



## H TİPİ ÇİFT BİYEL KOLLU EKSANTRİK/LİNK DRİVE PRES



## QUICK RETURN/TOGGLE PRESS

# JB36L Serisi

### Yapı ve Özellikleri

- /// Çok bağlantılı aktarım, yavaş işleme ve hızlı geri dönüş özellikleri;
- /// Üretim verimliliği, sıradan preslere kıyasla yaklaşık %30 oranında artırılmıştır;
- /// Yüksek hassasiyet, JIS1 standardı
- /// Yüksek sertlikte çelik kaynaklı gövde
- /// Yüksek hassasiyetli 8 taraflı uzun kılavuz kızakı (110T ve 160T 6 taraflı uzun kılavuz kızakları kullanır
- /// Kuru tip pnömomatik kavramalı fren ünitesi
- /// Yüksek hassasiyetli hidrolik aşırı yük koruması
- /// Otomatik yağ döngüsüne sahip yağlama sistemi
- /// Frekans sürücü invertörü (FDI)
- /// PLC merkezi kontrol, rahat çalışma
- /// Opsiyonel bileşenler: çıkış mili, hava yastığı, kızak çıkarıcı, otomatik besleyici ve diğer cihazlar

## Teknik Özellikler

Teknik Veriler Model		JB36L-110		JB36L-160		JB36L-200		JB36L-250		JB36L-315		JB36L-400		JB36L-500		JB36L-630	
Nominal Baskı Kuvveti	kN	1100		1600		2000		2500		3150		4000		5000		6300	
Anma Tonajı	mm	5	3	6	3	7	4	7	4	8	8	10	10				
Strok	mm	180	110	200	130	230	150	250	180	250	250	280	300				
Dakikadaki Vuruş Adeti	S.P.M	35-65	45-80	30-50	35-65	25-45	30-55	20-40	30-50	20-35	20-35	18-25	15-25				
Max.Kapalı Kalıp Yüksekliği	mm	400	435	450	485	500	540	550	585	550	550	580	600				
Reklaj	mm	90		100		110		120		120		120		120		120	
Kolonlar arasındaki Mesafe	mm	1750		1970		2220		2400		2600		2750		2900		3100	
Kızağın Boyutu	L-R	1360		1500		1850		2000		2100		2300		2400		2600	
	F-B	520		580		650		700		750		800		850		1100	
Tabla boyutları	Up and down	1700		1930		2100		2300		2400		2700		2850		3000	
	F-B	680		760		840		920		950		1000		1200		1400	
L-Pencere Açıklığı	Up and down	500		500		600		600		600		600		700		700	
	F-B	600		750		800		900		900		900		1000		1000	
Genel boyutlar	L-R	2350		2600		3050		3350		3550		3800		3950		4000	
	F-B	1950		2370		2500		2650		2700		2800		3600		3900	
	Yükseklik	3530		3900		4400		4900		5200		5300		5750		6100	
Ana Motor Gücü	KW	15		22		22		30		37		37		45		55	