



AT

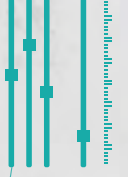
1020/1520-150 150 Ton

1020/1520-100 100 Ton

ÜNİVERSAL T-KANALLI HİDROLİK PRES

UNIVERSAL T-SLOT
HYDRAULIC PRESS

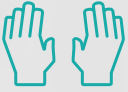
Ayarlanabilir Kurs
Adjustable Stroke



Manometre
Manometer



Basınç Ayar Valfi
Pressure Adjustment
Valve



Çift El Kontrol Paneli
Two Hand Control



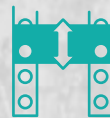
GENEL ÖZELLİKLER

- 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



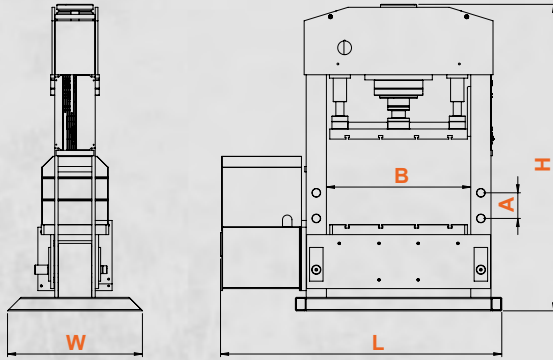
Çift El Kumanda Kontrolü
ve Ayak Pedalı
Two Hand Control and Foot
Pedal



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