



Inventarnummer: 21987

Mechanikerdrehbank
COLCHESTER MASTER 2500



Technische Daten

Spitzenhöhe	165 mm
Spitzenweite	635 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	210 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	335 mm
Spindelbohrung	40 mm
Spindelaufnahme:	
Camlock	4" D 1
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	16
von	30 U/min
bis	2500 U/min
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 MK
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	5 PS
Maschinengewicht ca.	855 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1605 mm
Breite	900 mm
Höhe	1200 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter \emptyset	200 mm
Satz harte Backen	
Spannzangenaufnahme Typ	W25
Mitnehmerscheibe	

Schnellwechselstahlhalter MULTIFIX

Type B

Drehspitze

Lampe

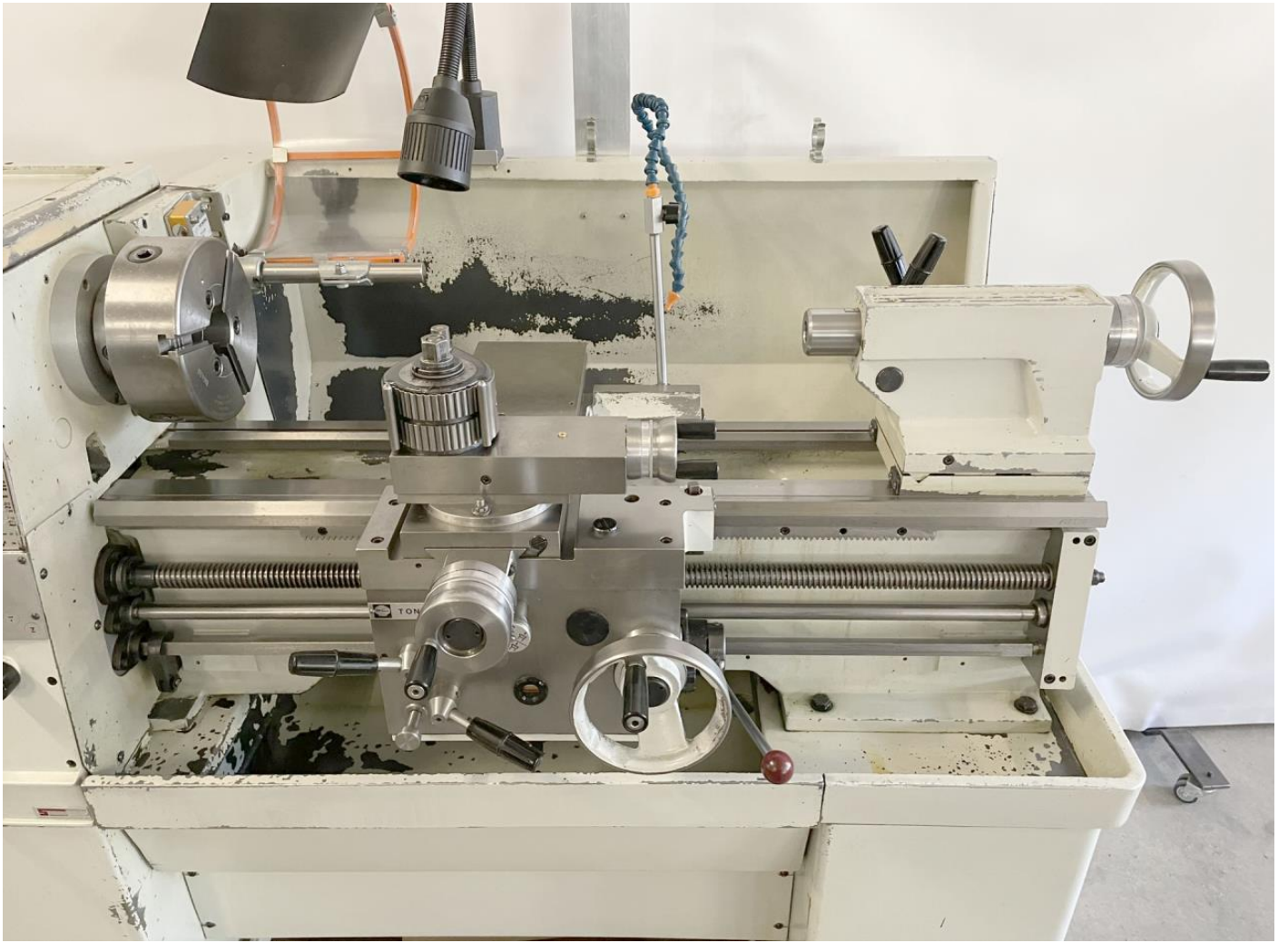
Bohrreitstock

Satz Bedienungsschlüssel

Drehfutterschutz













SMELL
TELLUS OIL 27

mm K C				1 in K V			
2	LTZ	9	LRZ	3	LRB	12	HR6
2.25	LTZ	10	LRZ	4	HR3	13	HR7
2.5	LTZ	11	LRZ	4.5	HS2	14	HR8
3	LTZ	12	LRZ	5	HS3		
3.5	LRZ	13	LRZ	5.5	HS4		
4	LRZ	14	LRZ	6	HS5		
4.5	LRZ	15	LRZ	6.5	HS6		
5	LRZ	16	LRZ	7	HS7		
5.5	LRZ	17	LRZ	7.5	HS8		
6	LRZ	18	LRZ	8	HS9		
6.5	LRZ	19	LRZ	8.5	HS10		
7	LRZ	20	LRZ	9	HS11		
7.5	LRZ	21	LRZ	9.5	HS12		
8	LRZ	22	LRZ	10	HS13		
8.5	LRZ	23	LRZ	10.5	HS14		
9	LRZ	24	LRZ	11	HS15		
9.5	LRZ	25	LRZ	11.5	HS16		
10	LRZ	26	LRZ	12	HS17		
10.5	LRZ	27	LRZ	12.5	HS18		
11	LRZ	28	LRZ	13	HS19		
11.5	LRZ	29	LRZ	13.5	HS20		
12	LRZ	30	LRZ	14	HS21		
12.5	LRZ	31	LRZ	14.5	HS22		
13	LRZ	32	LRZ	15	HS23		
13.5	LRZ	33	LRZ	15.5	HS24		
14	LRZ	34	LRZ	16	HS25		
14.5	LRZ	35	LRZ	16.5	HS26		
15	LRZ	36	LRZ	17	HS27		
15.5	LRZ	37	LRZ	17.5	HS28		
16	LRZ	38	LRZ	18	HS29		
16.5	LRZ	39	LRZ	18.5	HS30		
17	LRZ	40	LRZ	19	HS31		
17.5	LRZ	41	LRZ	19.5	HS32		
18	LRZ	42	LRZ	20	HS33		
18.5	LRZ	43	LRZ	20.5	HS34		
19	LRZ	44	LRZ	21	HS35		
19.5	LRZ	45	LRZ	21.5	HS36		
20	LRZ	46	LRZ	22	HS37		
20.5	LRZ	47	LRZ	22.5	HS38		
21	LRZ	48	LRZ	23	HS39		
21.5	LRZ	49	LRZ	23.5	HS40		
22	LRZ	50	LRZ	24	HS41		
22.5	LRZ	51	LRZ	24.5	HS42		
23	LRZ	52	LRZ	25	HS43		
23.5	LRZ	53	LRZ	25.5	HS44		
24	LRZ	54	LRZ	26	HS45		
24.5	LRZ	55	LRZ	26.5	HS46		
25	LRZ	56	LRZ	27	HS47		
25.5	LRZ	57	LRZ	27.5	HS48		
26	LRZ	58	LRZ	28	HS49		
26.5	LRZ	59	LRZ	28.5	HS50		
27	LRZ	60	LRZ	29	HS51		
27.5	LRZ	61	LRZ	29.5	HS52		
28	LRZ	62	LRZ	30	HS53		
28.5	LRZ	63	LRZ	30.5	HS54		
29	LRZ	64	LRZ	31	HS55		
29.5	LRZ	65	LRZ	31.5	HS56		
30	LRZ	66	LRZ	32	HS57		
30.5	LRZ	67	LRZ	32.5	HS58		
31	LRZ	68	LRZ	33	HS59		
31.5	LRZ	69	LRZ	33.5	HS60		
32	LRZ	70	LRZ	34	HS61		
32.5	LRZ	71	LRZ	34.5	HS62		
33	LRZ	72	LRZ	35	HS63		
33.5	LRZ	73	LRZ	35.5	HS64		
34	LRZ	74	LRZ	36	HS65		
34.5	LRZ	75	LRZ	36.5	HS66		
35	LRZ	76	LRZ	37	HS67		
35.5	LRZ	77	LRZ	37.5	HS68		
36	LRZ	78	LRZ	38	HS69		
36.5	LRZ	79	LRZ	38.5	HS70		
37	LRZ	80	LRZ	39	HS71		
37.5	LRZ	81	LRZ	39.5	HS72		
38	LRZ	82	LRZ	40	HS73		
38.5	LRZ	83	LRZ	40.5	HS74		
39	LRZ	84	LRZ	41	HS75		
39.5	LRZ	85	LRZ	41.5	HS76		
40	LRZ	86	LRZ	42	HS77		
40.5	LRZ	87	LRZ	42.5	HS78		
41	LRZ	88	LRZ	43	HS79		
41.5	LRZ	89	LRZ	43.5	HS80		
42	LRZ	90	LRZ	44	HS81		
42.5	LRZ	91	LRZ	44.5	HS82		
43	LRZ	92	LRZ	45	HS83		
43.5	LRZ	93	LRZ	45.5	HS84		
44	LRZ	94	LRZ	46	HS85		
44.5	LRZ	95	LRZ	46.5	HS86		
45	LRZ	96	LRZ	47	HS87		
45.5	LRZ	97	LRZ	47.5	HS88		
46	LRZ	98	LRZ	48	HS89		
46.5	LRZ	99	LRZ	48.5	HS90		
47	LRZ	100	LRZ	49	HS91		
47.5	LRZ	101	LRZ	49.5	HS92		
48	LRZ	102	LRZ	50	HS93		
48.5	LRZ	103	LRZ	50.5	HS94		
49	LRZ	104	LRZ	51	HS95		
49.5	LRZ	105	LRZ	51.5	HS96		
50	LRZ	106	LRZ	52	HS97		
50.5	LRZ	107	LRZ	52.5	HS98		
51	LRZ	108	LRZ	53	HS99		
51.5	LRZ	109	LRZ	53.5	HS100		

mod	dp	c	v	mm	c	ins
3	KT62	44	KS48	.03	LT1W	.001
4	KS72	40	KS38	.035	LT2W	.0012
5	KS32	36	KA65	.040	LT4W	.0015
				.05	LT8W	.002
6	KS62	32	KS18	.06	LS2W	.0025
7	KS82	30	KA35	.08	LS4W	.003
8	KR12	28	KS85	.10	LS8W	.004
9	KR22	26	KS75	.13	LR2W	.005
10	KR32	24	KS65	.16	LR4W	.006
12.5	KS32	22	KS45	.20	LR8W	.008
15	KS52	20	KS35	.25	LS8W	.010
17.5	KS52	19	KS25	.32	LR2W	.013
20	KR12	18	KS35	.40	LR4W	.016
				.50	LR8W	.020
22.5	KR22	16	KS15	.63	HS2W	.025
25	KS22	15	KS15	.80	HS4W	.030
30	KR42	14	KS15	1.00	HS8W	.040
35	KR62	12	KS15			
40	KR82	10	KS15			
45	KS12	8	KS15			
50	KS12	8	KS15			

ARRET MARCHÉ (Start) | ARRET (Stop) | A B C R S T V W X Y Z

1 2 3 4 5 6 7 (Gear selector)

