

## Meuser M4L K2 / 410 – 2500 mm Schwerdrehbank mit umfangreichem Zubehör (Standort nahe Hannover)



Drehlänge	2500 mm
Spitzenhöhe über Bett	410 mm
Spitzenhöhe über Support	300 mm
Spitzenhöhe in der Kröpfung	570 mm
Drehdurchmesser über Bett	820 mm
Drehdurchmesser über Support	600 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	1140 mm
Länge der Kröpfung	415 mm
Planscheiben-Durchmesser	800 mm
Hauptspindelbohrung	77 mm
Anzahl der Spindeldrehzahlen	12
Drehzahlbereich „K2“	25 – 1.120 U/min
Antriebsleistung	11 kW
Gewicht	4,5 t

Umfangreiches Zubehör gemäß beigefügten Bildern; darunter z.B.:

1 Stück kombinierte Planscheibe/4-Backen-Futter, Durchmesser 800 mm

2 Stück 3-Backenfutter

4 Stück Lünetten (unterschiedliche Ausführungen)

Diverse Bohrstangen und Bohrstangenhalter

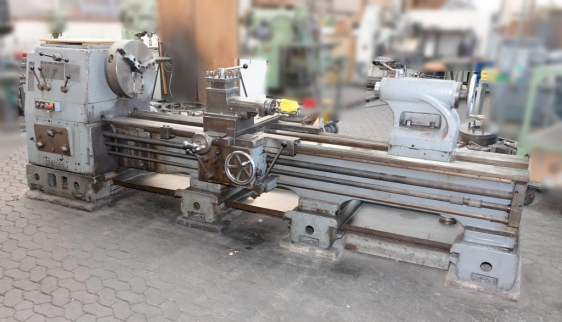
Maschine ist an Strom angeschlossen und kann vor Ort besichtigt und getestet werden.

Hinweis:

Wir haben keinen Bediener vor Ort. Unser Dreher, der mit der Maschine gearbeitet hat, ist in Rente. Wir haben keinen Nachfolger und wollen die Maschine daher verkaufen. Wenn Sie die Maschine testen/betreiben wollen, dann müssen Sie zur Besichtigung einen qualifizierten Maschinenbediener mitbringen, der sich mit dieser Maschinenbaureihe auskennt.

Abholung/Abbau nach Bezahlung durch Käufer. 2 Helfer werden von uns gestellt und die Maschine wird dann von uns vom Netz genommen. Kein großer Gabelstapler bei uns verfügbar – die gesamte Verladung/Transport muss also seitens und auf Risiko des Käufers selbst organisiert und durchgeführt werden – Spezialtransportunternehmen bei uns in der Nähe vorhanden.

Die Maschine wird ohne Garantie gebraucht wie gesehen und ggf. getestet gekauft. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sich über den Zustand der Maschine kundig zu machen. Hierfür geben wir Ihnen gern die Gelegenheit durch eine Vor-Ort-Besichtigung.













Sichsburg







24.14-13 mm

Modul



$\frac{Z}{m}$	A	B	E	F	G	$\frac{Z}{m}$	A	B	E	F	G	$\frac{Z}{m}$	A	B	E	F	G
0,35	2	1	4	5	2	4	2	2	3	5	2	10	2	2	2	1	1
0,5	2	1	3	5	2	4,5	2	1	1	9	1	10,5	2	2	2	2	1
0,75	2	1	3	5	1	4,75	2	1	1	10	1	11	2	2	2	3	1
1	2	1	2	5	2	5	2	2	3	1	1	11,5	2	2	2	4	1
1,25	2	1	2	1	1	5,25	2	2	3	2	1	12	2	2	2	5	1
1,5	2	1	2	5	1	5,5	2	2	3	3	1	13	2	2	2	6	1
1,75	2	1	2	8	1	5,75	2	2	3	4	1	13,5	2	2	2	7	1
2	2	1	1	5	2	6	2	2	3	5	1	14	2	2	2	8	1
2,25	2	1	2	9	1	6,5	2	2	3	6	1	16	2	2	1	5	2
2,5	2	1	1	1	1	6,75	2	2	3	7	1	18	2	2	2	9	1
2,75	2	1	1	3	1	7	2	2	3	8	1	19	2	2	2	10	1
3	2	1	1	5	1	8	2	2	2	5	2	20	2	2	1	1	1
3,25	2	1	1	6	1	9	2	2	3	9	1	21	2	2	1	2	1
3,5	2	1	1	8	1	9,5	2	2	3	10	1	22	2	2	1	3	1

Diametral-Pitch



$\frac{Z}{P}$	A	B	E	F	G	$\frac{Z}{P}$	A	B	E	F	G	$\frac{Z}{P}$	A	B	E	F	G
1	2	2	1	5	4	7	2	2	3	8	3	27	2	1	2	7	3
1 1/2	2	2	1	1	3	8	2	2	4	5	4	28	2	1	2	8	3
1 1/4	2	2	1	2	3	8	1	1	1	5	4	32	2	1	3	5	4
1 3/8	2	2	1	3	3	9	2	2	3	9	3	36	2	1	2	9	3
1 1/2	2	2	1	4	3	9 1/2	2	2	3	10	3	38	2	1	2	10	3
1 5/8	2	2	1	5	3	10	2	2	4	1	3	40	2	1	3	1	3
1 3/4	2	2	1	6	3	10	1	1	1	1	3	42	2	1	3	2	3
1 7/8	2	2	1	7	3	10 1/2	2	2	4	2	3	44	2	1	3	3	3
1 5/4	2	2	1	8	3	10 3/4	1	1	1	2	3	46	2	1	3	4	3
2	2	2	2	5	4	11	2	2	4	3	3	48	2	1	3	5	3
2 1/4	2	2	1	9	3	11	1	1	1	3	3	52	2	1	3	6	3
2 1/2	2	2	1	10	3	11 1/2	2	2	4	4	3	54	2	1	3	7	3
2 3/4	2	2	2	1	3	11 3/4	1	1	1	4	3	56	2	1	3	8	3
2 5/8	2	2	2	2	3	12	2	1	1	5	3	64	2	1	4	5	4
2 3/4	2	2	2	3	3	13	2	2	4	6	3	72	2	1	3	9	3
2 7/8	2	2	2	4	3	13	1	1	1	6	3	76	2	1	3	10	3
3	2	2	2	5	3	13 1/2	2	1	1	7	3	80	2	1	4	1	3
3 1/4	2	2	2	6	3	14	2	2	4	8	3	84	2	1	4	2	3
3 1/2	2	2	2	7	3	14	1	1	1	8	3	88	2	1	4	3	3
3 3/4	2	2	2	8	3	16	2	2	5	5	4	92	2	1	4	4	3
4	2	2	3	5	4	16	1	1	2	5	4	96	2	1	4	5	3
4 1/2	2	2	2	9	3	18	2	1	1	9	3	104	2	1	4	6	3
4 3/4	2	2	2	10	3	19	2	2	4	10	3	108	2	1	4	7	3
5	2	2	3	1	3	19	1	1	1	10	3	112	2	1	4	8	3
5 1/4	2	2	3	2	3	20	2	1	2	1	3	120	2	1	5	5	4
5 1/2	2	2	3	3	3	21	2	1	2	2	3	144	2	1	4	9	3
5 3/4	2	2	3	4	3	22	2	1	2	3	3	152	2	1	5	1	3
6	2	2	3	5	3	23	2	1	2	4	3	160	2	1	5	2	3
6 1/2	2	2	3	6	3	24	2	1	2	5	3	168	2	1	5	3	3
6 3/4	2	2	3	7	3	26	2	1	2	6	3	176	2	1	5	3	3

Metr.



Zoll - Inch



mm	A					B					C					D					E					F																							
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E																			
0.25	12	1	5	5	2	4.75	12	1	2	0	1	19	2	2	3	0	1	1	5	4	3	1/2	2	2	3	3	3	11	12	1	2	3	3	38	12	1	3	10	3	0.02	0.008	5	10	7	0.42	0.205	2	6	7
0.5	12	1	4	5	2	5	2	2	4	1	1	20	2	2	2	1	1	1	3	2	1/2	2	2	3	4	3	11 1/2	1	1	2	4	3	40	12	1	4	1	3	0.04	0.010	5	9	7	0.45	0.21	2	5	7	
0.75	12	1	4	5	1	5.25	2	2	4	2	1	21	2	2	2	2	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	11 3/4	2	2	5	4	3	42	12	1	4	2	3	0.05	0.012	5	7	7	0.46	0.12	2	4	7	
1	12	1	3	5	2	5.5	2	2	4	1	1	22	2	2	2	3	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	12	12	1	2	5	3	44	12	1	4	3	3	0.06	0.015	5	3	7	0.50	0.125	2	3	7	
1.25	12	1	3	1	1	5.75	2	2	4	1	1	23	2	2	2	4	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	12 1/4	12	1	4	3	3	46	12	1	4	3	3	0.07	0.017	5	1	5	0.53	0.13	2	2	7	
1.5	12	1	3	5	1	6	2	2	4	1	1	24	2	2	2	5	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	12 1/2	12	1	4	3	3	48	12	1	4	3	3	0.08	0.020	5	5	5	0.56	0.14	2	2	5	
1.75	12	1	3	1	1	6.25	2	2	4	1	1	25	2	2	2	6	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	13	12	1	4	3	3	50	12	1	4	3	3	0.09	0.022	5	7	5	0.60	0.15	2	3	5	
2	12	1	2	5	2	6.5	2	2	4	1	1	26	2	2	2	7	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	13 1/4	12	1	4	3	3	52	12	1	4	3	3	0.10	0.025	5	7	5	0.63	0.16	2	3	5	
2.25	12	1	2	5	2	6.75	2	2	4	1	1	27	2	2	2	8	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	13 1/2	12	1	4	3	3	54	12	1	4	3	3	0.11	0.026	5	7	5	0.65	0.165	2	3	5	
2.5	12	1	2	5	1	7	2	2	4	1	1	28	2	2	2	9	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	14	12	1	4	3	3	56	12	1	4	3	3	0.12	0.030	5	9	5	0.66	0.165	2	3	5	
2.75	12	1	2	5	1	7.25	2	2	4	1	1	29	2	2	2	10	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	14 1/4	12	1	4	3	3	58	12	1	4	3	3	0.14	0.035	4	1	5	0.70	0.175	2	8	5	
3	12	1	2	5	1	7.5	2	2	4	1	1	30	2	2	2	11	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	14 1/2	12	1	4	3	3	60	12	1	4	3	3	0.16	0.040	4	5	5	0.73	0.18	2	7	5	
3.25	12	1	2	5	1	7.75	2	2	4	1	1	31	2	2	2	12	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	15	12	1	4	3	3	62	12	1	4	3	3	0.18	0.045	4	7	5	0.76	0.19	2	8	5	
3.5	12	1	2	5	1	8	2	2	4	1	1	32	2	2	2	13	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	15 1/4	12	1	4	3	3	64	12	1	4	3	3	0.20	0.05	3	8	7	0.80	0.20	1	8	7	
3.75	12	1	2	5	1	8.25	2	2	4	1	1	33	2	2	2	14	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	15 1/2	12	1	4	3	3	66	12	1	4	3	3	0.22	0.055	3	5	6	0.83	0.21	1	6	7	
4	12	1	2	5	1	8.5	2	2	4	1	1	34	2	2	2	15	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	16	12	1	4	3	3	68	12	1	4	3	3	0.24	0.06	4	9	5	0.85	0.22	1	5	7	
4.25	12	1	2	5	1	8.75	2	2	4	1	1	35	2	2	2	16	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	16 1/4	12	1	4	3	3	70	12	1	4	3	3	0.26	0.065	3	2	7	0.85	0.24	1	4	7	
4.5	12	1	2	5	1	9	2	2	4	1	1	36	2	2	2	17	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	16 1/2	12	1	4	3	3	72	12	1	4	3	3	0.28	0.07	3	1	5	1.0	0.25	1	3	7	
4.75	12	1	2	5	1	9.25	2	2	4	1	1	37	2	2	2	18	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	17	12	1	4	3	3	74	12	1	4	3	3	0.30	0.075	3	3	5	1.05	0.26	1	2	7	
5	12	1	2	5	1	9.5	2	2	4	1	1	38	2	2	2	19	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	17 1/4	12	1	4	3	3	76	12	1	4	3	3	0.32	0.08	3	5	5	1.10	0.28	1	1	7	
5.25	12	1	2	5	1	9.75	2	2	4	1	1	39	2	2	2	20	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	17 1/2	12	1	4	3	3	78	12	1	4	3	3	0.35	0.088	3	6	5	1.15	0.29	1	1	7	
5.5	12	1	2	5	1	10	2	2	4	1	1	40	2	2	2	21	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	18	12	1	4	3	3	80	12	1	4	3	3	0.38	0.095	3	8	5	1.20	0.3	1	1	7	
5.75	12	1	2	5	1	10.25	2	2	4	1	1	41	2	2	2	22	1	1	3	3	1/2	2	2	3	5	3	18 1/4	12	1	4	3	3	82	12	1	4	3	3	0.40	0.1	2	7	7	1.30	0.33	1	5	5	

A  
C



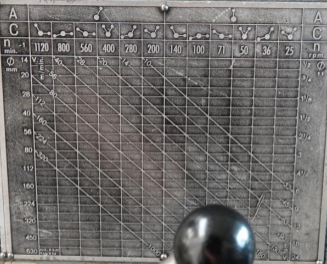
1

2

2



44		66	
EFG		EFG	
5	10	7	0,42
5	9	7	0,45
5	7	7	0,48
5	3	7	0,50
5	1	5	0,53
5	5	5	0,56
1	5	7	0,60
5	4	7	0,63
8	5	9	0,66
5	4	1	0,70
40	4	5	0,73
45	4	7	0,76
30	3	8	0,80
35	3	5	0,85
36	4	9	0,90
30,5	3	2	0,95
37	3	1	1,0
38,5	3	3	1,05
39	3	5	1,10
39,5	3	6	1,15
39,5	3	8	1,20
40	2	7	1,30



2

1



































