



## YÜKSEK HIZLI PRES (STATOR VE ROTOR İÇİN)

### H-TİPİ MOTOR LAMINASYON PROGRESİF HATTI (BÜYÜK BOYUTLU MOTOR)



## YPH Serisi

### Yapı ve Özellikleri

- /// H-tipi çerçeve üç parçadan oluşur: kiriş, dikmeler ve bodrum;
- /// Altı noktalı tip krank destek yapısı;
- /// Yüksek mukavemetli çift eksantrik krank;
- /// Yüksek hassasiyetli, 8 taraflı uzun kılavuz kızak;
- /// Ayar çubukları için hidrolik kilitleme cihazı, Bottomdead merkezinin hassasiyetini sağlar;
- /// Yüksek hassasiyetli HOLP;
- /// Otomatik yağ döngüsüne sahip yağlama sistemi.

### Standart Konfigürasyon

- /// Sperasyon Konsolu Hız Göstergesi
- /// Sayaç Toplu Ayarı
- /// Dokunmatik Ekran HMI
- /// Motorlu Kalıp Yüksekliği Ayarlama Cihazı Dijital / Kalıp Yüksekliği Göstergesi
- /// Denge Silindiri Kombine Pnömatik Debriyaj
- /// Motor İleri-Geri Cihazı İvertör Sabit Hız Motoru
- /// Sirkülasyonlu Yağlama Sistemi Yanlış Besleyici Algılama
- /// Basınçlı hava Hızlı Bağlantı
- /// Otomatik Malzeme Yağlama
- /// Hydraulic Kaldırma Kolları
- /// Kalıp Hareketli Kollar

### Opsiyonel Aksesuarlar

- /// Kalıp Sıkıştırma
- /// Çift kafalı Malzeme Çerçevesi
- /// Hassas Tesviye Makinesi
- /// Zincir Plakası Talaş Kaldırma Cihazı
- /// Eğim Kontrolörü

### Teknik Özellikler

Teknik Veriler Model		YPH-160	YPH-200	YPH-300	YPH-400	YPH-550	YPH-630	YPH-750
Nominal Baskı Kuvveti	kN	1.600	2.000	3.000	4.000	5.500	6.300	7.500
Anma Tonajı	mm	3	3	3	3	2	2	2
Stroke	mm	30	30	30	40	50	50	50
Dakikadaki Vuruş Adeti	S.P.M	100-250	100-250	90-200	80-180	80-160	80-140	70-120
Max. Kapalı Kalıp Yüksekliği	mm	400	450	500	550	550	600	600
Reklaj	mm	60	60	100	100	100	100	100
Kızağın Alt Boyutu (L,R xF,B)	mm	1500x700	1800x700	2300x800	2700x1000	3000x1100	3200x1200	3300x1300
Tabla Boyutları (L,R xF,B)	mm	1500 x900	1800 x950	2300 x1000	2700 x1200	3000 x1300	3200x1300	3300 x1400
Pencere Açıklığı	mm	400	450	500	600	750	800	900
Kolonlar Arasındaki Mesaafe	mm	1.550	1.850	2.350	2.750	3.050	3.250	3.350
Üst Tabladaki Mak. Kalıp Ağırlığı	Kg	800	1.100	1.500	2.000	2.700	4.000	4.500
Ana Motor Gücü	KW	30	37	45	55	75	75	90