

Lot #	Beschreibung	Description
118	L+Z Drehmaschine WEILER, LZ 280 S, mit Drehfutter, Werkzeughalter, Spannzangensatz, Spindelhöhe 130 mm, Drehlängelänge ca. 800 mm, Bj. Ca. 1969	L + Z Lathe WEILER, LZ 280 S, with lathe chuck, tool holder, collet set, spindle height 130 mm, length of turning length approx. 800 mm, year approx. 1969
135	CNC-Drehmaschine TRAUB, Typ TND 360, Maschinennr. 3230, Schaltplannr. 642319, Ventilspannung 24 Volt, Kupplungsspannung 24 Volt, Gesamtleistung 38 kW, Baujahr 1989, Betriebsstd. 24.496, digitale Steuerung TRAUB SYSTEM TX-8-D, 2 x Fußsteuerung, Kühlmittel/Hydraulikpumpe	CNC lathe TRAUB, type TND 360, machine no. 3230, circuit diagram no. 642319, valve voltage 24 volts, clutch voltage 24 volts, total power 38 kW, built in 1989, operating hours 24,496, digital control TRAUB SYSTEM TX-8-D, 2 x foot control, coolant / hydraulic pump
153	CNC-Drehmaschine TRAUB, Typ TND 160, Nr. 89979, Schaltplannr. 929164, 380 Volt, 18,8 kW Gesamtleistung, Baujahr 1994, inkl. Stangenlademagazin LNS, Typ Hydrobar, Späneförderer, Kabel-Schlopp, digitale Steuerung TRAUB SYSTEM, TX 8F, Bh 25.680, Spindelstd. 13.130	CNC lathe TRAUB, type TND 160, No. 89979, circuit diagram no. 929164, 380 Volt, 18.8 kW total output, year of construction 1994, incl. Bar loading magazine LNS, type Hydrobar, chip conveyor, cable-Schlopp, digital control TRAUB SYSTEM, TX 8F, Working hours 25.680, Spindle hours 13130
180	Fräsmaschine DECKEL, Typ FP4NC, Nr. 2810-3714, Baujahr 1985, mit digitaler Steuerung DECKEL Dialog 3, Handrad, Aufspanntisch, 400 x 700 mm, X/Y/Z 560 x 450 x 450 mm, Steuerschrank, Universaltisch mit digitaler Positionsanzeige	Milling machine DECKEL, type FP4NC, No. 2810-3714, year of construction 1985, with digital control DECKEL Dialog 3, hand wheel, worktable, 400 x 700 mm, X / Y / Z 560 x 450 x 450 mm, control cabinet, universal table with digital position indicator

181	<p>CNC-Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO, Typ DMF 300 Linear, Nr. 15135302184, Baujahr 2002, 60 kVA, 80 A, 400 Volt, Steuerspannung 230 Volt, Betriebsstd. 15.721, Spindelstd. 6.499, digitale Steuerung SIEMENS Sinumerik 840 D powerline, X 3000 / Y 560 / Z 720 mm, Schwenkfräskopf, NC - Aufsatzrundtisch, 4. Achse, Dm 560 mm, Späneförderer BÜRANOR MASCHINENFABRIK, Art-Nr. 15304-0011, Baujahr 2002, Ölpumpe etc.</p>	<p>CNC machining center DECKEL MAHO, Type DMF 300 Linear, No. 15135302184, Year of construction 2002, 60 kVA, 80 A, 400 Volt, Control voltage 230 Volt, Operating hours 15.721, spindle std. 6.499, SIEMENS digital control Sinumerik 840 D powerline, X 3000 / Y 560 / Z 720 mm, swivel milling head, NC - rotary indexing table, 4th axis, diameter 560 mm, chip conveyor BÜRANOR MASCHINENFABRIK, Art. No. 15304-0011, year of construction 2002, oil pump etc.</p>
188	<p>Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO, Typ DMU 50 VL, Fabriknr. 054746, Schaltplannr. E201355, 29 kVA, 63 A, 400 Volt, Steuerspannung 220 Volt, Bj. 1999, X/Y/Z 2x500 x 380 x 380 mm, Betriebsstd. 20.092, Spindelstd. 9.600, digitale Steuerung GRUNDIG Numeric MILLPLUS, Handsteuerrad, Nutenaufspanntisch 800 x 480 mm, NC Rundtisch, Schwenkachse, 500 mm DM, Doppeltisch</p>	<p>Machining center DECKEL MAHO, type DMU 50 VL, factory no. 054746, circuit diagram no. E201355, 29 kVA, 63 A, 400 Volt, control voltage 220 Volt, YOM 1999, X / Y / Z 2x500 x 380 x 380 mm, operating hours 20.092, Spindle Std. 9.600, digital control GRUNDIG Numeric MILLPLUS, manual control wheel, groove mounting table 800 x 480 mm, NC rotary table, swivel axis, 500 mm DM, double table</p>
197	<p>Fräsmaschine DECKEL, FP5NC, Nr. 2806-0286, Baujahr 1985, X/Y/Z 710 x 600 x 500 mm Schaltplannr. 60921500540200, SN: 12273, digitale Steuerung DECKEL Dialog 3, Nutenaufspanntisch 1.000 x 550 mm, etc.</p>	<p>Milling machine DECKEL, FP5NC, No. 2806-0286, year of construction 1985, X / Y / Z 710 x 600 x 500 mm Circuit diagram no. 60921500540200, SN: 12273, digital control DECKEL Dialog 3, grooving table 1.000 x 550 mm, etc.</p>
222	<p>Flachschleifmaschine BLOHM, Typ Precimat 408, Nr. 14933, Schleifabsaugung DGS, Typ SBF 100, Baujahr 2001, digitale Steuerung BLOHM, Magnet-Aufspanntisch WAGNER 400 x 800 mm, Innenschleifeinrichtung, inkl. Metallschrank GARANT, Inhalt: diverses Zubehör, Schleifscheibenunterlagen, etc.</p>	<p>Surface grinding machine BLOHM, type Precimat 408, No. 14933, sanding suction DGS, type SBF 100, year of construction 2001, digital control BLOHM, magnetic clamping table WAGNER 400 x 800 mm, internal grinding device, incl. Metal cabinet GARANT, content: various accessories, grinding wheel pads, etc.</p>

233	<p>CNC-Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO, Typ DMF 220 Linear, Nr. 15115222754, Baujahr 2007, 62 kVA, 125 A, 400 Volt, Steuerspannung 24 Volt, Betriebsstd. 7.196, Spindelstd. 3.616, digitale Steuerung DMG SIEMENS 840 D Powerline, Handrad SIEMENS, Nutenaufspanntisch, Größe 600 x 2.600 mm, X 2200 / Y 560 / Z 720 mm, Späneaustrag DMG, Baujahr 2007, Höhe Filterkombination, Produktionspaket</p>	<p>CNC Machining Center DECKEL MAHO, Type DMF 220 Linear, No. 15115222754, Year of construction 2007, 62 kVA, 125 A, 400 Volt, Control voltage 24 Volt, Operating hours 7.196, Spindle Std. 3.616, digital control DMG SIEMENS 840 D Powerline, handwheel SIEMENS, grooving table, size 600 x 2.600 mm, X 2200 / Y 560 / Z 720 mm, chip discharge DMG, year of construction 2007, height filter combination, production package</p>
254	<p>Fräsmaschine DECKEL, Typ FP5 CC/T, Nr. 2829-0111, Schaltplannr. 60039007832001, SN: 24687, Bj. 1989, X/Y/Z 800 x 600 x 550 mm, mit digitaler Steuerung DECKEL Dialog 11, Schiebekopf, Handrad, NC - Rundtisch Dm 600 mm</p>	<p>Milling machine DECKEL, type FP5 CC / T, No. 2829-0111, circuit diagram no. 60039007832001, SN: 24687, YOM 1989, X / Y / Z 800 x 600 x 550 mm, with digital control DECKEL Dialog 11, sliding head, handwheel, NC - rotary table diameter 600 mm</p>

