

AFM 1550x1,5mm

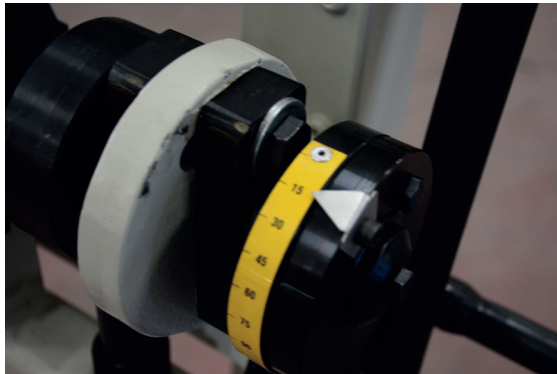
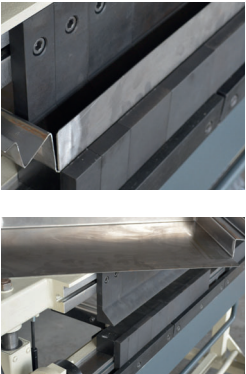


TR Teknik Özellikler ve Standartlar

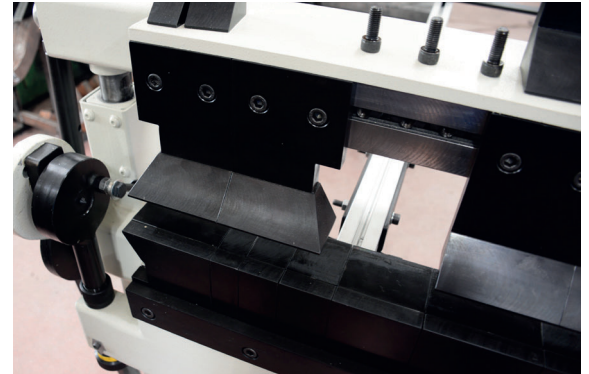
- Makinenin kolayca hareket etmesini sağlayan tekerlek sistemi.
- Üst çene hareket kolu veya ayak pedali ile çalışma sistemi.
- Ergonomik olarak tasarlanmış, rahat çalışmayı sağlayan konstrüksiyon,
- Sıkma Çenesi 40°'li parçalı kalıplardan oluşur.
- Alt Çene 90°'li parçalı kalıplardan oluşur.
- Bükme çenesi 14 mm.lik kalıplardan oluşur.
- Bükme Çenesi çalışmasını kolaylaştıran amortisör sistemi.
- 60-500 mm manuel arka dayama
- Açı ayarlı gösterge
- Açı ayarı sabitleme

EN Technical Specifications and Standards

- The wheeled system for machine's easy movement
- The clamping beam can be operated by hand or foot pedal
- Ergonomic structure and special design easy working construction
- Clamping beam 40° divided rails
- Lower beam 90° divided rails
- Folding beam rail 14 mm
- Gas spring for folding beam
- Adjustable graduated scale
- Stabilized graduated angle
- Manual back gauge 60-500 mm



Açı ayar cetveli
Angle adjustment ruler



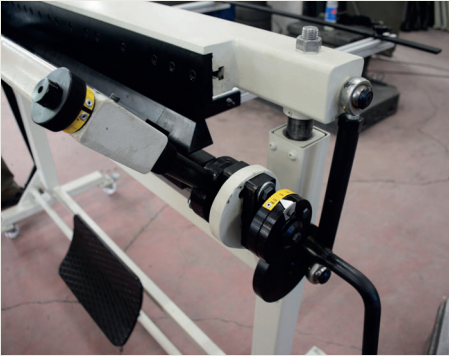
Arkor Kaplamalı sert bıçaklar
Arcor Coated hard blades

KAYAR KALIPLI ALT-ÜST DİK PARÇALI BIÇAKLI
CAKA MAKİNASI
MANUAL SEGMENTED VERTICAL BLADES BOX AND
PAN FOLDER

AFM 1270x1,5mm



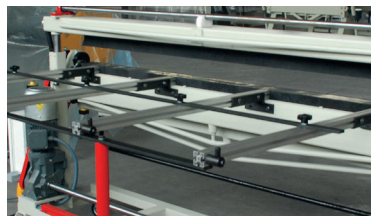
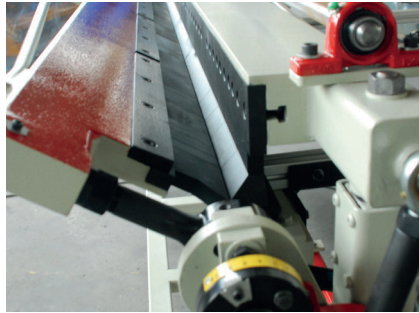
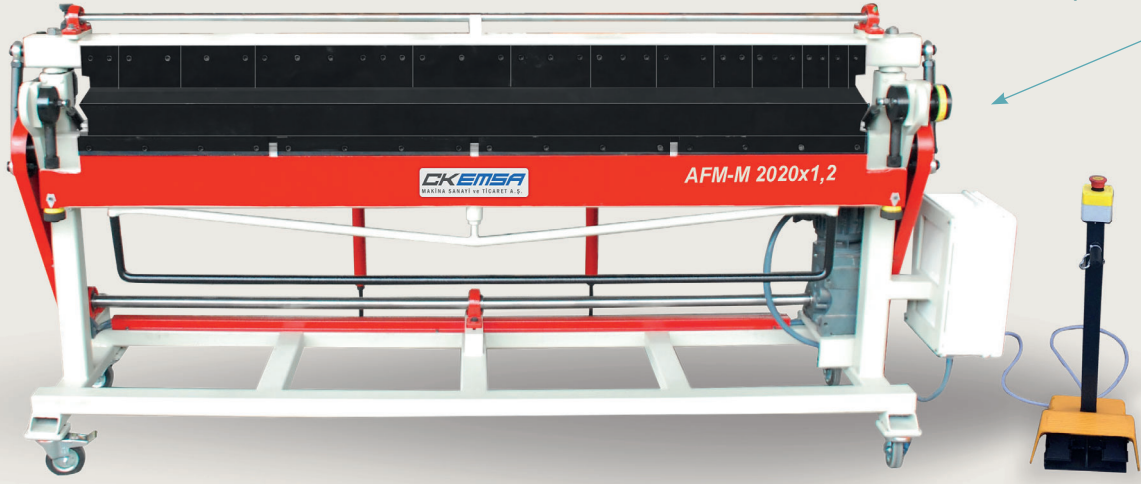
1000 mm kadar Manuel Arka dayama
Manual back gauge up to 1000mm



TR	EN		AFM 1270x1,5	AFM 1550x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1270	1550
Bükme Açısı	Bending Angle	△	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,5	1,5
Çene Açılma Mesafesi	Blade Gap	mm	100	100
Uzunluk	Length	mm	1650	1980
Genişlik	Width	mm	450	520
Yükseklik	Height	mm	1160	1220
Ağırlık	Weight	kg	480	560

AFM-M 2020x1,2mm

Motorlu Üst Çene Sıkma
Motorized Top Beam Clamping



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Makinenin kolayca hareket etmesini sağlayan tekerlek sistemi.
- Üst çene Motorlu ve Ayak Pedallı çalışma sistemi.
- Ergonomik olarak tasarlanmış, rahat çalışmayı sağlayan konstrüksiyon,
- Sıkma Çenesi 40°'li parçalı kalıplardan oluşur.
- Alt Çene 90°'li parçalı kalıplardan oluşur.
- Bükme çenesi 14 mm.lik kalıplardan oluşur.
- Bükme Çenesi çalışmasını kolaylaştıran amortisör sistemi.
- 60-500 mm manuel arka dayama
- Açı ayarlı gösterge
- Açı ayarı sabitleme

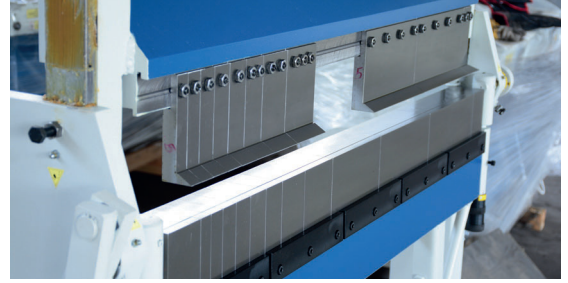
EN Technical Specifications and Standards

- The wheeled system for machine's easy movement
- The clamping beam can be operated by motor and foot pedal
- Ergonomic structure and special design easy working construction
- Clamping beam 40° divided rails
- Lower beam 90° divided rails
- Folding beam rail 14 mm
- Gas spring for folding beam
- Adjustable graduated scale
- Stabilized graduated angle
- Manual back gauge 60-500 mm

Opsiyonel Abkant Kalıbı 500mm
Optional Pressbrake Tool 500mm

TR	EN		AFM-M 2020x1,2
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,2
Çene Açılma Mesafesi	Blade Gap	mm	100
Motor Gücü	Motor power	kw	3
Uzunluk	Length	mm	2350
Genişlik	Width	mm	450
Yükseklik	Height	mm	1280
Ağırlık	Weight	kg	750

CKC-L 1270x1,5mm



Alt ve Üst Bıçaklar Parçalı Pabuç tip
Top & Bottom Blades Both
Segmented Shoe Type



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

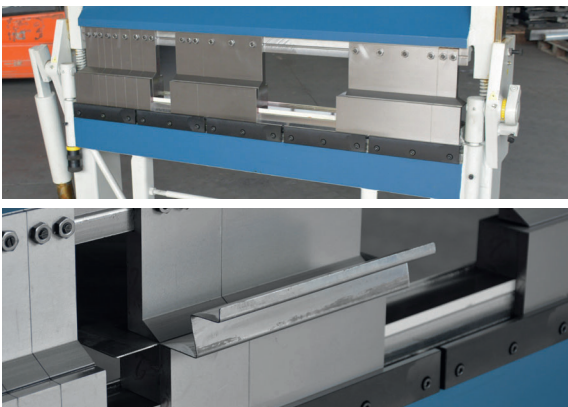
- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

Tamamı Parçalı Bıçak Ölçüleri / All Segmented Blade Sizes

	50	20	25	30	40	45	50	100	150	200	240	270	50
1270 mm													



TR	EN		CKC-L 1270x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1270
Bükme Açısı	Bending Angle	∠	130
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,5
Uzunluk	Length	mm	1670
Genişlik	Width	mm	660
Yükseklik	Height	mm	1420
Ağırlık	Weight	kg	510

CKL-H 1260x2,0mm



Hidrolik Alt Çene Sıkma
Hydraulic Bottom Beam Clamping

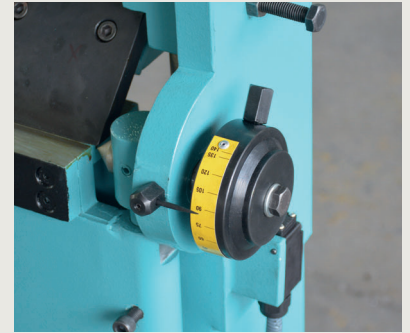
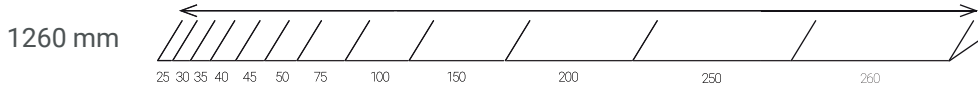
TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Hidrolik pistonlu El Kumandalı büküm
- Ayak pedallı çene kilitleme
- Değişik ebatlı parçalı bıçaklar sayesinde farklı ölçülerde imalata uygun büküm işlemi yapılır
- Kıvrıma için gereken gücü bir yay desteği ile azaltmaktadır.
- Kontrollü bir bükme için operatörün her iki eli ile kullanabilmesini sağlayan ve ayak yardımıyla kilitlemesine izin veren üst çene vardır
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

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

Üst Parçalı Bıçak Ölçüleri / Top Box-Pan Segmented Blade Sizes



TR	EN		CKL-H 1260x2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1260
Bükme Açısı	Bending Angle	\triangle	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2
Uzunluk	Length	mm	1600
Genişlik	Width	mm	880
Yükseklik	Height	mm	1180
Ağırlık	Weight	kg	550



MANUEL KOLLU ALT-ÜST PARÇALI BIÇAKLI CAKA MAKİNASI
MANUAL TOP-BOTTOM SEGMENTED BLADES
BOX AND PAN FOLDER

CKEMSA



CKC 1020x2mm
CKC 1260x1,5mm

Alt ve Üst Bıçaklar Parçalı tip
Top & Bottom Blades Both Segmented Type

Tamamı Parçalı Bıçak Ölçüleri / All Segmented Blade Sizes

	270	200	150	100	75	50	45	40	35	30	25	
1020 mm												
1260 mm	270	240	200	150	100	75	50	45	40	35	30	25

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

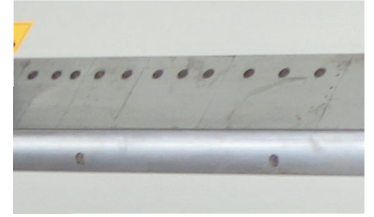
EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

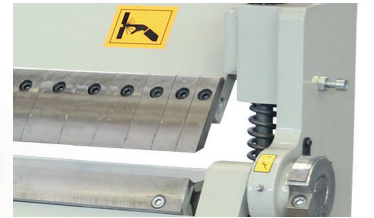


TR	EN		CKC 1020x2	CKC 1260x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1020	1260
Bükme Açısı	Bending Angle	△	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2	1,5
Uzunluk	Length	mm	1460	1710
Genişlik	Width	mm	650	650
Yükseklik	Height	mm	1350	1350
Ağırlık	Weight	kg	400	490

CKL 2060x1,8 / 2,0mm

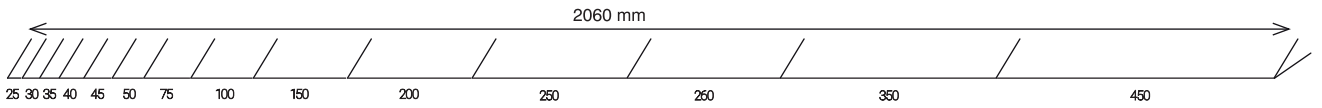


Kaliteli Çelikten Parçalı Bıçaklar
Quality Steel Segmented Blades

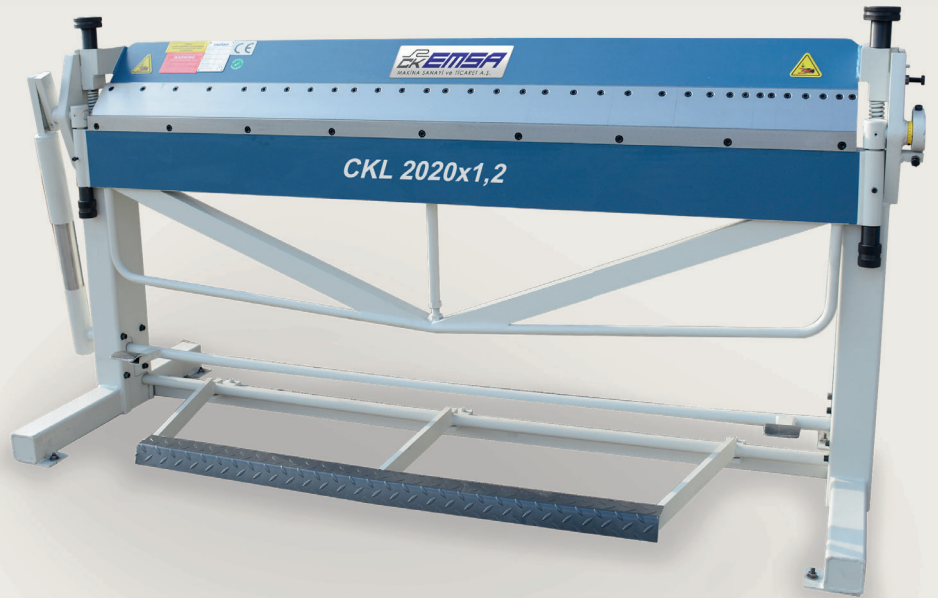
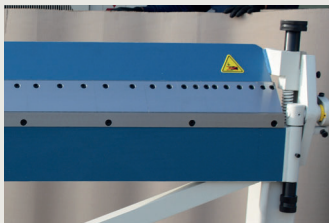


Yay destekli rahat büküm
Spring supported easy folding

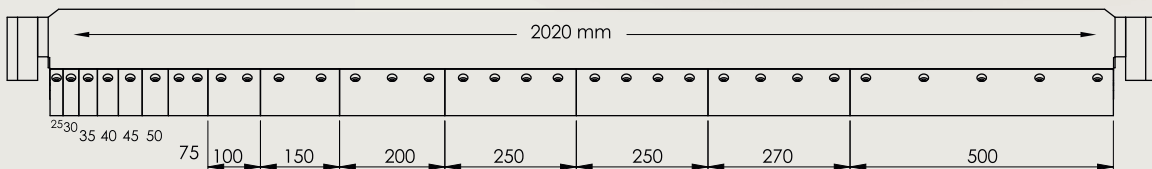
Üst Parçalı Bıçak Ölçüleri / Top Box-Pan Segmented Blade Sizes



CKL 2020x1,2mm



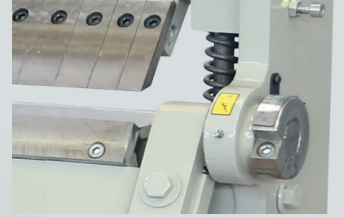
Üst Parçalı Bıçak Ölçüleri / Top Box-Pan Segmented Blade Sizes



CKL 1260x2,0mm

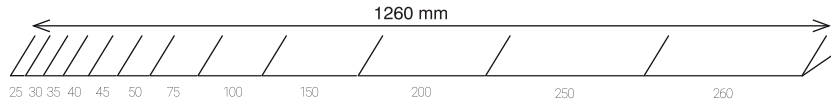


Kaliteli Çelikten Parçalı Bıçaklar
Quality Steel Segmented Blades



Yay destekli rahat büküm
Spring supported easy folding

Üst Parçalı Bıçak Ölçüleri / Top Box-Pan Segmented Blade Sizes



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

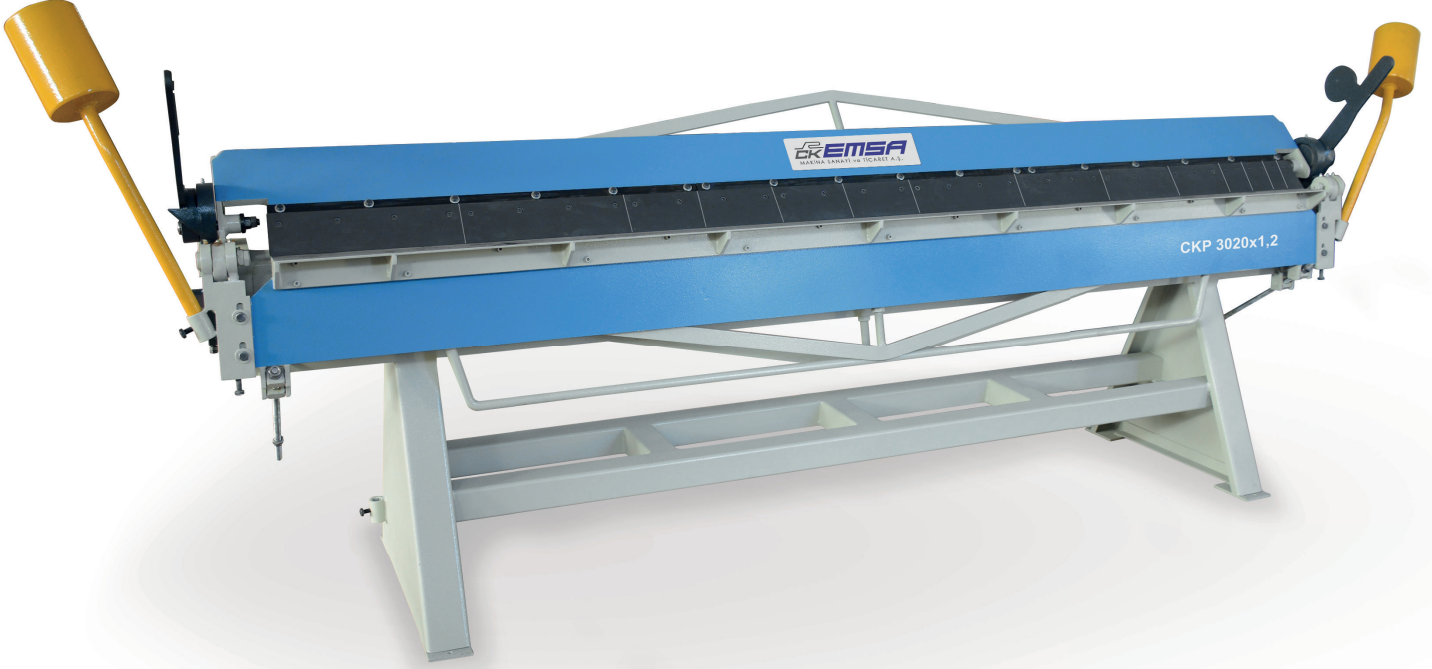
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Değişik ebatlı parçalı bıçaklar sayesinde farklı ölçülerde imalata uygun büküm işlemi yapılır
- Kıvrım için gereken gücü bir yay desteği ile azaltmaktadır.
- Kontrollü bir bükme için operatörün her iki eli ile kullanabilmesini sağlayan ve ayak yardımıyla kilitlemesine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

EN Technical Specifications and Standards

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

TR	EN		CKL 1260x2,0	CKL 2020x1,2	CKL 2060x1,8/2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1260	2020	2060
Bükme Açısı	Bending Angle		135	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2	1,2	1,8
Uzunluk	Length	mm	1600	3100	2900
Genişlik	Width	mm	880	880	560
Yükseklik	Height	mm	1180	1180	1290
Ağırlık	Weight	kg	450	550	1250

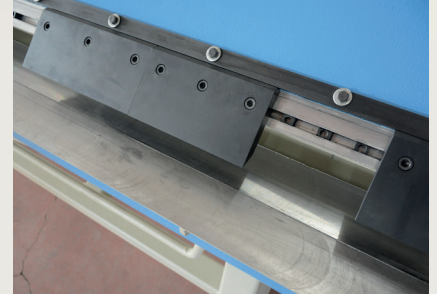
CKP 3020x1,2mm



Standart Açılı sabitleme sistemi
Standard Angle Fixing System



Standart Arkor Kaplamalı sert bıçaklar
Standard Arcor Coated hard blades




Kaydırılabilir Parçalı Bıçaklar
Sliding Segmented Blades

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

TR	EN		CKP 3020x1,2
Çalışma Boyu	Working Length	mm	3020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,2
Uzunluk	Length	mm	3580
Genişlik	Width	mm	500
Yükseklik	Height	mm	1250
Ağırlık	Weight	kg	1200

CKP 2520x1,5mm




TR Teknik Özellikler ve Standartlar

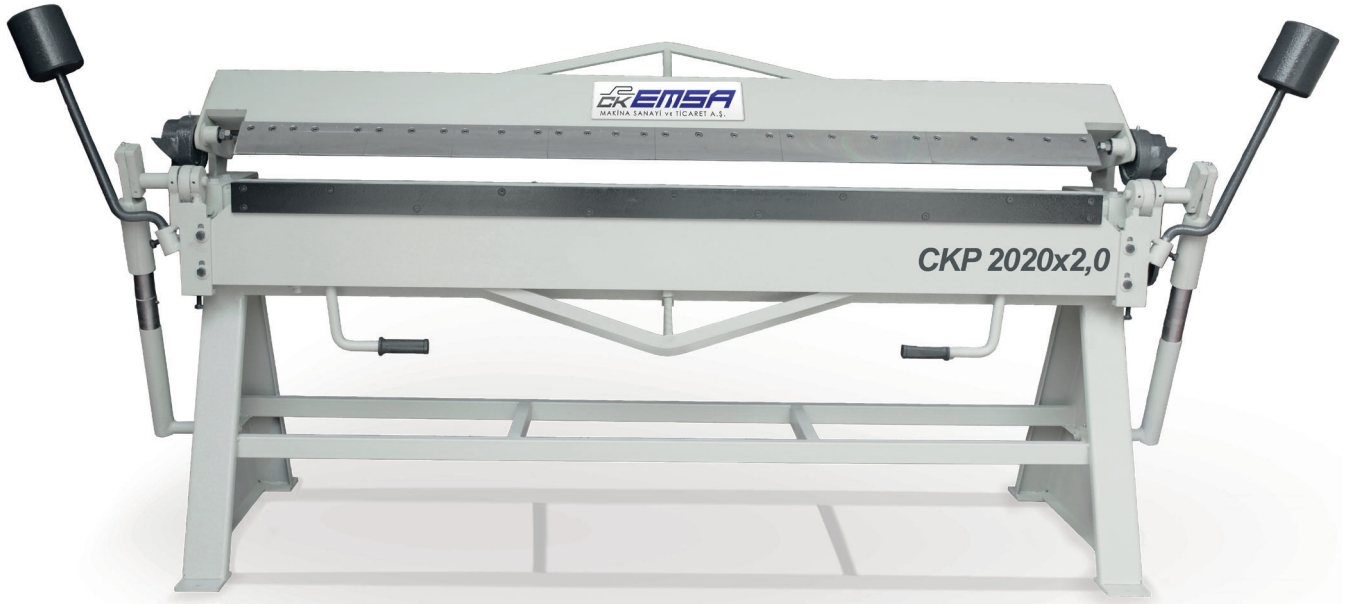
- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

TR	EN		CKP 2520x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2520
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,5
Uzunluk	Length	mm	3080
Genişlik	Width	mm	500
Yükseklik	Height	mm	1250
Ağırlık	Weight	kg	1100

CKP 2020x2,0 mm




TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

TR	EN		CKP 2020x2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2
Uzunluk	Length	mm	2580
Genişlik	Width	mm	500
Yükseklik	Height	mm	1250
Ağırlık	Weight	kg	850

CKP 1260x2,0 mm
CKP 1060x2,5 mm

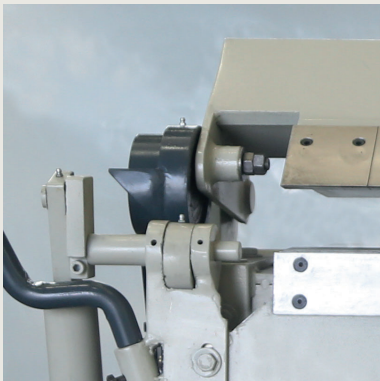


TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

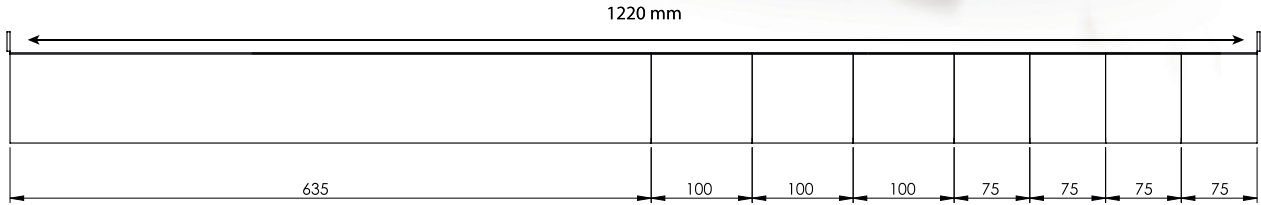
EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

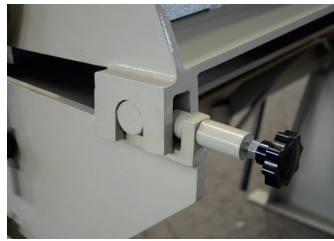


TR	EN		CKP 1060x2,5	CKP 1260x2
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1060	1260
Bükme Açısı	Bending Angle	△	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2,5	2
Uzunluk	Length	mm	1380	1580
Genişlik	Width	mm	550	550
Yükseklik	Height	mm	1250	1250
Ağırlık	Weight	kg	350	400

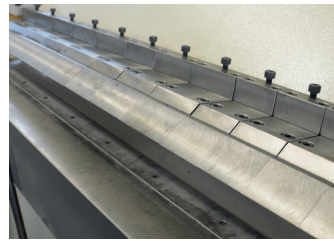
CKP-T 1220x2,5mm



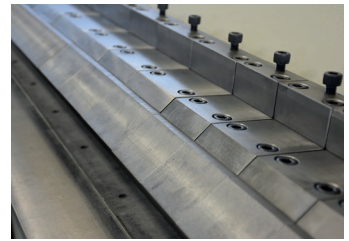
Stoperle Açı sabitleme
Easy Fixed angle setup



Kolay Çene Ayarı
Easy Blade Position



Amerikan tip pabuç bıçak
American Type Shoe Blades



45 mm çene açıklığı
45 mm blade gap

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Çoklu parça bıçaklı olup farklı ölçülerde kutu ve pano imalatına uygundur
- Ağırlık toplarıyla kolay ve dengeli büküm yapılabilir.

EN Technical Specifications and Standards

- Steel welded Plate Body
- Segmented blades enable flexible bending operation
- Easy Bedning with weight arms

TR	EN		CKP-T 1220x2,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1220
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2,5
Uzunluk	Length	mm	1380
Genişlik	Width	mm	500
Yükseklik	Height	mm	1250
Ağırlık	Weight	kg	470

CK-TDF 2020X1,2mm
CK-TDF 2520x1,2mm



%50 yarım Boy TDF Bıçaklı
%50 half length TDF Blades

TDF Flanş bükme cakası
TDF Flanged
folding machine

CK-TDF 1320X1,2mm



KOMPLE TDF TİP BİÇAK
COMPLETE WHOLE TDF TYPE

TDF Flanş bükme cakası
TDF Flanged folding machine

TR	EN		CK-TDF 1320	CK-TDF 2020	CK-TDF 2520
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1320	2020	2520
Bükme Açısı	Bending Angle	∠	110	110	110
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(-mild steel)	mm	1,2	1,2	1,2
Uzunluk	Length	mm	1850	3350	3750
Genişlik	Width	mm	900	900	900
Yükseklik	Height	mm	1260	1260	1290
Ağırlık	Weight	kg	350	520	620

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Tek parça bıçaklı olup farklı ölçülerde imalata uygun büküm işlemi yapılır
- Ağırlık toplarıyla kolay ve dengeli büküm yapılabilir.
- Aralıklı Flanşlı büküm imkanı veren alt bıçak
- Kullanma kılavuzu

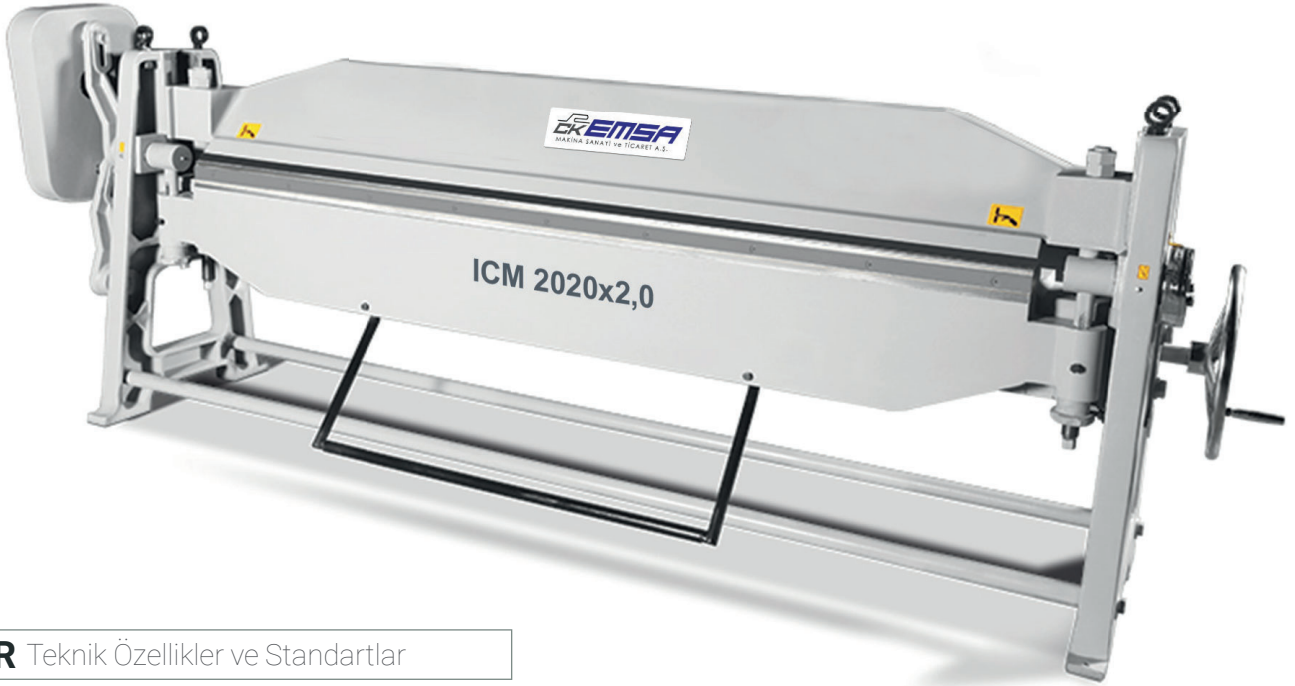
EN Technical Specifications and Standards

- Frame with steel welded construction
- Single bladed available for different sizes of sheets to be folded
- Assist of weigh balls help you to fold in balance
- Segmented Bottom blade for flanged bending
- User's manual

ICM 1320x2,0mm



ICM 2020x2,0mm




TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Uzun ömürlü ve Dayanıklı Ağır Tip Döküm tasarımı gövde
- Sac bükme direncini azaltan ağırlık sistemi
- Yüksek kaliteli İmalat çeliği bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen açı ayarı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- Long life durable Heavy Duty Cast Iron Frame construction
- Weight System to decrease the resistance of the sheet to Ease the Folding
- High quality steel blades
- Easy set-up of angle for bending
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

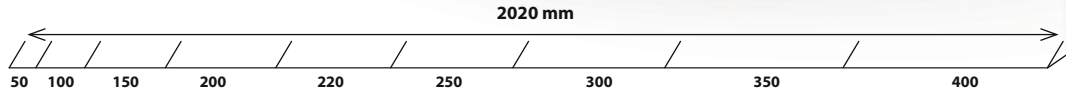
TR	EN		ICM 1320x2	ICM 2020x2
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1320	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		130	130
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2	2
Uzunluk	Length	mm	2160	3100
Genişlik	Width	mm	520	725
Yükseklik	Height	mm	1085	1320
Ağırlık	Weight	kg	800	1850

PLATINA GÖVDELİ AĞIR TİP ÜST PARÇALI BIÇAKLI CAKA MAKİNELERİ

STEEL PLATE FRAME HEAVY DUTY TOP SEGMENTED BLADE MANUAL BOX AND PAN FOLDERS



ICMP 2020x2mm

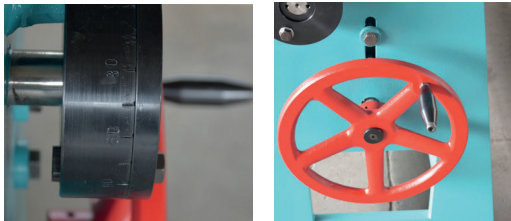
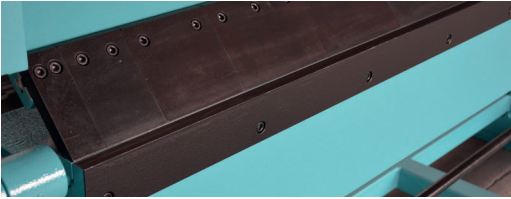


TR Teknik Özellikler ve Standartlar

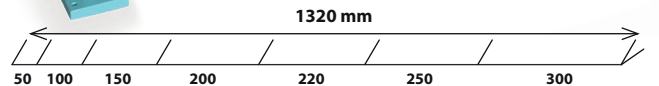
- Kaynaklı Platine Çelik tasarımlı gövde
- Sac bükme direncini azaltan ağırlık sistemi
- Arkor kaplamalı sertleşmiş parçalı bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen açı ayarı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- Steel Welded Heavy Frame construction
- Weight System to decrease the resistance of the sheet to Ease the Folding
- Arcor Nitrocarburized hardened steel blades
- Easy set-up of angle for bending
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual



ICMP 1320x2,5mm



TR	EN		ICMP 1320x2,5	ICMP 2020x2
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1320	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		130	130
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2,5	2
Uzunluk	Length	mm	2160	3200
Genişlik	Width	mm	600	650
Yükseklik	Height	mm	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	650	1400



CK 6,0 (6020x0,7 mm)

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

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

EN Technical Specifications and Standards

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



Taşlanmış Bıçak
Ground Blade



Güvenlik Stoperi
Safety Bumper



Standart Gönye
Standard Miter

TR	EN	CK 6,0
Çalışma Boyu	Working Length	6020
Bükme Açısı	Bending Angle	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	0,7
Uzunluk	Length	6450
Genişlik	Width	880
Yükseklik	Height	1180
Ağırlık	Weight	1950

CK 4,0 (4020x0,8mm)



Standart Gönye
Standard Miter



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

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

EN Technical Specifications and Standards

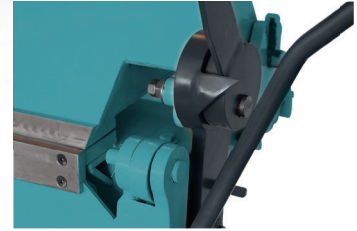
- Frame with steel welded construction
- Single bladed available for different sizes of sheets to be folded
- Assist of weight balls help you to fold in balance
- User's manual

TR	EN	CK 4,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm 4020
Bükme Açısı	Bending Angle	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm 0,8
Uzunluk	Length	mm 4450
Genişlik	Width	mm 880
Yükseklik	Height	mm 1180
Ağırlık	Weight	kg 960

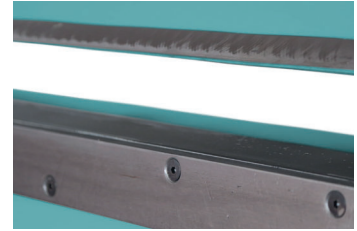
CK 2,0 (2020x1,2mm)




CK 1,3 (1320x1,2mm)



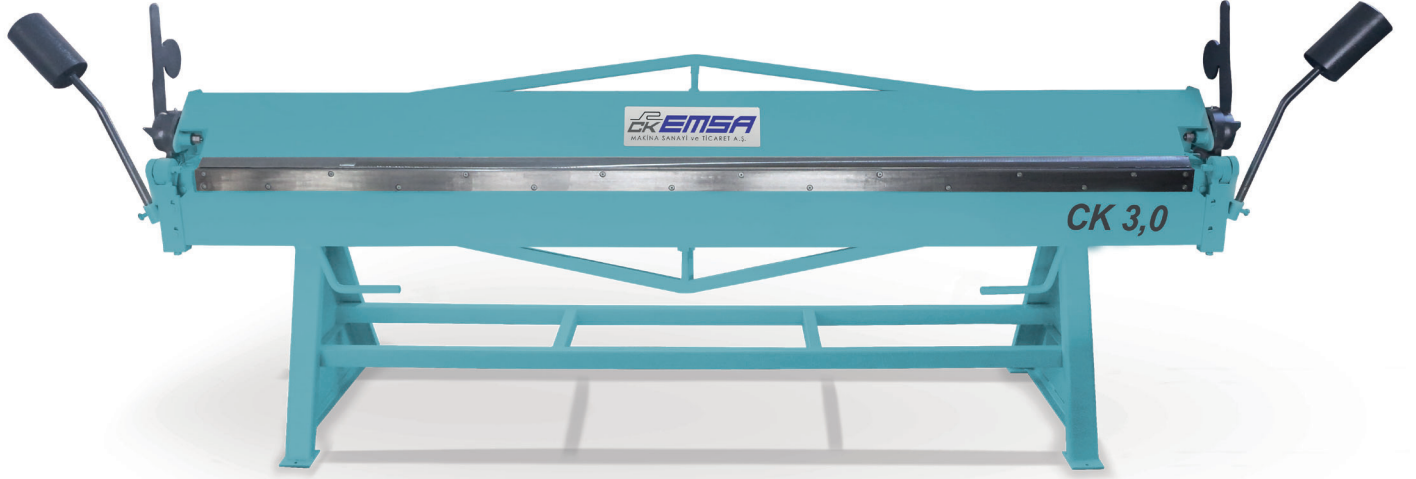
Kolay Çene Kilitleme mekanizması
Easy Jaw lock mechanism



Sert Çelikten imal yekpare bıçaklar
Hard steel produce single blades

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

CK 3,0 (3020x1,2mm)



CK 2,5 (2520x1,2mm)



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

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

EN Technical Specifications and Standards

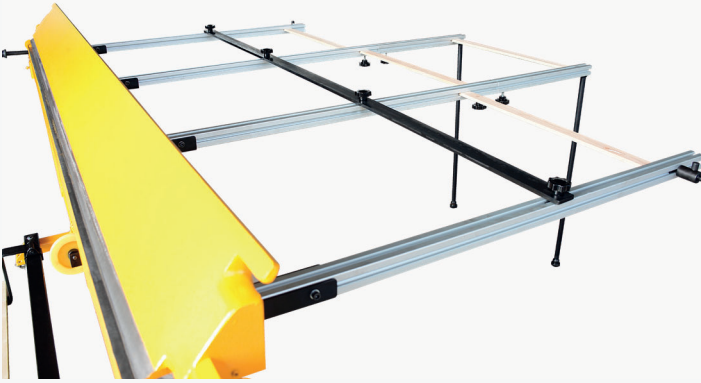
- Frame with steel welded construction
- Single bladed available for different sizes of sheets to be folded
- Assist of weight balls help you to fold in balance
- User's manual

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

CKH 3040x0,8mm PRO Profesyonel Aksesuarlı Tip
 Professional Equipped Type



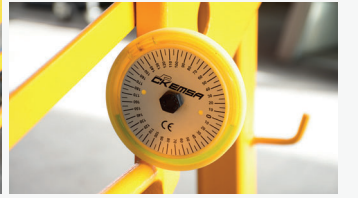
Dengeli Ağırlık Platformu
 Balanced Weight Platform



Geniş Arka dayama ve sac desteği
 Wide back gauge and sheet support



Standart Kesme aparatı
 Standard Cutting attachment



Hassas gönye
 Sensitive angle miter

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Hafif Çelik tasarımlı gövde kolayca heryere taşınabilir
- Alüminyum, bakır ve çelik malzeme için idealdir
- Kesme aparatı sayesinde kolayca sac dilme ve kesme yapabilir, aparatı istediğinizde kolayca çıkarabilirsiniz.

EN Technical Specifications and Standards

- Steel constructed, portable frame for easy transport
- Ideal to work with Aluminium copper and steel material
- The slitting attachment enables for cutting easily and detachable if needed

CKH 2650x0,8 mm ECO Ekonomik Tip
Economic Type



Opsiyonel Kesme Aparatı
Optional Cutting Attachment

CKH 2150x0,8 mm ECO
Ekonomik Tip
Economic Type

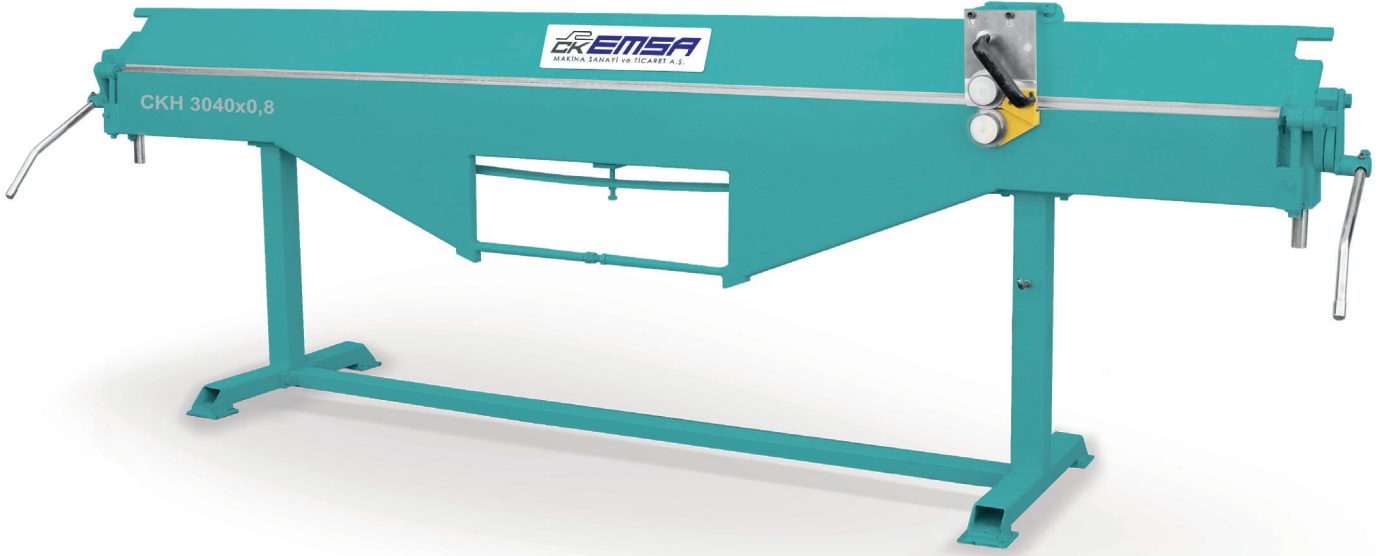
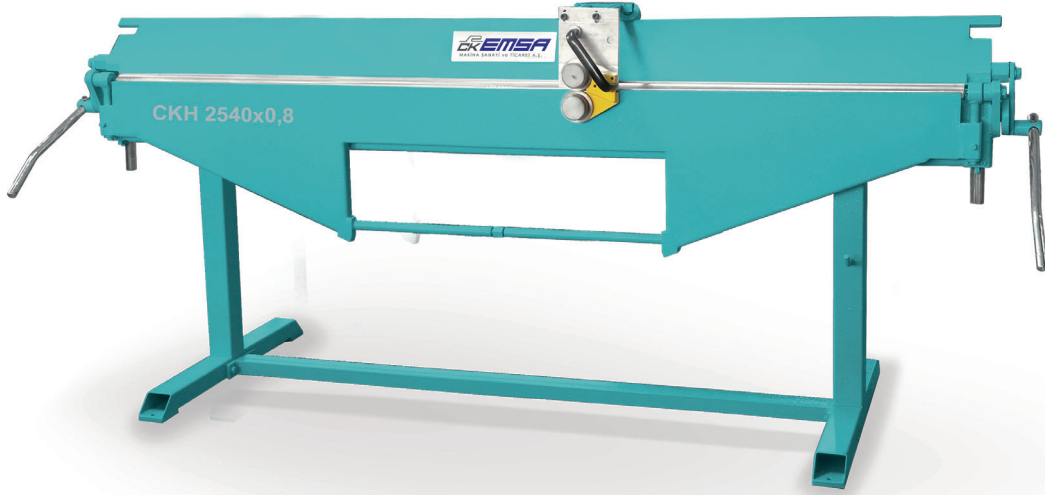
Taşıma tekerlekleri standart
Roller wheels are standard



Opsiyonel Kesme Aparatı
Optional Cutting Attachment



TR	EN		CKH 2150 ECO	CKH 2650 ECO	CKH 3150 ECO	CKH 2540 PRO	CKH 3040 PRO
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2150	2650	3150	2540	3040
Bükme Açısı	Bending Angle		110	110	110	110	110
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Uzunluk	Length	mm	2450	2900	3400	3000	3500
Genişlik	Width	mm	750	750	750	750	750
Yükseklik	Height	mm	850	850	850	850	850
Ağırlık	Weight	kg	240	310	400	450	550

CKH 3040x0,8mm**CKH 2540x0,8mm****TR** Teknik Özellikler ve Standartlar

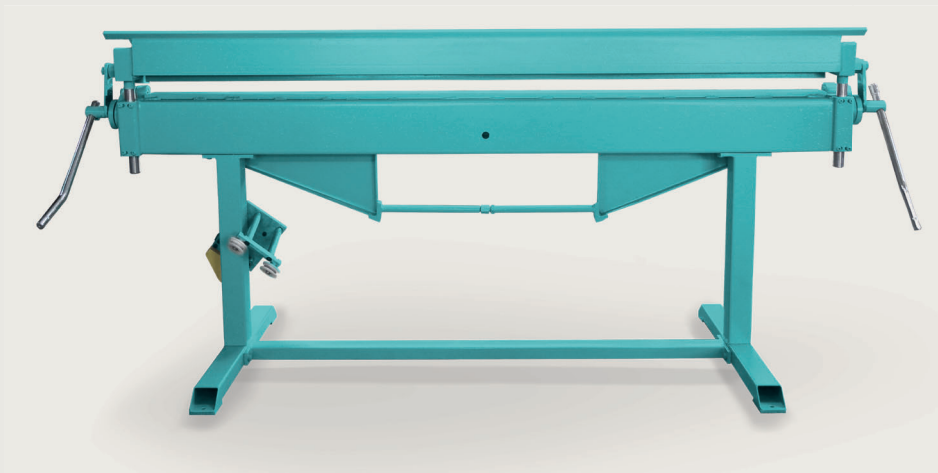
- Hafif Çelik tasarımlı gövde kolayca heryere taşınabilir
- Alüminyum, bakır ve çelik malzeme için idealdir
- Kesme aparatı sayesinde kolayca saç dilme ve kesme yapılabilir, aparatı istediğinizde kolayca çıkarabilirsiniz.

EN Technical Specifications and Standards

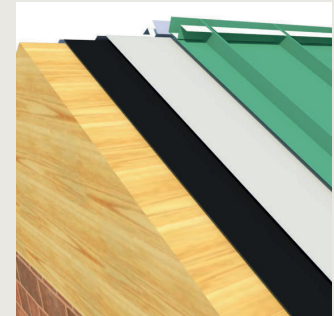
- Steel constructed, portable frame for easy transport
- Ideal to work with Aluminium copper and steel material
- The slitting attachment enables for cutting easily and detachable if needed

ÇATICI TİPİ-KOLLU KESME APARATLI YEKPARE BIÇAKLI
CAKA MAKİNELERİ
ROOFERS TYPE MANUAL LIGHTWEIGHT SINGLE BLADE
FOLDING MACHINES-WITH SHEARING DEVICE

CKH 2040x0,8mm



Standart Kesme Aparatı ile
With Slitter Shearing Device as standard



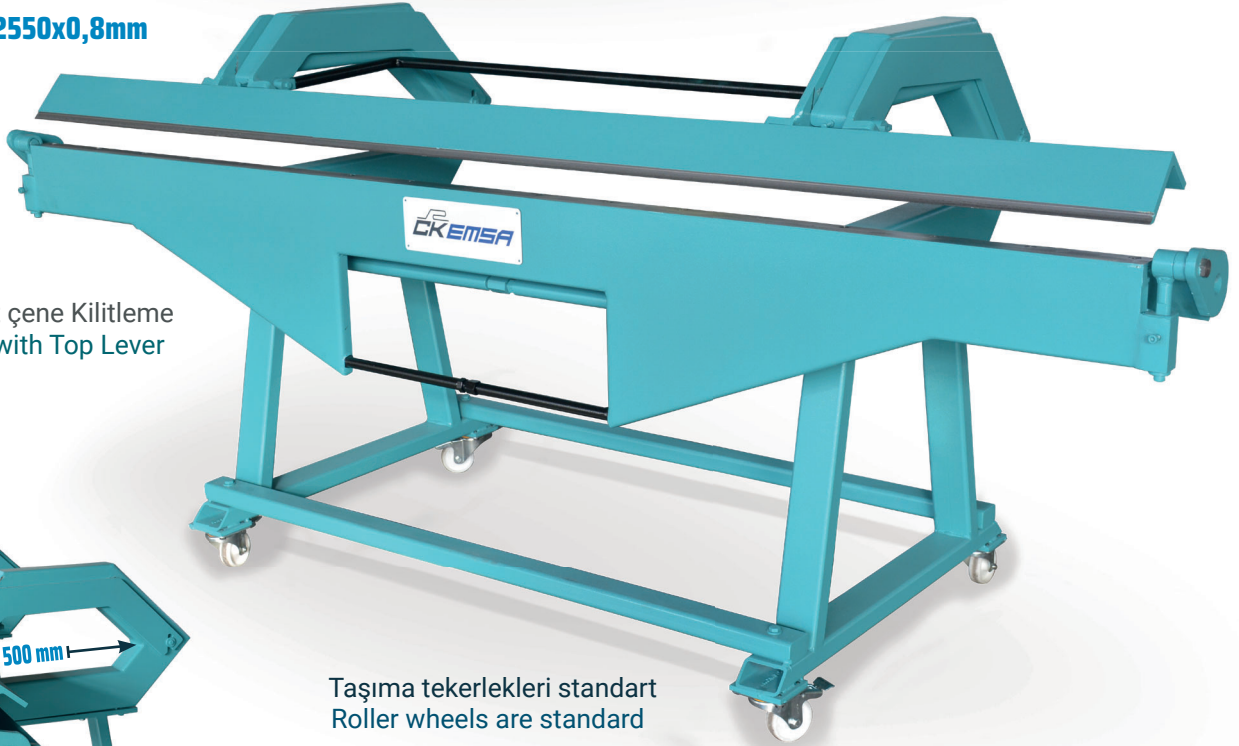
TR	EN		CKH 2040	CKH 2540	CKH 3040
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2040	2540	3040
Bükme Açısı	Bending Angle	△	110	110	110
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	0,8	0,8	0,8
Uzunluk	Length	mm	2400	3000	3500
Genişlik	Width	mm	750	750	750
Yükseklik	Height	mm	850	850	850
Ağırlık	Weight	kg	290	350	440

ACK 2050x0,8mm



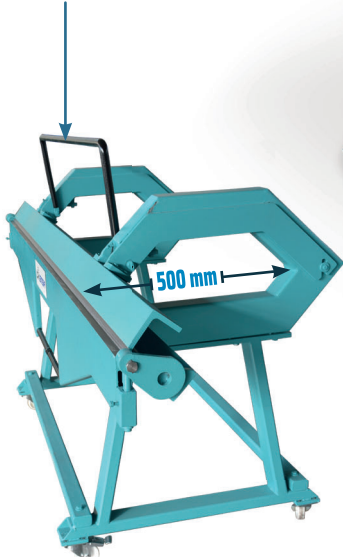
Taşıma tekerlekleri standart
Roller wheels are standard

ACK 2550x0,8mm



Taşıma tekerlekleri standart
Roller wheels are standard

Kol ile Kolay Üst çene Kilitleme
Easy Clamping with Top Lever



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Hafif kolay taşınır, yerinde bükme imkanı
- Derin boğaz sayesinde hizalama ve düzgün büküm

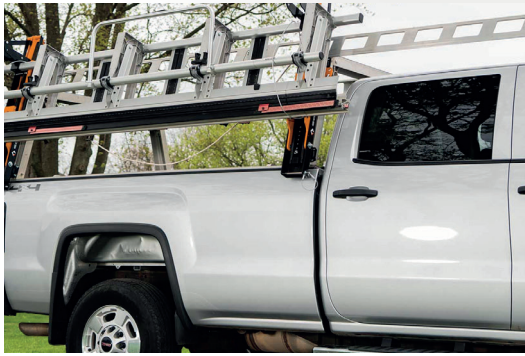
EN Technical Specifications and Standards

- Light weight onsite folder
- Deep throath enbaes easy and aligned bending

TR	EN		ACK 2050x0,8	ACK 2550x0,8
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2050	2550
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	0,8	0,8
Boğaz Derinliği	Throath Depth	mm	500	500
Uzunluk	Length	mm	2400	2750
Genişlik	Width	mm	950	950
Yükseklik	Height	mm	1300	1300
Ağırlık	Weight	kg	120	150

ALÜMİNYUM GÖVDE PORTATİF YEKPARE BIÇAKLI
CAKA MAKİNELERİ (ÇATICI TİPİ)
ALUMINUM FRAME PORTABLE SINGLE BLADE
FOLDING MACHINES (FOR ROOFERS)

ALC 3200x0,5mm



85 kg

Hafif ve Kolay Taşınır
Light and Easily Carried




TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Hafif kolay taşınır, yerinde bükme ve kesme imkanı
- Nakliye ve montaj için kolay
- Ayarlanabilir yükseklik tabanı standı
- Alüminyum eloksal ekstrüzyonlardan imal edilmiştir
- Sandart Gönye
- Malzemeyi korumak için silikon insert bükme kirişleri

EN Technical Specifications and Standards

- Light weight onsite folder slitter
- Easy for transportation & assembly
- Adjustable height floor stand
- Made of aluminium anodized extrusions
- Bending angle indicator
- Silicone insert bending beam to protect material

TR	EN		ALC 3200x0,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	3200
Bükme Açısı	Bending Angle		180
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	0,5
Kapasitesi (Alüminyum)	Capacity (Aluminium)	mm	0,6
Uzunluk	Length	mm	3450
Genişlik	Width	mm	750
Yükseklik	Height	mm	300
Ağırlık	Weight	kg	85

CS-T-10 (1060x1,5mm)
CS-T-12 (1260x1,2mm)



Çelik Yekpare Bıçaklı Tip Caka
Steel Whole Blade Folder

TR	EN		CS-T 10	CS-T 12
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1060x1,5	1260x1,2
Uzunluk	Length	mm	1280	1580
Genişlik	Width	mm	830	830
Yükseklik	Height	mm	1110	1110
Ağırlık	Weight	kg	130	170

CA 1000x1,0mm

Portatif Tip Yekpare Bıçaklı Caka
Portable Single Blade Brake

TR	EN		CA-1000
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1016x1,0
Uzunluk	Length	mm	1340
Genişlik	Width	mm	360
Yükseklik	Height	mm	1050
Ağırlık	Weight	kg	70



KOLLU PARÇALI BIÇAKLI MASAÜSTÜ TİP ÇAKA MAKİNELERİ

ARM MANUAL BENCH TYPE SEGMENTED BLADES

BOX AND PAN FOLDING MACHINES



CP 610x1,0mm

Masaüstü Parçalı Bıçaklı Aksesuar Cakası
Bench Type Segmented Box and Pan Folder

TR	EN		CP 610x1,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	610x1,0
Uzunluk	Length	mm	810
Genişlik	Width	mm	300
Yükseklik	Height	mm	350
Ağırlık	Weight	kg	30



Arkor kaplı Sert Bıçaklar
Arcor Coated hard blades

CP 1220x0,8mm

Masaüstü Parçalı Bıçaklı Çatıcı Cakası
Bench Type Box and Pan Folder for Roofers

TR	EN		CP 1220x0,8
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1220x0,8
Uzunluk	Length	mm	1610
Genişlik	Width	mm	480
Yükseklik	Height	mm	680
Ağırlık	Weight	kg	50



CP 1220x1,5mm

Sehpalı Parçalı Bıçaklı Caka
Self-Standing Type Box and Pan Folder

TR	EN		CP 1220x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1220x1,5
Uzunluk	Length	mm	1610
Genişlik	Width	mm	480
Yükseklik	Height	mm	680
Ağırlık	Weight	kg	150

C 1000x1,0 mm

Masaüstü Caka
Bench Type Folder



TR	EN		C-1000
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1000x1,0
Uzunluk	Length	mm	1100
Genişlik	Width	mm	250
Yükseklik	Height	mm	220
Ağırlık	Weight	kg	25

CS-10 (1000x0,8)
CS-13 (1300x0,8)

Hafif Tip Caka
Lightweight Brake

TR	EN		CS-10	CS-13
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1000x0,8	1300x0,8
Uzunluk	Length	mm	1300	1600
Genişlik	Width	mm	680	680
Yükseklik	Height	mm	1200	1200
Ağırlık	Weight	kg	60	80

