

Maschinenliste

Seite 1

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
1	ABA Ecoline 106	1000 x 400 x 600 mm	Fräsen
2	Alzmetall GS1400 FDT	1200 x 1300 x 800 mm	Fräsen
3	AN 6/40A CR	ø40 x 120 mm	Drehen
4	Anayak HVM-6000	5300 x 1200 x 1460 mm	Fräsen
5	Anayak HVM-6000	1000 x 1000 x 600 mm	Fräsen
6	AS 14 TORNOS BECHLER	ø14 x 60 mm	Drehen
7	Auerbach FC 400 P	650 x 450 x 350 mm	Fräsen
8	Auerbach FUW 7725	725 x 525 x 500 mm	Fräsen
9	AXA	3000 x 950 x 950 mm	Fräsen
10	AXA GmbH VCC	720 x 520 x 600 mm	Fräsen
11	AXA GmbH VHC2-S	1760 x 600 x 800 mm	Fräsen
12	Anayak VHPlus-3000	3000 x 1200 x 1500 mm	Fräsen
13	BFT 104	1600 x 1600 x 1250 mm	Fräsen
14	BFT 110	2000 x 1600 x 1250 mm	Fräsen
15	Biglia/Italien B301 SM	ø200 x 320 mm	Drehen
16	BIMATEC SORALUCE Universal TA-A 35	3500 x 1200 x 1250 mm	Fräsen
17	Boehringer DUS 560	ø560 x 1200 mm	Drehen
18	Boehringer DUS 630	ø630 x 2000 mm	Drehen
19	Boehringer DUS 800 ti	ø1000 x 3000 mm	Drehen
20	Boehringer VDF 315 Cm	ø520 x 3000 mm	Drehen
21	Boehringer VDF DUS 1000	ø710 x 3000 mm	Drehen
22	Boehringer VDF DUS 800	ø515 x 5000 mm	Drehen
23	Böhringer VDF C 315	ø550 x 2000 mm	Drehen
24	Bohrwerk BFT 90	1200 x 1250 x 1500 mm	Fräsen
25	Bridgeport BP316	600 x 400 x 400 mm	Fräsen
26	Bridgeport VMC 1000	1050 x 610 x 500 mm	Fräsen
27	Bridgeport VMC 1000 XP3	1020 x 610 x 610 mm	
28	Bridgeport VMC 500	500 x 340 x 520 mm	
29	Bridgeport VMC 600	600 x 480 x 510 mm	
30	Bridgeport VMC 800	800 x 510 x 600 mm	
31	Chiron DZ 18 W	300 x 200 x 90 mm	Fräsen
32	Chiron FL 18 KL2000	2000 x 520 x 630 mm	Fräsen
33	CHIRON FZ 15 WK	550 x 400 x 350 mm	Fräsen
34	Chiron Mill 3000	3000 x 840 x 550 mm	Fräsen
35	Chiron Mill FX	1250 x 915 x 550 mm	Fräsen
36	Chiron Mill FX 1250	1250 x 915 x 550 mm	
37	CINCINATI VMC-1000	1020 x 400 x 460 mm	Fräsen

Maschinenliste

Seite 2

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
38	CINCINATI VMC-500	510 x 510 x 460 mm	Fräsen
39	Cincinnati	1200 x 510 x 560 mm	Fräsen
40	Cincinnati Sabre 750	760 x 510 x 560 mm	Fräsen
41	Citizen CINCOM A20-VII	bis 600 mm	
42	Citizen CINCOM A32-VII	bis 600 mm	
43	Citizen CINCOM K16-VI		
44	Citizen CINCOM L12-VII	ø12x135 mm	Drehen
45	CMZ TL15	ø400 x 150 mm	Drehen
46	CMZ TL20	ø400 x 150 mm	Drehen
47	CMZ TX66Y3	ø250 x 150 mm	Drehen
48	CMZ TA 25TY 640	ø450 x 450 mm	Drehen
49	CTX 400	Ø 320 x 1000	Drehen
50	DAEWOO Eco Turn 200 HC	ø300 x 350 mm	Drehen
51	Daewoo Puma 200 LMA	ø265 x 550 mm	Drehen
52	Deckel DMU 50	650 x 450 x 450 mm	Fräsen
53	Deckel Maho DMC 103 V	x = 1000 y = 600 z = 600	Fräsen
54	Deckel Maho DMC 104 V	Ø 1000 x 600 x 600	Fräsen
55	Deckel Maho DMC 80 FD	Ø 800 x 600 x 600	Fräsen
56	Deckel Maho DMF 220	x = 2000 y = 600 z = 450	Fräsen
57	Deckel Maho DMU 125 FD	Ø 1250 x 600 x 600	Fräsen
58	Deckel Maho DMU 160 FD	Ø 1600 x 1000 x 800	Fräsen
59	Deckel Maho DMU 200 FD	Ø 1800 x 1200 x 1000	Fräsen
60	Deckel Maho DMU 340 FD	Ø 2400 x 1400 x 1200	Fräsen
61	Deckel Maho DMU 50 M	Ø 500 x 400 x 300	Fräsen
62	Deckel Maho DMU 80 eVo	Ø 800 x 600 x 600	Fräsen
63	Deckel Maho DMU 80 FD	Ø 800 x 600 x 600	Fräsen
64	DKZ 3200	ø3600 mm	Drehen
65	DMC 1035	x=1.035 / y=560 / z=510	Fräsen
66	DMF 300	3000 x 560 x 720 mm	Fräsen
67	DMG 1035 V	1035 x 560 x 510 mm	Fräsen
68	DMG 60 MONOBLOCK de 5 axis		Fräsen
69	DMG 635 V	635 x 510 x 460 mm	Fräsen
70	DMG 635 V de 4 axis		Fräsen
71	DMG CTX	ø500 x 300 mm	Drehen
72	DMG CTX 310	ø200 x 450 mm	Drehen
73	DMG CTX 320	ø500 x 80 x 300 mm	
74	DMG CTX beta 1250 C	500 x 390 x 1250 mm	Fräsen

Maschinenliste

Seite 3

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
75	DMG CTX beta 2000	ø600 x 2000 mm	Drehen
76	DMG CTX310	x=200 / z=450	Drehen
77	DMG CTX510	ø465 x 1050 mm	Drehen
78	DMG DMC	1035 x 560 x 510 mm	Fräsen
79	DMG DMC 104V	1040 x 600 x 500 mm	
80	DMG DMC 64V	640 x 600 x 500 mm	
81	DMG DMU 50	500 x 450 x 400 mm	Fräsen
82	DMG DMU 70	750 x 600 x 520 mm	Fräsen
83	DMG DMV 70 ecoline de 5 axis		Fräsen
84	DMG MILLTAP 700	700 x 420 x 380 mm	Fräsen
85	DMG MILLTAP 700 de 4 axis		Fräsen
86	DMT CD 402	ø230 x 250 mm	Drehen
87	DMT Kern Zyklendrehmaschine m. anetr. Wz.+C-Achse	ø1100 x 2000 mm	Drehen
88	DMU 60 MONOBLOCK	730 x 560 x 560 mm	Fräsen
89	DMU 70	x=700 / y=600 / z=500	Fräsen
90	DMU 70	750 x 600 x 520 mm	Fräsen
91	Doosan S310	310 x 450 x	Drehen
92	Doosan S390L	390 x 730	Drehen
93	Doosan S550L	550 x 1130	Drehen
94	Doosan S670LM	670 x 1600	Drehen
95	Drehmaschine SM	630 x 2000 mm	Drehen
96	EMAG VL3	ø160 x 150 mm	Drehen
97	EMAG VL5	ø250 x 160 mm	Drehen
98	EMAG VL5i	ø250 x 180 mm	Drehen
99	EMAG VSC 400	Ø 300 x 200	Drehen
100	EMCO CONCEPT TURN CT105		
101	EMCO E300	340x1.500	Drehen
102	EMCO E45		
103	EMCO E65 mit angetriebenen Werkzeugen	x=200 / y=+-40 / z=550	Drehen
104	Emco ET 332	ø220 x 720 mm	Drehen
105	EMCO ET325		
106	EMCO ET365		
107	EMCO HYPERTURN HT45		
108	EMCOMAT E 300	ø550 x 1500 mm	Drehen
109	ENSHU	800 x 800 x 800 mm	Fräsen
110	Fadal FMT 5020A	1270 x 508 x 508 mm	Fräsen

Maschinenliste

Seite 4

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
111	FAMUP MC1000	1000 x 480 x 470 mm	Fräsen
112	FAMUP MC60 Evolution	600 x 400 x 640 mm	Fräsen
113	FAMUP MC70 Evolution	700 x 500 mm	Fräsen
114	FAMUP MCX600	600 x 400 x 400 mm	Fräsen
115	FB 80	800 x 1000 x 1000 mm	Fräsen
116	Fehlmann PICCOMAX 51 TNC	400 x 250 x 250 mm	Fräsen
117	Fehlmann PICCOMAX 55 CNC	500 x 250 x 300 mm	Fräsen
118	Fehlmann x PC80	700 x 315 x 500 mm	Fräsen
119	FGS 63	1400 x 630 x 600 mm	Fräsen
120	FMB	ø400 x 400 mm	Drehen
121	FU315	1050 x 270 x 355 mm	Fräsen
122	FZS 2400	1520 x 500 x 600 mm	Fräsen
123	FZS 3200	2320 x 500 x 600 mm	Fräsen
124	Gildemeiser CTX 400 Serie 2	ø420 x 635 mm	Drehen
125	Gildemeiseter CT 20	ø42 x 300 mm	Drehen
126	Gildemeiste Graziano GT 300 GY	ø160 x 300 mm	Drehen
127	Gildemeister CTX beta 800	410 x 800 x 76 mm	Drehen
128	Gildemeister CTV 250	Ø 250 x 250	Drehen
129	Gildemeister CTV 400	Ø 320 x 250	Drehen
130	Gildemeister CTX	ø600 x 1000 mm	Drehen
131	Gildemeister CTX 310 Serie 2	ø260 x 450 mm	Drehen
132	Gildemeister CTX 410 V4	ø200 x 600 mm	Drehen
133	Gildemeister CTX 420	Ø 320 x 1000	Drehen
134	Gildemeister CTX 500	ø500 x 525 mm	Drehen
135	Gildemeister CTX 520	Ø 420 x 1000	Drehen
136	Gildemeister CTX 600	Ø 500 x 1000	Drehen
137	Gildemeister CTX alpha 500	ø210 x 450 mm	Drehen
138	Gildemeister CTX beta 800	ø300 x 800 mm	Drehen
139	Gildemeister CTX Gamma	Ø 600 x 1000	Drehen
140	Gildemeister CTXTWIN	Ø 320 x 1500	Drehen
141	Gildemeister CTX400 EV5	400 x 620 mm	Drehen
142	GILDEMEISTER GM 20-6	ø25 x 86 mm	Drehen
143	GILDEMEISTER GS 20-6	ø25 x 50 mm	Drehen
144	Gildemeister GTX 320 V4 linear	ø210 x 450 mm	Drehen
145	Gildemeister MF TWIN 65	ø65 mm	
146	Gildemeister MF TWIN 65	ø200 x 800 mm	Drehen
147	Gildemeister NEF 320	Ø 250 x 1000	Drehen

Maschinenliste

Seite 5

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
148	Gildemeister NEF 400	Ø 350 x 1000	Drehen
149	Gildemeister NEF 720	Ø 700 x 2000	Drehen
150	Gildemeister NEF Plus 500	500 x 1500 mm	Drehen
151	Gildemeister NEF Plus 520	ø520 x 1000 mm	Drehen
152	GRELL Arinsten	ø420 x 1000 mm	Drehen
153	GRELL WMC 1100	1100 x 650 x 600 mm	Fräsen
154	GRELL WMC 1400 K	1400 x 720 x 680 mm	Fräsen
155	HAAS SL10	ø250 x 300 mm	Drehen
156	HAAS VF2	762 x 406 x 508 mm	Fräsen
157	HAAS VF5/40TR	670 x 660 x 635 mm	Fräsen
158	HAAS VF7	2134 x 813 x 762 mm	Fräsen
159	Heckert CW 1000	1450 x 1250 x 700 mm	Fräsen
160	Heckert HEC 800	1400 x 1100 x 1300 mm	Fräsen
161	Hedelius CB 50	1800 x 520 x 520 mm	
162	Hermle B300	800 x 600 x 500 mm	Fräsen
163	Hermle C30U	650 x 600 x 500 mm	Fräsen
164	Hermle C40U	850 x 700 x 500 mm	Fräsen
165	Hermle C42U	800 x 800 x 550 mm	Fräsen
166	Hermle C50U	1000 x 1100 x 750 mm	Fräsen
167	Hermle C600U	600 x 450 x 450 mm	Fräsen
168	Hermle C800	800 x 600 x 500 mm	Fräsen
169	Hermle C800U	800 x 600 x 500 mm	Fräsen
170	Hermle U 1000	1000 x 630 x 550 mm	Fräsen
171	Hermle U 630 T	875 x 500 x 500 mm	Fräsen
172	Hüller Hille nbh 95	650 x 650 x 650 mm	Fräsen
173	HURCO	1270 x 660 x 610 mm	Fräsen
174	HURCO	1060 x 660 x 610 mm	Fräsen
175	HURCO	ø550 x 750 mm	Drehen
176	Hurco VMX 30Ui	760x510x520	Fräsen
177	Huron SU5	600 x 500 x 400 mm	
178	Ibarmia ZVH 59	4000 x 100 x 950 mm	Fräsen
179	Index V 160	ø160 mm	
180	INDEX C100	ø42 x 500 mm	Drehen
181	Index C200	ø65 mm	
182	INDEX G160	ø25/50 x 800 mm	Drehen
183	Index G400	ø400 x 2000 mm	Drehen

Maschinenliste

Seite 6

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
184	Index GB 65	ø65 mm	
185	Index GS 30	ø30 x 100 mm	Drehen
186	Index GU 800	ø550 x 800 mm	Drehen
187	Kekeisen UFF8000	8000 x 1000 x 1400 mm	Fräsen
188	Kern DMT CD 1000	ø700 x 3000 mm	Drehen
189	MAG VDF 1110 DUS	ø1000 x 6000 mm	Drehen
190	MAHO 600 E	600 x 400 x 450 mm	Fräsen
191	MAHO DMU80	800 x 700 x 600 mm	Fräsen
192	Matec 30P	4500 x 2100 x 1200 mm	Fräsen
193	Matra MD22	ø300 x 850 mm	
194	Matsuura RA2	600 x 400 x 470 mm	Fräsen
195	MAZAK AVTC-300 II	1740 x 760 x 660 mm	Fräsen
196	Mazak CNC Quick-Turn 8	ø200 x 350 mm	
197	MAZAK H400N	450 x 400 x 400 mm	Fräsen
198	MAZAK HCN4000II	560 x 630 x 640 mm	Fräsen
199	MAZAK HCN6800II	1050 x 900 x 980 mm	Fräsen
200	MAZAK INTEGREX 300IIIS	ø400 x 1550 mm	Drehen
201	Mazak integrex i-200	ø250 x 230 x 1011 mm	
202	MAZAK Multiplex 6300	Ø 350 x 200	Drehen
203	Mazak Nexus 250-IIMY	ø250 x 450 mm	
204	Mazak Nexus 250-M	ø250 x 1000 mm	
205	MAZAK QT15	ø200 x 500 mm	Drehen
206	MAZAK QT8	ø100 x 250 mm	Drehen
207	Mazak Quick Turn 15		Drehen
208	MAZAK Quick Turn 200 M	ø300 x 1048 mm	Drehen
209	Mazak Quick Turn 30		Drehen
210	Mazak Quick Turn 8		Drehen
211	MAZAK Quick Turn Nexus 100	ø280 x 309 mm	Drehen
212	Mazak Quick Turn Nexus 200M mit angetriebenen Werkzeugen		Drehen
213	Mazak Quick Turn Smart 200		Drehen
214	Mazak quickturn nexus	ø380 x 100 x 575 mm	
215	MAZAK SQT18	ø280 x 550 mm	Drehen
216	MAZAK V515/40	1000 x 550 x 560 mm	Fräsen
217	MAZAK Variaxis 500-5x	510 x 510 x 460 mm	Fräsen
218	Mazak VARIAXIS 630	630 x 765 x 600 mm	Fräsen
219	Mazak VARIAXIS 630 II	630 x 765 x 510 mm	

Maschinenliste

Seite 7

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
220	MAZAK Variaxis 630-5	630 x 630 x 510 mm	Fräsen
221	MAZAK VRX500II	510 x 510 x 460 mm	Fräsen
222	MAZAK VRX730II	730 x 850 x 500 mm	Fräsen
223	Mazak VTC 20 B		Fräsen
224	Mazak VTC 200B	1120 x 510 x 650 mm	
225	MAZAK VTC-200 C	1660 x 510 x 510 mm	Fräsen
226	Microcut	x=600 / y=300 / z=400	Fräsen
227	Microcut	600 x 300 x 400 mm	Fräsen
228	Microcut	ø430/280 x 1500 mm	Drehen
229	Microcut	ø200 x 500 mm	Drehen
230	MIKRON HPM 600 HD	650 x 600 x 500 mm	
231	MIKRON VCP 800	800 x 450 x 450 mm	
232	Miyano 34	ø35 x 100 mm	Drehen
233	Monforts RNC 400 AC	ø400 x 600 mm	Drehen
234	Monforts RNC 700	720 x 1500	Drehen
235	Monforts RNC 700	ø700 x 1000 mm	Drehen
236	Monforts UniCen 1000	ø1000 x 1500 mm	Drehen
237	Mori Seiki CL 05	ø200 mm	
238	Mori Seiki NL2000	ø366 x 500 mm	Drehen
239	Mori Seiki NL2500SY/700	ø366 x 705 mm	Drehen
240	Mori Seiki NL2000SY/500	366 x 500	Drehen
241	Mori Seiki NL3000Y/700	430 x 700	Drehen
242	Mori Seiki NLX2500S/700	366 x 700	Drehen
243	NILES-SIMMONS FL 7000	6500 x 1400/2000 x 1000 mm	Fräsen
244	Mori Seiki SL 150 MC	ø300 mm	
245	Nakamura Super NTJ	ø65 mm	
246	Nakamura Super TW 20	ø50 mm	Fräsen
247	Nakamura TMC	ø200 mm	Fräsen
248	Nakamura WT 100	ø42 mm	Fräsen
249	Nakamura WT 150	ø52 mm	Drehen
250	Nicolás Correa FP50	6000 x 3100 x 1200 mm	Drehen
251	NILES-SIMMONS BF 03	1800 x 900 x 900 mm	Drehen
252	NILES-SIMMONS FL 7000	6500 x 1400/2000 x 1000 mm	Fräsen
253	NILES-SIMMONS C42 PW	800 x 800 x 600 mm	Fräsen
254	NILES-SIMMONS N 20 x 3000	ø650 x 3000 mm	Drehen
255	NILES-SIMMONS N 30 MC	ø600 x 3500 mm	Drehen

Maschinenliste

Seite 8

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
256	NILES-SIMMONS N2/3	ø350 x 2500 mm	Drehen
257	NILES-SIMMONS TC 110	2000 x 1600 x 1600 mm	Drehen
258	OKUMA MC 50 H	800 x 500 x 450 mm	Drehen
259	OKUMA LB15II - 1ST	ø250 mm	Drehen
260	OKUMA LB15II-C1000M	ø350 x 1000 mm	Drehen
261	OKUMA LB3000-MC	ø360 x 1000 mm	Drehen
262	OKUMA LB300-C 500M	ø410 x 500 mm	Drehen
263	OKUMA LCC15	ø250 x 300 mm	Drehen
264	Okuma LT200-MY	ø210 x 700 mm	Drehen
265	Okuma LU 300	ø254 x 1000 mm	Drehen
266	Okuma LU 400 M	ø390 x 400 mm	Fräsen
267	OKUMA LU15-C 600M	ø410 x 600 mm	Fräsen
268	OKUMA LU15M-2SC	ø400 x 650 mm	Fräsen
269	OKUMA LU300M-2SC 1000	ø410 x 1000 mm	Fräsen
270	OKUMA LVT300	ø250 x 150 mm	Fräsen
271	OKUMA MA 40 HB	500 x 600 x 450 mm	Fräsen
272	OKUMA MA 400	500 x 600 x 450	Drehen
273	OKUMA MB 500	800 x 800 x 800 mm	Drehen
274	OKUMA MC 600H	1000 x 800 x 750 mm	Drehen
275	OKUMA MX 50 HB	700 x 800 x 700 mm	Drehen
276	OKUMA VR 40	600 x 400 x 300 mm	Drehen
277	Optimum I Turn S 600	215x520	Drehen
278	Pinachio	Ø 250 x 200	Drehen
279	PINACHO 590 VS/ 180		Fräsen
280	PINACHO 590 VS/260		Fräsen
281	PINACHO S-90 VS/180/Travel	ø200 x 750 mm	Fräsen
282	PINACHO S-90 VS/260/Travel	ø780 x 1625 mm	
283	Ravensburg KV4 - 1800 CNC	ø1800 x 10000 mm	Fräsen
284	Reckermann	x=1.000 / y=350 / z=450	
285	Reckermann	1000 x 350 x 450 mm	Drehen
286	Reiden RX 18	2200 x 2200 x 1600 mm	Drehen
287	Romi M 680	ø685 x 2000 mm	Drehen
288	SAMAG CS 400	2500 x 400 x 600 mm	Fräsen
289	Schaublin 110	ø42 mm	Drehen
290	Scherer VDZ 80 DS	ø175 x 200 mm	
291	Seiger	ø500 x 1000 mm	Drehen

Maschinenliste

Seite 9

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
292	Sigma Leader 6	1600 x 810 x 630 mm	
293	SKD-63B	ø6300 mm	Fräsen
294	SKODA A20		
295	SKODA A26		Fräsen
296	SN 50 C x 2000	ø500 x 2000 mm	Drehen
297	Somab 400	ø250 mm	Fräsen
298	Soraluce FS 14000	14000 x 2800 x 1500 mm	Drehen
299	Starrag Heckert	750 x 720 x 600 mm	
300	Starrag Heckert CWK 400 D	650 x 650 x 650 mm	
301	SUA 125-P*8000	ø960 x 8000 mm	
302	TOS FN 32	600 x 400 x 400 mm	
303	TOS SUS63	ø650 x 3000 mm	
304	Traub TB 60	ø60 mm	
305	Traub TD 26	ø26 mm	Drehen
306	Traub TD 36	ø36 mm	Drehen
307	Traub TF 60	ø60 mm	Fräsen
308	Traub TG 42	ø42 mm	Fräsen
309	Traub TNC 26	ø32 x 450 mm	Fräsen
310	Traub TNC 60	ø250 x 400 mm	Fräsen
311	TRAUB TNK36	ø110x305 mm	Fräsen
312	Union TC 110	2000 x 1600 x 1500 mm	Fräsen
313	Union TC 130	2500 x 2500 x 1500 mm	Fräsen
314	Unitec FSS 400	1.120 x 345 x 400 mm	Drehen
315	Unitec FU 400 AP UG	1120 x 345 x 630 mm	Drehen
316	UVA1030	1030 x 610 x 560 mm	Drehen
317	UVA550	550 x 380 x 380 mm	Drehen
318	UVA725 PLUS	725 x 460 x 460 mm	Drehen
319	VDF Boehringer	ø420 x 2000 mm	Drehen
320	VDF Boehringer DUS 560	ø560 x 2000 mm	Drehen
321	Victor GmbH VTURN plus/15	ø180 x 300 mm	Fräsen
322	Victor GmbH VTURN-20	ø230 x 500 mm	
323	Victor GmbH VTURN-26	ø350 x 610 mm	
324	Victor GmbH VTURN-36/85V	ø500 x 800 mm	
325	Wafum TUD 40	400 x 1000 mm	
326	Wagner EH 1600-U	1120 x 345 x 400 mm	Drehen
327	Weiler	ø300 x 850 mm	Drehen

Maschinenliste

Seite 10

Pos	Maschine	Bearbeitungsgröße	Bearbeitung
328	Weiler Commodor	ø300 x 850 mm	
329	Weiler DZ 42	ø540 x 345 mm	Drehen
330	Weiler DZ 67	ø510 x 500 mm	Drehen
331	Weiler E 50	ø320 x 2100 mm	Drehen
332	Weiler E 60	ø650 x 1000 mm	Drehen
333	Weiler E35	ø130 x 750 mm	Drehen
334	Weiler Leit- u. Zugspindelmaschine	ø560 x 1500 mm	Drehen
335	Weiler Primus 2-CNC	ø160 mm	Drehen
336	WFL Millturn M120	ø1100 x 6000 mm	Drehen
337	WFL Millturn M65	ø800 x 4000 mm	
338	WMW FU 400 E	400 x 350 x 410 mm	Fräsen
339	Yang ML 60A	550 x 900	Drehen