

ERGM 1520x2,0 mm



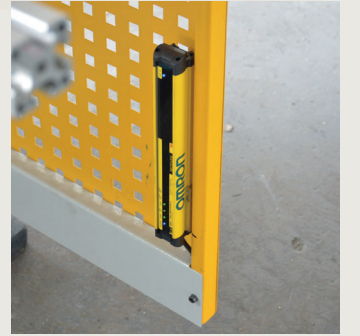
Standart Sayaç
Standard Counter



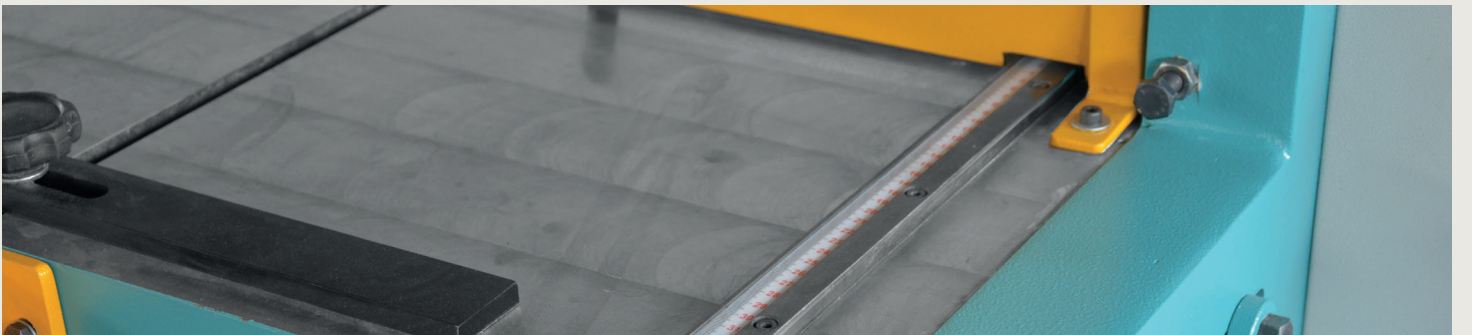
Standart Emniyet Sviçi
Standard Safety Switch



Standart Gönyeli Arka Dayama
Standard Miter Backgauge

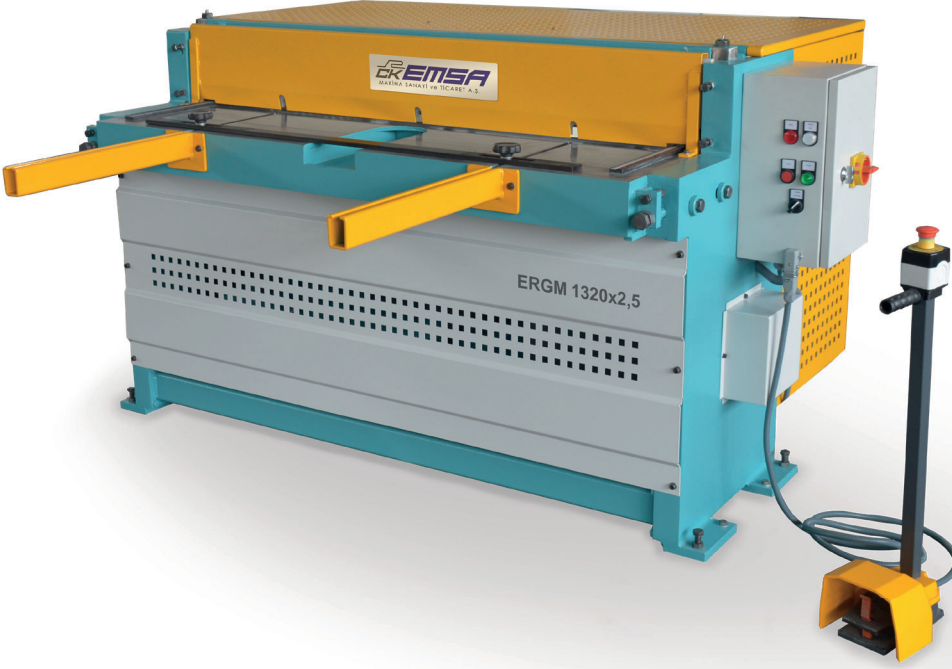


Standart Işık Perdesi
Standard Lightguard

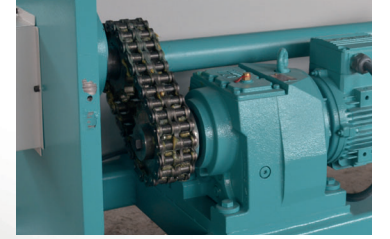


Taşlanmış Kesim Tablası
Ground Table for Cutting

ERGM 1320x2,5 mm



Tam Kapalı Sac Koruma
Full Sheet Covers



Redüktörlü Kesim Sistemi
Gearbox Driven Cutting System

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

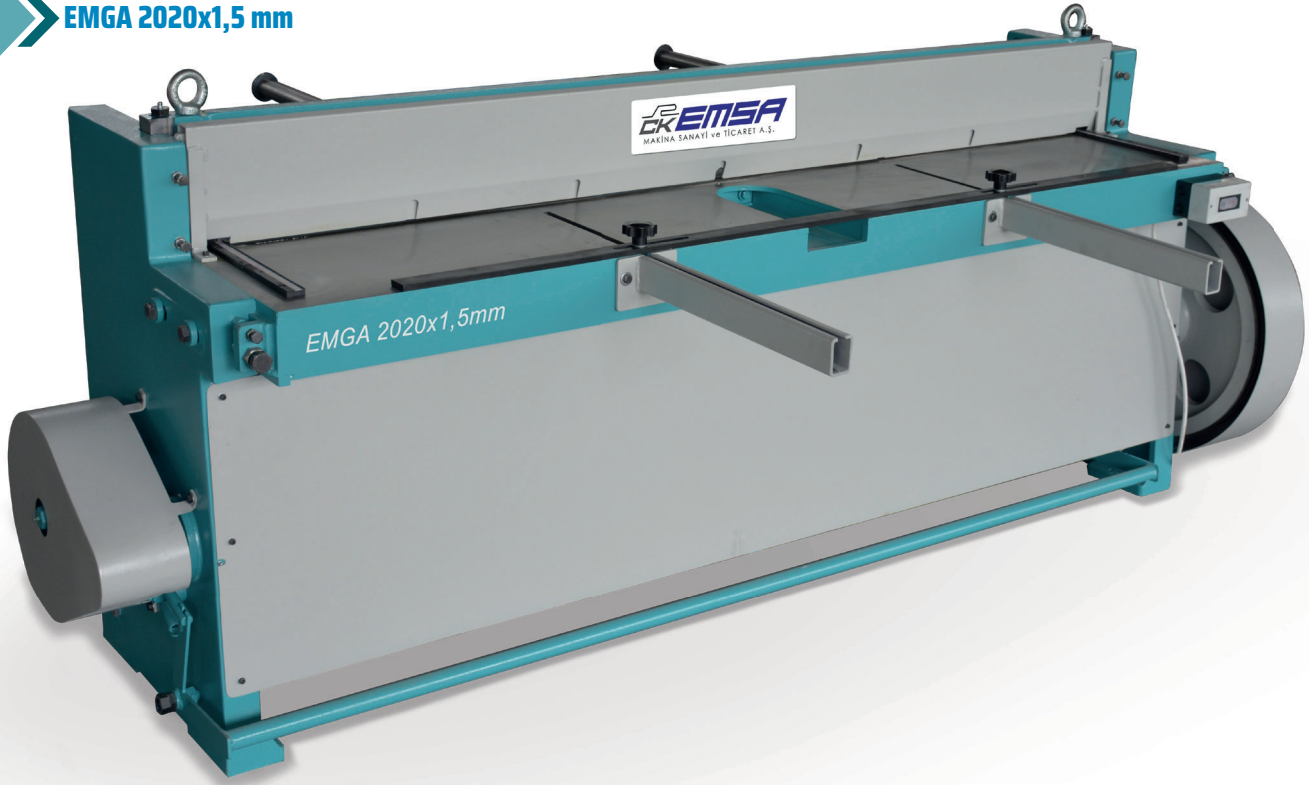
- Çelik Platina Gövde , tabla ve üst çene
- Kesme anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- Üst çene için ayarlanabilir kızaklar ,
- Dar ve ince sacların kesimine uygun arka dayama sistemi
- Dört ağızlı kullanılabilen tek parçalı 2379 çelik bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen sentil ayar sistemi ,
- 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
- Dijital Sayaç
- Redüktörlü motor sistemi
- Sac kesme hatlarına girecek şekilde uygun tasarım
- Elektronik Güvenlik perdesi

EN Technical Specifications and Standards

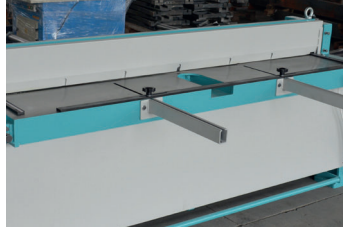
- Cast Iron Rigid Frames
- Steel Plate Table
- Adjustable Upper jaw
- Mechanical Sheet fixer to avoid slipping ,
- Adjustable sledges for Upper Jaw ,
- Adjustable back gauge for narrow and short parts
- 4 sided 2379 quality high tensile steel blades
- Easy setting of blade gap ,
- Preventor mechanism for blades overlapping,
- Foot pedal system to arrange for single or multi-cuts
- Sensitive Frame to enable Clear perpendicular cuts,
- Adjustable cutting
- Digital Read out for cutting counter
- Silent Reducer Motor system
- Electronical Safety curtain

TR	EN		ERGM 1520x2,0	ERGM 1320x2,5
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	380 x 1640	380 x 1420
Bıçak boyu	Blade length	mm	1550	1350
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1520	1320
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	2,0	2,5
Kesme kapasitesi (Paslanmaz)	Shearing capacity (Stainless)	mm	1,0	1,2
Motor gücü	Motor power	kW	3	3
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	600	600
Uzunluk	Length	mm	1640	1550
Genişlik	Width	mm	2300	2000
Yükseklik	Height	mm	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	1350	1100

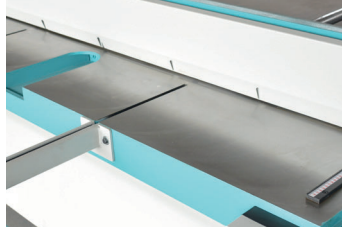
EMGA 2020x1,5 mm



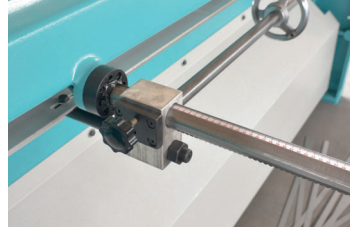
Döküm Gövde ve Ayaklar
Cast Iron Body and Frames



Standart Sac Kapaklar
Standard Sheet Covers



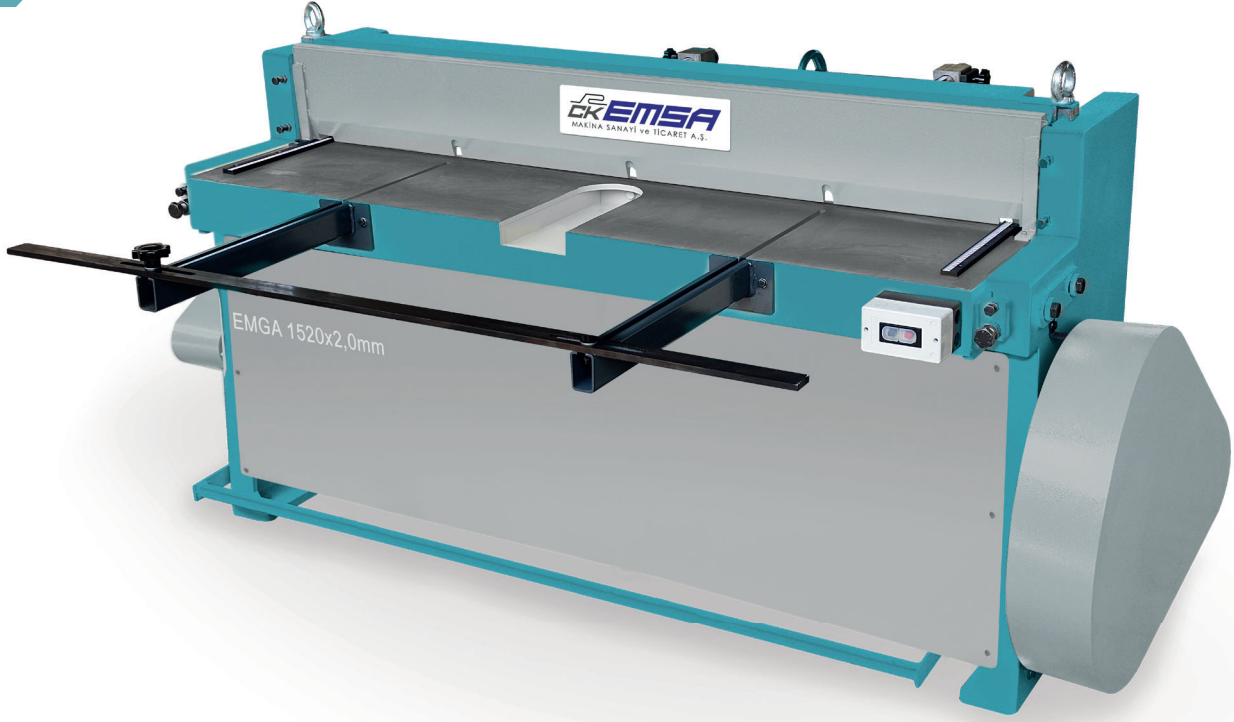
Döküm Taşlanmış tabla
Cast Iron ground Table



Arka Dayama 600 mm
Back Gauge 600mm

TR	EN		EMGA 2020x1,5
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	380 x 2120
Bıçak boyu	Blade length	mm	2020
Kesme boyu	Shearing Length	mm	2000
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1,5
Kesme kapasitesi (Paslanmaz)	Shearing capacity (Stainless)	mm	0,8
Dakika / Kesim	Cut / per Minute	X	50
Motor gücü	Motor power	kW	3
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	600
Uzunluk	Length	mm	2450
Genişlik	Width	mm	900
Yükseklik	Height	mm	1300
Ağırlık	Weight	kg	1600

EMGA 1520x2,0 mm



Döküm Gövde ve Ayaklar
Cast Iron Body and Frames



Döküm Taşlanmış tabla
Cast Iron ground Table



Arka Dayama 600 mm
Back Gauge 600mm

TR	EN		EMGA 1520x2,0
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	380 x 1620
Bıçak boyu	Blade length	mm	1520
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1500
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	2,0
Kesme kapasitesi (Paslanmaz)	Shearing capacity (Stainless)	mm	1,0
Dakika / Kesim	Cut / per Minute	X	80
Motor gücü	Motor power	kW	3
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	600
Uzunluk	Length	mm	1850
Genişlik	Width	mm	840
Yükseklik	Height	mm	1200
Ağırlık	Weight	kg	1200

EMGA 1320x2,5 mm



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Pik 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 mil ve eksantrik kollar için okuyucu sac muhafaza , Volan için koruyucu muhafaza

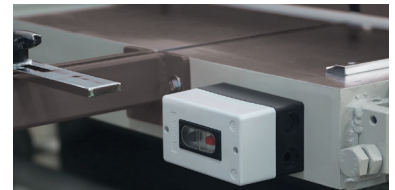
EN Technical Specifications and Standards

- 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 2379 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

TR	EN		EMGA 1320x2,5
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	380 x 1420
Bıçak boyu	Blade length	mm	1320
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



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

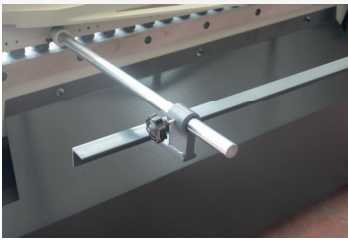


PPS-15 (1320x1,5mm)

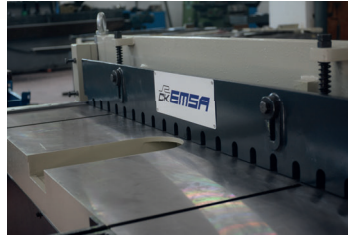
- Sac Kapaklar Standart
- Sheet Covers are Standard



PPS-12 (1320x1,2mm)



1000mm manuel arka dayama
1000 mm Manual back gauge



Döküm Taşlanmış tabla
Cast Iron ground Table



Pnömatik Pedal ile rahat kesim
Easy Operation by pneumatic Pedal

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

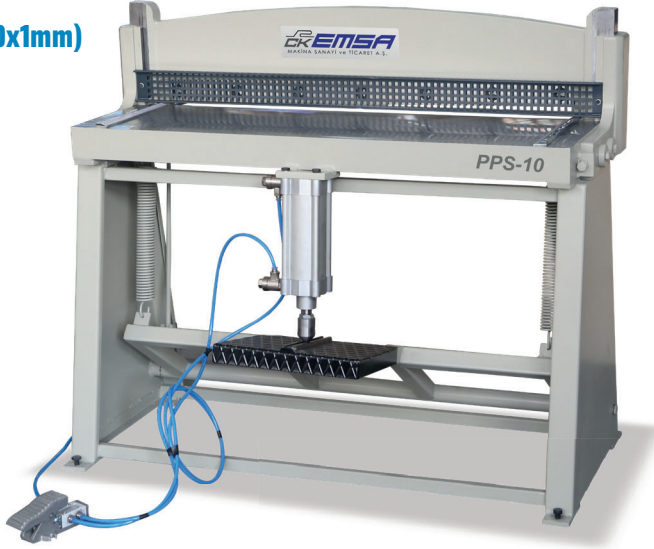
- Döküm Gövde
- Ağır ve dayanıklı Çelik Platine Kesim Tablası
- Yan ve Arka Dayamalar
- Parmak Koruma Izgarası
- Pnömatik Ayak Pedal Mekanizması

EN Technical Specifications and Standards

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

TR	EN		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	550	650

➤ **PPS-10 (1050x1mm)**
Standart
Standard



Opsiyonel Sac Kapaklı Tip
Optional Sheet Covered Type



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

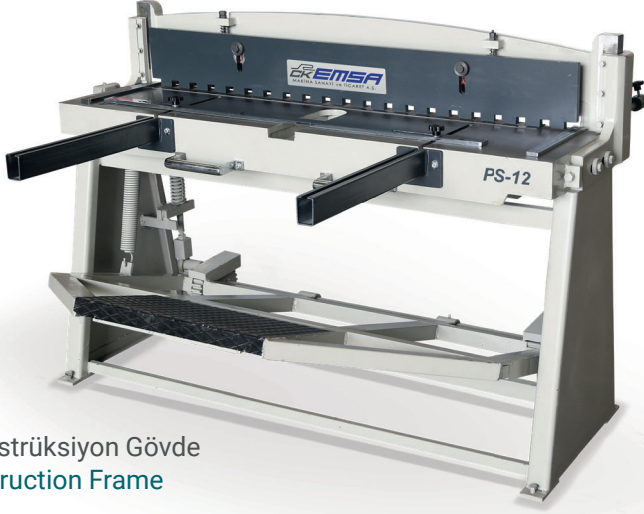
- Döküm Gövde
- Ağır ve dayanıklı Çelik Platine Kesim Tablası
- Yan ve Arka Dayamalar
- Parmak Koruma Izgarası
- Pnömatik Ayak Pedal Mekanizması

EN Technical Specifications and Standards

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

TR	EN		PPS-10
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	320x1150
Bıçak boyu	Blade length	mm	1025
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1000
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	500
Uzunluk	Length	mm	1550
Genişlik	Width	mm	840
Yükseklik	Height	mm	1200
Ağırlık	Weight	kg	400

PS-12 (1320x1,2mm)



Platine Konstrüksiyon Gövde
Plate Construction Frame



Kolay ayarlanabilen arka dayama
Back gauge with easy setting

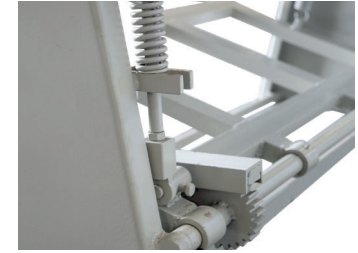


PS-15 (1320x1,5mm)

Döküm Gövde
Cast Frame



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



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

TR	EN		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

PS-10 (1050x1mm) Döküm Gövde
Cast Frame



PS-11 (1030x1mm)

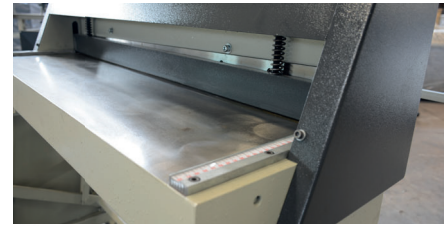


Platine Konstrüksiyon Tabla
Plate Construction Frame

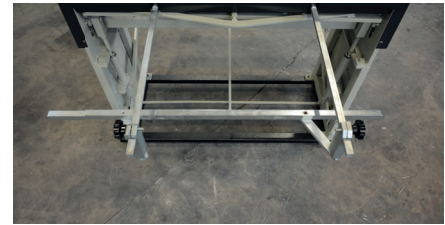
PS-55 (550x1mm)
Döküm Gövde
Cast Frame



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



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

TR	EN		PS-10	PS-11	PS-55
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	320x1150	300x1180	320x550
Bıçak boyu	Blade length	mm	1025	1030	550
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1000	1050	550
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	1300	1320	800
Genişlik	Width	mm	840	860	600
Yükseklik	Height	mm	1200	1200	1100
Ağırlık	Weight	kg	350	380	290

KMW 1500x1,5mm



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 2379 quality high tensile steel blades
- Easy setting of blade gap
- Double Arm Levers provide easy cutting

TR	EN		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	700



KM-12 (1050x1,5mm)



KM-13 (1320x1,5mm)

Döküm-Platina Ağır Gövde
Cast-Plate Heavy duty frame



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Sac Platine 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 (K2379)
- Sacın kolay hareketini sağlayan tabla üzerinde hava kanalları
- 500 mm e kadar arka dayama

EN Technical Specifications and Standards

- Steel Plate 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 (K2379) 4 sides of blade is useable
- Air channels on table to enable easy movement of sheet on the table
- Back gauge up to 500mm

TR	EN		KM-12	KM-13
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	600x1270	600x1570
Bıçak boyu	Blade length	mm	1050	1320
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1000	1300
Kesme kapasitesi (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	450	500

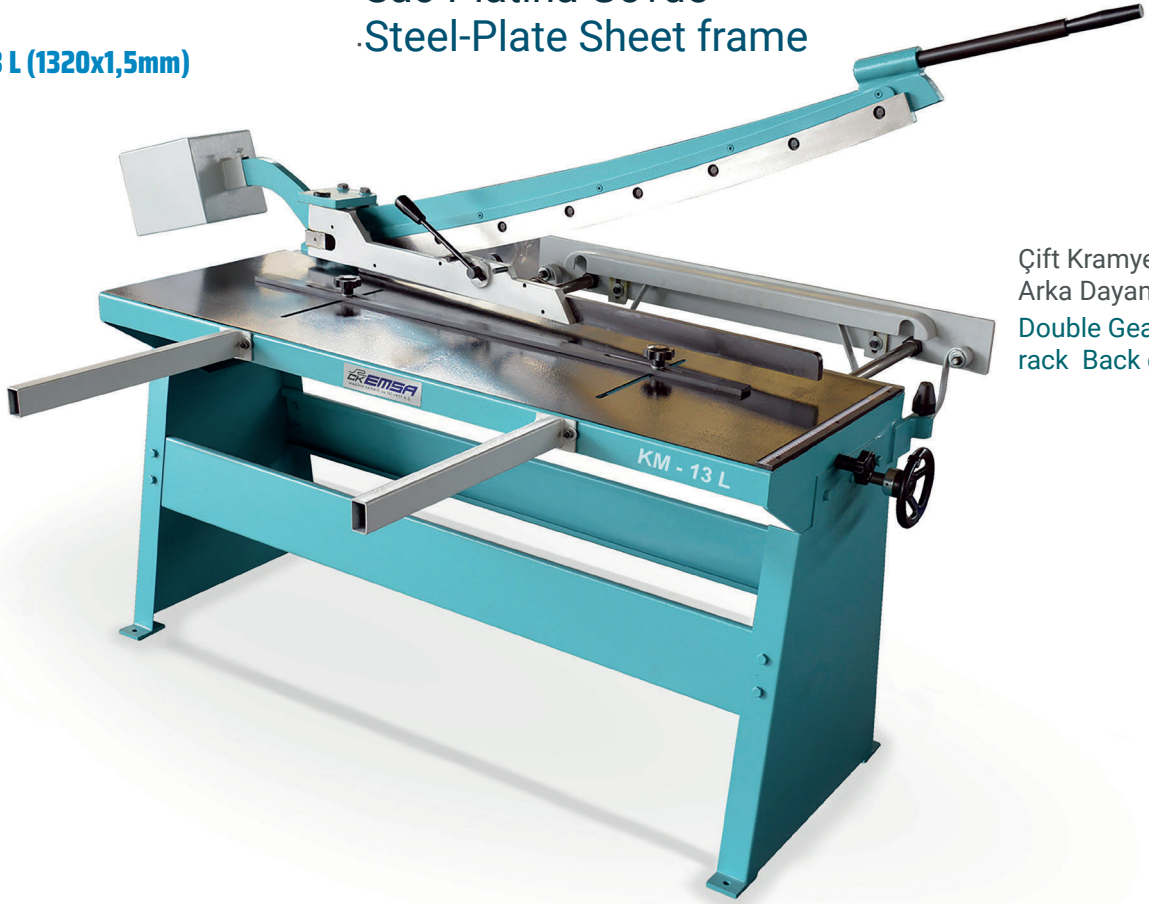


Çift Kramyerli Arka Dayama
Double Gear-rack Back gauge

➤ KM-12 L (1050x1,5mm)

➤ KM-13 L (1320x1,5mm)

• Sac-Platina Gövde
• Steel-Plate Sheet frame



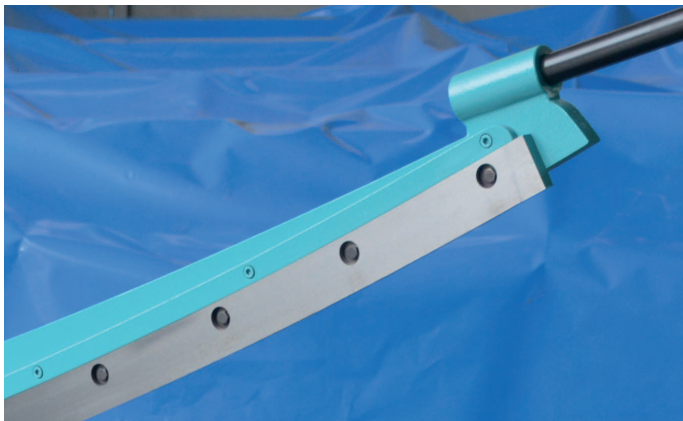
Çift Kramyerli
Arka Dayama
Double Gear-
rack Back gauge

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon gövde ve ayaklar
- Kullanıcının saca hakimiyetini kolaylaştıran geniş tabla
- Dayanıklı platina çelikten imal edilmiş kesme kolu
- Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- Kalite (K2379) tek parça, dört ağızlı kullanılabilen özel çelik alt ve üst bıçak 530 mm e kadar Çift Kramyerli kolay hareket eden Arka Dayama
- Açılı sac kesimine uygun ön gönye ve dik kesim sağlayan milimetrik gönye

EN Technical Specifications and Standards

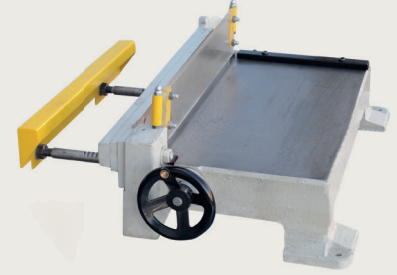
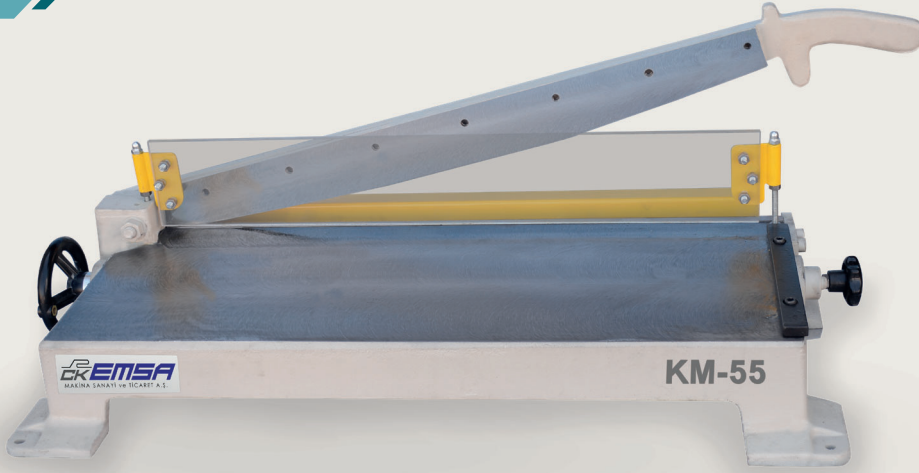
- Steel constructed body and frame
- Large table facility the command of sheet metal by operator
- Cutting lever made of plate steel for the purposes of flexibility and stability
- Mechanical pressure system prevents sliding of sheet during
- Monoblock knives made of air hardened steel (K2379) 4 sides of blade is useable
- Double Gear-rack system for easy adjustment of Backgauge up to 530mm
- Front set appropriate for angle sheet metal cutting



Yüksek kalite **K2379** uzun ömürlü bıçaklar
High quality **K2379** longlife blades

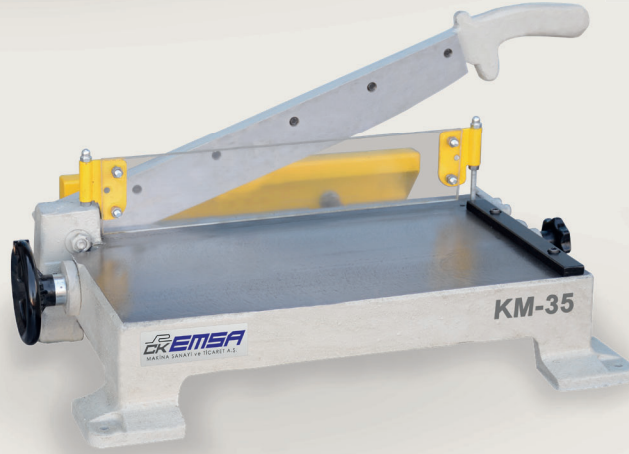
TR	EN		KM-12 L	KM-13 L
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	650x1250	650x1550
Bıçak boyu	Blade length	mm	1050	1320
Kesme boyu	Shearing Length	mm	1000	1300
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1.5	1.5
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	530	530
Uzunluk	Length	mm	2070	2470
Genişlik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

KM-55 (550x1mm)



Çift Kramyerli Arka Dayama
Double Step-gearred Backgauge

KM-35 (350x1mm)



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

TR	EN		KM-35	KM-55
Tabla ölçüsü	Table dimension	mm	250x430	250x580
Bıçak boyu	Blade length	mm	350	550
Kesme boyu	Shearing Length	mm	350	550
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1	1
Arka dayama açıklığı	Back gauge length	mm	200	300
Uzunluk	Length	mm	600	750
Genişlik	Width	mm	1100	1100
Yükseklik	Height	mm	200	200
Ağırlık	Weight	kg	50	60

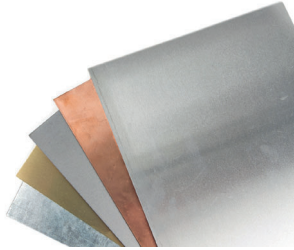
HM-500 (520x1,2mm)

HM-800 (820x1,2mm)

HM-1000 (1020x1,2mm)



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

TR	EN		HM-500	HM-800	HM-1000
Bıçak boyu	Blade length	mm	520	820	1020
Kesme boyu	Shearing Length	mm	500	800	1000
Kesme kapasitesi (siyah sac)	Shearing capacity (mild steel)	mm	1,2	1,2	1,2
Uzunluk	Length	mm	650	950	1380
Genişlik	Width	mm	280	280	280
Yükseklik	Height	mm	540	540	540
Ağırlık	Weight	kg	50	70	90

FPN 1,5 mm



Platina Sac Kaynaklı Gövde
Plate Steel Welded Frame

P-FPN 1,5 mm
Pnömatik / Pneumatic



Pnömatik Pedal
Pneumatic Pedal

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Ayak Pedallı çalışma
- 90 derece sabit kesme açısı
- Ayarlanabilir çalışma alanı
- Ayarlanabilir Bıçak Boşlukları

EN Technical Specifications and Standards

- Foot Pedal Operation
- 90 degree fixed angle cutting
- Adjustable Work Stops
- Adjustable Blades Gap

TR	EN		FPN 1,5	P-FPN 1,5
Kesme Kapasitesi	Notching Capacity	mm	1,5	1,5
Bıçak ölçüsü	Blade Size	mm	80x80	80x80
Koç Mesafesi	Stroke	mm	25	25
Derece	Angle	∠	90	90
Uzunluk	Length	mm	550	550
Genişlik	Width	mm	400	400
Yükseklik	Height	mm	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	90	100

HNM-3 mm
Hidrolik / Hydraulic



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- HNM-3 hidrolik sabit açılı köşe kesme makinesi 3 mm'ye kadar köşe çıkarır.
- En geniş kesme ölçüleri 100x100mm
- Sabitlenmiş 90° sayesinde hızlı köşe çıkarma
- Az hacmi sayesinde rahat bir çalışma imkanı sunar

EN Technical Specifications and Standards

- The HNM-3 hydraulic notcher can cut up to 3 mm
- The biggest notcher size is 100x100mm
- The notching angle fixes in 90° with high notching speed
- The hydraulic notcher has compact structure, small volume and convenient operation

TR	EN		HNM - 3
Çelik Kesme	Steel Cutting	mm (90 °)	3
Paslanmaz Kesme	Stainless Cutting	mm (90 °)	2
Motor	Power	kw	1,1
Tabla boyutu	Table Dimension	mm	280x300
Kesme Açısı	Cutting Angle	°	90
Max. Kesme/Dak.	Max. cutting per minute	X	25
Bıçak Boyu	Blade Length	mm	100x100
Yağ Tank kapasitesi	Oil Tank Capacity	lt.	20
Max. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	120
Uzunluk	Length	mm	800
Genişlik	Width	mm	700
Yükseklik	Height	mm	1560
Ağırlık	Weight	kg	230



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik Sac, demir çubuk ve lama kesme için idealdir
- Kaliteli çelik alaşımlı dayanıklı bıçak
- Rahatça taşınabilir ve Tezgah üstüne monte edilebilir
- Kolay bıçak değişimi

EN Technical Specifications and Standards

- Ideal for Steel plate , rod steel and flat bar cutting
- High tensile durable blades
- Easy to carry and Mount on a table or stand
- Easy blade exchangeable

TR	EN		MN 1,5	MN-3
Kesme Kapasitesi	Notching Capacity	mm	1,5	3
Kesme ölçüsü	Cutting Dimensions	mm	152x152	100x100
Koç Mesafesi	Stroke	mm	20	30
Derece	Angle	∠	90	90
Uzunluk	Length	mm	580	460
Genişlik	Width	mm	530	450
Yükseklik	Height	mm	520	760
Ağırlık	Weight	kg	80	105