

Teknik Bilgiler

Özellikler	Birim	CDCK 3150 PMU 2	CDCK 4000 PMU 2	CDCK 5000 PMU 2	CDCK 6300 PMU 2		DCK 8000 PMU 2
Kapasite	ton	315	400	500	630	630	800
Anma tonajı basma yüksekliği	mm	6	8	8	5	10	10
Maks. kapalı kalıp yüksekliği	mm	600	850	860	550	700	700
Strok mesafesi	mm	160	250	250	80	250	250
Vuruş hızı	spm	30-50	30-50	30-50	60-80	30-50	30-50
Koç ayarı	mm	150 (motorlu)	150 (motorlu)	150 (motorlu)	140 (motorlu)	200 (motorlu)	200 (motorlu)
Masa ebadı	mm	1800x1200	1800x1200	1800x1200	1600x1200	2500x1400	2500x1400
Biyel sayısı	adet	2	2	2	2	2	2
Tabla yerden yüksekliği	mm	900	1020	1029	980	1040	1100
Yaklaşık ağırlık (~)	kg	35000	40500	43500	58000	62000	110000
Presin yüksekliği (~)	mm	5750	5850	5650	6150	7500	8000
Presin derinliği (~)	mm	2300	2400	2190	4500	5500	5700
Presin genişliği (~)	mm	3300	3480	4210	2900	3100	3300
Motor gücü	kW	45	55	55	55	75	75
Strok sistemi	-	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit
Sigorta sistemi	-	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
Kavrama fren sistemi	-	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik	Pnömatik
Kalıp sahası güvenlik sistemi	-	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel	Fotosel
Titreşim pabuçları	-	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Hız kontrol ünitesi	-	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
İlave plaka	-	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

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