

Teknik Bilgiler

Özellikler	Birim	CDCH 600 P	CDCH 800 P	CDCH 1100 P	CDCH 2500 P	CDCH 3000 P
Kapasite	ton	60	80	110	250	300
Anma tonajı basma yüksekliği	mm	5	4,5	4,5	3	6
Maks. kapalı kalıp yüksekliği	mm	520	480	480	550	650
Strok mesafesi	mm	120	70	70	20-160	180
Vuruş hızı	spm	50-70	50-70	50-70	35-45	25-35
Koç ayarı	mm	50 (motorlu)	100 (motorlu)	100 (motorlu)	150 (motorlu)	140 (motorlu)
Masa ebadı	mm	800x600	1000x800	1000x800	1400x1000	1500x1000
Biyel sayısı	adet	1	1	1	1	1
Tabla yerden yüksekliği	mm	610	800	770	930	820
Yaklaşık ağırlık (~)	kg	7000	12250	12000	20000	34000
Presin yüksekliği (~)	mm	4070	4400	4400	4980	6000
Presin derinliği (~)	mm	1320	2100	2380	2700	2300
Presin genişliği (~)	mm	2750	2380	2700	2545	3800
Motor gücü	kW	11	11	15	18,5	30
Strok sistemi	-	Sabit	Sabit	Sabit	Ayarlı (Otomatik)	Sabit
Sigorta sistemi	-	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Merkezi yağlama sistemi	-	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı
Kavrama fren sistemi	-	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik
Kalıp sahası güvenlik sistemi	-	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel
Titreşim pabuçları	-	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Hız kontrol ünitesi	-	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
İlave plaka	-	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. Tercih ettiğiniz makinanın modeline göre fotoğrafta yer alan makinanın aksesuarları farklılık gösterebilir.