

CKP-H NC (3020x2,0mm)



·1 Otomatik + 1 Eksen Manuel ayarlanan Arka Dayamalar
·1 Automatic + 1 Axis Manual Adjustable Backgauge 1000mm



·Seyyar Güvenlik Kafesleri
·Portable Safety Panels

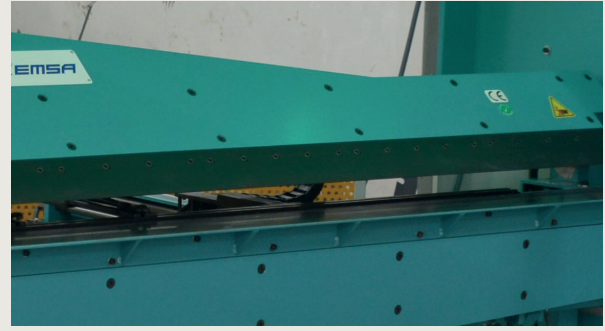


Tam Boy Arkor Kaplamalı sertleştirilmiş parçalı bıçaklar / Full Length Arcor Nitrocarbured hardened segmented blades

NC KONTROLLÜ HİDROLİK AĞIR TİP PARÇALI BIÇAKLI CAKA MAKİNASI HYDRAULIC HEAVY DUTY SEGMENTED BLADES BOX AND PAN FOLDER



Programlanabilir NC Kontrol Paneli
Programmable NC Touch Screen



55 mm Çene Açıklığı
55 mm Upper-Lower Blade GAP



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Sertleştirilmiş Arkor Kaplamalı parçalı bıçaklar
- Dokunmatik Ekranla programlama
- Otomatik ve Yarı Otomatik Büküm
- Parça Tutucu mengenerler
- Otomatik NC ile çalışan arka dayamalar 1000mm
- Ayak pedallı kontrol
- Ekrandan ayarlanan Dijital Büküm açısı ayarı
- AB Normlarına Uygunluk Beyanı
- Türkçe-İngilizce Dil seçeneği
- Kullanma kitapçığı

EN Technical Specifications and Standards

- Arcor Nitrocarburized hard Segmented blades
- Touchscreen programming enabled
- Semi Auto and Automated Bending programmable
- Clamps for Material handling
- Automated NC Backgauge 1000mm
- Foot Pedal control added
- Bending angle setup by digitals on screen
- CE compatible safe machine
- Turkish-English Multilingual interface
- Users hand manual

TR	EN		CKP-H NC 3020x2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	3020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2
Ana Motor Gücü	Main Motor Power	kw	4
Arka Dayama Motoru	Backgauge motor	kw	0,75
Uzunluk	Length	mm	3700
Genişlik	Width	mm	1900
Yükseklik	Height	mm	2200
Ağırlık	Weight	kg	3100

HCK 6,0 (6020x1,0mm)

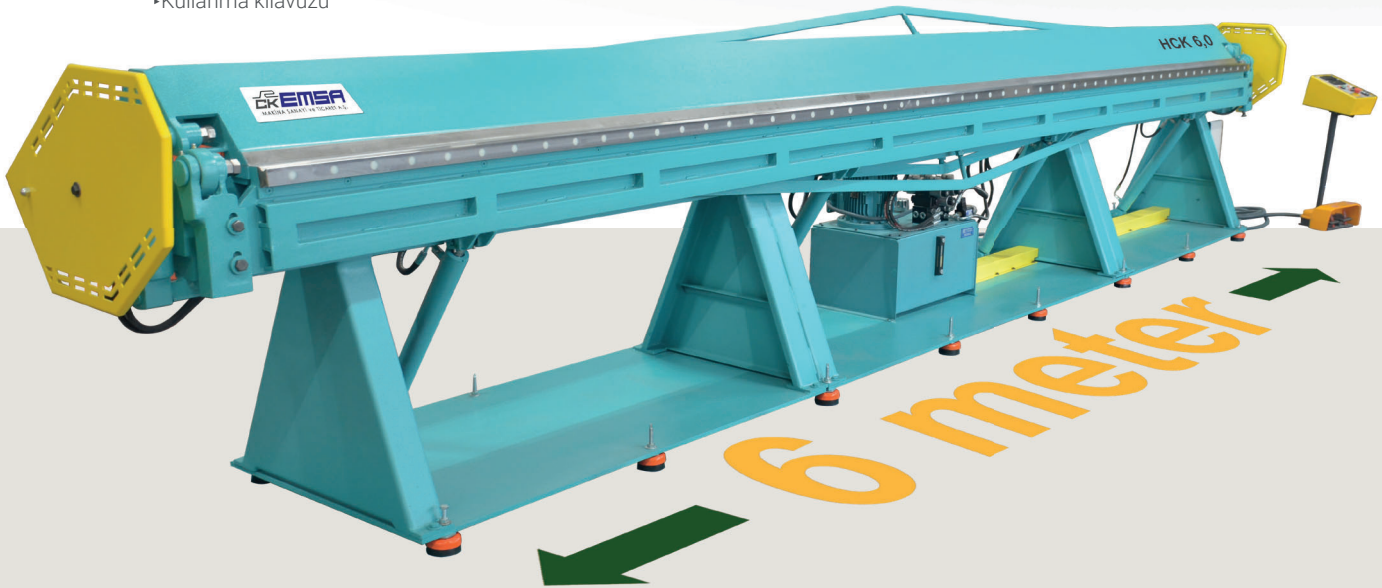



TR Teknik Özellikler ve Standartlar

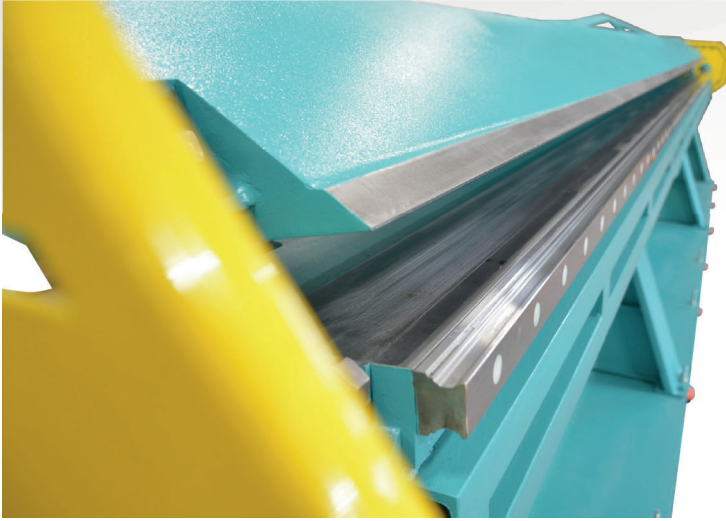
- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- Kullanma kılavuzu

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



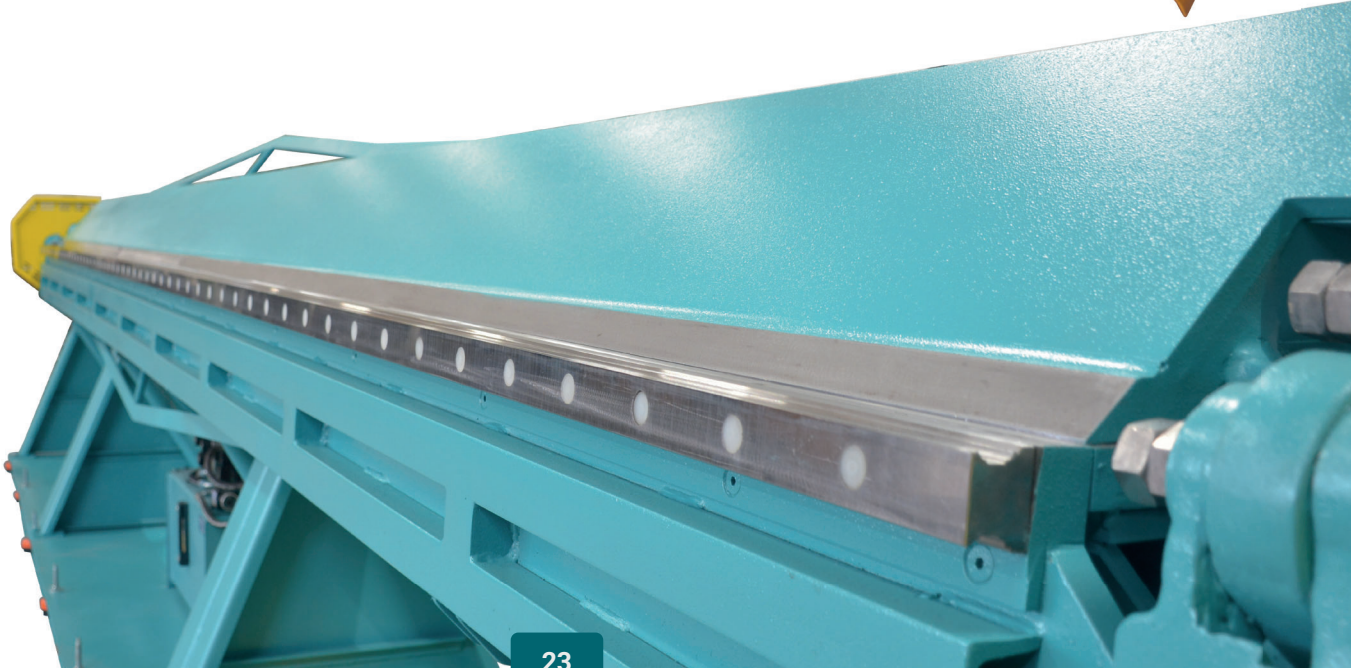
TR	EN		HCK 6,0 6020x1 mm
Çalışma Boyu	Working Length	mm	6020
Bükme Açısı	Bending Angle		135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	1,0
Ana Motor Gücü	Main Motor Power	kw	2,2
Uzunluk	Length	mm	6800
Genişlik	Width	mm	1000
Yükseklik	Height	mm	1350
Ağırlık	Weight	kg	2700



- » TAŞLANMIŞ YEKPARE BIÇAK
- » GROUND SINGLE BLADE



- » Dijital Kontrollü 135 dereceye kadar kusursuz büküm
- » Digital controlled perfect bending up to 135 degrees



**CKP-H 1270x4,0mm**

- Standart Joystick kontrol
- Standard Joystick Controller

**TR** Teknik Özellikler ve Standartlar

- Sertleştirilmiş Arkor Kaplamalı parçalı bıçaklar
- Joystick kontrol sıkma ve bükme
- Mekanik Pergel ile Büküm açısı ayarı
- Manuel Arka Dayama

Opsiyonel

- Ayak pedal ve elektrik panosu
- Dijital Gösterge
- NC Kontrollü Arka dayama
- Motorlu Arka Dayama

EN Technical Specifications and Standards

- Arcor Nitrocarburized hard Segmented blades
- Joystick controls to clamp and Bend
- Bending angle setup by Manual Pin
- Manual Back gauge

Optional

- Foot Pedal and Electrical Cabinet
- Digital Read-Out
- Nc Controlled back gauge
- Motorized back gauge

**Manuel ölçü cetveli (Gönye)**
Manual Angle Watch (Miter)**Standart Joystick Kontrol**
Standard Joystick Control**Parçalı arkor kaplı bıçaklar**
Segmented Arcor Coated Blades

HİDROLİK PARÇALI BIÇAKLI CAKA MAKİNASI

HYDRAULIC SEGMENTED BLADES BOX AND PAN FOLDER



CKP-H 2020x3,0mm

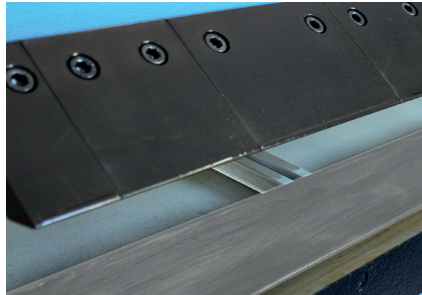
- Standart Joystick kontrol
- Standard Joystick Controller



- Standart Manuel Arka Dayama 1000 mm
- Standard Manual Backgauge up to 1000mm



- Parçalı kayan üst bıçaklar
- Segmented sliding upper blades



- 55mm çene açıklığı
- 55mm Blade gap



- Manuel ölçü cetveli (Gönye)
- Manual Angle Watch (Miter)

TR	EN		CKP-H 1020x4,5	CKP-H 1270x4	CKP-H 1520x3,5	CKP-H 2020x3	CKP-H 2520x2,5
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1020	1270	1520	2020	2520
Bükme Açısı	Bending Angle	△	135	135	135	135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	4,5	4	3,5	3	2,5
Sıkma Motoru	Pressing Motor	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Bükme Motoru	Folding Motor	kw	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2
Uzunluk	Length	mm	1160	1380	1710	2200	2730
Genişlik	Width	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Yükseklik	Height	mm	1260	1260	1260	1260	1260
Ağırlık	Weight	kg	750	950	1350	1750	2250

CKP-H 1270x4mm

- Dijital Gösterge Kontrollü tip
- Digital Readout Controller type



OPSIYONEL | DİJİTAL KONTROLLÜ BÜKÜM - OTOMATİK DURDURMA
OPTIONAL | DIGITALLI SET PRECISION BENDING - AUTOMATIC STOP

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- Parçalı Arkor kaplamalı sert bıçaklar
- Kolayca Ayak pedali ile sıkıştırma ve Bükme
- Dijital Göstrge ile Büküm açısını giriş ve girilen değerde otomatik durdurma
- 1000mm e kadar çok fonksiyonlu arka dayamalar

EN Technical Specifications and Standards

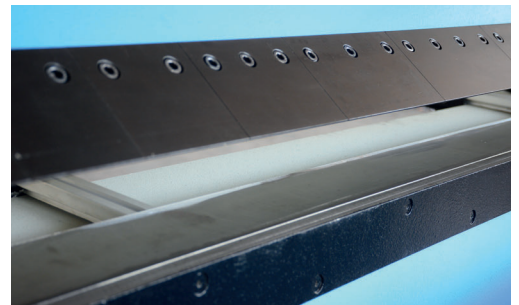
- Arcor Nitrocarburized hard Segmented blades
- Foot pedal controls to easy clamp and Bend
- Bending angle setup by Digital Readout, and automatic stop on the limited Angle
- Manual Back gauge up to 1000mm



1000mm manuel arka dayama
1000 mm Manual back gauge



Opsiyonel dijital kontrollü bükme açısı
Optional digital read cut angle setting



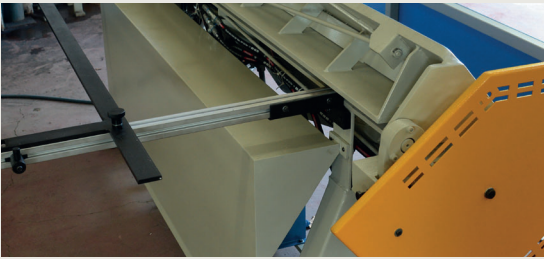
Parçalı bıçaklar
Segmented Blades



CKP-H 3020x2,0mm

- Dijital Gösterge Kontrollü tip
- Digital Readout Controller type

OPSİYONEL | DİJİTAL KONTROLLÜ BÜKÜM - OTOMATİK DURDURMA
OPTIONAL | DIGITAL SET PRECISION BENDING - AUTOMATIC STOP



TR	EN		CKP-H 3020x2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	3020
Bükme Açısı	Bending Angle	\triangle	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	2,0
Sıkma Motoru	Pressing Motor	kw	0,55
Bükme Motoru	Folding Motor	kw	2,2
Uzunluk	Length	mm	3230
Genişlik	Width	mm	1100
Yükseklik	Height	mm	1260
Ağırlık	Weight	kg	2650

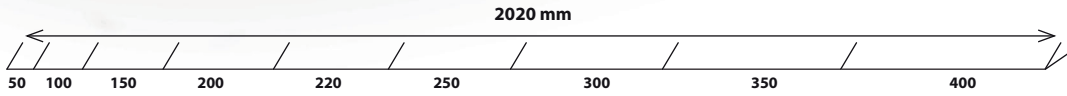




CPM NC 2020x2mm

NC Kontrollü ve Motorlu Arka Dayamalı Tip
NC Controlled & Motorized Backgauge Type

Opsiyonel NC Kontrol
Optional NC Control

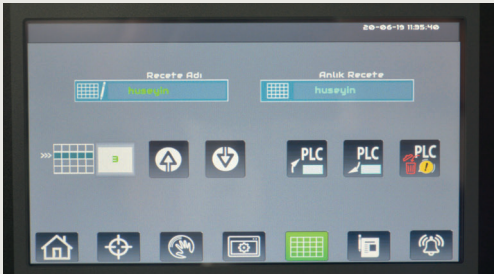


TR Teknik Özellikler ve Standartlar

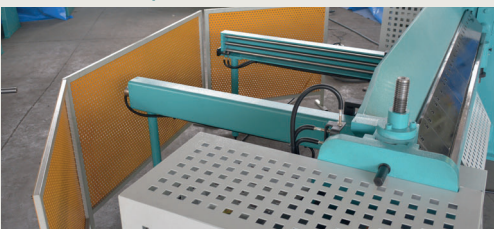
- Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- Alt ve Üst Bıçaklar arası 0-100 mm'ye kadar geniş çene açılma kabiliyeti
- Endüstriyel ve Özel işler için ideal kullanım özellikleri
- Ayak pedali ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma sürme imkanı
- AB Güvenlik Direktiflerine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



Opsiyonel NC Kontrol
Optional NC Control

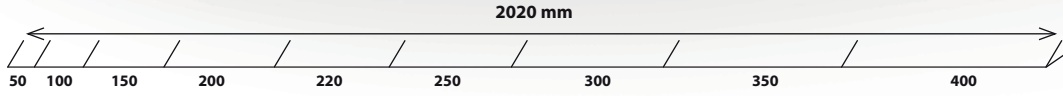


Opsiyonel 1000mm Motorlu arka dayama
Optional 1000mm Motorized backgauge

TR	EN		CPM 1520x3,0	CPM 2020x2,0
Çalışma Boyu	Working Length	mm	1520	2020
Bükme Açısı	Bending Angle		135	135
Kapasitesi (siyah sac)	Capacity(mild steel)	mm	3,0	2,0
Sıkma Motoru	Pressing Motor	kw	5,5	5,5
Bükme Motoru	Folding Motor	kw	0,75	0,75
Uzunluk	Length	mm	2200	2700
Genişlik	Width	mm	1900	1900
Yükseklik	Height	mm	1600	1600
Ağırlık	Weight	kg	1050	1450

CPM 2020x2,0mm

Standart Tip
Standard Type



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 pedalı 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



Otomatik (Manuel Büküm)
Automatic (Manual Bending)



Dijital Kontrollü Açı Ayarı
Digital Controlled Angle Adjustment



Arkor Kaplamalı sert bıçaklar
Arcor Coated hard blades