



Drehmaschinen								Lathes	
<b>Karusselldrehmaschine - Einständer</b>					<b>Vertical Turret Lathe - Single Column</b>				
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Planscheiben Ø	Umlauf- Ø	Drehhöhe	kW	to	
014008H	DOERRIES	Contumat	1990 / 2010	2000	2400	1500			
014009H	DOERRIES	VCE 160/2000	1985	1600	2000	1500			
<b>Karusselldrehmaschine - Doppelständer</b>					<b>Vertical Turret Lathe - Double Column</b>				
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Planscheiben Ø	Umlauf- Ø	Drehhöhe	kW	to	
014011H	KING	72"	1955	1830	1956	1575		33	
014012H	RICHARDS	140"		3531	3759				
<b>Leit- und Zugspindeldrehmaschine</b>								<b>Center Lathe</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Dreh- Ø ü. Bett	Drehdurchmesser	Drehlänge	kW	to	
014013P	VOEST	DA 360	1970	620	360	3000	15	4	
012118	GALLIC	16 GC	1970	420	210	1200	ca. 7,5	1,7	
012108	VDF-BOEHRINGER	V 800	1967	800	515	2500	22	6,3	
012120	COLCHESTER	Triumph 2000	1982	385	240	1270		1180	
012119	WMW NILES	DLZ 500 IV	1972	540	330	1000	15	4,3	
01205II	HEIDENREICH & HARBECK	Hanseat 350	1980	400	250	1000			
012037	WEYRAUCH	DR 300	1976	600	360	2000	7,5	4000	
<b>Produktionsdrehbank</b>								<b>Production Lathe</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Dreh- Ø ü. Bett	Drehdurchmesser	Drehlänge	kW	to	
012046	WEIPERT	PR II		480	245	700	5,0	2	
<b>CNC Drehmaschine</b>								<b>CNC Lathe</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Dreh Ø	Drehlänge	Steuerung	kW	to	
014007H	INDEX	V 200	2004	420		Fanuc 16i	30	4	
<b>Drehmaschine - zyklengesteuert</b>								<b>Lathe - cycle controlled</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Dreh Ø	Drehlänge	Steuerung	kW	to	
01206II	WEISSER-HEILBRONN	Juniormat	1990	400	1000	Sinimerik T1			
<b>CNC Dreh- und Fräszentrum</b>								<b>CNC Turning- and Milling Center</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Dreh Ø	Drehlänge	Steuerung	kW	to	
014005H	INDEX	G 200 Ratio Line	2002	420	400	INDEX C200		5,5	
<b>Mechanikerdrehbank</b>								<b>Mechanician s Lathe</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Spitzenhöhe				kW	to
011001	HUVEMA	HU 650	2011	140					
<b>Bohrwerke / Bearbeitungszentren</b>								<b>Boring mills / Machining Centers</b>	
<b>Bearbeitungszentrum - Horizontal</b>					<b>Machining Center - Horizontal</b>				
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024007H	WMW- FRITZ HECKERT	CW 800	1989	1040	865	819	50	22	
022078	MAZAK	H 25	1987	1100	1070	1050	18,5	15	
022077	MAZAK	H 22	1983	1500	1070	1000	15		
<b>Bearbeitungszentrum - Universal</b>					<b>Machining Center - Universal</b>				
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024000H	MANDELLI	8 U/T - 4000 Millturn	1996	1400	1100	1150	125	30	
<b>Tischbohrwerk</b>								<b>Table Type Boring and Milling Machine</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Spindel- Ø	x-Weg	y-Weg	kW	to	
034004H	UNION	CBFK 130	1990 / 2010	130	2000	1600		29	
032110	SCHARMANN	FB 75 REPROMAT		128	850	900	16	9,0	
034008H	TOS	WHN 13.8 C	1988	130	3500	2000			
<b>Plattenbohrwerk - Horizontal</b>					<b>Floor Type Boring and Milling M/C - Hor.</b>				
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Spindel- Ø	x-Weg	y-Weg	kW	to	
034006H	SCHIESS	WBF 19		190	5000	2500			
<b>Traghülsenplattenbohrwerk</b>								<b>Ram-Type Floor Boring and Milling M/C</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Spindel- Ø	x-Weg	y-Weg	kW	to	
034009H	TOSHIBA	BFD-180	1984/1999	180	6200	3200			
<b>Plattenbohrwerk - Traghülse</b>								<b>Ram-Type Floor Boring and Milling M/C</b>	
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Spindel- Ø	x-Weg	y-Weg	kW	to	
034007H	INGERSOLL		1974 / 2010	178	10360	4270			

Bohrwerke / Bearbeitungszentren				Boring mills / Machining Centers					
<b>Tieflochbohrmaschine</b>				<b>Deephole Boring Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Kernbohrdurchme	Bohrtiefe	Umlauf- Ø	kW	to	
034010H	CRAWFORD SWIFT		Retrofit 1983			1830		55	
<b>Radialbohrmaschine</b>				<b>Radial Drilling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Bohrleistung in	Ausladung	Werkstückhöf	kW	to	
03202II	STANKO	2H57	1967	75	2000	1600	7,5	9,5	
03205II	HELLER	RB32/800	1960	32	800	700	ca. 5,5	ca. 1,5	
03204II	STANKO	2M55	1975	55	1600	4,5	4,7		
032087	CSEPEL	RF 30		60	2000	1325	6,6	6,6	
<b>Säulenbohrmaschine</b>				<b>Pillar Drilling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Bohrleistung in	Ausladung	Bohrhub	kW	to	
032113	BULMAK	PK 031	1980	32	320		2,2	0,740	
032106	FLOTT	SB 23 L		23	280 - 2800	3			
032038	WEBO	V 5		30	320	180	2,2	0,7	
032008	ABOGA	E 830		30	300	170	1,9	0,27	
<b>Ständerbohrmaschine</b>				<b>Upright Drilling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Bohrleistung in	Ausladung	Bohrhub	kW	to	
032072	WEBO	BK 80		80	500		16	ca. 4	
<b>Tischbohrmaschine</b>				<b>Bench Drilling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	to			kW	to	
032044	TIP	TB 16/5		40					
<b>Fräsmaschinen</b>				<b>Milling machines</b>					
<b>Fräsmaschine - Universal</b>				<b>Universal Milling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024000I	WMW-HECKERT	FU 250	1980	690	220	380	6	4	
022107	RECKERMANN	Pony 900	1982	700	350	370	13	2,2	
<b>Werkzeugfräsmaschine - Universal</b>				<b>Tool Room Milling Machine - Universal</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024011S	DECKEL	FP 4 AT	1990	500	500	350	2,4		
022105	MIKRON	WF 51 C	1987	800	500	460	13,5	3,1	
022088	MAHO	MH 700	1960	400	250	320	3	1	
024014s	MAHO	MH 700 C	1984	700	500	400	11	3,5	
024014S	MAHO	MH 700 C							
022106	MIKRON	WF 21 C	5/1985	400	400	400	8,7	2,2	
024005L	DECKEL	FP 50 CC/T	1991	1200	600	500			
<b>Fräsmaschine - Horizontal</b>				<b>Milling Machine - Horizontal</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischgröße	Verfahrweg - x	Verfahrweg - y	kW	to	
022089	CST	Zero	1975	710 x 170	420	170	0,8 / 1,5	450	
022102	BOHLE	FW 85	1973	710	350	450	7,5	ca. 4,5	
022026	UNION	WF 50 N	1971	1000	320	370	7,5	3,1	
022025	ADCOCK & SHIPLEY	1 ES-G		330	170	260		0,8	
<b>Fräsmaschine - Vertikal</b>				<b>Milling Machine - Vertical</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
022108	WMW HECKERT	FSS 315 V	1976	845	350	350	8	3,5	
<b>Konsolfräsmaschine - universal</b>				<b>Knee-and-Column Milling Machine - univ.</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024009S	HURON	DXU	1986	1250	700	665		8	
022035	HITACHI SEIKI	15 KP-105 p/c	1976	1050	350	500	11	4,0	
<b>Portalfräsmaschine</b>				<b>Planer-Type Milling M/C - Double Column</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024010H	SNK	RB-4NS	1995	4242	2896	610			
024003H	INGERSOLL		1986	6400	3790	1020			
024002H	DROOP & REIN	FPV 1250 S 30/15 NV	1988 / 2010	4750	3200	1150		61	
<b>Portalfräsmaschine verfahrbar</b>				<b>Double Column Milling M/C - Gantry Type</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024006H	FOOKE	Endura 10LB	1997	41000	4100	1500	110		
<b>Fahrständerfräsmaschine</b>				<b>Travelling column milling machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024016H	TOSHIBA	MFG-16120	1981	16100	1855	508			
024004H	BUTLER HI POWER ELGAMIL	HE8	1985 / 1998	6000	1700	1000	60	20	
<b>Universal-Fräs- und Bohrmaschine</b>				<b>Universal Milling and Boring Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	z-Weg	kW	to	
024015L	DECKEL	FP 42 NC	1985/2010	1170	500	370	12,5	4	

Bankverbindung:  
Sparkasse Gelsenkirchen  
BLZ: 420 500 01  
K.-Nr.: 120. 021. 498  
Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperling  
Maschinen & Industriebedarf  
Cruismann Str. 48  
44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
www.rs-sperling.de  
e-mail: info@rs-sperling.de



<b>Verzahnungsmaschinen</b>							<b>Gear cutting machines</b>		
<b>Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal</b>							<b>Gear Hobbing Machine - Vertical</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Raddurchmesser	Radbreite	Modul - max.	kW	to	
144006	PFAUTER	PE 150	1991	150	150	3	20	8,1	
144007H	GLEASON	125GH	1995	125		3.2		6.9	
144012H	GLEASON	782 G-Tech	1995	254		6.35		7.3	
<b>Zahnradstossmaschine</b>							<b>Gear Shaping Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Raddurchmesser	Radbreite	Modul - max.	kW	to	
144010H	LORENZ	LS 256	2001	250	70	6	45	10	
<b>Zahnrad Schleifmaschine</b>							<b>Gear Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Raddurchmesser	Radbreite	Modul - max.	kW	to	
144002	HOEFLER	H-4000 Maxima	1990	4000	1560	32	140	135	
<b>Zahnrad schabmaschine</b>							<b>Gear Shaving Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Raddurchmesser	Radbreite	Modul - max.	kW	to	
144009H	MITSUBISHI	FS30A	2004	140	40	3		5	
<b>Schabrad-Schärfmaschine</b>							<b>Shaving Cutter Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleifdurchmes	Schleifbreite	Modul - max.	kW	to	
144000	HURTH	SRS 402	1981	400	75	14	10	5	
<b>Kaltwalzmaschine</b>							<b>Cold Rolling Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Walzdruck max.	Werkstückdurchm	Werkstückklän	kW	to	
144008H	EX-CELL-O ROTO-FLO	3251	1979 / 1998		57	1320	49	14,5	
<b>Schleifmaschinen</b>							<b>Grinding machines</b>		
<b>Spiralbohrerschleifmaschine</b>							<b>Spiral drill grinder</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleifbereich	Spitzenwinkel	Längenbereich	kW	to	
072010	GÜHRING	SS 14		100	80-170	60-1000			
<b>Walzenschleifmaschine</b>							<b>Roll Grinders</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleifdurchmes	Schleiflänge	Umlauf- Ø	kW	to	
074000H	WALDRICH-SIEGEN	WST IV H80 x 12000	1981	1980	12000	1980	110	61	
<b>Flachschleifmaschine - Horizontal</b>							<b>Surface Grinding Machine - Horizontal</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleiflänge	Schleifbreite	Werkstückhöht	kW	to	
063001	ELB	SW 8	1965/1985	über 800	350	450	6,8	3,2	
062020	ELB	STAR II	1982	630	250	300	8	3,5	
062007	WMW-JOHN SCHEHRER	SFW 315	1972	1150	440	390	3,0/4,2	4,0	
<b>Flachschleifmaschine</b>							<b>Surface Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleiflänge	Schleifbreite	Werkstückhöht	kW	to	
062017	BLOHM	Simplex		500	350			2,6	
<b>Rundtisch-Bohrungs-Schleifmaschine</b>							<b>Rotary Table Hole Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Rundtischdurchm	Bohrungsdurchme	Bohrtiefe	kW	to	
071007	ELB	Rotary 60 VF NC	2000	600		350		5,2	
<b>Koordinatenschleifmaschine</b>							<b>Jig Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	x-Weg	y-Weg	Werkstückhöht	kW	to	
064000H	HAUSER	S40 CNC 311	1987	650	450		8	4,5	
<b>Kurbelwellenschleifmaschine - Nachschlf.</b>							<b>Crankshaft Grinding Machine - Regrinding</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Werkstücklänge	Schwingdurchmes	Einspannläng	kW	to	
072011	MSO	FKM 480	1977	1250	480	1500	30	3	
<b>Profilschleifmaschine</b>							<b>Optical Profile Grinding Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleiflänge	Schleifbreite	Werkstückhöht	kW	to	
064001H	ABA ZIERSCH & BALTRUSCH	Starline 500 CNC	2003	600	250	380			
<b>Werkzeugschleifmaschinen</b>							<b>Machine tools grinding machines</b>		
<b>Werkzeugschleifmaschine</b>							<b>Tool and Cutter Grinder</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischgröße	Schleifbereich	Kopf schwenk	kW	to	
062010	HARO GENEVE			230 x 950	250 x 490	30	0,600		
<b>Werkzeugschleifmaschine - Universal</b>							<b>Tool Grinder - Universal</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleifdurchmes	Schleiflänge	Werkstückklän	kW	to	
072013	SACKE	UW II	1969	250	500	600	0,75	0,7	
<b>Wälzfräuserschärfmaschine</b>							<b>Hob Sharpening Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schleifdurchmes	Schleiflänge	Modul - max.	kW	to	
074001H	KLINGELNBERG	SNC 30	1985	300	495		12	4.2	
<b>Läppmaschinen/Honmaschinen</b>							<b>Lapping machines</b>		
<b>Honmaschine - Innen - Vertikal</b>							<b>Honing Machine - Internal - Vertical</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Hondurchmesser	Ausladung	kW	kW	to	
142174	GEHRING	1 Z 400 - 141	1963	130	400	6	2,6		
142022	KADIA				500	220			

Bankverbindung:  
 Sparkasse Gelsenkirchen  
 BLZ: 420 500 01  
 K.-Nr.: 120. 021. 498  
 Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
 Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperleng  
 Maschinen & Industriebedarf  
 Cruismann Str. 48  
 44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
 Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
 www.rs-sperleng.de  
 e-mail: info@rs-sperleng.de



Hobelmaschinen							Planing machines		
Schnellhobler							Shaping Machine		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Hobellänge	Hobelbreite	Werkstückhörl	kW	to	
042003	SACIA	L450E	unbekannt					ca. 0,850	
Sägen							Saws		
Bügelsäge							Hacksaw		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Sägeblattlänge	Hub	kW	to	
052098	UNBEKANNT	Bauart Kasto	1981	250					
054016W	WMW	SGB 400	1985	400		3,7	1,4		
052096	UNBEKANNT	Bauart Kasto		250					
052007	BEHRINGER	Super 325	1979	325	500			0,580	
Bügelsägeautomat							Hacksaw - Automatic		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Sägeblattlänge	Abschnittlänge	kW	to	
052092	BULMAK	ON 254	1990	250	450	770	1,5/2,2	1,1	
Bandsäge							Band Saw		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Tischhöhe	kW	kW	to	
051167	BIANCO	420 SA DS MS	2011			0,9-1,5	495		
051163	BIANCO	Mod. 330 AE 60°	2011	260		0,9-1,5	0,700		
051359	1 HUVEMA	HU 320 BMSO CH	2011	320	685	1,5	1,53		
051364	RHTC	BSSA 320 GL	2011				1,5	1090	
051310	HUVEMA	HU 135 BSG	2011	150 x 125	59				
054004R	SABI	320.240 DGS R1209	2011	240	1,5	0,380			
054003R	KLAEGER & MÜLLER	HBS 280	1993	1,1					
054010R	BOMAR	individual 410.260 Gf		260		2,2	0,680		
054014R	MEP	Shark 420 SXi	2004	360		1,5-4	1,57		
054013R	BAUER	S420	1996			2,2	1,1		
054000R	SABI	320.240 DGS R1209	2011			1,0/1,5 kW	380		
Bandsäge - Automatisch							Band Saw - Automatic		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Schnittbreite	kW	kW	to	
054015R	BOMAR	STG 320 GA	2002	320		2,5	1,296		
052091	BAUER	HS 260 A		260	3660 x 25 x 0,9	395	1,1	450	
054009R	RITKE	240.230 A RV	2011	230		1 / 1,5 kW /	0,500		
051164	BIANCO	Mod. 420 A 60°	2011	300		0,9-1,5	1		
Bandsäge - horizontal							Bandsaw - Horizontal		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Sägebandlänge	Schnittbreite	kW	to	
051345	1 HUVEMA	HU 550 BMSO	2011	550	6800	550	4	2100	
051346	1 HUVEMA	HU 1100 BMSY	2011	1100	12000	1300	7,5	6800	
Bandsäge - Vertikal							Band Saw - Vertical		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Rollendurchmess	Schnitthöhe	Schnittbreite	kW	to	
052086	SELECT	SB 4			320				
Bandsägeautomat - Horizontal							Band Saw - Automatic - Horizontal		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Sägebandlänge	Schnittbreite	kW	to	
054005R	BOMAR	AS 330 A	2002	330	4090	350	2,2	1,21	
051165	BIANCO	MOD 370 AF 90°	2011	280	3120		1,5	945	
051168R	SINGULAR	30.28 A NC	2011	280		3,7	1,75		
052076	FORTE	BA 251	1979	250	250 x 250	400	1,4	0,720	
051169	SINGULAR	42.42 A NC	2011	420	420	5,5	2,45		
Kaltkreissäge							Cold Circular Saw		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Sägeblattdurchm	Schnittdurchmes	Hub	kW	to	
052078	KALTENBACH	KKS 350		350	95	120	1,6	0,600	
051316	HUVEMA	HU 275 i	2011	275	80		1,5	0,11	
052097	KALTENBACH	KKS 400	1981	400	130		2,6	0,85	
052049	KALTENBACH	SKL 370	----	370	120		4	0,700	
Kreissägenautomat							Circular Sawing Machine - Automatic		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	Hub	kW	kW	to	
054007R	BOMAR	TL 400 A	2011			3 kW / 400	0,380		
Kreissäge - Automatisch							Circular Sawing Machine - Automatic		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Sägeblattdurchm	Schnittdurchmes	Hub	kW	to	
052067	OHLEK	K 400	1962	400	120		4	0,93	
Doppel-Gehrungsäge							Double Mitre Box Saw		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittdurchmes	kW	to	kW	to	
051358	1 HUVEMA	HU 270 DG	2011	270	2,2	475			
Alu-Kreissäge							Aluminium Circular Saw		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	kW	to	kW	to		
051355	1 HUVEMA	HU TLG 352 A	2011	1,5	0,180				

Bankverbindung:  
 Sparkasse Gelsenkirchen  
 BLZ: 420 500 01  
 K.-Nr.: 120. 021. 498  
 Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
 Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperling  
 Maschinen & Industriebedarf  
 Cruismann Str. 48  
 44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
 Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
 www.rs-sperling.de  
 e-mail: info@rs-sperling.de



Sägen							Saws		
051354	1 HUVEMA	HU TLG 352 SA	2011	3	0,180				
<b>Langschnittsäge</b>							<b>Longitudinal Circular Cold Saw</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	kW	to		kW	to	
052095	TRENNJAEGER	PMC 12		12,5	4				
Stoss-/Zieh-/Räummaschinen							Drawbenches		
<b>Nutzenziehmaschine</b>							<b>Keyseating Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Nutenbreite	Ziehlänge	Arbeitsgeschw	kW	to	
144004	MAILLEFER	MAC 1200H		150	1200	2 - 10	3,4		
Zentrier-/Endenbearbeitungsmaschinen							Center-drilling machines		
<b>Abläng- und Zentriermaschine</b>							<b>Facing and Centering Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Werkstückdurchm	Werkstückdurchm	Werkstücklän	kW	to	
142142	AXA	E 2 S	1981	280(328)	25	2800	27,5	5	
Pressen und Bördelmaschinen							Presses		
<b>Hydraulische - Doppelständerziehpresse</b>							<b>Double Column Drawing Press - Hydraulic</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Ständerweite	Hub	kW	to	
082027	SCHOEN	TES-B	1972	15	590	385			
<b>Exzenterpresse - Einständer</b>							<b>Eccentric Press - Single Column</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Ausladung	Hub	kW	to	
08403PH	SMERAL	ZAVODY LFU 100	1983	100		10 - 120	8	8,9	
082029	SCHULER	Per 200/420	1964	200	420	40/180	16	13,6	
<b>Werkstattpresse - hydraulisch</b>							<b>Tryout Press - hydraulic</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Hub	Tischfläche	kW	to	
081320	RHTC	PP 15 F	2011	15	190	680	0,116		
081313	PROFI PRESS	PP 100 M/H-M/C-2	2011	100	400	1320	2,2	0,955	
Stanzmaschinen							Stamping press		
<b>Hydraulische Lochstanze</b>							<b>Hydraulic steelworker</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr		Arbeitshöhe		kW	to	
041001	SAHINLER	HPM 65	2011		1050		5,5	1,9	
<b>Lochstanze</b>							<b>Punching Press</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Stanzquerschnitt	Hub	kW	to	
142132	INDUMASCH	IS 25 400	1994	25		200	4	1,5	
Blechbearbeitung/Scheren/Biegen/Richten/							Sheet metal working / shaeres / bending		
<b>Winkelschere</b>							<b>Angle Shear</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	to			kW	to	
141369	HUVEMA	Hu 708 S	2011	29,4					
<b>Richtmaschine</b>							<b>Roller leveller</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Materialbreite	Materialstärke	Anzahl der Rit	kW	to	
14411PH	UNGERER	RM 300/2/23	1961	300	2,0	25		ca. 2	
<b>Tafelschere - mechanisch</b>							<b>Plate Shear - Mechanical</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	kW	to		kW	to	
091036	1 A MACHINES	MTS 2004	2011	7,5	2,6				
091032	1 A MACHINES	MTS 2003	2011	2050	3	3	1250		
<b>Profilstahlschere - Kombiniert</b>							<b>Section Shear - Combined</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Rundstahl	Vierkantstahl	Winkelstahl	kW	to	
141021	AKYAPAK	5 RP10 LS 16	2011	22		60 x 7	manuell	107	
<b>Kombinierte - Profilstahlschere</b>							<b>Section Shear - Combined</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Schnittleistung	to		kW	to	
091307	HUVEMA	HU 7 PBS	2011	16	42				
<b>Handhebel-Schere</b>							<b>Hand-Lever Shear</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechbreite - m	Blechstärke	kW	kW	to	
091044	1A MACHINES	HTS 1000 x 1,5	2011	1080	1,5		425		
<b>Blechrundbiegemaschine - 2 Walzen</b>							<b>Plate Bending Machine - 2 Rolls</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechbreite	Blechstärke	Anbiegung	kW	to	
121200	1 AKBEND / AKYAPAK	ATR	2011	1100	2,5	2,5	3	1450	
<b>Blechrundbiegemaschine - 3 Walzen</b>							<b>Plate Bending Machine - 3 Rolls</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechbreite	Blechstärke	Anbiegung	kW	to	
1212101	1 AKBEND / AKYAPAK	ASM 2050	2011	2050	ab 4,0	ab 3,0	2,2	1365	
121210	1 AKBEND / AKYAPAK	ASM 2050	2011	2050	4,5	4,0	2,2	1530	
121204	1 AKBEND / AKYAPAK	AHK 30	2011	3100	ab 6	5,5	5100		
<b>Blechbiegemaschine - 3 Walzen</b>							<b>Rolls bending machine - 3 Rolls</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechstärke	Walzendurchmess	to	kW	to	
121309	HUVEMA	1300 x 4,5	2011	4,5	120	660			

Bankverbindung:  
 Sparkasse Gelsenkirchen  
 BLZ: 420 500 01  
 K.-Nr.: 120. 021. 498  
 Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
 Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperling  
 Maschinen & Industriebedarf  
 Cruismann Str. 48  
 44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
 Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
 www.rs-sperling.de  
 e-mail: info@rs-sperling.de



Blechbearbeitung/Scheren/Biegen/Richten/				Sheet metal working / shaeres / bending					
<b>Blechbiegemaschine - 4 Walzen</b>				<b>Plate Bending Machine - 4 Rolls</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechbreite	Blechstärke	Anbiegung	kW	to	
121227	1 AKBEND / AKYAPAK	AHS 30	2011	3100	ab 6	ab 4	7,5	4,8	
<b>Rohrbiegemaschine</b>				<b>Pipe-Bending Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	to			kW	to	
141371	HUVEMA	10 HB	2011	45					
<b>Profilbiegemaschine</b>				<b>Profile-Bending Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	to			kW	to	
121307	HUVEMA	MIP 45	2011	0,220					
121308	HUVEMA	MIP H 50	2011	0,430					
121216	1 AKBEND / AKYAPAK	APK 61	2011	60 x 60 x 6		80 x 45 x 6	4	980	
121214	1 AKBEND / AKYAPAK	APK 45	2011	50 x 50 x 5		UNP 80	1,5 + 0,75	500	
<b>Abkantpresse - mechanisch</b>				<b>Press Brake - Mechanical</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Abkantlänge	Ständerweite	kW	to	
112015	VOEST	BA 200/2PK		200	2000	1250	20		
<b>Handabkantmaschine</b>				<b>Folding Machine (manually operated)</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechbreite	Blechstärke	Ständerweite	kW	to	
101028	1A MACHINES	HAK 2050 x 2	2011		2		2		
<b>Schwenkbiegemaschine</b>				<b>Folding Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Abkantlänge	Blechstärke	Biegewinkel r	kW	to	
101018	1 A MACHINES	CK 2000 x 2	2011	2050	2,0	135	ca. 2,0		
101017	1A MACHINES	MAK 3005	2011	3050	5	135		7,5	
101015	ELECTRABRAKE	EB3200	2011	3200	1,2	3200		380	
101010	ELECTRABRAKE	EB0625	2011	625	1,6	625		72	
101014	ELECTRABRAKE	EB2500	2011	2500	1,6	2500		315	
101013	ELECTRABRAKE	MB2000	2011	2000	1,6	2000		270	
101307	HUVEMA	Jumbo ES 1500	2011	1500	1,5	1520			
101011E	ELECTRABRAKE	EB1000	2011	1000	1,6	1000		110	
101012	ELECTRABRAKE	MB1250	2011	1250	1,6	1250		110	
<b>Eckverbindungsmaschinen</b>				<b>Corner Crimping Machines</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druckleistung	Presshöhe	Druckluftanschl	kW	to	
082026	1 PRESTA-EISELE	PV 10	unbekannt	10	140	7	220	534	
<b>Ausklinkmaschine</b>				<b>Notching Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechstärke	Gewicht	Betriebsart	kW	to	
091308	HUVEMA	HU 1580PN	2011	1,5	120	pneumatisch			
091305	HUVEMA	HU 1580 M	2011	1,5	80				
<b>Bördelmaschine</b>				<b>Flanging Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechstärke	Rollendurchmess			kW	to
132006	SCHWARTMANN	UBM 1	1995	1,5					
<b>Sickenmaschine</b>				<b>Crimping Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechstärke	Ausladung	Walzenmitten	kW	to	
132004	SUCEAVA	MVT 1,5	1979	1,5	380	80	1,5		
132003	SUCEAVA	MBT 1,5	1989	1,5	1000	50	1,5		
<b>Sicken- und Bördelmaschine</b>				<b>Flanging and Seam Rolling Machine</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Blechstärke	Rollendurchmess	Ausladung	kW	to	
131002	1 AKBEND / AKYAPAK	AKM 125	2011	1,25		250	0,7	170	
131001	1 AKBEND / AKYAPAK	AK 125	2011	1,25	62	250		50	
131000	1 AKBEND / AKYAPAK	AK 80	2011	0,8	53	200		35	
131004	1 AKBEND / AKYAPAK	AKM 400	2011	4,0		260	2,2	350	
<b>Drückmaschinen</b>				<b>Spinning lathe</b>					
<b>Drückautomat</b>				<b>Flow Forming Machine - Automatic</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Werkstückdurchm	Materialstärke	Spitzenweite	kW	to	
144003	M&M	HF450TT/2S	2000	450		1200	152	22	
<b>Schmiedeeinrichtungen etc.</b>				<b>forging attachments</b>					
<b>Schmiedepresse</b>				<b>Forging Press</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Druck	Hub	Einbauhöhe	kW	to	
084001H	SMERAL	LZK 2500	1985	2500	320	905	130	140	
084002H	LASCO	VPA 1600	1980	1800	950	1500		205	
<b>Schweissmaschinen etc.</b>				<b>Welding machines</b>					
<b>Schweißbisch</b>				<b>Welding Table</b>					
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischlänge	Tischbreite	Tischhöhe	kW	to	
142152				1880	3300	910			
142118				1260	2420	980			

Bankverbindung:  
 Sparkasse Gelsenkirchen  
 BLZ: 420 500 01  
 K.-Nr.: 120. 021. 498  
 Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
 Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperling  
 Maschinen & Industriebedarf  
 Cruismann Str. 48  
 44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
 Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
 www.rs-sperling.de  
 e-mail: info@rs-sperling.de



<b>Erodiermaschinen</b>							<b>Erosion machines</b>		
<b>Funkenerosionsmaschine</b>							<b>Spark Erosion Machine</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischlänge	Tischbreite	Ampere	kW	to	
142144	HANSEN	350 S	1983	350	250		8,0	1,1	
<b>Maschinenzubehör etc.</b>							<b>Other accessories for machine tools</b>		
<b>Bohrwerkstisch</b>							<b>Rotary Table - Boring</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischlänge	Tischbreite	Tischbelastun	kW	to	
142163				2000	1300				
<b>Würfeltisch - schwenkbar</b>							<b>Cube Table - Swivable</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Tischlänge	Tischbreite	Tischhöhe	kW	to	
142148	UNBEKANNT			650	450	410	150		
<b>Richtplatte</b>							<b>Straightening Plate</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Länge	Breite	Tischhöhe	kW	to	
142134				1500	1000	850			
142120				1000	1860	970			
<b>Planscheibe</b>							<b>Faceplate</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Planscheiben Ø		kW	kW	to	
142175	SCHIESS	Planscheibe		3000	217		3000		
<b>Sägen</b>							<b>Saws</b>		
<b>Kreissäge</b>							<b>Circular saw</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr		Drehzahl	Schnittbereich	kW	to	
051357	HUVEMA	ALMA 355 MD (Dry C 2011		2,2	1300	130			
<b>Maschinenwerkzeuge, Schärfmaschinen</b>							<b>Machine tools, sharpening machines</b>		
<b>Fräswerkzeuge</b>							<b>Mortising tools</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Durchmesser	Breite	Bohrung	kW	to	
14413PH	DIVERSE								
<b>verschiedene Einrichtungen</b>							<b>Other attachments</b>		
<b>Härteofen</b>							<b>Hardening Furnace</b>		
Nr.	Fabrikat	Typ	Baujahr	Temperatur max.	Größe der Öffnu	Tiefe der Kam	kW	to	
14412PH	KRAFT, GEWERKSCHAFT	LUS/3		500			18	ca. 2	

Bankverbindung:  
 Sparkasse Gelsenkirchen  
 BLZ: 420 500 01  
 K.-Nr.: 120. 021. 498  
 Iban: DE30 4205 0001 0120 0214 98  
 Swift-BIC.: WELADED1GEK

RS Sperling  
 Maschinen & Industriebedarf  
 Cruismann Str. 48  
 44807 Bochum

Tel.: 0234 / 23 95 93 - 0  
 Fax: 0234 / 23 95 93 - 9  
 www.rs-sperling.de  
 e-mail: info@rs-sperling.de

