

TEKNİK BİLGİLER		CDCS 251 P81	CDCS 401 P81	CDCS 630 P81
Kapasite	tons	25	40	63
Anma tonajı basma yüksekliği	mm	2,5	4	4,5
Max. kapalı kalıp seti yüksekliği	mm	240	280	350
Strok ayarı	mm	Eki.65	May.75	4/102
Dakikadaki vuruş adedi	spm	150	150	54
Kalıp bağlama yuva çapı	mm	40	40	50
Boğaz derinliği	mm	230	230	270
Koç ayarı	mm	80	75	90
Koç ebadı	mm	365x250	420x275	490x325
Masa ebadı	mm	560x400	630x450	750x500
Masa delik çapı	mm	160	160	170
Presin yüksekliği	mm	2050	2100	2370
Presin derinliği	mm	1690	1740	1850
Presin genişliği	mm	930	1175	1100
Motor gücü	kw	4	4	7,5

\* Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır.

TEKNİK BİLGİLER		CDCS 1300 P81	CDCS 1600 P81	CDCS 2000 P81
Kapasite	tons	130	160	200
Anma tonajı basma yüksekliği	mm	6	6	6
Max. kapalı kalıp seti yüksekliği	mm	400	480	440
Strok ayarı	mm	5/110	5/110	4/140

<b>Dakikadaki vuruş adedi</b>	spm	60	60	50
<b>Kalıp bağlama yuva çapı</b>	mm	65	65	65
<b>Boğaz derinliği</b>	mm	335	350	390
<b>Koç ayarı</b>	mm	90	95	100
<b>Koç ebadı</b>	mm	630x400	630x400	950x600
<b>Masa ebadı</b>	mm	1000x640	1100x700	1200x740
<b>Masa delik çapı</b>	mm	210	210	220
<b>Presin yüksekliği</b>	mm	2525	2800	3350
<b>Presin derinliği</b>	mm	2200	2200	2200
<b>Presin genişliği</b>	mm	1200	1250	1450
<b>Motor gücü</b>	kw	11	15	15

**\* Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır.**

**CDCS 800 P81    CDCS 1100 P81**

80

110

4,5

5

385

385

4/102

14/114

54

60

50

50

280

280

90

90

460x325

490x325

900x540

900x540

180

180

2410

2400

2000

1700

1100

1100

7,5

7,5

**CDCS 2500 P81**

250

6

500

4/140

50

65

430

100

950x600

1250x850

240

3700

2600

1500

18,5

