

Teknik Bilgiler

Özellikler	Birim	CDCH 1200 P 2B	CDCH 2000 P 2B	CDCH 3000 P 2B		CDCH 4000 P 2B		CDCH 5000 P 2B	CDCH 6300 P 2B
Kapasite	ton	120	200	300	300	400	400	500	630
Anma tonajı basma yüksekliği	mm	5	4	6	8	7	10	5	7
Maks. kapalı kalıp yüksekliği	mm	500	600	500	640	660	650	700	850
Strok mesafesi	mm	120	60	180	160	200	300	350	350
Vuruş hızı	spm	50-80	35-70	26	25-40	20-30	30-40	20-30	20-35
Koç ayarı	mm	50 (motorlu)	100 (motorlu)	140 (motorlu)	140 (motorlu)	140 (motorlu)	200 (motorlu)	200 (motorlu)	200 (motorlu)
Masa ebadı	mm	1400x600	1600x1000	1800x1200	2000x1200	2200x1200	2500x1600	2800x1500	3000x1500
Biyel sayısı	adet	2	2	2	2	2	2	2	2
Tabla yerden yüksekliği	mm	840	1000	965	965	900	800	975	980
Yaklaşık ağırlık (~)	kg	15000	20000	48000	48000	51000	67000	71000	85000
Presin yüksekliği (~)	mm	4650	5144	5240	5260	5850	6150	6370	6780
Presin derinliği (~)	mm	1700	100	2600	2550	2170	2400	2930	2880
Presin genişliği (~)	mm	3530	3900	4400	4290	5100	5050	5280	5780
Motor gücü	kW	15	22	45	45	55	75	37	55
Strok sistemi	-	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit
Sigorta sistemi	-	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Merkezi yağlama sistemi	-	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı	Geri Dönüşümlü Sıvı
Kavrama fren sistemi	-	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik
Kalıp sahası güvenlik sistemi	-	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel
Titreşim pabuçları	-	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Hız kontrol ünitesi	-	Standart	Standart	Opsiyonel	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
İlave plaka	-	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

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