



Parameter		Enhet	CU800	CU1000	CU1250	*CU800RD	*CU1000RD	*CU1250RD
KAPACITET	Dubbhöjd	mm	400	500	625	400	500	625
	Sving över bädd	mm	890	1070	1320	890	1070	1320
	Sving över tvärslid	mm	490	690	940	490	690	940
	Sving i gap	mm	1050	1250	1500	1050	1250	1500
	Bäddens bredd	mm	700	700	700	700	700	700
Dubbavstånd	mm	1500, 3000, 4000, 5000, 6000						
SPINDEL	Spindel nos DIN 55027	№	11 (15)	15	15	11 (15)	15	15
	Spindelborring	mm	103 (152)	142	142	103 (152)	142	142
	Spindelkona	Metric	120 (160)	160	160	120 (160)	160	160
VÄXELLÅDA	Antal spindelhastigheter	-	24	24	24	4	4	4
	Spindelhastigheter	rpm	6.3-1250	6.3-1250	5-1000	2.6-11; 10.5-44; 42-177; 170-700		
	Huvudmotor effekt	kW	18.5	22	30	30	30	30
MATNINGAR	Antal matningar	-	160	160	160	160	160	160
	Matningar längsled	mm/rev	0.032-38.9	0.032-38.9	0.032-38.9	0.032-38.9	0.032-38.9	0.032-38.9
	Matningar tvärlid	mm/rev	0.016-19.45	0.016-19.45	0.016-19.45	0.016-19.45	0.016-19.45	0.016-19.45
GÄNGOR	Antal gängområden	-	80	80	80	80	80	80
	Metriskt gängområde	mm	0.5-480	0.5-480	0.5-480	0.5-480	0.5-480	0.5-480
	Inch gängområde	tpi	60-1/16	60-1/16	60-1/16	60-1/16	60-1/16	60-1/16
	Module gängområde	Module	0.125-120	0.125-120	0.125-120	0.125-120	0.125-120	0.125-120
DP gängområde	DP	240-¼	240-¼	240-¼	240-¼	240-¼	240-¼	
RÖRELSE	Tvärslid rörelse	mm	525	525	685	525	525	685
	Toppslid rörelse	mm	270	270	270	270	270	270
DUBBDOCKA	Pinol diameter	mm	125	125	125	125	125	125
	Pinol kona	Metric	№ 6	№ 6	№ 6	№ 6	№ 6	№ 6
	Pinol rörelse	mm	260	260	260	260	260	260
VIKTER	For DBC 2000 mm	kg	8800	9300	9800	8800	9300	9800

* RD betyder steglöst varvtal i fyra steg