



Teknik Özellikler

TONAJ		t	30	40	60	80	100	150	200
A	Yükseklik	mm	2100	2100	2100	2100	2200	2300	2400
B	Genişlik	mm	1000	1000	1200	1200	1300	1400	1500
C	En	mm	400	400	500	500	600	600	600
D	Masa yüksekliği	mm	850	850	850	850	850	850	850
E	Tabla ebadı	mm	400x500	400x500	500x600	500x600	550x700	600x700	600x700
F	İş alma yüksekliği	mm	500	500	500	500	600	600	600
Strok		mm	400	400	400	400	500	500	500
Pompa		l	12	12	16	24	30	40	50
Motor		kW	3	3	4	7	7	11	11
Çalışma basıncı		bar	260	260	260	260	260	260	260

Uygulamalar:



- Çekme, bükme, baskı, şekillendirme ve parça sac için süreçleri bırakarak.
- Ahşap ve plastik parçalar üretimi
- Otomobil parçaları ve makine parçaları imalatı
- İmalat evin elektrik parçaları tutun
- Üretimi çelik sac ve alüminyum kapı
- Tungsten alaşımları üretimi, teflon parça
- Üretim ince seramik ve yüksek teknoloji ürünleri
- Laboratuar Ekipmanlarının kurulumun da kullanılır
- Drenaj teknoloji montaj ve demontajın da kullanılır
- Metal ve sac işleme geliştirme, üretim ve montaj, hassas sanayi ve mühendislik parçaları yapımında kullanılır
- Tıbbi cihazlar üretimin de kullanılır
- Rulman üretimin de kullanılır
- Boru sistemleri, duvar sistemleri, durulama, boşaltma ve ayrılması için kullanılır.
- Metal işleme ve metal sanayi ve makine parçaları, sac metal ürünler ve karmaşık çelik yapılarda kullanılır.