



Steglöst varvtal är extra utrustning

Ej fotbroms i Sverige

**STANDARD MASKINER: CU360M; CU400L; CU360MRD; CU360MRDV;
CU400LRD; CU400LRDV**

Parameter		Enhet	CU360M	CU400L	CU360MRD	CU360MRDV	CU400LRD	CU400LRDV
KAPACITET	Dubbhöjd	mm	190	205	190	190	205	205
	Sving över bädd	mm	370	400	370	370	400	400
	Sving över tvärlid	mm	230	260	230	230	260	260
	Sing i gap	mm	475	505	475	475	505	505
	Bäddens bredd	mm	270	270	270	270	270	270
	Dubbavstånd	mm	1200, 1500					
SPINDEL	Spindelnos DIN 55027	№	6	6	6	6	6	6
	Spindelborrning	mm	59	59	59	59	59	59
	Spindelkona	Metric	6	6	6	6	6	6
VÄXELLÅDA	Antal spindelhastig	-	16	16	3	3	3	3
	Spindel hastigheter	rpm	35-2000	35-2000	50-215 200-860 490-2000	32,5-155 135-625 625-3015	50-215 200-860 490-2000	32,5-155 135-625 625-3015
	Huvudmotor	kW	4	4	4	4,5 / 5,5	4	4,5 / 5,5
MATNINGAR	Antal matningar	-	56	56	56	56	56	56
	Matningar längsled	mm/rev	0,03-4,8	0,03-4,8	0,03-4,8	0,015 - 2,4	0,03-4,8	0,015 - 2,4
	Matningar tvärlid	mm/rev	0,015-2,4	0,015-2,4	0,015-2,4	0,007-1,2	0,015-2,4	0,007-1,2
GÅNGOR	Antal	-	56	56	56	56	56	56
	Metriskt gängområde	mm	0,5-60	0,5-60	0,5-60	0,25-30	0,5-60	0,25-30
	Inch gängområde	tpi	60-1/2	60-1/2	60-1/2	120-1	60-1/2	120-1
	Module gängområde	Module	1,125-15	1,125-15	1,125-15	0,062-7,5	1,125-15	0,062-7,5
	DP gängområde	DP	240-2	240-2	240-2	480-4	240-2	480-4
RÖRELSER	Tvärlids rörelse	mm	220	220	220	220	220	220
	Top slids rörelse	mm	110	110	110	110	110	110
STÖDDOCKA	Pinol diameter	mm	50	50	50	50	50	50
	Pinol kona	Metric	4	4	4	4	4	4
	Pinol rörelse	mm	100	100	100	100	100	100
VIKTER	For DBC 1200 mm	kg	1550	1570	1550	1550	1570	1570