



isitan

SAC İŞLEME VE BORU BÜKME MAKİNELERİ

SHEET METAL FORMING AND PIPE BENDING MACHINES



4 TOPLU HİDROLİK SİLİNDİR MAKİNELERİ

4 ROLLS HYDRAULIC PLATE BENDING MACHINES



5 EKSEN CNC KONTROLLÜ MALAFALI BORU BÜKME MAKİNELERİ

5 AXIS CNC CONTROLLED PIPE BENDING MACHINES WITH MANDREL



CNC KONTROLLÜ ABKANT PRESLER

CNC CONTROLLED PRESSBRAKES



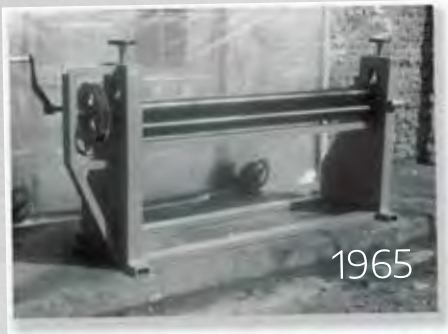
NC KONTROLLÜ MALAFALI BORU BÜKME MAKİNELERİ

NC CONTROLLED PIPE BENDING MACHINES WITH MANDREL

2025

GENEL KATALOG

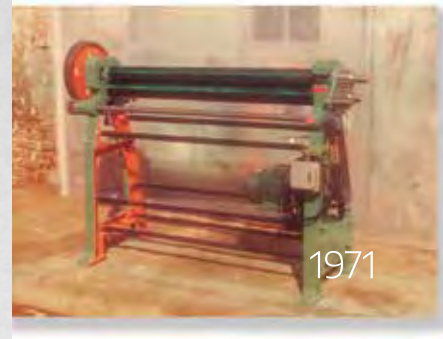
GENERAL CATALOGUE



1965



Eski Logomuz
Our Oldest Logo



1971

1975
Bursa

1976

ISITAN HAKKINDA

1959 Yılında BURSA'da küçük bir atölye olarak kurulan ISITAN MAKİNE, 1970 yılına kadar on binlerce adet Kordon ve Silindir Makinesi üretmiş ve sobacılarla, havalandırmacı ve davlumbaz imalatçılara ve muhtelif sac ve kaporta işleri yapan firmalara satmıştır. Türkiye'de halen birçok firma günümüzde dahi, o yıllarda 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 15000 m² kapalı alanda 2 fabrika ve 160 çalışanı ile ticari faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yeni ürünler çıkarabilme yeteneğine sahip olan firmamız günümüzde eski ürünlerine ilave olarak 4 ve 3 toplu Hidrolik Silindir makineleri, Malafalı ve Malafasız Boru Bükme Makinaları, Boru Ucu Şekillendirme Makinaları, Sulu Tip Daire Testere Makinaları, Kordon Makinaları, Abkant Presler üretmektedir.

ABOUT ISITAN

ISITAN MAKİNE established on 1959 in a small workshop in BURSA and produced over thousands of Trimming and Plate bending-rolling Machines for thinsmiths until 1970 in 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 made its first export sale.

Since 1959 until today ISITAN MAKİNE continued its growth with customer satisfaction and after-sales support, today Isitan carries its production in 15000 m² closed production area in two factories with 160 employees.

Ability of producing new models is the key of ISITAN MAKİNE's on going success and today we produce also 3 and 4 Rolls Plate Bending Machines, Rotary Draw Machines and Mandrel Pipe and Profile Benders, Pipe End-Forming Machines, Wet Type Circular Saws, Swagers, Hydraulic Pressbrakes.



Youtube



Instagram



LinkedIn

Bizi Takip Edin
Follow Us



ANA ÜRETİM TESİSİ / MAIN PRODUCTION PLANT - 11.000 m²



Kordon Makinası / Trimming Machine
1972 Model



Motorlu Silindir Makinası / Motorized Plate Roll
1976 Model



Silindir Makinası / Plate Roll
1983 Model

2. ÜRETİM TESİSİ / SECONDARY PRODUCTION PLANT - 4.000 m²





Model 4R HMS 2050x130

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

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



Standart Özellikler

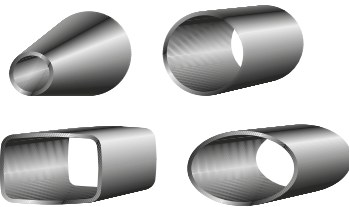
- » Vakumlu Otomatik Sac kaldırma ve Besleme
- » NC Kontrol ile Otomatik Büüküm
- » Çıkarıcı sistem ile kaynak hattına aktarma
- » Büyük çaplarda esneme önleyici Hidrolik Üst vinç
- » Hava Sisteminde Kontrol ve Sıfırlama



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





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 , kullanımı çok kolay ve yüksek derecede teknik bilgi gerektirmez.
- » 16 Dilde kullanılabilen sistem diğer Global ya da Yerel dillere de çevirebilebilir.
- » Standart 4 Eksen olarak çalışan sistem istenirse Hidrolik Yan Dayama ve Üst Vinç in eklendiği durumlarda 7 eksen şeklinde çalışabilir.
- » Sac Besleme + Sac Çıkartma 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 listeleyme 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 material easily. Able to save 1000's of programs via USB port, possibility of saving and recalling you programs of specific applicaitons anytime.



NC Kontrol
NC Control



NC Program
NC Programm



Çıkartıcı Sistem
Ejector System



NC KONTROLLÜ HİDROLİK 4 TOPLU SİLİNDİR MAKİNALARI

NC CONTROLLED HYDRAULIC 4 ROLLS PLATE BENDING MACHINES

Model 4R HMS 3100x250



Opsiyonel Hidrolik Yan Dayama
Optional Hydraulic Lateral Support



TR Standart Özellikler

- » Hafif ve orta sac, alüminyum veya paslanmaz malzemelerin kıvrılması için çok uygundur
- » Yuvarlak ve çeşitli çaplarda 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 reduktör ile tahrik edilmiştir. Alt top kardan kavrama sistemi ile tahrik edilmiştir. 2 top dönüş tahriklidir
- » 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) induksiyona sertleştirilmiş dövme veya hadde çelik miller.
- » Konik kıvrma sistemi
- » Millerin paralel hareketi için hidrolik dengeleme sistemi
- » AB güvenlik normlarına uygundur ve CE işaretine sahiptir
- » Uzaktan bağlantı ile teknik destek imkanı
- » Kullanma kılavuzu

Opsiyonel Aksesuarlar

- » NC kumanda ile uzaktan yardım
- » 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 tahraklı dönüş
- » Çıkarıcı sistem



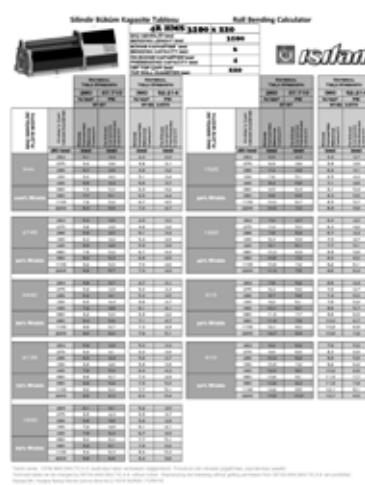
Opsiyonel NC Kontrol
Optional NC Control

EN Standard Features

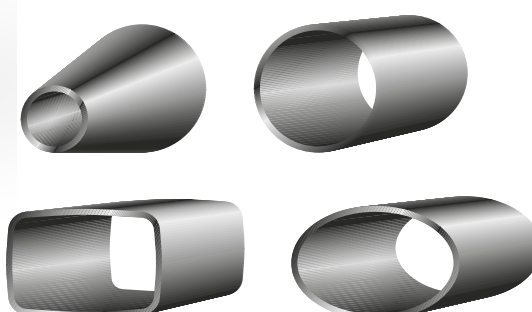
- » Very suitable for light and medium plates, aluminum or stainless steel
- » Ferrules in full circle or varying radii can be done easily
- » Pinch Roll and Lateral Rolls move with pyramid linear direct movement by hydraulic pistons.
- » Overload Protection
- » Top roll is powered by electrical and 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
- » Technical support with remote control by wifi
- » User's manual

Optional Equipments

- » Remote assistance over the NC controller
- » Overhead Crane for large diameters
- » Hydraulic Lateral Side Supports for large diameters
- » Ground and polished rolls
- » Double speed system
- » Infinitely Variable Speed
- » Hydromotor for rotation
- » Ejector system



NC ekranında kapasite tablosunu inceleyebilirsiniz.
You can view the capacity chart on NC screen.





Model → 4R HMS 2050x200



Standart Açılmaz Kafa Emniyet Svici
Standard Safety switch on drop-end



Standart Alt Top Basınç Ayarı
Standard Pressure Adjustment on Bottom Roll



Model → 4R HMS 1550x100

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





CE

**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**

NC Kontrollü ve Otomatik Çıkarıcılı
NC Control and Automatic Plate Ejector



Standart Konik Bükme Aparatı
Standard Conical Bending Device

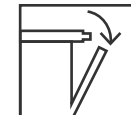


Model

4R HMS 4100x250

Standart Tip
Standard TypeSTANDARD
STANDARDAlt Top Basınç Ayarı
Bottom Roll Pressure Adjustment

23.0

Dijital Göstergé
Digital ReadoutHidrolik Açılar Kafa
Hydraulic Dropend

Model

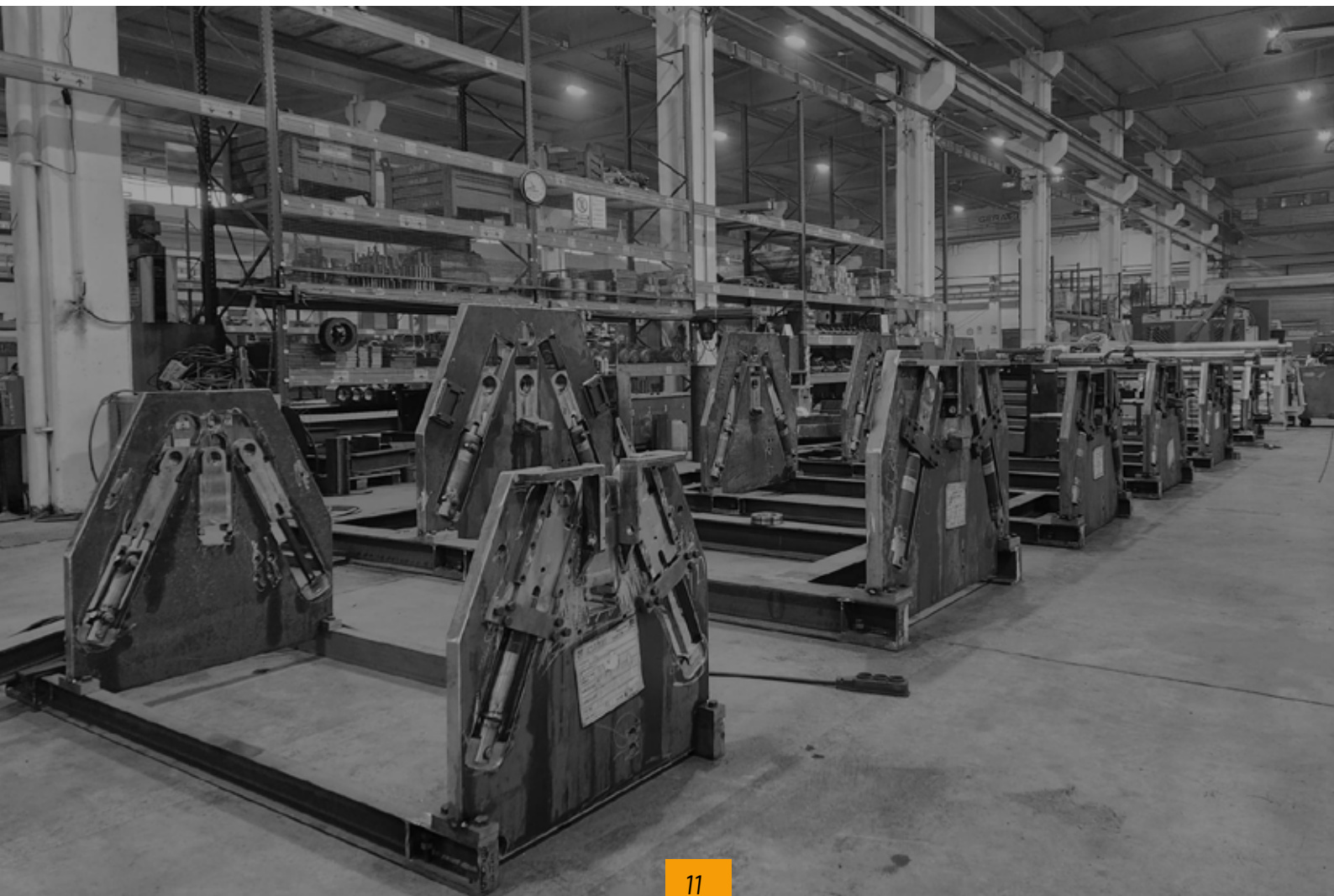
4R HMS 1050x100

Standart Tip
Standard Type



CE

Model → 4R HMS 650x80

Standart Tip
Standard Type



650-1050

| TR | EN | | 4R HMS 650x80 | 4R HMS 1050x80 | 4R HMS 1050x100 | 4R HMS 1050x130 |
|-------------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 650 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 2,5 / 3 | 1,5 / 2 | 2 / 2,5 | 4/5 |
| Kıvrılma | Bending | mm(x1.5/x5) | 3 / 3,5 | 2 / 2,5 | 2,5 / 3,5 | 5/6 |
| Üst & Alt top | Top&Bottom Roll | Ø mm | 80 | 80 | 100 | 130 |
| Yan top | Lateral roll | Ø mm | 80 | 80 | 90 | 130 |
| Min. bükme çapı | Min. bending | Ø mm | 120 / 400 | 120 / 400 | 150 / 500 | 195 / 650 |
| Motor gücü | Motor power | kw | 1,1+0,75 | 1,1+0,75 | 1,1+0,75 | 2,2+1,1 |
| Bükme hızı | Working speed | m/dak. m/min. | 5 | 5 | 6,5 | 5 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 15 | 15 | 40 |
| Uzunluk | Length | mm | 1950 | 2350 | 2350 | 2770 |
| Genişlik | Width | mm | 950 | 950 | 1150 | 1150 |
| Yükseklik | Height | mm | 960 | 960 | 960 | 1100 |
| Ağırlık | Weight | kg | 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 |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 1 / 1,5 | 1,5 / 2 | 3/4 | 4/5 | 5,5 / 7,5 | 8/10 |
| Kıvrılma | 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 15 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Uzunluk | Length | mm | 2570 | 2670 | 2900 | 3020 | 3070 | 3070 |
| Genişlik | Width | mm | 950 | 1050 | 1150 | 1150 | 1350 | 1350 |
| Yükseklik | Height | mm | 960 | 960 | 1110 | 1110 | 1290 | 1290 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1250 | 1350 | 2150 | 2280 | 2700 | 3000 |

1550

| TR | EN | | 4R HMS 1550x100 | 4R HMS 1550x130 | 4R HMS 1550x150 | 4R HMS 1550x180 | 4R HMS 1550x200 | 4R HMS 1550x220 | 4R HMS 1550x250 |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 1/1,5 | 2,5/3,5 | 3,5/4,5 | 5/7 | 7/9 | 8/10 | 10/12 |
| Kıvrılma | Bending | mm(x1.5/x5) | 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 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 |
| Yan top | Lateral roll | Ø mm | 90 | 130 | 130 | 150 | 180 | 180 | 200 |
| Min. bükme çapı | Min. bending | Ø mm | 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. | 6,5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Uzunluk | Length | mm | 2850 | 3300 | 3300 | 3350 | 3350 | 3500 | 3500 |
| Genişlik | Width | mm | 950 | 1150 | 1150 | 1350 | 1350 | 1500 | 1500 |
| Yükseklik | Height | mm | 960 | 1110 | 1110 | 1290 | 1290 | 1370 | 1370 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1500 | 2250 | 2370 | 2900 | 3250 | 4250 | 4650 |



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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Uzunluk | Length | mm | 3600 | 3600 | 3850 | 3850 | 4000 | 4000 |
| Genişlik | Width | mm | 1200 | 1200 | 1350 | 1430 | 1500 | 1500 |
| Yükseklik | Height | mm | 1110 | 1110 | 1290 | 1290 | 1370 | 1370 |
| Ağırlık | Weight | kg | 2260 | 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.
Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.

2050

2550

3100



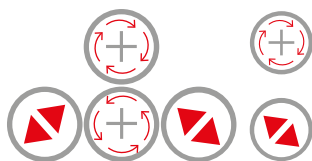
4 TOPLU ONDULİN SAC BÜKME MAKİNALARI

4 ROLLS CORRUGATED SHEET BENDING MACHINES

Model 4R OM 1550x220

ÖZEL ÜRETİM MAKİNA
SPECIAL PRODUCTION MACHINE

CE



Motor+Redüktör Tahrikli
Motor+Reducer Driven
Motorlu Lineer Hareket
Motorized Linear Movement

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 üretilmektedir.
- » 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.

Model 4R HOM 1270x220

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.



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





Model 4RH 10x90

Standart NC Kontrollü
Standard NC Controlled

| TR | EN | | 4RH 10x90 |
|--------------------|------------------|------------|----------------|
| Kıvrıma uzunluğu | Usefull length | mm | 1050 |
| Ön kıvrıma | Prebending | mm | 2 |
| Kıvrıma Kapasitesi | Bending | mm | 2.5 |
| Top Çapları | Rolls Ø | mm | 90 |
| Motor Gücü | Motor Power | mm | 2.2 |
| Çalışma Hızı | Working Speed | m/dk-m/min | 4,5 |
| Ölçüler UxGxY | Dimensions LxWxH | mm | 2250x1000x1500 |
| Ağırlık | Weight | kg | 900 |



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



Model 4R HOM 2050x250



Model MRM - H 3100x250

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



TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon ana gövdeler
- » Hidrolik üst top açma kafası
- » Hareketli kumanda paneli
- » Motorla tıharık 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 tıharık edilmiştir
- » 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

Opsiyonel Aksesuarlar

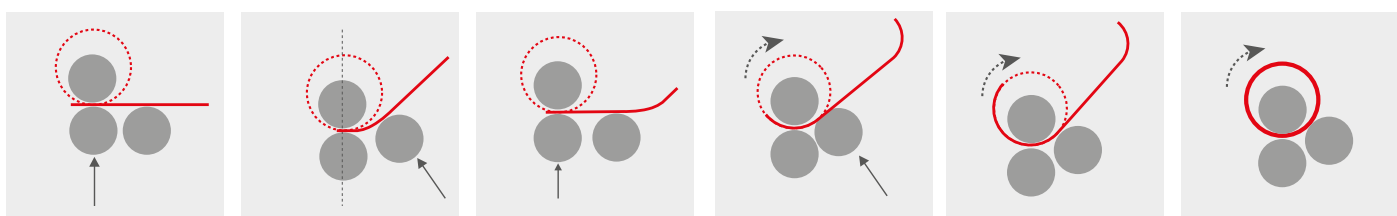
- » Büyük çap kıvrımda destek için üst vinç (asansör)
- » Büyük çap kıvrımda destek için hidrolik yan dayamalar
- » Taşlanmış ve parlatılmış toplar
- » Mil uçlarında tel kanalları
- » NC Kontrol Ünitesi
- » Çift hız çalışma
- » Kademesiz Hız ayarı
- » Çıkarıcı Sistem
- » Hidromotor Opsiyonu

EN Standard Features

- » 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 forged steel rolls with high tensile strength
- » Hardened rolls
- » 2 pcs. Digital Read-Outs
- » User's manual

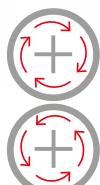
Optional Equipments

- » 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





Model → MRM - H 2050x180

Motor+Planet Redüktör Tahrikli
Motor+Planetary Reducer DrivenHidrolik Lineer Hareket
Hydraulic Linear Movement

Model → MRM - H 1550x150

Opsiyonel Tel Kanal
Optional Wire Grooves



650-1050

1270

1550

| TR | EN | | MRM-H 650x80 | MRM-H 1050x80 | MRM-H 1050x100 | MRM-H 1050x130 |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 650 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 2,5 / 3 | 1,5/2 | 2/2,5 | 2,5/3 |
| Kıvrılma | 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. Bükme Çapı | Min. bending | Ø mm | 120 / 400 | 120 / 400 | 150 / 500 | 195 / 650 |
| Motor gücü | Motor power | kw | 1,1+0,75 | 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 15 | 15 | 25 |
| 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 |

| TR | EN | | MRM-H 1270x80 | MRM-H 1270x100 | MRM-H 1270x130 | MRM-H 1270x150 | MRM-H 1270x180 | MRM-H 1270x200 |
|-------------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 1 / 1,5 | 1,5 / 2 | 3/4 | 4/5 | 5,5 / 7,5 | 8/10 |
| Kıvrılma | 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+1,1 | 4,0+1,5 |
| Bükme hızı | Working speed | m/dak. m/min. | 5 | 6,5 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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 |

| TR | EN | | MRM-H 1550x100 | MRM-H 1550x130 | MRM-H 1550x150 | MRM-H 1550x180 | MRM-H 1550x200 | MRM-H 1550x220 | MRM-H 1550x250 |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 |
| Ön kıvrılma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 1/1,5 | 2,5/3,5 | 3,5/4,5 | 5/7 | 7/9 | 8/10 | 10/12 |
| Kıvrılma | Bending | mm(x1.5/x5) | 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 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 |
| Yan top | Lateral roll | Ø mm | 90 | 130 | 130 | 150 | 180 | 180 | 200 |
| Min. Bükme Çapı | Min. bending | Ø mm | 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+1,1 | 4,0+1,5 | 5,5+1,5 | 7,5+1,5 |
| Bükme hızı | Working speed | m/dak. m/min. | 6,5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Uzunluk | Length | mm | 2850 | 3300 | 3300 | 3350 | 3350 | 3500 | 3500 |
| Genişlik | Width | mm | 750 | 950 | 950 | 1100 | 1100 | 1200 | 1200 |
| Yükseklik | Height | mm | 960 | 1110 | 1110 | 1290 | 1290 | 1370 | 1370 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1200 | 1850 | 2000 | 2310 | 2450 | 3250 | 3600 |

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştirPlate bending capacities are given for 24kg / mm² 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 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |
| Ön kıvrma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 2/3 | 3/4 | 4/6 | 6/8 | 7/9 | 8/10 |
| Kıvrma | 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+1,1 | 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 |
| Ön kıvrma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 2/3 | 3/4 | 4/6 | 5/7 | 6/8 |
| Kıvrma | 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+1,1 | 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 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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 |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 |
| Ön kıvrma | Prebending | mm(x1.5/x5) | 2/3 | 3/4 | 4/6 | 5/7 |
| Kıvrma | 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+1,1 | 4,0+1,5 | 5,5+1,5 | 7,5+1,5 |
| Bükme hızı | Working speed | m/dak. m/min. | 5 | 6 | 5 | 5 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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 kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir
Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength

2050

2550

3100



Model MRM - S 3050x190



Motor+Planet Redüktör Tahrikli
Motor + Planetary Gearbox Driven

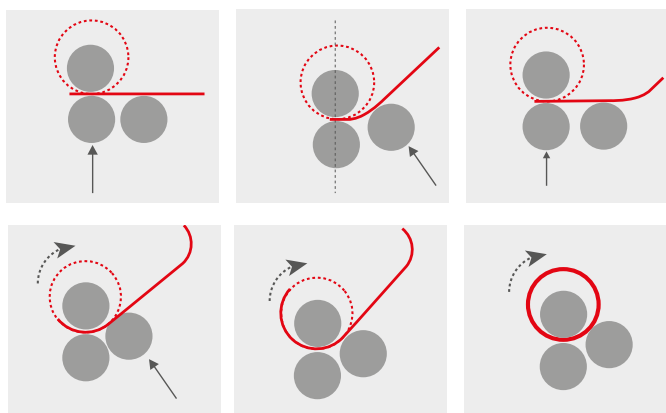
Lineer Arka Top Hareketi
Linear Back Roll Movement

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 tahrifli
- » SAE 1050 (CK 45) sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Kaynaklı Çelik ana gövdeler
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Hareketli Kumanda Panosu
- » Konik Kivirme Makarası
- » Merkezi yağlama sistemi
- » Frenli motorla ve planet reduktör ile hassas kıvrım yapabilme özelliği
- » Arka Top motorlu olarak aşağı yukarı hareketlidir
- » Üst Top Dayama Sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Sertifikasi)
- » 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 Bindings, 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 and with planetary reducer
- » Precision Bending with Brake Motor
- » Motorised Adjustment of Back Roll
- » Built according to EC Safety Directives (CE certificate)
- » User's manual



Standart elle açılır Üst top. Sviçle korunmuş olup güvenlik talimatlarına uygun tasarlanmıştır.
Standard manual drop-end. Combined with a safety switch to comply with regulations





Opsiyonel Aksesuarlar

- » Arka top için digital gösterge
- » Sertleştirilmiş miller
- » Profil ve boru bükme 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 kademesi hız
- » NC Kontrol



Opsiyonel dijital kumanda paneli
Optional control panel with digital readout



Standart Konik Kıvrma Makarası
Standard Conical Bending Device

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



Model

ÖZEL MODEL SPECIAL MODEL



Dış Mekan Tanıtım ve mimari 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 outdoor design and architecture panels production.

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





MRM-S

Kapasiteler
Capacities

1050

| TR | EN | | MRM-S 1050x130 | MRM-S 1050x150 | MRM-S 1050x170 | MRM-S 1050x190 |
|----------------------|-----------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Ön kıvrma kapasitesi | Prebending capacity | mm | 5/6 | 6/7 | 7/8 | 8/9 |
| Kıvrma kapasitesi | Bending capacity | mm | 6/7 | 7/8 | 8/9 | 9/10 |
| Üst & Alt top | Top&Bottom Roll | mm | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Min. Bükme Çapı | 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 |

1550

| TR | EN | | MRM-S 1550x130 | MRM-S 1550x150 | MRM-S 1550x170 | MRM-S 1550x190 |
|----------------------|-----------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 |
| Ön kıvrma kapasitesi | Prebending capacity | mm | 4/5 | 5/6 | 6/7 | 7/8 |
| Kıvrma kapasitesi | Bending capacity | mm | 5/6 | 6/7 | 7/8 | 8/9 |
| Üst & Alt top | Top&Bottom Roll | mm | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Min. Bükme Çapı | 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 |

2050

| TR | EN | | MRM-S 2050x130 | MRM-S 2050x150 | MRM-S 2050x170 | MRM-S 2050x190 | MMRM-S 2050x220 |
|----------------------|-----------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |
| Ön kıvrma kapasitesi | Prebending capacity | mm | 2/3 | 3/4 | 4/5 | 5/6 | 6/7 |
| Kıvrma kapasitesi | Bending capacity | mm | 3/4 | 4/5 | 5/6 | 6/7 | 7/8 |
| Üst & Alt top | Top&Bottom Roll | mm | 130 | 150 | 170 | 190 | 220 |
| Min. Bükme Çapı | Min. bending dia | mm | 195 | 225 | 255 | 285 | |
| Motor gücü | Motor power | kw | 2,2 | 2,2 | 4 | 4 | 4 |
| Arka Top Motor gücü | Back Roll Motor power | kw | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 2,2 |
| Uzunluk | Length | mm | 3750 | 3750 | 3850 | 4200 | 4200 |
| Genişlik | Width | mm | 650 | 680 | 720 | 950 | 1150 |
| Yükseklik | Height | mm | 1020 | 1040 | 1050 | 1300 | 1400 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1600 | 1885 | 2100 | 3100 | 4000 |

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.
 Plate bending capacities are given for 24kg / mm² 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. Bükme Çapı | Min. bending dia | mm | 225 | 270 | 285 | 330 |
| Motor gücü | Motor power | kw | 2,2 | 4 | 4 | 4 |
| 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 |

2550

| 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. Bükme Çapı | Min. bending dia | mm | 240 | 285 | 300 | 330 |
| Motor gücü | Motor power | kw | 2,2 | 4 | 4 | 4 |
| 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 |

3050

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.
Plate bending capacities are given for 24kg / mm² 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



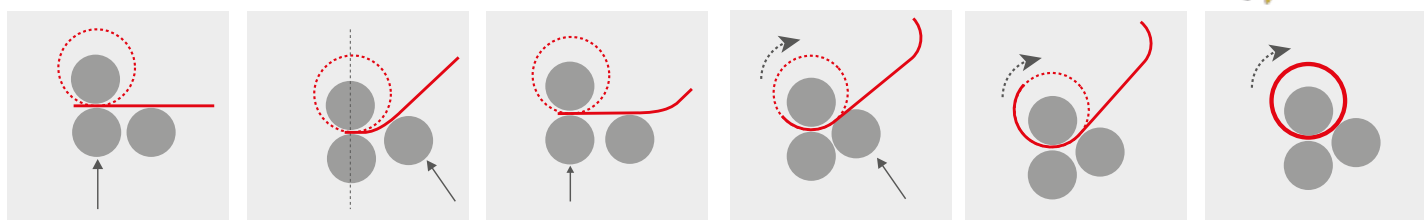
Model IRM 1550x140



Motor Tahraklı
Motor Driven



Lineer Arka Top Hareketi
Linear Back Roll Movement



Model IRM 1050x110



Opsiyonel Aksesuarlar

- » Aşağı yukarı motor hareketli arka top
- » Motorlu arka top için dijital gösterge
- » Sertleştirilmiş miller
- » Ayarlanabilir Kademesiz Hız

Optional Equipments

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



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 Aksami yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

- » Zincir tarihlili tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tarihlilik edilmiş alt ve üst miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Sfero dökümünden ana gövdeler
- » Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli
- » Konik Kırılma Makarası
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Rulmanlı Üst Mil Destek 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



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 Bindings, 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 with bearing
- » 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 dijital kumanda paneli
Optional control panel with digital readout



Standart elle açılabilen sac
çıkartma kafası
Standard manual dropend

| 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 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 | 4-6-10-12 |
| Uzunluk | Length | mm | 2200 | 2200 | 2500 | 2470 | 2700 | 2700 | 3200 | 3200 | 3200 | 3700 |
| Genişlik | Width | mm | 750 | 750 | 850 | 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 | 1080 | 1350 | 1200 | 1420 | 1380 | 1500 | 1650 | 1850 |

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.



MOTORLU ve MANUEL 3 TOPLU ASİMETRİK SİLİNİR MAKİNALARI

MOTORISED AND MANUAL 3 ROLLS ASSYMETRICAL PLATE BENDING MACHINES

Model RM 1270x90



Motorlu
Motorized



Opsiyonel Kaplamalı Miller
Optional Coated Rolls

Model RS 1270x90

Manuel Kollu
Manual Arm





TR Standart Özellikler

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

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 saçalar (RS)



Standart Elle Açılabilen Sac Çıkarma
Kafası
Standard Manual Dropend



Opsiyonel dijitali kumanda paneli
Optional control panel with digital
readout

Özel Çelikten Üretilmiş Kuvvetlendirilmiş Gövde
Reinforced Main Frame Made Of Special Steel



Standart kafa açma svici
Standard drop-end safety switch

| | EN | | RM 1050x90 | RM 1270x90 | RM 1550x90 | RM 2050x95 | RS 1050x90 | RS 1270x90 | RS 1550x90 | RS 2050x95 |
|------------------------------|------------------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1050 | 1270 | 1550 | 2050 | 1050 | 1270 | 1550 | 2050 |
| Kıvrılma kapasitesi | Bending capacity | mm | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
| Top çapları \varnothing | Roll diameters \varnothing | mm | 90 | 90 | 90 | 95 | 90 | 90 | 90 | 95 |
| Dönme hızı | Roll speed | m / dk | 6 | 6 | 6 | 6 | — | — | — | — |
| Motor gücü | Motor power | kw | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | — | — | — | — |
| Tel kanalı ölçüleri | Wire grooves dia. | Ø mm | 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 | 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 | 460 | 520 | 580 | 715 | 410 | 420 | 560 | 650 |

Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.



Model

IR 1270x75x1,5mm

Motorlu Ayak Pedallı

Motorized and Foot Pedal



Standart Özellikler

- » Zincir tarihlenen tek Redüktörle ve dişli sistemi ile tarihlenen alt ve üst miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Çelik Gövde (68-75)
- » Hareketli Ayak Pedallı 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 sertifikası)
- » Kullanma kılavuzu



Standard Features

- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and chaingear system
- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Steel Frame (68-75)
- » 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



Model → IR 1050x56x1,0mm



Özel Çelikten Üretilmiş Kuvvetlendirilmiş Gövde
Reinforced Main Frame Made Of Special Steel

Opsiyonel Aksesuarlar

- » Sertleştirilmiş miller
- » Kafa Açma Emniyet svici

Optional Equipments

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



Opsiyonel Kafa Açma Sviçi
Optional Drop-End Safety Switch



Standart Elle Açılabilen Sac
Çıkarma Kafası
Standard Manual Dropend



Daklı Ay Çarkı ile Hızlı Arka-Top Ayarlama
With Geared Lock, Easy Backroll
Adjustment

| 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 |
|---------------------|-------------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1270 | 1270 | 1270 | 1550 | 1550 | 2050 |
| Kıvrılma kapasitesi | Bending capacity | mm | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 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 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 | 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 | 360 | 400 | 430 | 590 |



Model

R 1050x56x1,0mm

Manuel kollu
Manual by Arm

CE

Kolay Alt top Sıkıştırma Kolu
Easy Bottom Roll PinchingStandart Tel Kanalları
Wire Grooves as standard

Standart Özellikler

- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Çelik Gövde (68-75)
- » El ile açılabilir üst top
- » Topların sonunda tel kıvrma kanalları
- » Kullanma kılavuzu



Standard Features

- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Steel Frame (68-75)
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end of the rolls
- » User's manual

Opsiyonel Aksesuarlar

- » Sertleştirilmiş miller

Optional Equipments

- » Induction Hardened Rolls

| TR | EN | | R 1050 x46 | R 1050 x56 | R 1050 x68 | R 1050 x75 | R 1270 x56 | R 1270 x68 | R 1270 x75 | R 1550 x68 | R 1550 x75 | R 2050 x75 |
|-------------------|-------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Kıvrma uzunluğu | Usefull length | mm | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1270 | 1270 | 1270 | 1550 | 1550 | 2050 |
| Kıvrma kapasitesi | Bending capacity | mm | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 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 |
| Tel kanalları | Wire grooves dia. | mm | 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 | 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 | 260 | 230 | 310 | 330 | 350 | 365 | 525 |

Sac kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.



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 makinası¹
Manual slip roll without stand

Model → R 1270x46

R 1270 x 46 Ayaksız manuel-kollu silindir makinası
Manual slip roll without stand

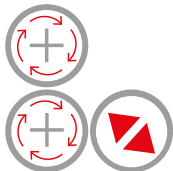


Dişli Ay Çarkı ile Hızlı
Arka-Top Ayarlama
With Geared Lock, Quick
Back Roll Adjustment

| TR | EN | | R 610x46 | R 1050x46 | R 1270x46 |
|--------------------|------------------|------|----------|-----------|-----------|
| Çalışma Boyu | Working Length | mm | 600 | 1000 | 1270 |
| Kırılma kapasitesi | Bending capacity | mm | 1,2 | 1,0 | 0,8 |
| Mil Çapları | Rolls Diameters | Ø mm | 46 | 46 | 46 |
| Tel Kanalları | Wire Grooves | Ø mm | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 |
| 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 RST-M 1270x86x2.5mm

Motorlu
Motorized

El ile ayarlanan Vidalı Arka Top
ve Alt Top Kaldırma
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

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 Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.
- » Döküm Ana Gövdeler
- » Redüktörü Ana Motor (RST Motorlu)
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Arka ve alt mil çift taraftan kollu vida ile aşağı-yukarı hareket etmektedir
- » Motorla veya manuel tahrif edilen merkezi miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Ayak pedali ile kumanda (RST Motorlu)
- » Kullanma kılavuzu

Opsiyonel Aksesuarlar

- » Sertleştirilmiş miller

Model RST 1270x86x2.5mm

Manuel Kollu
Manual Arm

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

| 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 | 2280 | 1850 | 2100 | 2500 |
| Genişlik | Width | mm | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Yükseklik | Height | mm | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Ağırlık | Weight | kg | 425 | 420 | 460 | 520 |

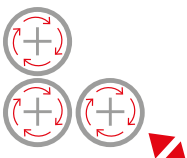
Sac kıvrılma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.
Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.



Döküm Gövde
Cast Iron Frames

Sertleşmiş miller standart
Standard hardened rolls

YENİ NEW



3 TOP BİRDEN Motor Tahrikli
ALL 3 ROLLS are Motor+Planetary Reducer Driven

Hidrolik Lineer Hareket
Hydraulic Linear Movement

TR Standart Özellikler

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



Standart Elle Açılan Üst Top Mekanizması

Standart Tel Kanalları Ø4 - Ø6 -Ø10 mm

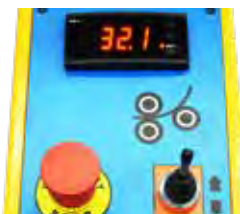
Standard manual Drop-End Mechanism

Standard Wire Grooves on rolls Ø4 - Ø6-Ø10mm



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, Easy Conical positioning with Joystick
- » 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



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 | EN | | 3R HMD 1270 x 90 | 3R HMD 1550 x 90 | 3R HMD 2050 x 95 |
|------------------------|-------------------|------------|------------------|------------------|------------------|
| Kıvrılma uzunluğu | Usefull length | mm | 1270 | 1550 | 2050 |
| Kıvrılma kapasitesi | Bending capacity | mm | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
| Top çapları Ø | Roll diameters Ø | mm | 90 | 90 | 95 |
| Dönme hızı | Roll speed | m/min.(dk) | 6 | 6 | 6 |
| Motor gücü | Motor power | kw | 1.1+0,75 | 1.5+0,75 | 1.5+0,75 |
| Tel kanalı ölçülerleri | Wire grooves dia. | mm | 4/6/10 | 4/6/10 | 4/6/10 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 6 | 6 | 6 |
| 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 kıvrma kapasiteleri 24 kg / mm² sac akma mukavemetine göre verilmiştir.

Plate bending capacities are given for 24kg / mm² plate yielding strength.

Model → HIBKS 4,0



Rulmanlı yataklama sistemi
sayesinde düşük bakım maliyeti
Low maintenance cast, thanks
to ball bearing system

4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı dahil
4 set of standard rolls and roll spanner key is included

Model → IBKS 4,0

Motorlu
Motorized



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı dahil
4 set of standard rolls and roll spanner key is included

TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik Aşağı Yukarı Hareket eden Üst mil
- » İleri-geri ayarlanabilir alt vals topu
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Konik makaralı rulmanlarla yataklanmış, özel çelikten üretilmiş 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 göstergeler

EN Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic Up-Down Moving Top Roll
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Shafts made of special steel, housed in tapered bearing
- » 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

TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir alt vals topu
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Konik makaralı rulmanlarla yataklanmış, özel çelikten üretilmiş 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
- » Shafts made of special steel, housed in tapered bearing
- » 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

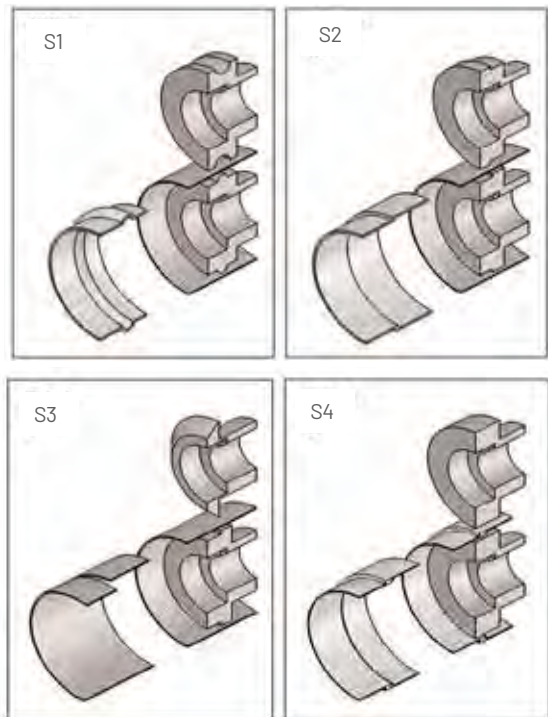
Optional Equipments

- » Optional Rolls for special jobs

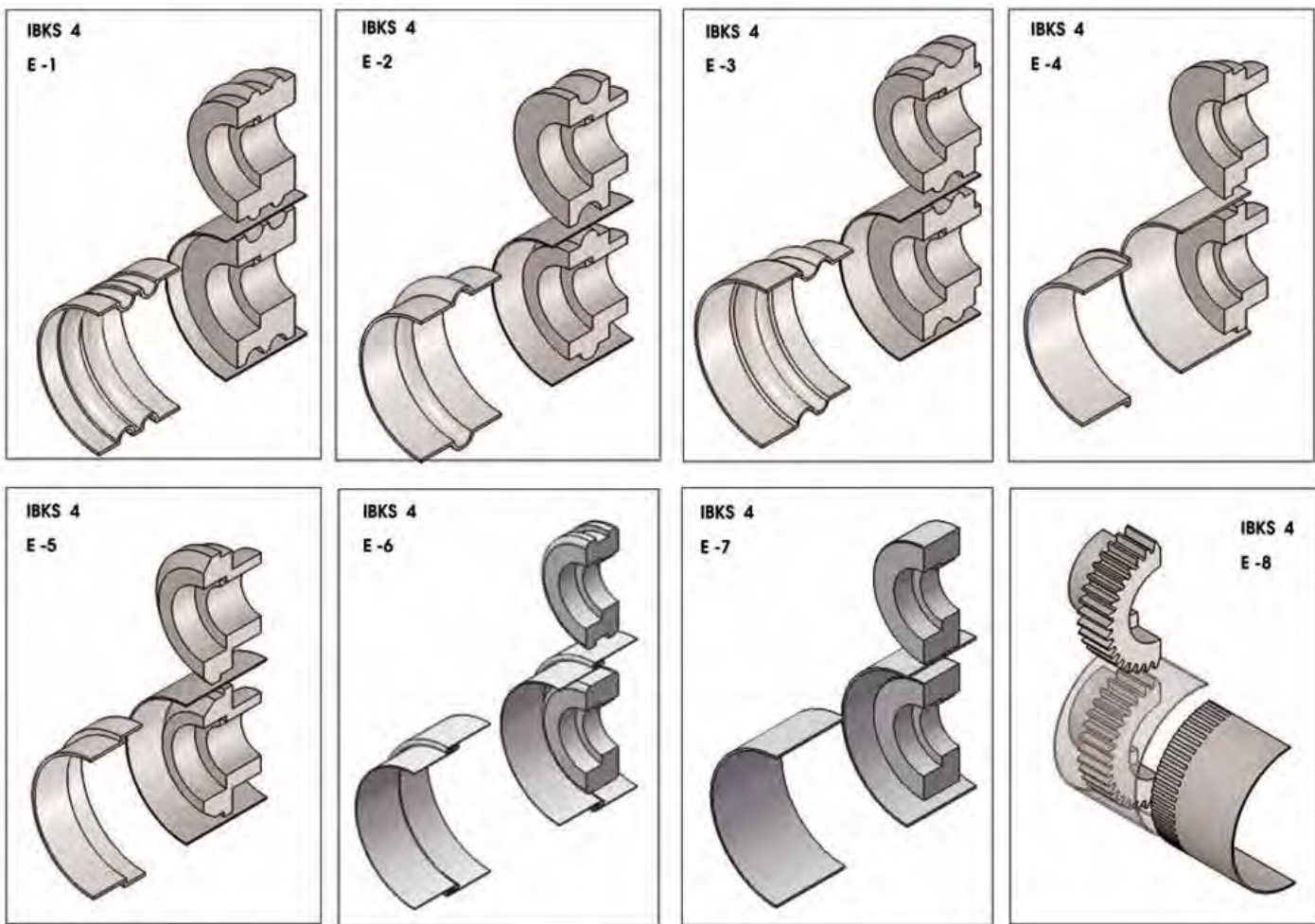


| TR | EN | | HIBKS 4,0 HYDRAULIC | IBKS 4,0 STD. |
|-------------------|--------------------|-----|---------------------|---------------|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 300 | 300 |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 4,0 | 4,0 |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 126 | 126 |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 200 | 200 |
| Dakika Devir | Rounds Per Minute | rpm | 10 | 10 |
| Motor gücü | Power | kw | 2,2+0,75 | 2,2 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 6 | - |
| Uzunluk | Length | mm | 1725 | 1475 |
| Genişlik | Width | mm | 590 | 550 |
| Yükseklik | Height | mm | 1270 | 1200 |
| Ağırlık | Weight | kg | 550 | 460 |

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



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





Model

HIBKS 2,5



Rulmanlı yataklama sistemi
sayesinde düşük bakım maliyeti
Low maintenance cast, thanks
to ball bearing system

4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı dahil
4 set of standard rolls and roll spanner key is included

Model

IBKS 2,5

Motorlu
Motorized



4 takım standart vals topu ve top açma anahtarı dahil
4 set of standard rolls and roll spanner key is included

TR

Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik Aşağı Yukarı Hareket eden Üst mil
- » İleri-geri ayarlanabilir alt vals topu
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Konik makaralı rulmanlarla yataklanmış, özel çelikten üretilmiş 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
- » 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
- » Shafts made of special steel, housed in tapered bearing
- » 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

TR

Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir alt vals topu
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Konik makaralı rulmanlarla yataklanmış, özel çelikten üretilmiş 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

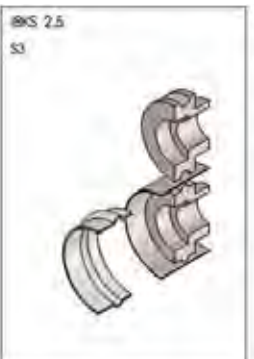
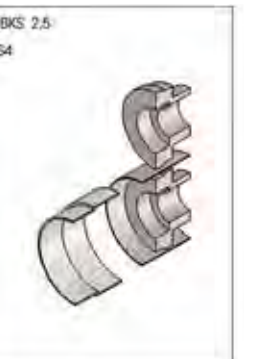
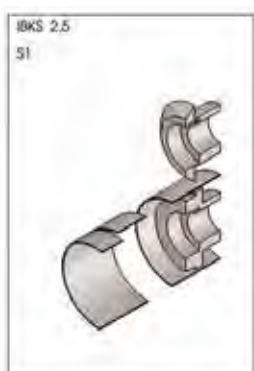
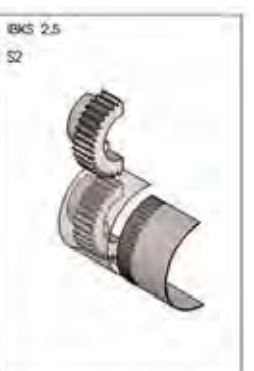
Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Forward-Backward adjustable bottom roll
- » Forward-Backward adjustable sheet support
- » Shafts made of special steel, housed in tapered bearing
- » 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

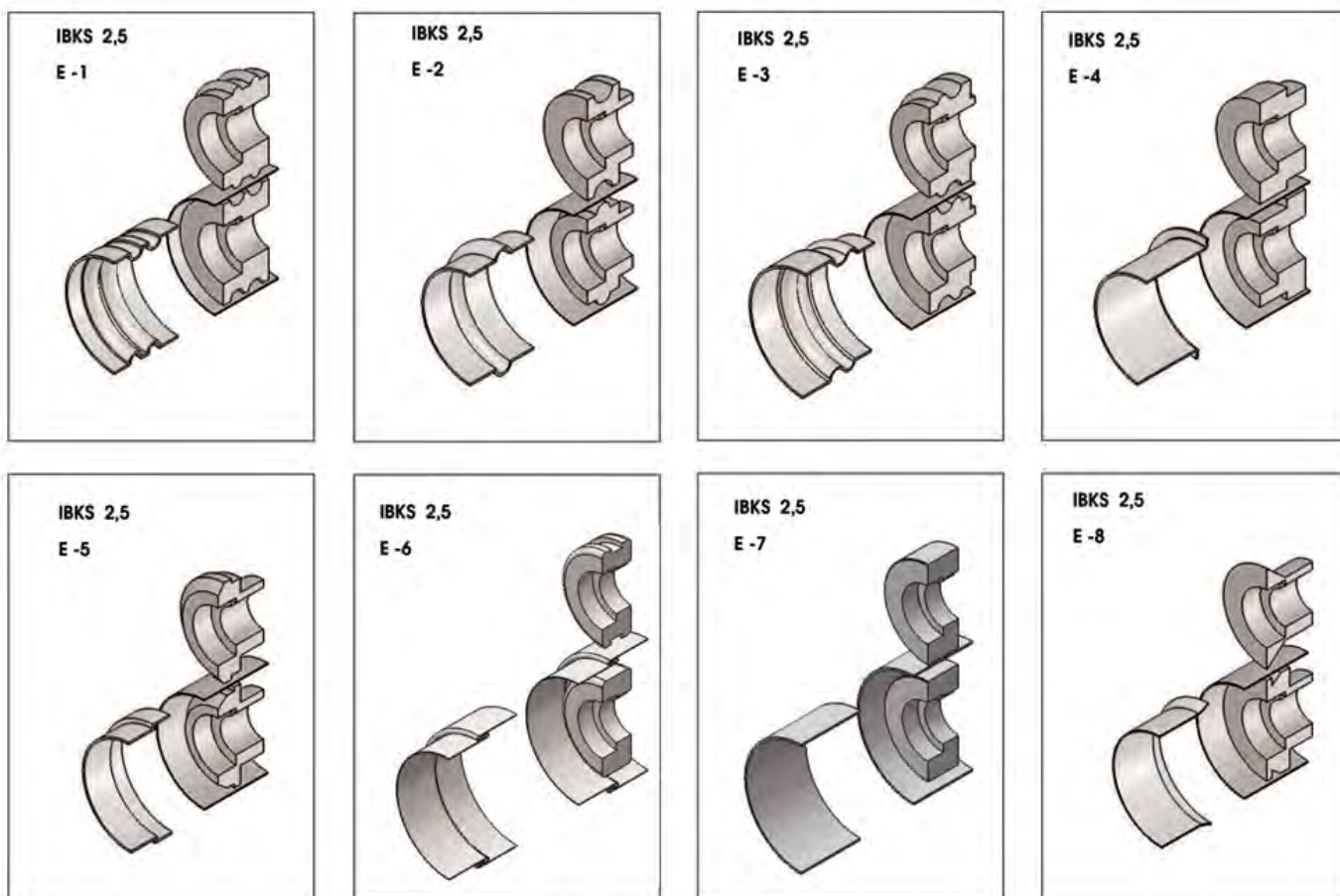
Optional Equipments

- » Optional Rolls for special jobs



| TR | EN | | HIBKS 2,5 HYDRAULIC | IBKS 2,5 STD. | HIBKS 2,5 / IBKS 2,5 Standart Toplar Standard Roll Sets |
|-------------------|--------------------|-----|------------------------|------------------|--|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 250 | 250 |  |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 2,5 | 2,5 |  |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 96 | 96 | |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 160 | 160 | |
| Dakika Devir | Rounds Per Minute | rpm | 13 | 13 | |
| Motor gücü | Power | kw | 1,5+0,5 | 1,5 | |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 6 | - |  |
| Uzunluk | Length | mm | 1725 | 1475 |  |
| Genişlik | Width | mm | 590 | 550 | |
| Yükseklik | Height | mm | 1270 | 1200 | |
| Ağırlık | Weight | kg | 380 | 320 | |

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





MOTORLU KORDON MAKİNALARI

MOTORIZED TRIMMING MACHINES

Model

IBKS 1,8

Motorlu
Motorized



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



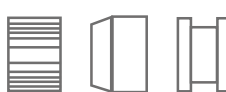
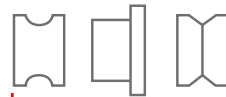
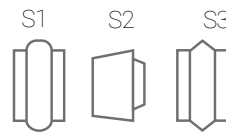
Standart Özellikler

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



Standard Features

- » Steel Plate welded main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Forward-Backward adjustable upper roll
- » Gearbox motor with brake system
- » Easy to carry for workshops
- » 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



3 takım standart vals topu
3 set of standard rolls

E1 E2 E3

Opsiyonel Toplar
Optional Roll Sets

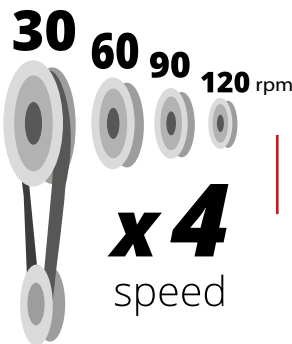
Model

IKM 1,2

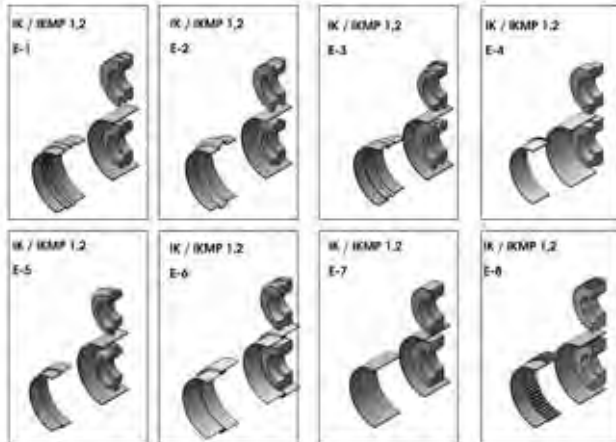


Standart Özellikler

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



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



Standard Features

- » Cast iron heavy duty main frame
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Forward-Backward adjustable bottom roll, special steel shafts
- » 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

Kayıaklı - Pulili Hız Değiştirme
Pulley Belt Type Speed Adjustable

| TR | EN | | IBKS 1,8 | IKM 1,2 |
|-------------------|--------------------|-----|----------|--------------|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 120 | 140 |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 1,8 | 1,2 |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 82 | 62 |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 280 | 100 |
| Dakika Devir | Rounds Per Minute | rpm | 48 | 30-60-90-120 |
| Motor gücü | Power | kW | 1,5 | 0,75 |
| Uzunluk | Length | mm | 850 | 900 |
| Genişlik | Width | mm | 400 | 450 |
| Yükseklik | Height | mm | 1230 | 1350 |
| Ağırlık | Weight | kg | 140 | 135 |



Model

IKMP 1,2Standart Motorlu
Standard Motorized

Model

IKMP 1,2 PPnömatik Model
Pneumatic Model

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

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

**Standart Özellikler**

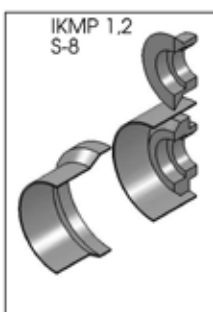
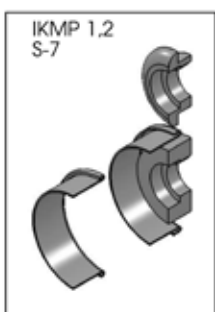
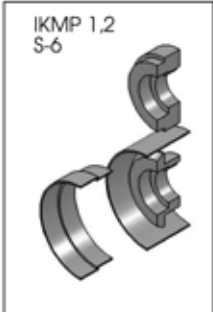
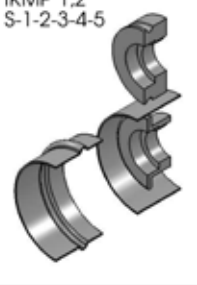
- » Döküm ana gövde
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Hareketli kumanda pedali
- » Özel çelik miller
- » 8 Takım standart vals topları
- » Alt dolabıyla birlikte
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)

**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)



Pnömatik Baskı
Pneumatic Top Shaft



| TR | EN | | IKMP1,2 | IKMP1,2 P |
|-------------------|--------------------|-----|---------|-----------|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 140 | 140 |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 1,2 | 1,2 |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 62 | 62 |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 100 | 100 |
| Dakika Devir | Rounds Per Minute | rpm | 32 | 32 |
| Motor gücü | Power | kw | 0,75 | 0,75 |
| Uzunluk | Length | mm | 1000 | 900 |
| Genişlik | Width | mm | 450 | 450 |
| Yükseklik | Height | mm | 1350 | 1650 |
| Ağırlık | Weight | kg | 130 | 150 |



Model IK 1,2



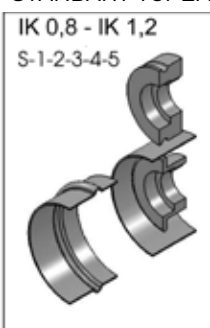
8 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber
8 set of standard rolls and roll spanner key

Model IK 0,8



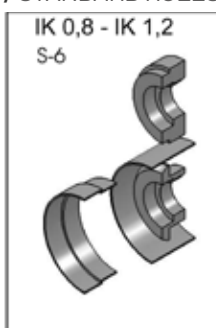
7 takım standart vals topu ve top açma anahtarı ile beraber
7 set of standard rolls and roll spanner key

STANDARD TOPLAR / STANDARD ROLLS



IK 0,8 - IK 1,2

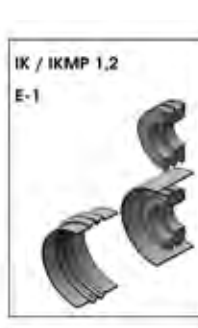
S-1-2-3-4-5



IK 0,8 - IK 1,2

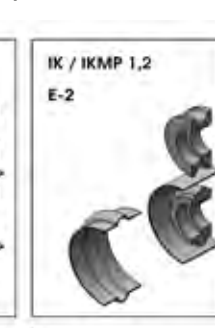
S-6

EKSTRA TOPLAR / EXTRA ROLLS



IK / IKMP 1,2

E-1



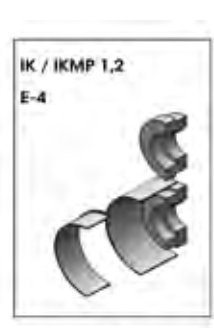
IK / IKMP 1,2

E-2



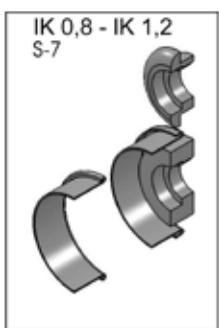
IK / IKMP 1,2

E-3



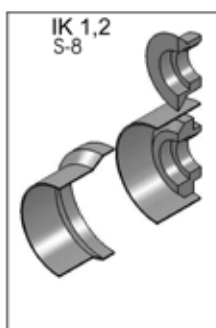
IK / IKMP 1,2

E-4



IK 0,8 - IK 1,2

S-7



IK 1,2

S-8



Standart Özellikler

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



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

| TR | EN | | IK 1,2 | IK 0,8 |
|-------------------|--------------------|----|--------|--------|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 140 | 110 |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 1,2 | 0,8 |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 62 | 56 |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 100 | 80 |
| Uzunluk | Length | mm | 560 | 380 |
| Genişlik | Width | mm | 220 | 180 |
| Yükseklik | Height | mm | 500 | 380 |
| Ağırlık | Weight | kg | 50 | 30 |



Model → IKS 1,3



Model → IKS 1,0



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.

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.



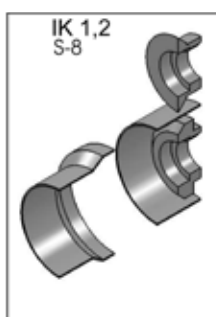
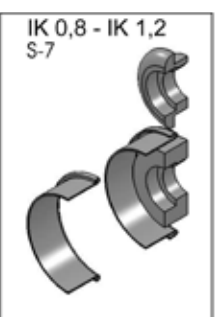
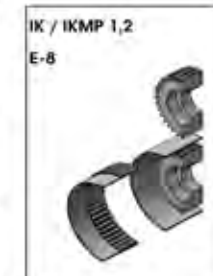
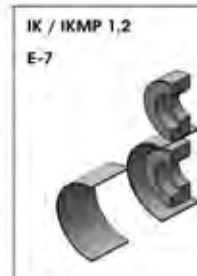
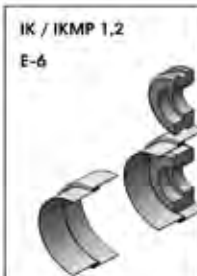
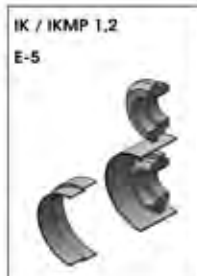
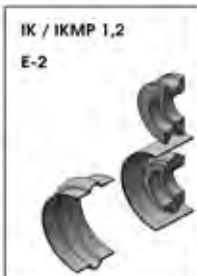
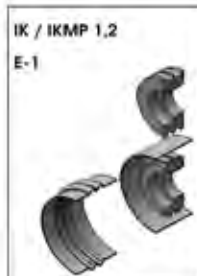
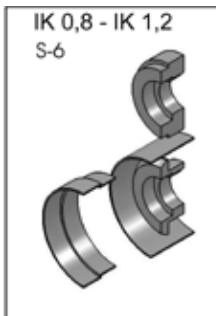
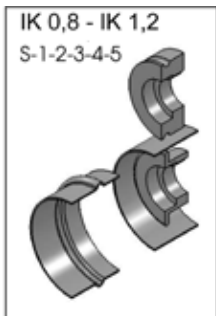
Standart Özellikler

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



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
- » User's manual



| TR | EN | | IKS 1,0 | IKS 1,3 |
|-------------------|--------------------|----|---------|---------|
| Mil uzunluğu | Shaft length | mm | 180 | 260 |
| Kordon kapasitesi | Bordering capacity | mm | 1,3 | 1,0 |
| Top çapları | Roll diameters | mm | 62 | 56 |
| Boğaz derinliği | Throat depth | mm | 230 | 160 |
| Uzunluk | Length | mm | 500 | 500 |
| Genişlik | Width | mm | 300 | 250 |
| Yükseklik | Height | mm | 500 | 500 |
| Ağırlık | Weight | kg | 50 | 40 |

Model IDK-5



Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Hidrolik sac merkez baskı
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Özel konik rulman üzerinde çalışan miller sayesinde uzun bıçak ömrü
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor tahraklı kesme çapı ayar sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » İç çap pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

Standard Features

- » Steel welded construction frame
- » Hydraulic clamp on center
- » Special steel blades
- » Long life blades thanks to shafts on special conical bearing
- » Gearbox motor with brake system
- » Cutting diameter adjusting system with motorized power
- » Mobile control panel
- » Inside diameter cutting system
- » Built according to EC Safety Directives and has (CE)
- » User's manual

Opsiyonel Aksesuarlar

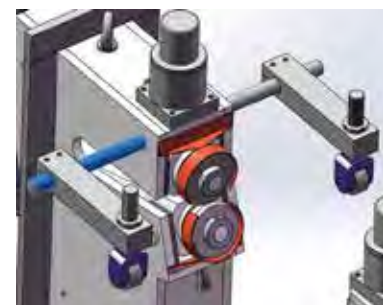
- » 10 mm derinlik etek sivama için özel top ve aparatlar
- » Dijital gösterge



Hidrolik Kesme ve Sıkma Sistemi
Hydraulic Clutch and Cutting system

Optional Equipments

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



Opsiyonel Etek Sivama Aparatı
Optional Flanging Attachment



CE

Model IDK-5



Standart İç Çap Pul Çıkartma
Standard Inside Diameter Cutting

| 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/dk | 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 Sıkıştırılmış Daire Kesme Makası
Pneumatic Type Circular Cutting Shear

 Standart İç Çap Pul Çıkarma
Standard Inside Diameter Cutting

TR Standart Özellikler

- » Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılıcı bıçaklar
- » Özel konik rulman üzerinde çalışan miller sayesinde uzun bıçak ömrü
- » Frenli Redüktörlü ana motor
- » Motor tahrikli kesme çapı ayar sistemi
- » Hareketli kumanda paneli
- » 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
- » Long life blades thanks to shafts on special conical bearing
- » Gearbox motor with brake
- » Cutting diameter adjusting system with motorized power
- » Mobile control panel
- » 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/dk 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 | Heigth | mm 1400 |
| Ağırlık | Weight | kg 750 |



Model → IDK 2



Standart İç Çap Pul Çıkarma
Standard Inside Diameter Cutting

TR Standart Özellikler

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Rulman yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü Motor
- » Hareketli Ayak Pedali
- » İç çap Pul çıkartma sistemi
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

EN Standard Features

- » Rigid Cast Frame
- » Special steel blades
- » Blades assembled in bearing
- » Gearbox motor with brake system
- » Mobile control panel with foot pedal
- » 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/dk | 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 | Heigth | mm | 1300 |
| Ağırlık | Weight | kg | 350 |



Opsiyonel pnömatik sac sabitleme sistemi
Optional pneumatic sheet centering device





Model → IDK 1,8

**TR Standart Özellikler**

- » Özel Döküm Gövde
- » Özel çelikten üretilmiş açılı bıçaklar
- » Kızıl yataklamalı bıçaklar
- » Frenli Redüktörlü Motor
- » Hareketli Ayak Pedali
- » 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
- » User's manual



iç çap pul çıkartamaz
can not cut inside
diameters

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



| TR | EN | | IDK-1,8 | IDK 1 |
|---------------------|--------------------------|------|---------|-------|
| Minimum Kesme Çapı | Minimum Cutting Diameter | Ø mm | 110 | 150 |
| Maksimum Kesme Çapı | Maximum Cutting Diameter | Ø mm | 1000 | 1000 |
| Kesme kapasitesi | Cutting capacity | mm | 2 | 1 |
| Kesme Hızı m/dak. | Cutting speed m/min. | m/dk | 7,5 | - |
| Bıçak Malzemesi | Blade Material | k | 2379 | 2379 |
| Motor gücü | Motor Power | kw | 1,1 | - |
| Kambur Derinliği | Hump Depth | mm | 610 | 600 |
| Boğaz Derinliği | Throat Depth | mm | 215 | 200 |
| Uzunluk | Length | mm | 1500 | 1200 |
| Genişlik | Width | mm | 400 | 200 |
| Yükseklik | Heigth | mm | 1300 | 450 |
| Ağırlık | Weight | kg | 240 | 60 |



Model

LS-13 P



Standart Özellikler

- » Redüktörlü tıhrikli ezme sistemi
- » Pnömatik basan piston sayesinde kolay kullanım
- » Standart ayak pedali ile hem ezme hem dönüş kontrol edilir
- » Hava şartlandırıcı sistemi ike pnömatik sistem koruma altına alınır.
- » Sertleştirilmiş ezme topları
- » Rulmanlı kızak sistemi
- » Kullanma kılavuzu

Standard Features

- » Gearbox driven pinching system
- » Easy operation by pneumatic pressing system
- » 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
- » User's manual



| TR | EN | | LS-13P |
|----------------------------|------------------------------|-----|---------------|
| Kapasite | Capacity | mm | 1,2 |
| Ezme Boyu | Seaming Length | mm | 1300 |
| Maks. ve Min. Ezme Çapı | Max. & Min Seaming Diameters | mm | 100-130 |
| Çalışma Basıncı (Pnömatik) | Working Pressure (Pneumatic) | bar | 8 |
| Basma Kuvveti | Press Power | kg | 100 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 0,37 |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1720x900x1650 |
| Ağırlık | Weight | kg | 300 |

Model → Edgebender 1240 CNC



CE Belgesi
CE Certificate



3 Eksen(Y1+Y2+X)
3 Axis(Y1+Y2+X)



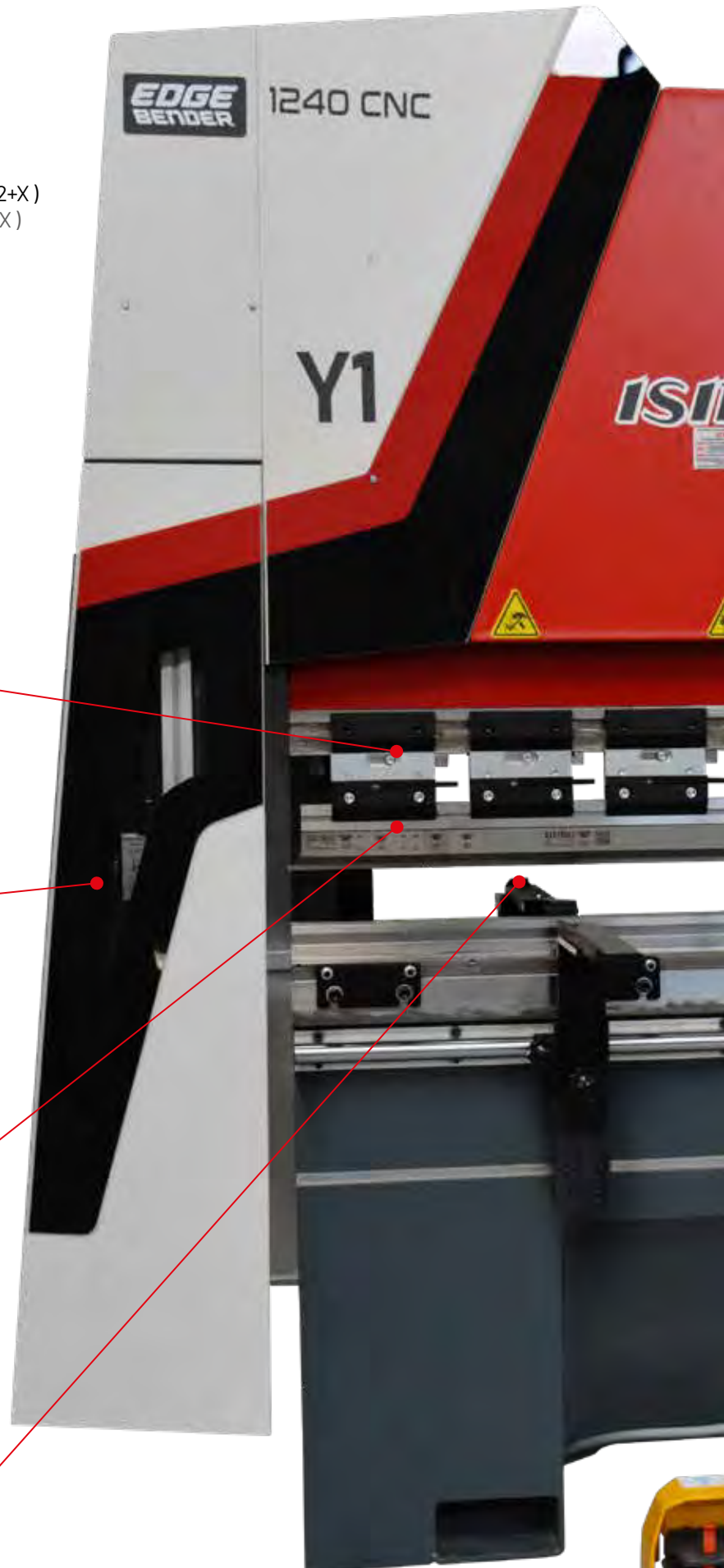
ROHS Belgesi
ROSH Certificate

Hızlı Kalıp Değiştirme
Fast Tool Exchanger

Güvenlik Sviçli Yan Kapaklar
Side Covers with Safety Switch

Alt-Üst Parçalı Promecam Bağlantılı Kalıplar
Top-Bottom Promecam Adaptable tools

Arka Dayamada Hassas Programlanabilen Geri Çekilme
Sensitive Programmable Retreat on Backgauge







Genel Özellikler

- » Çift silindir ile çalışan üst çene hareketli bükme sistemi.
- » Static ve dinamik rıjitiği sağlanmış, çelik şase ve üst çene malzemesi ile güçlü kontrüksiyon.
- » Kolay ayarlanabilir fiber kızak yatakları ile desteklenmiş üst çene hareketi.
- » Paralelliğe yardımcı olan eksantrik mil üzerinde bilyalar.
- » Farklı bükme kalıplarının kullanımını kolaylaştıran yüksek strok ve ön açılık değerleri.
- » Aşırı basınç yükselmesine karşı hidrolik emniyet sistemi.
- » Çift hızlı çalışma sistemi: serbest düşüş, yavaş büküm, seri dönüş.
- » Kompakt, az bakım gerektiren, kabul görmüş **REXROTH** veya **HAWE** hidrolik sistem ünitesi.
- » Avrupa Menşeli SIEMENS elektrik donanımı
- » Ön bariyer, Fiessler marka güvenlik sistemi sayesinde öğrenme modu ile farklı formlarda bükme özelliği.



General Features

- » Bending system with double Double Cylinder on the upper table.
- » Static and dynamic rigidity provided, strong construction with steel frame and upper table material.
- » Upper table movement supported by easily adjustable fiber slide bearings.
- » Durable balancing spindle and eccentric spindle balls that aid parallelism.
- » High stroke and front opening values that facilitate the use of different bending molds.
- » Hydraulic safety system against excessive pressure rise.
- » Double speed working system: Free Fall, Bending, Return Back
- » Compact, low maintenance **REXROTH** or **HAWE** hydraulic system unit located at the back-top of the machine.
- » Service solution with remote connection with European origin SIEMENS electrical equipment.
- » Thanks to LEUZE brand for security system, the front barrier bending in different forms with learning mode



Standart Özellikler

- » Cybtouch 12 CNC kontrol ünitesi.
- » Parçalı üst kalip bağlama sistemi.
- » GIVI veya OPKON manyetik lineer cetveller.
- » Standart alt ve üst kalıplar.
- » HIWIN lineer kızaklarla desteklenmiş vidalı miller ile yüksek hızda hareket edebilen, CNC kontrol üzerinden programlanabilen motorlu X eksenli arka dayama: 500 mm dayama mesafesi ve dayama yüksekliği manuel olarak hassas ayarlıdır.
- » Alt tabla ve promecam kalıplar yardımı ile ayarlanabilen manuel bombeleme sistemi.
- » Ayak pedali.
- » Lineer kızak ve rulman sistemleriyle rahatlıkla hareket ettirilebilen ön dayama kolları.



Standard Features

- » Cybtouch 12 CNC Control Unit
- » Quick-release PROMECAM top tool clamping system for partial and quick removing.
- » GIVI magnetic lineer ruler.
- » Standard upper tools and bottom die for special short-edge bendings
- » Thanks to ballscrews with HIWIN lineer sliders, the CNC Controlled motorized X axis moving high speeds; 500mm back gauge R Axis has manual adjustment
- » Manual crowning with bottom die and promecam toolings.
- » Foot Pedal
- » Front support arms that can be easily moved with linear slide and bearing systems.

Optional Equipments

- » Special bending dies.
- » Special safety systems. (**DSP, FIESSLER**)
- » Extended backgauge length
- » Extra back gauge fingers
- » Extra front support arms
- » Servo Motorized R Axis
- » Servo Motorized X Axis

| TR | EN | | EB 1240 CNC |
|-----------------------|-------------------------|------|-------------|
| Bükme kuvveti | Bending Power | ton | 40 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 1270 |
| Duvarlar Arası Mesafe | Distance between frames | mm | 1010 |
| Strok | Stroke | mm | 220 |
| Boğaz derinliği | Throat Depth | mm | 295 |
| Serbest Düşme Hızı | Y Free Fall Speed | mm/s | 150 |
| Büküm Hızı | Y Working Speed | mm/s | 10 |
| Daylight | Daylight | mm | 410 |
| Ana Motor | Main Motor | kw | 4 |
| X Eksen Motoru | X Axis Motor | kw | 0,55 |
| Arka Dayama | Backgauge | mm | 500 |
| Uzunluk(A) | Length (A) | mm | 2060 |
| Genişlik(B) | Width (B) | mm | 1530 |
| Yükseklik(H) | Height (H) | mm | 2260 |
| Ağırlık | Weight | kg | 2350 |



Cybelec-Cybtouch 12 CNC Kontrol Ünitesi
Cybelec-Cybtouch 12 CNC Controller



Motorlu Arka Dayama
Motorized Backgauge



HAWES
HYDRAULIK
or Rexroth

Hidrolik
Hydraulic



Promecam Bıçak Bağlantısı
Promecam Blade Installed



Kolay Ayarlanan Alt Kalıp Taşıyıcı Yatak
Easy Adjustment And Fixing On Lower Die Bed



Opsiyonel FIESSLER Bariyeri Sistemi
Optional FIESSLER Barrier System



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



2(Y+X) EKSEN NC KONTROLLÜ HİDROLİK ABKANT PRESLER

2(Y+X) AXIS NC CONTROLLED HYDRAULIC PRESSBRAKES

Model

Edgebender 2160

2100mm x 60ton



CE Belgesi
CE Certificate

ROHS Belgesi
ROSH Certificate



Opsiyonel Motorlu veya Manual Alt Yatak Bombeleme
Optional Motorized or Manual Lower Blade Cambering



Promecam Bıçak Bağlantısı(Model EB 1540 / EB 2160)
Promecam Blade Installed (Model EB 1540 / EB 2160)



CE Belgesi
CE Certificate



ROHS Belgesi
ROSH Certificate

Model

Edgebender 1230
1250mm x 30ton



Kusursuz Bükümler
Prescion Bending Results



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



Motorlu Arka Dayama
Motorized Backgauge



Standart Özellikler

- » Çift pistonlu üst çene ile bükme sistemi,
- » Çelik gövde ve üst çene malzeme sayesinde statik ve dinamik rıjitliği sağlamış,
- » Kolay ayarlanabilir, fiber kizak yataklar ile desteklenen üst çene hareketi,
- » Paralelligé yardımcı, mukavemetli dengeleme mili ve eksantrik bilya sistemi,
- » Piston içerisindeki mekanik strok sistemi ile motor kontrollü açı ayar mekanizması,
- » Farklı bükme kalıplarının kullanımını kolaylaştırın yüksek strok ve ön açıklık,
- » Basınç valfleri ile NC kontrol ünitesinden kolay tonaj ayarı ve alt strok noktasında durdurma,
- » Aşırı basınç artışına karşı korumalı hidrolik emniyet sistemi,
- » Çift hızlı çalışma sistemi; serbest düşme, yavaş büküm seri dönüş,
- » Çok fonksiyonlu ayak pedallı sayesinde NC kontrolü ve programı acil durdurma fonksiyonu ile CE'ye uygundur.
- » Makinanın üst tarafında bulunan kompakt, az bakım gerektiren **HAWE** veya **REXROTH** hidrolik sistem ünitesi,
- » Avrupa menşeli **SIEMENS** ve **PIZZATO, BALLUF** elektrikli ekipmanlar sayesinde uzaktan bağlantılı servis çözümü,
- » **LEUZE** marka güvenlik sistemi ve öğrenme modu ile farklı formlarda bükme,
- » Standart NC kontrol ünitesinde 500 program ve her program içerisinde 200 satır kadar yazma imkanı vardır. USB ile kolay program yükleme-indirme imkanı.
- » Lineer kizaklı ve NC kontrollü ile programlanabilen motorlu X eksenli arka dayama 600 mm mesafe ve 0,2 mm çalışma hassasiyeti,
- » Motor ve NC kontrol ile Y eksen açı ayarı,
- » Hızlı kalıp söküp takma için kullanılan **PROMECAM** sayesinde manuel bombeleme imkanı
- » Kolay hareket eden kontrol paneli,
- » Lineer kizaklı ve rulman sistemi ile kolay hareket ettipilebilin ön destek kolları,
- » Alt kalıbı merkezlemek için sıkma ve sabitleme civataları,
- » Arka dayamada programlanabilen **hassas geri çekilme**.
- » Standart alt ve üst kalıplar.
- » Kalıp seçme ve büküm kuvveti hesabı ile doğru büküm parametreleri.



Standard Features

- » Bending system with Double Cylinder on the upper table.
- » Static and dynamic rigidity provided, strong construction with steel frame and upper table material.
- » Upper table movement supported by easily adjustable fiber slide bearings.
- » Durable balancing spindle and eccentric bearings that aid parallelism.
- » Stroke controlled angle adjustment mechanism with mechanical-stop system and motor control.
- » High stroke and front opening values that facilitate the use of different bending molds.
- » Easy tonnage adjustment with pressure switch and stop at lower stroke point via NC control.
- » Hydraulic safety system against excessive pressure rise.
- » Double speed working system: free fall, slow bend and fast return.
- » Safety enabled foot pedal with emergency stop connected to the NC Controller, enables safe work environment and compatible with CE
- » Compact, low maintenance needed **HAWE** or **REXROTH** hydraulic system unit located at the top of the machine.
- » Service solution with remote connection with European origin **SIEMENS** and **PIZZATO, BALLUF** electrical equipments.
- » **LEUZE** brand security system, in the front area enables different forms with learning mode.
- » NC control unit, which can write standard 500 programs / 200 lines in each, And easy save and load programs from USB.
- » Motorized X back gauge with high speed and programmed via NC control supported with linear guideways: 600 mm gauge distance and 0.2 mm operating precision,
- » Y AXIS Angle Setting by Motor and NC Controller available
- » Quick-release **PROMECAM** upper Die clamping system for partial and quick disassembly. Manual crowning system which can be adjusted with the help of wedge from the upper die holders.
- » Easily floating arm control panel.
- » Front support arms that can be easily moved with linear slide and bearing systems.
- » Tightening and fixing bolts to center the bottom die
- » Sensitive programmable **retreat function** on Backgauge to avoid collision
- » Standard upper and lower molds.
- » Thanks to Selection/Drawing Toolings Feature on controller and bending power control, the results are in correct parameters.





Opsiyonel Aksesuarlar

- » Özel bükme kalıpları
- » Çift el ve ayak kontrollü özel pedal sistemi.
- » Özel güvenlik sistemleri. (**DSP, FIESSLER**)
- » Arka dayamada ek uzunluk.
- » Ekstra arka dayama ördeği.
- » Ekstra ön destek kolu.
- » **Hassas hareketle motorlu R ekseni**
- » **Alt Bıçakta Manuel veya Motorlu Bombeleme**

Optional Equipments

- » Special bending dies.
- » Special pedal system with two hand and foot control.
- » Special safety systems. (**DSP, FIESSLER**)
- » Additional length in backgauge.
- » Extra back gauge duck.
- » Extra front support arm.
- » **Motorized R-axis with precision movement**
- » **Manual or Motorized Cambering on Lower Blade**



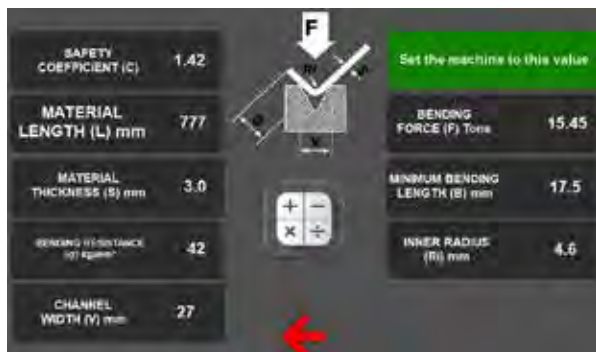
CE'ye uygun Güvenlik Bariyeri
Safety Lightguard complying with CE



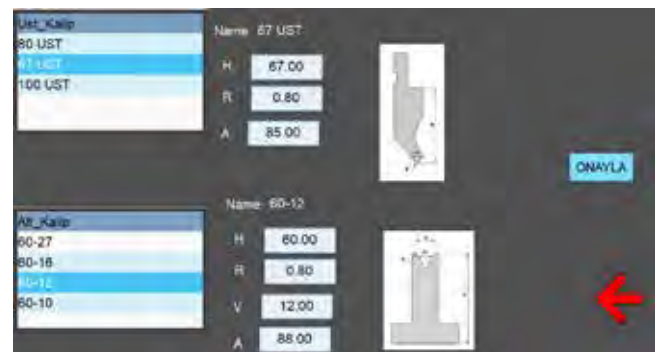
Hassas Büküm sağlayan dengeleme kolu
Torsion bar enabling sensitive bending



Motorlu Vidalı Mil Arka Dayama
Motorized Backgauge with Ballscrew



Hassas Büküm Yapabilme Özelliği
Sensitively Bending Feature



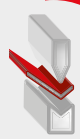
Kalıp Seçim ve Oluşturma Özelliği
Selection and Drawing Tooling Feature on Controller



Model EB 1230 NC & MOTOR Kontrollü Y Ekseni
(Açı Ayarı)
Model EB 1230 NC & MOTOR Controlled Y Axis (Angle Set Adjustment)



Model EB 1540 / EB 2160 Redüktörlü Motorlu Açı Ayar Sistemi
Model EB 1540 / EB 2160 Gear Box Driven Angle Adjustment System



NC Ekranda Kolay Kullanılan Arayüz
User Friendly Interface on NC Control



Kolay Ayarlanan Alt Kalıp
Taşıyıcı Yatak
Easy Adjustment And
Fixing On Lower Die Bed



Rexroth or
HAWE
HYDRAULIK

Hidrolik
Hydraulic



Standart: LEUZE IŞIK Bariyeri
Sayesinde Öğretilebilir ve
Programlanan Ön Bölge Güvenliği
Standard: LEUZE LIGHTGUARD
With Work Area Learning Feature

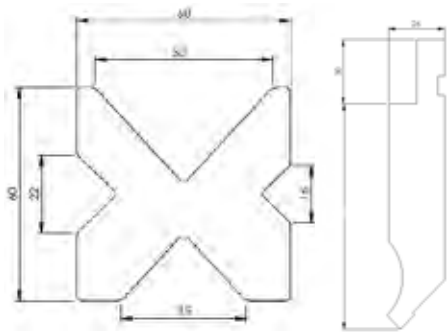


Ağ bağlantı ile Uzaktan destek ve bakım
Remote assistance and maintenance
with network



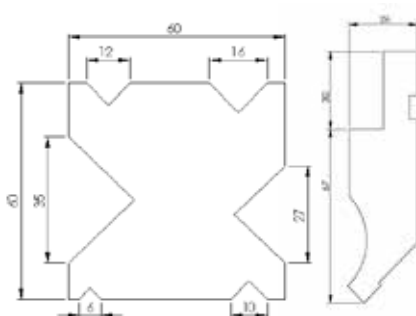
SIEMENS
pizzato **BALLUFF**

Tanınmış Elektrik Ekipmanları
Well-known electric equipments



4 Kanallı 4 Yüzlü
Alt Kalıp
4 V Channels on
4 Face Lower Die

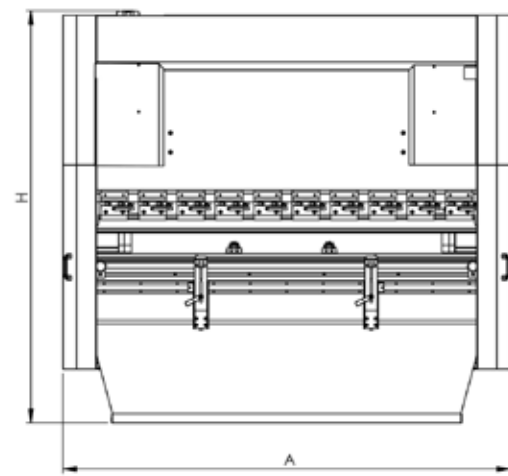
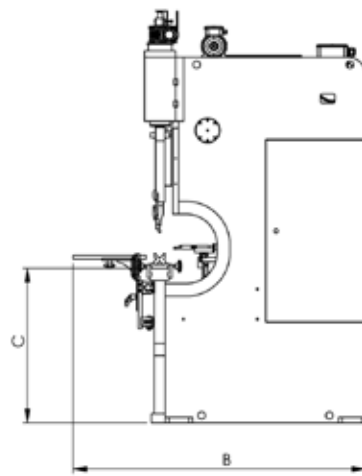
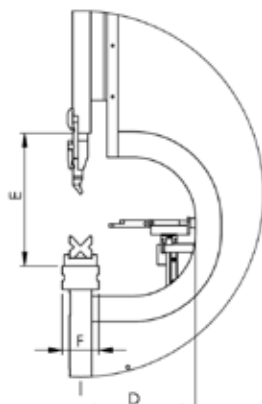
Model EB 1540 / EB 2160 Üst Bıçaklar Parçalıdır.
Segmented Upper Blades on Model EB 1540 / EB 2160



Model EB 1230 PARÇALI Üst Bıçaklıdır
SEGMENTED 1250mm UPPER BLADE
on Model EB 1230

Kısa kenar bükümlerde avantaj sağlayan kalıp tasarıımı

Short edge VEE forms on lower die enables great advantage in narrow bending jobs



Teknik Özellikler

Technical Specifications

| TR | EN | | EB 1230 NC | EB 1540 NC | EB 2160 NC |
|-----------------------------------|-------------------------|------|------------|------------|------------|
| Bükme kuvveti | Bending Power | ton | 30 | 40 | 60 |
| Bükme Kapasitesi* | Bending capacity* | mm | 4 | 4 | 4 |
| Büküm boyu | Working Length | mm | 1270 | 1550 | 2100 |
| Ayaklar arası mesafe | Distance between frames | mm | 1010 | 1260 | 1700 |
| Strok | Stroke | mm | 150 | 160 | 160 |
| Büküm hızı | Bending Speed | mm/s | 10 | 10 | 10 |
| Böşta ínme hızı | Idle Ram Speed | mm/s | 70 | 90 | 90 |
| Boðaz derinliği(D) | Throath Depth | mm | 255 | 320 | 320 |
| Daylight(E) | Daylight | mm | 265 | 380 | 380 |
| Tabla Genişliği(F) | Table Widht(F) | mm | 130 | 100 | 100 |
| Alt Tabla Yüksekliği(C) | Lower Table Height(C) | mm | 830 | 845 | 845 |
| Motor gücü(pompa) | Motor | kw | 3 | 5,5 | 7,5 |
| Motor gücü(X eksenii) | X Axis Motor | kw | 0,55 | 0,75 | 0,75 |
| Motor gücü(Açı Ayar) | Y Axis Motor | kw | 0,18 | 0,37 | 0,37 |
| Motor gücü(R eksenii) (opsiyonel) | R Axis Motor(optional) | kw | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| X eksen mesafesi | Backgauge | mm | 500 | 600 | 600 |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 90 | 120 | 120 |
| Boy(A) | Size(A) | mm | 1760 | 2000 | 2450 |
| Genişlik(B) | Widht(B) | mm | 1375 | 1600 | 1600 |
| Yükseklik(H) | Height(H) | mm | 2160 | 2235 | 2235 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1700 | 3450 | 4340 |

*Büküm kapasitesi sac uzunluğuna ve kalıp "V" açılığına göre değişebilir. Büüküm tablosuna bakınız.

*Bending capacities can vary due to VEE opening and Sheet length. Please check the bending chart accordingly.

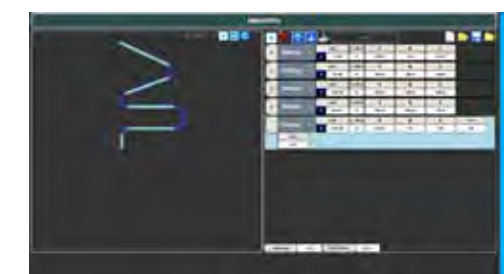


Model

SFB 38-CNC / A5

**Standart Özellikler**

- » Müşterinin istediği ölçülerde bir set (3 takım) bükme kalibi
- » Servo Motorlu İlerleme Eksenleri
- » Servo Motorlu Döndürme Eksenleri
- » Detaylı Çalışma Raporunu Otomatik Mail Atma
- » Servo Bükme Eksenleri
- » Mobil 21" renkli ekranlı CNC Kontrol Ünitesi
- » 3D Simülasyon Bükümü
- » Günlük, Haftalık ve Aylık Toplam Üretim Miktarı Gösterme
- » Toplam kullanılacak malzeme boyu hesaplama
- » Tahmini Büküm işlemi süresini hesaplama
- » X-Y-Z verileri Y-B-C çevirme
- » Uzaktan yardım alma
- » Acil durumda taşınabilir ayak pedali
- » Malafali - Malafasız Büküm
- » Büküm kafasının arkasında Sviçli Güvenlik Sacı
- » Hidrolik Sıkma
- » Hidrolik Malafa
- » Hidrolik Dayama
- » Hidrolik Linear Slider sistemi
- » Hidrolik Pens
- » Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- » Elektrik Panel Soğutucusu
- » Aşırı Yüklenmeye Karşı Korumalı
- » Rolling

**Standard Features**

- » 1 Set Die (3 pcs.) - requested size
- » Servo Motorized Feeding Axis
- » Servo Motorized Rotation Axis
- » Detailed Working Report is Mailed Automatically
- » Servo Motorized Bending Axis
- » Mobile CNC Control Unit with 21" TFT Touchscreen
- » 3D Simulation Bending
- » Daily, Weekly and Monthly Total Working Status Reports
- » Calculating Working Material Length
- » Calculating estimated bending time
- » Converting X-Y-Z to Y-B-C
- » Remote assistance
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » With Mandrel - Without Mandrel Bending
- » Safety Plate on back of bending head
- » Hydraulic Clamping
- » Hydraulic Mandrel
- » Hydraulic Support
- » Hydraulic Linear Slider System
- » Hydraulic Claw Collet
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with Key
- » Electric System Cooler
- » Overload Protection
- » Rolling



CE



Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalip seti
- » Güvenlik Paspası (750 x 1000mm)
- » Güvenlik Paspası (1000 x 1500mm)
- » Hidrolik Yağ Isıtıcı
- » Ekstra Malafa Boyu(6 mt.'ye kadar)
- » Kaşık Aparatı ve Hareketli Malafa
- » Otomatik Malafa yağlama sistemi
(Uygun boru çapları için)
- » Hidrolik Yağ Soğutucu

Optional Equipments

- » Extra Die Sets
- » Safety Mat (750 x 1000mm)
- » Safety Mat (1000 x 1500mm)
- » Hydraulic Oil Heater
- » Extra Mandrel Length (up to 6 mt.) - for each mt
- » Ball Mandrel and Wiper Die
- » Automatic Mandrel Lubrication System
(for suitable pipe diameters)
- » Hydraulic Oil Cooler

| TR | EN | | SFB 38-CNC / A5 | SFB 51-CNC / A5 | SFB 65-CNC / A5 |
|---------------------|---------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Max. Kapasite | Max. Capacity | Ømm | Ø38x3mm | Ø51x3mm | Ø65x3mm |
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 | 250 | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 | 190 | 190 |
| Hidrolik Basıncı | Hydraulic Pressure | bar | 50-200 | 50-200 | 50-200 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 3000 | 3000 | 3000 |
| Döndürme Toleransı | Rotation Tolerances | ± | ±0,1 | ±0,1 | ±0,1 |
| Büküm Hızı | Bending Speed | | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 15 | 22,5 | 22,5 |
| Uzunluk | Length | mm | 5500 | 6350 | 6350 |
| Genişlik | Width | mm | 1300 | 1400 | 1400 |
| Yükseklik | Height | mm | 1600 | 1600 | 1600 |
| Ağırlık (Yaklaşık) | Weight (Approx.) | kg | 2250 | 3750 | 3950 |





Model

SFB 38-CNC / A3



Standart Özellikler

- » Müşterinin istediği ölçülerde bir takım bükme kalibi
- » Servo Motorlu İlerleme Ekseni
- » Servo Motorlu Döndürme Ekseni
- » Detaylı Çalışma Raporunu Otomatik Mail Atma
- » Servo Bükme Ekseni (SFB 38-51-65 CNC/A3)
- » Redüktör Tahrikli Büküm Sistemi (76-90)
- » Mobil 21" renkli ekranlı CNC Kontrol Ünitesi
- » 3D Simülasyon Bükümü
- » Günlük, Haftalık ve Aylık Toplam Üretim Miktarı Gösterme
- » Toplam kullanılacak malzeme boyu hesaplama
- » Tahmini Büküm işlemi süresini hesaplama
- » X-Y-Z verileri Y-B-C çevirme
- » Uzaktan yardım alma
- » Acil stroplu taşınabilir ayak pedali
- » Manuel - Otomatik Büküm
- » Malafalı - Malafasız Büküm
- » Büküm kafasının arkasında Sviçli Güvenlik Sacı
- » Otomatik Malafa yağlama sistemi (SFB 38 CNC/A3)
- » Hidrolik Sikma
- » Hidrolik Malafa
- » Hidrolik Dayama
- » Hidrolik Yağ Soğutucu
- » Hidrolik Dayama Sistemi
- » Hidrolik Pens
- » Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- » Elektrik Panel Soğutucusu
- » Aşırı Yüklemeye Karşı Korumalı



Standard Features

- » 1 Set Die (requested size)
- » Servo Motorized Feeding Axis
- » Servo Motorized Rotation Axis
- » Detailed Working Report is Mailed Automatically
- » Servo Motorized Bending Axis (SFB 38-51-65 CNC/A3)
- » Electric Motor Driven with Reducer Bending System (76-90)
- » Mobile CNC Control Unit with 21" TFT Touchscreen
- » 3D Simulation Bending
- » Daily, Weekly and Monthly Total Working Status Reports
- » Calculating Working Material Length
- » Calculating estimated bending time
- » Converting X-Y-Z to Y-B-C
- » Remote assistance
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » Manual and Automatic working
- » With Mandrel - Without Mandrel Bending
- » Safety Plate on back of bending head
- » Automatic Mandrel Lubrication System (SFB 38 CNC/A3)
- » Hydraulic Clamping
- » Hydraulic Mandrel
- » Hydraulic Support
- » Hydraulic Oil Cooler
- » Hydraulic Linear Slider System
- » Hydraulic Claw Collet
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with Key
- » Electric System Cooler
- » Overload Protection





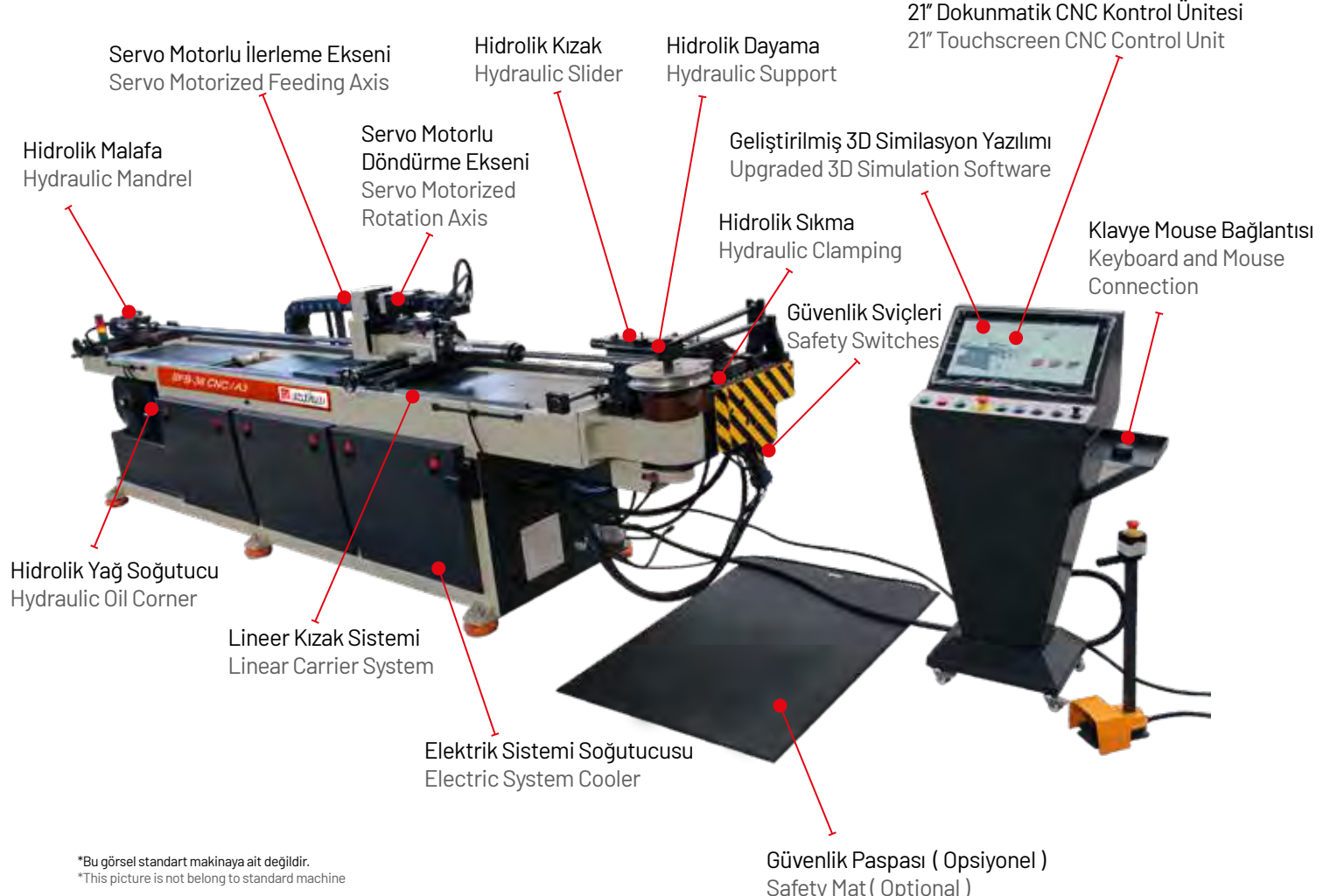
Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalıp seti
- » Güvenlik Paspası (750 x 1000mm)
- » Güvenlik Paspası (1000 x 1500mm)
- » Hidrolik Yağ Isıtıcı
- » Ekstra Malafa Boyu (6 mt'ye kadar)
- » Kaşık Aparatı ve Hareketli Malafa
- » Otomatik Malafa yağlama sistemi (51-65-76-90)

Optional Equipments

- » Extra Die Sets
- » Safety Mat (750 x 1000mm)
- » Safety Mat (1000 x 1500mm)
- » Hydraulic Oil Heater
- » Extra Mandrel Length (up to 6 mt.)
- » Ball Mandrel and Wiper Die
- » Automatic Mandrel Lubrication System (51-65-76-90)

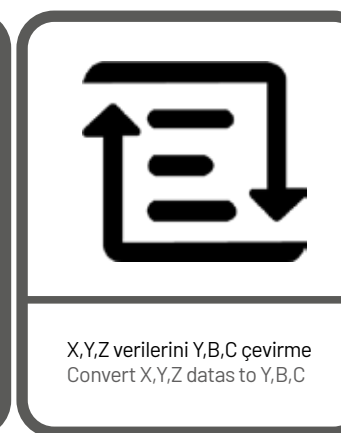
| TR | EN | | SFB 38-CNC / A3 | SFB 51-CNC / A3 | SFB 65-CNC / A3 | SFB 76-CNC / A3 | SFB 90-CNC / A3 |
|---------------------|---------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Max. Kapasite | Max. Capacity | Ømm | Ø38x3mm | Ø51x3mm | Ø65x3mm | Ø76x4mm | Ø90x4mm |
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Hidrolik Basınç | Hydraulic Pressure | bar | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| Döndürme Toleransı | Rotation Tolerances | ± | ±0,1 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,1 |
| Büküm Hızı | Bending Speed | | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 10,5 | 16 | 16 | 20,5 | 25 |
| Uzunluk | Length | mm | 4500 | 4950 | 4950 | 6000 | 6000 |
| Genişlik | Width | mm | 1200 | 1300 | 1300 | 1450 | 1450 |
| Yükseklik | Height | mm | 1500 | 1600 | 1600 | 1750 | 1750 |
| Ağırlık (Yaklaşık) | Weight (Approx.) | kg | 1300 | 1750 | 1850 | 3150 | 3350 |



Kayıp zamanı önlüyor hızlı büküm
Fast bending with avoid waste time



Kullanıcı dostu
User friendly



X,Y,Z verilerini Y,B,C çevirme
Convert X,Y,Z data to Y,B,C



Güçlü gövde yapısı ve hassas
çalışma
Heavy duty construction body and
precise working





Çeşitli sertlik derecelerine sahip malzemelerin bükümde oluşan derece farklarını ortadan kaldırma.

Remove of the degree differences in the bending of materials with various hardness grades.



Isitan CNC Yazılımı çeşitli tip boru ve profiller için bükme hesaplamaları yapabilir.
The Isitan CNC Software can make bending calculations for all type profiles (pipe, square profiles, rectangular profiles,...)



Isitan CNC Yazılımı, günlük, haftalık, aylık tüm işleri yerel ağdan otomatik olarak raporlayabilmektedir.

The Isitan CNC Software can enable to report all jobs for daily, weekly, monthly with local network automatically.



Geliştirilmiş 3 boyutlu simülasyon sayesinde, bükülecek parçanın simülasyonunu yapabilme ve çarpma simülasyonu.

Capable to simulate the material thanks to Upgraded 3D Simulation with collision warning feature.



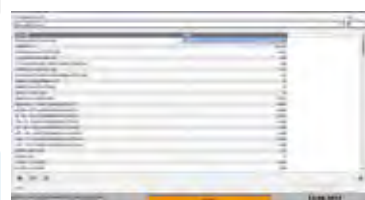
Malafali - Malafasız ve Otomatik büküm yapabilme.
Bending with mandrel or without mandrel and in Automatic mode.



Büküm öncesi, bükülecek toplam malzeme boyu ve tahmini büküm süresini hesaplama
Calculating the estimated bending process time and necessary material length to do the job, before bending process started.



İki eksenin birlikte hareket ettirerek kayıp zamanı azaltmak.
Decreasing the wasted time thanks to moving two axis together.



Çeşitli formatlardan alınan X, Y, Z değerlerini kontrol paneline girerek, otomatik olarak Y, B, C değerlerine çevirir.

Automatically converts X, Y, Z values which were taken from most drawing formats, into Y, B, C valves by entering the control panel to start bending process.



Uzaktan yardım ile hızlı destek
Quick supports with remote assistance .



3 EKSEN CNC KONTROL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNELERİ

3 AXIS CNC CONTROLLED MANDREL PIPE BENDERS

Model SFB 90-CNC / A3



Hidrolik Malafa
Hydraulic Mandrel



Büküm Kafası Arkasında
Güvenlik Sacı
Safety Plate on Back
Of Bending Head



CNC Araba
CNC Carrier



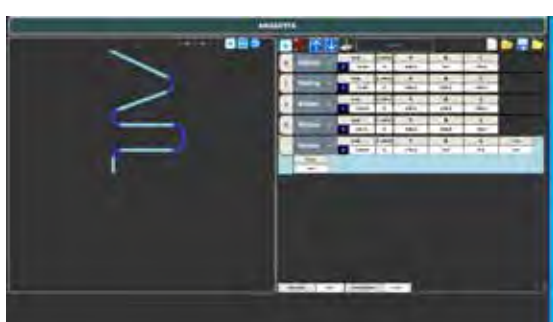
Hidrolik Yağ Soğutucu
Hydraulic Oil Cooker



Otomatik Malafa Yağlama(Opsiyon)
Automatic Mandrel Lubrication (Optional)



CNC Kontrol Ünitesi
Hydraulic Mandrel



3D Simülasyon / 3D Simulation



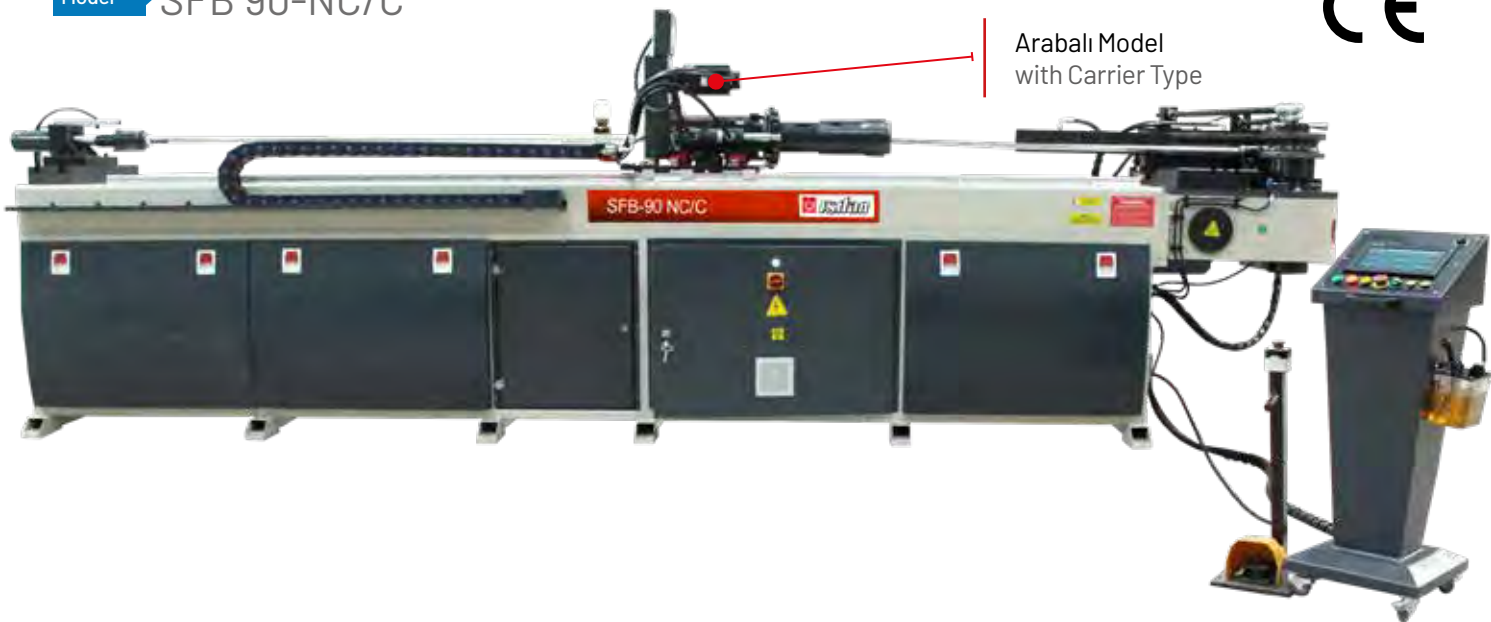
Kullanıcı Dostu / Friendly User

Güvenlik Paspası
Safety MatHareketli Malafa
Ball MandrelKaşık
Wiper Die



Model

SFB 90-NC/C

**Standart Özellikler**

- » 1 set istenilen ölçülerde büküm kalıp seti
- » NC Araba
- Servo Motorlu Döndürme Ekseni (B Ekseni)
- Hidrolik Pens Tutucu
- Manuel İlerleme Ekseni (Y Ekseni)
- Araba Üstünde ekran
- » 5 Piston
- Hidrolik Kızak Sistemi
- Hidrolik Sikma
- Hidrolik Malafa
- Hidrolik Tutucu
- Hidrolik Dayama
- » NC Kontrol Ünitesi
- » 10" dokunmatik ekran
- » Taşınabilir Mobil Kontrol Paneli
- » 100 program hafızası
- » Her Programda 20 büküm açısı programlama
- » Toplam Üretim Miktarı Gösterme
- » Hata ve Uyarı Mesajları Alma
- » Acil durumda taşınabilir ayak pedali
- » Elektrik Motorlu Redüktörlü Büküm Ekseni (C Ekseni)
- » Malafalı – Malafasız Çalışılabilme
- » Frenli motor ile hassas büküm
- » Büküm derecesi enkoderli
- » Büküm kafasının arkasında Sviqli Güvenlik Sacı
- » Aşırı Yüklenmeye Karşı Korumalı
- » CE Belgesi

**Standard Features**

- » 1 Set Die (requested size)
- » NC Carrier
- Servo Motorized Rotation (B Axis)
- Hydraulic Collet
- Manual Feeding (Y Axis)
- Screen On Carrier
- » 5 Hydraulic Piston
- Hydraulic Slider Support
- Hydraulic Clamping
- Hydraulic Mandrel
- Hydraulic Support
- Hydraulic Collet
- » NC Control Unit
- » 10" Touchscreen
- » Mobile Control Panel
- » 100 Programm Memory
- » Each programm with sequential 20 bending steps
- » Totally Working Status Reports
- » Error and Warning Messages
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » Electric Motorized Bending Axis with Reducer (C Axis)
- » Enable to work with mandrel or without mandrel
- » Brake Motor for precise bendings
- » Bending Angle with Encoder
- » Safety Plate on back of bending head
- » Overload Protection
- » CE Certificated





Model

SFB-51 NC/C



Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalıp seti
- » Ekstra Malafa Boyu (6 mt. ye kadar)
- » Hareketli Malafa
- » Kaşık Aparatı
- » Motorlu İlerleme (Y Eksen)

Optional Equipments

- » Extra Die Sets
- » Extra Mandrel Length (Up to 6 meters)
- » Ball Mandrel
- » Wiper Die
- » Motorized Feeding (Y Axis)



Servo Motorlu Döndürme Eksen
Servo Motorised Rotation Axis



Döndürme Açısı ve İlerleme
Uzunluğunu Gösterir
Shows Rotation Degree and
Feeding Length



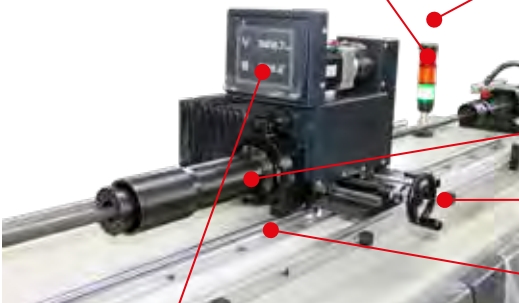
10'' Dokunmatik Ekran
10'' Touchscreen

| TR | EN | | SFB 38-NC/C | SFB 51-NC/C | SFB 65-NC/C | SFB 76-NC/C | SFB 90-NC/C |
|---------------------|---------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Max. Kapasite | Max. Capacity | Ømm | Ø38x3mm | Ø51x3mm | Ø65x3mm | Ø76x4mm | Ø90x4mm |
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Hidrolik Basınç | Hydraulic Pressure | bar | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| Büküm Hızı | Bending Speed | | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 5,3 | 9 | 11,5 | 16,5 | 20,5 |
| Uzunluk | Length | mm | 4500 | 4850 | 4850 | 6000 | 6000 |
| Genişlik | Width | mm | 1150 | 1500 | 1500 | 1600 | 1600 |
| Yükseklik | Height | mm | 1650 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1200 | 1650 | 1750 | 3000 | 3150 |



Model

SFB-38 NC/C

Güvenlik Uyarı Lambası
Security Warning LightServo Motorlu Döndürme Eksenİ
Servo Motorized Rotation AxisHidrolik Pens
Hydraulic ColletMerkezleme Ayarı
Centralizing AdjustmentManuel İlerleme Eksenİ
Manual Feeding Axisİlerleme Eksenİ
Feeding AxisDöndürme Eksenİ
Rotation Axis

EKRANLI NC ARABA (SERVO MOTORLU DÖNDÜRME VE HİDROLİK PENSLİ) ÖZELLİKLER

- » Hidrolik Pens Sistemine sahiptir. Bu sayede çalışma esnasında parça sabitlendiği için yerinden oynamaz.
- » Döndürme eksenİ ekrandan ve servo motorlu olarak kontrol edilmektedir. CNC modellerde kullandığımız servo motorun aynısı kullanmaktadır. Döndürme toleransları bir o kadar düşüktür.
- » İlerleme yani besleme eksenİ elle kontrol edilmektedir, yanı manueldir. NC Araba kızağıının yan tarafında bulunan stoperler sayesinde, kolayca mesafe ayarı yaparak standart NC modellere göre daha kolay ve hızlı çalışabilirsiniz.
- » NC Araba üzerinde bulunan ekranda ilerleme mesafesini "mm" cinsinden görerek stoperlerin pozisyonları ayrıca kontrol edilebilir, hem de ekrandan dönüş eksenindeki döndürme derecesini anlık görerek kontrol paneli program ekranından kontrol edilebilir.
- » Büküm derecesini ve döndürme derecesini enkoderli olarak kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz.
- » Bu model; mobilya, metal aksesuar ve aydınlatma sektörü gibi seri ve birbirinin aynı üretim yapan firmalar tarafından tercih edilmektedir.



NC CARRIER (SERVO ROTATION AND HYDRAULIC COLLET) FEATURES

- » Collet is handled by Hydraulic System. So that the working piece is fixed strongly, when you are working.
- » Rotation Axis is Servo Motorized and controlled from the screen. We use the same servo motors with CNC models on rotation axis, so the tolerances of the rotation is very low in this case.
- » Feeder Axis is manual and operated by hand. But there are some stoppers on carrier slider and so when you adjusted the stoppers according to your bending necessities, you can work easily and fastly than standard NC models.
- » There is a screen on the carrier and it shows the feeding length in "mm" to check from the stoppers and the rotation degree of the working piece to check from the program screen, while working.
- » So that you can control the rotation axis and bending axis on the screen.
- » This model is suitable to use in furniture sector, manufacturing metal accessories, lighting sector and who needs to produce serial and similar products.



Model SFB 90-NC



TR Standart Özellikler

- » 1 set istenilen ölçülerde büküm kalıp seti
- » NC Kontrol Ünitesi
- » 10" renkli dokunmatik ekran
- » Redüktörlü Büküm Sistemi
- » 100 Programı Hafızaya Kaydedebilme
- » Her Programda 20 büküm açısı programlama
- » Toplam Üretim Miktarı Gösterme
- » Hata ve Uyarı Mesajları Alma
- » Acil durumda taşıınabilir ayak pedalı
- » Dayama Ölçü Aparatı
- » Malafali – Malafasız Çalışabilme
- » Büküm kafasında Sviçli Güvenlik Sacı
- » Büküm derecesi enkoderli
- » Frenli motor ile hassas büküm
- » 4 Piston
- Hidrolik Kızak Sistemi
- Hidrolik Sikma
- Hidrolik Malafa
- Hidrolik Dayama
- » Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- » Aşırı Yüklenmeye Karşı Korumalı

EN Standard Features

- » 1 Set Die in requested size
- » NC Control Unit
- » 10" TFT Touchscreen
- » Electric Motorized Bending with Reducer
- » 100 Programm Memory
- » Each programm with 20 sequential bending steps
- » Totally Working Status Reports
- » Error and Warning Messages
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » Gauge Distance Bracket
- » Enable to work with mandrel or without mandrel
- » Safety Plate on bending head
- » Bending Angle with Encoder
- » Brake Motor for precise bendings
- » 4 Hydraulic Piston
- Hydraulic Support Slider System
- Hydraulic Clamping
- Hydraulic Mandrel
- Hydraulic Support
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with key
- » Overload Protection

Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalıp seti
- » Manuel Araba
- » Ekstra Malafa Boyu (6 mt.'ye kadar)
- » Hareketli Malafa
- » Kaşık

Optional Equipments

- » Extra Die Sets in requested size
- » Manuel Carrier
- » Extra Mandrel Length (Up to 6 meters)
- » Ball Mandrel
- » Wiper Die



Model

SFB-51 NC



Manuel Araba
Manual Carrier

OPSİYON EKRANLI MANUEL ARABA ÖZELLİKLERİ

- » Manuel Pens Sistemine sahiptir. Bu sayede çalışma esnasında parça sabitlendiği için yerinden oynamaz.
- » Döndürme ekseni elle kontrol edilmektedir ve enkoderlidir.
- » İlerleme yani besleme ekseni manueldir. NC Araba kızağıının yan tarafında bulunan stoperler sayesinde, kolayca mesafe ayarı yaparak standart NC modellere göre daha kolay ve hızlı çalışabilirsiniz.
- » Bu opsyon; mobilya, metal aksesuar ve aydınlatma sektörü gibi seri ve birbirinin aynı üretim yapan firmalar tarafından tercih edilmektedir.

OPTION MANUAL NC CARRIER FEATURES

- » Collet is handling by Manually. So that the working piece is fixed strongly, when you are working.
- » Rotation Axis is controlled by hand and with encoder.
- » Feeder Axis is manual and operated by hand. But there is some stoppers on carrier slider and so when you adjusted the stoppers according to your bending necessities, you can work easily and fastly than standard NC models.
- » This model is suitable to use in furniture sector, manufacturing metal accessories, lighting sector and who needs to produce serial and similar products.

| TR | EN | | SFB 38-NC | SFB 51-NC | SFB 65-NC | SFB 76-NC | SFB 90-NC |
|---------------------|---------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Max. Kapasite | Max. Capacity | Ømm | Ø38x3mm | Ø51x3mm | Ø65x3mm | Ø76x4mm | Ø90x4mm |
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Hidrolik Basıncı | Hydraulic Pressure | bar | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 | 50-180 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 3600 | 3600 | 3600 | 4600 | 4600 |
| Büküm Hızı | Bending Speed | | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 40 | 70 | 70 | 100 | 100 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 5,2 | 8 | 10,5 | 15 | 19 |
| Uzunluk | Length | mm | 4500 | 4850 | 4850 | 6000 | 6000 |
| Genişlik | Width | mm | 1150 | 1500 | 1500 | 1600 | 1600 |
| Yükseklik | Height | mm | 1400 | 1500 | 1500 | 1600 | 1600 |
| Ağırlık | Weight | kg | 1000 | 1550 | 1600 | 2650 | 2850 |



NC KONTROL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNASI

NC CONTROLLED PIPE BENDING MACHINE WITH MANDREL

Model SFB-65 NC



Manuel Araba
Manual Carrier



Hidrolik Malafa
Hydraulic Mandrel

Hidrolik Malafa
Hydraulic Mandrel

Dayama Ölçü Aparatı
Gauge Distance



NC Kontrol Yazılımı
NC Control Software

Toplam üretim miktarını gösterme.
Total working status reports.



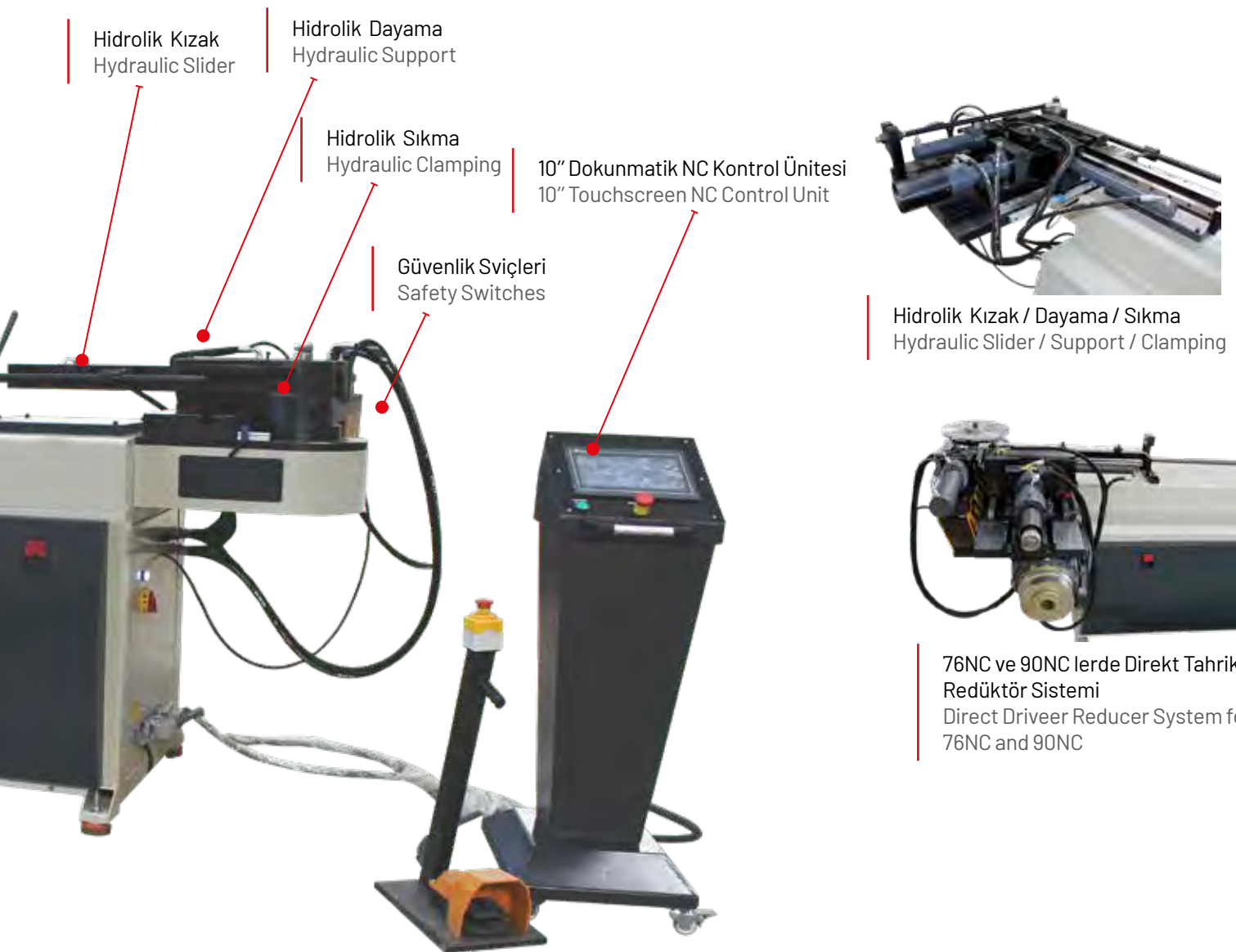
Hareketli malafa ve kaşık kullanma imkanı.
Enable to using ball mandrel and wiper die.

Hata ve uyarı mesajları alma.
Error and warning messages.



Araba opsyonu.
Carrier option.





Hidrolik Kızak / Dayama / Sikma
Hydraulic Slider / Support / Clamping

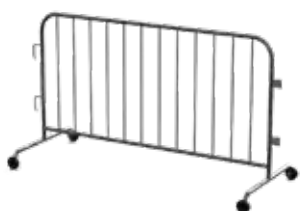


76NC ve 90NC lerde Direkt Tahrikli
Redüktör Sistemi
Direct Driveer Reducer System for
76NC and 90NC

100 Program kaydedebilme özelliği.
100 Program memory.

10'' Dokunmatik NC Kontrol Ünitesi
10'' Touchscreen NC Control Unit

Her bir programda ard arda 20 büküm yapabilme.
Making 20 sequential bending in each program.





NC KONTROL MALAFALI BORU BÜKME MAKİNASI

NC CONTROLLED PIPE BENDING MACHINE WITH MANDREL

Model

→ SFB-90 NC



Model

→ SFB-65 NC



Model

→ SFB-51 NC





CE

Model → SFB-38 NC/C

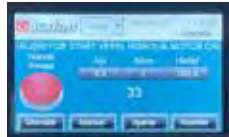
Arabali
with Carrier

Model → SFB-38 NC

Standart
Standard



Model → SFB 32-HD

Std. PLC Kontrol
Std. PLC Controller

- » 20 Programa kadar hafızaya kaydedebilme
- » Her programda arka arkaya 10 büküm yapma
- » PLC Kontrol sistemi
- » Up to 20 programs memory programming
- » 10 sequential bending in each programming
- » PLC control system

Std. Gönye Aparatı
Std. Square Attachment

Standart Özellikler

- » 1 Set istenilen ölçüde büküm kalıbı
- » Özel dizayn direkt tarihlü reduktörlü büküm sistemi
- » 4,7" TFT Dokunmatik Ekran
- » Acil Stop Butonlu Taşınabilir Ayak Pedali
- » 20 program hafızası
- » Ardarda her programda 10 büküm yapma
- » Hidrolik Sikma
- » Frenli motor sayesinde hassas büküm yapma
- » Manuel Dayama Aparatı
- » Gönye Aparatı
- » Destek Makarası
- » Güvenlik Kilitli Elektrik Panosu ve Güvenlik Şalteri
- » Aşırı yüklenmeye karşı koruma
- » CE belgeli

Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalıp seti

Standard Features

- » 1 Set Die (requested size)
- » Bending System with Special Design Direct Gear Drive Reducer
- » 4,7" TFT Touchscreen Display
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » 20 programm memory
- » Sequential 10 bending steps in each programm
- » Hydraulic Clamping
- » Brake Motor for precise bendings
- » Gauge Distance Attachment
- » Square Attachment
- » Support Pulley
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with Key
- » Overload protection
- » CE Certificated

Optional Equipments

- » Extra Die Sets in requested size



Model → SFB 32-M



Dereceli Ayna
Manuel scale with
angle settings



Standart Özellikler

- » 1 Set istenilen ölçüde büküm kalıbı
- » Özel Tasarım Direkt Redüktör Tahrikli Büküm Sistemi
- » Acil Stoplu Taşınabilir Ayak Pedalı
- » Manuel Sikma
- » Gönye Aparatı
- » Hassas Bükümler için Frenli Motor
- » Dayama Bileziği
- » Destek Makarası
- » Güvenlik Kilitli Elektrik Panosu ve Güvenlik Şalteri
- » Manuel Açı Ayarı
- » CE Belgeli



Standard Features

- » 1 Set Die (requested size)
- » Special Design Direct Drive Reducer
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » Manual Clamping
- » Square Attachment
- » Brake Motor for precise bendings
- » Gauge Distance Bracket
- » Support Pulley
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with Key
- » Manuel Angle Settings
- » CE Certificated

Opsiyonel Aksesuarlar

- » İstenilen ölçüye uygun yedek kalıp seti



1. Malafa // Plug Mandrel
2. Form Kalıbı // Form Die
3. Çene Kalıbı // Clamping Die
4. Dayama Kalıbı // Pressure Die

Optional Equipments

- » Extra Die Sets in requested size



Std. Gönye Aparatı
Std. Square Attachment

| TR | EN | | SFB 32-M |
|---------------------|---------------------|-----|----------------|
| Max. Dış Çap | Max. Queter Dia. | Ømm | Ø32x3mm |
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 1500 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2,2 |
| UxGxY | LxWxH | mm | 2300x1100x1150 |
| Ağırlık | Weight | kg | 290 |



Model

SFB 38-NC/A2



ÖZEL ÜRETİM MAKİNA
SPECIAL PRODUCTION MACHINE

Arabali Model
with Carrier Type



Standart Özellikler

- » 1 set özel ölçülerde alüminyum büküm kalıbı
- » Redüktör Tahraklı Büküm Sistemi
- » Mobil 10" renkli dokunmatik ekranalı NC Kontrol Ünitesi
- » 100 Programı Hafızaya Kaydedebilme
- » Her Programda 20 büküm açısı programlama
- » Toplam Üretim Miktarı Gösterme
- » Hata ve Uyarı Mesajları Alma
- » Acil stoplu taşınabilir ayak pedalı
- » Büküm kafasının arkasında Sviçli Güvenlik Sacı
- » Büküm derecesi enkoderli
- » Dayama Ölçü Aparatı
- » Hidrolik Dayama
- » Hidrolik Sıkma
- » Hidrolik Kalıp Sıkma
- » Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- » Aşırı Yüklenmeye Karşı Korumalı



Alüminyum Profile Uygun Özel Kalıplar
Special Toolings For Aluminium Profiles



Standard Features

- » 1 Set special aluminium bending die in requested size
- » Mobile NC Control Unit with 10" TFT Touchscreen
- » Electric Motor Driven with Reducer bending System
- » 100 Programm Memory
- » Each programm with 20 bending steps
- » Total Working Status Reports
- » Error and Warning Messages
- » Mobile Foot Pedal with Emergency Stop Button
- » Safety Plate on back of bending head
- » Bending Angle with Encoder
- » Gauge Distance Bracket
- » Hydraulic Support
- » Hydraulic Clamping
- » Hydraulic Tololing Clamp
- » Electrical Panel Safety Lock and Panel Lock with Key
- » Overload Protection



Hidrolik Kalıp Sıkma
Hydraulic Tooling Clamp



Model

SFB 38-NC/A

ÖZEL ÜRETİM MAKİNA
SPECIAL PRODUCTION MACHINE

| TR | EN | | SFB 38-NC/A2 | SFB 38-NC/A |
|---------------------|---------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|
| Max. Büküm Radyusu | Max. Bending Radius | mm | 250 | 250 |
| Max. Büküm Derecesi | Max. Bending Angle | ° | 190 | 190 |
| Hidrolik Basınç | Hydraulic Pressure | bar | 50-180 | 50-180 |
| Çalışma Uzunluğu | Working Length | mm | 3000 | 3000 |
| Büküm Hızı | Bending Speed | | Değiştirilebilir. Changeable | Değiştirilebilir. Changeable |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 7 | 5,5 |
| Uzunluk | Length | mm | 4500 | 4500 |
| Genişlik | Width | mm | 1150 | 1150 |
| Yükseklik | Height | mm | 1000 | 1350 |





Model

BK 030 (76)



Dokunmatik Ekran Nümerik (NC) Kontrollü
10 satırlık 20 programa kadar Kolay izlenebilin büküm imkanı
sağlayan gelişmiş arabirim
Touchscreen that enables to write
10 lines for each 20 different programs with Numerical Control (NC)
modern Interface

1 Set of Tooling included as Standard
1 takım Boru Kalıbı ile Standart

| TR | EN | | BK 030 (76) |
|-----------------------|-------------------------|----|---------------------------|
| Min - Maks. Boru Çapı | Min - Max Tube Capacity | mm | Ø 10-76 (1/8" - 2 1/2") |
| Maks. Radyus | Max Radius | mm | 200 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2.2 with reducer |
| Ölçüler UxGxY | Dimensions LxWxH | mm | 750x550x1100 |
| Ağırlık | Weight | kg | 180 |



Standart Özellikler

- » Çelik boru kapasitesi 76 x 3 mm
- » Maksimum 200 mm
- » Birden çok dilde sistem teşhis ile bükülme açısının dokunmatik ekran programlaması
- » Hızlı değişim takım sistemi
- » Bükülme açısının dijital gösterimi
- » Eller serbest kullanım için ayak pedali kontrolü



Standard Features

- » Mild steel tube capacity 76 x 3 mm
- » Maximum 200 mm
- » Touch screen programming of bend angle with system diagnostics in multiple languages
- » Quick-change tooling system
- » Digital display of bend angle
- » Foot pedal control for hands-free operation



| MALZEME | MATERIAL | | BK-030(76) Maksimum / Maximum |
|------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
| Dikişli Boru | Steel Pipe | | 76x3 |
| Paslanmaz AISI 304-318 | Stainless Steel AISI 304-318 | | 70x4 |
| Alüminyum & Sert Bakır | Hard Copper & Aluminium | | 76x6 |
| Dolu Yuvarlak | Solid Bar | | 45 |
| Dolu Kare | Solid Rectangle Bar | | 10x90 |
| Silme Lama Kılıçlama | Flatbar Hardway | | 75x15 |
| Silme Lama Kolayına | Flatbar Easyway | | 75x30 |
| Kutu Profil | Box Section | | 70x40x4 |



1 Set of Tooling included as Standard
1 takım Boru Kalıbı ile Standart

Model → BK-H 060

TR Standart Özellikler

- » Çelik boru kapasitesi 60 x 3 mm
- » Sıralı bükmeyi kolaylaştırmak için boruyu tek yönden çeker
- » Daha uzun takım ömrü ve bükme boyunca sert destek için yekpare bronz kaşık
- » Her atölyeye siğabilecek şekilde dönen bükme kafası
- » Ayak Pedallı Kontrol

EN Standard Features

- » Mild steel tube capacity 60 x 3mm
- » Draws tube from one direction for easier sequential bending
- » One piece solid bronze counter bend die for longer tool life and rigid support throughout the bend
- » Bend head swivels to accommodate any size shop space
- » Foot Pedal controller

Hidrolik / Hydraulic



| MALZEME | MATERIAL | | BK-H 060 Maksimum / Maximum |
|------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| Dikişli Boru | Steel Pipe | | 60x3 |
| Paslanmaz AISI 304-318 | Stainless Steel AISI 304-318 | | 60x2,6 |
| Alüminyum & Sert Bakır | Hard Copper & Aluminium | | 60x5 |
| Dolu Yuvarlak | Solid Bar | | 45 |
| Dolu Kare | Solid Rectangle Bar | | 60x30 |
| Silme Lama Kılıçlama | Flatbar Hardway | | 60x16 |
| Silme Lama Kolayına | Flatbar Easyway | | 60x30 |
| Kutu Profil | Box Section | | 60x30x4 |



Açı Göstergesi
Angle Indicator



Bronze Destek Kaşığı
Brass Counterbending Die

| TR | EN | | BK-H 060 |
|-----------------------|------------------------------|----|--------------------|
| Min - Maks. Boru Çapı | Min - Max Tube Capacity | mm | Ø 6-60 (1/8" - 2") |
| Maks. Radyus | Max Radius | mm | 200 |
| Bükme Derecesi | Degree of Bend | ° | 0-210° |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | lt | 25 |
| Hidrolik Motor Gücü | Hydraulic System Motor Power | kw | 2,2 |
| Ölçüler UxGxY | Dimensions LxWxH | mm | 750x550x1100 |
| Ağırlık | Weight | kg | 141 |



Model

BK - 050



Dokunmatik Ekran NC (PLC) Kontrollü 10 satırlık 20 programa kadar Kolay izlenebilin büküm imkanı sağlayan gelişmiş arabirim
Touchscreen that enables to write 10 lines for each 20 different programs with NC (PLC) Digital Controller modern Interface



| TR | EN | | BK - 050 |
|-----------------------|-------------------------|----|-------------------|
| Min - Maks. Boru Çapı | Min - Max Tube Capacity | mm | Ø 10-60 (1/8"-2") |
| Maks. Radyus | Max Radius | mm | 200 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2,2 |
| Ölçüler UxGxH | Dimensions LxWxH | mm | 750x550x1100 |
| Ağırlık | Weight | kg | 140 |



Standart Özellikler

- » Çelik boru kapasitesi 60 x 3 mm
- » Kolay tek dokunuşla kontrol, herhangi bir operatörün bükülme açısını programlamasına ve otomatik olarak kaydetmesine olanak tanır
- » Çifthiz
- » Kontrol panelinden veya dahili ayak pedalından bükme döngüsünü başlatın
- » Kolay taşıınır tekerlekli, kulplu dolap üzerinde tasarılanmıştır.



Standard Features

- » Mild steel tube capacity 60 x 3 mm
- » Easy one touch control allows any operator to program and automatically store bend angle
- » Double bending speed
- » Bend from the control panel or included foot pedal
- » Easy carriage with rollers and handle, compact design

1 Set of Tooling included as Standard

1 takım Boru Kalıbı ile Standart

| MALZEME | MATERIAL | | BK-050 Maksimum / Maximum |
|------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| Kalın Etili Boru | Gas Pipe | | 2" x3,91 |
| Dikişli Boru | Steel Pipe | | 60x3 |
| Paslanmaz AISI 304-318 | Stainless Steel AISI 304-318 | | 60x2 |
| Alüminyum & Sert Bakır | Hard Copper & Aluminium | | 64x4 |
| Dolu Yuvarlak | Solid Bar | | 35 |
| Dolu Kare | Solid Rectangle Bar | | 10x60 |
| Silme Lama Kılıçlama | Flatbar Hardway | | 60x16 |
| Silme Lama Kolayına | Flatbar Easyway | | 60x30 |
| Kutu Profil | Box Section | | 60x30x4 |



Model → BK - 42

**Standart Özellikler**

- » Çelik boru kapasitesi 42 x 3 mm
- » Hızlı takım değişimi
- » Sirayla bükme yapmaya uygun, tekrarlanabilirliği garanti eder
- » Ayak pedali kontrolü

**Standard Features**

- » Mild steel tube capacity 42 x 3,0 mm
- » Quick tooling change
- » Bends in sequence, ensuring repeatability
- » Foot pedal control

1 Set of Tooling included as Standard
1 takım Boru Kalıbı ile Standart



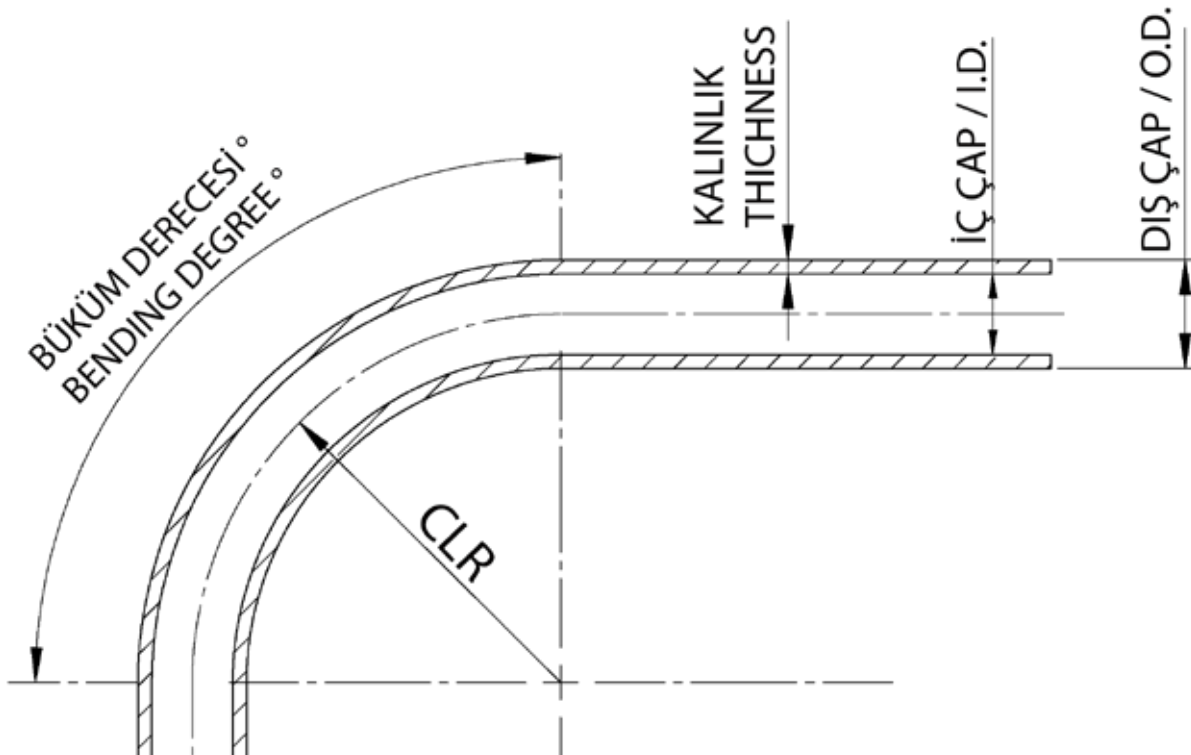
| MALZEME | MATERIAL | | BK-42 Maksimum / Maximum |
|------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| Kalın Etili Boru | Gas Pipe | | 1 1/4 x 3,56 |
| Dikişli Boru | Steel Pipe | | 42x3 |
| Paslanmaz AISI 304-318 | Stainless Steel AISI 304-318 | | 42x2 |
| Alüminyum & Sert Bakır | Hard Copper & Aluminium | | 54x2 |
| Dolu Yuvarlak | Solid Bar | | 30 |
| Dolu Kare | Solid Rectangle Bar | | 7x42 |
| Silme Lama Kılıçlama | Flatbar Hardway | | 40x12 |
| Silme Lama Kolayına | Flatbar Easyway | | 40x20 |
| Kutu Profil | Box Section | | 40x20x2,6 |



Dokunmatik Ekran Nümerik (NC) Kontrollü
 10 satırlık 20 programa kadar Kolay izlenebilten büküm imkanı
 sağlayarak gelişmiş arabirim
 Touchscreen that enables to write
 10 lines for each 20 different programs with Numerical Control (NC)
 modern Interface

| TR | EN | | BK - 42 |
|-----------------------|-------------------------|----|-------------------------|
| Min - Maks. Boru Çapı | Min - Max Tube Capacity | mm | Ø 10-42 (1/8" - 1 1/4") |
| Maks. Radyus | Max Radius | mm | 200 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 0,75 |
| Ölçüler UxGxY | Dimensions LxWxH | mm | 550x450x1050 |
| Ağırlık | Weight | kg | 110 |





1. Malzeme Cinsi / Material Type :
2. Boru & Profil Ölçüleri / Pipe & Profile Sizes :
3. Malzeme Kalınlığı / Material Thichness :
4. Min. CLR / Min. CLR :
5. Max. Büküm Derecesi / Max. Bending Degree :
6. Max. Boru & Profil Boyu / Max. Pipe & Profile Lenght :



Farklı radyus ve ölçülerde bükme işlemleri için kalıp seçenekleri
Molds for various diameters offering a wide variety of bending options





Model

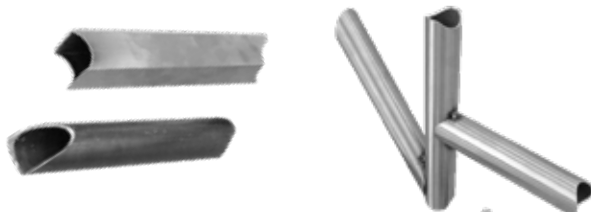
PN 17 / 90



Basit Merkezleme Ayarı
Basic Centralizing Adjustment



Kolay Zımpara Ayarı
Easy Belt Adjustment



10 tambur standart
10 pcs dove tails standard



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 açabilme
- » Ø19, Ø21, Ø25, Ø32, Ø38, Ø42, Ø48, Ø52, Ø60, Ø76 ölçülerindeki borulara uygun
- » Bant Ölçüsü 100x1200 mm

Opsiyonel Aksesuarlar

- » Özel Ölçülerde Tambur takımları



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
- » Ø19, Ø21, Ø25, Ø32, Ø38, Ø42, Ø48, Ø52, Ø60, Ø76 sizes dove tails.
- » Sand Band Size 100x1200 mm

Optional Equipments

- » Special dovetails for different sizes

| TR | EN | | PN 17/90 |
|----------------------|-------------------|-----|---------------|
| Ağız Açma Kapasitesi | Notching Capacity | Ømm | 17-90 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2,2 |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1100x850x1200 |
| Ağırlık | Weight | kg | 170 |



Model → PN 20 / 76


TR Standart Özellikler


- » 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 açabilme
- » Özel Ölçülerde Tambur takımları opsyonu
- » Ø19, Ø21, Ø25, Ø32, Ø38, Ø42, Ø48, Ø52, Ø60, Ø76 ölçülerindeki borulara uygun
- » Bant Ölçüsü 100x2000 mm

EN Standard Features

- » 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
- » Special dovetails for different sizes
- » Ø19, Ø21, Ø25, Ø32, Ø38, Ø42, Ø48, Ø52, Ø60, Ø76 sizes dove tails
- » Sand Band Size 100x2000 mm

| TR | EN | | PN 20/76 |
|----------------------|-------------------|-----|---------------|
| Ağzı Açma Kapasitesi | Notching Capacity | Ømm | 20-76 |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2,2 |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1350x700x1200 |
| Ağırlık | Weight | kg | 130 |

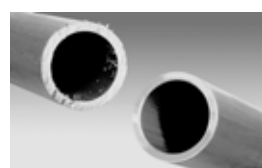
MOTORLU BORU UCU ÇAPAK ALMA MAKİNESİ

MOTORIZED TUBE END DEBURRING MACHINE

Model → TD-01


TR Standart Özellikler

- » Özel dizayn dengeli ve sağlam gövde yapısı
- » Ø90 'e kadar boru iç ve dış çapak alma
- » Tel fırça ile boru-profil iç ve dış hızlı ve kolay çapak alma
- » Yüksek hızlarda üretim
- » Yuvarlak, Kare, Elips vb. farklı tip boruların çapak alması
- » Paslanmaz, çelik, aluminyum vb. malzemelerin çapak alma işlemi
- » Boru bükme, testere vb. makineler ile es çalışabilme
- » Düşük maliyet
- » Düşük çapak alma maliyeti ve yüksek verimlilik
- » Zaman, enerji ve takımdan tasarruf
- » Pratik Kurulum ve Kullanım
- » Elektrik – 380V/3Ph/50Hz


EN Standard Features

- » Special design balanced and long-life construction body
- » Inside and outside deburring capacity Ø90mm
- » Thanks to wire brush deburring easy and fast
- » High speed operation
- » Deburring rounds, rectangular, elips etc profiles
- » Working with stainless steel, normal steel, aluminium and etc.
- » Working together with pipe benders, saws and etc.
- » Low costs
- » Low deburring cost and high productivity
- » Safe Energy, time and toolings
- » Friendly user
- » Electric – 380V/3Ph/50Hz

| TR | EN | | TD-01 |
|-----------------|-----------------|--------|---------------|
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 2,2 |
| Tel Fırça Çapı | Wire Brush Size | mm | Ø250x100mm |
| Tel Fırça Devri | Wire Brush Spin | dev/dk | 1500/1 |
| Elektrik | Electric | | 380V/3Ph/50Hz |
| UxGxY | LxWxH | mm | 450x450x350 |
| Ağırlık | Weight | kg | 40 |



Model → SFF - 90-1



Kolay Takım Değiştirme Sistemi
Easy Tool Changing System



Model → SFF - 60-1



TR Standart Özellikler

- » Boru uçlarını daraltmak veya genişletmek için kullanılır.
- » 1 set istenilen ölçüde boru ucu form kalıbı
- » Kolay takım değiştirme sistemi
- » Taşınabilir ayak pedali
- » CE Belgeli

EN Standard Features

- » Use for collapse or expand the pipe ends
- » 1 set pipe end form tooling in requested size
- » Easy tool changing system
- » Mobile foot pedal
- » CE Certificated

| TR | EN | | SFF-90-1 | SFF-60-1 |
|--------------------------|--------------------------|-----|---------------|---------------|
| Boru Açma Kapasitesi | Pipe Expanding Capacity | Ømm | Ø35-Ø90x2mm | Ø35-Ø60x2mm |
| Boru Daraltma Kapasitesi | Pipe Collapsing Capacity | Ømm | Ø8-Ø90x2mm | Ø8-Ø60x2mm |
| Tank Kapasitesi | Tank Capacity | | | |
| Motor Gücü | Motor Power | kw | 11 | 7,5 |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1300x700x1150 | 1300x700x1150 |
| Ağırlık | Weight | kg | 590 | 450 |



YARI OTOMATİK ÇİFT AKTARMALI SULU KESİM DAİRE TESTERE MAKİNASI

SEMI-AUTOMATIC DOUBLE GEAR CIRCULAR CUT OFF SAWING MACHINE

Model → SFC 350-VX



**Yarı Otomatik
Semi Automatic**

**Çapaksız Kesim
No Burr**



Standart Özellikler



- » Malzeme sıkma ve kesmeyi otomatik yapan, yarı otomatik testere makinası
- » Hidro-pnömatik çalışan testere kafası sayesinde ayarlanabilir ve kontrol edilebilir kesme hızı
- » Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme
- » Her iki yöne 45 dereceye kadar hassas açılı kesim imkanı
- » Kesilecek malzeme boyutlarına göre kesme başlangıç ve bitiş noktalarına strok ayarı
- » Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutabilmesi ve kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- » Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarladıkten sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesebilmesi
- » Komple döküm tabla
- » Çift aktarmalı helis dişli sistemi



Standard Features

- » Semi-automatic circular saw designed for fast cutting
- » High production rates, ideal for short batch runs
- » Heavy duty gearbox
- » Cast iron basement
- » Foot switch actuation
- » Hydro-pneumatic operation of saw head smooths descent for optimum cut
- » Cutting speed regulator
- » Adjustable head stroke according to the dimensions of the material which has to be cut
- » 45° right to 45° left cutting

| Kesme Kapasitesi 90°-45° | Cutting Capacity 90°-45° | | VX-350 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|------------------|
| Max. Testere Çapı | Max. Saw Blade Size | mm | 350 |
| Yuvarlak | Round | mm | 115-110 |
| Kare | Square | mm | 100x100 90x90 |
| Dikdörtgen | Rectangular | mm | 120x80 90x90 |

| TR | EN | | VX-350 |
|--------------------|-------------------|--------------------|---|
| Ana Voltaj | Main Voltage | V | 400 |
| Kontrol Voltajı | Control Voltage | V | 24 |
| Kurulu Güç | Installed Power | kw | 5,85 |
| Akım | Current | A | 2,25 |
| Testere Motoru | Saw Engine | kw | 1,8-2,2 |
| Bor Yağı Pompası | Boron Oil Pump | kw | 0,06 |
| Hava Basıncı | Air Pressure | kg-cm ² | 6 kg/cm ² (240 l/min) |
| Testere Devri | Air Pressure | dev/dak | 45 / 80 |
| Ana Voltaj | Voltage | ° | 90° / +/-45° |
| Testere Çapı | Saw Diameter | mm | 350 |
| Testere Göbek Çapı | Saw Bore Diameter | mm | 32 |
| Pim Delikleri | Pin Holes | Ø | 2xØ11 |
| TiN Kaplama | TiN Coating | | Orta Sertlikte Çelik / Medium Hard Steel |
| TiCn Kaplama | TiCn Coating | | Yüksek Sertlikte Çelik / High Stiffness Steel |
| TiAIN Kaplama | TiAIN Coating | | Paslanmaz Çelik / Stainless Steel |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1100x600x1400 |
| Net Ağırlık | Net Weight | kg | 300 |
| Brüt Ağırlık | Gross Weight | kg | 320 |



Model

SFC 275/315-VP

**Standart Özellikler**

- » Hava ile çalışan otomatik mengene sıkma sistemi
- » Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme
- » Her iki yöne 45 dereceye kadar hassas açılı kesim imkanı
- » Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzünden süratle uzaklaştırılabilmesi
- » Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- » Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarladıkten sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesebilmesi.

**Standard Features**

- » Air-operated clamp for material vice
- » Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- » Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- » Double split vice to grip material on both sides of the material
- » Self centering of vice optimizes cutting position
- » Large base for ultra-stability

Pnömatik Mengene
Pneumatic Vise

Çapaksız Kesim
No Burr



| Kesme Kapasitesi 90°-45° | Cutting Capacity 90°-45° | VP-275 | VP-315 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|-----------------|
| Max. Testere Çapı | Max. Saw Blade Size | mm | 275 |
| Yuvarlak | Round | mm | 85-70 |
| Kare | Square | mm | 70x70 60x60 |
| Dikdörtgen | Rectangular | mm | 95x60 70x55 |
| | | | 120x60 90x60 |

| TR | EN | | VP-275 | VP-315 |
|--------------------|-------------------|---------|---|---|
| Ana Voltaj | Main Voltage | V | 400 | 400 |
| Kontrol Voltajı | Control Voltage | V | 24 | 24 |
| Kurulu Güç | Installed Power | kw | 3,7 | 4,7 |
| Akım | Current | A | 1,35 | 1,85 |
| Testere Motoru | Saw Engine | kw | 1,3-1,8 | 1,3 - 1,8 |
| Bor Yağı Pompası | Boron Oil Pump | kw | 0,06 | 0,06 |
| Testere Devri | Air Pressure | dev/dak | 45 / 90 | 45 / 90 |
| Açı Dönüşü | Saw Speed | ° | 90 | 90 / +/-45 |
| Testere Çapı | Saw Diameter | mm | 275 | 315 |
| Testere Göbek Çapı | Saw Bore Diameter | mm | 32 | 32 |
| Pim Delikleri | Pin Holes | Ø | 2xØ11 | 2xØ11 |
| TiN Kaplama | TiN Coating | | Orta Sertlikte Çelik Medium Hard Steel | Orta Sertlikte Çelik Medium Hard Steel |
| TiCn Kaplama | TiCn Coating | | Yüksek Sertlikte Çelik High Stifness Steel | Yüksek Sertlikte Çelik High Stifness Steel |
| TiAlN Kaplama | TiAlN Coating | | Paslanmaz Çelik Stainless Steel | Paslanmaz Çelik Stainless Steel |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1000x600x1400 | 1000x600x1400 |
| Net Ağırlık | Net Weight | kg | 210 | 200 |
| Brüt Ağırlık | Gross Weight | kg | 230 | 220 |



Model → SFC 275 / 315-V

Manuel Mengene
Manual ViseÇapaksız Kesim
No Burr

Standart Özellikler

- » Manuel olarak ayarlanabilen mengene yapısı
- » Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme
- » Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzünden sürele uzaklaştırılabilmesi
- » Malzemenin merkezinden kavrayarak kesim için en uygun hale getirilmesi
- » Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarladıkten sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesebilmesi.



Standard Features

- » Manually operated clamp for material vice
- » Robust Double Hinged Pivot
- » Low voltage start/stop trigger switch within the pull down hand grip
- » Miter capabilities 45 degrees left and 45 degrees right
- » Double split vice to grip material on both sides of the material

| Kesme Kapasitesi 90°-45° | Cutting Capacity 90°-45° | | V-275 | V-315 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|----------------|-----------------|
| Max. Testere Çapı | Max. Saw Blade Size | mm | 275 | 315 |
| Yuvarlak | Round | mm | 85-70 | 105-90 |
| Kare | Square | mm | 70x70 60x60 | 85x85 80x80 |
| Dikdörtgen | Rectangular | mm | 95x60 70x55 | 120x60 90x60 |

| TR | EN | | V-275 | V-315 |
|--------------------|-------------------|---------|---|---|
| Ana Voltaj | Main Voltage | V | 400 | 400 |
| Kontrol Voltajı | Control Voltage | V | 24 | 24 |
| Kurulu Güç | Installed Power | kw | 3,7 | 4,7 |
| Akım | Current | A | 1,35 | 1,85 |
| Testere Motoru | Saw Engine | kw | 1,3-1,8 | 1,3 -1,8 |
| Bor Yağı Pompası | Boron Oil Pump | kw | 0,06 | 0,06 |
| Testere Devri | Air Pressure | dev/dak | 45 / 90 | 45 / 90 |
| Açı Dönüşü | Saw Speed | ° | 90 | 90 / +/-45 |
| Testere Çapı | Saw Diameter | mm | 275 | 315 |
| Testere Göbek Çapı | Saw Bore Diameter | mm | 32 | 32 |
| Pim Delikleri | Pin Holes | Ø | 2xØ11 | 2xØ11 |
| TiN Kaplama | TiN Coating | | Orta Sertlikte Çelik Medium Hard Steel | Orta Sertlikte Çelik Medium Hard Steel |
| TiCn Kaplama | TiCn Coating | | Yüksek Sertlikte Çelik High Stifness Steel | Yüksek Sertlikte Çelik High Stifness Steel |
| TiAlN Kaplama | TiAlN Coating | | Paslanmaz Çelik Stainless Steel | Paslanmaz Çelik Stainless Steel |
| UxGxY | LxWxH | mm | 1000x600x1400 | 1000x600x1400 |
| Net Ağırlık | Net Weight | kg | 190 | 200 |
| Brüt Ağırlık | Gross Weight | kg | 210 | 220 |





 **isitan**



Youtube



Instagram



LinkedIn



PDF Format
2025-v01

Sosyal Medya Bağlantılarımız
için QR kodları okutabilirsiniz.
You can Scan the QR codes
for our Social Media Links.

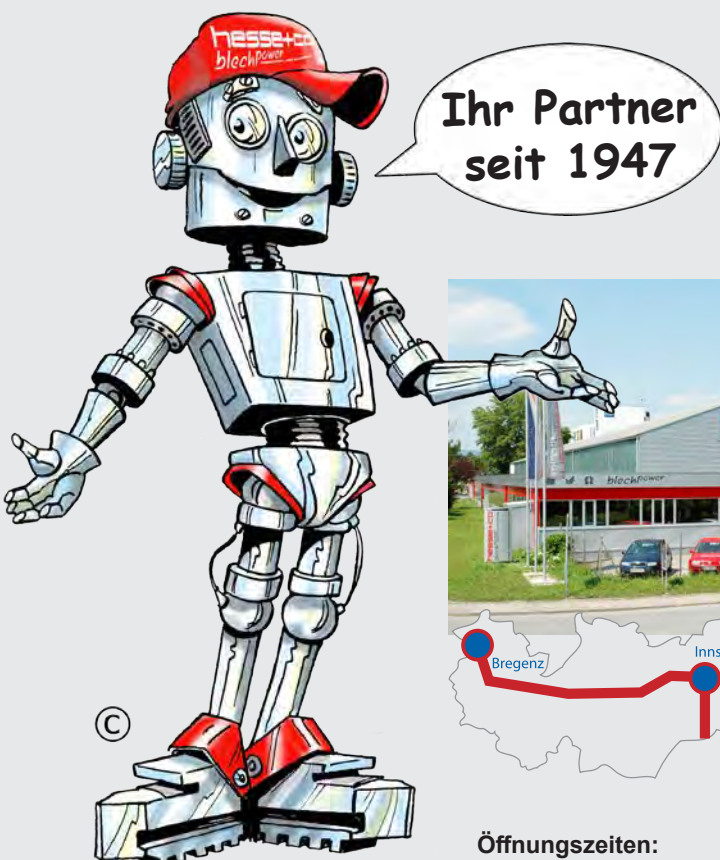
Vertrauen Sie auf über 70 Jahre Erfahrung!

Die Firma HESSE+CO wurde 1947 als Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen gegründet. Seit 1980 sind wir auf den Handel mit neuen sowie gebrauchten Blechbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen spezialisiert. Wir haben ständig etwa 300 Maschinen in unserer 2.000 m² großen Ausstellungshalle, die nur 20 Minuten vom internationalen Flughafen Wien entfernt ist.

Trust in more than 70 years of experience!

HESSE+CO was established in 1947 as a manufacturer of sheet metal working machines. Since 1980 we are specialized in dealing with new and second hand sheet metal processing machines and machine tools. We always have approximately 300 machines available in our 2.000 m² showroom, which is located only 20 minutes from the Vienna International Airport, waiting for your inspection.

www.hesse-maschinen.com



HESSE+CO Maschinenfabrik GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 4 - Objekt 8
A-2351 Wiener Neudorf
AUSTRIA



hesse+co
blechpower
maschinen und werkzeuge

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
Gültig bis auf Widerruf.

Tel.: +43/2236/638 70-0
Fax: +43/2236/636 62
office@hesse-maschinen.com
www.hesse-maschinen.com
www.blechpower.com