

Model LRGM

Hafif ve Ağır Tip Redüktörlü Giyotin Makaslar Light and Heavy Duty Direct Drive Guillotine Shears



LRGM 2050x4

LRGM makası her tür çeliği ve diğer malzemeleri kolaylıkla kesmek için çok güçlü bir şekilde tasarlanmıştır. Seri üretimde pürüzsüz kesimler elde etmek için detaylı ve gelişmiş dizayn özellikleriyle donatılmıştır.

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon, kaynaklı gövde
- İki yüzü kullanılabilen sertleştirilmiş bıçaklar
- NC kontrollü 750mm arka dayama (4mm Modellerde Standart, 3mm Modellerde Opsiyoneldir)
- Kesim anında sacın kaymasını önleyen sac baskı sistemi
- Uzun saclar için ön destek dayama kolları (cetvel)
- Parmak koruma bariyeri
- Kesim hattı LED aydınlatması
- Ayak pedali ile kontrol

The LRGM shear has been engineered in a very strong construction to cut different sorts of steel and other materials easily. There are detailed and advanced design features that enable clear cuts in serial production cycles.

EN Technical Specifications and Standards

- Steel construction welded frame
- Two sided hardened blades
- Motorized 750mm NC back gauge (standard on 4mm models, Optional on 3mm models)
- Hold down system avoiding sheet sliding during operation
- Front support arms for long sheet cutting with ruler
- Finger protection
- Led lighting on cutting line
- Foot pedal control



4mm Modellerde 750mm NC Arka Dayama Standarttır.

On 4mm models 750mm NC Backgauge is standard

Model LRGM

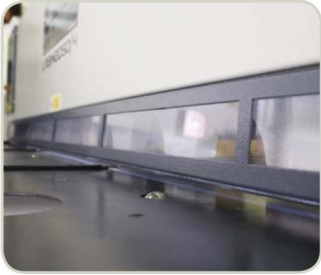
Hafif ve Ağır Tip Redüktörlü Giyotin Makaslar Light and Heavy Duty Direct Drive Guillotine Shears



LRGM 1350x3

Standart kullanışlı özellikler sayesinde verimli çalışma

Standard useful features help operating productively



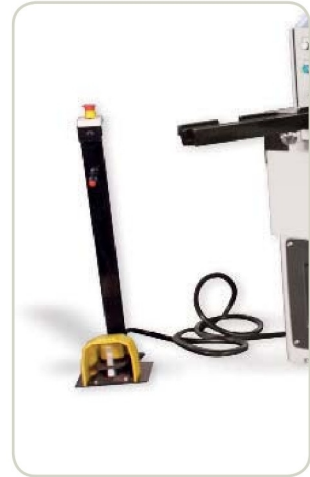
Parmak Güvenlik Bariyeri
Finger Protection Barrier



Ön Sac Destek Kolları
Frontal Sheet Support Arms



180° ayarlanabilir gönye
180° adjustable gauge



Standart ayak pedallı operasyon
ve Acil Stop Butonu

Standard foot pedal operation
and emergency stop button

Model EMGA

Motorlu Anrajlı Giyotin Makaslar

Motorized Guillotine Shear



EMGA 1320x2,5



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- PİK döküm ayaklar , Platina tabla ve üst çene
- Kesme anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- Üst çene için ayarlanabilir kızaklar , Dar ve ince sacların kesimine uygun arka dayama sistemi
- Dört ağızlı kullanılabilen tek parçalı 2379 çelik bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen sentil ayar sistemi , Bıçakların üst üste binmesini önleyen bindirmezlik sistemi , Tek ve seri kesmeye elverişli ayak pedal sistemi
- Dik kesim sağlayan milimetrik gönye , Sessiz çalışan kavrama sistemi , Geniş ve açılı sac kesmeye uygun ön gönye ve ön kollar
- Ana mil ve eksantrik kollar için okuyucu sac muhafaza , Volan için koruyucu muhafaza

EN Technical Specifications and Standards

- Cast iron frames and base Steel Plate and Upper Jaw
- Mechanical Sheet fixer to avoid slipping , Adjustable sledges for Upper Jaw , Adjustable back gauge for narrow and short parts
- 4 sided 2370 quality high tensile steel blades
- Easy setting of blade gap , Preventor mechanism for blades overlapping , Foot pedal system to arrange for single or multi-cuts
- Sensitive Frame to enable Clear perpendicular cuts , silent clutch system , Adjustable front gauges to enable wide piece cutting
- Sheet cover For main shaft and eccentric arms , Cover sheet for flywheel



- 600mm e kadar arka dayama
- Back Gauge up to 600mm

TÜRKÇE	ENGLISH		EMGA 1320x2,5
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	380 x 1420
Bıçak boyu	Blade length	mm	1310
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1300
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	2,5
Kesme kapasitesi (Paslanmaz)	Shearing capacity (Stainless)	mm	1,2
Dakika / Kesim	Cut / per Minute	X	80
Motor gücü	Motor power	kW	3
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	600
Uzunluk	Length	mm	1550
Genişlik	Width	mm	840
Yükseklik	Height	mm	1200
Ağırlık	Weight	kg	900

Model KMW

Çift Kollu Ağır Tip Giyotin Makaslar

Double Arm Heavy Duty Guillotine Shear



KMW 1500x1,5

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Döküm tabla ve üst çene
- Dört ağızlı kullanılabilen tek parçalı 2379 çelik bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen Bıçak aralığı sistemi
- Çift Kollu Rahat Kesim

EN Technical Specifications and Standards

- Cast iron table and Upper Jaw
- 4 sided 2370 quality high tensile steel blades
- Easy setting of blade gap
- Double Arm Levers provide easy cutting

TÜRKÇE	ENGLISH		KMW 1500x1,5
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	300x1520
Bıçak boyu	Blade length	mm	1520
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1500
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1,5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	300
Uzunluk	Length	mm	2080
Genişlik	Width	mm	840
Yükseklik	Height	mm	1320
Ağırlık	Weight	kg	550

Model PPS Pnömatik Pedallı Giyotin Makaslar Pneumatic Pedestal Guillotine Shears

PPS-12



Opsiyonel Sac Kapaklı Tip
Optional Sheet Covered Type



610mm e kadar arka dayama
Back Gauge up-to 610mm



Pnömatik Pedal ile rahat kesim
Easy Operation by pneumatic Pedal

PPS-15

Sac Kapaklar standart
Sheet Covers are Standard



Döküm Taşlanmış tabla
Cast Iron ground Table



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Döküm Gövde
- Ağır ve dayanıklı Çelik Platine Kesim Tablası
- Yan ve Arka Dayamalar
- Parmak Koruma Izgarası
- Pnömatik Ayak Pedal Mekanizması

EN Technical Specifications and Standards

- Cast Iron Frame
- Heavy and Rigid Steel Plate Cutting Table
- Side and Back gauges
- Finger Guard
- Pneumatic Foot Pedal Operated

TÜRKÇE	ENGLISH		PPS-12	PPS-15
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	350x1470	330x1430
Bıçak boyu	Blade length	mm	1320	1320
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1300	1300
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1,2	1,5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	610	610
Uzunluk	Length	mm	1680	1680
Genişlik	Width	mm	640	560
Yükseklik	Height	mm	1360	1150
Ağırlık	Weight	kg	490	600

Model PPS Pnömatik Pedallı Giyotin Makaslar Pneumatic Pedestal Guillotine Shears



PPS-10

Standart
Standard



Opsiyonel Sac Kapaklı Tip
Optional Sheet Covered Type

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Döküm Gövde
- Ağır ve dayanıklı Çelik Platine Kesim Tablası
- Yan ve Arka Dayamalar
- Parmak Koruma Izgarası
- Pnömatik Ayak Pedal Mekanizması

EN Technical Specifications and Standards

- Cast Frame
- Heavy and Rigid Steel Plate Cutting Table
- Side and Back gauges
- Finger Guard
- Pneumatic Foot Pedestal Operated

TÜRKÇE	ENGLISH		PPS-10	PPS-11
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	320x1150	300x1180
Bıçak boyu	Blade length	mm	1025	1030
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1000	1050
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	500	500
Uzunluk	Length	mm	1550	1320
Genişlik	Width	mm	840	860
Yükseklik	Height	mm	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	350	380

Model PS Ayak Pedallı Giyotin Makaslar Foot Pedestal Guillotine Shears



PS-12

Platine Konstrüksiyon Gövde
Plate Construction Frame



610mm e kadar arka dayama
Back Gauge up-to 610mm



Opsiyonel Yaylı pedal + Dişli sistemi ile kolay kesim
Optional Gear supported for Spring + Foot Pedal



PS-15

Döküm Gövde
Cast Frame



Kolay ayarlanabilen arka dayama
Backgauge with easy setting



Backgauge with easy setting

TÜRKÇE	ENGLISH		PS-12	PS-15
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	350x1470	330x1430
Bıçak boyu	Blade length	mm	1320	1320
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1300	1300
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1,2	1,5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	610	610
Uzunluk	Length	mm	1680	1680
Genişlik	Width	mm	640	560
Yükseklik	Height	mm	1360	1150
Ağırlık	Weight	kg	490	600

Model PS

Ayak Pedallı Giyotin Makaslar

Foot Pedestal Guillotine Shears

PS-10

Döküm Gövde
Cast Frame



500mm e kadar arka dayama
Back Gauge up-to 500mm



PS-11

Platine Konstrüksiyon Tabla
Plate Construction Frame



500mm e kadar arka dayama
Back Gauge up-to 500mm

PS-55

Döküm Gövde
Cast Frame



Platine taşlanmış tabla
Steel plate ground table



500mm e kadar arka dayama
Back Gauge up-to 500mm

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Ağır ve dayanıklı Çelik Platine Kesim Tablası
- Yan ve Arka Dayamalar
- Parmak Koruma Izgarası

EN Technical Specifications and Standards

- Heavy and Rigid Steel Plate Cutting Table
- Side and Back gauges
- Finger Guard

TÜRKÇE	ENGLISH		PS-55	PS-10	PS-11
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	320x550	320x1150	300x1180
Bıçak boyu	Blade length	mm	550	1025	1030
Kesme boyu	Shearing Length	mm	550	1000	1050
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1	1
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	500	500	500
Uzunluk	Length	mm	800	1300	1320
Genişlik	Width	mm	600	840	860
Yükseklik	Height	mm	1100	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	290	350	380

Model DKM

Ağır Tip Komple Döküm Manuel Kollu Giyotin Makaslar

Heavy Duty Fully Cast Iron Manual Arm Guillotine Shears

DKM-12

DKM-13

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Komple döküm tabla ve pik döküm ayaklar
- Kullanıcının saca hakimiyetini kolaylaştıran tabla
- Dayanıklı platina çelikten imal edilmiş kesme kolu
- Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- Tek parçalı, dört ağızlı kullanılabilen özel çelik alt ve üst bıçak (spk2080)
- Sacın kolay hareketini sağlayan tabla üzerinde hava kanalları

EN Technical Specifications and Standards

- Fully cast iron table and cast iron frames
- Large table enables easy usage of sheet
- Cutting lever made of plate steel
- Mechanical pressure system prevents sliding of sheet during cutting
- Monoblock knives made of air hardened steel (spk2080) 4 sides of blade is useable
- Air channels on table to enable easy movement of sheet on the table



- Komple Ağır Tip Döküm tabla ve Ayaklar
- Heavy Duty Fully Cast Iron Table and Frames



TÜRKÇE	ENGLISH		DKM-12	DKM-13
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	600x1270	600x1570
Bıçak boyu	Blade length	mm	1050	1350
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1030	1300
Kesme kapasite-si (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1.5	1.5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	500	500
Uzunluk	Length	mm	1850	2300
Genişlik	Width	mm	1100	1100
Yükseklik	Height	mm	1200	1300
Ağırlık	Weight	kg	500	600

Model CKM

Çift Kramyerli Manuel Kollu Giyotin Makas

Double Rack Manual Arm Guillotine Shear



CKM-13

CKM-12

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon gövde ve ayaklar
- Kullanıcının saca hakimiyetini kolaylaştıran geniş tabla
- Dayanıklı platin çelikten imal edilmiş kesme kolu
- Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- Çift Kramyerli kolay hareket eden Arka Dayama
- Açılı sac kesimine uygun ön gönye ve dik kesim sağlayan milimetrik gönye
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- Steel constructed body and frame
- Large table facility the command of sheet metal by operator
- Cutting lever made of plate steel for the purposes of flexibility and stability
- Mechanical pressure system prevents sliding of sheet during
- Double Gear-rack system for easy adjustment of Backgauge
- Front set appropriate for angle sheet metal cutting
- User's manual



- Çift Kramyerli Arka Dayama
- Double Gear-rack Backgauge



- Yüksek kalite uzun ömürlü bıçaklar
- High tensile strength longlife blades

TÜRKÇE	ENGLISH		CKM-13	CKM-12
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	650x1550	650x1250
Bıçak boyu	Blade length	mm	1320	1050
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1300	1000
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1.5	1.5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	530	530
Uzunluk	Length	mm	2470	2070
Genişlik	Width	mm	850	850
Yükseklik	Height	mm	1260	1260
Ağırlık	Weight	kg	350	300

Model MKM / KM-S

Motorlu ve Masaüstü Tip Kollu Makaslar

Motorized and Desktop Type Manual Shears



MKM 1050x1,0



MKM 650x1,25



KM-S 1050x1



KM-S 650x1,25

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Platin ve Sac gövde
- Tek parçalı, dört ağızlı kullanılabilen özel çelik alt ve üst bıçak (spk2080)
- Hafif ve rahatça taşınabilir

EN Technical Specifications and Standards

- Plate and Steel Body
- Monoblock knives made of air hardened steel (spk2080) 4 sides of blade is useable
- Light weight and portable

TÜRKÇE	ENGLISH		MKM 1050x1,0	MKM 650x1,25	KM-S-1050x1	KM-S-650x1,25
Bıçak boyu	Blade length	mm	1050	650	1050	650
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1050	650	1050	650
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1,25	1	1,25
Motor Gücü	Motor Power	kw	0,75	0,75	--	--
Uzunluk	Length	mm	1450	1050	1370	970
Genişlik	Width	mm	630	630	480	470
Yükseklik	Height	mm	650	650	580	540
Ağırlık	Weight	kg	310	250	180	120

Model KM

Masaüstü Tip Döküm Kollu Makaslar

Desktop Type Cast Iron Manual Shears

KM-55



Çift Kramyerli Arka Dayama
Double Step-gearred Backgauge

KM-35



KM-25



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Döküm gövde
- Böhler Bıçaklar
- Direksiyonlu Çift Kramyerli arka dayama
- Hafif ve rahatça taşınabilir

EN Technical Specifications and Standards

- Cast iron Body
- Böhler Blades
- Hand Wheel Back Gauge Adjustment with Double Rack
- Light weight and easy movable

TÜRKÇE	ENGLISH		KM-55	KM-35	KM-25
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	250x580	250x430	-
Bıçak boyu	Blade length	mm	550	350	280
Kesme boyu	Shearing Length	mm	550	350	250
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1	0,6
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	300	200	-
Uzunluk	Length	mm	750	600	400
Genişlik	Width	mm	1100	1100	100
Yükseklik	Height	mm	1200	1300	200
Ağırlık	Weight	kg	500	600	5

Model HM

Hafif Tip Kollu Giyotin Makaslar

Lightweight Arm Guillotine Shears

HM-500
HM-800
HM-1000



Opsiyonel Stand
Optional Stand



Çelik + Galvaniz Sac, Bakır, Alüminyum
Steel + Galvanised , Copper , Aluminium



PVC , plastik tabakalar
PVC Foam , plastic sheets



Karton / Mukavva
Cardboards

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik gövde
- Böhler Bıçaklar
- Direksiyonlu Çift Kramyerli arka dayama
- Hafif ve rahatça taşınabilir

EN Technical Specifications and Standards

- Steel Body
- Böhler Blades
- Hand Wheel Back Gauge Adjustment with Double Rack
- Light weight and easy movable

TÜRKÇE	ENGLISH		HM-500	HM-800	HM-1000
Bıçak boyu	Blade length	mm	530	820	1050
Kesme boyu	Shearing Length	mm	500	800	1000
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1	1,2
Uzunluk	Length	mm	780	1120	1380
Genişlik	Width	mm	280	280	280
Yükseklik	Height	mm	540	540	540
Ağırlık	Weight	kg	50	70	90

Model MEB

Kollu Zimba Ve Kombine Makaslar

Manual Arm Punch And Shears



MEB 115

Kombine Kollu Zimba ve Saç Makası

Manual Punch And Shear

Sac Kesme / Sheet Cutting	10 mm
Lama Kesme / Flat Bar	90x14 mm
L Köşebent / L Section (Angle)	60x7 mm
T Köşebent / T Section	60x7 mm
Kare Demir / Square Iron	20 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	20 mm
Ağırlık / Weight	180 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	175 mm

Zimba Kapasitesi / Punch Capacity



Ø 13 mm.	□ 10 mm.
Ø 22 mm.	□ 5.8 mm.
Ø 45 mm.	□ 2.8 mm.



MEB-117

Kollu Zimba ve Saç Makası
Manual Punch And Shear

Sac Kesme / Sheet Cutting	10 mm
Lama Kesme / Flat Bar	90x14 mm
L Köşebent / L Section (Angle)	60x7 mm
T Köşebent / T Section	60x7 mm
Kare Demir / Square Iron	20 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	22 mm
Ağırlık / Weight	130 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	175 mm



MEB-140

Kollu Zimba
Manual Punch



Ø 13 mm.	□ 10 mm.
Ø 22 mm.	□ 5.8 mm.
Ø 45 mm.	□ 2.8 mm.



MEB-141

Kollu Zimba : Arka Dayama aparatlı
Manual Punch : With backgauge device



Ø 13 mm.	□ 10 mm.
Ø 22 mm.	□ 5.8 mm.
Ø 45 mm.	□ 2.8 mm.



006

5mm Delik Sac Delme Zimbasi
5mm Hole Sheet Punching Scissor

Model MEB Kollu Sac Makasları Manual Arm Shears



MEB-118

Kollu Köşebent ve Sac Makası
Manual Angle and Sheet Cutter

Sac Kesme / Sheet Cutting	8 mm
Lama Kesme / Flat Bar	100x8 mm
L Köşebent / L Section (Angle)	40x6 mm
T Köşebent / T Section	40x6 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	16 mm
Ağırlık / Weight	65 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	175 mm



MEB-120

Kollu Sac Makası Yaylı
Manual Sheet Cutter With Spring

Sac Kesme / Sheet Cutting	3 mm
T Köşebent / T Section	50x4 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	8 mm
Ağırlık / Weight	8 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	120 mm



MEB-126

Kollu Sac Makası Yaylı
Manual Sheet Cutter With Spring

Sac Kesme / Sheet Cutting	5 mm
T Köşebent / T Section	50x5 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	8 mm
Ağırlık / Weight	11 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	300 mm



MEB-121

Kollu ve Sac Makası Yaylı
Manual Sheet Cutter With Spring

Sac Kesme / Sheet Cutting	5 mm
T Köşebent / T Section	50x5 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	8 mm
Ağırlık / Weight	11 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	150 mm



MEB-122

Kollu ve Sac Makası Yaylı
Manual Sheet Cutter With Spring

Sac Kesme / Sheet Cutting	5 mm
T Köşebent / T Section	70x5 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	10 mm
Ağırlık / Weight	21 kg
Bıçak Boyu / Blade Length	200 mm



MEB-131

Kollu BETON DEMİR Makası
Manual REBAR CUTTER

Lama Kesme / Flatbar Cutting	16x8 mm
Kare Demir / Square Iron	16 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	16 mm
Ağırlık / Weight	10 kg



MEB-132

Kollu BETON DEMİR Makası
Manual REBAR CUTTER

Lama Kesme / Flatbar Cutting	28x8 mm
Kare Demir / Square Iron	22 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	18 mm
Ağırlık / Weight	35 kg



MEB-133

Kollu BETON DEMİR Makası
Manual REBAR CUTTER

Lama Kesme / Flatbar Cutting	45x10 mm
Kare Demir / Square Iron	26 mm
Yuvarlak Demir / Rebar	22 mm
Ağırlık / Weight	45 kg

Manuel Kollu Caka-Makas-Silindir 3'ü 1 Arada Kombine Büküm-Kesim Makinası Manual Heavy Duty TYPE - Folding-Shearing-Rolling 3 in 1 Combination Machine

CM 200



CMS 610x1,0



CMS 310x1,0



Bükme , Caka ve Kesme işlerinde Tek kol ile kolay uygulama
Rolling , Folding and Cutting operations done with one Arm Easily

CMS 1050x1,0



Opsiyonel Stand
Optional Stand



Opsiyonel Parçalı Bıçak
Optional Segmented Blades



Standart Tel Kanalı
Standard Wire Grooves

Manuel Kollu Caka-Makas-Silindir 3'ü 1 Arada Kombine Büküm-Kesim Makinası Manual Heavy Duty TYPE - Folding-Shearing-Rolling 3 in 1 Combination Machine

Milleri koruyan Sac Üst kapak
Sheet Cover to protect the Rolls



CMS 1320x1,5

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- 3 işlev birarada , özel modelimiz küçük atölyeler için pratik ve hızlı çözümler sunar
- Uzun ömürlü kaliteli döküm çelik malzeme
- Silindir Bükme , Caka bükme ve Giyotin kesme özellikleri aynı makinede birleştirilmiştir. ince saclı imalat atölyeleri için ideal ve kolay kullanımlıdır
- Tek kol ile tüm işlevleri kullanabilme
- Sac kesmede arka dayama

EN Technical Specifications and Standards

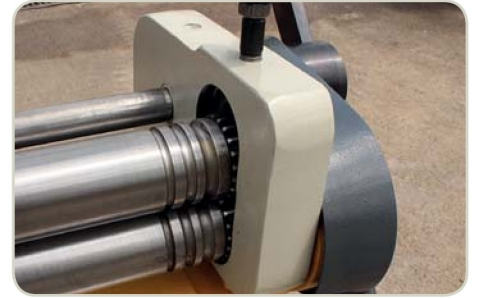
- 3in1 All functions together, our special model offers practical and quick solutions for small workshops.
- Produced with high quality long lasting cast steel
- Plate Rolling , Sheet Folding and Shearing on the same machine , easy and handy for all sizes of thinsmith shops, repairshops.
- One arm to make all operations easily
- Backgauge for shearing function



Döküm dayanıklı gövde
Casting lasting Frames



Sertleşmiş Çelikten Bıçaklar ve tabla
Hardened Steel table and blades



Millerde Tel kanalı standart
Wire Grooves on rolls as standard

TÜRKÇE	Çalışma Boyu	Kapasitesi	Top çapları Ø	Tel kanalı ölçüleri	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
ENGLISH	Working Length	Capacity	Top çapları Ø	Wire Grooves Sizes	Length	Width	Height	Weight
MODEL	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CM 200	200	0,8	--	--	380	200	300	20
CMS 310	310	1,0	38	4/7/10	500	290	400	65
CMS 610	610	1,2	42	4/7/10	880	350	500	150
CMS 1050	1050	1,0	42	4/7/10	1230	370	600	350
CMS 1320	1320	1,5	60	4/7/10	1700	510	810	500

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