

# Lagerliste

# Stocklist

Drehmaschinen				Lathes				
Drehmaschine-konventionell-elektronisch				lathe-conventional-electronic				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	Umlaufdurchn swing diamete	kW kW	to to
17104	BOLEY	unbekannt	1964	-	-	-		
Karusselldrehmaschine - Einständer				Vertical Turret Lathe - Single Column				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Planscheiben Ø faceplate Ø	Umlauf- Ø swing diameter	Drehhöhe turning height	kW kW	to to
52696	JUNGENTHAL	JU 14	1976/ 96	1500	1600	1950		18
17506	NILES - VEB	DK1000	1942	950	1200	600	25	8
CNC-Karusselldrehmaschine - Einständer				CNC-Vertical Turret Lathe - Single Col.				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Planscheiben Ø faceplate Ø	Umlauf- Ø swing diameter	Drehhöhe turning height	kW kW	to to
17404	SCHIESS	14 DKW 125	1968	1.250	1.400	1.000	165	18
Karusselldrehmaschine - Doppelständer				Vertical Turret Lathe - Double Column				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Planscheiben Ø faceplate Ø	Umlauf- Ø swing diameter	Drehhöhe turning height	kW kW	to to
52697	SCHIESS		--/2001	3500	4000	3000	90	70
52695	DÖRRIES	CONTUMAT 2 VC 28	1998	2800	2800	2000	120	
52714	HONOR SEIKI	VL 250 CM	2017	2500	3000	1600	100	62
Vertikaldrehmaschine				Vertical Turning Machine				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Umlauf- Ø swing diameter	Drehhöhe turning height	kW kW	to to
17427	EMAG	VTC 250	2013	max. 140	Futter / Chuck Ø630		50,00	15,00
17426	EMAG	VTC 250	2015	max. 140	Futter / Chuck Ø630		50,00	15,00
16745	WEISSER	Univertor A-90L	2001	200	120	120		11
Spitzendrehbank				Center Lathe				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh- Ø ü. Bett turning diamete	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	kW kW	to to
16967	WAFUM	TUR 50	1982	500	350	1000	5,5	2,5
Leit- und Zugspindeldrehmaschine				Center Lathe				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh- Ø ü. Bett turning diamete	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	kW kW	to to
17592	BOEHRINGER	DNA 820/2	1980					
17591	BOEHRINGER	DUE 630 x 1000	1988					
Schwerdrehmaschine				Heavy Duty Lathe				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	Spanndurchm clamping dian	kW kW	to to
52622	SKODA	DR(SR)2100x10000	1971	1760	10050	max. 1760		
CNC Drehmaschine				CNC Lathe				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to
17493	WEISSER	Univertor AS 650 - C	2000					
52709	TRAUB	TND 360	1988	360	800	TX 8	38	3,5
17567	TRAUB	TNK36	2001					
17193	MAZAK	SQR200M	1998	276	610	MAZATROL	35,00	7,50
17576	TRAUB	TNL18	2010					
17366	WEISSER	Univertor AS 400	2008	250	400	Siemens 84	45	11
17386	WEISSER	Univertor AS 400	2004	250	400	Siemens 84	45	11
17367	WEISSER	Univertor AS 400	2008	250	400	Siemens 84	45	11
17387	WEISSER	Univertor AS 400	2002	250	400	Siemens 84	45	11
17583	TRAUB	TNK 36	2004	36	100	TX8i	25,00	8,00
17580	GILDEMEISTER	Sprint 20-8						

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**  
Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 1 von 11

Drehmaschinen								Lathes	
CNC Drehmaschine								CNC Lathe	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
17365	WEISSER	Univertor AS 400	2005	250	400	Siemens 84	45	11	
17478	WEILER	Praktikus	1987	140	250	Weiler CNC	18	1,8	
52735	GILDEMEISTER	CTX 400	1991	500	600	EPL2	30	4,6	
17571	TRAUB	TNC42DG	1998	280	450	Mitsubishi T			
16920	MAX MÜLLER	MD 7 IT 4A	1996	400	420	EPL	40	11,6	
52731	DMG GILDEMEISTER	NEF 400	2010	350	650	Heidenhain	3,3		
CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine								CNC Lathe - Inclined Bed Type	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
16804	MAX MÜLLER	MDW20	1970	700	630	SIEMENS 8	78	10	
Drehmaschine - zyklengesteuert								Lathe - cycle-controlled	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
52726	HARRISON	ALPHA 350 T	2005	350	650	FANUC Alpl	9		
52732	GILDEMEISTER	NEF Plus 710	1998	710	2000	Heidenhain		5,6	
CNC Dreh- und Fräszentrum								CNC Turning- and Milling Center	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
52727	DMG GILDEMEISTER	CTX 420 linear V6	2006	565	600	CNC PILOT	50	7,9	
17555	GILDEMEISTER	CTXgamma1250TC	2009	630	1250	SIN840D SL	90,00	20,00	
Mechanikerdrehbank								Mechanician s Lathe	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh- Ø ü. Bett turning diamete	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	kW kW	to to	
17108	BOLEY	4 H	1957	-	-	-			
Bohrwerke / Bearbeitungszentren / Bohrmaschinen					Boring mills / Maching Centers / Drilling machines				
Portal - Bearbeitungszentrum								Portal - Maching Center	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Achse x-axis	y-Achse y-axis	z-Achse z-axis	kW kW	to to	
52601	INGERSOLL BOHLE	MCP-T1/180x350	1991/2006	4000	3000	1200	100	70	
Bearbeitungszentrum - Vertikal								Machining Center - Vertical	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
70100	HURON	Kmill8		700	600	500	7,0		
71000	HURON	KXG 45-14		4.500	1.400	800	60		
70210	HURON	K2X 10		1.000	800	500	12,5		
70220	HURON	K2X 20		1.200	1.000	500	14,4		
70230	HURON	KX 30		1.800	1.000	600	17,0		
70300	HURON	NX 40		2.200	1.500	800 (1.000)	26,5		
70310	HURON	NX 50		3.200	1.500	800 (1.000)	28,5		
70320	HURON	NX 60		3.200	2.200	800 (1.000)	34,8		
70400	HURON	MuTech6		750	560	560	9,3		
70900	HURON	KX 50 M		2.000	1.700	800	30		
70910	HURON	KX 50 L		3.000	1.700	900	36		
70920	HURON	KX 100		2.300	2.300	1.000	35		
70930	HURON	KX 200		3.300	2.300	1.000	41		
70940	HURON	KX 300		5.000	3.100	1.500	ca. 100		
70650	HURON	MX 12 MT		1.200	1.600	1.000	35		
70710	HURON	UMILL 5		500	560	450	11		
70700	HURON	UMILL 6		700	740	550	13		
70620	HURON	MX 10 M		1.200	1.200	1.000	35		
70610	HURON	MX 8 MT		1.160	1.000	900	22		
71050	HURON	KXG 90-23		9.000	2.300	800	120		
71040	HURON	KXG 60-30		6.000	3.000	800			
70040	HURON	VX 15		1510	810	810	14,2		
70010	HURON	VX 8		820	510	510	5,3		
70110	HURON	Kmill10		1.000	700	600	10,5		
71030	HURON	KXG 60-23		6.000	2.300	800	90		
70660	HURON	MX 12L M		2.000	1.600	1.000	45		
70630	HURON	MX 10 MT		1.200	1.200	1.000	35		
70050	HURON	VX 18		1810	810	810	16,5		

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 2 von 11

## Bohrwerke / Bearbeitungszentren / Bohrmaschinen Boring mills / Machining Centers / Drilling machines

Bearbeitungszentrum - Vertikal				Machining Center - Vertical					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
70020	HURON	VX 10		1020	510	510	6,7		
70030	HURON	VX 12		1220	600	610	7,7		
17540	DECKEL MAHO	DMF 500 linear	2004	5.000	920	820	75,00	42,00	
70810	HURON	K2X 10 Five		900	900	500	13		
71010	HURON	KXG 45-30		4.500	3.000	800			
70600	HURON	MX 8 M		1.160	1.000	900	22		
70500	HURON	MX4		750	700	500			
70640	HURON	MX 12 M		1.200	1.600	1.000	35		
17474	DECKEL MAHO DMG	DMU 100 T	2002	1.080	710	710	45,00	11,50	
70800	HURON	K3X 8 Five		780	700	500	9,7		
71060	HURON	KXG 90-30		9.000	3.000	800			
Bearbeitungszentrum - Horizontal				Machining Center - Horizontal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
17590	HECKERT	CWK 500 Dynamic	2004	750	750	700	60	14,30	
17382	HECKERT	CWK 1000 H/V	1997	1700	1100	1450	60,00	22,50	
17587	HELLER	MC25	1999	800	800	800	56,00	12,00	
52734	HELLER	MC550	2005	2200	1800	1600	300	115	
17586	HELLER	MC26	2000	800	800	800	56,00	12,00	
Bearbeitungszentrum - Universal				Machining Center - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
52740	DMG-DECKEL-MAHO	DMU80eVo	2014	800	650	550	50,00	13,00	
17511	DECKEL-MAHO	DMC 125 U	2002	1250	880	800	80	13	
17550	MIKRON-AGIE CHARMILLES	XSM 600 U-LP	2013	800	600	500	40	8	
52698	HERMLE	C 32 U	2017	650	650	500			
17334	HELLER	MC20AB	2007	800	800	1000	30	13	
52662	DMG	DMU 50 eVo linear	2006	500	450	400	54		
17335	HELLER	MC20AB	2008	800	800	1000	30	13	
17333	HELLER	MC20AB	2006	800	800	1000	30	13	
52737	DECKEL- MAHO DMG	DMU125FD duoBLOC	2007	1250	1000	1000			
52741	DMG-DECKEL-MAHO	HSC75linear	2010	750	600	560	60,00	11,50	
Schnellradialbohrmaschine				Rapid Radial Drilling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Bohrleistung in bore capacity i	Ausladung arm length	Werkstückhöht workpiece hei	kW kW	to to	
52728	DONAU	DR 40 Z	1991	40	305 / 905	700	6	1,8	
Mehrspindelbohrmaschine				Multi-Spindle Boring Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Spindelanzahl number of spind	Futterdurchmess chucking diamet	Umlauf- Ø swing diamet	kW kW	to to	
17265	EMAG	VSC 250 MS	1997	4	200/250	260		6,5	
Fräsmaschinen				Milling machines					
Fräsmaschine - Universal				Universal Milling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
17481	MAHO	MH 1000	1978	1.000	750	600	17	6	
17390	MAHO	MH 700	1969	500	400	300	~4,3	2,5	
52729	MAHO	MH 600 P	1997	500	400	400	5,5	2	
17368	BOHNER & KÖHLE	VH4/12 NC	1993	2400	1700	1200	85	23	
17479	MAHO	MH 600 P	1980	500	400	400	5,3	2	
17114	MAHO	MH 500	1972	300	350	200	2	0,75	
17107	DECKEL	FP 1	1966	300	340	250	1,5	0,8	
Bearbeitungszentrum - Universal				milling machining centers - universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
17535	MIKRON-AGIE CHARMILLES	XSM 400U LP	2010	500	240	360	33	7	
17536	MIKRON-AGIE CHARMILLES	XSM 400U LP	2011	500	240	360	33	7	
Werkzeugfräsmaschine - Universal				Tool Room Milling Machine - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

### Lager und Büro:

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 3 von 11

Fräsmaschinen				Milling machines					
Werkzeugfräsmaschine - Universal				Tool Room Milling Machine - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
52738	MAHO	MH700		500	400	300	6,50	2,50	
Konsolfräsmaschine				Knee-and-Column Milling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
52733	RECKERMANN	Kombi 1000 N	1991	1000	350	450	4,5		
Portalfräsmaschine				Planer-Type Milling M/C - Double Column					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
15232	HERBERT- INGERSOLL	108 x 120 x 56FT	1972	17900	2900	2900	370	260	
Portalfräsmaschine verfahrbar				Double Column Milling M/C - Gantry Type					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
15231	INGERSOLL	Gantry	1973	16459	6000	600		ca. 300	
Turbinenschauelfräsmaschine				Turbine Blade Milling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Spindelan- zahl number of spind	Werkstück- länge workpiece lengt	Spitzen- höhe centre height	kW kW	to to	
52722	LIECHTI	Turbomill1200	1995	1	800	240	90,00	20,00	
52712	LIECHTI	G Mill 550 Twin	2008	15.000	max. 475	840 D	140	20	
Fahrständerfräsmaschine				Travelling column milling machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
52725	SHW	UFZ 6/L	1999	12000	3100	1500	90,00	80,00	
52730	MATEC	30 HV	1997	3000	800	800	38		
Verzahnungsmaschinen				Gear cutting machines					
Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal				Gear Hobbing Machine - Vertical					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurch- messer max. wheel diam	Modul - max. max. module	Axialschlitt- en axial travel	kW kW	to to	
17523	GLEASON-PFAUTER	GP 130	2002	130	3	250	48	10	
17522	GLEASON-PFAUTER	210 L	2000						
17520	GLEASON	125 GH	1996	125	max. 115	215		6,8	
16694	LIEBHERR	L902	1979	900	600	10 / 12	20	12	
17448	GLEASON-PFAUTER	GP 130	2002	130	250	15 / 215	50	10	
17560	GLEASON- PFAUTER	P 60	2001						
17449	GLEASON-PFAUTER	GP 130	2002	130	250	15 / 215	50	10	
17153	STAEHEL	SN 505-1	1958	600	280	5		2,60	
Zahnradstossmaschine				Gear Shaping Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurch- messer max. wheel diam	Radbreite gear width	Modul - max. max. module	kW kW	to to	
17342	GLEASON PFAUTER	GP 130 S	2004	130	25	4	48	10	
17451	GLEASON-PFAUTER	GP 130 S	2002	130	300	4	49	12	
17456	LIEBHERR	LS 122	2002	120	3	SINUMERIK	30	8	
17515	LORENZ	LS 156	1998	160			26	7,5	
16474	LIEBHERR	WS1	1975	300	45	4	12	5,5	
17055	PFAUTER	PSA 120	1999	250	25	120	40		
17450	GLEASON-PFAUTER	GP 130 S	2002	130	300	4	49	12	
17457	LIEBHERR	LS 122	2002	120	3	SINUMERIK	30	8	
17455	LIEBHERR	LS 122	2002	120	3	SINUMERIK	30	8	
Zahnflankenschleifmaschine				Gear Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurch- messer max. wheel diam	Modul - min. min. module	Modul - max. max. module	kW kW	to to	
17514	REISHAUER	RZ 362 A	1999	360	0,5	7	32	5	
17379	LIEBHERR	LCS 182	2001	180	5	1	210	200	
17565	GLEASON-HURTH	245 TWG	2004	25 - 220	4	0,5		9,5	
16921	KAPP	VAS 51	1996	250	320	10	70	12,8	
17251	LIEBHERR	LCS 282	2000	280	330	5	25	12	
17466	REISHAUER	RZ 362 A	1999	360	0,5	7	32	5	
Zahnradschleifmaschine				Gear Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurch- messer max. wheel diam	Radbreite gear width	größte Schlitz biggest slot dk	kW kW	to to	

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9€

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 4 von 11

Verzahnungsmaschinen				Gear cutting machines				
<b>Zahnrad schleifmaschine</b>				<b>Gear Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	größte Schlitz biggest slot dt	kW kW	to to
52609	GLEASON-PFAUTER	P 1600 G	1999	1600	1000	80	15	
17497	REISHAUER	RZ 400	2002	400	300	8	42	12
<b>Zahnrad schleifmaschine - Außenverzahnung</b>				<b>Gear Grinding Machine - External</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstücklänge workpiece lengt	Modul - max. max. module	kW kW	to to	
17494	KAPP	VAS 55 P	1999					
<b>Spiralkegelrad schneidmaschine</b>				<b>Spiral Bevel Gear Cutting Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Modul - max. max. module	Modul - min. min. module	kW kW	to to
17570	KLINGELNBERG	C 27	2006	270	6,5	1,5	40	11,2
17485	KLINGELNBERG	C 27	2005	270	6,5	1,5	40	11,2
17296	KLINGELNBERG	C 27	2004	270	6,5	1,5	40	11,2
17294	KLINGELNBERG	C 27	2004	270	6,5	1,5	40	11,2
17297	KLINGELNBERG	C 28 P	1999	275	6	1,5	100	15,5
17569	KLINGELNBERG	C 27	2005	270	6,5	1,5	40	11,2
17298	KLINGELNBERG	C 28 P	2002	275	6	1,5	100	15,5
16495	OERLIKON	C22	1999	220	55	6,5	10	13
52700	GLEASON	PHOENIX 275 HC	2002	275	58	13		10
17211	KLINGELNBERG	AMK 400	1985	500	100	1,5		16
<b>Kegelrad schleifmaschine</b>				<b>Bevel Gear Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Übersetzungsverhältnis of transm	kW total power req	kW kW	to to	
17417	GLEASON	PHOENIX 200 HG	1999	10 : 1	35			
17513	GLEASON	275 G	2007	10:1	3	200	75	10.000
17512	GLEASON	275 G	2005	10:1	3	200	75	10.000
17504	KLINGELNBERG	G 27	2004	300	8	0,7	21	
<b>Kegelrad - Läppmaschine</b>				<b>Bevel Gear Lapping Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tellerraddurchm crown gear diam	Distanz Tellerr distance crown	Distanz Ritzel distance pinio	kW kW	to to
17579	OERLIKON	L 50	2000	500	150 - 350	120 - 320	29	6,40
52720	OERLIKON-KLINGELNBERG	L50	2000	500	150 - 350	120 - 340	23	
<b>Schneckenfräsmaschine</b>				<b>Worm Milling Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstück-Durch workpiece dia.	Modul - max. max. module	Axialschlitten axial travel	kW kW	to to
17118	GLEASON- PFAUTER	PE 125	1987	110	10	400		
<b>Schnecken schleifmaschine</b>				<b>Worm Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Modul - max. max. module	kW kW	to to
17122	MIKRON	MIKROMAT	unbekannt	-	-	-		
<b>Zahnrad entgratmaschine</b>				<b>Gear Deburring Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Teilkreis Durch max. pitch circ	Hub stroke	Bürstendurch bis	kW kW	to to
16731	RAUSCH	Gratomat MS150/2-7t	2004	760	110	bis 150	21	2,5
<b>Zahnkanten entgratmaschine</b>				<b>Gear Deburring Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	Modul - max. max. module	kW kW	to to
52619	RAUSCH-GRATOMAT	Gratomat GR4000	2009	2800	350	18		7,1
<b>Zahnkantenfräsmaschine</b>				<b>Chamfering and Deburring Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Zähnezahl - max max. number of	Modul - max. max. module	kW kW	to to
17458	PRÄWEMA	WSFSL 2-1	2002					
17460	PRÄWEMA	WSFSL 2-1	2002					
17459	PRÄWEMA	WSFSL 2-1	2002					
17462	PRÄWEMA	SFSL 2-1 R	2002					
17461	PRÄWEMA	WHWSFSL 3-1	2002					
<b>Zahnrad schabemaschine</b>				<b>Gear Shaving Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	Modul - max. max. module	kW kW	to to
17495	GLEASON-HURTH	ZS 160	2002					

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 95

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 5 von 11

Verzahnungsmaschinen				Gear cutting machines				
<b>Zahnradschabemaschine</b>				<b>Gear Shaving Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	Modul - max. max. module	kW kW	to to
17446	GLEASON-HURTH	ZS 150 T	1999					
<b>Kaltwalzmaschine</b>				<b>Cold Rolling Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Walzdruck max. rolling capacit	Werkstückdurchm workpiece diame	Werkstücklänge workpiece len	kW kW	to to
17528	EX-CELL-O	XK 225	1997					10
17491	GROB	C 6-A	2010	14	78	135 - 1390	12	9,6
16293	GROB	ZRM 12 NC-DR-A-89	2004	Siemens 840D	79 - 230	1215		
17441	ZF	3 M 22 01 2170	1991					
17437	ZF	3 M 22 01 2050	1986					
17492	EX-CELL-O	XK 837	2010	80	max. 180	0,30 - 2,5	70	22
52717	GROB	ZRM9-NC	1991	30	100	1000	18,5	8,5
17374	GROB	95 M	1973	115	2150	120	20	11
16133	GROB	ZRM 12 NC-DR-A-86	2004	Siemens 840D	79 - 230	1215		
<b>Zahnradprüfmaschine</b>				<b>Gear Testing Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	Modul - max. max. module	kW kW	to to
17561	HÖFLER / ZEISS	ZP 400	2004					
<b>Zweiflanken-Wälzprüfmaschine</b>				<b>Double Flank Gear Testing Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druckluftanschl Required air-pr	Luftverbrauch Air consumption	Flankenwinke gearing angle	kW kW	to to
16216	KLINGELNBERG	ZW-S	2005	5	24		0,5	
Schleifmaschinen				Grinding machines				
<b>Abrichtgerät</b>				<b>Dressing device</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	R- Achse Verste R - axys settin	Spindeldrehzahl spindle turning	Diamantschei diamond disc	kW kW	to to
17281	FÄSSLER	EE 400	unbekannt					
17274	FÄSSLER	05	unbekannt					
17275	FÄSSLER	EE 400	unbekannt					
17278	FÄSSLER	05	unbekannt					
17282	FÄSSLER	EE 400	unbekannt					
17279	FÄSSLER	EE 400	unbekannt					
17280	FÄSSLER	05	unbekannt					
17273	FÄSSLER	EE 400	unbekannt	-	-	-		
17277	FÄSSLER	EE 400	unbekannt					
17276	FÄSSLER	05	unbekannt					
<b>Rundschleifmaschine</b>				<b>Cylindrical Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Spitzenhöhe centre height	kW kW	to to
16705	TOS-HOSTIVAR	BHU 32/1500	1971	315	1500	160	16	6
<b>Rundschleifmaschine - Außen</b>				<b>Cylindrical Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Spitzenhöhe centre height	kW kW	to to
17510	SCHAUDT	B 811 N 2000 NC	1980	500	2000	250	42	10
17214	SCHAUDT	A 401 N 1000	1979	300	1040	150	20	4,5
17484	SCHAUDT	MAR 750	1957	150	750	180	7,2	3,6
16498	OVERBECK	600R - CNC	1998	190	655	230	16,00	4,10
<b>Innenschleifmaschine</b>				<b>Internal Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Innendurchmesse internal diamet	Schleiftiefe grinding depth	Umlauf- Ø swing diamet	kW kW	to to
17526	BUDERUS	235-A-TN-SL	2009	5 - 100	150	310	45	12
<b>Rundschleifmaschine - Spitzenlos</b>				<b>Grinding Machine - Centerless</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Regelscheibenbr regulating whee	Schleifscheibe max. width of	kW kW	to to
17423	JUNKER	JUPITER 500	2015	220	520	520	85,00	25,00
<b>Flachschleifmaschine - Horizontal</b>				<b>Surface Grinding Machine - Horizontal</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleiflänge grinding length	Schleifbreite grinding width	Werkstückhöht workpiece hei	kW kW	to to
17594	BLOHM	Hanseat 75	1991	800	550	450	10,00	4,20

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9€

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 6 von 11

Schleifmaschinen					Grinding machines				
<b>Profilschleifmaschine</b>					<b>Optical Profile Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischlänge table length	Tischbreite table width	x-Weg x-travel	kW kW	to to	
17468	BLOHM	Profimat MT 412	2001	1200	400	1300	63	5000	
<b>Nockenwellenschleifmaschine</b>					<b>Camshaft Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstücklänge workpiece length	Umlauf- Ø swing diameter	Spindelanzahl number of spi	kW kW	to to	
16926	KOPP	SN 800	1999	800	450	1	30	11,5	
17425	JUNKER	JUCAM 6XS /12	2014	100	80	2	75,00	25,00	
17424	JUNKER	JUCAM 6XS /12	2015	100	80	2	75,00	25,00	
<b>Zentrumschleifmaschine</b>					<b>Center Grinding Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstückdurchm workpiece diame	Schleiftiefe grinding depth	Einspannläng clamping leng	kW kW	to to	
17563	WMW	SIXZB	1968						
Werkzeugschleifmaschinen					Machine tools grinding machines				
<b>Werkzeugschleifmaschine - Universal</b>					<b>Tool Grinder - Universal</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes max. grinding d	Schleiflänge grinding length	Werkstücklänge workpiece len	kW kW	to to	
17588	SCHNEEBERGER	Gemini MRG	1998	250	400	400	15,00	4,50	
<b>Schärfmaschine</b>					<b>Sharpening Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Tischlänge table length	kW kW	to to	
17125	HAHN & KOLB	unbekannt	unbekannt	-	-	-			
Läppmaschinen / Honmaschinen					Lapping machines				
<b>Superfinishmaschine</b>					<b>Super Finishing Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstückdurchm workpiece diame	Umlauf- Ø swing diameter	Werkstücklänge workpiece len	kW kW	to to	
16740	THIELENHAUS	Centerstar 214	2004	max. 160	max. 160	max. 500	5,5		
Sägen					Saws				
<b>Bandsäge - horizontal</b>					<b>Bandsaw - Horizontal</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schnittdurchmes cutting diamete	Sägebandabmessi dimensions of s	Schnittbreite cutting width	kW kW	to to	
17547	AMADA	HFA - 400 W	1990	406	4570 x 41 x 1,3	406	7,5	2,7	
<b>Bandsägeautomat - Horizontal</b>					<b>Band Saw - Automatic - Horizontal</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schnittdurchmes cutting diamete	Sägebandlänge saw band length	Vorschubläng feed length	kW kW	to to	
16241	FORTE	SBA/S 421	1991	420	6050	3 - 600	ca. 10,5		
17556	KALTENBACH	KBC410NA	2011	410	5920	410	5,00	3,50	
<b>Kaltkreissäge</b>					<b>Cold Circular Saw</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Sägeblattdurchm saw blade diame	Schnittdurchmes cutting diamete	Schnittgeschw cutting speed	kW kW	to to	
17338	EISELE	VAI-HYD	1979	350	10-120	18 / 37 / 75	6	1,1	
Stoss- / Zieh- / Räummaschinen					Drawbenches				
<b>Räummaschine - Innen - Vertikal</b>					<b>Broaching Machine-Internal - Vertical</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Zugkraft - max. pulling force -	Stößelhub - max max. ram stroke	Werkstückdur max. workpiec	kW kW	to to	
17432	KARL KLINK	RIDS 10.630.500	1986						
<b>Innenräummaschine - Vertikal</b>					<b>Broaching Machine-Internal - Vertical</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Zugkraft - max. pulling force -	Stößelhub - max max. ram stroke	Werkstückdur max. workpiec	kW kW	to to	
17525	FORST	RISH 2,5 x 1000 x 32	2000						
17524	FORST	RISZ 16 x 16000 x 50	1997						
Gewindebearbeitungsmaschinen					Threading machines				
<b>Gewinderollmaschine</b>					<b>Thread Rolling Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure			kW kW	to to	
17503	PROFIROLL BAD DUEBEN	ROLLEX	2002	20 - 200	50	120	30	8,5	
Pressen und Bördelmaschinen					Presses				

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

#### Lager und Büro:

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 95

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 7 von 11

Pressen und Bördelmaschinen							Presses		
<b>Stanzautomat-Doppelständer</b>							<b>double-sided high speed press</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Hub stroke	Stößelkissenr Slide cushion	kW kW	to to	
15648	HAULICK + ROOS	RVD 160-1250 R	1983	160	160 fix	30 - 120	45,0	25,0	
<b>Einständerpresse - Hydraulisch</b>							<b>Single Column Press - Hydraulic</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
52685	MÜLLER	CD 63.11.32 (UVV)	1980 / 93	63	280	160	22	3,6	
14980	DUNKES	HZ 100	1985	100	380	650	9		
16450	WINTER	MT 6,3	1991	6,3	180	350		1,2	
52686	MÜLLER	CD 100.11.30	1979 / 93	100	320	160	30,5	6,4	
16451	NEFF	THS6,3	1986	6,3	210	200	4	0,8	
<b>Doppelständerpresse - Hydraulisch</b>							<b>Double-Column Presse</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ständerweite distance between	Hub stroke	kW kW	to to	
16207	EXNER	EX 40 S (UVV)	1985	40	495	150			
15511	LAEPPLER	SE 500	1976/1991 UV	500	3200	1250		110	
52614	WICKERT	WKP10.000 (CE)	1997	1000	2200	1300	115	85,00	
<b>Hydraulische Presse</b>							<b>Hydraulic Press</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ständerausladun column arm	Hub stroke	kW kW	to to	
15527	FISCHER	HAKS 10/3200 (UVV)	1975/1993	100	450	170	15,5 gew.		
15810	MÜLLER-WEINGARTEN	PUK 2000-10.1.2	1987	2000	150	194	105		
<b>Einständerziehpresse - Hydraulisch</b>							<b>Drawing Press - 1-Col.Hydr.</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
16473	MÜLLER-WEINGARTEN	CEZ 100.10.7	1968 / 1999	100	360	560	26	8,5	
<b>1-Ständer - Ziehpresse - Hydraulisch</b>							<b>Single Column Drawing Press - Hydraulic</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischfläche table surface a	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
11097	SMG	CZ 160 (UVV)	1982	1000x1000	450	300	55+11	19,5	
<b>Doppelständerziehpresse - Hydraulisch</b>							<b>Double Column Drawing Press -Hydr.</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ständerweite distance between	Hub stroke	kW kW	to to	
17164	MÜLLER	ZE 800-31.1.1	1972	800	3160	1100			
17171	MÜLLER	ZE 600 25.4.2	1974	600	2600	900			
17168	MÜLLER	ZE 800-31.1.5	1972	800	3160	1100			
17174	MÜLLER	BZE 2000-45.1.1	1970 / 1991	2000	4550	1600		540	
15550	LAEPPLER	ZEH 500		0500	2240	1180		120	
15549	LAEPPLER	ZEH 500		0500	2240	1180		120	
15548	LAEPPLER	ZEH 500		0500	2240	1180		120	
15547	LAEPPLER	ZEH 500		0500	2240	1180		120	
15546	LAEPPLER	ZEH 500		0500	2240	1180		210	
17161	MÜLLER	ZE 1000-40.3.4	1973	1000	4150	1200		280	
17175	MÜLLER	ZE 800-35.2.1	1970 / 1998	800	3550	1100		265	
17167	MÜLLER	ZE 800-31.1.4	1972	800	3160	1100			
17166	MÜLLER	ZE 800-31.1.3	1972	800	3160	1100			
17165	MÜLLER	ZE 800-31.1.2	1972	800	3160	1100			
15647	MÜLLER	KEZ 315-16/6.5.1 (UV	1983	315	1620	600	110	35,0	
17159	MÜLLER	ZE 1000-40.3.2	1973	1000	4150	1200		280	
17160	MÜLLER	ZE 1000-40.3.3	1973	1000	4150	1200		280	
17163	MÜLLER	BZE 1600-40.7.1	1973	1600	3160	1450			
17173	MÜLLER	ZE 600 25.4.4	1974	600	2600	900			
17162	MÜLLER	ZE 1000-40.3.5	1973	1000	4150	1200		280	
17170	MÜLLER	ZE 600 25.4.1	1974	600	2600	900			
17169	MÜLLER	BZE 800-25.3.1	1974	800	2560	1050			
17172	MÜLLER	ZE 600 25.4.3	1974	600	2600	900			
<b>Doppelständerziehpresse - Hydr.-Dualform</b>							<b>2 Column Press - hydr. - Dualform</b>		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ständerweite distance between	Stößelhub - r max. ram stro	kW kW	to to	
16510	Mueller	ZE 500 - 12/12.2.1 (U	1976 / 1990	500	1220	600			
17261	MÜLLER	ZE 315	1983	315	1290	700	22		

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**

Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 8 von 11



Pressen und Bördelmaschinen						Presses			
<b>Exzenterpresse - Einständer</b>						<b>Eccentric Press - Single Column</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
16112	HEILBRONN	REP 80 (UVV)	1992	80	300	8 - 100	6		
16132	WEINGARTEN	ER 63	1963	63	280	8 - 100			3,95
<b>Einständerexzenterpresse</b>						<b>Eccentric Press - Single Column</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
16453	HEILBRONN	EP80	1999	80	300	7 - 100			6
16328	MÜLLER	EXP 125 R EK	1978	125	55	20 - 160	11		
16454	MÜLLER	EXP 35SV/HK	1980	35	240	4 - 70			2,5
17012	SCHULER	PN 25/200	1962	25	200	8 - 80			2,5
17013	WEINGARTEN	NP 80	1977	80	280	8 - 112			6,5
12678	WEINGARTEN	NR 63	1965	63	250	8 - 100	4		4,2
<b>Doppelständer - Kurbelpresse</b>						<b>Crank Press - Double Column</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Stößelfläche ram surface	Hub stroke	kW kW	to to	
17381	SCHULER	EBS4-600-3.6-350	1994	600	3600 x 2500	350			390
<b>Pneumatische Presse</b>						<b>Pneumatic Press</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to	
17312	DUNKES	DZ 4	1984	8	170	140	only air		0,4
17315	DUNKES	DZ 4	1986	8	170	140			0,46
17311	DUNKES	DZ 4	1986	8	170	140			0,4
<b>Tuschierpresse</b>						<b>Spotting Press</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Tischlänge table length	Tischbreite table width	kW kW	to to	
17501	REIS	TUS 200 OK	1987	4000	2500	2000	56		85
<b>Abgratpresse</b>						<b>Trimming Press</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Tischlänge table length	Tischbreite table width	kW kW	to to	
14818	REIS	SEP9-65	1987	65	1085	930	15		8,0
<b>Blechbearbeitung / Scheren / Biegen / Richten</b>						<b>Sheet metal working / shaeres / bending</b>			
<b>Tafelschere - hydraulisch</b>						<b>Plate Shear - Hydraulic</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Blechbreite sheet width	Blechstärke plate thickness	Ständerweite distance betw	kW kW	to to	
91371	ALIKO	3020 CNC	1994	3000	20				
<b>Abkantpresse - hydraulisch</b>						<b>Hydr. pressbrake</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Abkantlänge chamfer lenght	Ständerweite distance betw	kW kW	to to	
91388	EHT	EHPS 15-30	1992	30	3050				
<b>Laserschneidmaschine</b>						<b>Laser Cutting Machine</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Verfahrweg traverse path	Verfahrweg traverse path	Materialdicke material thickr	kW kW	to to	
91142	AMADA	APELIO 2610	2000	2500 x 1530	mit Nachsetzen	bei ST37=6	17		
<b>Behälterdrehvorrichtung</b>						<b>Vessel Turning Unit</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tragkraft weight max.	Werkstückdurchm workpiece diame	Rollendurchm roll diameter	kW kW	to to	
16822	SARTORE	PR600	2011	70	500 - 7500	450 x 180	2,5		4,60
16821	A&N	PR60-100	2010	60	560 - 6800	520 x 355	3		3,4
<b>Schmiedeeinrichtungen etc.</b>						<b>forging attachments</b>			
<b>Schmiedehammer</b>						<b>Forging Hammer</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Ausladung throat	Hub stroke	Schlagenergie 0	kW kW	to to	
16530	AFT	C41-25	2013	200	240	27	3,5		1,2
<b>Schweissmaschinen etc.</b>						<b>Welding machines</b>			
<b>Rundnahtschweißmaschine</b>						<b>Welding Machine - Circular Seam</b>			
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstücklänge workpiece lengt	Werkstückdurchm max. workpiece	Werkstückgev workpiece we	kW kW	to to	
17422	GRIMM	DV 300 03	2006	3.000	1.500	max. 300	0,5		1,8

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**  
Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 95

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 9 von 11

Sonstige Maschinen				Other machines				
<b>Laserbeschriftungsmaschine</b>				<b>Laser marking machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischgröße table-size	Vertikalweg vertical moveme	Laserleistung laser capacity	kW kW	to to
17585	AMT/Teschauer	TL1120	2007	420 x 400	--	20	3,00	
<b>Entgratmaschine</b>				<b>Deburring Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Durchmesser diameter	Werkstücklänge workpiece lengt	Werkstückbre work piece wi	kW kW	to to
17562	RAUSCH	Gratomat 300 HVS-1	1998					
17300	AKR		1994	220	60		3,5	1,5
17443	PRÄWEMA	SFSL 2-1 R	1998					
17442	PRÄWEMA	SFSL 2-1 R	1998					
17445	PRÄWEMA	SFSL 2-1	1999					
17184	RAUSCH	Gratomat						
<b>Härteprüfer</b>				<b>Hardness Tester</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Brinell brinell hardnes	Rockwell rockwell hardne	Vickers Vickers	kW kW	to to
17370	EMCO	M4U 075	1997	80 - 745	0 - 68	90 - 940	2,2	1
<b>Gleitschleifanlage</b>				<b>Slip Grinding Plant</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Bruttoinhalt 0	Fassungsvermöge 0	Füllgewicht	kW kW	to to
17582	WALTHER TROWAL	TT-90 SM	2006	90	8-60	400	6,50	2,00
17412	VIBROCHIMICA	VB T 150 / 100 B.SPE	1999	840	100	70	1,1	
17415	RÖSLER	R 100 E-DL-SO	2013	740	500	1.500	6	0,50
17413	VIBROCHIMICA	TYP H 150 SPLIT	2000	1110	150	110		
<b>Wasserstrahlschneidanlage</b>				<b>Water Jet Cutting Machine</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to
52742	OMAX	60120	2015	3000	1500	200	37,00	11,00
<b>Maschinenzubehör etc.</b>				<b>Other accessories for machine tools</b>				
<b>Werkzeugaufnahme</b>				<b>Tool taper</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkzeughalter- tool holder -sh	Anzahl number	Gewicht weight	kW kW	to to
16787	MAZAK	unbekannt	unbekannt	50	35	0,275		
17380	MAZAK	Multiplex	unbekannt	---	---	---		
<b>Messerköpfe</b>				<b>Cutters</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Anzahl number	Aufnahme tool adaptor		kW kW	to to
16572	GLEASON	Diverse	unbekannt	207	Gleason Kegel			
<b>Stangenzuführung</b>				<b>Bar Stock Carrier</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Stangendurchmes bar material di	Stangenlänge -m bar length	kW total power re	kW kW	to to
17498	BREUNING IRCO	SIMAG 50.1 II 3000	2015	5 - 50	3200	2,4		
17499	BREUNING IRCO	SIMAG 50.1 II 3000	2015	5 - 50	3200	2,4		
<b>Kompressor</b>				<b>Compressor</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Luftleistung Air consumption	Motorleistung engine output	Druckbehälter Receiver	kW kW	to to
16975	MAHLE/WUERTH	K 460 / MER 461 D	1995	28	2,2	80		0,050
<b>Kühlmittelanlage</b>				<b>Coolant Unit</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Literleistung liter capacity	Tankvolumen tank capacity	kW total power re	kW kW	to to
17420	KNOLL	HL 250/2000	2014	250	950	9	1,4	
17421	KNOLL	HL 250/2000	2016	250	950	9	1,2	
17584	BÄR	KF60-TF361-TRK50-I	2000	26 - 300	2590	5,50	10,00	2,00
<b>Ersatzteile</b>				<b>Spare Parts</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Modul module			kW kW	to to
16629	unbekannt	unbekannt	unbekannt	2				
<b>Sägen</b>				<b>Saws</b>				
<b>Präzisions-Kreissäge</b>				<b>Precision Circular Saw</b>				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Sägeblatt schwe Sawblade tiltab	Schnittbreite cutting width	Motorleistung Motor output	kW kW	to to

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**  
Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9€

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 10 von 11

Sägen							Saws		
Präzisions-Kreissäge							Precision Circular Saw		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Sägeblatt schwe Sawblade tiltab	Schnittbreite cutting width	Motorleistung Motor output	kW kW	to to	
17182	ULMIA								
Schleifen, Bürsten, Polieren, Strukturieren							Sanding, brossing, polishing		
Breitbandschleifmaschine							Wide belt sander		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Arbeitsbreite Working width	Anzahl der Schl Number of sandi	Werkstückstär Workpiece thi	kW kW	to to	
52705	GRINDINGMASTER	GR-2300-900	1998	900	3	40			
Innerbetrieblicher Transport, Betriebs- u. Lagereinrichtur							Handling		
Werkzeugschrank							Tool cupboard		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Länge length	Breite Width	Höhe height	kW kW	to to	
17066	UNBEKANNT	Unbekannt		0,95	0,40	1,95			
Maschinenwerkzeuge, Schärfmaschinen							Machine tools, sharpening machines		
Zubehör							Accessories		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Stückzahl quantity	Außendurchmesse external diamet	Innendurchme internal diame	kW kW	to to	
16692	GLEASON	diverse (siehe Anlage unbekannt)		8	425	235			
17538	ROEHM	F250	1999	250	DIN 55027 - 8	60			
verschiedene Einrichtungen							Other attachments		
Kettenzug - elektrisch							Chain Hoist - Electric		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tragkraft weight max.	Hub stroke	Feingang fine motion	kW kW	to to	
16970	DEMAG	DC-COM 10 1000 H4	2012	1	4000	1000	0,75	0,05	
Werkzeugschrank							Toolcupboard		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Länge length	Breite width	Höhe height	kW kW	to to	
16973				600	800	800			

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

**Lager und Büro:**  
Landshuter Str. 1  
D-85716 Unterschleißheim

**Telefon** +49 (0) 89 31 77 54 - 0  
**Telefax:** +49 (0) 89 31 77 54 - 9€

**e-mail** [info@amann-wzm.de](mailto:info@amann-wzm.de)  
**Internet** [amann-wzm.de](http://amann-wzm.de)

Erstellt am: 02.10.2020 Seite/Page: 11 von 11