



Hakkımızda / About us

Özaylar Makina Ticaret Ltd .Şti. 2001 yılından Şirket Müdürü Mehmet ÇAMSARI tarafından Ankara'da kuruldu. Bu tarihten itibaren hafif inşaat makinaları ve ekipmanları imalatı ve pazarlamasına başlandı. İlk olarak Türkiye daha sonrada İran, Irak, Moldovya, Suriye, Bulgaristan, Kazakistan, Cezayir gibi ülkelere ihracat yapılmaktadır. Türkiye'nin bütün coğrafyalarında makinelerimiz hizmet vermektedir. Dünya çapında da kaliteli Türk mallarına gösterilen talepte her geçen gün artmaktadır.

Firmamız İnşaat sektörüne hizmet vermek amacıyla;

- Kompaktör
- Perdah Makinesi
- Asfalt ve Derz Kesme makineleri
- Demir bükme ve demir kesme makineleri,
- Vibrasyonlu mastarlar
- Yüksek frekanslı Vibratörler
- Konvertör
- Betoniyer
- Kayış Kavramalı Yerden Kumandalı vinç
- Zemin freze makineleri
- İnşaatçı el alet ve ekipmanları

üretmekte, ithalat ve ihracatını yapmaktadır. Firmamız inşaat sektöründeki yenilik ve değişimlere ayak uydurabilmek ve paralel bir seyir izlemek için her geçen gün teknolojisini ve deneyimli, işinde uzman personeli kendisini geliştirmektedir. Ürünlerimizde kalite, ihtiyaç sahibi müşterilerimizin ürünlerden en iyi verimi almaları ve en ekonomik maliyetlerle çok iş yapmalarıdır. Bu amaçla Özaylar Makine Kalite politikasını kendine göre değil Müşterilerinin arz ve taleplerine göre belli bir standartta ayarlamaktadır.

Özaylar Makina, satış sonrası hizmet ve servis alanında da sektörün en iyi profile sahip firmalardan biridir.

Müşterilerimiz en iyi referanslarımızdır..

Özaylar Machinery Trade Ltd. Co. was established by Mr. Mehmet ÇAMSARI, its founder and Chairman in Ankara, 2001. ozaylar Machinery started manufacturing and marketing of "Light Construction Machines and Equipments" as from this date. As well as, its head office, factory and operations in Turkey, the Company also exports to some countries like Iraq, Moldavia, Syria, Bulgaria, Kazakhstan. All our machines operate efficiently under any geographical, climate conditions over the world. With the demand rising all over the world for premium quality Turkish Machines, its business activities and volumes also tend a stable and constant increase.

Our firm with the aim of providing service in Construction sector: Manufactures, imports and exports

- Compactor
- Walk Behind Power Trowels
- Concrete Floor and Asphalt Cutting machines
- Iron Bending Machines and Iron Cutting Machines
- Vibrating Screeds
- Electric high frequency internal vibrator
- Converters
- Concrete Mixers
- Belt clutched ground controlled crane
- Surface Preparation Machines
- And various hand tools for constructors

Ozaylar Machinery develops its technology, and its experienced personnel specialized in their professions improve themselves to keep up with innovations and changes in construction sector and to follow-up a parallel progress. Quality in our products means that our cautious customers have the best efficiency, utility from our products and that we make a great deal of works with the most economical costs. For that purpose, Ozaylar Machinery determines its quality policy not according to itself but in a certain standard according to supply and demand of its Customers.

Ozaylar Machinery is one of the firms in this sector with the best company profile in field of after-sales service.

Our customers are the best references



MCS 600 Elden Kumandalı Çift Tamburlu Vibrasyonlu Silindirler Manuel Tandem Vibrating Roller

MCS 600 SİLİNDİR / ROLLER

Çalışma Ağırlığı / Operating Weight	650 kg
Tambur Çapı / Drum Diameter	ø 400 mm
Tambur Geniřliđi / Drum Width	600 mm
Su Deposu / Water Depot	33 lt
Yađ Tankı / Oil Tank	33 lt
Vibrasyon Frekansı / Vibration Frequency	60 hz
Vibrasyon Gücü / Vibration Power	20 kN
Statik Lineer Güç / Static Linear Power	5,4 kg/cm
Dinamik Lineer Güç / Dynamic Linear Power	14,1 kg/cm
Sıkıştırma Alanı / Compression Area	2400
Yürüme Hızı / Walking Speed	0-6 km/h
Tırmanma Eğimi / Climbing Tendency	% 40
Yürüyüş / Walking	Hydrostatic
Titreşim / Vibration	Hydrostatic
Motor Tipi / Motor Type	6,8 Hp Lombardini



Kompaktör / Compactor



	MCK 60	MCK 80
Uzunluk / Length	800 mm	800 mm
Genişlik / Width	400 mm	500 mm
Yükseklik / Height	910 mm	1100 mm
Ağırlık / Weight	78-98 kg	95-114 kg
Vurma Kuvveti / Impact Force	1700 kg	2700 kg
Etki Derinliđi / Influence Dept	200-250 mm	250-300 mm
Tabla Ölçüleri / Table Sizes	400x600 mm	500x600 mm
Çalışma Hızı / Operating Speed	20-24 m/ min	20-28 m/ min
Benzinli Motor / Benzen Motor	5,5 Hp Honda	6,5 Hp Honda
Dizel Motor / Diesel Motor	4,8 Hp Lombardini	6, 8 Hp Lombardini

Demir Bükme Makinası Bending Machine

MCB-DS36



MCB-DS24



MCB DS-36 İnşaat Demiri Bükme Makinası

MCB DS-36 Rebar Bending Machine

Makine dijital kontrollü olup ayarlar ve programlar LCD ekran üzerinden yapılır. Makinenin dijital kontrollü olması makinenin kullanımını ve iş performansını arttırdığı gibi seri bükmelerde kolaylık ve zamandan kazanç sağlar. Günlük iş çıkartma kapasitesi demir kalınlığına göre değişir ortalama etriye yapma özelliği 8, 10, 12, 14' lük demir kalınlıklarında günlük 5000 - 6000 arasındadır. Etriye aparatı makinenin üzerinde gelen aparatlar arasında bulunduğu için aparat gereksinimi duyulmaz. Dijital kontrollü ve sabit göbekli makinemizi gönye, pilye, kanca yapabilen makinelerden üstün kılan özelliği otomatik etriye ve spiral yapabilme modlarıdır. Tek programla çirozlarda kolaylık sağlar. Makinelerimiz tamamen swich kontrollü değil step motor kontrollüdür. (Verilen ölçüyü net alma). Panel üzerindeki acil stop ve ayak pedalı üzerindeki güvenlik kontrolleriyle tamamen güvenli bir yapıdadır.

The machine is digitally controlled, and settings - programs are done on an LCD display. As the machine is digitally controlled, as well as it increases the use and work performance of the machine, it also facilitates serial bindings and saves time. Daily throughput capacity of this machine depends on the thickness of iron to be processed, the average production of stirring up is daily between 5000-6000 for the iron bars of 8, 10, 12, 14 cm thickness. As the stirring up apparatus is among the apparatus to be inserted on the machine, it does not require for an external apparatus. What makes our machine with digital control and stationary body superior to other machines producing angular steels, piles and hooks is the mode of automatic stirring up and spiral producing function. It facilitates for small rodes with single programme. Our machines are not only swich controlled but also step motor controlled (Accurate size obtaining capacity). With the emergency stop on the panel and security control on foot switch, the machine is fully controlled.

MCB-DS36 Teknik Özellikler / MCB-DS36 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø32	ø28	ø24
2	ø20	ø18	ø16
En / Width	70 cm		
Boy / Lenght	87 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	350 kg		
Motor Gücü / Motor Power	3 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCB DS-24 Portatif İnşaat Demiri Bükme Makinası

MCB DS-24 Portable Rebar Bending Machine

Mekanik tork sistemi ile güçlendirilmiş inşaat demiri bükme işlerinde kullanılan elde taşınabilir bir makinedir. Makine otomatik şanzımanlı olup, sabit göbeklidir. Dijital ekranı açma ayarlarının yapılmasına müsaittir. Ölçü kaydırmaz net ölçü almayı sağlar. Makine swich pimi kullanmadığından atlama yapmaz ve şanzımana zarar vermez. Diğer modellerden farkı pim kullanmaz sağ-sol ve otomatik-manuel çalışma özelliğine sahiptir. Makine ekran üzerinde ayarlanıp etriye ve spiral yapma özelliğine sahiptir. Makine günlük olarak 8-10-12 çaplarda 3000-4000 adet etriye yapma kapasitesine sahiptir, etriye aparatları makine üzerindedir. Makine tamamen swich kontrollü olmayıp, adım(step) motor kontrollüdür (verilen ölçüyü net alma). Makine paneldeki acil stop ve ayak pedalı üzerindeki güvenlik kontrolü ile emniyet altına alınmıştır.

The machine is mechanical torque system powered portable for used rebar bending. The machine has automatic transmission, fixed medium piece, making available a digital screen angle settings, measure slip allows you to get a clear measure. The machine does not use swich pin gearbox is does not jump and does not damage. The difference from other models, does not use the pin and its ability to right-left and auto-manuel. Machine is capable of making on screen set of stirrup and spirals. Daily throughput capacity of this machine depends on the thickness of iron to be processed, the average production stirring up is daily between 300-400 for the iron bars of 8, 10, 12 mm thickness, stirrup apparatus is on the machine. The machine is not completely swich controlled, with step motor controlled (making clear the measure). The machine on the panel with emergency stop and on the security control on the foot pedal has been taken under safety.

MCB-DS24 Teknik Özellikler / MCB-DS24 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø22	ø20	ø18
2	ø14	ø12	ø10
En / Width	52 cm		
Boy / Lenght	64 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	135 kg		
Motor Gücü / Motor Power	1,5 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

Demir Bükme Makinası Bending Machine

MCB-P36



MCB-P45



MCB-P50



MCB-P36, MCB-P45, MCB-P50, İnşaat Demiri Bükme Makinası MCB-P36, MCB-P45, MCB-P50 Rebar Bending Machine

Makinelerimiz yerleşik olmayan inşaat sahaları için problemsiz çalışma sağlamaktadır. Sağ ve soldan çalışma otomatik ve manuel çalışma büküm aparatları sayesinde istenilen büküm rodosunu net elde etme düzensiz elektrik akımı düşünülerek tele Mecanique elektrik 24V elektrik panosu monte edilmiş gerektiğinde frenleme yapılması sağlamak için manyetik ŞOKLAMALI fren monte edilmiştir. İndüksiyonla 60 hokver sertli elde edilmiştir. Aşınmaya karşılık aktarmalı 2 şanzumanlıdır, direk redüktörlü değildir.

MCB P 45 provides perfect performance specially for mobile construction sites. Mainly, in virtue of bending apparatus that enables operator to work both on left and right side, automatic or manually, then achieving required bending angles and radius, easily. In addition, preventing interruption, break down due to electricity current irregularity on construction site, Tele Mechanic 24 V electricity board and in need of break, Magnetic Shocking Breaking System are mounted to the machine. Through induction, 60 Hokver hardness is gained, so abrasion rate is reduced dramatically. In this machine, 2 gear Reducer is mounted instead of single speed reducer.

MCB-P36

MCB-P36 Teknik Özellikler / MCB-P36 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø32	ø28	ø24
2	ø20	ø18	ø16
En / Width	70 cm		
Boy / Lenght	87 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	350 kg		
Motor Gücü / Motor Power	3 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCB-P45

MCB-P45 Teknik Özellikler / MCB-P45 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø42	ø32	ø28
2	ø28	ø20	ø20
En / Width	70 cm		
Boy / Lenght	100 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	450 kg		
Motor Gücü / Motor Power	5,5 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCB-P50

MCB-P50 Teknik Özellikler / MCB-P50 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø42	ø32	ø30
2	ø28	ø24	ø18
En / Width	76 cm		
Boy / Lenght	95 cm		
Yükseklik / Hight	110 cm		
Ağırlık / Weight	650 kg		
Motor Gücü / Motor Power	7,5 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

Demir Bükme Makinası Bending Machine

MCB-B26



MCB-B36



MCB-B45



MCB-B50



MCB-B26, MCB-B36, MCB-B45, MCB-B50,

İnşaat Demiri Bükme Makinası

MCB-B26, MCB-B36, MCB-B45, MCB-B50 Rebar Bending Machine

Makinelerimiz yerleşik olmayan inşaat sahaları için problemsiz çalışma sağlamaktadır. Sağ ve soldan çalışma otomatik ve manuel çalışma büküm aparatları sayesinde istenilen büküm rodosunu net elde etme düzensiz elektrik akımı düşünülerek tele Mecanique 24 V elektrik panosu monte edilmiş gerektiğinde frenleme yapılması sağlamak için manyetik ŞOKLAMALI fren monte edilmiştir. İndüksiyonla 60 hokver sertlik elde edilmiştir aşınmaya karşılık aktarmalı 2 şanzumanlıdır direk redüktörlü değildir makinemiz butonlu sistem olup, pilye butonu, gönye butonu, kanca butonuna ilave olarak otomatik etriye butonu ve otomatik çiroz butonu ilave edilmiştir. Bu butonlar sayesinde makine bir kere ayar yapıldıktan sonra işlem bitene kadar makine etriye veya çiroz makinesi halini almaktadır. Makinenin bir diğer özelliği de makine gün içinde yapılan büküm adetlerini hafızasına alarak sayar. İstenildiği takdirde iş emride verilebilir.

Provides perfect performance specially for mobile construction sites. Mainly, in virtue of bending apparatus that enables operator to work both on left and right side, then achieving required bending angles and radius, easily. In addition, preventing interruption, breakdown due to electricity current irregularity on construction site, Tele Mechanic 24V electricity board and in need of break, Magnetic Shocking Breaking System are mounted to the machine. Through induction, 60 Hokver hardness is gained, so abrasion rate is reduced dramatically. In this machine, 2 gear Reducer is mounted. Extra 2 buttons ensure facility of Stirrup and Hook Bending to operator. When Stirrup button pushed, MCB 36 is automatically converted to Stirrup Bending Machine. While, with old style machines, stirrup and hook bending was very difficult and taking long time. MCB 36 can be converted to Stirrup and Hook bending machine by one button. Finally, MCB 36 has ability to count bent rebars, unprecedentedly among its peers.

MCB-B26

MCB-B26 Teknik Özellikler / MCB-B26 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strength Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
1		ø32	ø28	ø24
2		ø20	ø18	ø16
En / Width				52 cm
Boy / Length				64 cm
Yükseklik / Height				90 cm
Ağırlık / Weight				150 kg
Motor Gücü / Motor Power				2 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltage				380 volt

MCB-B36

MCB-B36 Teknik Özellikler / MCB-B36 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strength Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
1		ø32	ø28	ø24
2		ø20	ø18	ø16
En / Width				70 cm
Boy / Length				87 cm
Yükseklik / Height				90 cm
Ağırlık / Weight				350 kg
Motor Gücü / Motor Power				3 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltage				380 volt

MCB-B45

MCB-B45 Teknik Özellikler / MCB-B45 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strength Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
1		ø42	ø32	ø28
2		ø28	ø20	ø20
En / Width				70 cm
Boy / Length				100 cm
Yükseklik / Height				90 cm
Ağırlık / Weight				430 kg
Motor Gücü / Motor Power				5,5 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltage				380 volt

MCB-B50

MCB-B50 Teknik Özellikler / MCB-B50 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strength Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
1		ø42	ø32	ø30
2		ø28	ø24	ø18
En / Width				76 cm
Boy / Length				95 cm
Yükseklik / Height				110 cm
Ağırlık / Weight				650 kg
Motor Gücü / Motor Power				7,5 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltage				380 volt

Demir Bükme Makinası Bending Machine

MCB-BK26



MCB-BK36



MCB-BK45



MCB-BK50



MCB-BK26, MCB-BK36, MCB-BK45, MCB-BK50, İnşaat Demiri Bükme Makinası

MCB-BK26, MCB-BK36, MCB-BK45, MCB-BK50 Rebar Bending Machine

Makinelerimiz yerleşik olmayan inşaat sahaları için problemsiz çalışma sağlamaktadır. Sağ ve soldan çalışma otomatik ve manuel çalışma büküm aparatları sayesinde istenilen büküm rodosunu net elde etme düzensiz elektrik akımı düşünülerek tele Mecanigue 24 V elektrik panosu monte edilmiş gerektiğinde frenleme yapılması sağlamak için manyetik ŞOKLAMALI fren monte edilmiştir. İndeksiyonla 60 hokver sertlik elde edilmiştir aşınmaya karşılık aktarmalı 2 şanzumanlıdır direk redüktörlü değildir makinemiz butonlu sistem olup, pilye butonu, gönye butonu, kanca butonuna ilave olarak otomatik etriye butonu ve otomatik çiroz butonu ilave edilmiştir. Bu butonlar sayesinde makine bir kere ayar yapıldıktan sonra işlem bitene kadar makine etriye veya çiroz makinesi halini almaktadır. Makinenin bir diğer özelliği de makine gün içinde yapılan büküm adetlerini hafızasına olarak sayar. İstenildiği takdirde iş emride verilebilir.

Provides perfect performance specially for mobile construction sites. Mainly, in virtue of bending apparatus that enables operator to work both on left and right side, then achieving required bending angles and radius, easily. In addition, preventing interruption, breakdown due to electricity current irregularity on construction site, Tele Mechanic 24V electricity board and in need of break, Magnetic Shocking Breaking System are mounted to the machine. Through induction, 60 Hokver hardness is gained, so abrasion rate is reduced dramatically. In this machine, 2 gear Reducer is mounted. Extra 2 buttons ensure facility of Stirrup and Hook Bending to operator. When Stirrup button pushed, MCB 36 is automatically converted to Stirrup Bending Machine. While, with old style machines, stirrup and hook bending was very difficult and taking long time. MCB 36 can be converted to Stirrup and Hook bending machine by one button. Finally, MCB 36 has ability to count bent rebars, unprecedentedly among its peers.

MCB-BK26

MCB-BK26 Teknik Özellikler / MCB-BK26 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1		ø22	ø20	ø18
2		ø14	ø12	ø10
En / Width				52 cm
Boy / Lenght				64 cm
Yükseklik / Hight				90 cm
Ağırlık / Weight				150 kg
Motor Gücü / Motor Power				2 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltaje				380 volt

MCB-BK36

MCB-BK36 Teknik Özellikler / MCB-BK36 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1		ø32	ø28	ø24
2		ø20	ø18	ø16
En / Width				70 cm
Boy / Lenght				87 cm
Yükseklik / Hight				90 cm
Ağırlık / Weight				350 kg
Motor Gücü / Motor Power				3 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltaje				380 volt

MCB-BK45

MCB-BK45 Teknik Özellikler / MCB-BK45 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1		ø42	ø32	ø28
2		ø28	ø20	ø20
En / Width				70 cm
Boy / Lenght				100 cm
Yükseklik / Hight				90 cm
Ağırlık / Weight				430 kg
Motor Gücü / Motor Power				5,5 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltaje				380 volt

MCB-BK50

MCB-BK50 Teknik Özellikler / MCB-BK50 Technical Specifications

Bükme Kapasitesi / Bending Capacity		Çelik Mukavemeti / Strenght Of Steel		
Adet / Qty		45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1		ø42	ø32	ø30
2		ø28	ø24	ø18
En / Width				76 cm
Boy / Lenght				95 cm
Yükseklik / Hight				110 cm
Ağırlık / Weight				650 kg
Motor Gücü / Motor Power				7,5 kw
Çalışma Voltajı / Working Voltaje				380 volt

Hidrolik Demir Kesme Makinası

Hydraulic Cutting Machine

MCH26



MCH38



MCH45



MCH55



MCH26, MCH38, MCH45, MCH55 Hidrolik İnşaat Demir Kesme Makinaları

MCH26, MCH38, MCH45, MCH55

Hydraulic Construction Steel Cutting Machines

M Makine tek etkili Hidrolik Tahrir sistemiyle inşaat demiri kesme işleminde kullanılan elle kumanda adilebiilen bir makinedir. Düşük basınçlarla çalışan, hidrolik sistemiyle son derece güvenli bir makinedir. Makine tekerlekli olup taşınabilmesinin yanı sıra bıçakların dört kenarını kullanma özelliği bulunmaktadır. Kullanımı rahat ve az bakım gerektiren bir makinedir. Bu özelliklerden dolayı özellikle inşaat şantiyelerinde tercih edilen bir makinedir. Makinada son yapılan tasarımla, inşaat elektriğinin ters-düz gelmesini önlemek için yön dengeleyici bir sistem takılarak zaman kaybı önlenmiştir.

The manually controlled machine is used in construction iron cutting process with single effect Hydraulic Drive system. It is a considerably safe machine operating with low pressures with its hydraulic system. The machine is wheeled and it can not only movable but its knives also have the characteritic of using four sides. It is easy to use and requires little maintenance. This is a machine preferred especially in construction sites due to these specifications. Latest design on the machine to avoid consturction electriciry turn over preventing loss of time with the attached balancing system.

MCH26

MCH26 Teknik Özellikler / MCH26 Technical Specifications			
Kesme Kapasitesi / Cutting Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø26	ø22	ø20
2	ø16	ø12	ø10
En / Width	60 cm		
Boy / Lenght	100 cm		
Yükseklik / Hight	80 cm		
Ağırlık / Weight	125 kg		
Motor Gücü / Motor Power	2,2 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCH38

MCH38 Teknik Özellikler / MCH38 Technical Specifications			
Kesme Kapasitesi / Cutting Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø32	ø28	ø26
2	ø24	ø22	ø20
En / Width	80 cm		
Boy / Lenght	140 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	340 kg		
Motor Gücü / Motor Power	4 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCH45

MCH45 Teknik Özellikler / MCH45 Technical Specifications			
Kesme Kapasitesi / Cutting Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø42	ø40	ø36
2	ø26	ø24	ø22
En / Width	80 cm		
Boy / Lenght	140 cm		
Yükseklik / Hight	90 cm		
Ağırlık / Weight	350 kg		
Motor Gücü / Motor Power	5,5 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

MCH55

MCH55 Teknik Özellikler / MCH55 Technical Specifications			
Kesme Kapasitesi / Cutting Capacity			
Adet / Qty	Çelik Mukavemeti / Strenght of Steel		
	45 kg/mm2	65 kg/mm	85 kg/mm2
1	ø52	ø42	ø40
2	ø32	ø28	ø26
En / Width	84 cm		
Boy / Lenght	170 cm		
Yükseklik / Hight	115 cm		
Ağırlık / Weight	630 kg		
Motor Gücü / Motor Power	7,5 kw		
Çalışma Voltajı / Working Voltage	380 volt		

Konvertör (benzin) / Converter (benzine) 220 V Konvertör / 220 V Converter



- Şantiye şartlarına göre tasarlanmış hafif, dayanıklı ve sağlam yapı.
- Elektronik sistemlerin dönen parça olmaması nedeniyle sahip olduğu uzun ekonomik ömür, sorunsuz çalışma ve servis gerektirmeme gibi tüm avantajlar.
- Aşırı akım, aşırı yük, kısa devre, düşük voltaj ve aşırı ısınmaya karşı koruma.
- Elektronik kart özel reçineye gömülerek mekanik darbelere ve neme karşı korumalıdır.
- Light, strong and lasting structure designed for building site conditions.
- All advantages like long economic life, trouble-free operation and no need to service since electronic systems are rotating components.
- Protection against over current, over load, short circuit, low voltage and over heating.
- Elektronik card is embedded in special resin and so protected against mechanic impacts and moisture.

	MFK30B	MFK40B
Motor Tipi / Motor Type	Honda	LOMBARDINI
Güç / Power	5,5	6,8
Çıkış Gerilimi / Output Voltage	42 V200Hz	42 V200Hz
Çıkış Akımı / Output Current	30	40
CEE Priz Sayısı (32A/42V) / Power Outlets	2	2
Boyutlar(UxGxY) / Dimension	640x460x440	640x460x440
Ağırlık / Weight	45	62

		MFK 40	MFK 75
Giriş Gerilim / Input Voltage	V	380 V 50 Hz	380 V 50 Hz
Giriş Akımı / Input Current	A	7	13
Çıkış Gerilimi / Output Voltage	V	42-V-200 Hz	42-V-200 Hz
Çıkış Akımı / Output Current	A	40	75
Güç / Power	kVA	2,9	5,5
CEE Priz Sayısı(32 A/42V) / Power Outlets	Ad	2	4
Boyutlar (UxGxY) / Dimensions	mm	300x200x300	300x200x300
Ağırlık / Weight	Kg	17	27

MIV (ENAR) Vibratörler / MIV (ENAR) Vibratörler

Özellikler:

- Yüksek vuruş gücü.
- Aşırı ısınmaya karşı termiş korumalı stator.
- Uzun ömürlü yüksek kaliteli rulmanlar.
- 42-48V 200 Hz
- Netter Vibrators

Specifications:

- High impact power
- Long life roller bearings
- Nonabrasive resistant "Tungsten Carbide" covered bottle body
- Protection against phase declines, overheating, external operations with thermosensors
- 42-48V 200 Hz

Yüksek Frekanslı İç(Şişe) Vibratör		MIV36	MIV50	MIV58	MIV65
Şişe Çapı / Bottle Diameter	mm	36	50	58	65
Şişe Uzunluğu / Bottle Length	mm	350	375	430	400
Toplam Ağırlık / Total Weight	Kg	12	14	15	18
Hortum Uzunluğu / Pipe Length	Mt	5	5	5	5
Kablo Uzunluğu / Cable Length	Mt	10	10	10	10
Vibrasyon / Vibration	1dk	12000	12000	12000	12000
Vuruş Gücü / Impact Power	N	1500	3350	5650	7100
Etki Çapı / Influence Diameter	Cm	40	60	75	100
Sıkıştırma Kapasitesi / Compression Capacity	M3/h	20	30	35	40
Anma Akımı / Rated Current	A	8	12	16	22
Gerilim / tensiyon	V	42	42	42	42
Güç / Power	kW	0,80	1,40	1,60	1,70

MCP 700, MCP 900 Perdah Makinaları

MCP 700, MCP 900 Perdah Makinaları

Yüksek verimli, kolay kullanımlı, bu makinalar dökülen beton yüzeylerini düzeltmek ve parlatmak için dizayn edilmiştir. Prefabrik yapılar, İnşaat Yapı zeminleri, Otopark, Benzin istasyonu gibi zeminin önem taşıdığı yerlerde pratik kullanım sağlar. Benzinli elektrikli ve dizel motor seçeneklerimiz mevcuttur. Çiftli perdah makinası 700'lük ve 900'lük makinamız 4 adet perdah makinasının yaptığı işi tek başına yapmaktadır. Disk ve bıçak imalatlarımız mevcuttur.

These easy to use machines with high efficiency are designed to flatten and polish concrete surfaces poured. They provide practical use in places where ground is significant like prefabricated constructions, construction structure grounds, car park, petrol station. We have petrol drive-electrical and diesel engine options. Double buffing machine, 700 and 900 capacity machines may alone perform the work made by 4 buffing machines. We have also disc and knife manufactures.

	MCP 700	MCP 900
Uzunluk / Lenght	1920 mm	2050 mm
Genişlik / Width	750 mm	950 mm
Yükseklik / Height	1050 mm	1050 mm
Ağırlık / Weight	62-73 kg	82-89 kg
Benzinli Motor / Benzen Motor	5,5 Hp Honda	6,5 Hp Honda
Elektrikli Motor / Diesel Motor	3,6-4,2 Hp	3,6-4,2 Hp



Çift Çubuklu Master

Double Bar Concrete Gauger



Ölçüler / Dimensions	3,2 m	4,2 m	5,2 m	6,2 m
Uzunluk / Lenght	3200 mm	4200 mm	5200 mm	6200 mm
Genişlik / Width	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Yükseklik / Height	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm
Ağırlık / Weight	31 kg	42 kg	54 kg	66 kg
Çalışma Boyu / Working Lenght	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Profiller Arası Msafe / Distance Between Profils	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Motor Tipi (Benzinli) / Motor Type (Benzen)	4,0 Hp Honda	4,0 Hp Honda	4,0 Hp Honda	4,0 Hp Honda
Motor Tipi (Elektrikli) / Motor Type (Elect)	0,55 kw	0,55 kw	0,55 kw	0,55 kw

MCA17, MCA22 Derz Asfalt Kesme Makinaları

Asphalt Concrete Cutting Machines

Derz kesme her türlü beton ve asfalt zeminin kesilmesi, yama ve tamir işleri, alt yapı kanal çalışması fabrika, zemin ve karayolları için, manuel ve yarım otomatik olarak dizayn edilmiştir. Elektrikli, benzinli ve dizel motor seçenekleri mevcuttur.

Joint cutting was designed for factory, ground and highways for cutting of all kinds of concrete and asphalt ground, patch and repair works, infrastructure and channel opening, factories, ground and highways. It was designed as manually and semi-automatic. Electrical, petrol driven and diesel engine options axist.

	MCA17	MCA22
Uzunluk / Lenght	1150+490 mm	1200 mm
Genişlik / Width	760 mm	800 mm
Yükseklik / Height	1100 mm	1150 mm
Ağırlık / Weight	130-168 kg	160-182 kg
Max. Bıçak Çapı / Max. Blade Dia	450 mm	600 mm
Max. Kesme Der. / Max. Dept of Cut.	170 mm	220 mm
Su Deposu / Water Depot	40 lt	50 lt
Benzinli Motor / Benzen Motor	13 Hp Honda	24 Hp Honda
Dizel Motor / Diesel Motor	17 Hp Lombardini	17 Hp Lombardini





ÖZAYLAR MAKİNA TİCARET LTD. ŞTİ.

1171. Sokak (Eski 3.Sok.) No : 3
Ostim - ANKARA / TÜRKİYE
T: +90 312 354 61 99 +90 312 354 28 48
F: +90 312 354 61 23

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Sefaköy San. Sit.
7. Blok No : 21 İSTANBUL / TÜRKİYE
T: +90 212 549 42 55
F: +90 212 549 42 54

