

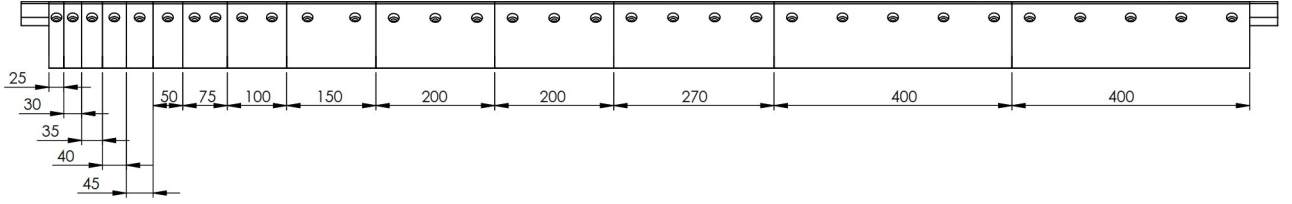
Model CPM

Motorlu Parçalı Bıçaklı Caka Makinası

Motorized Segmented Blades Box and Pan Folder

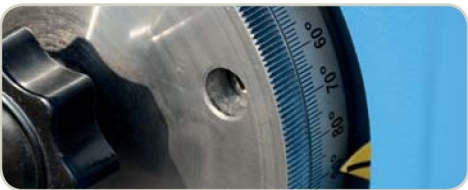


CPM 2020x1,5



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Alt ve Üst Bıçaklar arası 0-100 mm'ye kadar geniş çene açılma kabiliyeti
- Endüstriyel ve Özel işler için ideal kullanım özellikleri
- Ayak pedali ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma sürme imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu



EN Technical Specifications and Standards

- High quality steel welded construction
- Lower and Upper Blade Jaws open up to 100mm
- Ideal easy use for Industrial and special design purposes
- Easy handling of material by hands with assist op foot pedal operation
- Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- User's manual

TÜRKÇE	ENGLISH		CPM 2020x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,5
Sıkma Motoru	Pressing Motor	kw	0,37
Bükme Motorou	Folding Motor	kw	0,75
Uzunluk	Length	mm	2850
Genişlik	Width	mm	780
Yükseklik	Height	mm	1450
Ağırlık	Weight	kg	1200

Model ICM

Döküm Gövdeli Ağır Tip Yekpare Bıçaklı Caka Makineleri

Cast Iron Frame Heavy Duty Single Blade Manual Folding Machines

ICM 1320x2



ICM 2020x2



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Uzun ömürlü ve Dayanıklı Ağır Tip Döküm tasarımlı gövde
- Sac bükme direncini azaltan ağırlık sistemi
- Yüksek kaliteli İmalat çeliği bıçaklar
- Kolay ayarlanabilen açısı 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

TÜRKÇE	ENGLISH		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

Model AFM

Kayar Parçalı Kalıplı Manuel Kollu Alt-Üst Dik Bıçaklı Caka Makinası Sliding and Vertical Top-Bottom Segmented Blades Box and Pan Folders



AFM 1270x1,5



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
- Açılı ayarlı gösterge
- Açılı 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

TÜRKÇE	ENGLISH		AFM 1270	AFM 1550
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

Model CKL

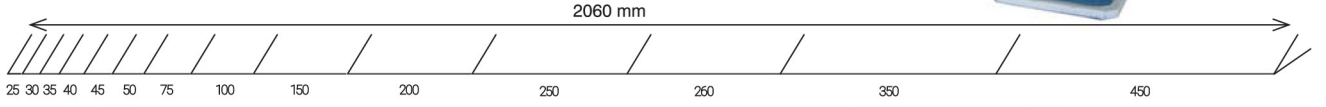
Manuel Kollu Parçalı Bıçaklı Caka Makinası

Manual Segmented Blades Box and Pan Folder

CKL 2060x1,8-2,0



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



Yay destekli rahat büküm
Spring supported easy folding

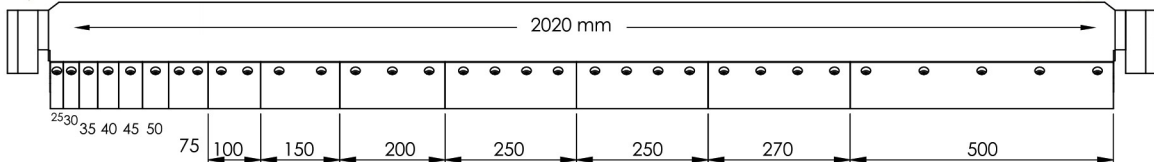


Kaliteli Çelikten Parçalı Bıçaklar
Quality Steel Segmented Blades

CKL 2020x1,2



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



Model CKL

Manuel Kollu Parçalı Bıçaklı Caka Makinası Manual Segmented Blades Box and Pan Folder

CKL 1260x2,0



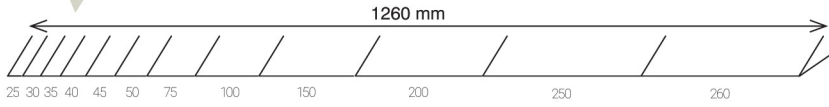
TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- 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
- 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 Blades Sizes



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

Model CKC

Manuel Kollu Alt-Üst Parçalı Bıçaklı Caka Makinası

Manual Top-Bottom Segmented Blades Box and Pan Folder



CKC 1020x2
CKC 1260x1,5

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											

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilitleme pedalı 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

TÜRKÇE	ENGLISH		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	350	490

Model CKC-L

Manuel Kollu Alt-Üst Dik Parçalı Bıçaklı Caka Makinası

Manual Segmented Vertical Top-Bottom Blades Box and Pan Folder

CKC-L 1270x1,5

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

TÜRKÇE	ENGLISH		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	480

Model CKP

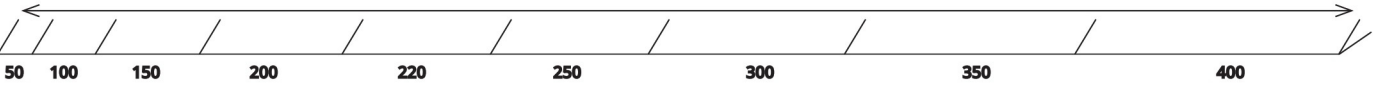
Kollu Parçalı Bıçaklı Ağır Tip Caka Makineleri

Manual Segmented Blades Heavy Duty Folding Machines



CKP 2020x1,5

2020 mm



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilitleme 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



TÜRKÇE	ENGLISH		CKP 2020x1,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,5
Uzunluk	Length	mm	2580
Genişlik	Width	mm	500
Yükseklik	Height	mm	1250
Ağırlık	Weight	kg	650

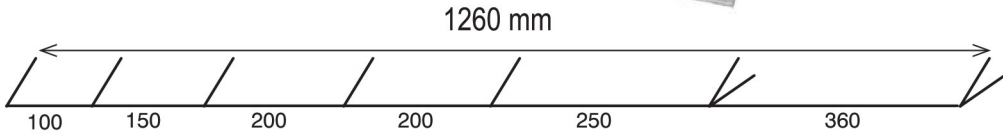
Model CKP

Kollu Parçalı Bıçaklı Ağır Tip Caka Makineleri

Manual Segmented Blades Heavy Duty Folding Machines



CKP 1260x2



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilitleme 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



TÜRKÇE	ENGLISH		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

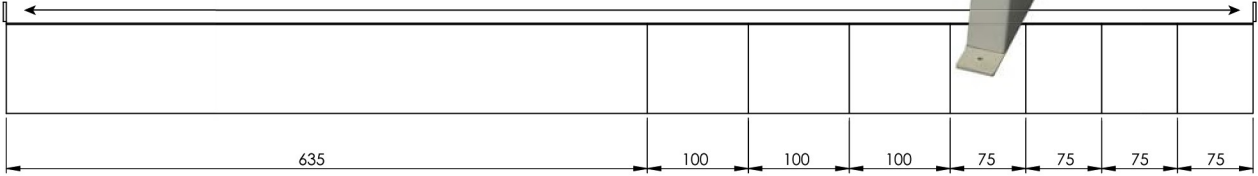
Model CKP-T

Ağır Tip Pabuç Parçalı Bıçaklı Kollu Caka Makineleri Heavy Duty Shoe Type Segmented Blades Manual Folding Machines



CKP-T 1220x2,5

1220 mm



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



TÜRKÇE	ENGLISH		CKP-T 1220x2,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1220
Bükme Açısı	Bending Angle	\triangle	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

Model CK-TDF

TDF Tipi Kollu Caka Makineleri - Havalandırmacı Tipi TDF Type Manual Folding Machines - HVAC Type



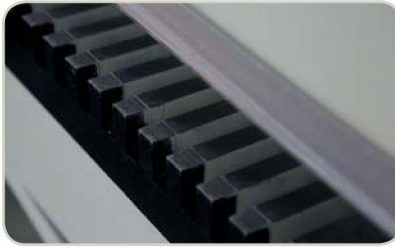
CK TDF 2020x1,2

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 weight balls help you to fold in balance
- Segmented Bottom blade for flanged bending
- User's manual



Model CB TDF Flanş bükme makası TDF folding machine



CB 24

TÜRKÇE	ENGLISH		CK-TDF 2020	CK-TDF 2520	CB-24
Çalışma Boyu	Working Length	mm	2020	2520	610
Bükme Açısı	Bending Angle		110	110	90
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,2	1,2	1,2
Uzunluk	Length	mm	3350	3750	800
Genişlik	Width	mm	900	900	300
Yükseklik	Height	mm	1260	1290	420
Ağırlık	Weight	kg	520	620	90

Model CK Havalandırmacı Tipi Yekpare Bıçaklı Kollu Caka Makineleri HVAC Type Manual Single Blade Folding Machines



CK 3,0 (3020x1,2 mm)



CK 2,5 (2520x1,2 mm)



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 weigh balls help you to fold in balance
- User's manual

Model CK Havalandırmacı Tipi Yekpare Bıçaklı Kollu Caka Makineleri HVAC Type Manual Single Blade Folding Machines



CK 2,0 (2020x1,2 mm)




CK 1,3 (1320x1,2 mm)



Kolay Çene Kilitleme mekanizması
Easy Jaw lock mechanism



Sert Çelikten imal yekpare bıçaklar
Hard steel produce single blades

TÜRKÇE	ENGLISH		CK 1,3	CK 2,0	CK 2,5	CK 3,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1320	2020	2520	3020
Bükme Açısı	Bending Angle		135	135	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,2	1,2	1,2	1,2
Uzunluk	Length	mm	1600	2300	2900	3450
Genişlik	Width	mm	880	880	880	880
Yükseklik	Height	mm	1180	1180	1180	1180
Ağırlık	Weight	kg	300	400	460	660

Model CKH

Çatıcı Tipi - Kollu Kesme Aparatlı Yekpare Bıçaklı Caka Makineleri

Roofers Type Manual Lightweight Single Blade Folding Machines

- with Shearing device



CKH 3040x0,8



CKH 2540x0,8

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 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

Model CKH

Çatıcı Tipi - Kollu Kesme Aparatlı Yekpare Bıçaklı Caka Makineleri

Roofers Type Manual Lightweight Single Blade Folding Machines

- with Shearing device



CKH 2040x0,8



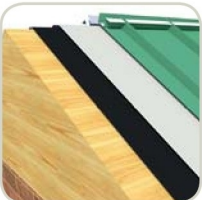
CKH 1220x0,8



Standart Kesme Aparatı ile
With Slitter Shearing Device as standard



CKH 1016x0,8



TÜRKÇE	ENGLISH		CKH 1016	CKH 1220	CKH 2040	CKH 2540	CKH 3040
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1016	1220	2040	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	1450	1650	2400	3000	3500
Genişlik	Width	mm	320	320	750	750	750
Yükseklik	Height	mm	230	230	850	850	850
Ağırlık	Weight	kg	70	90	290	350	440

Model ALC

Alüminyum Gövde Portatif Yekpare bıçaklı Caka Makineleri Çatıcı Tipi Aluminum Frame Portable Single Blade Folding Machines for Roofing

Hafif ve
Kolay Taşınır
Light and Easy
Carriage

85 kg



ALC 3200x0,7



- Standart Kesme Aparatı
- Standard Slicing Device

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
- Standart 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

TÜRKÇE	ENGLISH		ALC 3200x0,7	ALC 2600x0,7
Çalışma Boyu	Working Length	mm	3200	2600
Bükme Açısı	Bending Angle		180	180
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	0,7	0,7
Kapasitesi (Alüminyum)	Capacity(Aluminum)	mm	0,8	0,8
Uzunluk	Length	mm	3450	2800
Genişlik	Width	mm	750	750
Yükseklik	Height	mm	300	300
Ağırlık	Weight	kg	85	75

Model CP/CP-T

Kollu Parçalı Bıçaklı Masaüstü Tip Caka Makineleri

Arm Manual Bench Type Segmented Blades Box and Pan Folding Machines



CP 610x1,0 mm
Masaüstü Caka
Bench Type Box and Pan Folder

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

CP 1220x1,5 mm
Masaüstü Caka
Bench Type Box and Pan Folder

Çalışma Boyu	Working Length	mm	1220x1,0
Uzunluk	Length	mm	1610
Genişlik	Width	mm	480
Yükseklik	Height	mm	680
Ağırlık	Weight	kg	150



CP-T 1270x1,5 mm
Uzun Bıçaklı Masaüstü Caka
Long Blade Bench Type Box and Pan Folder

Çalışma Boyu	Working Length	mm	1270x1,0
Uzunluk	Length	mm	1680
Genişlik	Width	mm	600
Yükseklik	Height	mm	800
Ağırlık	Weight	kg	200



• Opsiyonel Sehpa
• Optional Stand

Muhtelif Tip Caka Makineleri Various Brakes and Folders



CS-T-10 (1060x1,2 mm)
CS-T-12 (1260x1,2 mm)
Hafif Tip Caka / Lightweight Brake

Çalışma Boyu	Working Length	mm	1060x1,2	1260x1,2
Uzunluk	Length	mm	1280	1580
Genişlik	Width	mm	830	830
Yükseklik	Height	mm	1110	1110
Ağırlık	Weight	kg	130	170



CS-K 1250x1,2 mm

Çalışma Boyu	Working Length	mm	1250x1,2
Uzunluk	Length	mm	1620
Genişlik	Width	mm	690
Yükseklik	Height	mm	1100
Ağırlık	Weight	kg	115



LB-2

Tabela Harf Cakası - Reklamcılar için
Letter Brake - For Advertising Panels



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

Tabela ve Reklamcılara ideal; Kanal harflerinin hızlı üretimi için tasarlanmıştır. Açık çene tasarımı standart bir Sac kutuya ve pan frene kıyasla kanal harflerinin üretimini hızlandırmaya yardımcı olur. LB-2'nin bükme Çıtası düz bükme hareketini sağlamak için kapalı rulmanlarla tamamen desteklenir ve rahat bir büküm sağlar.

EN Technical Specifications and Standards

Designed to make fast work of channel letters. The open jaw design helps speed up production of channel letters compared to a standard Sheet metal box and pan brake. The bending slide of the LB-2 is fully supported by sealed ball bearings to ensure smooth bending action.

Hafif Tip Caka Makineleri Lightweight Brakes and Folders



MC 1,0 (1000x1,0 mm)
Mengene Tipi Caka
Bench Type (clamp with Vise)

Çalışma Boyu	Working Length	mm	1000x1,0
Uzunluk	Length	mm	1080
Genişlik	Width	mm	200
Yükseklik	Height	mm	280
Ağırlık	Weight	kg	20



C 1000x1,0 mm
Masaüstü Caka
Bench Type Folder

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



88-AS / 89-AS / 90-AS
Çatı Kenet Sıkma Cakası
Roofers Cleat Seam

CA 1000x1,0 mm
Portatif Tip Caka
Portable Brake



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



CS-10 (1000x0,8 mm)
CS-13 (1300x0,8mm)
Hafif Tip Caka
Lightweight Brake

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