



Standart elle açılabilen sac çıkartma kafası  
Standard manual dropend

## MECHANICAL ASSYMETRICAL 3 ROLLS PLATE BENDING MACHINES

**TR****Standart Özellikler**

Bu mekanik modelimiz genellikle hafif ve orta işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 5 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır. Alüminyum malzemelerde, Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makina Kaporta ve Sac Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

- » Zincir tarihlenen tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tarihlenen alt ve üst meller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli meller
- » Sfero dökümünden ana gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli
- » Konik Kırılma Makarası
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Üst Top Dayama Sistemi
- » Topların Sonunda Tel Kırılma Kanalları
- » Frenli motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » AB güvenlik direktiflerine uygun (CE Sertifikası)
- » IRM 2550x140 modeli standart arka top motorlu olarak üretilmektedir
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 5 mm thickness materials. It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Sheet Metal Covers. Its ideal price makes it very attractive for small workshops.

- » Two rolls powered by a single gearbox and gear system for top and bottom rolls
- » SAE 1050 Quality certificated steel rolls with high tensile strength
- » Spheroid Cast Iron Main Frames
- » Mobile control panel by foot pedal
- » Conical Bending Device
- » Manual dropend
- » Top roll support system
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » Precision Bending with Brake Motor
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » Model IRM 2550x140 produced standard with motorised back roll
- » User's Manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Aşağı yukarı motor hareketli arka top
- » Motorlu arka top için dijital gösterge
- » Sertleştirilmiş meller
- » Ayarlanabilir kademesiz hız

**Optional Equipments**

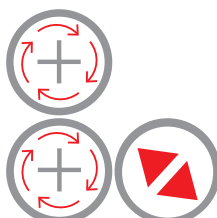
- » Motorised back roll adjustment
- » Digital readout for rear roll
- » Induction hardened rolls
- » Adjustable Stepless Speed

TR	EN		IRM 1050x110	IRM 1050x130	IRM 1270x120	IRM 1270x140	IRM 1550x110	IRM 1550x140	IRM 2050x110	IRM 2050x130	IRM 2050x140	IRM 2550x140
Kırılma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1050	1270	1270	1550	1550	2050	2050	2050	2550
Kırılma kapasitesi	Bending capacity	mm	4	5	4	5	3	4	2	3	4	2.5
Top çapları	Roll diameters	Ø mm	110	130	120	140	110	140	110	130	140	140
Dönme hızı	Roll speed	mm/ min. (dk)	3	3.5	3	3.5	3	3.5	3	3.5	3.5	3.5
Motor gücü	Motor power	kw	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2+0,75
Tel kanalı ölçülerleri	Wire grooves dia.	mm	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13	4-7-9-13
Uzunluk	Length	mm	2200	2200	2470	2470	2700	2700	3200	3200	3200	3700
Genişlik	Width	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Yükseklik	Height	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ağırlık	Weight	kg	990	1200	1115	1350	1200	1420	1380	1500	1650	1850

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

### Model → MSM 1270x100

Motorlu  
Motorized



Motor Tahrikli+ Helisel Tip  
Motor+ Helical Type Reducer Driven

Lineer Arka Top Hareketi  
Linear Back Roll Movement

### Model → MSM 1550x100

Motorlu  
Motorized



### Model → MS 1270x90

Manuel  
Manual



## 3 ROLLS MANUAL AND MOTORISED HEAVY DUTY PLATE BENDING MACHINES

**Model** MSM 2050x100

Motorlu  
Motorized



### TR Standart Özellikler

- » Zincir tahraklı tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller (MSM)
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Döküm ana gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedalli Kumanda Paneli (MSM)
- » Konik Kırılma Makarası
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Topların sonunda tel kırılma kanalları
- » MSM modellerinde frenli motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE sertifikası)
- » Kullanma kılavuzu

### EN Standard Features

- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and gear system (MSM)
- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal on MSM models
- » Conical Bending Device
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » Precision Bending with Brake Motor on MSM models
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » User's manual

### Opsiyonel Aksesuarlar

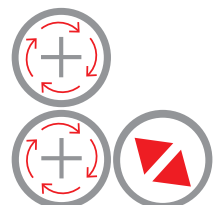
- » Sertleştirilmiş miller

### Optional Equipments

- » Induction hardened rolls

TR	EN		MS 1270x90	MSM 1270x100	MSM 1550x100	MSM 2050x100	MSM 2550x100
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1270	1270	1550	2050	2050
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	2.5	3.0	2.5	1.8	1.0
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	90	100	100	100	100
Dönme hızı	Roll speed	mm/min.(dk)	—	6	6	6	6
Motor gücü	Motor power	kw	—	1,1	1,1	1,5	1,5
Uzunluk	Length	mm	1850	1570	1770	2070	2570
Genişlik	Width	mm	430	430	430	430	430
Yükseklik	Height	mm	1200	1130	1130	1130	1130
Ağırlık	Weight	kg	530	650	700	850	950

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.



RM motorlu  
Model RM is motorised



RS manuel - kollu  
Model RS is manual by hand



Standart Elle Açılabilen Sac Çıkarma Kafası  
Standard Manual Dropend



Opsiyonel dijital kumanda paneli  
Optional control panel with digital readout



Standart kafa açma svıgı  
Standard drop-end safety switch

## TR Standart Özellikler

- » Zincir tahrikli tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller (RM)
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Döküm ana gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedalli Kumanda Paneli (RM)
- » Konik Kırılma Makarası
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Topların sonunda tel kıvrma kanalları
- » RM modellerinde frenli motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Sertifikası)
- » Kullanma kılavuzu

## EN Standard Features

- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and gear system (RM)
- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal on RM models
- » Conical Bending Device
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » Precision Bending with Brake Motor on RM models
- » Built according to EC Safety Directives (CE)
- » User's manual

## Opsiyonel Aksesuarlar

- » Aşağı yukarı motor hareketli arka top
- » Motorlu arka top için dijital gösterge
- » Sertleştirilmiş miller
- » Opsiyonel kademesiz ayarlanabilir hız sistemi
- » Kapalı tip alt kapak saclar (RS)

## Optional Equipments

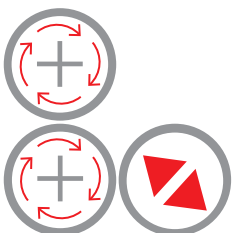
- » Motorised back roll adjustment
- » Digital readout for rear roll
- » Induction hardened rolls
- » Optional variable speed system
- » Optional full closed sheet covers (RS)

TR	EN		RM 1050x90	RM 1270x90	RM 1550x90	RM 2050x95	RS 1050x90	RS 1270x90	RS 1550x90	RS 2050x95
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1270	1550	2050	1050	1270	1550	2050
Kıvrma kapasitesi	Bending capacity	mm	3.0	2.5	2.0	1.5	3.0	2.5	2.0	1.5
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	90	90	90	95	90	90	90	95
Dönme hızı	Roll speed	mm/min. (dk)	6	6	6	6	—	—	—	—
Motor gücü	Motor power	kw	1.1	1.1	1.5	1.5	—	—	—	—
Tel kanallı ölçüler	Wire grooves dia.	Ø mm	4/6/9	4/6/9	4/6/9	4/6/9	4/6/9	4/6/9	4/6/9	4/6/9
Uzunluk	Length	mm	1630	1850	2130	2630	2080	2300	2580	3080
Genişlik	Width	mm	700	700	700	700	700	700	700	700
Yükseklik	Height	mm	1200	1200	1200	1200	1250	1250	1250	1250
Ağırlık	Weight	kg	480	520	580	715	410	450	560	650

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

Model IR 1550x75x1,2mm

Motorlu Ayak Pedalli  
Motorized and Foot Pedal



**NT** NovoTech  
MACHINE TOOLS



Opsiyonel Kafa Açıma Sviçi  
Optional Drop-End Safety Switch



Standart Elle Açılabilen Sac  
Çıkarma Kafası  
Standard Manual Dropend



Dişli Ay Çarkı ile hızlı Arka-Top  
ayarlama  
With Geared Lock, Easy Backroll  
Adjustment

**TR****Standart Özellikler**

- » Zincir tahrikli tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Döküm Ana Gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedalli Kumanda Paneli
- » El ile açılabilir üst top
- » Topların sonunda tel kıvrılma kanalları
- » IR modellerinde Frenli Motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE sertifikasi)
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and gear system
- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal on IR models
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » Precision Bending with Brake Motor on IR models
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Sertleştirilmiş miller
- » Kafa Açma Emniyet sviği

**Optional Equipments**

- » Induction Hardened Rolls
- » Safety switch on drop-end



Model

IR 1050x56

TR	EN		IR 1050 x 46	IR 1050 x 56	IR 1050 x 68	IR 1050 x 75	IR 1270 x 56	IR 1270 x 68	IR 1270 x 75	IR 1550 x 68	IR 1550 x 75	IR 2050 x 75
Kıvrma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1050	1050	1050	1270	1270	1270	1550	1550	2050
Kıvrma kapasitesi	Bending capacity	mm	0.8	1.0	1.5	2.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.2	1.0
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	46	56	68	75	56	68	75	68	75	75
Motor gücü	Motor power	kw	0.75	0.75	1.5	1.5	0.75	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Tel kanalları	Wire grooves dia.	mm	4/7/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10
Uzunluk	Length	mm	1500	1500	1610	1610	1750	1830	1830	2110	2110	2610
Genişlik	Width	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Yükseklik	Height	mm	1120	1120	1160	1160	1120	1160	1160	1160	1160	1160
Ağırlık	Weight	kg	210	240	340	385	300	375	400	400	430	590

Model → R 1270x75x1,5mm

Manuel kolu  
Manual by Arm



Model → R 1050x56x1,0mm

Manuel kolu  
Manual by Arm



**TR Standart Özellikler**

- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Döküm Ana Gövdeler
- » El ile açılabilir üst top
- » Topların sonunda tel kıvrılma kanalları
- » Kullanma kılavuzu

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Sertleştirilmiş miller

**EN Standard Features**

- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » User's manual

**Optional Equipments**

- » Induction Hardened Rolls



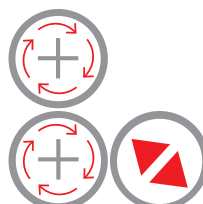
**Standart Tel Kanalları**  
Wire Grooves as standard



**Kolay Alt top Sıkıştırma kolu**  
Easy Bottom Roll Pinching

TR	EN		R 1050 x 46	R 1050 x 56	R 1050 x 68	R 1050 x 75	R 1270 x 56	R 1270 x 68	R 1270 x 75	R 1550 x 68	R 1550 x 75	R 2050 x 75
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1050	1050	1050	1270	1270	1270	1550	1550	2050
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	0.8	1.0	1.5	2.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.2	1.0
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	46	56	68	75	56	68	75	68	75	75
Motor gücü	Motor power	kw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tel kanalları	Wire grooves dia.	mm	4/7/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10	4/6/10
Uzunluk	Length	mm	1400	1400	1930	1930	1750	2150	2150	2430	2430	2930
Genişlik	Width	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Yükseklik	Height	mm	1120	1120	1160	1160	1120	1160	1160	1160	1160	1160
Ağırlık	Weight	kg	160	185	280	300	230	310	330	350	365	525

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

**Model RST-M 1270x86x2.5mm**

El ile ayarlanan Vidalı Arka Top  
ve Alt Top Kaldırımı  
UP-Down Setting of Bottom  
and Back Roll is made by  
screws, Manually

Takviyeli Silindir Makinası , Motorlu , Panolu ve  
Pedalli  
Motorized - Electrical Box and Foot Pedal Operated

**Model RST 1270x86x2.5mm**

Takviyeli Silindir Makinası , Manuel Kollu  
Manual Economical Type Plate Roll Machine

**TR Standart Özellikler**

- » Bu mekanik modelimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 2.5 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır.
- » Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makina Kaporta ve Sac Aksami yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.
- » Döküm Ana Gövdeler
- » Redüktörlü Anja Motor ( RST Motorlu )
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Arka ve alt mil çift taraftan kollu vida ile aşağı-yukarı hareket etmektedir
- » Motorla veya manuel tahrik edilen merkezi miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Ayak pedali ile kumanda ( RST Motorlu )
- » Kullanma kılavuzu

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Sertleştirilmiş miller

TR	EN		RST 1270x86	RST-M 1270x86	RST 1550x86	RST-M 1550x86
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1250	1250	1550	1550
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	2.5	2.5	2	2
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	86	86	86	86
Dönme hızı	Roll speed	mm/min.(dk)	—	12	—	12
Motor gücü	Motor power	kw	—	1,5	—	1,5
Uzunluk	Length	mm	1800	2200	2100	2500
Genişlik	Width	mm	700	700	700	700
Yükseklik	Height	mm	1250	1250	1250	1250
Ağırlık	Weight	kg	425	490	460	520

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

Model → MTS 1300x75x1,5



### TR Standart Özellikler

- » Zincir tahrikli tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
- » Döküm Ana Gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli
- » El ile açılabilir üst top
- » Topların sonunda tel kıvrıma kanalları

### Opsiyonel Aksesuarlar

- » Sertleştirilmiş miller

### EN Standard Features

- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and chain-gear
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls

### Optional Equipments

- » Induction Hardened Rolls

TR	EN		MTS 1300X75
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1300
Kıvrıma kapasitesi	Bending capacity	mm	1,5
Mil Çapları	Rolls Diameters	Ø mm	75
Tel Kanalları	Wire Grooves	Ø mm	4/6/10
Motor gücü	Motor power	kw	1,1
Uzunluk	Length	mm	1650
Genişlik	Width	mm	430
Yükseklik	Height	mm	1160
Ağırlık	Weight	kg	350



Elle açılır üst top , Kolay ayarlanabilir arka top vidaları  
Manual Drop-end , Easy setting with comfortable screwheads for back roll

Sac kıvrıma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength

# MANUEL AYAKSIZ 3 TOPLU SİLİNDİR MAKİNALARI

## MANUAL WITHOUT STAND 3 ROLLS SLIP ROLL MACHINES FOR THINSMITHS

Model → R 610x46



R 610 x 46 Ayaksız manuel-kollu silindir makinası,  
Manual slip roll without stand

Model → R 1050x46



R 1050 x 46 Ayaksız manuel-kollu silindir makinası<sup>1</sup>  
Manual slip roll without stand

Model → R 1270x46



R 1270 x 46 Ayaksız manuel-kollu silindir makinası<sup>1</sup>  
Manual slip roll without stand



Dışlı Ay Çarkı ile hızlı Arka-Top ayarlama  
With Geared Lock, Easy Back Roll Adjustment

TR	EN		R 610x46	R 1050x46	R 1270x46
Çalışma Boyu	Working Length	mm	600	1000	1250
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	1,0-1,2	0,8-1,0	0,6-0,8
Mil Çapları	Rolls Diameters	Ø mm	46	46	46
Tel Kanalları	Wire Grooves	Ø mm	4/7/9	4/7/9	4/7/9
Uzunluk	Length	mm	900	1400	1620
Genişlik	Width	mm	500	500	500
Yükseklik	Height	mm	400	400	400
Ağırlık	Weight	kg	90	120	150

Model → S-300



S-300 Kollu silindir makinası , Mengeneli kullanım için  
Manual slip roll (Use with Wise Attachment)

Model → SA-300



SA-300 Kollu silindir makinası , Vidalı Sabitleme  
Manual slip roll , With Screw holes to fix

TR	EN		S-300	SA-300
Çalışma Boyu	Working Length	mm	300	300
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	1,0	1,0
Mil Çapları	Rolls Diameters	Ø mm	32	32
Tel Kanalları	Wire Grooves	Ø mm	4/7/9	4/7/9
Uzunluk	Length	mm	480	480
Genişlik	Width	mm	220	220
Yükseklik	Height	mm	190	180
Ağırlık	Weight	kg	20	20

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

**Model** → TS 1300x75x1,5



**Model** → TS 1050x50x1,0



Elle açılır üst top , Kolay ayarlanabilir arka top vidaları  
Manual Drop-end , Easy setting with comfortable screwheads for back roll

**TR**

### Standart Özellikler

- » Bu mekanik modelimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 1 mm kalınlığa kadar malzemelerin kırılması işlerinde kullanılır.
- » Uzun Ömürlü Gövdeler
- » Alüminyum malzemelerde, Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makine Kaporta ve Sac Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır.
- » Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

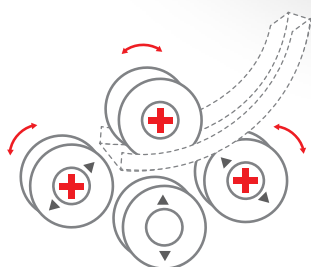
**EN**

### Standard Features

- » This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 1 mm thickness materials.
- » Long life cast frames
- » It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Sheet Metal Covers.
- » Its ideal price makes it very attractive for small workshops.

TR	EN		TS 1050x50	TS 1300x75
Kıvrılma uzunluğu	Usefull length	mm	1050	1300
Kıvrılma kapasitesi	Bending capacity	mm	1.0	1.5
Top çapları Ø	Roll diameters Ø	mm	50	75
Tel kanalı ölçülerı	Wire grooves dia.	mm/min.(dk)	4/7/10	4/7/10
Uzunluk	Length	mm	1400	1600
Genişlik	Width	mm	300	300
Yükseklik	Height	mm	400	400
Ağırlık	Weight	kg	85	105

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg / mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

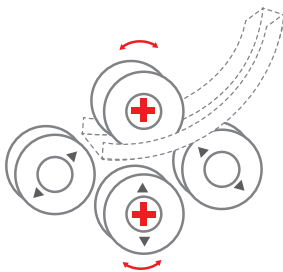


Bu iki modelde de Üst Top ve Yan Toplar Hidromotor ve Planet Redüktör Dönüş Tahrifli, Alt Top Avaredir.

On these both models Top Roll and Side Rolls are Hydromotor & Planetary reducer driven, Bottom Roll is Idle.

**Model → 4R HPK-90**

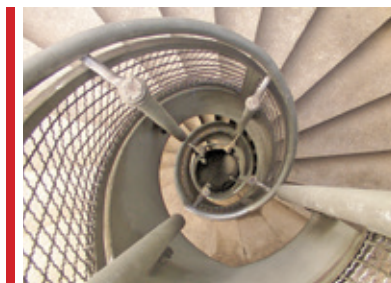




Alt ve Üst Top Hidromotor ve Planet Redüktör Dönüş Tahrikli, Yan Toplar Avaredir.  
Top and Bottom Roll are Hydromotor & Planetary reducer driven, Side Rolls are Idle.



Opsiyonel Hidrolik Merdiven Aparatı  
Optional Hydraulic Stairway Attachment



Spiral Merdiven trabzan uygulaması  
Spiral stairway application

TR	EN		4R-HPK 70	4R-HPK 90	4R-HPK 110
Vals mil çapı	Shaft diameter	mm	70	90	110
Vals Topu Çapları	Rolls Diameter	mm	200	260	320
Vals Topu Uzunluğu	Shaft Length	mm	150	160	200
Kırılma Hızı	Bending speed	d/dk rpm	8	6	5
Tahrikli Top Adedi	N° of driven rolls	adet pcs	2	3	3
Yan Dayama Eksenleri	N° of side rolls axes	adet pcs	1	3	3
Motor gücü	Motor power	kw	3+1,1	5,5	7,5
Makina Ağırlığı	Machine Weight	kg	1400	2800	4500
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	1200x1100x800	1700x1450x1200	2000x1700x1250

**TR****Standart Özellikler**

- » İşlemlerde çok daha kısa düz kenarlar
- » Boru ve Aluminyum profillerde çok daha başarılı kıvrma operasyonu
- » Geniş mesafeli yan toplar ve buna bağlı olarak büyük çaplarda daha yüksek kapasite imkanı
- » Özel uygulamalar için daha fazla aparat ve aksesuar imkanı
- » Başarılı önbüküm sayesinde hurda malzeme sarfyatında düşüş
- » 4 Top kıvrma
- » Çelik konstrüksiyon gövde
- » 90 ve 110 Çaplı modelerde 3 top tahrikliken , 70 Çaplı modelde 2 Top tahriklidir
- » Yüksek dirençli sertleştirilmiş, parlatılmış miller
- » Standart toplar (4'lü 1 takım)
- » Toplar sertleştirilmiş ve kaplanmıştır.
- » Alt ve yan miller hidrolik aşağı-yukarı hareketli
- » Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- » 70 çaplı Modelde 1+1 eksenli ,
- » 90 ve 110 çaplı modelde 3+3 Eksenli yan dayamalar
- » Hareketli kumanda paneli
- » Kullanma klavuzu

**EN****Standard Features**

- » Shorter Flat Parts on Edges
- » More Accurate results for pipes and Aluminium profiles
- » Wide Distance of Side Rolls and Consequently more capacity on bigger diameter bending
- » More Accesories available depending on applications
- » Less scrap material advantage by succesful prebending
- » 4 Rolls Machine.
- » Steel Welded Construction Frame.
- » On 90 and 110mm Shaft Models 3 Rolls are driven by hydromotor + planetary reducers , on 70mm Shaft Model 2 Rolls are driven
- » Hardened and ground shafts made of high tensile special steel.
- » Standard Rolls (1 Set with 4 Rolls).
- » Rolls are hardened and ground in the hole.
- » Bottom and lateral rolls hydraulic movable up-down.
- » Horizontal and Vertical Working Position.
- » On 70mm Shaft model 1+1 axis Guide Rolls ,
- » On 90 and 110mm Shaft models 3+3 axis Guide rolls
- » Mobile Control Panel.
- » User's Manual with EC Certification.

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Boru bükme valsleri , Özel profil bükme valsleri , Köşebent bükme valsleri , NC kontrol



**Opsiyonel NC Kontrol**  
Optional NC Control

**Optional Equipments**

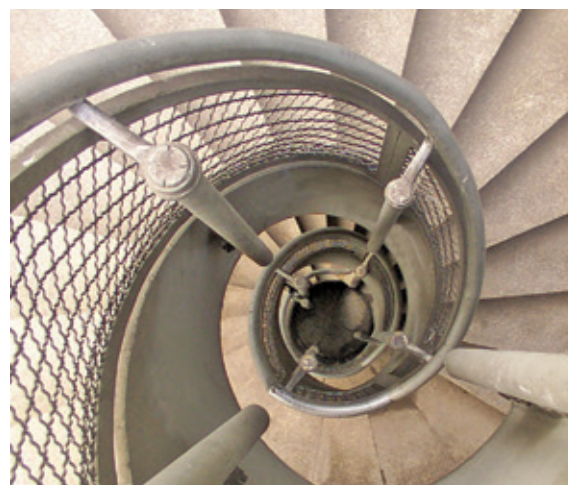
- » Pipe / Tube bending rolls , Profile bending rolls , Angle bending rolls , NC control



**Opsiyonel Mekanik Merdiven Aparatı**  
Optional Mechanical Stairway Bending Attachment

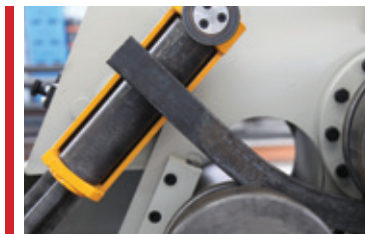


**Yatay Çalışma Pozisyonu**  
Horizontal Working Position



## 4 ROLLS HYDRAULIC SECTION &amp; PIPE BENDING MACHINES

No	Profil cinsi Profile Type	4R HPK 70		4R HPK 90		4R HPK 110		Açıklama Notes
		Max-Min Ölçüler Max-Min Profile Size	Kiv. çapı Min Dia.	Max-Min Ölçüler Max-Min Profile Size	Kiv. çapı Min Dia.	Max-Min Ölçüler Max-Min Profile Size	Kiv. çapı Min Dia.	
1		60x10 20x5	500 250	100x20 80x20 30x10	2000 800 300	100x20 30x10	800 400	Standart valsler Standard Rolls
2		80x20 50x5	500 250	125x25 60x5	600 300	200x30 160x35 80x5	1200 800 400	Standart valsler Standard Rolls
3		32x32 12x12	400 250	45x45 15x15	500 380	60x60 15x15	750 400	Standart valsler Standard Rolls
4		Ø 35 Ø 10	350 250	Ø 50 Ø 15	500 380	Ø 75 Ø 15	800 450	Özel valsler Optional Rolls
5		Ø 60x2 Ø 15x1,5	600 200	Ø 100 x 2,5 Ø 15x1	1200 380	Ø 125x2,5 Ø 15x1	1400 450	Özel valsler Optional Rolls
6		Ø 2"x3,91 Ø 1/2"x2,77	400 200	Ø 3"x5,48 Ø 1/2"x2,77	800 380	Ø 4"x6,02 Ø 1/2"x2,77	1000 450	Özel valsler Optional Rolls
7		50x25x3 20x15x2	450 250	80x25x3 25x15x2	800 350	100x40x4 25x15x2	1300 450	Özel valsler Optional Rolls
8		45x3 20x2	600 300	70x3 25x2	1300 400	80x5 25x2	1500 450	Özel valsler Optional Rolls
9		60x60x6 30x30x4	650 350	80x80x8 30x30x3	800 450	100x100x12 40x40x4	1000 700	Özel valsler Optional Rolls
10		50x50x5 30x30x4	550 350	70x70x7 30x30x3	700 450	100x100x10 40x40x4	1000 550	Özel valsler Optional Rolls
11		60x7 20x3	550 250	80x9 25x3,5	800 280	100x11 30x4	1000 400	Standart valsler Standard Rolls
12		50x6 20x3	500 250	70x8 25x3,5	800 280	90x10 30x4	1000 400	Standart valsler Standard Rolls
13		60x70 20x3	500 250	80x9 30x4	800 300	100x11 30x4	1000 400	Özel valsler* Optional Rolls*
14		UPN 80 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1600 900 600	UPN 180 UPN 30	900 400	Standart valsler* Standard Rolls*
15		UPN 65 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1600 1000 800	UPN 180 UPN 30	1000 400	Standart valsler* Standard Rolls*
16		IPN 80	600	IPN 120 IPN 80	600 400	IPN 180 IPN 80	1000 400	Özel valsler* Optional Rolls*



Model → 3R HPK-100



TR

Standart Özellikler

- » 3 top tarihlenmiş
- » Piramit tipi tasarım
- » Hidrolik Piston ile ayarlanabilir Üst top aşağı-yukarı hareketi
- » Yatay ve dikey pozisyonda çalışabilme özelliği
- » 1 adet dijital gösterge

NovoTech  
MACHINE TOOLS

EN

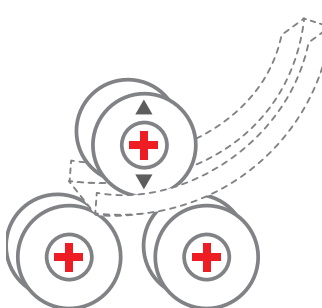
Standard Features

- » 3 driving rolls
- » Pyramid style design
- » Hydraulic adjustment of Top Bending roll
- » Combination horizontal-vertical working position
- » 1 pcs Digital Read-Out



Yatay Çalışma  
Pozisyonu  
Horizontal  
Working  
Position

Model → 3R HPK-80



Her 3 Top ta Hidromotor ve  
planet redüktör tarihlenmiştir  
All 3 Rolls are driven by  
hydromotor and planetary  
reducer



TR	EN		3 R-HPK 100	3R-HPK 80
Vals Mil Çapı	Shaft Diameter	mm	100	80
Vals Topu Çapları	Rolls Diameter	mm	320	260
Vals Mili Uzunlukları	Shaft Length	mm	200	160
Kırılma Hızı	Bending Speed	d/dk rpm	5	6
Tarihlenen Top Adeti	N° of motorized rolls	adet pcs	3	3
Yan Dayama Eksen Adeti	N° of side rolls axes	adet pcs	1	1
Motor Gücü	Motor Power	kW	7,5	7,5
Makina Ağırlığı	Machine weight, without optionals	kg	2300	1600
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	1350x1400x1550	1150x1200x1300

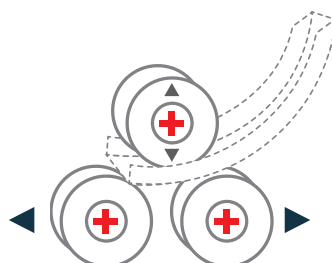
**TR****Standart Özellikler**

- » Çelik gövde
- » Üst mil hidrolik olarak yukarı aşağı hareketli
- » Redüktör tarihlili dışlı sistemi , Her 3 mil tarihlidir
- » Vals milleri ve topları 1050 kalite çelikten imal edilmiştir
- » Tüm miller ve toplar sertleştirilmiş ve taşlanmıştır
- » Standart vals topları ile lama ve kutu profil bükülebilir
- » Standart vals topları değişik ölçülü pullardan oluşmaktadır.
- » Ayarlanabilir yan dayamalar
- » Yatay ve dikey çalışma imkanı

Model

**3R HPK-70 H****EN****Standard Features**

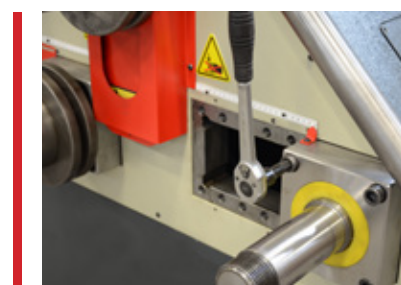
- » Steel body
- » Moving up and down the shaft hydraulically
- » Gearbox driven gear system , Each is 3 miles driven
- » 1050 Vals shafts and balls are manufactured from quality steel
- » All are hardened and ground shafts and balls
- » Standard rolls with bent blades and box profile
- » Standard rolls are composed of different sized washers.
- » Adjustable guide rolls
- » Horizontal and vertical operation



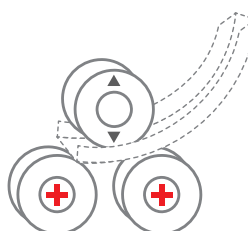
Her 3 Top ta Hidromotor ve planet redüktör tarihlidir.  
Alt toplar Yatay eksen hareketlidir.

All 3 Rolls are driven by hydromotor and planetary reducer. Bottom rolls are horizontal axis movable.

TR	EN		3R-HPK-70-H
Vals Mil Çapı	Shaft Diameter	mm	70
Vals Topu Çapları	Rolls Diameter	mm	220
Vals Mili Uzunlukları	Shaft Length	mm	180
Kıvrılma Hızı	Bending Speed	d/dk rpm	6
Tarihlili Top Adeti	Nº of motorized rolls	adet pcs	3
Yan Dayama Eksen Adeti	Nº of side rolls axes	adet pcs	1
Motor Gücü	Motor Power	kW	4
Makina Ağırlığı	Machine weight, without optionals	kg	1600
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	1200x1200x1600



Model 3R HPK-45

**YENİ NEW**

Alt 2 top tarihlilik üst top avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll is idle

### TR Standart Özellikler

- » 2 top Motor tarihlilik
- » Pyramit tipi tasarım
- » Ø 52mm'e kadar Boru bükme Kapasitesi
- » 50x50 Köşebent Bükme kapasitesi
- » Hidrolik Piston ile ayarlanabilir Üst top aşağı-yukarı hareketi
- » Yatay ve dikey pozisyonda çalışma özelliği

### EN Standard Features

- » 2 driving rolls
- » Pyramid style design
- » Bending capacity: pipe up to 4"; angle up to 50x50 mm
- » Hydraulic adjustment of Top Bending roll
- » Combination horizontal-vertical working position

### Opsiyonel Aksesuarlar

- » Üst top hareketi için dijital gösterge
- » Özel Boru-Profil bükme vals topaları

### Optional Equipments

- » Digital readout for top roll
- » Special roll sets fro Pipes-Profiles

TR	EN		3R-HPK 45
Vals milleri çapı	Shaft diameters	Ø mm	50
Alt valslerin çapı	Lover rolls diameters	Ø mm	155
Üst vals çapı	Top rolls diameter	Ø mm	155
Çalışma hızı	Working speed	m/dk m/min	4.5
Motor gücü	Motor power	kw	1.5+0,75
UxGxY	LxWxH	mm	900x1355x1450
Ağırlık	Weight	kg	430

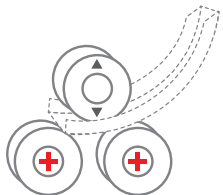


**Model PK-35**

Ayak pedallı  
with foot pedal



**Yatay Çalışma Pozisyonu  
(Standart)**  
Horizontal Working  
Position (Standard)



Alt 2 top tahrikli üst top avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll is idle

**TR Standart Özellikler**

- » Çelik gövde
- » 2 alt vals topu dişli sistemle tahrik edilmiştir
- » Üst mil boşta hareket etmemektedir, Vals topları sertleştirilmiştir
- » Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmıştır
- » Standart vals topları, Ayarlanabilir yan dayamalar
- » Yatay ve dikey çalışma imkanı
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**Opsiyonel Aksesuarlar**

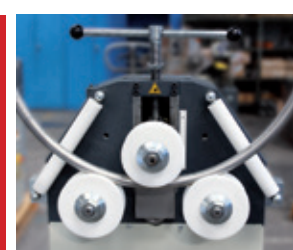
- » Boru bükme vals topları
- » Özel profil bükme vals topları
- » Dijital gösterge

**EN Standard Features**

- » Steel frame
- » Two bottom rolls powered by gear
- » Top roll is idle ( free turning )
- » Rolls are hardened
- » Rolls shafts are special steel material hardened and ground
- » Adjustable guide rolls, Horizontal and vertical working position
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » User's manual

**Optional Equipments**

- » Pipe / Tube bending rolls
- » Profile bending rolls
- » Digital readout



**Opsiyonel Delrin Boru Kalıfları  
(Paslanmaz Boru için)**  
Optional Special Plastic Roll  
Sets(for Stainless Pipes)

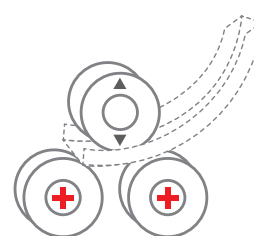


**Opsiyonel Profil Kırılma Yan  
Dayamaları**  
Optional Lateral Rolls

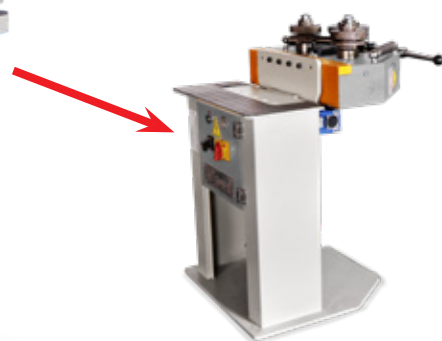


**Model PK-30**

Ayak pedalli  
with foot pedal



Alt 2 top tarihlenmiş üst top  
avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll is  
idle



Yatay Çalışma Pozisyonu(Standart)  
Horizontal Working Position(Standard)

**TR Standart Özellikler**

- » Çelik gövde
- » 2 alt vals topu dişli sistemle tarihlenmiş
- » Üst mil boşta hareket etmektedir, Vals topları sertleştirilmiştir
- » Vals milleri özel çelikten, sertleştirilmiş ve taşlanmıştır
- » Standart vals topları, Ayarlanabilir yan dayamalar
- » Yatay ve dikey çalışma imkanı
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

- » Steel frame
- » Two bottom rolls powered by gear
- » Top roll is idle ( free turning )
- » Rolls are hardened
- » Rolls shafts are special steel material hardened and ground
- » Adjustable guide rolls, Horizontal and vertical working position
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Boru bükme vals topları
- » Özel profil bükme vals topları
- » Dijital gösterge

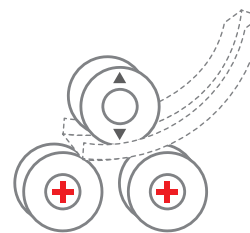
**Optional Equipments**

- » Pipe / Tube bending rolls
- » Profile bending rolls
- » Digital readout

TR	EN		PK 30
Vals milleri çapı	Shaft diameters	Ø mm	32
Alt valslerin çapı	Lover rolls diameters	Ø mm	148
Üst vals çapı	Top rolls diameter	Ø mm	118
Çalışma hızı	Working speed	m/dk m/min	2-4
Motor gücü	Motor power	kw	0.75
UxGxY	LxWxH	mm	600x800x1450
Ağırlık	Weight	kg	210

**Model** → **PK-25**

 Ayak pedalli  
with foot pedal

**YENİ NEW**

 Alt 2 top tahrikli üst top  
avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll  
is idle

**TR Standart Özellikler**

- » Döküm Gövde tasarım
- » İndüksiyonlu sertleştirilmiş miller
- » İşlenmiş ve Sertleştirilmiş standart 1 takım top
- » Motor ve redüktörlü tahrif sistemi
- » Ayak pedallı operasyon

**EN Standard Features**

- » Cast frame design
- » Induction hardened shafts
- » Machined and hardend ground roll sets 1 set standard
- » Motor and reducer dirve system
- » Foot pedal operated

**Model** → **PK-10 Manuel**
**YENİ NEW**

**TR Standart Özellikler**

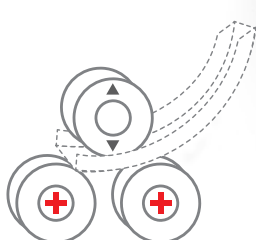
- » Döküm Gövde tasarım
- » İndüksiyonlu sertleştirilmiş miller
- » İşlenmiş ve Sertleştirilmiş standart 1 takım top
- » Kollu Manuel Dişli sistemi

**EN Standard Features**

- » Cast frame design
- » Induction hardened shafts
- » Machined and hardend ground roll sets 1 set standard
- » Manual arm Gear system

TR	EN		PK10	PK25
Mil çapı	Shaft Diameters	Ø mm	30	30
Motor gücü	Motor power	mm	—	1,1
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	870x340x770	950x1350x800
Ağırlık	Weight	kg	150	230

Model → ETR 50

Şalterli Ayał  
Stand Type**YENİ**Alt 2 top tarihlü üst top avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll is idle**TR****Standart Özellikler**

- » 2top Motor tarihlü
- » Pyramit tipi tasarım
- » Ayak Pedali
- » Alt Stand
- » Standart 1 1/2" boru kalibi ile
- » Elv ile ayarlanabilir Üst top aşağı-yukarı hareketi

NovoTech  
MACHINE TOOLS**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Özel Boru-Profil bükme vals topları

**EN****Standard Features**

- » 2 driving rolls
- » Pyramid style design
- » Foot Pedal
- » Bottom Stand
- » Standard 1 1/2" pipe roll set
- » Manual Hand Lever adjustment of Top Bending roll

**Optional Equipments**

- » Special roll sets fro Pipes-Profiles

TR	EN		ETR 50
Vals Mil Çapı	Shaft Diameter	mm	20
Vals Topu Çapları	Rolls Diameter	mm	90
Tahrikli Top Adeti	Nº of motorized rolls	adet pcs	2
Motor Gücü	Motor Power	kW	0,37
Makina Ağırlığı	Machine weight	kg	70
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	520x380x1350



Model → BB-60



Model → BB-40



Model → AB-50



Model → AB-38

**TR****Standart Özellikler**

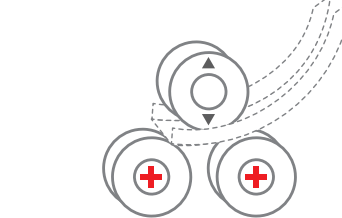
- » Çelik, Bakır, Aluminyum boruları bükmek için uygundur,
- » Hafif ve kolayca taşınabilir.

**EN****Standard Features**

- » Ideal for Steel, Copper and Aluminum pipes ,
- » Light and easy carriage

**Model** → **PK 20**

Standlı Ayak Pedalli  
With Footpedal and Stand



Alt 2 top tarihli üst top  
avaredir.  
Bottom 2 rolls driven, top roll  
is idle

**Model** → **PK 20**

Şalterli Masaüstü  
Desktop Type with switch


**TR** **Standart Özellikler**

- » 2top Motor tarihli
- » Pyramit tipi tasarım
- » Ø 25mm'e kadar Boru bükme Kapasitesi
- » 20x20 Köşebent Bükme kapasitesi
- » Elv ile ayarlanabilir Üst top aşağı-yukarı hareketi

TR	EN		PK 20
Vals Mil Çapı	Shaft Diameter	mm	20
Vals Topu Çapları	Rolls Diameter	mm	86
Mil Uzunluğu	Shaft Length	mm	60
Kıvrıma Hızı	Bending Speed	d/dk rpm	15
Tarihli Top Adeti	N° of motorized rolls	adet pcs	2
Yan Dayama Eksenleri	N° of side rolls axes	adet pcs	1
Motor Gücü	Motor Power	kW	0,37
Makina Ağırlığı	Machine weight	kg	80 Standard desktop 110 with Stand+Pedal
Makina Ölçüleri	Machine Dimensions	mm	350x580x550 — 350x580x1350

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Ayak Pedali
- » Alt Stand
- » Üst top hareketi için dijital gösterge
- » Özel Boru-Profil bükme vals topaları

**EN** **Standard Features**

- » 2 driving rolls
- » Pyramid style design
- » Bending capacity: pipe up to 1"; angle up to 20x20 mm
- » Manual Hand Lever adjustment of Top Bending roll
- » Combination horizontal-vertical working position

**Optional Equipments**

- » Foot Pedal
- » Bottom Stand
- » Digital readout for top roll
- » Special roll sets for Pipes-Profiles

No	Profil cinsi Profile Type	PK 10 Manual			PK 20			PK 25			PK 30			PK 35			Açıklama Notes
		Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.		
1		30x10 20x5	500 190	25x6 10x3	300 120	30x10 20x5	500 190	50x10 20x6	800 300	60x10 40x10	500 400	60x10 40x10	500 400	500 400	500 400	Standard Valsler Standard rolls	
2		50x10 20x5	400 160	40x10 20x3	400 120	50x10 20x5	400 160	80x15 30x6	700 400	100x15 60x10	450 350	100x15 60x10	450 350	450 350	450 350	Standard Valsler Standard rolls	
3		20x20 10x10	400 160	12x12 10x10	300 120	20x20 10x10	400 160	30x30 10x10	900 200	35x35 20x20	900 300	35x35 20x20	900 300	900 300	900 300	Standard Valsler Standard rolls	
4		--	--	Ø12 Ø10	300 120	--	--	Ø30 Ø10	900 200	Ø35 Ø30	600 400	Ø35 Ø30	600 400	600 400	600 400	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
5		--	--	Ø25x1.5 Ø12x1	500 120	--	--	Ø60x1.5 Ø25x1.5	1000 600	Ø70x2 Ø50x2	1000 500	Ø70x2 Ø50x2	1000 500	1000 500	1000 500	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
6		--	--	Ø1 / 2"x2,77 Ø3 / 8"x1,65	500 200	--	--	1 1/2"x2,9 1 1/4"x1,8	600 300	2"x2,9 1"x2,3	1000 350	2"x2,9 1"x2,3	1000 350	1000 350	1000 350	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
7		--	--	30x10x1.5 20x8x1	400 300	--	--	50x30x3 40x20x2	1200 800	70x30x2 50x40x3	1200 1200	70x30x2 50x40x3	1200 1200	1200 1200	1200 1200	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
8		--	--	20x20x1.5 15x15x1	400 300	--	--	40x3 30x2	1200 800	50x3 40x3	1700 1200	50x3 40x3	1700 1200	1700 1200	1700 1200	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
9		--	--	20x20x4 10x10x2	200 120	--	--	40x40x5 30x30x4	600 300	50x50x5 40x40x5	1000 600	50x50x5 40x40x5	1000 600	1000 600	1000 600	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
10		--	--	20x20x4 10x10x2	250 120	--	--	35x35x5 30x30x4	600 400	50x50x6 30x30x3	1000 500	50x50x6 30x30x3	1000 500	1000 500	1000 500	Opsiyonel Valsler Optional rolls	
11		--	--	25x25x4 15x15x3	400 250	--	--	50x6 20x3	600 400	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	700 500	700 500	700 500	Standard Valsler Standard rolls	
12		--	--	25x25x4 15x15x3	400 300	--	--	50x6 20x3	600 400	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	700 500	700 500	700 500	Standard Valsler Standard rolls	
13		--	--	25x25x4 15x15x3	500 400	--	--	50x6 20x3	600 400	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	700 500	700 500	700 500	Standard Valsler Standard rolls	
14		--	--	30x15x4 25x12x1,5	300 200	--	--	--	--	UPN 80 UPN 60	1000 700	UPN 80 UPN 60	1000 700	1000 700	1000 700	Standard Valsler Standard rolls	
15		--	--	30x15x4 25x12x1,5	300 200	--	--	--	--	UPN 80 UPN 30	1200 800	UPN 80 UPN 30	1200 800	1200 800	1200 800	Standard Valsler Standard rolls	

We reserve the right to make changes without notice  
Capacities are given for ST 42 material.

**KIVIRMA KAPASİTELLERİ**  
**CAPACITY CHART**

**HPK / 3R HPK**

**Model**

No	Profilciinsi Profile Type	ETR-50			3R HPK 45			3R HPK 70			3R HPK 80			3R HPK 100			Açıklama Notes	
		Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size	Kv. Çapı Min Dia.	Ölçüler Size		
1		30x10 20x5	500 190	50x102 5x5	500 250	80x15 40x10	900 500	80x15 40x10	800 400	100x20 50x10	1000 500	100x20 50x10	1000 500	100x20 50x10	1000 500	100x20 50x10	Standard Valser Standard rolls	
2		50x10 20x5	400 160	85x20 40x10	500 250	125x25 60x8	800 500	125x25 60x8	600 400	200x30 80x10	1000 500	200x30 80x10	1000 500	200x30 80x10	1000 500	200x30 80x10	Standard Valser Standard rolls	
3		20x20 10x10	400 160	30x30 15x15	500 250	50x50 20x20	800 400	45x45 15x15	500 350	60x60 20x20	800 400	60x60 20x20	800 400	60x60 20x20	800 400	60x60 20x20	Standard Valser Standard rolls	
4		--	--	032	500	050	800	050	600	070	800	070	800	070	800	070	Opsiyonel Valser Optional rolls	
5		--	--	015	250	015	500	015	350	020	400	020	400	020	400	020	Opsiyonel Valser Optional rolls	
6		--	--	070x1.5	1200	0100x2.5 015x1	1400	0100x2.5 015x1	1200	0125x2.5 020x1.5	1400	0125x2.5 020x1.5	1400	0125x2.5 020x1.5	1400	0125x2.5 020x1.5	Opsiyonel Valser Optional rolls	
7		--	--	050x1.5	800	03x5x48 03x8x1.65	1000	03x5x48 03 / 8x1.65	800	04x6x62 01 / 2x2.77	1000	04x6x62 01 / 2x2.77	1000	04x6x62 01 / 2x2.77	1000	04x6x62 01 / 2x2.77	Opsiyonel Valser Optional rolls	
8		--	--	050x2.5	1200	080x25x3 25x15x2	1000	080x25x3 25x15x2	800	100x40x4 50x30x3	1000	100x40x4 50x30x3	1000	100x40x4 50x30x3	1000	100x40x4 50x30x3	Opsiyonel Valser Optional rolls	
9		--	--	30x30x2	800	1200	1800	1200	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	Opsiyonel Valser Optional rolls	
10		--	--	25x25x3	700	80x80x8 40x40x4	1200	80x80x8 40x40x4	800	100x100x12 50x50x5	1000	100x100x12 50x50x5	1000	100x100x12 50x50x5	1000	100x100x12 50x50x5	Opsiyonel Valser Optional rolls	
11		--	--	25x25x3	250	800	1000	800	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	Opsiyonel Valser Optional rolls	
12		--	--	25x25x3	300	80x80x8 40x40x4	400	80x80x8 40x40x4	400	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	Standard Valser Standard rolls	
13		--	--	25x25x3	250	80x80x9 25x25x3	1200	80x80x9 25x25x3	800	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	1000	100x100x10 50x50x5	Standard Valser Standard rolls	
14		--	--	25x25x3	300	80x80x9 25x25x3	700	UPN 100	800	UPN 120	800	UPN 160	800	UPN 160	1000	UPN 160	Standard Valser Standard rolls	
15		--	--	65x42x5.5	30x15x4	800	UPN 100	800	UPN 120	800	UPN 160	800	UPN 160	1000	UPN 160	1000	UPN 160	Standard Valser Standard rolls
16		--	--	65x42x5.5	30x15x4	--	--	--	IPN 120	800	IPN 160	800	IPN 160	1000	IPN 160	1000	IPN 160	Standard Valser Standard rolls
17		--	--	65x42x5.5	30x15x4	--	--	--	--	--	UPN 80	--	UPN 80	3000	UPN 80	3000	UPN 80	Opsiyonel Valser Optional rolls
18		--	--	65x42x5.5	30x15x4	--	--	--	--	--	IPN 100	--	IPN 100	2000	IPN 100	2000	IPN 100	Opsiyonel Valser Optional rolls

We reserve the right to make changes without notice  
Capacities are given for ST 42 material.

**Model → HP-40**

Döküm Taşlanmış tabla  
Cast Frame Ground Table

Buton veya Ayak pedallı çalışma  
Button or Foot pedal Working state

Takım Sehpası +  
Ayarlanabilir Yan  
Dayama  
Tool Shelf +  
Adjustable Side Gauge

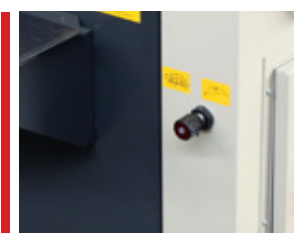
Standart Abkant Kalıbı  
V-Pressbrake Punch & Die  
included as standard



Okunabilir Kurs ayarı  
Readable Stroke Adjustment



Opsiyonel borus bükme aparatı  
ve kalıpları  
Optional pipe bending  
attachments and tools



Hız Ayar Valfi  
Speed Adjustment Valve

TR	EN	HP-40
Tabla ölçülerı	Workbench dimensions	mm 620x1050
Tabla yüksekliği	Table height	mm 930
Çalışma basıncı	Operating pressure	ton 40
Maksimum çalışma basıncı	Max. operating pressure	bar 250
Motor gücü	Motor power	kw 1,5
Hareketli Kafa İleri-Geri Hızı	Mobile Ram Forward-Back Speed	mm/dak. 1750/2000
Hareketli ve sabit millerin boyları	Mobile and fixed pins height	lt. 120
Hareketli Kafa Kursu	Mobile Ram Stroke	mm 250
Ses Seviyesi	Noise level	db. 70
Hidrolik tank kapasitesi	Hydraulic oil tank capacity	lt. 70
Makina ölçülerı UxGxY	Machine dimensions LxWxH	mm 1150x700x950
Ağırlık	Weight	kg 920

Model → HP-22



23.0

Opsiyonel Dijital Göstergе  
Optional Digital ReadoutOpsiyonel Hız Ayarı  
Optional Speed VariationStandart Basınç Ayarı  
Standard Pressure  
Adjustment

TR	EN		HP-22
Tabla ölçülerı	Workbench dimensions	mm	625x1100
Tabla yüksekliği	Table height	mm	920
Çalışma basıncı	Operating pressure	ton	22
Maksimum çalışma basıncı	Max. operating pressure	bar	220
Motor gücü	Motor power	kw	1,5
Hareketli Kafa İleri-Geri Hızı	Mobile Ram Forward-Back Speed	mm/dak.	1750/2000
Hareketli ve sabit millerin boyları	Mobile and fixed pins height	lt.	120
Hareketli Kafa Kursu	Mobile Ram Stroke	mm	200
Ses Seviyesi	Noise level	db.	70
Hidrolik tank kapasitesi	Hydraulic oil tank capacity	lt.	45
Makina ölçülerı UxGxY	Machine dimensions LxWxH	mm	1100x630x925
Ağırlık	Weight	kg	635

### TR Standart Özellikler

- » Bütün kıvrıma yüklerine uygun olarak özel sfero döküminden (HP 40) ve ST 52 platina sac'tan (HP 22) imal edilmiş kullanışlı çalışma tablası;
- » Ön taraftan kolayca ayarlanabilen kurs mesafesi
- » Hidrolik olarak hareket eden dövme çelikten imal edilmiş, sertleştirilmiş, taşlanmış, toza karşı korumalı kızaklı takım taşıyıcı
- » Hareketli çene, tablo üzerine riyit bir şekilde kızaklanmıştır
- » Makinanın ön tarafından direksiyon ile ayarlanan hidrolik valf kontrollü Mikrometrik taşıyıcı
- » Pratik, test veya numune yapmaksızın, istenilen kıvrımı yapabilmek için yüksek basınç altında sürekli ayarlanabilir kurs ayarı;
- » Tek blok halinde üretilmiş basinci ayarlama imkanı sağlayan hidrolik blok;
- » Akış kontrol valfi sayesinde yaklaşma hızını ayarlayabilme özelliği;
- » Özel alaşımı çelikten imal edilmiş kolay ve çubuk değiştilebilen sertleştirilmiş ve taşlanmış özel kilitleme sistemli miller
- » Ayak pedali veya çift el kontrolü ile kumanda
- » Takım koymak için yan raflar
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

### EN Standard Features

- » Solid work table made in special spheroid cast iron (HP 40) and ST 52 steel plate (HP 22) suitably shaped to withstand loads notably greater to all bending stresses
- » Easy adjustable stroke distance from front side
- » Hydraulically moving carriage of forged steel with double slides, suitably hardened, grounded and protected by dust scrapers
- » Moving beam slided on the table in rigid way
- » Micrometer adjustment of the carriage stroke by hydraulic valve by hand wheels, positioned in front of the machine
- » Continuous strokes adjustment, even under the highest working pressure, so as to obtain the bending angle desired without practise tests and samples
- » Hydraulic single block power unit with the possibility of adjusting the pressure
- » Approach feed speed adjustment through flow control valve
- » Die holder pins made in alloy steel with rapid conical change, hardened and grounded to obtain a strong lock
- » Working with foot pedal or two hand control
- » Roomy side tool holder shelves beside the machine
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » User's manual

### + Opsiyonel Aksesuarlar

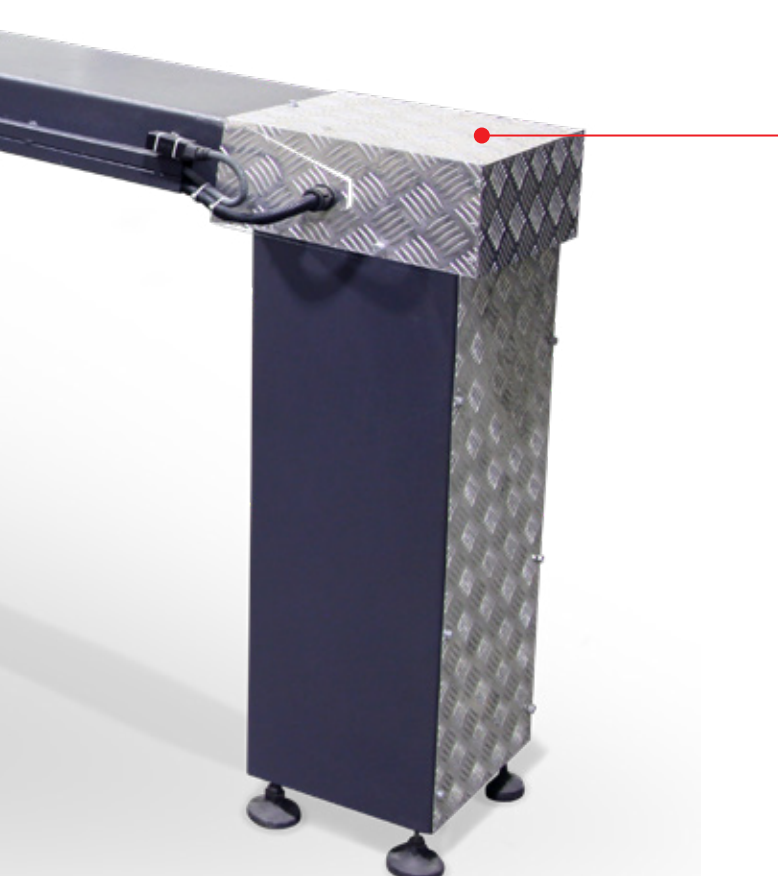
- » Boru ve lamaları istenilen açılarda kırmak için özel kalıplar
- » Müşteri isteğine göre her çeşit özel kalıp imal edilir
- » NC Kontrol Ünitesi

### + Optional Equipments

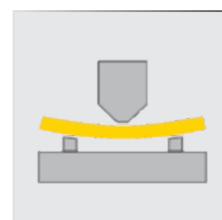
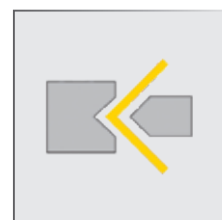
- » Special tools to bend pipes and flat bars in required angles
- » All kind of special tools can be produced according to customer's request
- » NC Control Unit

### Model HP-40NC

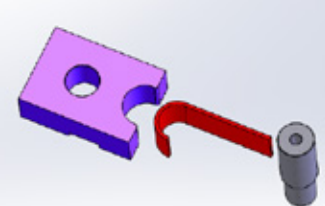
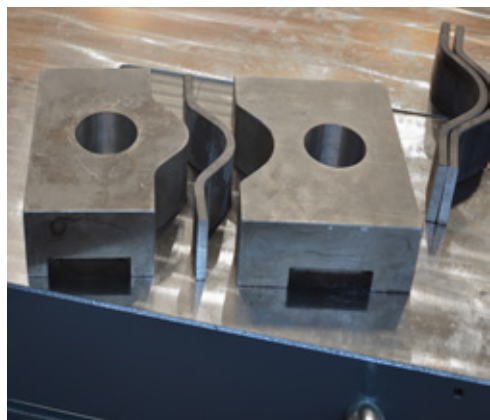
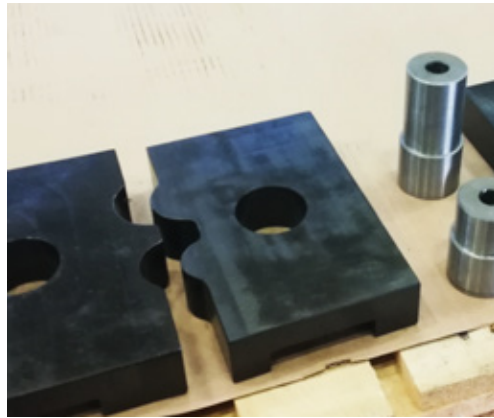
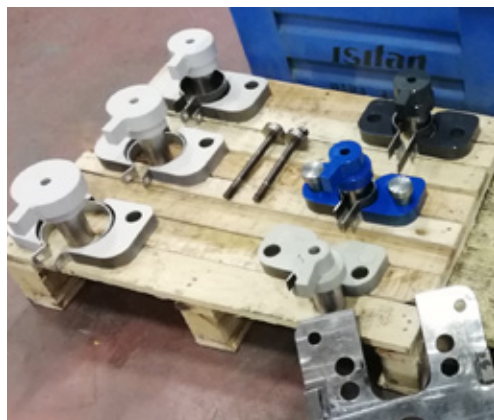


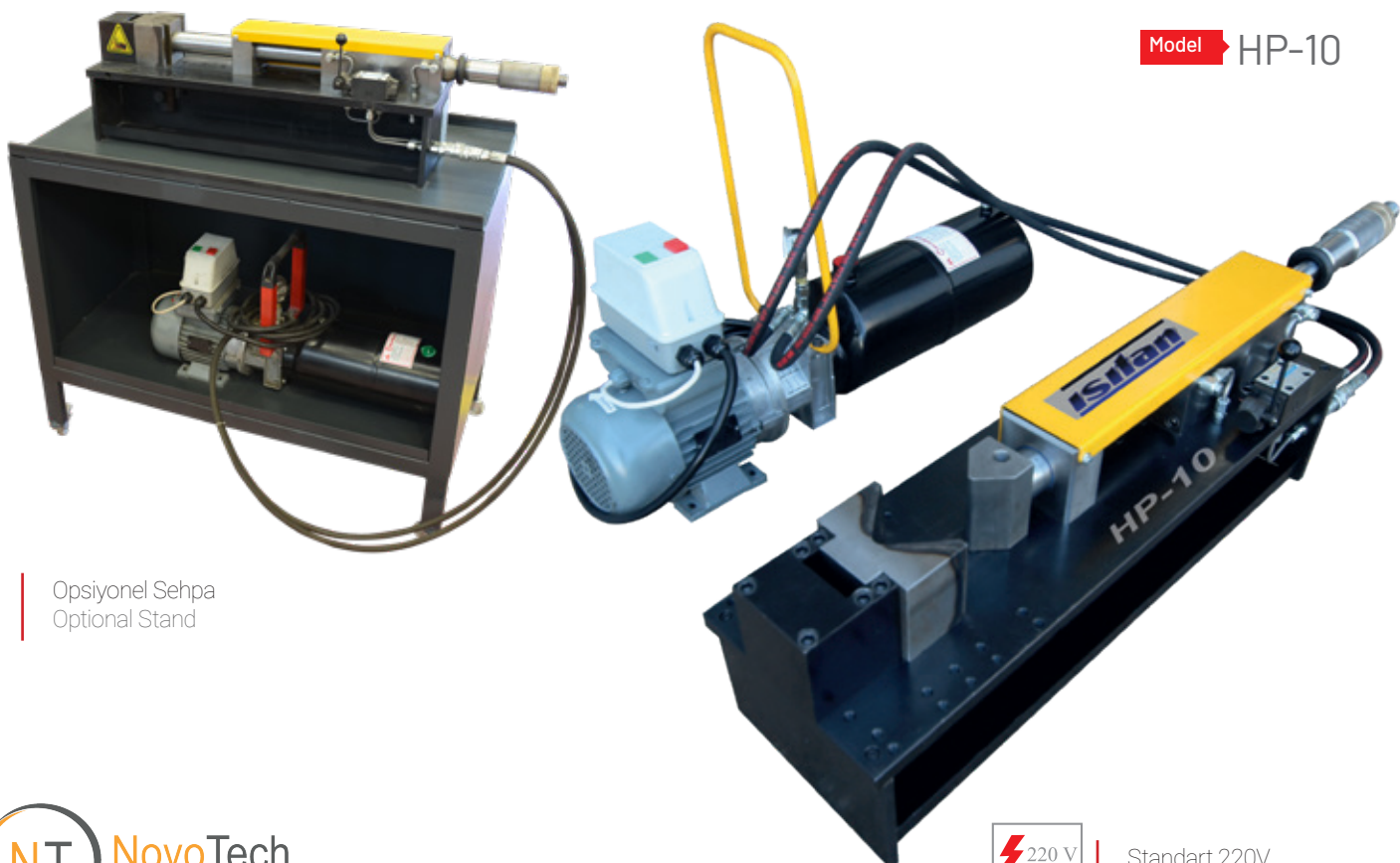


Opsiyonel NC Kontrol + 2 metre Besleme Sehpası  
Optional NC Unit + 2mt Feeding Table



## Uygulamalara Özel Kalıplar Custom Toolings for Applications





## TR Standart Özellikler

- » Hafif ve kolay taşınabilme özellikleri tasarımı
- » Ön taraftan kolayca ayarlanabilen kurs mesafesi
- » Hidrolik olarak hareket eden dövme çelikten imal edilmiş, sertleştirilmiş, taşlanmış, toza karşı korumalı kızaklı takım taşıyıcısı
- » Hareketli çene, tablo üzerine rıjît bir şekilde kızaklanmıştır

## Opsiyonel Aksesuarlar

- » Özel ölçüleri ve fonksiyonlu kalıplar

## EN Standard Features

- » Lightweight and easy to carry design
- » Easy adjustable stroke distance from front side
- » Hydraulically moving carriage of forged steel with double slides, suitably hardened, ground and protected by dust scrapers
- » Moving beam slided on the table in rigid way

## Optional Equipments

- » Special toolings with different sizes

TR	EN		HP-10
Tabla Ölçüleri	Workbench dimensions	mm	220x180
Çalışma Basıncı	Operating pressure	ton	10
Maks. Çalışma Basıncı	Max. operating pressure	bar	120
Motor Gücü	Motor power	kw	1.5
Hareketli Kafa Çalışma Kursu	Mobile Piston Working Stroke	mm	200
Hidrolik Tank Kapasitesi	Hydraulic oil tank capacity	lt.	8
Makina Ölçüleri (UxGxY)	Machine dimensions LxWxH	mm	1200x250x400
Ağırlık	Weight	kg	80

Model

HIBKS 4,0



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber  
4 set of standard rolls and roll spanner key

**TR****Standart Özellikler**

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik Aşağı Yukarı Hareket eden Üst mil
- » İleri-geri ayarlanabilir alt mil
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Bronz yataklamalı miller
- » Frenli redüktörlü motor
- » Hareketli kumanda pedali
- » Alt dolabıyla birlikte
- » 4 takım standart vals topları
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)

**Opsiyonel Aksesuarlar**

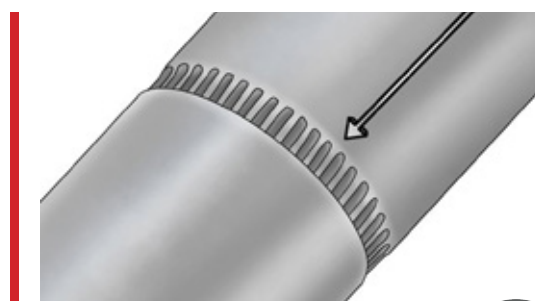
- » Özel işler için özel imalat vals topları
- » Dijital gösterge

**EN****Standard Features**

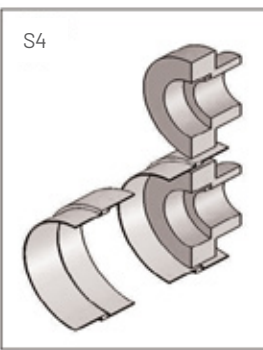
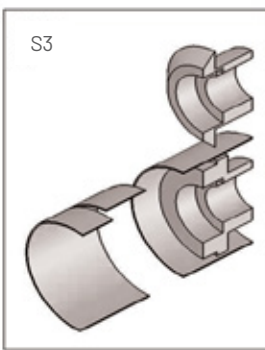
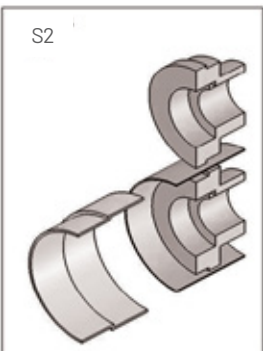
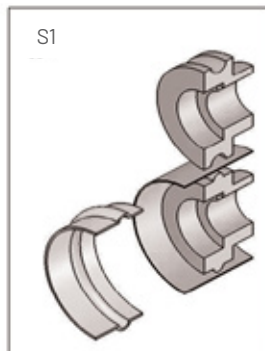
- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic Up-Down Moving Top Roll
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Steel Shafts assembled with bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Control with foot pedal
- » Complete with bottom stand
- » 4 Set of rolls standard
- » Built according to EC Safety Directives and has CE
- » User's manual

**Optional Equipments**

- » Optional Rolls for special jobs
- » Digital readout

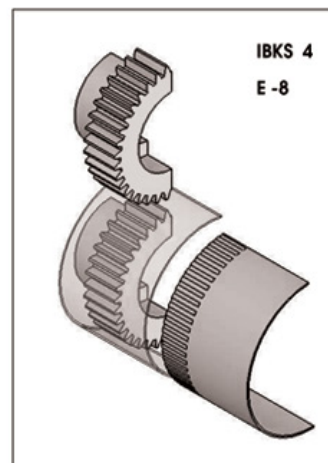
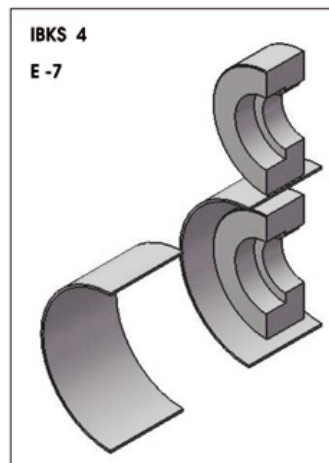
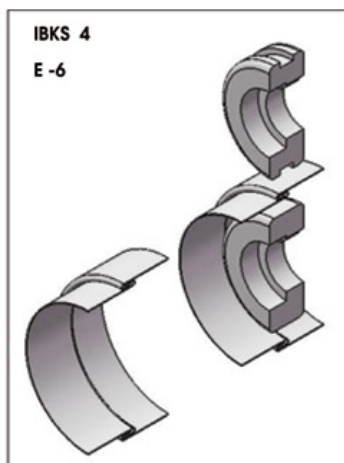
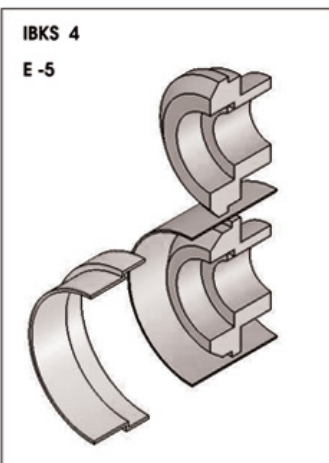
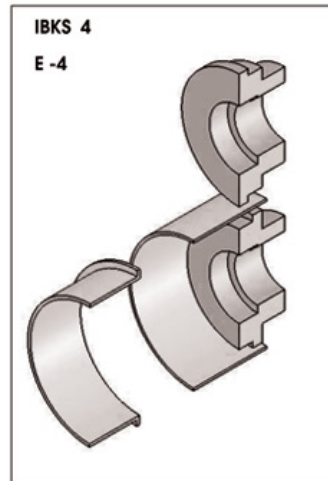
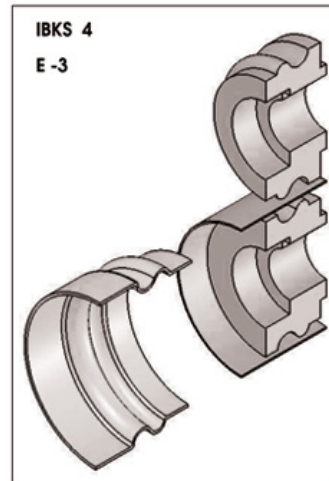
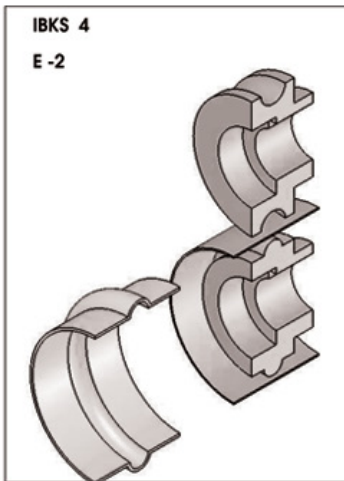
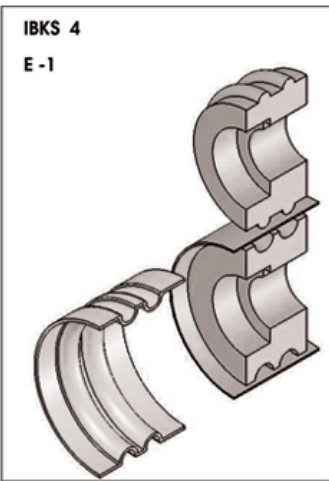
NovoTech  
MACHINE TOOLS

## HIBKS 4,0 Standart Toplar / Standard Roll Sets



TR	EN		HIBKS 4,0
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	300
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	4,0
Top çapları	Roll diameters	mm	126
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	200
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kW	2,2+0,75
Uzunluk	Length	mm	1700
Genişlik	Width	mm	570
Yükseklik	Height	mm	1200
Ağırlık	Weight	kg	550

## HIBKS 4,0 EKSTRA Toplar / EXTRA Roll Sets



Model → HIBKS 2,5



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber  
4 set of standard rolls and roll spanner key

### TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik Aşağı Yukarı Hareket eden Üst mil
- » İleri-geri ayarlanabilir alt mil
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Bronz yataklamalı miller
- » Frenli redüktörlü motor
- » Hareketli kumanda pedali
- » Alt dolabıyla birlikte
- » 4 takım standart vals topları
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)

### Opsiyonel Aksesuarlar

- » Özel işler için özel imalat vals topları
- » Dijital gösterge

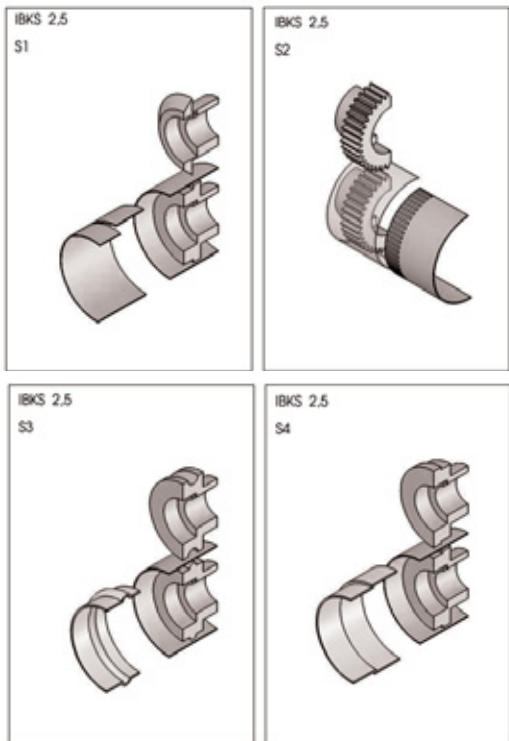
### EN Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic Up-Down Moving Top Roll
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Steel Shafts assembled with bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Control with foot pedal
- » Complete with bottom stand
- » 4 Set of rolls standard
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

### Optional Equipments

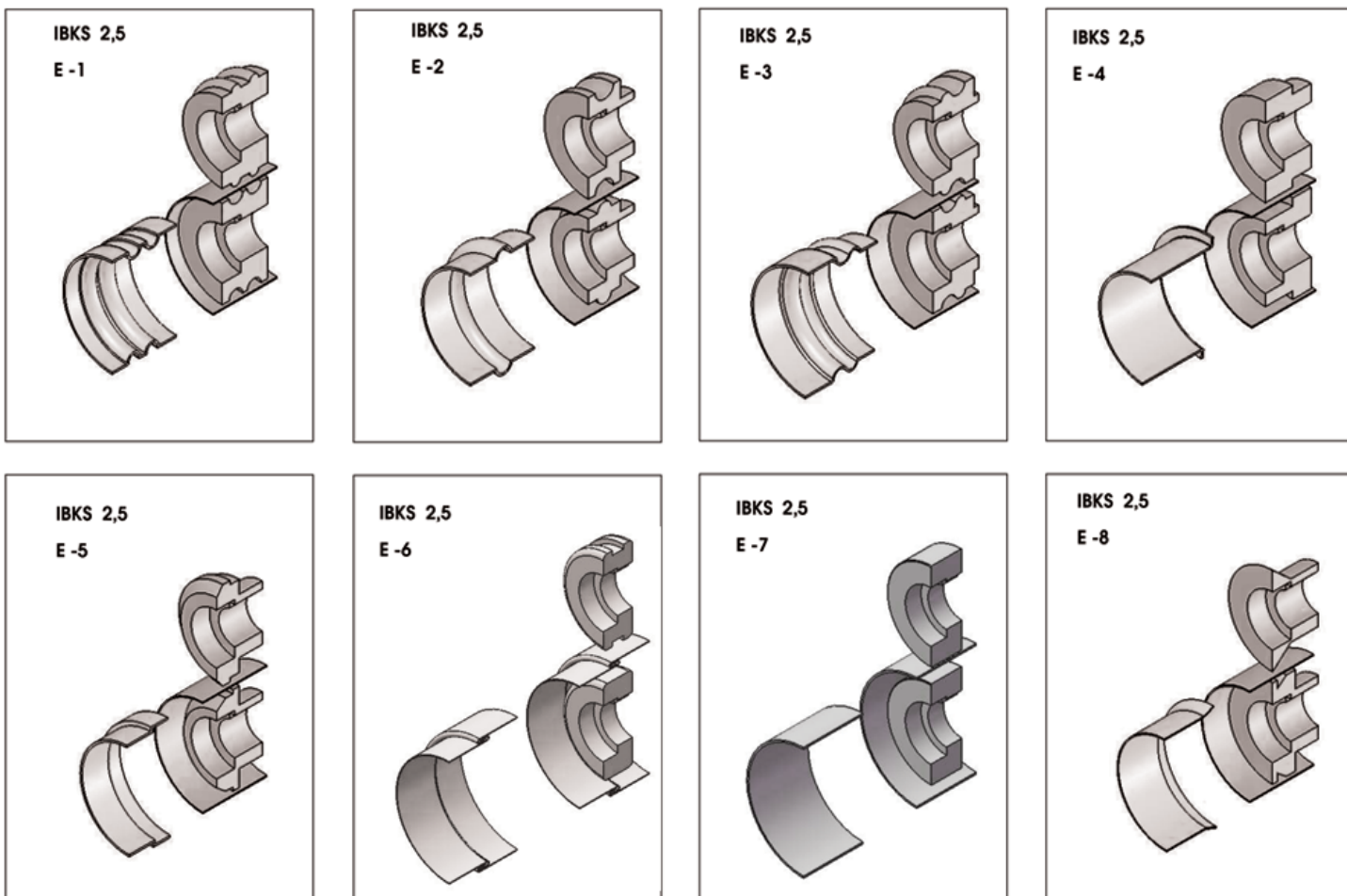
- » Optional Rolls for special jobs
- » Digital readout

## HIBKS 2,5 Standart Toplar / Standard Roll Sets



TR	EN		HIBKS 2,5
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	250
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	2,5
Top çapları	Roll diameters	mm	96
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	160
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kW	1,5+0,5
Uzunluk	Length	mm	1400
Genişlik	Width	mm	550
Yükseklik	Height	mm	1120
Ağırlık	Weight	kg	380

## HIBKS 2,5 EKSTRA Toplar / EXTRA Roll Sets



**Model** → IBKS 4,0



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile  
beraber  
4 set of standard rolls and roll spanner key

### TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir alt mil
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Bronz yataklamalı miller
- » Frenli redüktörlü motor
- » Hareketli kumanda pedali
- » Alt dolabıyla birlikte
- » 4 takım standart vals topları
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)

### Opsiyonel Aksesuarlar

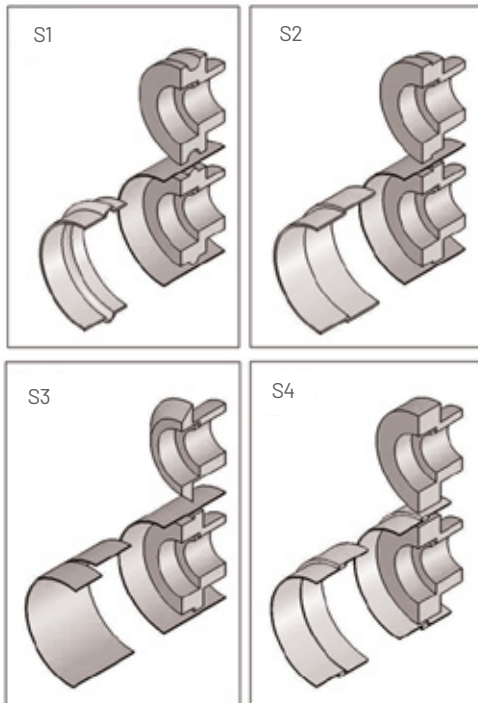
- » Özel işler için özel imalat vals topları

### EN Standard Features

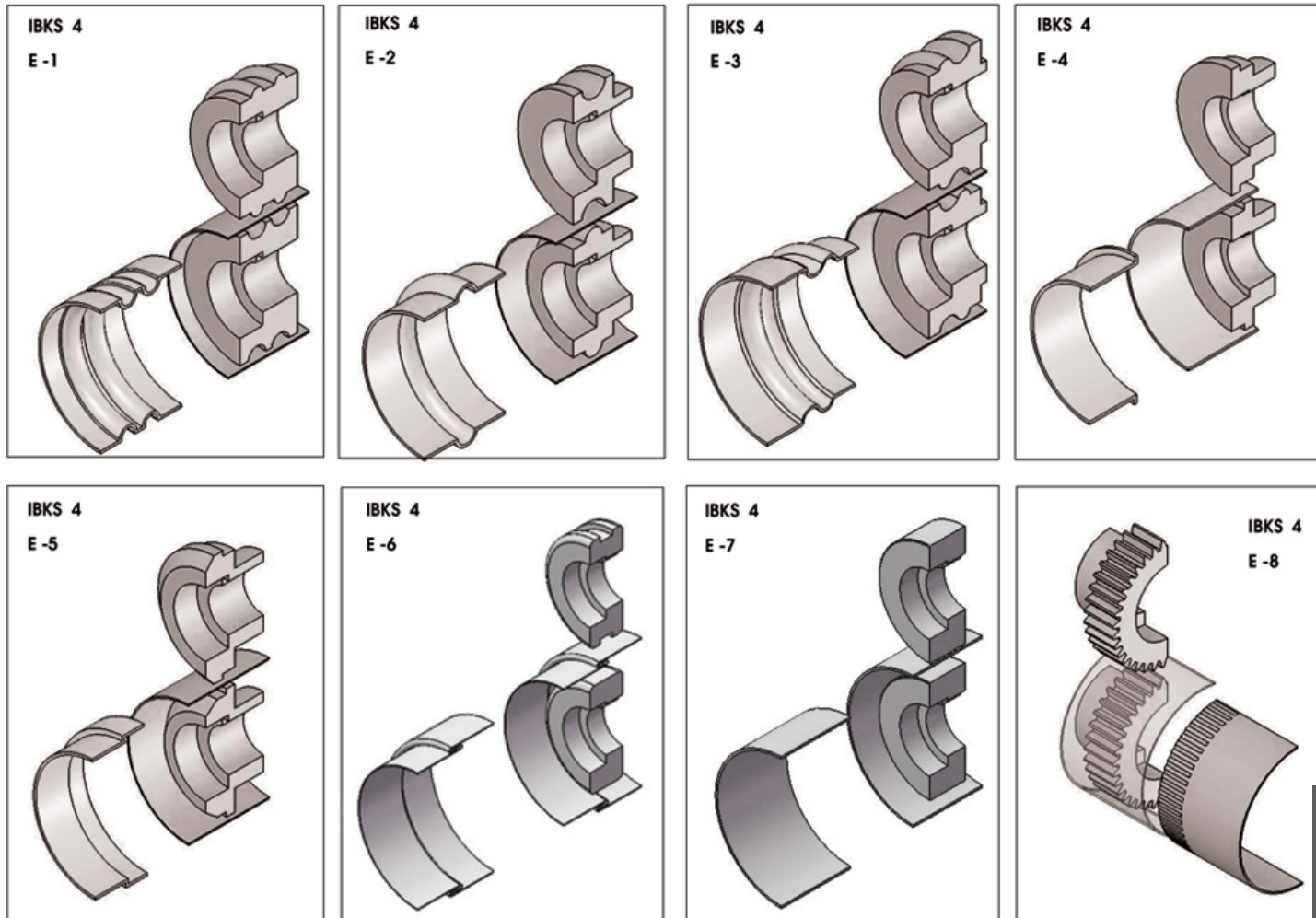
- » Steel welded construction frame
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Steel Shafts assembled with bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Control with foot pedal
- » Complete with bottom stand
- » 4 Set of rolls standard
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

### Optional Equipments

- » Optional Rolls for special jobs

**IBKS 4,0 Standart Toplar / Standard Roll Sets**


TR	EN		HIBKS 4,0
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	300
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	4,0
Top çapları	Roll diameters	mm	126
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	200
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kw	2,2
Uzunluk	Length	mm	1700
Genişlik	Width	mm	570
Yükseklik	Height	mm	1200
Ağırlık	Weight	kg	500

**IBKS 4,0 EKSTRA Toplar / EXTRA Roll Sets**


**Model** IBKS 2,5



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile  
beraber  
4 set of standard rolls and roll spanner key

**TR**

### Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir alt mil
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Bronz yataklamalı miller
- » Frenli reduktörlü motor
- » Hareketli kumanda pedali
- » Alt dolabıyla birlikte
- » 4 takım standart vals topları
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)

### Opsiyonel Aksesuarlar

- » Özel işler için özel imalat vals topları

**EN**

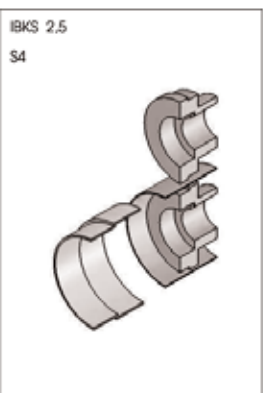
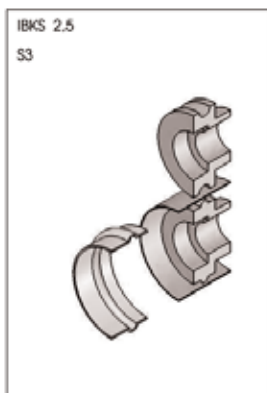
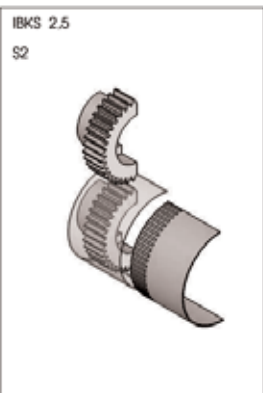
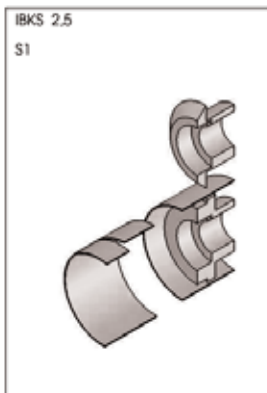
### Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Steel Shafts assembled with bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Control with foot pedal
- » Complete with bottom stand
- » 4 Set of rolls standard
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

### Optional Equipments

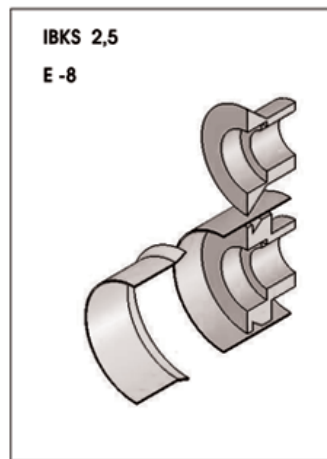
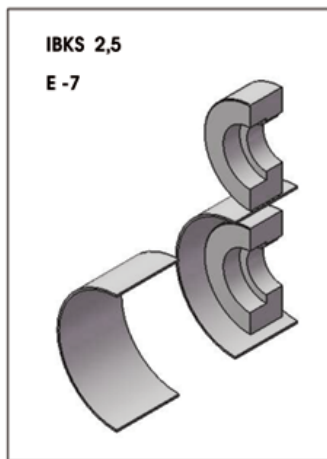
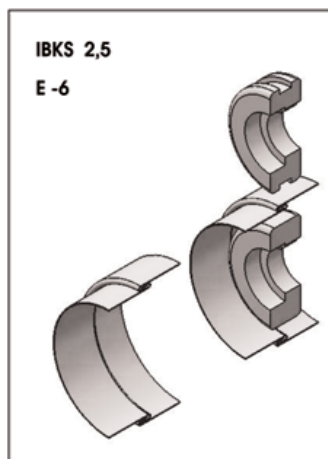
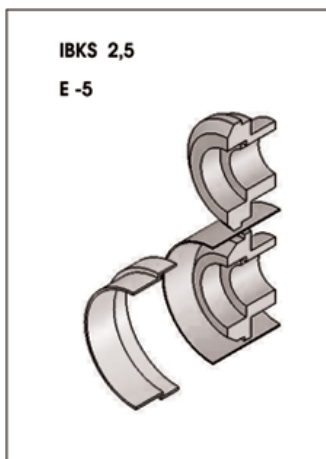
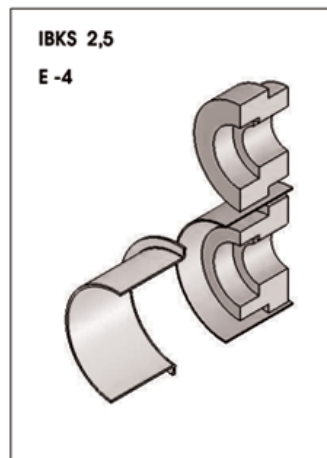
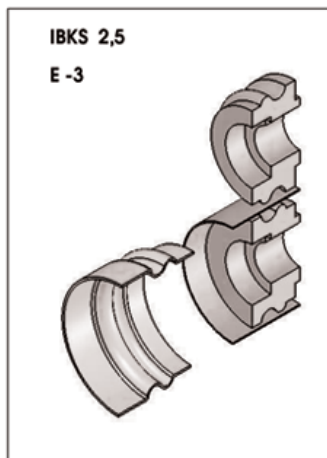
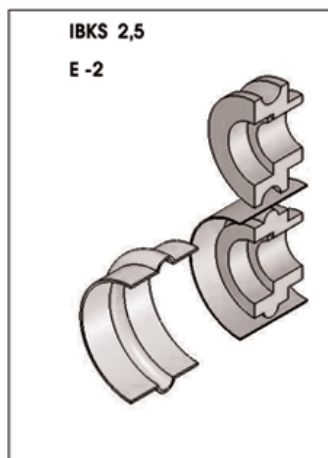
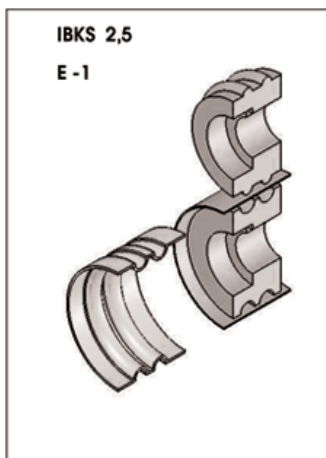
- » Optional Rolls for special jobs

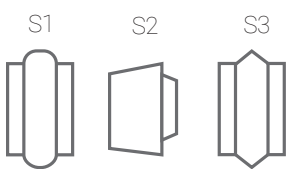
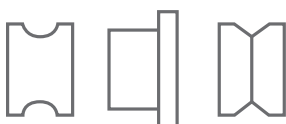
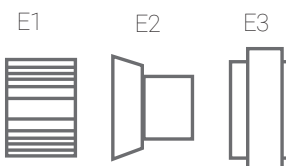
## IBKS 2,5 Standart Toplar / Standard Roll Sets



TR	EN		IBKS 2,5
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	250
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	2,5
Top çapları	Roll diameters	mm	96
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	160
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kW	1,5
Uzunluk	Length	mm	1400
Genişlik	Width	mm	550
Yükseklik	Height	mm	1120
Ağırlık	Weight	kg	350

## IBKS 2,5 EKSTRA Toplar / EXTRA Roll Sets




**Model** → IBKS 1,8

**3 takım standart vals topu**  
 3 set of standard rolls

**Opsiyonel Toplar**  
 Optional Roll Sets


## TR Standart Özellikler

- » Platine Çelik kaynaklı ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Frenli redüktörlü motor
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Hareketli kumanda pedali
- » Özel çelik miller
- » 3 Takım standart vals topları
- » Alt dolabıyla birlikte
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**3 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber**  
 3 set of standard rolls and roll spanner key

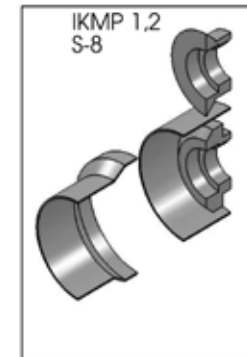
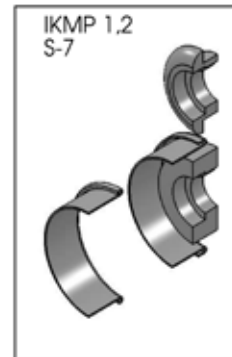
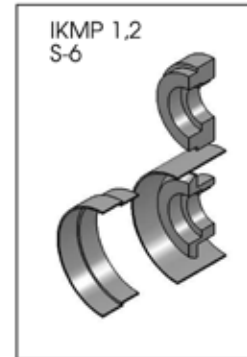
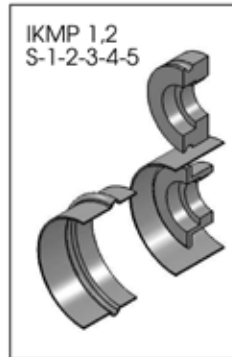
## EN Standard Features

- » Steel Plate welded main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Gearbox motor with brake system
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Control with foot pedal
- » Rolls shafts are special steel material
- » 3 set of rolls standard
- » Complete with bottom stand
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

TR	EN		IBKS 1,8
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	120
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,8
Top çapları	Roll diameters	mm	82
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	280
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kw	1,5
Uzunluk	Length	mm	900
Genişlik	Width	mm	550
Yükseklik	Height	mm	1230
Ağırlık	Weight	kg	140



IKMP ve IKM için STANDART TOPLAR  
STANDARD ROLLS for IKMP and IKM



## TR Standart Özellikler

- » Döküm ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşıınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Hareketli kumanda pedali
- » Özel çelik miller
- » 8 Takım standart vals topları
- » Alt dolabıyla birlikte
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

## EN Standard Features

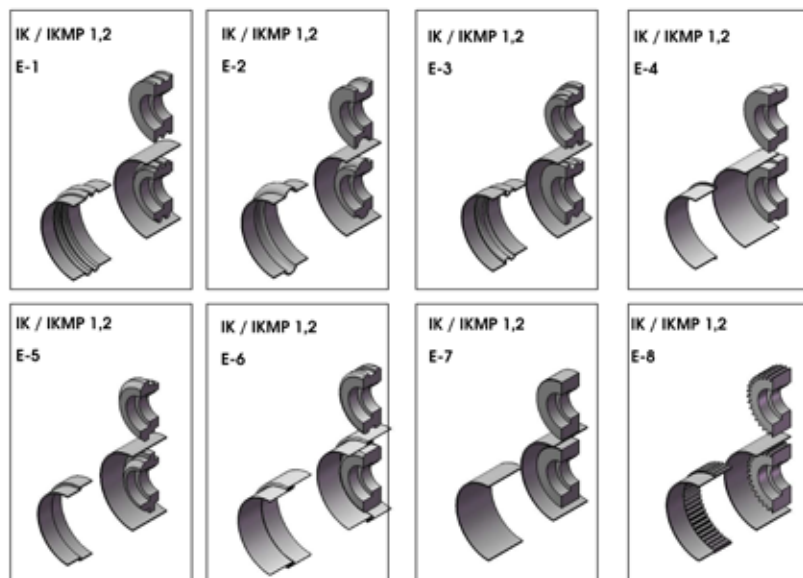
- » Cast iron heavy duty main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Control with foot pedal
- » Rolls shafts are special steel material
- » 8 set of rolls standard
- » Complete with bottom stand
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

TR	EN		IKMP 1,2
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	140
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,2
Top çapları	Roll diameters	mm	62
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	100
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	32
Motor gücü	Power	kW	0,75
Uzunluk	Length	mm	900
Genişlik	Width	mm	450
Yükseklik	Height	mm	1350
Ağırlık	Weight	kg	135



Model IKM 1,2

IKMP ve IKM için EKSTRA Toplar / EXTRA Rolls for IKMP and IKM



8 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber

8 set of standard rolls and roll spanner key

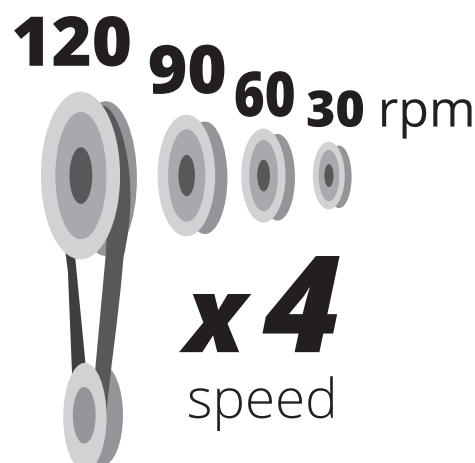
**TR****Standart Özellikler**

- » Döküm ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Alt mil ileri geri hareketli , Özel gelik miller
- » 8 Takım standart vals topu ile birlikte
- » Alt dolabı ile birlikte
- » 4 farklı devir çalışma seçeneği , 30 / 60 / 90 / 120 dev / dakika kayışı değiştirerek devir ayarlanabilir
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Cast iron heavy duty main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Adjustable bottom roll
- » 8 set of rolls standard
- » With cupboard for tooling
- » 4 different work speed enabled with pulley belt system results in 30/60/90/120 rounds per minute to select
- » User's manual

TR	EN		IKM 1,2
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	140
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,2
Top çapları	Roll diameters	mm	62
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	100
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	30-60-90-120
Motor gücü	Power	kw	0,75
Uzunluk	Length	mm	900
Genişlik	Width	mm	450
Yükseklik	Height	mm	1350
Ağırlık	Weight	kg	135



**Model IKS-M 1,3**

PLATİNE ÇELİK GÖVDELİ TASARIM  
PLATE STEEL BODY DESIGN



9 takım standart vals topu ve top açma anahtarı  
9 set of standard rolls and roll spanner key

**TR Standart Özellikler**

- » Platine Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » Redüktörülü Motor
- » Arka Takım Çekmecesi
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

- » Plate Steel construction design
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » Reducer motor
- » Back drawer for tooling
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

TR	EN		IKS-M 1,3
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	260
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,3
Top çapları	Roll diameters	mm	62
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	230
Dakika Devir	Rounds Per Minute	rpm	64
Motor gücü	Power	kw	0,55
Uzunluk	Length	mm	750
Genişlik	Width	mm	300
Yükseklik	Height	mm	500
Ağırlık	Weight	kg	70

Model IK 0,8



TR	EN		IK 0,8
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	110
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	0,8
Top çapları	Roll diameters	mm	56
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	80
Uzunluk	Length	mm	380
Genişlik	Width	mm	180
Yükseklik	Height	mm	380
Ağırlık	Weight	kg	30

7 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber  
7 set of standard rolls and roll spanner key

### TR Standart Özellikler

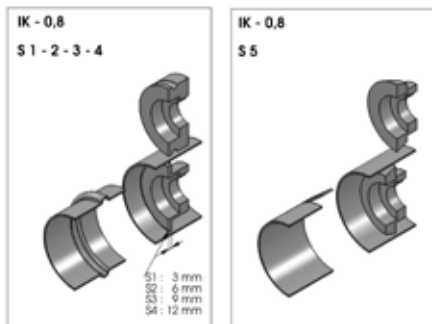
- » Döküm ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » 7 Takım standart vals topları

### EN Standard Features

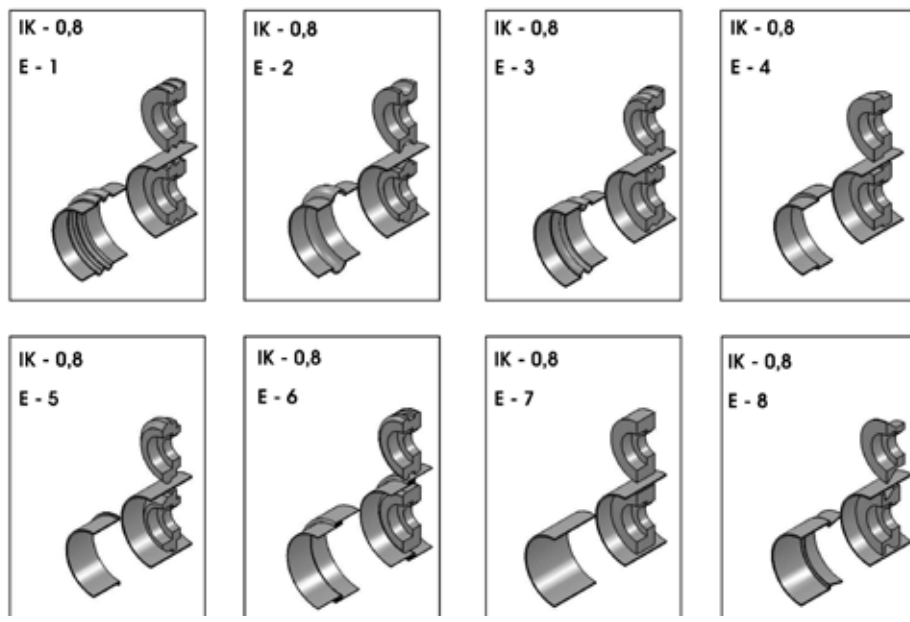
- » Cast iron heavy duty main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » 7 set of rolls given as standard



#### STANDART TOPLAR / STANDARD ROLLS



#### EKSTRA TOPLAR / EXTRA ROLLS



Model IK 1,2



TR	EN		IK 1,2
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	140
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,2
Top çapları	Roll diameters	mm	62
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	100
Uzunluk	Length	mm	560
Genişlik	Width	mm	220
Yükseklik	Height	mm	500
Ağırlık	Weight	kg	50

8 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber  
8 set of standard rolls and roll spanner key

### TR Standart Özellikler

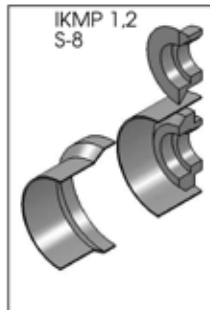
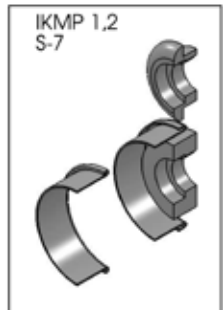
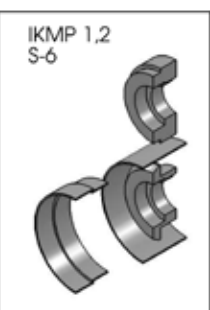
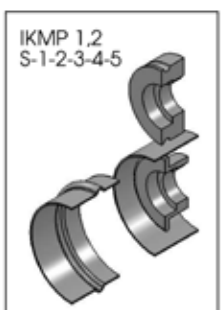
- » Döküm ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » 8 Takım standart vals topları

### EN Standard Features

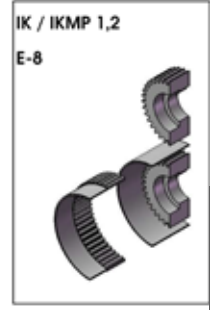
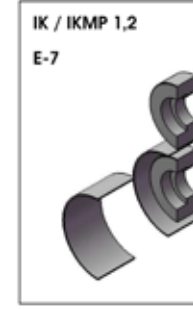
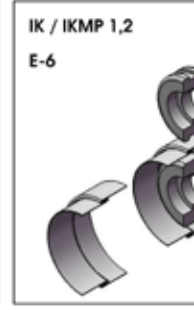
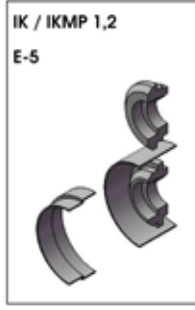
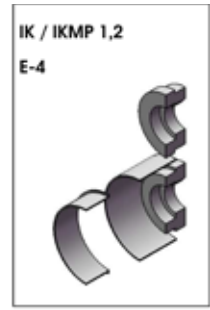
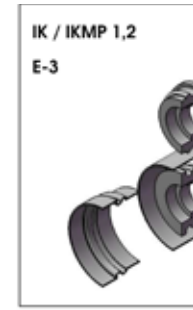
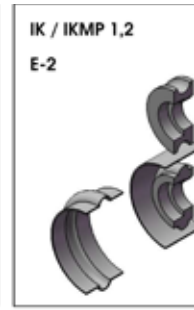
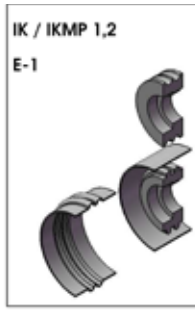
- » Cast iron heavy duty main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » 8 set of rolls given as standard



#### STANDARD TOPLAR / STANDARD ROLLS



#### EKSTRA TOPLAR / EXTRA ROLLS



Model → IKS 1,0



7 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber.

Topları IK 0,8 ile uyumludur.

7 set of standard rolls and roll spanner key  
Rolls are compatible with Model IK 0,8 rolls.

Model → IKS 1,3



8 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber.

Topları IK 1,2 ile uyumludur.

8 set of standard rolls and roll spanner key  
Rolls are compatible with Model IK 1,2 rolls.

## TR Standart Özellikler

- » Platine Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

## EN Standard Features

- » Plate Steel construction design
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

TR	EN		IKS1,0	IKS1,3	M 0,8
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	180	260	—
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	1,3	1,0	0,6
Top çapları	Roll diameters	mm	62	56	40
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	230	160	—
Uzunluk	Length	mm	500	500	200
Genişlik	Width	mm	300	250	120
Yükseklik	Height	mm	500	500	240
Ağırlık	Weight	kg	50	40	10

Model → M 0,8

Boru ağzı açma daraltma kordonu  
Pipe expander swager



Min Boru Ø 10mm  
Min Pipe Ø 10mm

Muf Açma Kordonu  
Bead Form

## TR Standart Özellikler

- » Platine Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

## EN Standard Features

- » Plate Steel construction design
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

**Model IKS 0,8**


Sfero Döküm gövde  
Sphero Iron Cast frame

6 takım standart kordon topu ve top açma anahtarı ile beraber  
6 set of standard rolls and roll spanner key

**Model IKC 1,0**

Platine gövde  
Plate Steel frame

Dirsek Flanş yapar  
Hand Flanger


**Model IKB 1,0**


1 adet 2 işlevli kordon topu  
1 piece of 2 function roll

Platine gövde  
Plate Steel frame

**TR Standart Özellikler**

- » Döküm Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller

**EN Standard Features**

- » Cast Iron construction design
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material

TR	EN		IKS 0,8	IKB 1,0	IKC 1,0
Mil uzunluğu	Shaft length	mm	200	100	—
Kordon kapasitesi	Bordering capacity	mm	0,8	1,0	0,8
Top çapları	Roll diameters	mm	48	52	52
Boğaz derinliği	Throat depth	mm	80	180	—
Uzunluk	Length	mm	380	300	
Genişlik	Width	mm	160	160	
Yükseklik	Height	mm	400	400	360
Ağırlık	Weight	kg	50	40	10



Model IKD 1,0



Model IKD-M 1,0



Manuel Kollu  
Manual

4 takım standart vals topu  
4 set of standard rolls

Motorlu Ayak Pedalli  
Motorized and Foot Pedal

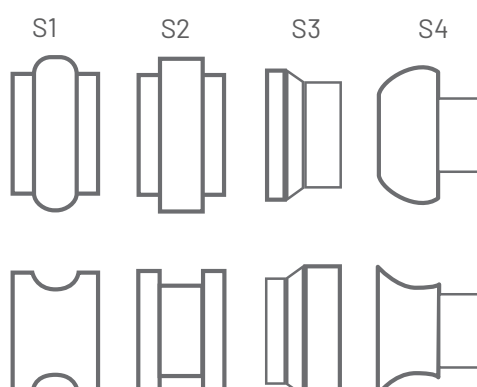
4 takım standart vals topu  
4 set of standard rolls

### TR Standart Özellikler

- » Platine Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » Derin İşleme Boğazı sayesinde büyük parçalara desen - kabartma-iz gibi işlemler rahatça yapılabilir
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir

### EN Standard Features

- » Steel plate construction design
- » Deep throat enables large pieces to be embossed-drawn or traced easily
- » Easy to carry for workshops



IKD & IKD-M Standart Toplar  
IKD & IKD-M Standard Roll Sets

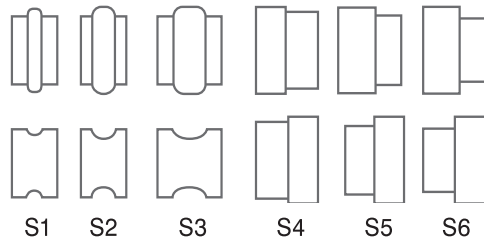
TR	EN		IKD 1,0	IKD-M 1,0	IKD 1,2
Kapasite	Capacity	Ton	1,0	1,0	0,8
Top çapları	Roll diameters	Mm	70	70	52
Boğaz derinliği	Throat depth	Mm	610	610	450
Uzunluk	Length	Mm	1250	1250	560
Genişlik	Width	Mm	350	350	310
Yükseklik	Heighth	Mm/s	1200	1200	500
Ağırlık	Weight	Mm/s	90	80	30

Model → IKD 1,2

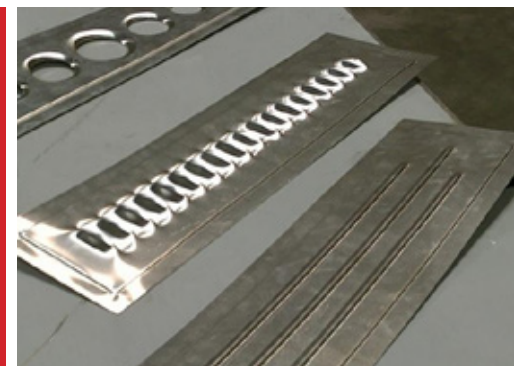
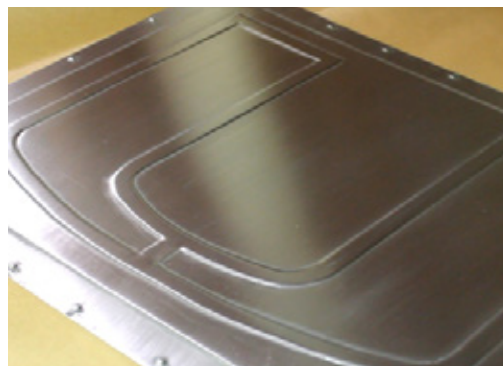


Manuel Kolu  
Manual

PLATINE ÇELİK GÖVDELİ TASARIM, 6 takım  
vals topu standart  
PLATE STEEL BODY DESIGN, 6 set of rolls  
included as standard



IKD 1,2 Standart Toplar  
IKD 1,2 Standard Roll Sets



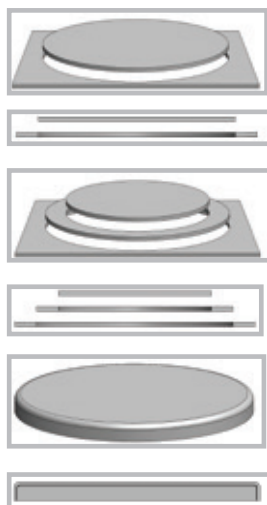
Model → **SDK-6**

Yeni Tip  
New Type

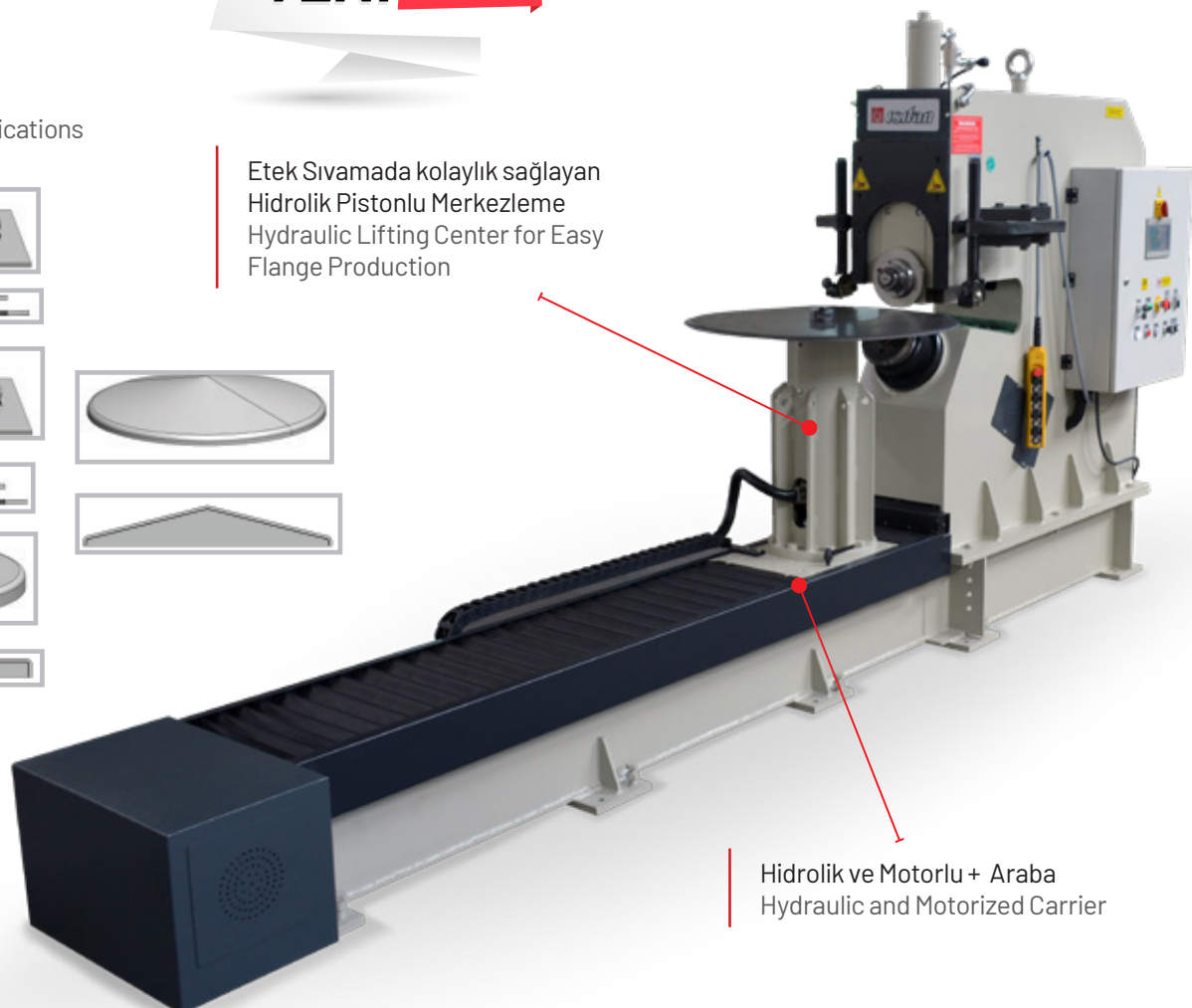
**YENİ NEW**



### Uygulamalar / Applications



Etek Sivamada kolaylık sağlayan  
Hidrolik Pistonlu Merkezleme  
Hydraulic Lifting Center for Easy  
Flange Production





Kesme bıçakları  
Cutting blades



Kenar bükme topları  
Flanging rolls

Maks-50mm , Min-10mm Flanş Yüksekliği  
Max-50mm , Min-10mm Flange Height

## TR Standart Özellikler

- » Bir takım bombe sıvama topu (R25)
- » Bir takım kesme bıçağı
- » Bilyali parça taşıma (7 m/dk) ve tek hızlı kesme sistemi
- » Alt ve üst miller planet redüktör tahraklıdır
- » Manuel ayarlanabilir sac sabitleme sistemi
- » Aynı kafa üzerinde hem kesme hem de flanş işi yapılabilir
- » AB güvenlik direktiflerine uygunluk
- » Kullanma kılavuzu

## Opsiyonel Aksesuarlar

- » Kenar bükme topları
- » R.B.: 30 mm
- » R.B.: 35 mm
- » İlave kesme bıçağı
- » Ufak çap kesme ve bükme aparatı (Ø350 min.)

## EN Standard Features

- » One set of flanging rolls included. (R25)
- » One set of cutting blades included
- » Ballscrew part carrier (7 m./min) and one speed rotation cutting
- » Top and bottom rolls powered with planetary reducers
- » Manually adjustable centering for both flat and crowned dish flanging
- » Both cutting and flanging operation on the same head
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

## Optional Equipments

- » Flanging rolls
- » R.B.: 30 mm
- » R.B.: 35 mm
- » Extra set of cutting blades
- » Adapter for Smaller Cutting and Flanging (Ø350mm min.)

TR	EN		SDK-6
Max. kesme çapı Ø	Max. plate diameter Ø	Ø mm	4000
Min. kesme çapı Ø	Min. cutting diameter Ø	Ø mm	440
Min. Flanşlama çapı Ø	Min. flanging diameter Ø	Ø mm	600
Max. flanş yarı çapı (radyus)	Max. flanging radius	mm	35
Max. kesme kapasitesi ( normal sac = 24kg / mm <sup>2</sup> )	Max. plate thickness ( mild steel Y.P. = 24kg / mm <sup>2</sup> )	mm	6
Max. kesme kapasitesi (paslanmaz AISI 304 316 )	Max. plate thickness (stainless AISI 304 316 )	mm	4
Motor gücü	Motor power	kw	4+4+1,1
Uzunluk	Length	mm	4250
Genişlik	Width	mm	900
Yükseklik	Height	mm	2240
Ağırlık	Weight	mm	2050

Model → IDK-5



Standart İç Çap Pul Çıkartma  
Standard Inside Diameter Cutting



**TR****Standart Özellikler**

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik sac merkez baskı
- » Özel çelikten üretilmiş açılı Bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor tarihlilik merkezleme sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » Merkezi yağlama sistemi
- » İç çap Pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic clamp on center
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Motorised sheet centering system
- » Mobile control panel
- » Central Lubrication system
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

**Opsiyonel Aksesuarlar**

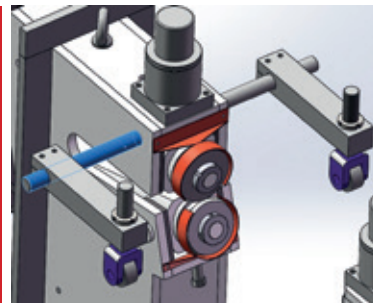
- » 10 mm derinlik etek sivama için özel top ve aparatlar
- » Dijital gösterge

**Optional Equipments**

- » Special rolls and attachments for edge flanging operation up to 10 mm
- » Digital read-out



Hidrolik Kesme ve Sıkma Sistemi  
Hydraulic Clutch and Cutting system



Opsiyonel Etek Sivama Aparatı  
Optional Flanging Attachment



TR	EN		IDK-5
Minimum Kesme Çapı	Minimum Cutting Diameter	Ø mm	250
Maksimum Kesme Çapı	Maximum Cutting Diameter	Ø mm	2000
Kesme kapasitesi	Cutting capacity	mm	5
Kesme Hızı m/dak.	Cutting speed m/min.	m	4.1
Bıçak Malzemesi	Blade Material	k	2379
Motor gücü	Motor Power	kw	2.2+0.75
Kambur Derinliği	Hump Depth	mm	1200
Boğaz Derinliği	Throat Depth	mm	300
Uzunluk	Length	mm	3000
Genişlik	Width	mm	750
Yükseklik	Heighth	mm	1400
Ağırlık	Weight	kg	1350



Model → IDK-3,5

Pnömatik Sıkıştırmalı Daire  
Kesme Makası  
Pneumatic Type Circular  
Cutting Shear

### TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Özel çeliğten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor tahraklı merkezleme sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » Merkezi yağlama sistemi
- » İç çap Pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Pnömatik merkezleme sistemi
- » 8 bar hava basıncı ile çalışır
- » Kullanma kılavuzu

### EN Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake
- » Motorised sheet centering system
- » Mobile control panel
- » Central Lubrication system
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » Pneumatic clamp on center
- » 8 bar air pressure needed
- » User's manual

TR	EN		IDK-3.5
Minimum Kesme Çapı	Minimum Cutting Diameter	Ø mm	200
Maksimum Kesme Çapı	Maximum Cutting Diameter	Ø mm	1200
Kesme kapasitesi	Cutting capacity	mm	3.5
Kesme Hızı m/dak.	Cutting speed m/min.	m	6.1
Bıçak Malzemesi	Blade Material	k	2379
Motor gücü	Motor Power	kw	2.2
Kambur Derinliği	Hump Depth	mm	750
Boğaz Derinliği	Throat Depth	mm	250
Uzunluk	Length	mm	2000
Genişlik	Width	mm	600
Yükseklik	Heighth	mm	1400
Ağırlık	Weight	kg	750



Standart İç Çap Pul Çıkarma  
Standard Inside Diameter Cutting

Model IDK 2



Standart İç Çap Pul Çıkartma  
Standard Inside Diameter Cutting

**TR****Standart Özellikler**

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılıp kapatılabilir bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü Motor
- » Hareketli Ayak Pedali
- » Merkezi Yağlama Sistemi
- » İç çap Pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN****Standard Features**

- » Rigid Cast Frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Mobile control panel with foot pedal
- » Central Lubrication System
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives
- » User's manual

TR	EN	IDK-2
Minimum Kesme Çapı	Minimum Cutting Diameter	Ø mm 120
Maksimum Kesme Çapı	Maximum Cutting Diameter	Ø mm 1000
Kesme kapasitesi	Cutting capacity	mm 2
Kesme Hızı m/dak.	Cutting speed m/min.	m 7,5
Bıçak Malzemesi	Blade Material	k 2379
Motor gücü	Motor Power	kw 1,1
Kambur Derinliği	Hump Depth	mm 700
Boğaz Derinliği	Throat Depth	mm 280
Uzunluk	Length	mm 1400
Genişlik	Width	mm 400
Yükseklik	Heighth	mm 1300
Ağırlık	Weight	kg 350



Opsiyonel pnömatik sac sabitleme sistemi  
Optional pneumatic sheet centering device



Model → **IDK 1,8**


iç çap pul çıkartamaz  
can not cut inside  
diameters



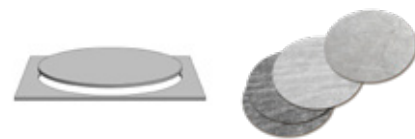
TR	EN		IDK-1,8
Minimum Kesme Çapı	Minimum Cutting Diameter	Ø mm	110
Maksimum Kesme Çapı	Maximum Cutting Diameter	Ø mm	1000
Kesme kapasitesi	Cutting capacity	mm	2
Kesme Hızı m/dak.	Cutting speed m/min.	m	7,5
Bıçak Malzemesi	Blade Material	k	2379
Motor gücü	Motor Power	kw	1,1
Kambur Derinliği	Hump Depth	mm	610
Boğaz Derinliği	Throat Depth	mm	215
Uzunluk	Length	mm	1350
Genişlik	Width	mm	400
Yükseklik	Heighth	mm	1300
Ağırlık	Weight	kg	220

### TR Standart Özellikler

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü Motor
- » Hareketli Ayak Pedali
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

### EN Standard Features

- » Rigid Cast Frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bronze bushings
- » Gearbox motor with brake system
- » Mobile control panel with foot pedal
- » Built according to EC Safety Directives
- » User's manual

**Model** → IDK 1

 iç çap pul çıkartamaz  
 can not cut inside  
 diameters

**TR Standart Özellikler**

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Döküm yataklamalı bıçaklar
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

- » Rigid Cast Frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in cast iron bushings
- » Built according to EC Safety Directives
- » User's manual

**Model** → IMS / TMS Şekilli Kesme Makasları / Form Cutting Shears

**Model** → IMS 1,5

**Model** → IMS 3

**Model** → TMS 2


TR	EN		IDK 1	IMS 1,5	IMS 3	TMS 2
Minimum Kesme Çapı	Minimum Cutting Diameter	Ø mm	150	—	—	—
Maksimum Kesme Çapı	Maximum Cutting Diameter	Ø mm	1000	—	—	—
Kesme kapasitesi	Cutting capacity	mm	1	1,5	3	2
Bıçak Malzemesi	Blade Material	k	2379	2379	2379	2379
Kambur Derinliği	Hump Depth	mm	600	—	—	—
Boğaz Derinliği	Throat Depth	mm	200	—	—	—
Uzunluk	Length	mm	1200	400	320	260
Genişlik	Width	mm	200	150	240	190
Yükseklik	Heighth	mm	450	160	340	400
Ağırlık	Weight	kg	60	5	22	10

Model HNM-6 VP

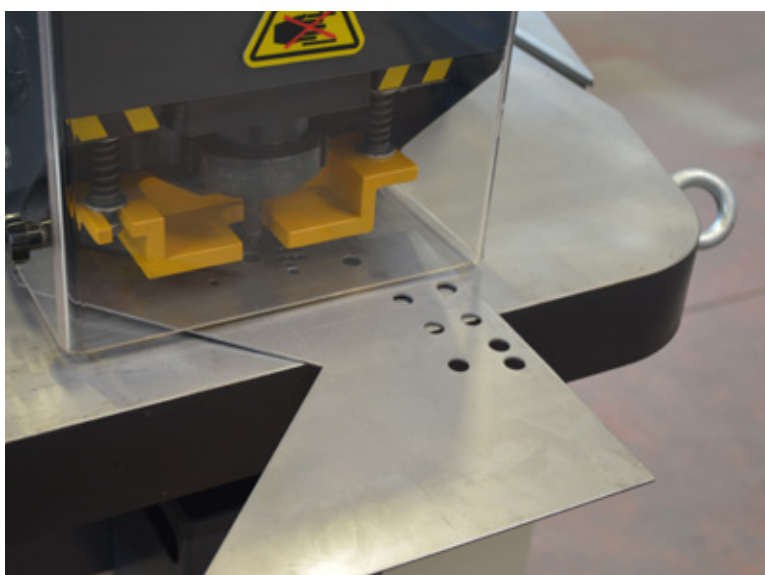
**YENİ NEW**
**TR Standart Özellikler**

- » HNM-6 V açı ayarlı hidrolik köşe kesme makinesi statik ve dinamik rıjitiği sağlanmış çelik tabla ve üst çene malzemesi ile güçlü bir yapıya sahiptir.
- » Hassas şekilde kesim yapabilmek için makinenin üst tablası T- kanallı olarak işlenmiştir ve farklı sac kalınlıklarını kesmek için ayrı ayar gerektirmeyen otomatik sentil ayar sistemi ile donatılmıştır.
- » 4 hidrolik baskı silindiri sayesinde sık tekrarlanabilir kesim imkânı sunmaktadır.
- » Makinanın arka bölümünde bulunan ZIMBA-Delik DELME istasyonu sayesinde çok işlevli bir makinadır.

**EN Standard Features**

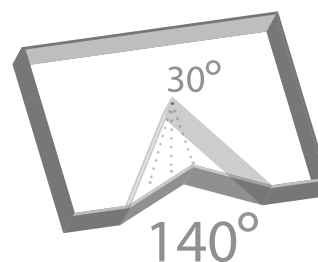
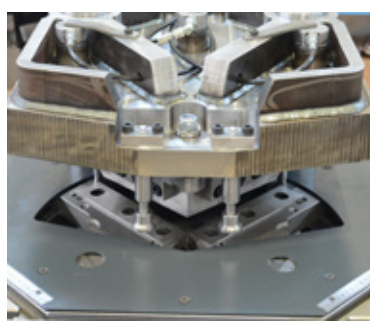
- » HNM-6 V variable rake hydraulic corner notchers have a strong frame with its statically and dynamically rigid steel table and top beam material.
- » T slot top table realizes precise cuttings and there is no need for alignment for different sheet thicknesses by means of automatic blade gap adjustment.
- » HNM-6 V series perform frequent cutting repeatability via 4 hydraulic hold-down cylinders.
- » With the Punching Station in the back of the machine it becomes to a very efficient multi-functional machine.

TR	EN		HNM-6 VP
Çelik Kesme	Steel Cutting	mm (60..140°)X(60..140°)	6 / 4
Paslanmaz Kesme	Stainless Cutting	mm (60..140°)X(60..140°)	3 / 2.5
Motor Gücü	Power	kW	4
Tabla Boyutu	Table Dimension	mm	1150x610
Kesme Açısı	Cutting Angle	°	30-140°
Maksimum kesme / dak	Max. cutting per minute	X	30
Bıçak boyu	Blade Length	mm	200x200
Yağ tank kapasitesi	Oil Tank Capacity	lt.	35
Maksimum çalışma basıncı	Max. working pressure	bar	200
Uzunluk	Length	mm	1340
Genişlik	Width	mm	900
Yükseklik	Height	mm	1235
Ağırlık	Weight	kg	1150



Zimba İstasyonu  
Punch Unit

6mm Kalınlık Maksimum Ø14mm Delme kapasitesi  
6mm Thickness Maximum Ø14mm Punching capacity



Kurs Ayarı  
Stroke Adjustment

140° Kesim  
140° Cut

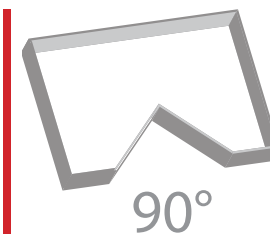
Açı Ayarlı Bıçaklar(Standart)  
Angle Adjustable Blades

Model

HNM-6 F



Sabit 90 Açılı Bıçaklar  
Fixed 90 Blades



## TR Standart Özellikler

- » HNM-6 F sabit açılı köşe kesme makinesi 6mm'ye kadar köşe çıkarır.
- » En geniş kesme ölçüler 250x250mm
- » Sabitlenmiş 90 açı çıkışma
- » Az hacmi sayesinde rahat bir çalışma imkanı sunar

## EN Standard Features

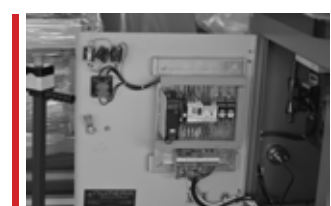
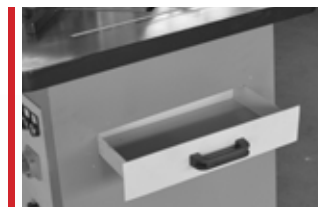
- » The HNM-6 F hydraulic notcher can cut up to 6 mm
- » The biggest notcher size is 250x250mm
- » The notching angle fixes in 90° with high notching speed
- » The hydraulic notcher has compact structure, small volume and convenient operation

TR	EN		HNM-6 F
Çelik Kesme	Steel Cutting	mm(90°)	6,5
Paslanmaz Kesme	Stainless Cutting	mm(90°)	3
Motor Gücü	Power	kw	4
Tabla Boyutu	Table Dimension	mm	800x750
Kesme Açısı	Cutting Angle	°	90
Maksimum kesme / dak	Max. cutting per minute	X	25
Bıçak boyu	Blade Length	mm	250x250
Yağ tank kapasitesi	Oil Tank Capacity	lt.	35
Maksimum çalışma basıncı	Max. working pressure	bar	200
Uzunluk	Length	mm	750
Genişlik	Width	mm	810
Yükseklik	Height	mm	1150
Ağırlık	Weight	kg	630

Model → HNM-4F

**YENİ** NEW

Hidrolik Sabit Açılı Köşe Kesme Makinesi  
Hydraulic Fixed Angle Corner Notching  
Machine



Model → MN-3



Platina Sac  
Kaynaklı Gövde,  
Plate Steel Welded  
Frame 3 mm



Model → MN-1,5

Döküm Gövde  
Cast Frame 1,5 mm

## TR Standart Özellikler

- » Bu HNM-4 köşe kesme makinası 4mm DKP(Siyah sac) kapasitesine sahiptir ve herhangi bir kesimi çok hızlı gerçekleştirir.
- » Bıçaklar 90° açı ile sabitlenmiştir ve her seferinde kusursuz bir kesim sağlar.
- » Geniş tablasında bulunan klavuz dayamalar sayesinde büyük parçalar için klopay işlem sağlar.
- » 197mm boyalı sahip bıçaklar her zaman bilenebilir-taşlanabilir ve uzun yıllar kullanılabilir.
- » Ayak pedali ile rahat kontrol
- » HNM-4 dakikada 50 vuruş yapabilecek kapasitededir.

## EN Standard Features

- » This corner notcher has a 4mm mild steel capacity, so it can make quick work of almost any job.
- » Because the HNM-4 has blades that are fixed at 90°, it ensures a perfect notch every time.
- » An oversized table includes table guides to make tough jobs even easier.
- » The 195mm blades on the HNM-4 corner notcher can be flipped and resharpened
- » An operator controlled foot pedal controls the notching action on the HNM-4.
- » The HNM-4 is capable of notching up to 50 strokes a minute.

TR	EN		HNM-4 F
Çelik Kesme	Steel Cutting	mm (90°)	4
Paslanmaz Kesme	Stainless Cutting	mm (90°)	2,5
Motor Gücü	Power	kw	4
Tabla Boyutu	Table Dimension	mm	685x590
Kesme Açısı	Cutting Angle	°	90
Maksimum kesme / dak	Max. cutting per minute	X	50
Bıçak boyu	Blade Length	mm	197x197
Yağ tank kapasitesi	Oil Tank Capacity	lt.	45
Maksimum çalışma basıncı	Max. working pressure	bar	120
Uzunluk	Length	mm	720
Genişlik	Width	mm	760
Yükseklik	Height	mm	1150
Ağırlık	Weight	kg	500

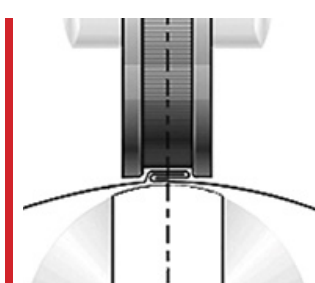
YENİ NEW
**Model LS-13 P**
 Pnömatik Baskılı  
Pneumatic Pressure
**Model LS-13 M**
 Motorlu - Manuel Baskılı Sistem  
Motorized - Manual Pressure System
**TR Standart Özellikler**

- » Redüktör tarihlilik ezme sistemi
- » Pnömatik basan piston sayesinde kolay kullanım
- » Standart ayak pedali ile hem ezme hem dönüş kontrol edilir
- » Hava şartlandırıcı sistemi ile pnömatik sistem koruma altına alınır
- » Sertleştirilmiş ezme topları
- » Rulmanlı kızak sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

- » Gearbox driven pinching system
- » Easy operation by pneumatic pressing piston
- » Pinching and rotation is controlled by a standard foot pedal
- » Pneumatic system is protected by the help of air filter
- » Hardened seaming rolls
- » Sliding system with ball bearing
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

TR	EN		LS-13 P	LS-13 M
Kapasite	Capacity	mm	1,2	1,2
Ezme Boyu	Seaming length	mm	1300	1300
Maksimum ve minimum ezme çapı	Max. & min. seaming diameters	mm	1000-120	1000-110
Çalışma basıncı (pnömatik)	Working pressure (pneumatic)	bar	8	—
Basma kuvveti	Press power	kg	1000	1500
Motor gücü	Motor power	kw	0,37	0,75
Ölçüler UxGxY	Dimensions LxWxH	mm	1720x900x1650	1600x800x1900
Ağırlık	Weight	kg	300	300



## Model → EKM 12

9 istasyon  
9 Stations

Redüktör motor + zincir tıharaklı  
with Gearbox + Chain drive



- » Çalışma Hizi / Work Speed 6 m/dak
- » Kapasite / Capacity 1,2 mm
- » Motor / Power 2,2 kw
- » Ölçüler/Dimensions 1300x 800 x1000mm 460 kg

## Model → EKM 11

7 istasyon  
7 Stations

6 Şekil Bir makinede  
6 Forms in 1 machine



- » Çalışma Hizi / Work Speed 6 m/dak
- » Kapasite / Capacity 1,2 mm
- » Motor / Power 2,2 kw
- » Ölçüler/Dimensions 1200x 660 x1030mm 320 kg

MODEL	Tip / Type	FORM				
		1	2	3	4	5
EKM-12 4.0	K-S-C-D					--
EKM-12 4.1	K-S-BK-D					--
EKM-12 4.3	K-DBK-DS-D					--
EKM-12 3.3	K-ZS-G				--	--
EKM-11	-					

## Model → DM-S 1,2

Dirsekli SANTİM Makinası  
Flanging Machine with  
ELBOW Unit



TR	EN		DM-S 1,2
Kapasite	Capacity	mm	1,2
Flanş Yüksekliği	Flange Height	mm	8-10
Motor gücü	Motor power	kw	0,75
90° segment için minimum iç çap	90° segment for internal radius	mm	minimum 100
1800° segment için minimum iç çap	180° segment for internal radius	mm	minimum 130
Ölçüler	Dimensions	mm	1250x520x1160
Ağırlık	Weight	kg	170

**Model** → CKL 2060x1,8

**TR Standart Özellikler**

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Değişik ebatlı parçalı bıçaklar sayesinde farklı ölçülerde imalata uygun büküm işlemi yapılır
- » Kivirmak için gereken gücü bir yay desteği ile azaltmaktadır.
- » Kontrollü bir bükme için operatörün her iki eli ile kullanabilmesini sağlayan ve ayak yardımıyla kilitlenmesine izin veren üst çene vardır
- » Kullanma kılavuzu

**Model** → CKL 1260x2,0

**EN Standard Features**

- » Frame with steel welded construction
- » Appropriate folding for manufacturing can be done in different sizes with the different size and segmented blades.
- » Necessary power to make folding is reduced by the help of a spring.
- » There is a top beam locked by foot pedal which provides the operator to use with both hands for a controlled folding operation
- » User's manual

TR	EN		CKL 1260x2,0	CKL 2060x1,8
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1260	2060
Bükme Açısı	Bending Angle	△	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity (mild steel)	mm	2,0	1,8-2,0
Uzunluk	Length	mm	1600	2900
Genişlik	Width	mm	880	560
Yükseklik	Height	mm	1180	1290
Ağırlık	Weight	kg	450	1250

**Model** → CK 1,3

**Kolay Çene Kilitleme mekanizması**  
Easy Blade lock mechanism

**Sert Çelikten imal yekpare bıçaklar**  
Hard steel produce single blades

**TR Standart Özellikler**

- » Çelik konstrüksyon kaynaklı gövde
- » Tek parça bıçaklı olup farklı ölçülerde imalata uygun büküm
- » Ağırlık toplarıyla kolay ve dengeli büküm yapılabilir.
- » Kullanma kılavuzu

**EN Standard Features**

- » Frame with steel welded construction
- » Single bladed available for different sizes of sheets to be folded
- » Assist of weight balls help you to fold in balance
- » User's manual

**Model** → CK 2,0  
CK 2,5

**Model** → CK 3,0

**Model** → CK 3,0

TR	EN		CK 1,3	CK 2,0	CK 2,5	CK 3,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1320	2020	2520	3020
Bükme Açısı	Bending Angle	°	135	135	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,2	1,2	1,2	1,2
Uzunluk	Length	mm	1600	2300	2900	3450
Genişlik	Width	mm	880	880	880	880
Yükseklik	Height	mm	1180	1180	1180	1180
Ağırlık	Weight	kg	300	400	460	660



**Model** → KM-12 L (1050x1,5mm)

**Model** → KM-13 L (1270x1,5mm)

Sac Platina Gövde hafif tip  
Sheet Plate frame light type



### Standart Özellikler

- » Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- » Çift Kramyerli kolay hareket eden Arka Dayama
- » Açılı sac kesimine uygun ön gönye ve dik kesim sağlayan milimetrik gönye



### Standard Features

- » Mechanical pressure system prevents sliding of sheet during
- » Double Gear-rack system for easy adjustment of Back-gauge
- » Front set appropriate for angle sheet metal cutting

**Model** → KM-12 (1050x1,5mm)

**Model** → KM-13 (1270x1,5mm)

Döküm - Platina Ağır tip  
Cast Iron-Sheet Plate frame heavy duty type

TR	EN		KM-13 L	KM-12 L	KM-13	KM-12
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	650x1550	650x1250	600x1570	600x1270
Bıçak boyu	Blade length	mm	1320	1050	1350	1050
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1300	1000	1300	1030
Kesme kapasitesi(siyah sac)	Shearing capacity(mild steel)	mm	1.5	1.5	1.5	1.5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	530	530	500	500
Uzunluk	Length	mm	2470	2070	2300	1850
Genişlik	Width	mm	850	850	1100	1100
Yükseklik	Height	mm	1260	1260	1300	1200
Ağırlık	Weight	kg	350	300	600	500

Model → PN 20/76



Model → PN 17/90



Model → PN 60



Model → CMS 1050x1

**TR Standart Özellikler**

- » İşleme tanburu sayesinde boru ve profil çapına göre uygun ağız açma özelliği
- » Hareketli mengene neticesinde çok çabuk sıkma ve sökme özelliği
- » Mengene sağ-sol ve ileri geri hareket özelliği (rulmanlı sistem)
- » Dönerli mengene sayesinde 50° ye kadar açılı ağız açıbilme
- » 4" boruyu kaynatabilme imkanı (PN 17/90)

**Opsiyonel Aksesuarlar**

- » Otomatik sürücü sistemi
- » Pnömatik mengene
- » Özel Ölçülerde Tambur takımları

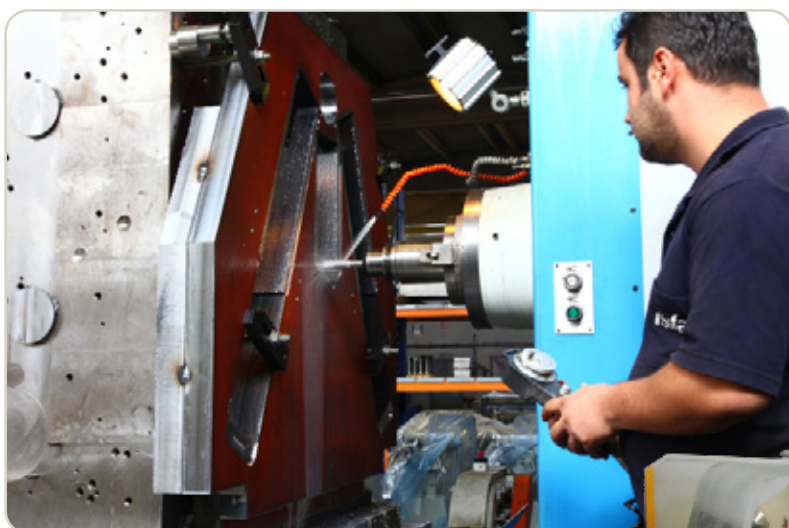
**EN Standard Features**

- » Charge to easily ability to open suitable dovetails according to the pipe and tube diameters with the help of processing drum.
- » Ability to tighten and loosen the parts quickly as a result of moving clamp.
- » Ability of clamp to move right and left sideways
- » With movable clamp, notching up to 50° degrees angle
- » Welding to 4" sized pipes possibility. (PN 17/90)

**Optional Equipments**

- » Automatic Feeding system
- » Pneumatic clamping system
- » Special dovetails for different sizes

TR	EN		Ø mm	PN 20/76	PN 17/90	PN 60 Mobile
Ağız açma kapasitesi	Notching capacity		Ø mm	20-76	17-90	6-60
Motor gücü	Motor power		kw	2,2	2,2	1,1
Uzunluk	Lenght		mm	1350	1150	860
Genişlik	Width		mm	700	600	400
Yükseklik	Height		mm	1200	1000	4500
Ağırlık	Weight		kg	130	170	90





HİDROLİK YATAY PRESLER  
HYDRAULIC HORIZONTAL PRESSES

3 TOPLU MEKANİK MOTORLU SİLİNDİR MAKİNELERİ  
3 ROLL MECHANICAL MOTORIZED PLATE ROLLS



HİDROLİK KÖŞE KESME MAKİNELERİ  
HYDRAULIC CORNER NOTCHERS



DAİRE KESME & SIVAMA MAKİNALARI  
CIRCULAR CUTTING & FLANGING MACHINES

**NT** NovoTech  
MACHINE TOOLS

 **isitan®**

ISITAN MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş  
HOSAB 8. Qd. No: 1 Hasanağa, Nilüf 16100 BURSA - TÜRKİYE  
Tel: +90224 2458988 (Pbx) Fax: +90224 245409

Teknik bilgilerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabılır.  
We reserve the right to make modifications on technical data without prior notice.  
Bütün sac kıvrılma kapasiteleri  $24 \text{ kg} / \text{mm}^2$  (ST 37-42)sac mukavemetine göre  
verilmiştir.  
All plate bending capacities are given for  $24 \text{ kg} / \text{mm}^2$  (ST 37-42) plate yielding  
strength.



Sosyal Medya  
bağlantılarınız için sayfa  
3'te QR kodları bulabilirsiniz.  
You may find the QR codes in  
page 3 for social media links.



PDF Format  
2020-v01