

H TİPİ PRES H-FRAME PRESS

AT-S

1020/1520-150 150 Ton

1020/1520-100 100 Ton



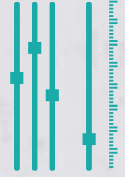
Çift El Kontrol Paneli
Two Hand Control



Manometre
Manometer



Basınç Ayar Valfi
Pressure Adjustment
Valve



Ayarlanabilir Kurs
Adjustable Stroke

GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek kapasiteli H Tipi hidrolik pres. (1020 mm tek pistonlu, 1520 mm çift pistonlu)
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Üst tabla yanlardan kızaklı rijitlenmiştir.
- T-Kanalı alt ve üst tabla
- Basınç göstergesi (manometre)
- Arka ve yanlarda güvenlik için koruma sacları
- Kurs; kademesiz olarak ayarlanabilir
- Basınç; kademesiz olarak ayarlanabilir
- Çift el ile kontrol

GENERAL FEATURES

- High capacity H-frame press (1020 single, 1520 double piston)
- Steel construction welded frame
- Ram table with prismatic maintenance free slide system
- T-Slot ram and bottom table
- Manometer
- Sheet cover both sides for protection
- H-Frame stepless stroke adjustment
- Pressure, stepless adjustment
- Two hand control



Acil Durum Kolu
Emergency Stop Switch



Arka Koruma
Sheet Cover for Protection

OPSİYONEL

OPTIONAL



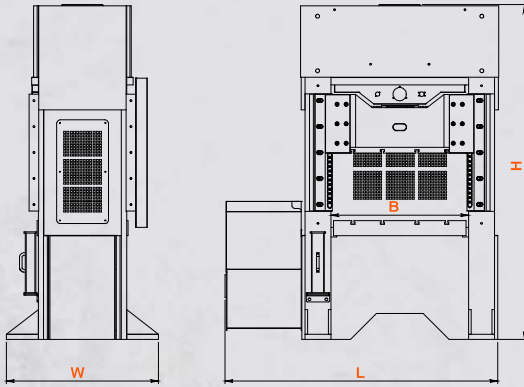
Derin Sıvama İçin Alt Pot
Bottom Cushion For Deep Drawing



Çift El Kumanda Kontrolü ve Ayak Pedali
Two Hand Control and Foot Pedal



Işık Perdesi
Light Curtain



AT-S

			1020-100	1520-100	1020-150	1520-150
Basma Gücü	Press Power	kN	1000	1000	1500	1500
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	263	197	244	240
Kurs	Stroke	mm	300	300	300	300
Alt-Üst Tabla Aralığı	Top-Bottom Table Distance	mm	500	500	500	500
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	8	10	9	10
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	7,5	5	4
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	12	10	16
Üst Tabla Ölçüsü	Ram Dimension	mm	700x1020	700x1520	700x1020	700x1520
Alt Tabla Ölçüsü	Bottom Table Dimension	mm	700x1020	700x1520	700x1020	700x1520
Alt Tabla Merkez Deliği	Bottom Table Hole Diameter	mm	100	100	100	100
Motor Gücü	Motor Power	kW	7,5	7,5	11	11
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	1020	1520	1020	1520
L Uzunluk	L Length	mm	2050	2550	2050	2550
W Genişlik	W Width	mm	1170	1170	1170	1170
H Yükseklik	H Height	mm	2725	2785	2725	2785
Ağırlık	Weight	kg	6000	7800	6500	8000



HCP

30/60/100/150

C TİPİ PRES
C-FRAME PRESS



Manometre
Manometer



Basınç Ayar Valfi
Pressure Adjustment
Valve



Ayarlanabilir Kurs
Adjustable Stroke



Çift El Kontrol Paneli
Two Hand Control

GENEL ÖZELLİKLER

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Çift el kontrollü el kumanda
- 4 Kılavuz yataklı ana piston

GENERAL FEATURES

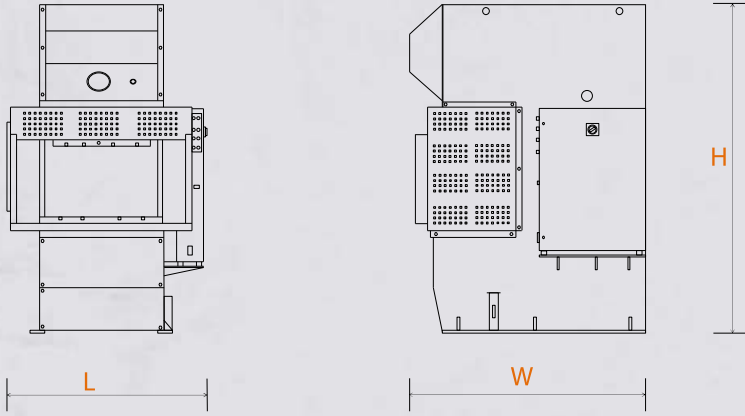
- Steel welded construction
- Working with two-hand control panel
- Top ram is equipped with 4 guide pistons

OPSİYONEL

OPTIONAL

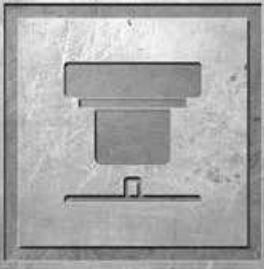


Işık Perdesi
Light Curtain



HCP

			30	60	100	150
Basma Gücü	Press Power	kN	300	600	1000	1500
Kurs	Stroke	mm	200	250	300	300
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	244	236	263	244
İniş Hızı	Advance Speed	mm / sec.	54	26	17,5	10
İş Hızı (Maks. Basıncıta)	Working Speed (At Max. Pressure)	mm / sec.	18	8.5	5.5	3.5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm / sec.	90	47	37	22
Çene Açıklığı	Throat Depth	mm	400	450	500	500
Alt Tabla Ölçüsü	Bottom Table Dimension	mm	450x700	500x750	600x1100	700x1100
Üst Tabla Ölçüsü	Ram Dimension	mm	380x500	430x500	420x680	500x750
Merkez Uzaklığı	Center Distance	mm	200	250	260	260
Mapa Deliği	Hole on Die Table	Ømm	80	100	120	120
Motor Gücü	Motor Power	kW	7,5	7,5	7,5	7,5
Yağ Pompa Kapasitesi	Pump-Flow	lt/min	40	40	40	40
Hidrolik Tank	Oil Tank	lt	150	200	300	340
L Uzunluk	L Length	mm	1680	1820	1850	2300
W Genişlik	W Width	mm	850	960	1400	1400
H Yükseklik	H Height	mm	2250	2400	2650	2750
Ağırlık	Weight	kg	2950	4000	5400	7700



AT

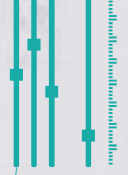
1020/1520-150 150 Ton

1020/1520-100 100 Ton

ÜNİVERSAL T-KANALLI HİDROLİK PRES

UNIVERSAL T-SLOT
HYDRAULIC PRESS

Ayarlanabilir Kurs
Adjustable Stroke



Manometre
Manometer



Basınç Ayar Valfi
Pressure Adjustment
Valve



Çift El Kontrol Paneli
Two Hand Control



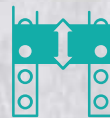
GENEL ÖZELLİKLER

- Kalıp bağlamak için T-Kanallı alt ve üst tablalar
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- Yanlarda iki ilave kılavuz vazifesi gören miller
- Ayarlanabilir alt tabla
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- İstenilen basınçta çalışma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Kademesiz olarak ayarlanabilir kurs (switch)
- Çift el ile kontrol

GENERAL FEATURES

- T-Slot top-and bottom table
- Steel construction welded frame
- Two guide piston both side
- Adjustable bottom table
- Table up-down movement attachment
- Adjustable pressure valve
- Manometer
- Stepless stroke adjustment
- Two hand control

Ayarlanabilir Alt Tabla
Adjustable Bottom Table



AT
1020-150



OPSİYONEL

OPTIONAL



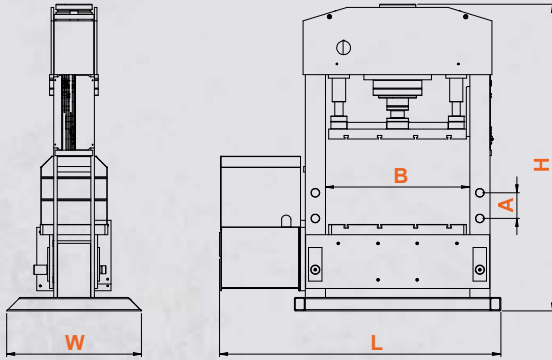
Çift El Kumanda Kontrolü
ve Ayak Pedalı
Two Hand Control and Foot
Pedal



Abkant Bıçak Tutma Aparatı
Press Brake Tooling



İsteğe Göre Özel
T-Kanalı Tablalar
Specific T-Slot Tables



AT

			1020-100	1520-100	1020-150	1520-150
Basma Gücü	Press Power	kN	1000	1000	1500	1500
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	263	263	244	244
Kurs	Stroke	mm	300	300	300	300
Alt-Üst Tabla Aralığı	Top-Bottom Table Distance	mm	680	680	610	610
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	8	8	9	9
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	5	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	10	10	10
Alt Tabla Ölçüsü	Bottom Table Dimension	mm	500x1020	500x1520	600x1020	600x1520
Alt Tabla Merkez Deliği	Bottom Table Hole Diameter	mm	100	100	100	100
Motor Gücü	Motor Power	kW	7,5	7,5	11	11
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	190	190	190	190
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	1020	1520	1020	1520
L Uzunluk	L Length	mm	2110	2630	2110	2630
W Genişlik	W Width	mm	1000	1000	1000	1000
H Yükseklik	H Height	mm	2350	2350	2450	2450
Ağırlık	Weight	kg	1985	2500	2400	3100

AP

1020/1520-150 150 Ton

1020/1520-100 100 Ton

ABKANT TİPİ PRESLER

GARAGE TYPE
PRESS BRAKES

Sertleştirilmiş Bıçak
Hardened Blade



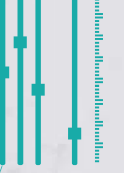
Çift El Kontrol Paneli
Two Hand Control



Manometre
Manometer



Ayarlanabilir Kurs
Adjustable Stroke



5 Ağzılı Prizma
5 Face Prism



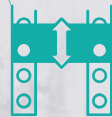
Basınç Ayar Valfi
Pressure Adjustment Valve

GENEL ÖZELLİKLER

- Sertleştirilmiş abkant bıçakları
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- 5 Ağzılı prizma
- T-Kanallı alt tabla
- Kademesiz olarak ayarlanabilir kurs (switch)
- Basınç göstergesi (manometre)
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- İstenilen basınçta çalışma imkanı
- Büyük sacları kıvrımak için büyük geçiş alanı
- Çift el ile kontrol

GENERAL FEATURES

- Hardened blades
- Steel construction welded frame
- 5-face prism
- Bottom table with T-Slot
- Stepless stroke adjustment
- Manometer
- Adjustable bottom table
- Table up-down movement attachment
- Adjustable pressure valve
- Adequate workspace for large sheets
- Two hand control



Ayarlanabilir Alt Tabla
Adjustable Bottom Table

AP
1020-150



OPSİYONEL

OPTIONAL



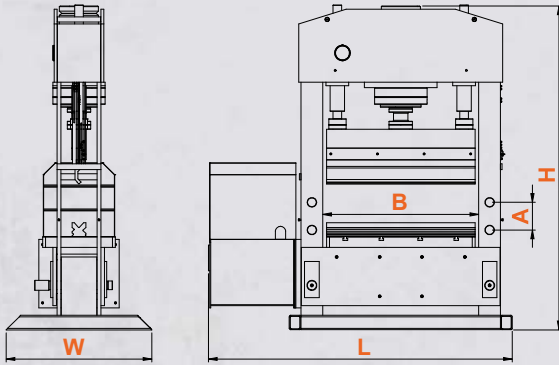
Çift El Kumanda Kontrolü
ve Ayak Pedali
Two Hand Control and Foot
Pedal



750mm ve 1000mm
manuel arka dayama
Manual Back Gauge
750mm or 1000mm

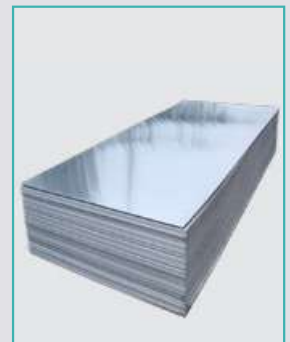


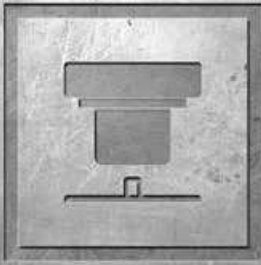
İsteğe Bağlı Özel Abkant
Bıçağı ve Prizma
Specific Blade and Prism



AP

			1020-100	1520-100	1020-150	1520-150
Basma Gücü	Press Power	kN	1000	1000	1500	1500
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	263	263	244	244
Kurs	Stroke	mm	300	300	300	300
Alt-Üst Tabla Aralığı	Top-Bottom Table Distance	mm	680	680	610	610
Kıvrma Kapasitesi	Bending Capacity	mm	6	6	10	10
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	9	9	9	9
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	5	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	10	10	10
Tabla Ölçüsü	Table Dimension	mm	500x1020	500x1520	600x1020	600x1520
Alt Tabla Merkez Deliği	Bottom Table Hole Diameter	mm	100	100	100	100
Motor Gücü	Motor Power	kW	7,5	7,5	11	11
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	190	190	190	190
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	1020	1520	1020	1520
L Uzunluk	L Length	mm	2110	2630	2110	2630
W Genişlik	W Width	mm	1000	1000	1000	1000
H Yükseklik	H Height	mm	2275	2275	2450	2450
Ağırlık	Weight	kg	1900	2500	2400	3100





DK

1900/200 200 Ton

1570-150 150 Ton

1570-100 100 Ton

Manometre
Manometer



GEZER PİSTON
MOTORLU (AĞIR TİP)
MOBILE PISTON
MOTORIZED (HEAVY DUTY)

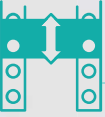


Yağ Tankı
Oil Tank



**Kremiyerli Gezer
Kafa Piston**
Geared Moveable
Piston by
Hand Wheel

**Ayarlanabilir Alt
Tabla**
Adjustable Bottom
Table



**Kumanda Kolu ile
Kontrol**
Joystick Control



GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay kullanım imkanı
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İstenilen noktada durdurma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Aşırı yüklemelere karşı emniyet ventili
- Kumanda kolu ile kontrol
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- Takım olarak işlenmiş V-yatakları
- Kremiyerli gezer piston
- Özel çift hız kumanda kolu ile kontrol (DK 1570x100 ve DK 1570x150)

GENERAL FEATURES

- Easy to operate
- Steel construction welded frame
- Ability to stop any position
- Manometer
- Relief valve for overloading
- Joystick control
- Adjustable bottom tables
- Table up-down movement attachment
- A pair of V-blocks
- Geared moveable piston by hand wheel
- Dual speed joystick control (DK 1570x100 and DK 1570x150)



DK
1570-150



V-Yatağı
V-Blocks



OPSİYONEL

OPTIONAL



El Pompası
(200 TON Hariç)
Hand Pump
(Except 200TON)



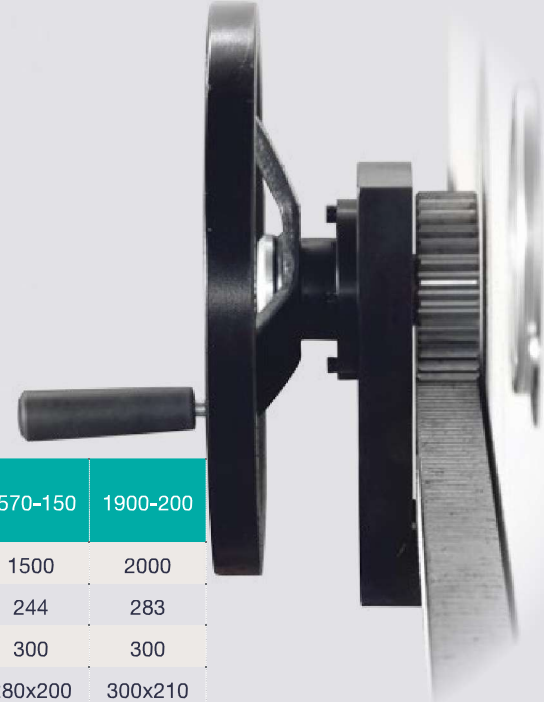
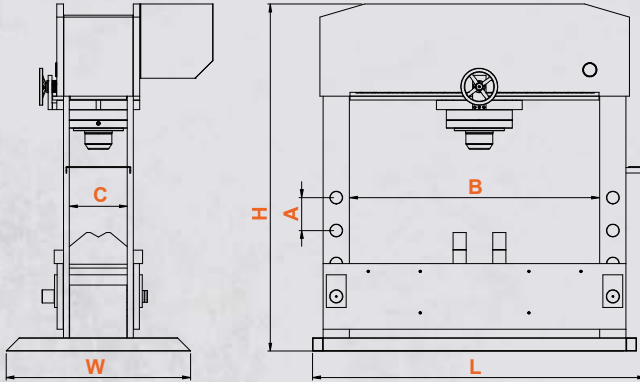
Ayak Pedalı
Foot Pedal



Dijital Kurs Göstergesi
Digital Stroke Read out



Limit Switch
Limit Switch



DK

			1570-100	1570-150	1900-200
Basma Gücü	Press Power	kN	1000	1500	2000
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	263	244	283
Kurs	Stroke	mm	300	300	300
Piston Kol Çapı	Diameter of Piston Arm	Ømm	220x160	280x200	300x210
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	8	9	10
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	10	20
Motor Gücü	Motor Power	kW	5,5	11	15
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	190	190	250
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	1570	1570	1900
C Derinlik	C Depth	mm	315	360	440
L Uzunluk	L Length	mm	2630	2630	2570
W Genişlik	W Width	mm	1000	1000	1665
H Yükseklik	H Height	mm	2625	2625	2860
Ağırlık	Weight	kg	1755	2350	4800

DPM-K

1070/1570-150 150 Ton

1040-80 80 Ton

1070/1570-100 100 Ton

1040-60 60 Ton

775 - 30 30 Ton

GEZER PİSTON
MOTORLU
MOBILE PISTON
MOTORIZED

Rulman Hareketli Gezer Piston
Ball Bearing Mobile Piston



Manometre
Manometer

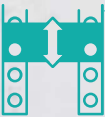
Piston Hareket Kilit Mekanizması
Piston Movement Lock System



V-Yatağı
V-Blocks



Özel Çift Hız Kumanda Kolu
Dual Speed Joystick



Ayarlanabilir Alt Tabla
Adjustable Bottom Table

GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay kullanım imkanı
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İstenilen noktada durdurma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Aşırı yüklemelere karşı emniyet ventili
- Özel çift hız kumanda kolu ile kontrol
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- Takım olarak işlenmiş V-yatakları
- Rulman hareketli gezer piston

GENERAL FEATURES

- Easy to operate
- Steel construction welded frame
- Ability to stop any position
- Manometer
- Relief valve for overloading
- Dual speed joystick control
- Adjustable bottom tables
- Table up-down movement attachment
- A pair of V-blocks
- Ball bearing mobile piston



DPM-K
1040-60



OPSIYONEL

OPTIONAL



EI Pompası
Hand Pump



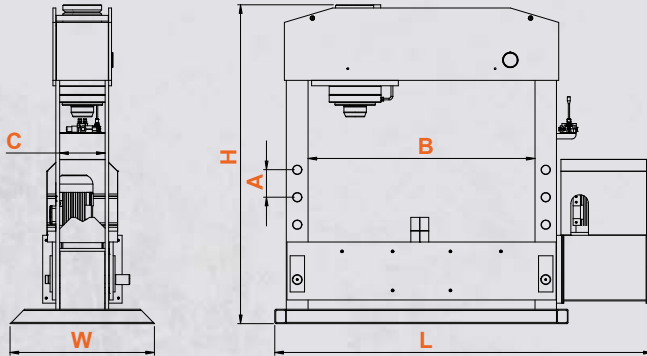
Ayak Pedali
Foot Pedal




Dijital Kurs Göstergesi
Digital Stroke Read out



Limit Switch
Limit Switch



DPM-K
1040-80

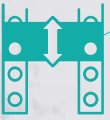
 DPM-K			775-30	1040-60	1040-80	1070-100	1570-100	1070-150	1570-150
Basma Gücü	Press Power	kN	300	600	800	1000	1000	1500	1500
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	244	236	255	263	263	244	244
Kurs	Stroke	mm	200	250	250	300	300	300	300
Piston Kol Çapı	Diameter of Piston Arm	Ømm	125x80	180x120	200x120	220x160	220x160	280x200	280x200
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	7,5	8	8	8	8	9	9
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	4	5	5	5	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	10	10	10	10	10	10
Motor Gücü	Motor Power	kW	3	4	5,5	5,5	5,5	11	11
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	165	165	165	190	190	190	190
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	775	1040	1040	1070	1570	1070	1570
C Derinlik	C Depth	mm	190	260	260	315	315	360	360
L Uzunluk	L Length	mm	1500	1710	1810	2110	2630	2110	2630
W Genişlik	W Width	mm	700	700	750	1000	1000	1000	1000
H Yükseklik	H Height	mm	1800	2100	2100	2430	2430	2480	2480
Ağırlık	Weight	kg	400	800	835	1500	1600	1870	2100

DPM

1070/1570-200 200 Ton

SABİT PİSTON
MOTORLU
FIXED PISTON
MOTORIZED

V-Yatağı
V-Blocks



Ayarlanabilir Alt Tabla
Adjustable Bottom Table



Manometre
Manometer

Kumanda Kolu ile Kontrol
Joystick Control



GENEL ÖZELLİKLER

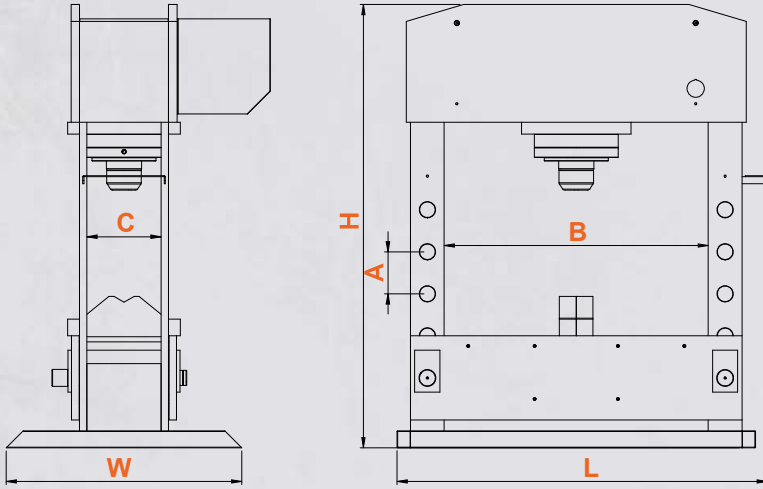
- Kolay kullanım imkanı
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İstenilen noktada durdurma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Aşırı yüklemelere karşı emniyet ventili
- Kumanda kolu ile kontrol
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- Takım olarak işlenmiş V-yatakları

GENERAL FEATURES

- Easy to operate
- Steel construction welded frame
- Ability to stop any position
- Manometer
- Relief valve for overloading
- Joystick control
- Adjustable bottom tables
- Table up-down movement attachment
- A pair of V-blocks

OPSİYONEL

OPTIONAL



Dijital Kurs Göstergesi
Digital Stroke Read out



Ayak Pedalı
Foot Pedal



Limit Switch
Limit Switch



DPM

			1070-200	1570-200
Basma Gücü	Press Power	kN	2000	2000
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	283	283
Kurs	Stroke	mm	300	300
Piston Kol Çapı	Diameter of Piston Arm	Ømm	300x210	300x210
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	10	10
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	20	20
Motor Gücü	Motor Power	kW	15	15
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	250	250
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	1070	1570
C Derinlik	C Depth	mm	440	440
L Uzunluk	L Length	mm	1750	2250
W Genişlik	W Width	mm	1165	1165
H Yükseklik	H Height	mm	2860	2860
Ağırlık	Weight	kg	4050	4500



DPM

1070/1570-150 150 Ton

1040-80 80 Ton

1070/1570-100 100 Ton

1040-60 60 Ton

775 - 30 30 Ton

SABİT PİSTON

MOTORLU

FIXED PISTON

MOTORIZED



Manometre
Manometer



Özel Çift Hız Kumanda Kolu
Dual Speed Joystick

V-Yatağı
V-Blocks



Ayarlanabilir Alt
Tabla
Adjustable Bottom
Table

GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay kullanım imkanı
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İstenilen noktada durdurma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Aşırı yüklemelere karşı emniyet ventili
- Özel çift hız kumanda kolu ile kontrol
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Tabla indirme-kaldırma tertibatı
- Takım olarak işlenmiş V-yatakları

GENERAL FEATURES

- Easy to operate
- Steel construction welded frame
- Ability to stop any position
- Manometer
- Relief valve for overloading
- Dual speed joystick control
- Adjustable bottom tables
- Table up-down movement attachment
- A pair of V-blocks



DPM
1040-60



OPSİYONEL

OPTIONAL



El Pompası
Hand Pump



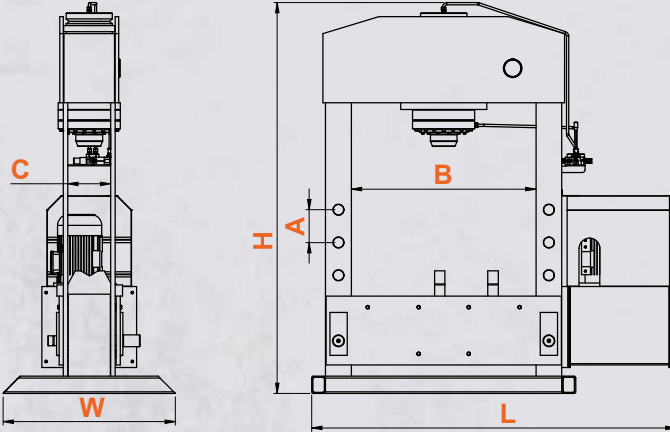
Ayak Pedali
Foot Pedal




Dijital Kurs Göstergesi
Digital Stroke Read out



Limit Switch
Limit Switch



DPM
1040-80

 DPM			775-30	1040-60	1040-80	1070-100	1570-100	1070-150	1570-150
Basma Gücü	Press Power	kN	300	600	800	1000	1000	1500	1500
Maks. Çalışma Basıncı	Max. Working Pressure	bar	244	236	255	263	263	244	244
Kurs	Stroke	mm	200	250	250	300	300	300	300
Piston Kol Çapı	Diameter of Piston Arm	Ømm	125x80	180x120	200x120	220x160	220x160	280x200	280x200
İniş Hızı	Advance Speed	mm/sec	7,5	8	8	8	8	9	9
İş Hızı	Working Speed	mm/sec	5	4	5	5	5	5	5
Geri Dönüş Hızı	Return Speed	mm/sec	10	10	10	10	10	10	10
Motor Gücü	Motor Power	kW	3	4	5,5	5,5	5,5	11	11
A Delik Mesafesi	A Hole Distance	mm	165	165	165	190	190	190	190
B Çalışma Aralığı	B Working Area	mm	775	1040	1040	1070	1570	1070	1570
C Derinlik	C Depth	mm	190	260	260	250	250	290	290
L Uzunluk	L Length	mm	1500	1745	1810	2110	2630	2110	2630
W Genişlik	W Width	mm	700	700	750	1000	1000	1000	1000
H Yükseklik	H Height	mm	2015	2100	2100	2290	2290	2340	2340
Ağırlık	Weight	kg	400	800	835	1400	1580	1900	2100

DP

600-30 30 Ton

500-20 20 Ton

500-10 10 Ton

MANUEL KOLLU
MANUAL ARM

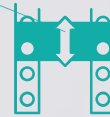


Manometre
Manometer

V-Yatağı
V-Blocks



Ayarlanabilir Piston Başı
Adjustable Piston Crown



Ayarlanabilir Alt Tabla
Adjustable Bottom Table



GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay kullanım imkanı
- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İstenilen noktada durdurma imkanı
- Basınç göstergesi (manometre)
- Ayarlanabilir alt tablalar
- Takım olarak işlenmiş V-yatakları

GENERAL FEATURES

- Easy to operate
- Steel construction welded frame
- Ability to stop any position
- Manometer
- Adjustable bottom tables
- A pair of V-blocks