

PUSH TO THE LIMITS OF POWER

www.erkekoglu.com.tr

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN



ERKEKOĞLU
EKSANTRİK PRES MAKİNALARI
MECHANICAL POWER PRESSES





Profesyonel
İş Ortaklığı

Professional
Business
Partner



Güler
Yüzlü Hizmet
Anlayışı

Smiling
Service
Approach



Zaman
Kazandıran
Üretim Süreci

Time-saving
Production
Policy



7/24 Teknik
Destek İmkanı

24/7 Technical
Support
Facility



Yüksek Enerji
Verimliliği

High Energy
Efficiency

Güce Hükmeden Teknoloji

Technology Ruling
the Power

www.erkekoğlu.com.tr



ERKEKOĞLU

EKSANTRİK PRES MAKİNALARI MECHANICAL POWER PRESSES

İstanbul Tuzla Anadolu Yakası O.S.B.'nde yer alan fabrikasında mekanik preslerin tasarımı, imalatı, satışı ve satış sonrası servis hizmetlerini vermektedir.

Firmamızın ürün portföyünü 30 tondan 315 ton kapasiteye kadar C tipi eksantrik presler, 800 ton kapasiteye kadar H tipi eksantrik presler, 30 tondan 300 ton kapasiteye kadar yüksek hızlı presler, özel tip presler, pnömatik kavramalar ve otomasyon sistemleri şeklinde sayabiliriz.

ISO 9001:2008 kalite yönetim sistemine sahip olan ve bünyesinde titizlikle uygulayan firmamız, ürünlerine CE belgesi alarak uluslararası standartlarda üretim ve güvenlik kalitesine ulaşmıştır. Ürünlerimiz, endüstride en çok tercih edilen en iyi marka firmaların mekanik, elektrik ve elektronik malzemelerini kullanarak, yüksek hassasiyetle imal etmektedir.

Our company, which provides the design, manufacturing, sales services and also after-sales services of the mechanical presses in its factory which takes part in Istanbul Tuzla Anadolu Yakasi Organized Industry Zone.

We can list the product portfolio of our company as the C type eccentric presses from 30 tons to 315 tons capacity, H type eccentric presses from 30 tons to 800 tons capacity, high speed presses from 30 tons to 300 tons capacity, special type presses, pneumatic clutches and automation units. Our company, which has ISO 9001:2008 quality management system and implements the same in its structure carefully, obtained the CE certificate for its products and reached the production and security quality in international standards.

Our products are manufactured with the high sensitivity, by means of using the mechanical, electrical and electronic materials of the best class brand companies which are most frequently preferred in the industry.

CPC - CGPC

SERİSİ - SERIES



C TYPE 4 GUIDED
RAM ECCENTRIC PRESSES

**C TİPİ 4 KIZAKLI
EKSANTRİK PRESLER**

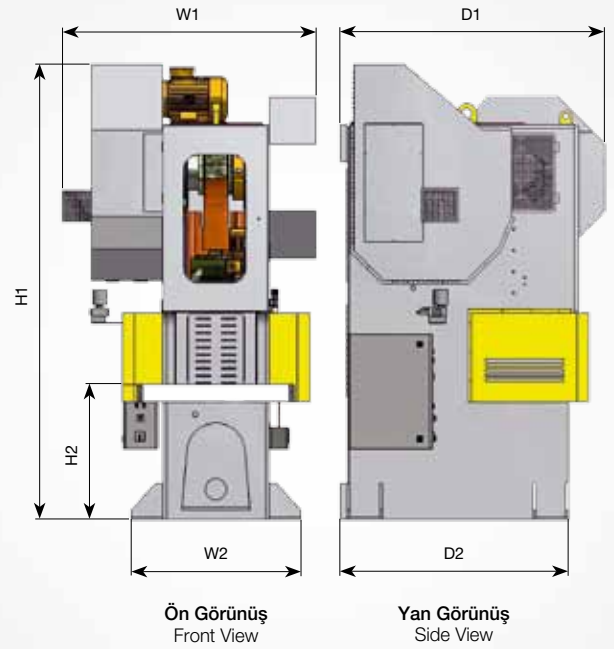


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

- Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
- Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
- Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
- Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
- Merkezi Sistem Motorlu Otomatik Yağlama / Central Motorized Lubrication System
- * Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
- Yakınlık Sensörü ile Kam İzleme / Cam Limit with Proximity Switch
- Programlı Kontrol Sistemi (PLC) / Programmable Control System (PLC)
- CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
- Fotosel Koruma Perdesi / Photocell Safety Guard
- Mekanik Sigorta Sistemi / Mechanical Overload Protector
- Ayarlanabilen Strok Hareketi / Adjustable Stroke Movement
- Standart Titreşim Tamponları / Standard Anti-Vibration Pads
- ** 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

- Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
- Hız Kontrol Sistemi / Inverter
- Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
- Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkarcı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi / Quick Die Change System
- Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)



* Sadece 160 Ton - 315 Ton Arası / Only Between 160 Tons - 315 Tons
 ** Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
 Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / CPC - CGPC		CPC 30	CPC 40	CGPC 40	CGPC 60	CGPC 80	CGPC 100	CGPC 125	CGPC 160	CGPC 200	CGPC 250	CGPC 315
H1	mm	2000	2200	2200	2350	2500	2760	2870	3200	3565	3300	3400
H2	mm	670	670	670	670	700	800	800	950	950	950	950
W1	mm	1300	1400	1400	1460	1500	1630	1680	1800	2000	2100	2150
W2	mm	840	840	840	840	920	990	1000	1190	1360	1400	1450
D1	mm	1100	1300	1225	1225	1400	1625	1650	1860	2150	2200	2250
D2	mm	820	1040	1040	1070	1195	1420	1385	1610	1800	1920	2000

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

Pres Kapasitesi Press Capacity	ton	30	40	40	60	80	100	125	160	200	250	315
Dakikadaki Vuruş Sayısı Stroke per Minute	d/dk - spm	125	125	60	60	60	50	50	45	40	40	35
Anma Tonajı Yüksekliği Nominal Tonnage Height	mm	3,5	4	4	4,5	5	5,5	5,5	6	6,5	7	7,5
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	10-75	10-90	10-90	10-100	10-115	10-135	10-135	20-150	20-170	20-180	20-200
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği *Max. Closed Mould Height	mm	225	250	250	270	285	315	315	350	430	420	400
Tabla - Koç Ara Mesafesi Table - Ram Distance	mm	300	340	340	370	400	450	450	500	600	600	600
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	50	50	50	50	50	60	60	70	80	80	90
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	360x560	440x640	440x640	470x700	500x750	560x860	600x900	700x1100	800x1200	900x1200	900x1200
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	260x340	280x380	280x380	310x410	340x440	420x520	315x550	370x620	400x700	400x700	400x700
Tabla Delik Çapı Diameter of Table Hole	mm	140	170	170	190	220	250	250	280	300	310	320
Koç Delik Çapı Diameter of Ram Hole	mm	35	40	40	40	45	50	50	55	60	65	70
Boğaz Derinliği / Throat Depth	mm	180	220	220	235	250	280	300	350	400	450	450
Motor Gücü / Motor Power	kW	2,2	3	3	4	5,5	7,5	11	11	15	18,5	22

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
 PUSH TO THE LIMITS OF POWER

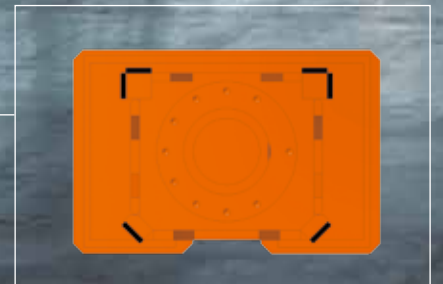
CGPC6

SERİSİ – SERIES



C TYPE 6 GUIDED
RAM ECCENTRIC PRESSES

**C TİPİ 6 KIZAKLI
EKSANTRİK PRESLER**

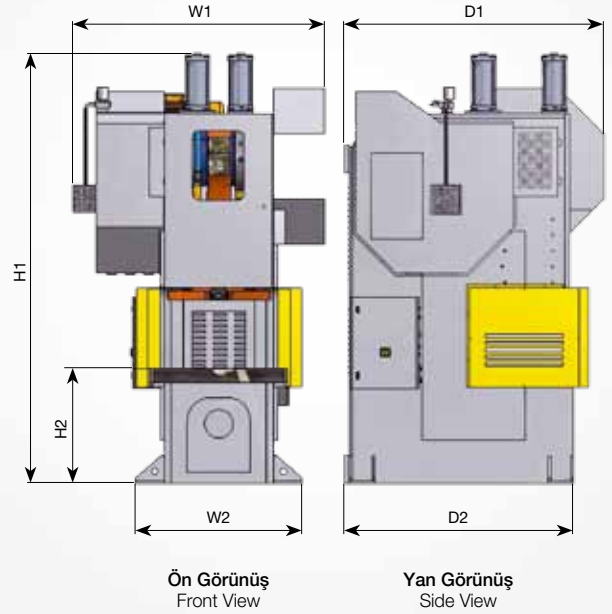


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

- Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
- Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
- Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
- Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
- Merkezi Sistem Motorlu Otomatik Yağlama / Central Motorized Lubrication System
- Kapalı Yağ Haznesinde Çalışan Dişli Grubu / Gears in Oil Tank
- Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
- Yakınlık Sensörü ile Kam İzleme / Cam Limit with Proximity Switch
- Programlı Kontrol Sistemi (PLC) / Programmable Control System (PLC)
- CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
- Fotosel Koruma Perdesi / Photocell Safety Guard
- Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
- Ayarlanabilen Strok Hareketi / Adjustable Stroke Movement
- Balansiyer Hava Silindirleri / Pneumatic Balancing Cylinders
- Standart Titreşim Tamponları / Standard Anti-Vibration Pads
- * 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

- Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
- Hız Kontrol Sistemi / Inverter
- Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkarıcı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
- Hızlı Kalıp Değişirme Sistemi / Quick Die Change System
- Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)



* Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / CGPC6		CGPC6 125	CGPC6 160	CGPC6 200	CGPC6 250	CGPC6 315
H1	mm	3150	3350	3700	3750	3800
H2	mm	900	920	1000	1000	1000
W1	mm	1750	1950	2200	2200	2200
W2	mm	1170	1310	1450	1450	1450
D1	mm	1800	1950	2250	2275	2275
D2	mm	1550	1650	1940	2000	2000

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

Pres Kapasitesi / Press Capacity	ton	125	160	200	250	315
Dakikadaki Vuruş Sayısı / Stroke per Minute	d/dk - spm	55	50	45	45	40
Anma Tonajı Yüksekliği / Nominal Tonnage Height	mm	5,5	6,5	7	7,5	7,5
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	10-135	20-150	20-170	20-180	20-200
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği / Max. Closed Mould Height	mm	315	350	430	420	400
Tabla - Koç Ara Mesafesi / Table - Ram Distance	mm	450	500	600	600	600
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	60	70	80	80	90
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	650x1000	700x1100	800x1200	900x1200	900x1200
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	460x700	520x700	550x760	600x900	620x900
Tabla Delik Çapı / Diameter of Table Hole	mm	260	280	300	310	320
Koç Delik Çapı / Diameter of Ram Hole	mm	50	55	60	65	70
Boğaz Derinliği / Throat Depth	mm	325	350	400	450	450
Motor Gücü / Motor Power	kW	11	11	15	18,5	22

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

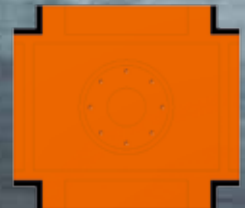
HMG

SERİSİ – SERIES

SABİT STROK
FIXED STROKE

H TYPE ONE POINT
ECCENTRIC PRESSES

**H TİPİ TEK BİYEL KOLLU
EKSANTRİK PRESLELER**

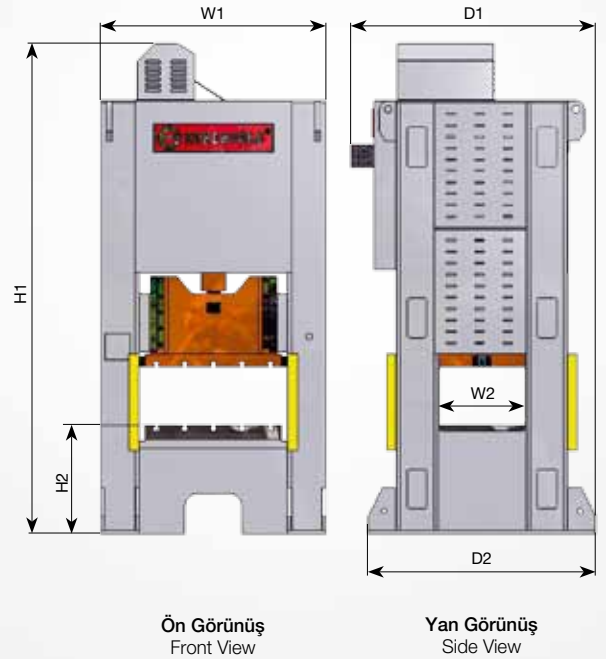


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

■	Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
■	Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
■	Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
■	Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
■	Progresif Motorlu Otomatik Yağlama / Progressive Motorized Lubrication System
■	Kapalı Yağ Haznesinde Çalışan Dişli Grubu / Gears in Oil Tank
■	Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
■	Koç Ayarı Göstergesi / Shut Height Indicator
■	Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)
■	Manyetik Kam İzleme / Magnetic Cam Limit Switch
■	Programlı Kontrol Sistemi (PLC) / Programmable Control System (PLC)
■	Dokunmatik Operatör Paneli / Touch-Operated Monitor
■	CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
■	Çift Taraflı Fotosel Koruma Perdesi / Double Sided Photocell Safety Guard
■	Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
■	Güvenlik Takoğu / Safety Block
■	Gövdeden Ayrı Panel Tip Pano / Separated Plano Type Electric Panel
■	Balansiyer Hava Silindirleri / Pneumatic Balancing Cylinders
■	Kauçuk Anti-Vibrasyon Pedleri / Rubber Anti-Vibration Pads
■	* 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

■	Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
■	Hız Kontrol Sistemi / Inverter
■	Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkarıcı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
■	Hızlı Kalıp Değişirme Sistemi / Quick Die Change System
■	Çoklu Kalıp Hafıza Sistemi / Multiple Die Memory System
■	Load Cell / Load Monitor



* Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / HMG		HMG 100	HMG 160	HMG 200	HMG 250	HMG 300	HMG 400
H1	mm	4100	4250	4350	4400	4450	4550
H2	mm	900	950	1000	1000	1000	1100
W1	mm	1700	1800	2000	2000	2100	2100
W2	mm	600	700	700	800	800	800
D1	mm	2150	2250	2300	2400	2450	2450
D2	mm	1850	1900	2000	2100	2150	2150

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

Pres Kapasitesi / Press Capacity	ton	100	160	200	250	300	400
Dakikadaki Vuruş Sayısı / Stroke per Minute	d/dk - spm	60	50	40	40	40	30
Anma Tonajı Yüksekliği / Nominal Tonnage Height	mm	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	150	150	150	150	200	200
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği / Max. Closed Mould Height	mm	350	400	450	500	500	500
Tabla - Koç Ara Mesafesi / Table - Ram Distance	mm	500	550	600	650	700	700
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	0-80	0-100	0-120	0-120	0-120	0-140
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	900x1000	1000x1000	1000x1200	1100x1200	1100x1300	1100x1300
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	900x1000	1000x1000	1000x1200	1100x1200	1100x1300	1100x1300
Motor Gücü / Motor Power	kW	11	15	18,5	18,5	22	30

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

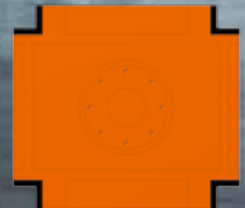
HMGA

SERİSİ - SERIES

AYARLANABİLİR STROK
ADJUSTABLE STROKE

H TYPE ONE POINT
ECCENTRIC PRESSES

H TİPİ TEK BİYEL KOLLU EKSANTRİK PRESLER

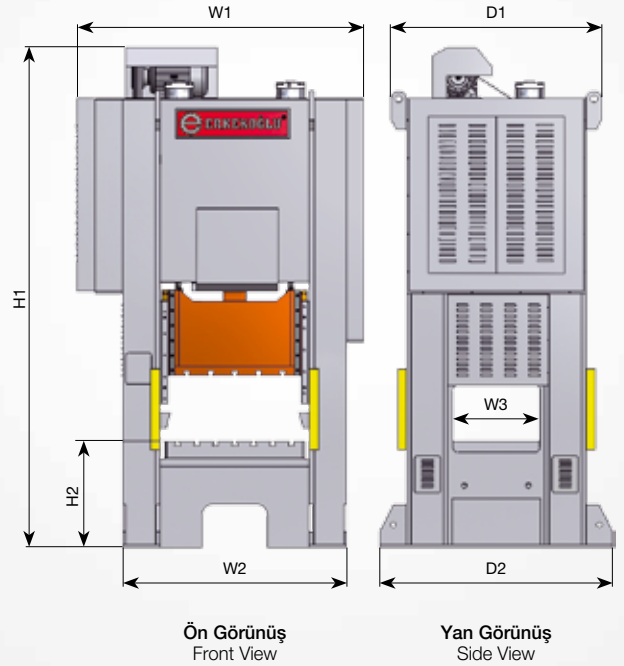


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

- Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
- Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
- Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
- Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
- Progresif Motorlu Otomatik Yağlama / Progressive Motorized Lubrication System
- Kapalı Yağ Haznesinde Çalışan Dişli Grubu / Gears in Oil Tank
- Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
- Koç Ayarı için Dijital Cetvel / Digital Ruler for Ram Adjusting
- Ayarlanabilen Strok Hareketi / Adjustable Stroke Movement
- Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)
- Manyetik Kam İzleme / Magnetic Cam Limit Switch
- Programlı Kontrol Sistemi (PLC) / Programmable Control System (PLC)
- Dokunmatik Operatör Paneli / Touch-Operated Monitor
- CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
- Çift Taraflı Fotosel Koruma Perdesi / Double Sided Photocell Safety Guard
- Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
- Güvenlik Takozu / Safety Block
- Gövdeden Ayrı Panel Tip Pano / Separated Plano Type Electric Panel
- Balansiyer Hava Silindirleri / Pneumatic Balancing Cylinders
- Kauçuk Anti-Vibrasyon Pedleri / Rubber Anti-Vibration Pads
- * 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

- Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
- Hız Kontrol Sistemi / Inverter
- Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkarcı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
- Hızlı Kalıp Değişirme Sistemi / Quick Die Change System
- Load Cell / Load Monitor



* Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / HMGA		HMGA 100	HMGA 160	HMGA 200	HMGA 250	HMGA 300	HMGA 400
H1	mm	4100	4250	4350	4400	4450	4550
H2	mm	900	950	1000	1000	1000	1100
W1	mm	2200	2300	2500	2500	2600	2700
W2	mm	1700	1800	2000	2000	2100	2100
W3	mm	600	700	700	800	800	800
D1	mm	1750	1850	1850	1950	1950	1950
D2	mm	1950	2050	2050	2150	2150	2150

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

Pres Kapasitesi / Press Capacity	ton	100	160	200	250	300	400
Dakikadaki Vuruş Sayısı / Stroke per Minute	d/dk - spm	60	50	40	40	40	30
Anma Tonajı Yüksekliği / Nominal Tonnage Height	mm	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	20-150	20-150	20-150	20-150	20-200	20-200
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği / Max. Closed Mould Height	mm	350	400	450	500	500	500
Tabla - Koç Ara Mesafesi / Table - Ram Distance	mm	500	550	600	650	700	700
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	0-80	0-100	0-120	0-120	0-120	0-140
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	900x1000	1000x1000	1000x1200	1100x1200	1100x1300	1100x1300
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	900x1000	1000x1000	1000x1200	1100x1200	1100x1300	1100x1300
Motor Gücü / Motor Power	kW	11	15	18,5	18,5	22	30

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

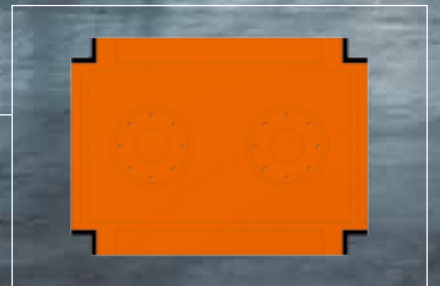
HCG2C2R2

SERİSİ - SERIES



H TYPE DOUBLE POINT
ECCENTRIC PRESSES

**H TİPİ ÇİFT BİYEL KOLLU
EKSANTRİK PRESLER**

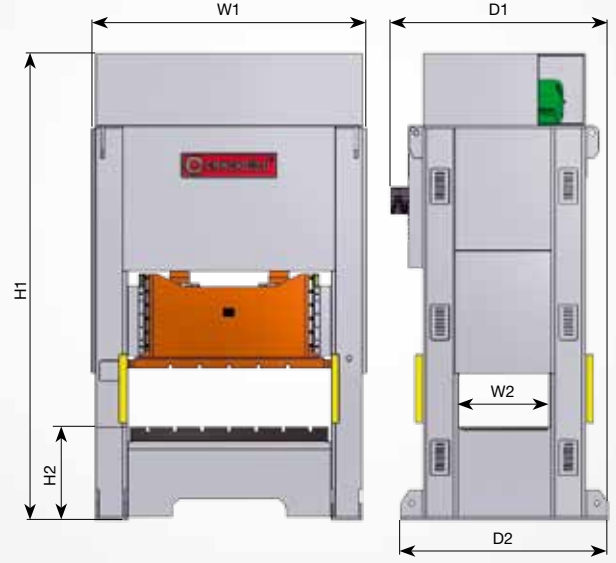


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

- Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
- Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
- Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
- Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
- Progresif Motorlu Otomatik Yağlama / Progressive Motorized Lubrication System
- Kapalı Yağ Haznesinde Çalışan Dişli Grubu / Gears in Oil Tank
- Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
- Koç Ayarı Göstergesi / Shut Height Indicator
- Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)
- Manyetik Kam İzleme / Magnetic Cam Limit Switch
- Hız Kontrol Sistemi / Inverter
- Programlı Kontrol Sistemi (PLC) / Programmable Control System (PLC)
- Dokunmatik Operatör Paneli / Touch-Operated Monitor
- CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
- Çift Taraflı Fotosel Koruma Perdesi / Double Sided Photocell Safety Guard
- Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
- Güvenlik Takoğu / Safety Block
- Gövdeden Ayrı Panel Tip Pano / Separated Piano Type Electric Panel
- Balansiyer Hava Silindirleri / Pneumatic Balancing Cylinders
- Kauçuk Anti-Vibrasyon Pedleri / Rubber Anti-Vibration Pads
- * 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

- Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
- Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkanıcı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
- Hızlı Kalıp Değişirme Sistemi / Quick Die Change System
- Çoklu Kalıp Hafıza Sistemi / Multiple Die Memory System
- Load Cell / Load Monitor

Ön Görünüş
Front ViewYan Görünüş
Side View

* Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / HCG2C2R2		HMG2C2R2 300		HCG2C2R2 400		HCG2C2R2 500		HCG2C2R2 630	
		S	H	S	H	S	H	S	H
H1	mm	4900	4850	5100	5050	5350	5300	5600	5550
H2	mm	900		1000		1100		1100	
W1	mm	3300	3600	3400	3700	3500	3800	3600	3900
W2	mm	1000		1000		1000		1000	
D1	mm	2500		2500		2600		2600	
D2	mm	2300		2300		2400		2400	

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

		300		400		500		630	
Pres Kapasitesi / Press Capacity	ton	300		400		500		630	
Dakikadaki Vuruş Sayısı / Stroke per Minute	d/dk - spm	30-40		30-40		20-30		20-30	
Anma Tonajı Yüksekliği / Nominal Tonnage Height	mm	8	7	8,5	7,5	8,5	7,5	9	8
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	250	200	250	200	250	200	250	200
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği / Max. Closed Mould Height	mm	550		550		600		600	
Tabla - Koç Ara Mesafesi / Table - Ram Distance	mm	800	750	800	750	850	800	850	800
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	0-120		0-120		0-140		0-140	
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800	1300x2500	1300x2800
Motor Gücü / Motor Power	kW	30		37		45		55	

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

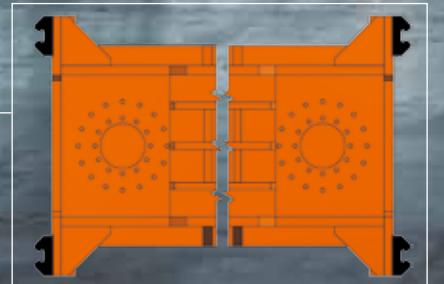
HCHSL2P2

SERİSİ - SERIES



H TYPE HIGH SPEED
ECCENTRIC PRESSES

H TİPİ YÜKSEK HIZLI EKSANTRİK PRESLER

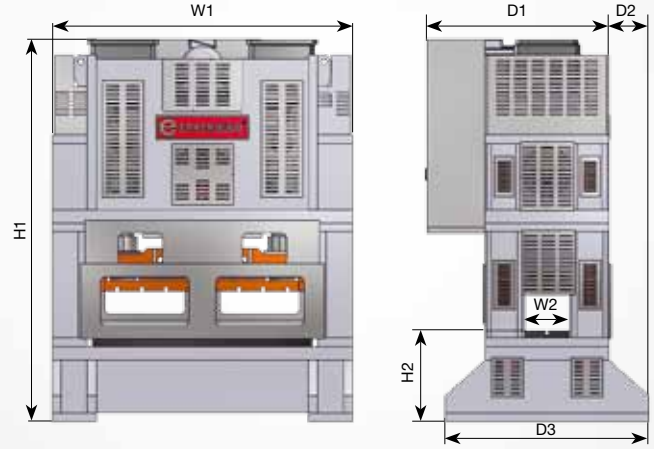


STANDART ÖZELLİKLER – STANDARD FEATURES

- Isıl İşlem ile Gerilim Giderme / Heat Treatment of Steel Frame
- Pnömatik Kavrama ve Fren Kombinasyonu / Pneumatic Clutch & Brake Combination
- Çift Gövdeli Emniyet Valfi / Dual Safety Valve
- Akıllı Çift El Kumanda / Both Hands Control
- Ayak Pedal Kumanda / Foot Pedal Control
- Progresif Soğutmalı Otomatik Yağlama / Progressive Lubrication With Cooling System
- Otomatik Koç Ayar Sistemi / Automatic Ram Adjustment
- Koç Ayarı Göstergesi / Shut Height Indicator
- Mekanik Kam Kutusu (4 Çıkış) / Mechanical Rotary Cam Limit Switch (4 Array)
- Manyetik Kam İzleme / Magnetic Cam Limit Switch
- Hız Kontrol Sistemi / Inverter
- Gelişmiş Programlı Kontrol Sistemi (PLC)
Advanced Programmable Control System (PLC)
- Dokunmatik Operatör Paneli / Touch-Operated Monitor
- CE Emniyet Direktiflerine Uygunluk / Conformity of CE Machinery Directives
- Manyetik Kapı-Kapak Sensörleri / Magnetic Door-Cover Switches
- Hidrolik Sigorta Sistemi / Hydraulic Overload Protector
- Güvenlik Takoğu / Safety Block
- Gövdeden Ayrı Panel Tip Pano / Separated Piano Type Electric Panel
- Balansiyer Ağırlıklar / Balancing Blocks
- Kauçuk Anti-Vibrasyon Pedleri / Rubber Anti-Vibration Pads
- * 2 Yıl Garanti / 2 Year Warranty

OPSİYONEL ÖZELLİKLER – OPTIONAL FEATURES

- Pnömatik veya Hidrolik Alt Çıkancı Silindir / Pneumatic or Hydraulic Die Cushion
- Hızlı Kalıp Değişirme Sistemi / Quick Die Change System
- Çoklu Kalıp Hafıza Sistemi / Multiple Die Memory System
- Özel Anti Vibrasyon Sistemi / Special Anti-Vibration System

Ön Görünüş
Front ViewYan Görünüş
Side View

* Kullanım Hataları Hariç Normal Çalışma Şartlarında Geçerlidir.
Normal Operating Conditions Excluding User Errors.

MAKİNA ÖLÇÜLERİ – MACHINE DIMENSIONS

MODEL / HCHSL2P2		HCHSL2P2 100	HCHSL2P2 200	HCHSL2P2 300
H1	mm	4000	4200	4400
H2	mm	1000	1000	1000
W1	mm	2200	2900	3400
W2	mm	300	500	500
D1	mm	1800	1950	2065
D2	mm	350	400	450
D3	mm	2100	2200	2300

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

		HCHSL2P2 100	HCHSL2P2 200	HCHSL2P2 300
Pres Kapasitesi / Press Capacity	ton	100	200	300
Dakikadaki Vuruş Sayısı / Stroke per Minute	d/dk - spm	0-500	0-500	0-500
Anma Tonajı Yüksekliği / Nominal Tonnage Height	mm	5,5	5,5	5,5
Strok Ayarı / Stroke Adjustment	mm	27	27	27
*Maks. Kapalı Kalıp Yüksekliği / Max. Closed Mould Height	mm	420	445	470
Tabla - Koç Ara Mesafesi / Table - Ram Distance	mm	450	475	500
Koç Ayarı / Ram Adjustment	mm	0-40	0-50	0-60
Tabla Ebatları / Table Dimension	mmxmm	800x1300	1000x2000	1000x2500
Koç Ebatları / Ram Dimension	mmxmm	600x1200	800x1900	800x2400
Motor Gücü / Motor Power	kW	37	45	55

* Kayıt Alt Ölü Noktada, Reglaj Yukarıda / * Ram at B.D.C., Ram Adjustment is Up.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

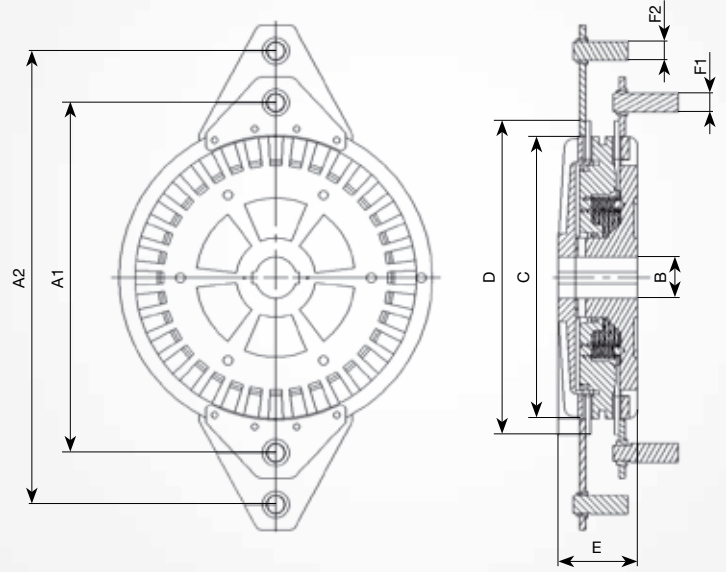
A.C.

SERİSİ – SERIES



PNEUMATIC CLUTCH AND
BRAKE COMBINATIONS

HAVA KAVRAMA FREN KOMBİNASYONLARI



ÖZELLİKLER – FEATURES

- Avrupa Standartlarına Uygun Dizayn ve İşçilik / Design and Workmanship in According to European Standarts
- Çift Taraflı, Uzun Ömürlü Balatalı Diskler / Double Sided Friction Discs, Long-Lasting Pads
- Çabuk ve Kolay Değiştirilebilir Balatalı Diskler / Quick and Easy Replacement of Friction Discs
- Sfero Döküm Gövde / Cast (Spheroidal) Steel Body
- Darbe Sönümleyici Plastik Kulak Yüzeyleri / Plastic Collar for Vibration Absorption
- Düşük Hava Tüketimi / Low Air Consumption
- 0,1 sn. Altında Kavrama Hassasiyeti / Precision Grip Under 0,1 Seconds

CİHAZ ÖLÇÜLERİ – DEVICE DIMENSIONS

MODEL / A.C.		A.C. 4300	A.C. 5200	A.C. 6350	A.C. 8650	A.C. 37000
A1	mm	690	690	695	770	1100
A2	mm	690	690	1100	1100	1400
B	mm	70-80	90-100	90-100	100-120	130-150
C	mm	465	498	540	593	885
D	mm	535	570	620	680	985
E	mm	125,5	140	145	161	250
F1	mm	40-45	40-45	40-45	45-60	60-65
F2	mm	40-45	40-45	40-45	45-60	60-65

TEKNİK ÖZELLİKLER – TECHNICAL FEATURES

		4300	5200	6350	8650	37000
Kavrama Torku / Clutch Torque	Nm	4300	5200	6350	8650	37000
Fren Torku / Brake Torque	Nm	2400	2900	3600	4900	20000
Maksimum Hız / Max. Speed	rpm	550	500	450	400	400
Ortalama Basınçlı Hava İhtiyacı / Avarage Air Consumption	dm ³ /takt	1	1,2	1,45	1,95	4,5
Çalışma Basıncı / Working Pressure	bar	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN
PUSH TO THE LIMITS OF POWER

Özel İspanyollet Pres Üretim Hatları
Special Espagnolette Press Production Lines



H Tipi Zigzag Sürücülü Pres Hatları
H Type Presses With Zigzag Feeder Line



SPECIAL PRODUCTION PRESSES

ÖZEL ÜRETİM PRESLER

H Tipi Presler
H Type Presses



H Tipi Presler
H Type Presses



H Tipi Presler
H Type Presses



H Tipi Presler
H Type Presses



Özel H Tipi Yüksek Stroklı Presler
Special H Type Presses With
High Stroke Length



Özel D Tipi Presler
Special D Type Presses



SPECIAL PRODUCTION PRESSES

ÖZEL ÜRETİM PRESLER

H Tipi Presler
H Type Presses



Kayar Tablali H Tipi Presler
H Type Presses With Moving Bolster



H Tipi Pres Hatları
H Type Press Lines



O Tipi Presler
O Type Presses



D Tipi Presler
D Type Presses



Kalibrasyon Presleri
Sizing Presses



İspanyolet Pres Hatları
Espagnolette Press Lines



SPECIAL PRODUCTION PRESSES

ÖZEL ÜRETİM PRESLER

HER NOKTADA SERTİFİKALI KALİTE

CERTIFIED QUALITY IN
EVERY POINT



Hedefimiz güçlü çözüm ortaklarımızla, kendimizi kalite odaklı geliştirerek maksimum müşteri memnuniyeti sağlamak ve bizi tercih eden müşterilerimize daima en iyi hizmeti sunmaktır. Hedeflerimize ulaşmak için gerekli kaynakları sağlamak ve insan kaynaklarını sürekli eğiterek iyileştirmeyi sürekli kılmak, faaliyetlerimizi gerçekleştirirken müşteri odaklılık ve müşteri ihtiyaçlarını taahhüt edilen zaman ve kalitede sağlamak tüm yönetimimizin ve çalışanlarımızın sorumluluğundadır.

Our principal target is to develop ourselves as focused on quality with our strong solution partners, to ensure the maximum customer satisfaction and to provide always best services to our customers which choose us. Ensuring the necessary resources in order to reach our targets and to make the improvement continuous by means of training the human resources continuously, ensuring the customer needs in the time and quality undertaken and working as focused on customer satisfaction are under the responsibility of our management and all of our employees.

GÜCÜN SINIRLARINI ZORLAYIN

PUSH TO THE LIMITS OF POWER



ERKEKOĞLU PRES MAKİNA SAN. VE PAZ. TİC. LTD. ŞTİ.

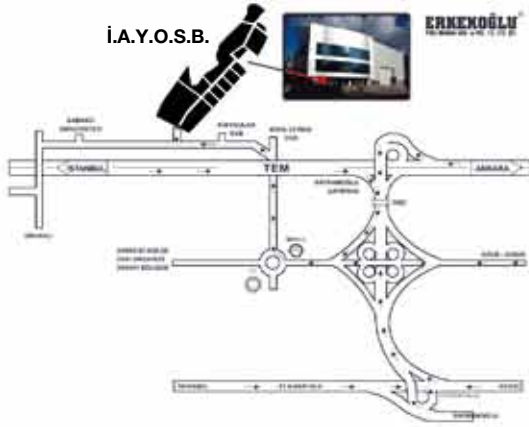
İstanbul Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi 6.Sokak
No:5 34953 Tuzla - İstanbul / Türkiye

P. +90216 593 33 90 (3 Hat)

F. +90216 593 33 93

E. erkekoglu@erkekoglu.com.tr

www.erkekoglu.com.tr



**Akıllı Cihazınızla
Barkodu Okutun**

Scan the Barcode
With Your Smart
Device



www.kosgeb.gov.tr

2009-2012 Türkiye'de
Süde Yatırımları Döneminde
KOSGEB Destekli İle
Başlıyoruz.