



Steglöst varvtal är extra utrustning

STANDARD MASKINER: CU400M; CU500M; CU580M; CU500MT; CU630; CU730

Parameter		Enhet	CU400M	CU500M	CU580M	CU500MT	CU630	CU730	
KAPACITET	Dubbhöjd	mm	220	250	290	250	315	365	
	Sving över bädd	mm	440	500	580	500	630	730	
	Sving över tvärslid	mm	240	300	380	300	430	500	
	Sving i gap	mm	640	700	780	700	830	930	
	Bäddens bredd	mm	400						
	Dubbavstånd	mm	1000,1500,2000,3000,4000,5000						
SPINDEL	Spindelnos DIN 55027	№	8	8	8	11	11	11	
	Spindelborring	mm	72	72	72	103	103	103	
	Spindelkona	Metric	80	80	80	120	120	120	
VÄXELLÅDA	Antal spindel­hastigheter	-	21	21	21	15	21	21	
	Spindle hastigheter	rpm	20-2000	20-2000	20-2000	11,5-1400	12,5-1250	12,5-1250	
	Huvudmotor	kW	7,5/11	7,5/11	7,5/11	7,5	7,5/11	7,5/11	
MATNINGAR	Antal matningar	-	120	120	120	120	120	120	
	Matningar längsled	mm/rev	0,039-12	0,039-12	0,039-12	0,039-12	0,039-12	0,039-12	
	Matningar tvärlädd	mm/rev	0,018-6	0,018-6	0,018-6	0,018-6	0,018-6	0,018-6	
GÄNGOR	Antal	-	64	64	64	64	64	64	
	Metriskt gängområde	mm	0,5-120	0,5-120	0,5-120	0,5-120	0,5-120	0,5-120	
	Inch gängområde	tpi	60-1/4	60-1/4	60-1/4	60-1/4	60-1/4	60-1/4	
	Module gängområde	Module	0,125-30	0,125-30	0,125-30	0,125-30	0,125-30	0,125-30	
	DP gängområde	DP	240-1	240-1	240-1	240-1	240-1	240-1	
RÖRELSER	Tvärs­lids rörelse	mm	315	315	315	315	315	390	
	Topp­slids rörelse	mm	130	130	130	130	130	130	
DUBBDOCKA	Pinol diameter	mm	72	72	72	72	72	72	
	Pinol kona	Metric	5	5	5	5	5	5	
	Pinol rörelse	mm	230	230	230	230	230	230	
VIKTER	For DBC 3000 mm	kg	3300	3400	3600	3700	3900	3950	