


STANDARD MASKIN SPECIFIKATION: CU400; CU500

Parameter		Enhet	CU400	CU500
KAPACITET	Dubbhöjd	mm	210	245
	Sving över bädd	mm	440	500
	Sving över tvärslid	mm	230	300
	Sving i gap	mm	620	670
	Bäddens bredd	mm	360	360
	Dubbavstånd	mm	1000,1500,2000	
SPINDEL	Spindelnos DIN 55027	№	8	8
	Spindelborrning	mm	62	62
	Spindelkona	Metric	80	80
VÄXELLÅDA	Antal spindelhastigheter	-	21	21
	Spindelhastigheter	rpm	20-2000	20-2000
	Huvudmotor effekt	kW	7,5 / 11	
MATNINGAR	Antal matningshastigheter	-	120	120
	Matningar längsled	mm/rev	0,039-12	0,039-12
	Matningar tvärlöd	mm/rev	0,018-6	0,018-6
GÄNGOR	Antal gängområden	-	64	64
	Metriskt gängområde	mm	0,5-120	0,5-120
	Inch gängområde	tpi	60-1/4	60-1/4
	Module gängområde	Module	0,125-30	0,125-30
	DP gängområde	DP	240-1	240-1
RÖRELSER	Tvärsliids rörelse	mm	250	250
	Toppsliids rörelse	mm	130	130
DUBBDOCKA	Pinol diameter	mm	70	70
	Pinol kona	Metric	5	5
	Pinol rörelse	mm	220	220
VIKTER	For DBC 2000 mm	kg	2450	2700