

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchsmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

01. Drehen

01.10 Drehmaschinen manuell

L+Z Präzisions-Drehmaschine LD 360, Bj. 2017, Neumaschine !!, Dreh-Ø über Bett: 360 mm, Spitzendurchlass: 178 mm, Spaltenweite: 1000 mm, Spindeldurchlass: 40 mm, Pos. 3142 1) Foto im Internet

L+Z Präzisions-Drehmaschine LD 400, Bj. 2017, Neumaschine !!, Dreh-Ø über Bett: 400 mm, Spitzendurchlass: 200 mm, Spaltenweite: 1000 mm, Spindeldurchlass: 55 mm, Pos. 3143 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine BOLEY 5 LZ, Spitzendurchlass: 130 mm, Spaltenweite: 550 mm, Spindeldurchlass: 23 mm, Drehzahlbereich: 28 - 3550 U/min, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, Zubehör: Werkzeugrollenschrank mit diversen Werkzeugen, unter anderem: Spannzangen - Schnellwechseinrichtung mit 60 Spannzangen von 0,5 - 20 mm, 3 - Backenfutter 110 mm mit Wechselbacken, 3 - Backenfutter 125 mm mit Wechselbacken, 4 - Backenfutter 125 mm mit Wechselbacken, 4 - Backen Planscheibe 220 mm, 4 - Backen Planscheibe 240 mm, Schnellwechselstahlhalter mit 9 Einsätzen, mitlaufende Körnerspitze, Drechselaufsatz, Anschlag, Mitnehmerscheibe, Schnellspannbohrfutter, diverse weitere Körnerspitzen, diverse Kleinteile und Werkzeuge, Kühlmittelleinrichtung, Futterschutzabdeckung, rückseitige Späneschutzwand, komplette Dokumentation, Pos. 14804 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine CELTIC Typ 17, Bj. 1985, Dreh-Ø: 480 mm, Spitzendurchlass: 220 mm, Spaltenweite: 1350 mm, Spindeldurchlass: 45 mm, Pos. 13531 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine COLCHESTER Master 2500, Bj. 1986, Spitzendurchlass: 170 / 250 mm, Spaltenweite: 1000 mm, Spindeldurchlass: 41 mm, Drehzahlbereich: 30 - 2500 U/min, Gesamtleistung: 3,7 kW, Masch. Gewicht: 900 kg, Zubehör: 3 Backenfutter, Multifix-Schnellwechselstahlhalter, Spänerückwand, herausnehmbare Bettbrücke, Pos. 14903

L+Z Drehmaschine COLCHESTER Student, Spitzendurchlass: 165 mm, Spaltenweite: 600 mm, Spindeldurchlass: 38 mm, Drehzahlbereich: 34 - 1500 U/min, Gesamtleistung: 1,5 kW, Zubehör: 3 - Backenfutter 200 mm, Wechselbacken, Planscheibe 305 mm, 3 - Backenfutter für Reitstock 110 mm, Multifix Schnellwechselstahlhalter Größe B inclusive 3 Einsätzen, 1 feststehende Lynette, 1 mitlaufende Lynette, mitlaufende Körnerspitze, Spannzangenspannvorrichtung inclusive 4 St. variablen Spannzangen Spannereich 12 - 25 mm, Maschinenleuchte, Spänerückschutzwand, diverse Wechselräder, diverse Drehstähe und Bohrer, diverse Kleinteile, inclusive Bedienwerkzeug, Dokumentation, Pos. 14876 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine EMCO SUPER 11 CD, Bj. 1998, Spitzendurchlass: 140 mm, Spaltenweite: 650 mm, Drehzahlbereich: 55 - 2200 U/min, Gesamtleistung: 1,4 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, Zubehör: 3 Backenfutter 140 mm mit Wechselbacken, 4 Backenfutter 140 mm mit Wechselbacken, Spannzangeneinrichtung mit 37 Spannzangen 2 - 20 mm, Emco - Schnellwechselstahlhalter mit 8 Einsätzen, feststehende Körnerspitze, mitlaufende Körnerspitze, zusätzlicher Futterflansch 140 mm, Maschinensockel 80 mm hoch, 8 Maschinen Fixatoren, diverse Bedienwerkzeuge & Kleinteile, Maschinenleuchte, Futterschutzabdeckung, Spänerückschutzwand, polumschaltbarer Motor, Dokumentation, Pos. 14855 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine FEMARU MVE 280 M, Bj. 1966, Spitzendurchlass: 300/330 mm, Spaltenweite: 3000 mm, Drehzahlbereich: 12 - 600 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 5000 kg, 4-Backen-Futter, 1 feststehende Lynette, mitlaufende Körnerspitze, 4-fach Stahlhalter, Späneschutzwanne, Pos. 14907 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine GDW LZ 250, Bj. 2002, Spitzendurchlass: 125 mm, Umlauf-Ø über Bett: 210 mm, Spindeldurchlass: 38 mm, Dreh-Ø über Planschlitten: 140 mm, Spaltenweite: 500 mm, Bettschlittenweg: 450 mm, Planschlittenweg: 120 mm, Oberschlittenweg: 82 mm, Drehzahlbereich: 150 - 3.000 stufenlos U/min, Reitstock, Pinolenhub: 80 mm, Digitalanzeige: 3 Achsen, Gesamtleistung: 4,2 kW, Masch. Gewicht: 750 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,45 x 1,035 x 1,8 m, Zustand: sehr gut, Drehmaschine kann unter Strom in unserem Lager getestet werden, Zubehör: 3-Backen Futter Forkhardt F+125 Nr. 1725027 6.000 U/min, 3-Backen Futter Forkhardt F+125 Nr. 1642271, Auffangwanne, Pos. 14775 1) Foto im Internet

Mechaniker-Drehbank GDW MD 250, Bj. 2007, Dreh-Ø über Planschlitten: 140 mm, Spitzendurchlass: 125 mm, Spaltenweite: 500 mm, Dreh-Ø über Bett: 210 mm, Pinolenhub: 80 mm, Drehzahlbereich: 150 - 3.000 stufenlos U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 650 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,5 x 1,25 x 1,4 m, Zustand: sehr gut, Drehmaschine kann unter Strom in unserem Lager getestet werden, Zubehör: Spannzangenfutter angebaut, 3-Backenfutter Ø 110 mm, Pos. 14774 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Geminis GE 870, Bj. 1974, Dreh-Ø: über Schlitten 580 mm, Dreh-Ø über Bett: 870 mm, Spaltenweite: 2000 mm, Spindeldurchlass: 85 mm, Drehzahlbereich: 16 - 1250 U/min, Masch. Gewicht: 3800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,7 x 1,3 x 1,5 m, mit Lynette, Entnahme einer Brücke für grössere Planscheibe möglich, Zubehör: div. Werkzeughalter, Pos. 10262 1) Foto im Internet

Vertikaldrehmaschine HESSAPP, Bj. 2006, AMK-Motor mit P= 28 kW, massiver, Grundstock, hydr. Reitstock, elektromagnetische Achsen-Linearführungen, Hauptspindel u. Lagerungen neu, voll funktionsfähig, ohne Steuerung, Pos. 12738 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine HEYLIGENSTAEDT 500 Ea 35 / 4000, Bj. 1964, Spaltenweite: 4300 mm, Spindeldurchlass: 95 mm, Drehzahlbereich: 11,2 - 560 U/min, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 10 kW, Masch. Gewicht: 6000 kg, automatischer Vorschub im Obersupport, Zubehör: 3 - Backenfutter 500 mm, Planscheibe 900 mm, feststehende Lynette 300 mm, 4 - fach Stahlhalter, mitlaufende Körnerspitze, Pos. 14843 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine KAMI DKM 420-1, Bj. 2018, Spaltenweite: 1000 mm, Spindeldurchlass: 52 mm, Drehzahlbereich: 45 - 1800 U/min, Gesamtleistung: 4,4 kW, Masch. Gewicht: 1300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,940 x 0,850 x 1,320 m, Umlaufdurchmesser über Bett: 420 mm, Umlaufdurchmesser in der Kröpfung: 580 mm, Umlaufdurchmesser über Support: 250 mm, Spindelnahe: Camlock D 1 - 6, Längsvorschübe: 0,05 - 1,7 mm / U, Planvorschübe: 0,025 - 0,85 mm / U, metrisches Gewinde: 0,2 - 14 mm / U, Zollgewinde: 2 - 72 Gang / 1, Modulgewinde: 0,3 - 3,5 MP, Diametralgewinde: 8 - 44 DP, Reitstock - Pinolendurchmesser: 50 mm, Reitstock - Pinolenweg: 120 mm, Reitstock - Pinolenaufnahme: MK 4 1300 kg, Zubehör: 3 Achsen-Digitalanzeige - komplett montiert, 3 - Backen Futter 200 mm, 4 - Backen-Planscheibenfutter 250 mm, Aufspannscheibe 350 mm, Reduzierhülse MK 5 / MK 4, 1 feststehende Lynette, 1 mitlaufende Lynette, mitlaufende Körnerspitze MK 4, Schnellspannbohrfutter ww. B 16 / B 18 Ber. 3 - 16 mm, Spritzschutzwand, Kühlmittelleinrichtung komplett gefertigt nach DIN 8605, gehärtete und geschliffene Zahnräder, nachstellbare Hauptspindelagger, Überlastkupplung für Vorschub, Anschlag mit Mikrometerschraube, Revolveranschlag mit FeinEinstellung, herausnehmbare Bettbrücke, Werksgarantie, Pos. 14908 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine MEXPOL TUB 850, Bj. 2008, Dreh-Ø über Bett: 500 mm, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 14300 kg, Zubehör: Digitalanzeige 2 Achsen defekt, 2 Lünetten, Pos. 14439 1) Foto im Internet

Rohrenden-Ausklümmmaschine PEDI Diekmann DIRO 58 A, Bj. 1960, 2-fach WZ-Aufnahme, Arbeitsbereich Rohr max. 60 x 2,5 mm, Motor 1,5 kW, Pos. 12840 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Rheinische Maschinenbau, Bj. 1956, Dreh-Ø: 320 mm, Dreh-Ø in der Kröpfung: 700 mm, Drehlänge: 2000 mm, Zustand: gut, in den letzten 25 Jahren kaum gelaufen, Zubehör: 1 neuwertige Multifix mit 4 Einsätzen, 1 Planscheibe Ø 600 mm, 1 St. 3-Backenfutter Ø 460 mm, 1 Lünette, 2 Körner (mitlaufend) 1 x MK5, 1 x MK4, MK-Hülsen, Pos. 14141 1) Foto im Internet

Drehmaschine manuell SCHAUBLIN 102 N80, Dreh-Ø über Bett: 204 mm, Drehlänge: 370 mm, Drehzahlbereich: 270 - 3000 U/min, Masch. Gewicht: 570 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,4 x 0,6 x 1,3 m, Gesamtleistung: 1,25 kW, Dreh-Ø über Schlitten 120 mm, Spindel W-25, Reitstockspitzen MK-2 fest u. mitlaufend, Mitnehmerscheibe W-25, Hebelschnellschaltung, Kühlmittelleinrichtung, sehr guter Zustand, Zubehör: 20 St. Spannzangen W-25, Dreibackenfutter Ø 125 mm, Tripan Stahlhalter mit 4 St. Einsätzen, Reitstockbohrfutter MK-2, Mitnehmerscheibe W-25, Pos. 12583 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine VDF 21RO, Bj. 1957, Dreh-Ø: über Schlitten 260 mm, Dreh-Ø über Bett: 440 mm, Spaltenweite: 1500 mm, Spindeldurchlass: 50,5 mm, Masch. Gewicht: 1200 kg, mit Leitlinale 400 mm zum Drehen von Kegeln, Pos. 10261 1) Foto im Internet

Kopfdrehmaschine VDF - BOEHRINGER V8, Dreh-Ø: 1000 mm, Drehlänge: 1000 mm, Masch. Gewicht: 5000 kg, wenig Betriebsst., guter Zustand, Zubehör: Multifix-Stahlhalter mit Wechselbacken, Pos. 13400 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WAGNER DCJ 265 x 3000, Bj. 1990, Spitzendurchlass: 265 / 360 mm, Spaltenweite: 3050 mm, Spindeldurchlass: 81 mm, Drehzahlbereich: 33 - 2000 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 4100 kg, Zubehör: 3 Backen Futter Multifix Schnellwechselstahlhalter herausnehmbare Bettbrücke, Pos. 14904

L+Z Drehmaschine WAGNER DLC 200 B x 1000, Bj. 2017, Spitzendurchlass: 202 / 295 mm, Spaltenweite: 1000 mm, Drehzahlbereich: 48 - 1600 U/min, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 1600 kg, Zubehör: 3-Achsen Digitalanzeige, 3-Backenfutter 250 mm mit Wechselbacken, 4-Backen Futter 250 mm mit einzeln verstellbaren Backen, Planscheibe 400 mm, 2 feststehende Lynetten, 1 mitlaufende Lynette, 4-fach Stahlhalter, mitlaufende Körnerspitze, 2 feste Körnerspitzen, Spindelhilfe, Mitnehmerscheibe 275 mm, Maschinenleuchte, Maschinen-Fixatoren, diverse Bedienwerkzeuge, Spänerückwand, herausnehmbare Brücke, Futterschutzabdeckung, Spindelbremse, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 14920 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WEILER LZG 280 N, Spitzendurchlass: 140 mm, Spaltenweite: 800 mm, Spindeldurchlass: 140 mm, Drehzahlbereich: 38 - 1600 U/min, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, mitlaufende Körnerspitze, feststehende Körnerspitze, Zubehör: 3-Backenfutter, 4 - Backenfutter, diverse Ersatzbacken, höhenverstellbare Maschinenfixatoren, Schnellspannbohrfutter, diverse Spannzangen, diverse Wechselräder, diverse Planscheibe, diverse Kleinteile, Pos. 14875 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WEILER Matador 140 x 500, Bj. 1974, kontrollierte Maschine mit 3 und 4 Backenfutter, Böhni Werkzeughalter, Lünette, Zahnrad, neuer Futterschutz mit Notaus/Start/Stop CE 100 % funktionsfähige Geometrie, nicht revidierte Maschine, unter Strom vorführbereit, Pos. 14693 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Weiler/GDW LZ 250 S, Bj. 2008, Spitzendurchlass: 125 mm, Drehlänge: 500 mm, Drehzahlbereich: 150 - 5000 U/min, Kühl-

mitteleinrichtung, Maschinenleuchte, Dokumentation, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, Zubehör: 3-Achsen-Digitalanzeige, stufenlose Drehzahlregulierung, Multifix-Schnellwechselhalter, Spritzschutzwand, Futterschutzabdeckung, Maschinenfixatoren, Pos. 14872 1) Foto im Internet

Suche

Suche Drehmaschine manuell, Drehlänge 2200 - 3000 mm, Dreh-Ø über Support 350 - 450 mm, guter Zustand, Pos. 3681-S

Suche Nachdrehbank FEINBAU, Pos. 3651-S

Suche Drehmaschine manuell FEINBAU PM 1 F, Pos. 3710-S

Suche L+Z Drehmaschine MEUSER MOL, SPH min. 210 mm, SPW min. 250 mm, benötigt nur der Grundkörper, Maschine wird umgebaut, Pos. 3678-S

Suche L+Z Drehmaschine NILES DLZ 630, Drehlänge 8000 m, Pos. 3751-S

Suche Drehmaschine manuell SCHAUBLIN SV 102-TO, mit Schleifapparat und Zubehör, Pos. 3648-S

Suche L+Z Drehmaschine STANKOIMPORT Samat 400, SPW 750 - 1000 mm, mit 24 bzw. 36 Geschwindigkeiten, Pos. 3512-S

Suche Drehmaschine manuell TOS o.ä. 71, Dreh-Ø 700 mm, Drehlänge 3 - 4 m, möglichst NC-Anzeige, ab Bj. 1980, Pos. 3568-S

Suche L+Z Drehmaschine VDF V 800 erhöht, in gutem Zustand, Pos. 3641-S

Suche Drehmaschine manuell Wohlenberg o. ä., ab Bj. 1960, mit Spindel Durchlaß Ø mind. 170 mm, kein CNC, Pos. 3555-S

01.20 Drehmaschinen NC / CNC

CNC- Drehmaschine BOEHRINGER VDF 180C, Bj. 1993, Dreh-Ø: 250 mm, Umlauf-Ø über Bett: 310 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 4500 U/min, Spindeldurchlass: 78 mm, Revolver: 12 - fach, Werkzeugaufnahme: VDI 40, angetriebene Werkzeuge, Steuerung: BT32T, Spänerförderer, Gesamtleistung: 56 kW, Masch. Gewicht: 7500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,6 x 3,6 x 2,2 m, Zustand: sehr guter Zustand, vollwertige C-Achse, 2-schichtbetrieb gelaufen, Zubehör: 2 Backenfutter, 2 Werkzeuge 4 x Radial und 5 mal axial, 2-Backen Futter, 2 Gitterboxen mit Zubehör, 1 Susta-Werkzeugschrank mit Zubehör, Pos. 14460 1) Foto im Internet

CNC- Drehmaschine DECKEL FP 24, Bj. 1987, X: 300 mm, Y: 300 mm, Z: 400 mm, Pinolenhub: 60 mm, Aufspannfläche: 390 x 620 mm, Werkzeugaufnahme: DIN 2080 SK 40 (M16), Steuerung: 6004 50 007102 00 Contour 3, Gesamtleistung: 2,0 kW, Masch. Gewicht: 1295 kg, 6 T-Nuten, Aufstellfläche 3000 x 2700 mm, Eilgang 4000 mm/min., Pos. 14472 1) Foto im Internet

CNC- Drehmaschine DMG CTV 200, Bj. 2001, Dreh-Ø: 200 mm, X: 1100 mm, Z: 300 mm, Drehzahlbereich: 7000 U/min, C-Achse: 360°, Revolver: 12 - fach, Werkzeugaufnahme: 40, Werkstückmagazin: Pneumotec - 34 - fach, Steuerung: Siemens 840 D, Dokumentation, Einschaltstunden: 35224 h, Programmlauf: 24609 h, Gesamtleistung: 50 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, Zustand: gut, mit Werkstückmagazin, Zubehör: diverse Aufnahmen, Pos. 14459 1) Foto im Internet

CNC- Drehmaschine DMG CTX beta 500 V4, Bj. 2012, Dreh-Ø: 410 mm, Drehlänge: 500 mm, Drehzahlbereich: 25 - 5000 U/min, Spindeldurchlass: kleiner 75 mm, Spindelstunden: 1090 h, Revolver: 12 - fach, angetriebene Werkzeuge, Werkzeugaufnahme: VDI 40, Steuerung: Heidenhain PlusiT, Spänerförderer, Gesamtleistung: 3,69 x 2,68 x 1,99 kW, Masch. Gewicht: 5800 kg, Zubehör: div. Werkzeuge

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

und Aufnahmen optional, 3-Backenfutter Schunk, Absaugung optional, verstärkte Kühlmittelpumpe, Betr.-Std. 3.759, Pos. 13764 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine DMG MORI Sprint 65-3T, Bj. 2014, Dreh-Ø: 90 mm, Drehlänge: 350 mm, Steuerung: Siemens 840 D, mit Lademagazin Gucci, Zweispindel-Drehzentrum, 3 angetriebene 12fach Revolver, max. Stangendurchmesser 90 mm, max. Anzahl Achsen 13, max. Anzahl Werkzeugplätze 36, exzellenter Zustand, Pos. 14716 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine EMCO PC-TURN 120, Bj. 1995, Drehzahlbereich: 150 - 4000 U/min, Spindeldurchlass: 20,7 mm, Revolver: 8-fach, Steuerung: Emcotronic TM 02, Gesamtleistung: 2,8 kW, Masch. Gewicht: 550 kg, Dokumentation, max. Umlaufdurchmesser 180 mm, max. Werkstückdurchmesser für Futterteile 120 mm, max. Werkstückdurchmesser für Futterteile mit Reistock 75 mm, Drehlänge 121 mm, Zubehör: 4-Backenfutter 100 mm, Reistock mit integriertem Rolkörner, div. Werkzeughalter, zusätzliche Steuerungstastatur für Schulungszwecke, Pos. 14853 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine FEINBAU VDZ 120 rechts, Bj. 2006, Revolver: 12-fach, Messtaster: Marposc, Absaugung, Kühlmittelleinrichtung, Papierbandfilter, Späneförderer, Gesamtleistung: 41 kW, Masch. Gewicht: 7000 kg, Maschine ist demontiert, Pos. 13497 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CT 20, Bj. 1992, Umlauf-Ø über Bett: 280 mm, Umlauf-Ø über Planschlitten: 185 mm, Drehzahlbereich: 30 - 6000 U/min, Revolver: 12-fach, Steuerung: EPLZ, Futter: Berg KH 110 - Ø 110 mm - 3-Backen, Spindelbohrung: 50 mm, Kühlmittelleinrichtung, Spänewanne, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 1,7 x 1,8 m, Zustand: sehr guter Zustand, Bildschirm wurde durch Flachbildschirm ersetzt, schöne gepflegte Maschine, Zubehör: 4 Werkzeughalter, Dokumentation, Betr.-Std. 5.500, Pos. 14936 1) Foto im Internet

Zyklen-Drehmaschine HARRISON ALPHA 460T, Bj. 2004, Spitzenweite: 1500 mm, Umlauf-Ø über Bett: 460 mm, Spindeldurchlass: 78 mm, Drehlänge: 1500 mm, Steuerung: Alpha Link, Maschinenleuchte, Kühlmittelleinrichtung, elektr. Handrad, Zentralschmierung, Dokumentation, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 3515 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,562 x 1,5 x 1,75 m, Umlaufdurchmesser über Planschieber 270 mm, Umlaufdurchmesser über Breche 730 mm, Bettbreite 400 mm, Fanuc Touch Screen Bildschirm, RS 232 Schnittstelle, Zubehör: viel Zubehör, Pos. 14689 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine Heid S 315, Bj. 1989, Dreh-Ø: 560 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 31,5 - 3150 U/min, Spindeldurchlass: 85 mm, Steuerung: NCT 900 T, Gesamtleistung: 37 kW, Masch. Gewicht: 7500 kg, CNC-Schrägbett-Drehmaschine, Pinolenaufnahme Reistock MK 6, Bearbeitungsdurchmesser 390 mm, Zubehör: 12fach Sauter Scheibenrevolver, automatisches 3-Backen-Kraftspannfutter 315 mm, Späneförderer, Pos. 14900 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine INDEX CU 800, Bj. 1983, Absaugung, Umlauf-Ø über Bett: 540 mm, Umlauf-Ø über Bettschlitten: 320 mm, Dreh-Ø: 250 mm, Spindeldurchlass: 65 mm, Revolver: 8-fach, Steuerung: Siemens Sinumerik System 8, eine Lünette fehlt, Maßhaltigkeit gut, Zubehör: Ersatzfutter und gebrauchte Backen, Pos. 14809 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine MAHO - GRAZIANO GR 500 C, Bj. 1991, Umlauf-Ø über Bett: 700 mm, Dreh-Ø über Support: 420 mm, Spindeldurchlass: 94 mm, Revolver: 12-fach, Steuerung: Philips 432 T, Masch. Gewicht: 10 kg, Generäloberholung für 100 TSD im Jahre 1995, Betr.-Std. 11.000, Pos. 14474 1) Foto im Internet

Zyklen-Drehmaschine MAWITEC Turnstar II, Bj. 1998, Dreh-Ø: 210 mm, Drehlänge: 200

mm, Drehzahlbereich: 20 - 3400 U/min, Getriebestufen: 2, Umlauf-Durchmesser zylindrisch: 410 mm, Drehdurchmesser zylindrisch: 210 mm, Spandurchmesser für Stangenarbeiten: 42 mm, Werkstücklänge: 1000 mm, Reistock, Pinolenhub: 190 mm, Pinolen-Ø: 55 mm, Pinolenaufnahme: MK 4, Steuerung: Heidenhain/Grundig Manual Plus, Masch. Gewicht: 2600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,5 x 1,6 x 1,9 m, Pos. 14958

CNC-Drehmaschine MAX MÜLLER MD 5 S, Bj. 1980, Drehlänge: ca. 600 mm, Spitzenweite: 800 mm, Dreh-Ø: ca. 300 mm, Spitzenhöhe: 240 mm, Futter: Ø 300 - 3-Backen, Revolver: 12-fach, Werkzeugaufnahme: VDI 40, Steuerung: Eltropilot M1, Späneförderer, Zubehör: ca. 40 St. VDI40-Werkzeughalter, ca. 15 verschiedene Backensätze, Adapter zum Empfangen von Programmen, Pos. 14120

CNC-Dreh-/Fräszentrum MAZAK INTEGREX 30 Y, Bj. 1997, Dreh-Ø: 510 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 35 - 3500 U/min, Spindeldurchlass: 88 mm, Steuerung: Mazatrol T-Plus, Masch. Gewicht: ca. 10000 kg, Gesamtleistung: 26 kW, Dreh-Ø über Bettschlitten max. 400 mm, 3-Backenfutter Ø 250 mm, schwenkbarer Revolver für feststehende oder angetriebene Werkzeuge, Drehzahl 15 - 6000 U/min., ISO40 und KM 63, 40-fach WZV, max. Werkzeuggewicht 10 kg, autom. Werkzeugvor-einstellgerät, Kühlmittelbehälter ca. 210 l, Späneförderer, Portallader Mazak Flex GL 200 N, regelmäßig gewartet, guter Zustand, Zubehör: ca. 40 Werkzeugaufnahmen CAT 40 und KM 63, Backen zu Spannritze, Pos. 13934 1) Foto im Internet

CNC-Drehzentrum MAZAK MULTIPLEX 6200, Bj. 2000, Dreh-Ø: 260 mm, X: 230 mm, Z: 440/495 mm, C-Achse: 360°, Drehzahlbereich: 5000 U/min, Spindeldurchlass: 76 mm, Revolver: 2-fach, Späneförderer, Steuerung: PC Fusion M640T, Dokumentation, Masch. Gewicht: 7900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,73 x 2,121 x 2,090 m, max. Schwungdurchmesser 320 mm, Standard Bearbeitungsdurchmesser 260 mm, Standardmesser 61 mm, Spindelanzahl 2, Spindelase A2-6, min. Spindelindexierung 0,001°, Revolver aufschraubbar ähnlich VDI, Werkzeuganzahl 12 x 2, alle Stationen für angetriebene Werkzeuge: Spindelrehzahl 4500 U/min., Vorschubgeschwindigkeit Eilgang X-Achse 30.500 mm/min, Eilgang Z-Achse 33.000 mm/min., Eilgang C-Achse 400 U/min., Zubehör: Portallader GL-100C, Hand Type 3D, 2 x 10 kg, Pos. 14421 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine MAZAK QT 10, Bj. 1999, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Spindeltrieb: 7,5 kW, Revolver: 12-fach, Steuerung: Mazatrol PC Fusion 640 T, Drehbereich 256 x 160 mm, guter Zustand, Zubehör: Dreibacken-Spannfutter Kitagawa B206, Spannanzgenfütter mit Spannangen 6 / 8 mm, Stangengreifer, 6 Werkzeughalter, Tool Eye (Sensor neu), 12-fach Revolver (keine angetriebenen Werkzeuge), ohne Reistock, ohne Förderband, Betr.-Std. 25.000, Pos. 14817 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine MAZAK Quickturn 28N, Bj. 1989, Drehlänge: 1000 mm, Dreh-Ø: 320 mm, Futter: hydr. 3-Backen, Revolver: 8-fach, Steuerung: Mazatrol M32, Späneförderer, Zustand: betriebsbereit, autom. Werkzeugmesssystem vorhanden - jedoch nicht funktionsfähig, Zubehör: 10 Aufnahmen für das Innensdrehen/Bohren, Pos. 14052 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine OKUMA LB 15 II - MC 1000, Bj. 1997, Spindel-Ø: 100/12 mm, angetriebene Werkzeuge, Eilgang: 20000 mm/min, Drehzahlbereich: 4500 U/min, Spindeldurchlass: 52 mm, Reistock, Durchmesser 1000 x 530 mm, CNC OSP 7000 L, Reistockdurchmesser 90 mm, letzter Service 2016 (Euro 10.000), guter Zustand, Pos. 14815 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine OKUMA LC 10, Bj. 1982, Drehlänge: 200 mm, Dreh-Ø: 160 mm, Spindeldurchlass: 35 mm, Steuerung: OSP 3000 L, 4-achsige, 2 Revolver, 1-Schichtbetrieb, Pos. 10318 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine OKUMA LC 30, Bj. 1982, Drehlänge: 750 mm, Dreh-Ø: 450 mm, Umlauf-Ø über Bett: 500 mm, Drehzahlbereich: 15 - 3000 U/min, Spindeldurchlass: 55 mm, Steuerung: OSP 5000 L, Zustand: sehr gut, 4-achsige, 2 Revolver, Pinolen-Ø 120 mm, Pos. 6841 1) Foto im Internet

CNC-Vertikaldrehmaschine OKUMA LVT 300 M, Bj. 2002, Dreh-Ø: 280 mm, Drehlänge: 200 mm, C-Achse: 360 x 0,001°, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Revolver: 12-fach, Steuerung: Okuma OSP U 100 L, Masch. Gewicht: 8000 kg, Revolver VDI40, Eilgang 30/60 m/min., Werkzeugmesseinrichtung manuell ausschwenkbar, angetriebene Werkzeuge, Vollspannzylinder mit innerer Kühlmittelzufuhr, 3-Backen-Futter Forkhardt QLC 200-54-Z6, frequenzgeregelte Pumpe Brinkmann 40 l/min, 20 bar, Kühlmittelkanal 400 l, Späneförderer, Pos. 13145 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine SPINNER TC32, Bj. 2001, X: 96 mm, Z: 245 mm, Dreh-Ø: 120 mm, Spindeldurchlass: 32 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Revolver: 8-fach, Pinolenhub: 110 mm, Pinolen-Ø: 35 mm, Steuerung: Siemens 810 D, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 1400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,09 x 1,75 x 1,73 m, 8 Werkzeugstationen (Schaltrevolver), Schwingdurchmesser über Bett 290 mm, max. Eilgang X-Achse 15 m/min., max. Eilgang Z-Achse 24 m/min., keine angetriebenen Werkzeuge, Kurzstangenlader KFT Rapid Load 8 max. Stangenlänge 810 mm, Zubehör: Dokumentation, Maschinenfüße, Betr.-Std. 31.350, Pos. 14773 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine VDF DUS 650, Bj. 1993, Pos. 14442 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine VDF - BOEHRINGER PNE 710 L, Bj. 1980, Drehlänge: 1000 mm, Umlauf-Ø über Bettschlitten: 490 mm, Umlauf-Ø über Bett: 710 mm, Drehzahlbereich: 11 - 2800 U/min, Spindeldurchlass: 103 mm, Spindelleistung: 2/50 kW, Steuerung: Siemens 810 T, Späneförderer, Pos. 13228 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine WAGNER WDS 560 x 1250, Bj. 2005, Drehlänge: 1250 mm, Drehzahlbereich: 0 - 3500 U/min, Spindeldurchlass: 87 mm, Revolver: 12-fach, Steuerung: Siemens 810 D powerline Shop Turn, Späneförderer, elektr. Handrad, Werkzeugaufnahme: VDI 40, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 22,5 kW, Masch. Gewicht: 5600 kg, max. Umlaufdurchmesser 560 mm, Reistock Pinolenaufnahme MK 5, Zubehör: hydraulisches 3-Backen-Kraftspannfutter 300 mm, Pos. 14858 1) Foto im Internet

Zyklen-Drehmaschine WASINO LN 50B II, Dreh-Ø über Bett 570 mm, Umlauf-Ø über Bettschlitten: 280 mm, Spitzenweite: 1250 mm, Drehzahlbereich: 1800 U/min, Spindelleistung: 7,5 kW, Steuerung: Fanuc 3 T, Masch. Gewicht: ca. 4000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 1,6 x 1,8 m, Pos. 13272 1) Foto im Internet

Suche

Suche Zyklen-Drehmaschine, Drehlänge 3000 - 4000 mm, es sollen Teile bis Ø 250 mm bearbeitet werden, Pos. 3671-S

Suche Zyklen-Drehmaschine, SPW 1000 mm, mit Werkzeugrevolver, hydr. Lünette, Pos. 3580-S

Suche CNC-Drehmaschine, ab Bj. 2004, für die Zerspaltung von mittelschweren Werkstücken, Umlauf-Ø über Bett ca. 1000 - 1350 mm, Umlauf-Ø über Support ca. 800 - 1000 mm, SPW 6000 - 9000 mm, max. Werkstückgewicht 5000 - 7000 kg, Heidenhain-Steuerung, Pos. 3551-S

Suche CNC-Schrägbett-Drehmaschine, ab Bj. 1990, Dreh-Ø über Schlitten mind. 400 mm, SPW mind. 1400 mm, max. 3000 mm, 12-fach Revolver, antrieb. Werkzeuge, C-Achse, Lünette, Reistock, Spindeldrehzahl mind. 3000 U/min., Antrieb mind. 25 kW, Pos. 3556-S

Suche CNC-Drehmaschine, Umlauf-Ø ca. 500 mm, Stangen-Ø 80 mm, SPW 2500 mm, Lünette, Steuerung: Siemens o. Fanuc, ab Bj. 2005, Pos. 3577-S

Suche CNC-Drehmaschine, Schrägbett, Drehlänge mind. 1000 mm, C-Achse, mit antrieb. Werkzeugen, Lünette, 315 mm Futter, bevorzugt Siemens-Steuerung, geometrisch genau, Pos. 3653-S

Suche CNC-Drehmaschine, SPW 1500 mm, Dreh-Ø über Bett ca. 300 mm, gut gebraucht, Pos. 3511-S

Suche CNC-Drehmaschine, max. Dreh-Ø 160 mm, Spindeldrehzahl 50 - 8000 U/min., Toleranz 0,02 mm, Pos. 3605-S

Suche CNC-Drehmaschine, für Radsatzbearbeitung, ab Bj. 2000, Umlauf-Ø über Support mind. 1100 mm, Spindelbohrung 125 - 250 mm, SPW mind. 3000 mm, verstärkter motorisierter Reistock, Werkstücktraglast mind. 2,5 t zwischen den Spitzen, Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL, Rollereinrichtung, Späneförderer, Pos. 3649-S

Suche CNC-Drehmaschine BESZINGER TNI B6, ab Bj. 2007, Pos. 3616-S

Suche CNC-Drehmaschine BOEHRINGER DUS 800 - DUS 1000, ab Baujahr 2000, 2000 - max. 3000 mm, Pos. 3748-S

Suche CNC-Drehmaschine BOLEY BC42, BC42X2 oder BE42, Pos. 3581-S

Suche CNC-Drehmaschine DMG CTX 500, ab Bj. 2000, Pos. 3714-S

Suche CNC-Drehzentrum EMAG VL3 - VL5, Pos. 3730-S

Suche CNC-Drehmaschine EMAG V17, mit angetriebenen Werkzeugen, Pos. 3542-S

Suche CNC-Drehmaschine EMAG VSC 250 Duo o.ä., Umlauf-Ø 250 mm, 2 Spindeln (oder mit Übergabe), Doppelkolbenspannzylinder (mind. auf einer Spindel), Messtaster, Zu-u. Abfuhrband, VDI40 Revolver (WZ-Aufnahmen) mit Antrieb, Kühlwasser durch die Spindel, Pos. 3630-S

Suche CNC-Drehmaschine EMAG VSC 400 duo, mit angetriebenen Werkzeugen, Pos. 3541-S

Suche CNC-Drehmaschine EMCO 340, 342, 345, Pos. 3617-S

Suche CNC-Drehmaschine EMCO 420, Pos. 3705-S

Suche CNC-Drehmaschine EMCO Emcoturn 120, Emcoturn 120P, 220 mit Emcotronic T01 oder T02, Emco Compact 6, Emco VMVC 100, auch defekte und nicht komplette Maschinen anbieten, Pos. 3513-S

Suche CNC-Drehmaschine EMCO Emcoturn 340, 342 oder 345, Pos. 3636-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200, Pos. 3740-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200, Bj. 1995, komplette Steuerung (Karten) u. Leistungsmodul EPL 90, bzw. kpl. Maschine zum Ausschlichten, Pos. 3506-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200, Pos. 3741-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 310 - 320, ab Bj. 2003, mit angetriebenen Werkzeugen, Steuerung Sinumerik 840D Shop Turn, Pos. 3645-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 400, mit Reistock, Pos. 3602-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER GLD 25, Pos. 3562-S

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Suche CNC- Drehmaschine GILDEMEISTER NEF 525, mit Steuerung Heidenhain Manual Plus, Pos. 3557-S

Suche CNC- Drehmaschine GILDEMEISTER Nef 710 oder 720, Pos. 3550-S

Suche CNC- Drehmaschine GILDEMEISTER Twin 32, Pos. 3561-S

Suche CNC- Drehmaschine Haas SL 25/30, Pos. 3554-S

Suche CNC- Drehmaschine Haas SL-20 oder SL-30, Pos. 3537-S

Suche CNC- Drehbank HEYLIGENSTAEDT, Dreh-Ø ca. 1000 mm, Verarbeitungsgröße ca. 10000 mm, Pos. 3612-S

Suche CNC- Drehmaschine INDEX G 200, ab Bj. 1999, 2 Rev. u. Gegenspindel D60, Y-Achse, Steuerung Siemens 840 D, MBL-Lademagazin, 20 bar Pumpe, Spindel-Ø 60 mm, 5 Hinterbohrstationen mit Pinole, Portalabnehmereinr., Synchronspindel, Pos. 3531-S

Suche CNC- Drehmaschine INDEX GE 65, GS 30, GSC 30, Pos. 3691-S

Suche CNC- Drehmaschine INDEX GU 600, mit angetriebenen Werkzeugen, Pos. 3533-S

Suche CNC- Drehmaschine INDEX V 200, CNC-Drehmaschine Index V200 mit Hauptspindel als C-Achse 360°, Pos. 3734-S

Suche Zyklen-Drehmaschine Kern o. ä. CD 402 o. ä., ab Bj. 2000, Dreh-Ø ca. 200 mm, Drehlänge ca. 600 mm, Heidenhain-Steuerung Manual Plus, geeignet zum Harddrehen, Revolver nicht nötig, Pos. 3563-S

Suche CNC- Drehmaschine Kummer K90, Pos. 3522-S

Suche CNC- Dreh-/Fräszentrum MAZAK INTEGREGX, mit Y-Achse, Futter möglichst groß (mind. 250 besser 315 mm), Pos. 3639-S

Suche CNC- Drehmaschine MAZAK QUICKTURN 8 oder 10-15, bevorzugt SQT-Maschine, alles anbieten, auch defekte oder reparaturbedürftige Maschinen, ab Steuerung T32, Pos. 3566-S

Suche CNC- Drehmaschine MAZAK SQT 200 MY oder SQT 250 MY, Pos. 3600-S

Suche CNC- Drehmaschine Miyano BNC20S, BNS34S, mit Lademagazin 3 m besser 4 m, Pos. 3667-S

Suche CNC- Drehmaschine MORI SEIKI NL 1500/NL2000 oder SL153/SL154, ab Bj. 2005, Pos. 3620-S

Suche CNC- Dreh- Fräszentrum MORI SEIKI SL, ZL, ZT, NL, NT, NH und NZ-Serie, Wir suchen ständig gute, gebrauchte CNC-Maschinen von Mori Seiki (SL, ZL, ZT, NL, NT, NH und NZ-Serie) bitte alle Modelle anbieten., Pos. 3670-S

Suche CNC- Drehmaschine NAKAMURA WT-100 oder WT-250, Pos. 3677-S

Suche CNC- Drehmaschine OKUMA LT 200-M, ab Bj. 2005, Pos. 3615-S

Suche CNC- Drehmaschine SCHAUBLIN 125-CNC, Pos. 3627-S

Suche CNC- Drehmaschine SCHERER PM1, Pos. 3652-S

Suche CNC- Drehmaschine SPINNER PD-CNC, Pos. 3707-S

Suche Langdrehmaschine SPINNER SB 16, 3 Stück, Pos. 3571-S

Suche CNC- Drehmaschine SPINNER TC 52/42, ab Bj. 2005, Siemens-Steuerung, Pos. 3538-S

Suche CNC- Langdrehmaschine STAR SB-20-C, oder ähnliche Maschine, Pos. 3646-S

Suche CNC- Drehmaschine TRAUB TNC 42 / 65, mit oder ohne Lademagazin, Pos. 3660-S

Suche CNC- Drehmaschine TRAUB TNL 26 K, mit TX 8i-S Steuerung, Vollausstattung und FMB-Lademagazin, Pos. 3713-S

Suche CNC- Drehmaschine TRAUB TNS 26 DGY, Pos. 3685-S

Suche CNC- Drehmaschine Voest Alpine W 500, ab Bj. 1989, Pos. 3590-S

Suche CNC- Drehmaschine Voest Alpine WNC 700 oder WFL M70, mit 3000 mm Drehlänge, Pos. 3521-S

Suche CNC- Drehmaschine WEILER E 35, ab Bj. 2001, hohe Anforderung an Genauigkeit, Pos. 3601-S

Suche Zyklen-Drehmaschine WEILER E 50, Pos. 3711-S

01.30 Karussell- Drehmaschinen

Karusselldrehmaschine Breuer-Jungenthal PK 8, Umlauf-Ø 1100 mm, Planscheiben-Ø 1000 mm, Werkstückhöhe 500 mm, Planscheibendrehzahlen 11,2 - 355 U/min., Hauptantrieb 17,5 kW, automatisch-schwenkbarer Revolverkopf, Z- u. X-Achse kann auch mit Hand zugestellt werden, Abm. B/T/H 2 x 2 x 2,7 m, Gewicht ca. 8 t, Pos. 12221 1) Foto im Internet

Karusselldrehmaschine HÜLLER HILLE DV 80, Bj. 1996, Drehlänge: 1100 mm, Steuerung: Siemens 810T, Masch. Gewicht: 13000 kg, Gesamtleistung: 60 kW, SPH 194 mm, Umlauf-Ø über Bett 1100 mm, Umlauf-Ø über Planschlitzen 800 mm, Umlauf-Ø in der Kröpfung 1100 mm, Vorschub 32 m/min., Eilgang 32 m/min., Pos. 14078 1) Foto im Internet

Karusselldrehmaschine Jungenthal DK 1200, Bj. 1966, Umlauf-Ø 1400 mm, Planscheiben-Ø 1000 mm, Werkstückhöhe 1100 mm, Planscheibendrehzahl bis 224 U/min., Hauptantrieb 30 kW, Vorschübe 0,063 - 3,15 mm, Eilgang 1800 mm/min., Digitalanzeige, Gesamtgewicht ca. 13 t, Pos. 12222 1) Foto im Internet

01.40 Drehautomaten

Sechsspindelrehautomat Drema DAM 6x40, Bj. 1974, Drehlänge max. 180 mm, Drehzahl 100 - 2400 U/min., Vorschub max. 200 mm/min., Rundmaterial Ø 42 mm, 23 kW, Gewicht 11 t, Pos. 13303 1) Foto im Internet

Sechsspindelrehautomat Drema DAM 6x40, Bj. 1972, Drehlänge max. 180 mm, Drehzahl 100 - 2400 U/min., Vorschub max. 200 mm/min., Rundmaterial Ø 42 mm, 21 kW, Gewicht 11 t, Pos. 13302 1) Foto im Internet

Drehautomat EMAG VSC 01/200, Bj. 1993, X: 550 mm, Z: 200 mm, Dreh-Ø: 200 mm, Umlauf-Ø: 330 mm, Revolver: 12-fach, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung, Steuerung: Siemens 805, Gesamtleistung: 34 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,3 x 3 x 3 m, Drehhöhe 250 mm, Spannfüter-Durchmesser 250 mm (Forkhardt), Eilgang X-Achse 30 m/min, Eilgang Z-Achse 20 m/min., SAUTER Revolver, automatische Belade- und Transporteinrichtung, Wendestation für 2-Seitenbearbeitung, Pos. 14417 1) Foto im Internet

Drehautomat INDEX B 60, kurvengesteuert, Pos. 12047 1) Foto im Internet

CNC- Drehautomat INDEX G 30/150 NC, Bj. 1978, Dreh-Ø: bis 250 mm, Drehzahlbereich: 1500 - 6300 U/min, Spindel-durchlass: 40 mm, Steuerung: Sinumerik 820T, mit Werkzeugträger, Pos. 13684 1) Foto im Internet

Langdrehautomat MANURHIN 326 C, Bj. 1994, Steuerung: Fanuc O-TT, Leistung: 5,5 kW, 2 Revolverköpfe mit jeweils 6 Werkzeugplätzen, Spindelstockhub: 160 mm, Spindel-durchlass: 23 mm, angetriebene Abgreifspindel

z. Rückseitenbearbeitung und Wellendurchführung, angetriebene Werkzeuge, Schlichting Spannsystem, Lademagazin FMB Mini Turbo, Zubehör: angetr. Werkzeughalter, starre Werkzeughalter, Spannzangen, Führungszangen., Betr-Std. 38.125, Pos. 14264 1) Foto im Internet

CNC- Drehautomat Orion PB180CNC, Bj. 1989, Stangendurchlass 28 mm, 8-fach Scheibenrevolver WZW, Steuerung Sinumerik 810T, Zubehör: div. Spannwerkzeuge, Betr-Std. 18.362, Pos. 13963 1) Foto im Internet

Mehrspindel-Stangenautomat Steinhäuser KS 42, Bj. 1965, Drehlänge 250 mm, Stangen-zuführung Ø 42 mm, 6 Spindeln, Spindel-durchlass 42 mm, 6 Spannzangen, 6 Querschlitzen m. Werkzeughalter, Langdreheinrichtung, Späneförderer, Pos. 11794 1) Foto im Internet

Kurvendrehautomat TRAUB A 25, Bj. 1963, mit Doppelsenkrechtsupport, Langdreheinrichtung, Reitstock, Materialzuführung, Werkstück-zähler, Spindel-drehzahl 550 - 4000 U/min., Stückzahl-einstellungen 28 - 2100 St/min., Zubehör: div. Zubehör, Pos. 12329 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Drehautomat, mit Stangenlader, Durchlass mind. 65 mm, mit antrieb. Werkzeugen, Bj. 1995 - 2000, Pos. 3633-S

Suche Langdrehautomat CITIZEN L20 / L25 / L30, in gutem Zustand, Pos. 3761-S

Suche CNC- Drehautomat INDEX C 100, mit Stangenlademagazin bis Ø 45 mm, mind. 2 Revolver mit antrieb. Werkzeugen, C-Achse, Y-Achse, ab Bj. 2005, Pos. 3592-S

Suche 6- Spindelrehautomat INDEX MS 42 C, 2 stück, dringend gesucht, Pos. 3532-S

Suche Langdrehautomat STAR SR-20RII, ab Bj. 2007, Pos. 3614-S

Suche Drehautomat TRAUB TD 26, mit Metallschiebehaube, Pos. 3535-S

Suche CNC- Drehautomat TRAUB TNC 42 oder 65, Pos. 3662-S

Suche Drehautomat TRAUB TNM 42, TB 42, TB 60, mit oder ohne Lemca Lademagazin, Lademagazin auch gerne einzeln, Pos. 3582-S

01.50 Tischdrehmaschinen

Suche

Suche Tischdrehmaschine PM 1-T-Z, mit Reitstock, bevorzugt klappbar, Pos. 3676-S

01.70 Endenbearbeitungsma-schinen

Endenbearbeitungsmaschine Felss HA 15-8 VEL, Rohr 4 - 20 mm, Vollm. 4 - 10 mm, vollautom. Be- u. Entladung mit hydr. Lineareinheiten, 3 Hämmerstationen HE 14 + HE 16, Aufweitstat. AE 16, Formbacken 4 St. 20 x 25 x 50 mm, Antrieb 11 kW, 930 U/min., 50 Hz, integr. Schützensteuerung, Pos. 12115 1) Foto im Internet

Endenbearbeitungsmaschine Sema END 40/2-600-A, Bj. 1999, Werkstücklänge 59 - 600 mm, Rundmaterial 3,7 - 15 mm, Spitzenwinkel 110°, SK40, Drehzahl 2500 U/min., Spindel-eilung 2,2 kW, hydr. Vorschub, Hub 50 mm, läuft einwandfrei, wenig gebraucht, Betr-Std. 5.000, Pos. 9899 1) Foto im Internet

01.85 Uhrmacherdrehbänke

Punzensatz Ludwig & Fries, Pos. 4852 1) Foto im Internet

Zapfenrollierstuhl Ludwig & Fries, Rollierstuhl zur Finalbearbeitung von Wellen, Pos. 4851 1) Foto im Internet

Zubehör Uhrmacherdrehbank Ludwig & Fries Frankfurt, Triebnietmaschine, z.B. von Vermieten von Rädern oder Trieben, Pos. 4854 1) Foto im Internet

01.90 Zubehör Drehen

Zahnriemenscheibe Z 94, Bj. 2005, Ident-Nr. 0321555 für Dreher, Teil-Nr. 780-97-0008/000, Pos. 14342 1) Foto im Internet

Lademagazin FEDEK SN 542, Bj. 2015, Steuerung: Siemens, Masch. Gewicht: 900 kg, Hochgeschwindigkeits-Präzisions Lademagazin für 3 Stangen mit Reststückauszug, Durchmesser 5 mm - 42 mm, Stangenlänge 32/3200 mm, Spindelhöhe 850 - 1300 mm, Luftdruck 9 bar, der Stangenlager ist im Neuzustand und war noch nie in Betrieb, Besichtigung und Probelauf jederzeit möglich., Pos. 14712 1) Foto im Internet

Stangenlademagazin IEMCA 560, Bj. 1978, mit P 560 Mehrlächenmagazin, Führungskanal Durchmesser 36 mm, Stangenschieber-Durchmesser 34 mm, Pos. 14454

Stangenlademagazin IEMCA 560, Bj. 1988, mit P 560 Mehrlächenmagazin, Führungskanal Durchmesser 46 mm, Stangenschieber 40 mm, war an TK 42 angeschlossen, Pos. 14455

Zubehör für L+Z Drehmaschine Knuth Compas 200, Kalibrierwerkzeug, Spannzangen/Vorschubzangen vollst. Sätze, Stahlhalter, Langdreheinrichtung, Sonderwinkel Lage 3

Das Zubehör ist noch nicht gebraucht und teilweise noch mit Original-Pergamentpapier verpackt., Pos. 12934 1) Foto im Internet

Stangenlademagazin LNS Hydrobar 6.42 HS 4,8, Bj. 1991, mit Führungsrohr-Ø 14, 22, 28, 34, 40 u. 44 ausgerüstet, für 3 m Stangen, war an Benzinger Präzisionsdrehmaschinen TYP TNE Variante 1 mit Stangendurchlass 42mm Siemens-Steuerung angebaut, Pos. 9885 1) Foto im Internet

selbstzentrierende Lünetten SMW SLU-1-ZS, Zylinder-Ø 30 mm, Spannungsbereich Ø 4 - 64 mm, Öffnungsweite 64 mm, axial überfahrbar Ø 66 mm, Pos. 12613

Stangenlademagazin TORNOS - BECHLER SSF 226, Bj. 1998, Stangenlänge 3200 mm, Stangen-Ø 26 mm, guter Zustand, Pos. 12545 1) Foto im Internet

Suche

Suche Kurzstangenlademagazin, bis Ø 42 mm, Pos. 3675-S

Suche Handhabungsroboter, zu Emco F1 CNC und Compact 5 CNC, Zubehör u. Software, Pos. 3514-S

Suche Lademagazin FMB, Ø 34, möglichst 4 m, Pos. 3668-S

Suche Lademagazin FMB Turbo, Ø 42 mm, 3 m Stangen, Pos. 3610-S

Suche Lademagazin IEMCA MiniBoss 325, Pos. 3536-S

01.91 Futter

Kraftspannfutter Röhm Duro NC 175/3, Bj. 2004, Durchmesser: 210 mm, Futter: 3 - Backen, Zustand: gut, Id-Nr. 159456, S2325, Fmax 30 kN, ges. 60 kN, max 5.300 U/min., Pos. 14247 1) Foto im Internet

01.99 Sonstiges Drehen

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmachines-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Zugrohr DMG 0322077, Bj. 2006, für GAC 65, Pos. 14343 1) Foto im Internet

Spannboizen DMG 0463033, Bj. 1996, 2 Stück, für Drehautomat Revolverschlitten GAC 65, Pos. 14341 1) Foto im Internet

02. Fräsen

02.10 Fräsmaschinen manuell

Univ.- Werkzeugfräsmaschine FP4 M, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Pinolenhub: 80 mm, Senkrecht-Fräskopf auf Spindelstock manuell verschiebbar 150 mm, Pos. 3144 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine FP4 M-S, Bj. 2017, X: 490 (500) mm, Y: 390 (400) mm, Z: 385 (400) mm, Pinolenhub: 80 mm, Steuerung: Heidenhain ND 780 , Senkrecht-Fräskopf schwenkbar +/-90°, auf Spindelstock manuell verschiebbar 150 mm, Pos. 11940

Univ.- Werkzeugfräsmaschine UWF 401, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 400 mm, Y: 200 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 300 x 700 mm, Pinolenhub: 80 mm, Drehzahlbereich: 40 - 1600 U/min, Spindelaufnahme: SK40 , Masch. Gewicht: 1050 kg, Pos. 3384 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine UWF 405, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 400 mm, Y: 300 mm, Z: 400 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: ISO40 , Masch. Gewicht: 1300 kg, Siemens Elektrik, Pos. 3385 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine UWF 500, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: ISO40 , Masch. Gewicht: 1400 kg, Siemens Elektrik, Pos. 3386 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine UWF 910, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 1050 mm, Y: 700 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1663 x 460 mm, Drehzahlbereich: 30 - 2050 U/min, Spindelaufnahme: SK50 , Masch. Gewicht: 3800 kg, Pos. 7489 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine AVIA FNF 40 C, Bj. 1998, X: 620 mm, Y: 420 mm, Z: 380 mm, Tischgröße: 800 x 400 mm, Werkzeugaufnahme: SK 40 , Drehzahlbereich: 63 - 3150 U/min, Spindeltrieb: 4 kW, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 2100 kg, 3 Achsen Aktiv Digital Anzeige Heidenhain TNC 124, automatische hydr.

Werkzeugspannung, Kugelumlaufspindel / Kugellrollspindel, die Maschine kann sowohl manuell über Handräder als auch im NC Betrieb gefahren werden., Zubehör: 12 Werkzeugaufnahmen SK 40, 4 höhenverstellbare Maschinenfixatoren, Pos. 14785 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 3, Bj. 1976, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 320 mm, Spindeltrieb: SK40 kW, Masch. Gewicht: 1200 kg, mit starrem Winkeltisch, 3 Achsen Digitalanzeige, mit Innenzugsgewinde M16, Spindelauszüge 100 mm, Pos. 10263 1) Foto im Internet

Fräsmaschine manuell DECKEL FP 3 L, Bj. 1971, X: 800 mm, Y: 300 mm, Z: 300 mm, Aufspannfläche: 1000 x 400 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: SK40 , Zubehör: sehr viel Zubehör, div. Werkzeughalter, Sägewinde, Pos. 13636 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 4, Bj. 1972, X: 700 mm, Y: 600 mm, Z: 450 mm, Spindelaufnahme: SK40 , Gesamtleistung: 2400 kW, mit Universal-Schwenktisch, 3 Achsen Heidenhain Digitalanzeige, mit Innenzugsgewinde M16, Pos. 10257 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 4, Bj. 1976, X: 700 mm, Y: 600 mm, Z: 450 mm, Spindelaufnahme: SK40 , Masch. Gewicht: 2400 kg, mit starrem Winkeltisch, 3 Achsen

Heidenhain Digitalanzeige, mit Innenzugsgewinde M16, Pos. 10259 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL KF 12, Bj. 1958, Masch. Gewicht: 1400 kg, mit div. Werkzeug und Zubehör, inkl. Werkzeugschrank, Pos. 13436 1) Foto im Internet

Fräsmaschine vertikal DROOP + REIN 130 Ki, Bj. 1979, X: 1780 mm, Y: 500 mm, Z: 450 mm, Zubehör: 1 Teilkopf zum Kopierfräsen, Pos. 13060 1) Foto im Internet

Senkrechtfräs- u. Bohrmaschine DROOP + REIN FS 110 NBW, Bj. 1975, X/Y/Z 1600/ 700/ 200 mm, Aufspannfläche: 2400 x 700 mm, 6 T-Nuten, Steuerung Siemens Sinumerik 8M, Gewicht 18,5 t, Pos. 10084 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine HARRISON, Bj. 1985, X: 420 mm, Y: 175 mm, Z: 380 mm, Tischgröße: 775 x 205 mm, Drehzahlbereich: 90 - 2750 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 30 , Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 700 kg, schwenkbarer Vertikalfräskopf, Zubehör: diverses weiteres Zubehör, Pos. 14906

Univ.- Werkzeugfräsmaschine HERMLE UWF 1202H, Bj. 1995, X: 850 mm, Y: 630 mm, Z: 500 mm, Eilgang: 10 m/min, Aufspannfläche: 1200 x 500 mm, Pinolenhub: 95 mm, Spindelaufnahme: SK 40 , Drehzahlbereich: 4200 U/min, Spindeltrieb: 11,5 kW, WZ-Wechsler: 34 - fach, Werkzeugaufnahme: HTC 34 , Werkzeuggewicht max.: 8 kg, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Werkzeug-Ø max.: 90 mm, Steuerung: Heidenhain TCN 426 , Späneförderer, Zentralschmierung, Gesamtleistung: 23 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, Zubehör: Arbeitsraumleuchte, Nebelabsaugung, Messtaster 3D, 2 Schraubstöcke, 40 Werkzeugaufnahmen, Betr.-Std. 8.647, Pos. 14827 1) Foto im Internet

Portalfräsmaschine HSM-Modal, Bj. 2008, Vorschub: X/Y 150, Z 60 m/min, Drehzahlbereich: 20000 U/min, Spindelaufnahme: HSK40 , Spindeltrieb: 12 kW, Steuerung: Bosch 30SA , Raumbedarf (B x T x H): 15,1 x 8,1 x 6,1 m, Hübe 3-Achs (ohne Werkzeug) 11330 x 4670 x 2000 mm, Hübe 5-Achs (ohne Werkzeug) 10838 x 4178 x 1754 mm, voll funktionsfähig, alle Führungen, Rollen u. Zahnriemen neu, Steuerung aus 2002, Betr.-Std. 450, Pos. 13571 1) Foto im Internet

Konsollfräsmaschine KAMI FKM 6100-1, Bj. 2018, X: 1000 mm, Y: 290 mm, Z: 410 mm, Tischgröße: 1320 x 320 mm, Vorschub: in XY 20 - 360 m/min, Drehzahlbereich: 58 - 1800 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40 , Masch. Gewicht: 2100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,78 x 1,97 x 1,85 m, 3 Achsen Digitalanzeige, komplett montiertes Horizontaleggenager, Anzugsspindel M 16, Länge Fräsdorn ISO 40 / 27 32 mm, Adapter ISO 40 / MK 3, Kühlmittelleinrichtung, Fräskopf System Huron, schwenkbares Bedienpult, automatischer Tischvorschub für X / Y Achse, Positioniermotor für Z - Achse, gehärtete und geschliffene im Ölbad laufende Zahnräder, Horizontalspindel mit eigenem Getriebeantrieb gleichzeitig schaltbar, schwere Gußausführung für präzises Arbeiten, präzise bearbeiteter Kreuztisch, Rechteckführung in der Y / Z Achse für große Stabilität, Werksgarantie 12 Monate, Pos. 14917 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine KAMI FKM 935 A - 1, Bj. 2018, X: 300 mm, Y: 200 mm, Z: 350 mm, Tischgröße: 700 x 280 mm, Pinolenhub: 80 mm, Drehzahlbereich: vertik. 150 - 1660, horiz. 110 - 1230 U/min, Werkzeugaufnahme: ISO 40 / DIN 2080 , Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 1150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1310 x 1380 x 1650 m, Zubehör: 3-Achsen-Digitalanzeige, Montagearm für vertikalen Fräskopf, Spänewanne, automatische Vorschübe in X / Y / Z, Gegenhalter zum horizontalen Fräsen, Bohrpinnole über Handgriff zustellbar, gehärtete und geschliffene Führungsbahnen, Werksgarantie, Pos. 14941 1) Foto im Internet

Fräsmaschine manuell KITY 629, Bj. 1996, Tischgröße: 710 x 570 mm, Drehzahlbereich: 4800 - 8600 U/min, Masch. Gewicht: 150 kg,

Schreiner Tischfräsmaschine, Frässpindel-durchmesser 30 mm, Zubehör: schwenkbare Frässpindel, Späneabsaugung, div. Aufnahmen, Werkzeuge, Kleinteile, Pos. 14897 1) Foto im Internet

Portalfräsmaschine KOLB PFZ-2500, Bj. 2003, X: 5500 mm, Y: 4250 mm, Z: 1250 mm, Aufspannfläche: 4500 x 2500 mm, Steuerung: Sinumerik 850 ME 150 , Durchgang zw. den Ständern 3300 mm, Spindelhöhe über Tisch max. 1500 mm, T-Nuten 10 St. H8, T-Nuten-Abstand 200 mm, Werkzeuggewicht max. 20 t, Zubehör: 2 Tische, Vertikalkopf, autom. Fräskopfwwechsler, Pos. 12775 1) Foto im Internet

Vertikalfräsmaschine Kunzmann HF 6/3, Bj. 1987, X: 560 mm, Y: 230 mm, Z: 350 mm, Tischgröße: 240 x 950 mm, Drehzahlbereich: 30 - 2840 U/min, Spindelaufnahme: SK30 , regelmäßig gewartet, Pos. 11449 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine LAGUN FU-1, Pos. 12588

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MACMON M 200, Bj. 1989, X: 600 mm, Y: 310 mm, Z: 390 mm, Spindelaufnahme: ISO 40 , Masch. Gewicht: 1800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1500 x 1400 x 1850 m, Tischgröße 900 x 350 mm, Tischgröße senkrecht 1030 x 250 mm, Spindel-drehzahl 37 - 1900 U/min., 18 Stufen, Vorschub 7 - 380 mm/min. 18 Stufen, Eilgangsgeschwindigkeit 980 mm/min., Pinolverschubung 110 mm, horizontal, Pinolverschubung 70 mm vertikal, Motorleistung 4 kW, Netzanschluss 400 Volt, 50 Hz, 3-Achsen-Digitalanzeige, nebenstehender Schaltschrank, Kabelverdingungen gesteckt, Kühlmittelleinrichtung im Maschinenfuß, Pos. 14273 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MAKAF OF 950, Bj. 1989, Tischgröße: 790 x 1000 mm, Ausladung: 955 mm, Drehzahlbereich: 9000 / 18000 U/min, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, manuelle Tischverstellung, Pinolenverstellung 100 mm - pneumatisch, Zubehör: Fußschalter, Pinolenverstellung pneumatisch, div. Spannanzgen, Kleinteile, Pos. 14791 1) Foto im Internet

Konsollfräsmaschine Malick & Walkows, X: 900 mm, Y: 270 mm, Z: 550 mm, Tischgröße: 1200 x 250 mm, Drehzahlbereich: 35 - 1420 U/min, Werkzeugaufnahme: MK 4 , Gesamtleistung: 2,6 kW, Masch. Gewicht: 1500 kg, Zubehör: Vertikalfräskopf schwenkbar mit Bohrpinnole, Kühlmittelleinrichtung, polumschalbarer Motor, diverses weiteres Zubehör wie Aufnahmen, Fräser etc., Pos. 14938 1) Foto im Internet

Vertikalfräsmaschine MECAL - ANTON FR 810, Bj. 1996, Kopierfräse für Zylinder in Tür oder Fenster-Profilen, Pos. 10776 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MONDIALE VIKING 1MA, Bj. 1976, X: 600 mm, Y: 210 mm, Z: 425/450 mm, Tischgröße: 230 x 950 mm, Vorschub: 0,08 - 0,2 m/min, Eilgang: 2 m/min, Drehzahlbereich: 31,5 - 1000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40 , Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 2,8 kW, Masch. Gewicht: 1100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 1,5 x 1,75 m, Zustand: wenig gelaufen, sehr gut , automatischer Vorschub und Eilgang in Querbewegung, Zubehör: Universal Dreh- und Schwenkkopf, diverse Aufnahmen, Fräser und Spannanzgen (Spannzangenaufnahme OZ25A/444E), Röhre Schraubstock Spannweite 90 mm mit 110 mm Spannbacken, Dokumentation, Pos. 14586 1) Foto im Internet

Konsollfräsmaschine OSO Olomouc FGU 32, Bj. 2002, X: 1000 mm, Tischgröße: 360 x 1400 mm, Drehzahlbereich: 45 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: SK50 , 3-Achsen-Digitalanzeige ACU-RITE DRO 200 M, autom. Konsolenan-senkung, Pos. 13267

Fräsmaschine manuell REIDEN HF 400, Bj. 1978, X: 1500 mm, Y: 350 mm, Z: 600 mm, Tischbelastung: 1000 kg, Aufspannfläche: 2000 x 500 mm, Drehzahlbereich: 25 - 1250 U/min, Spindelaufnahme: ISO 50 , 3-Achsen-

Digitalanzeige Olivetti, Vorrusch längs u. quer 20 - 1050 mm/min., Vertikalvorschub 6 - 315 mm/min., Führungen aller Achsen überholt, Tisch überarbeitet, Spindel läuft gut, guter bis sehr guter Zustand, Zubehör: 7 St. horiz. Fräsaufnahmen, 3 St. ISO-0-Aufnahmen, Stützlagern für horiz. Bearbeitung, Nivellierschuh, Pos. 10396 1) Foto im Internet

Kopierfräsmaschine Rotox KF 457, Bj. 1990, X: 250 mm, Y: 90 mm, Z: 120 mm, Masch. Gewicht: ca. 300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,85 x 0,65 x 1,55 m, max. Profilhöhe 130 mm, max. Profiltiefe 100 mm, Luft 8 bar, 380 V, 50 Hz, Pos. 13468

Fräsmaschine manuell Schaffner F17, Bj. 1970, X: 350 mm, Y: 120 mm, Drehzahlbereich: 80 - 2800 U/min, Spindelaufnahme: SK 30/40 , Spindeltrieb: 1,5 kW, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 1250 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,85 x 1,23 x 1,52 m, 2 Einzelachsen, SPS Programme Horizontal u. Vertikal, 1-schichtig gelaufen, Zubehör: Vertikalfräskopf, Teilapparat, autom. Teilapparat, Pos. 13969 1) Foto im Internet

Horiz. Fräsmaschine SCHARMANN FB 80 Opticut, Bj. 1971, X: 1300 mm, Y: 1100 mm, Z: 1400 mm, Tischgröße: Rundtisch 1000 x 800 mm, Spindelaufnahme: SK40 , Masch. Gewicht: 17000 kg, 3-Achsen Digitalanzeige Heidenhain, autom. Klemmung, Zentralschmieranlage, 1 St. Vertikalfräskopf groß (montiert), 1 St. Vertikalfräskopf klein, Zubehör: 50 Werkzeugaufnahmen SK40, div. Ersatzteile, Pos. 12998 1) Foto im Internet

Tischfräsmaschine STEINEL SH 4, Bj. 1960, Tischgröße: 730 x 200 mm, Drehzahlbereich: 63 - 1250 U/min, Raumbedarf (B x T x H): 1,7 x 1 x 0,7 m, Links- und Rechtslauf, X-Achsen Vorschub, Starkstrom 16A, funktionsfähig, Pos. 13411 1) Foto im Internet

Bettfräsmaschine Tekwell Maximart MX - B5S, Bj. 2002, X: 1200 (1140) mm, Y: 580 (528) mm, Z: 600 (575) mm, Tischgröße: 1575 x 425 mm, Werkstückgewicht: 800 kg, Aufspannfläche: 425 x 1575 mm, Spindelaufnahme: ISO 40 , Spindeltrieb: 5,5 kW, Drehzahlbereich: 50 - 3650 U/min, Digitalanzeige: 3 Achsen , Gesamtleistung: 8,5 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 2,4 x 2,15 m, Maschinenleuchte, Kühlmittelleinrichtung, Spindel stufenlos regelbar, Vorschub stufenlos regelbar, Spindelkopf schwenkbar +/- 90°, Zubehör: 2 St. Schraubstöcke, 9 Aufnahmen/Werkzeuge, 2 x Abdeckung Bettführung Längsweg, Pos. 14777 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine THIEL DUPLEX 58, Bj. 1968, X: 300 mm, Y: 100 mm, Z: 250 mm, Tischgröße: 720 x 260 mm, Drehzahlbereich: 103 - 1250 U/min, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,2 x 1,6 m, Universal Dreh-, Schwenk- und Kippstisch, universal Fräskopf mit Bohrpinnole - Pinolenhub ca. 80 mm, horizontale Frässpindel, diverse Kleinteile, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Pos. 14954 1) Foto im Internet

Waagrecht-Senkrechtfräsmaschine UNION KF 5.2 WS-NC, Masch. Gewicht: 3200 kg, Werkstücktisch 380 x 1500 mm, Eilgang 3000 m/min., max. Werkstückgewicht 600 kg, Steuerung Heidenhain TNC 124, generalüberholt, neuwertig mit Garantie, Pos. 9708 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine VIBOS, X: 750 mm, Y: 250 mm, Z: 470 mm, Tischgröße: 1100 x 255 mm, Drehzahlbereich: 60 - 1200 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 40 , Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 1200 kg, 3-Achsen-Digitalanzeige, Stoßkopf, Maschinenschraubstock, diverse Aufnahmen, Fräser, Spannanzgen etc. - siehe Fotos, höherverstellbare Maschinenfixatoren, Pos. 14946 1) Foto im Internet

Suche

Suche Portalfräsmaschine, mit Ober- u. Seitensupport, X/Y/Z mind. 5000/ 1200/ 800 mm,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

möglichst mit Magnetspannplatte, Belastbarkeit des Frästisches mind. 10 t, Antrieb mind. 50 kW, Pos. 3637-S

Suche Horiz. Fräsmaschine, Abstand zwischen den Spindeln von 100 mm bis min. 550 mm, Breite Untertisch ca. 700 mm, Verfahrweg min. 1500 mm, Motorleistung ca. 20 kW, zum Planfräsen von Metallblöcken Abm. (LxBxMat.Stärke) 550x450x250 mm, Pos. 3516-S

Suche Portalfräsmaschine, mind. X 5000 - 7000 mm, Y 2000 - 4000 mm, Bj. vor 1985, Pos. 3694-S

Suche Portalfräsmaschine, X 3000 - 4000 mm, Y 2000 - 2500 mm, Pos. 3663-S

Suche Kegelfräsmaschine SARATOV 525, max. Kegelraddurchmesser 500 mm, min. Kegelraddurchmesser 20 mm, Pos. 3726-S

Suche Portalfräsmaschine Stankoimpport o. Uljanovsk UF5220 o. UF5225, Tisch 2000 x 6000 mm, Tischgang 6700 mm, Pos. 3552-S

02.20 Fräsmaschinen NC / CNC

CNC- Fräsmaschine ANAYAK HVM 3800, Bj. 1994, X: 3300 mm, Y: 1200 mm, Z: 1050 mm, Drehzahlbereich: 3000 U/min, Spindelauflaufnahme: ISO50, Steuerung: Heidenhain TNC 415B, Späneförderer, Kühlmittelanlage, Zustand: gut, autom. Fräskopf HV, 2001 werksüberholt, Pos. 12893 1) Foto im Internet

CNC- Bettfräsmaschine ANAYAK HVM 6000, Bj. 1995, X: 5300 mm, Y: 1050 mm, Z: 1000 mm, Palettengröße: 6000 x 1000 mm, Vorschub: 2 m/min, Eilgang: 1,5 m/min, Drehzahlbereich: 7 - 2300 U/min, Spindelauflaufnahme: SK50, Spindeltrieb: 25 kW, WZ-Wechsler: 20-fach, Steuerung: Fanuc OMC, Späneförderer, Pos. 10421 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine ATT, Bj. 2006, X: 5000 mm, Y: 2500 mm, Z: 1000 mm, A-Achse: 0-360°, B-Achse: +90 bis -90°, Drehzahlbereich: 14000 U/min, Spindeltrieb: 2,2 kW, Steuerung: ATT 5AX/SRV, Masch. Gewicht: ca. 3000 kg, X-Achse Zahnstangenantrieb, Y-Achse Spindeltrieb, Z-Achse Spindeltrieb m. pneum. Gewichtsausgleich, A u. B-Achse mit Cyclo-Getriebe, Durchlasshöhe 1600 mm, Tisch verstellbare Balken zur Materialaufnahme, optional T-Nutentisch neu, Zubehör: Spannange bis 12 mm, Pos. 11936 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter AXA CB-O, Bj. 1994, X: 500 mm, Y: 320 mm, Z: 400 mm, WZ-Wechsler: 12-fach, Steuerung: Sinumerik, Kühlmittelanlage, Späneförderer, Zubehör: kompletter Satz Werkzeugaufnahmen, Betr-Std. 21.550, Pos. 14254 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter BROTHER TC-R2A, Bj. 2001, WZ-Wechsler: 14-fach, Bohr- und Fräszentrum mit Schwenktisch (Wechsel-tisch), Power EIN 45.249 h, Laufzeit 13.458 h, Betr-Std. 3.458, Pos. 14553 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine Bulleri Beta 6, Bj. 1994, X: 1050 mm, Y: 920 mm, Z: 110 mm, Tischgröße: 1000 x 1000 mm, Drehzahlbereich: 18.000 U/min, WZ-Wechsler: 6-fach, Steuerung: Bosch CC 120, Gesamtleistung: 12 kW, Masch. Gewicht: 900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,7 x 1,9 x 2,0 m, Fräsmotorleistung 4 kW, Vakuumpumpe 25 m³/h, sehr guter Zustand, sofort einsatzbereit, Zubehör: 6 St. Aufnahmen mit Spannanzug, 16 Spannanzug, Vakuumpumpe, Absaugung mit 4 m Absaugschlauch, Maschinenfüße, Dokumentation, Werkzeugvor-einstellgerät mit Tiefenmesser PAV Vario, Pos. 14676 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter BURKHARDT + WEBER MC 60, Bj. 1990, X: 1000 mm, Y: 800 mm, Z: 800 mm, Drehzahlbereich: 20 bis 4000 U/min, Steuerung: Siemens 850 M, Kühlmittelanlage, Gesamtleistung: 65 kW, Masch. Gewicht: 31000 kg, Zubehör: Ersatzteilkapitel, Werkzeugregalmagazin mit 173 Plätzen, Palettenspeicher Pool 8fach, 3D-Messtastsystem

Renishaw, optische Werkzeugbruchkontrolle, Pos. 14467 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter CHEVALIER VMC 2552 L, Bj. 2001, X: 1300 mm, Y: 635 mm, Z: 635 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, WZ-Wechsler: 32-fach, Werkzeugaufnahme: BT 40, Spindeltrieb: 12 kW, Steuerung: Siemens 810 D Shop Mill, elektr. Handrad, Spindelkühler, Gesamtleistung: 13,5 kW, Masch. Gewicht: 7500 kg, Messdose, Zubehör: diverse Werkzeugaufnahmen, Pos. 14861 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter Chironat FZ 20, Bj. 1982, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 265 mm, Eilgang: 10 m/min, Aufspanfläche: 630 x 450 mm, Drehzahlbereich: 20 - 5000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK30, Ausladung: 525 mm, Entfernung Spindel - Tisch: 130 - 395 mm, Spindeltrieb: 4,7 kW, WZ-Wechsler: 10-fach, Vollverkleidung, Gesamtleistung: 18 kW, Masch. Gewicht: ca. 3200 kg, Zubehör: 50 Werkzeugaufnahmen, 20 Werkzeugträger, Pos. 12341 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter CHIRON FZ 22 L, Bj. 1988, X: 2200 mm, Y: 520 mm, Z: 425 mm, Eilgang: 20 m/min, Aufspanfläche: 2900 x 570 mm, Drehzahlbereich: 20 - 6000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK40, Spindeltrieb: 15/27 kW, Werkzeuggewicht max.: 8 kg, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Werkzeug-Ø max.: 75 mm, WZ-Wechsler: 40-fach, Steuerung: Bosch CC300, Späneförderer, Masch. Gewicht: ca. 7500 kg, Bohrleistung in St 60 Ø 40 mm, zusätzliche IBAG Hochfrequenzspindel 30.000 U/min, optional: Vakuumsystem zum schnellen WS-spannen, Pos. 13809 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine CHIRON FZ 22 L, Bj. 1992, X: 2200 mm, Y: 520 mm, Z: 425 mm, Vorschub: 30 m/min, Aufspanfläche: 2900 x 570 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK40, Spindeltrieb: 18,5 kW, Steuerung: Fanuc OMC, Indexierung 2x Nikkon Ø 200 mm, Indexiertische, Pos. 13044 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter CHIRON FZ 26 L, Bj. 1987, X: 1800 mm, Y: 550 mm, Z: 500 mm, Eilgang: 15 m/min, Tischgröße: 800 mm, Aufspanfläche: 2600 x 630 mm, Ausladung: 580 mm, Entfernung Spindel - Tisch: 170 - 670 mm, Drehzahlbereich: 20 - 6000 U/min, Spindelauflaufnahme: ISO 40, Spindeltrieb: 11,2 kW, Werkzeug-Ø max.: 70 mm, WZ-Wechsler: 48-fach, Steuerung: Siemens Sinumerik 3M, max. Bohrleistung: 40 mm, max. Gewindefräseleistung: M36/M64x2 mm, max. Fräslleistung: 300 cm³/min, Schichtbetrieb der Maschine: 1/2 schichtig, Masch. Gewicht: 9000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,8 x 3,1 x 3 m, Pos. 12436 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter CHIRON FZ-12 W, Bj. 1989, X: 550 mm, Y: 300 mm, Z: 420 mm, Eilgang: 40 m/min, Drehzahlbereich: 10500 U/min, WZ-Wechsler: 20-fach, Steuerung: Siemens Sinumerik, B-Achse: 360°, Pos. 13318 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL DC 70 V, Bj. 1998, X: 700 mm, Y: 550 mm, Z: 500 mm, Vorschub: 10 m/min, Eilgang: X/Y 30, Z 20 m/min, Tischgröße: 900 x 550 mm, Tischbelastung: 800 kg, Entfernung Spindel - Tisch: 150 - 650 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK40, WZ-Wechsler: 30-fach, Werkzeuggewicht max.: 12 kg, Steuerung: Dialog 112, Gesamtleistung: 10/15 kW, Masch. Gewicht: ca. 8400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,3 x 3,3 x 2,9 m, Pos. 13665 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL DC 70 V, Bj. 1996, X: 700 mm, Y: 550 mm, Z: 500 mm, Eilgang: X/Y 30, Z 20 m/min, Vorschub: 10 m/min, Tischgröße: 900 x 550 mm, Tischbelastung: 800 kg, Palettengröße: 2 St. 900 x 550 mm, Entfernung Spindel - Tisch: 150 - 650 mm, Drehzahlbereich: 15000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK40, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Dialog 112, Gesamtleistung: 10/15 kW, Masch. Gewicht: ca. 8400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,3 x 3,3 x 2,9 m, max. Werkzeuggewicht (T x H): 4,3 x 3,3 x 2,9 m, max. Werkzeuggewicht 12 kg, Wegesensor defekt, Pos. 13664 1) Foto im Internet

T x H): 4,3 x 3,3 x 2,9 m, max. Werkzeuggewicht 12 kg, Wegesensor defekt, Pos. 13664 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 2 NC, Bj. 1987, Steuerung: Dialog 4, Spindelauflaufnahme: SK 40, Vertikalspindel mit Pinole, Horizontalspindel mit Gegenlager, Universalwinkeltisch, Zubehör: div. Werkzeuge, Betr-Std. 40.000, Pos. 13962 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 3 CC, Bj. 1989, X: 400 mm, Y: 400 mm, Z: 500 mm, Vorschub: 10 m/min, Eilgang: 10 m/min, Drehzahlbereich: 18 - 6000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK40, Steuerung: Dialog 11, CNC-Rundtisch: Ø 500 mm - 360°, Zustand: top Zustand - kaum gelaufen, Pos. 13686 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 4, X: 600 mm, Y: 500 mm, Z: 400 mm, Steuerung: Dialog 4, Pos. 14415 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 4 A, Bj. 1985, X: 485 mm, Y: 385 mm, Z: 380 mm, Tischgröße: 800 x 460 mm, Drehzahlbereich: 50 - 2500 U/min, Werkzeugaufnahme: SK40, Steuerung: Contur 1, Gesamtleistung: 4,4 kW, Masch. Gewicht: 1900 kg, elektr. Handrad, Maschinenleuchte, Kühlmittelanlage, zusätzliche Handräder in allen drei Achsen, höhenverstellbare Fixatoren, polumschaltbarer Motor, automatische Werkzeugklemmung, Halbkabine, Pos. 14862 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 4A NC, Bj. 1992, X: 560 mm, Y: 500 mm, Z: 390 mm, Eilgang: 4 m/min, Tischbelastung: 800 kg, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK 40, Drehzahlbereich Spindelstock: 4000 U/min, Spindeltrieb: 4 kW, Steuerung: Dialog 11, elektr. Handrad, Kühlmittelanlage, direktes Wegmesssystem, Dokumentation, Gesamtleistung: 19 kW, Masch. Gewicht: 2900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,66 x 3,5 x 2,1 m, Zustand: sehr gut, wenig Betriebsstunden, unter Strom vorführbereit, Zubehör: vollständige Dokumentation, Pos. 14636 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter DECKEL FP 5 A, X: 710 mm, Y: 600 mm, Z: 445 mm, Tischgröße: 630 mm, Drehzahlbereich: 18 - 6300 U/min, Spindelauflaufnahme: ISO 40, Steuerung: Dialog 11, Masch. Gewicht: 4,8 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,15 x 3,80 x 2,40 m, Pos. 14333 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP42 NC, Bj. 1987, X: 1170 mm, Y: 500 mm, Z: 370 mm, Tischgröße: 1300 x 850 mm, Drehzahlbereich: 31 - 3150 U/min, Spindelauflaufnahme: SK 40, Steuerung: Dialog 4, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 4000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,1 x 3,8 x 2,1 m, Zustand: gut, einsatzbereit, gepflegte Maschine, unter Strom vorführbereit, Zubehör: Dokumentation, Pos. 14891 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter diverse, Bj. 1990, 6 Stück VMC Bearbeitungscenter YCM 60-600x400x460 / Fanuc YCM 72-860x440x630 / Fanuc Brother-300x220x200 / Brother Dialog Steuerung Hartford-1000x500x510 / Fanuc Rigiva (CB Ferrari)-800x500x500 / Selca Audatronix (Schaublin)-Sinumerik

Weitere Informationen auf Anfrage., Pos. 14694 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DMG 125 U SK 40, Bj. 2002, X: 1250 mm, Y: 880 mm, Z: 800 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 120-fach, Steuerung: Heidenhain Millplus, Lineal Heiden mit Genauigkeit von 5 µm, starre Konstruktion der Seiteneinheit, Millplus Steuerung von HEIDENHAIN Standard G-Code, Drehkopf horizontale und vertikale Bearbeitung, schwenkbarer Tisch als 4-Achse, Betr-Std. 7.420, Pos. 14397 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter DMG DMC 100 V, Bj. 1996, X: 1000 mm, Y: 800 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1250 x 800 mm, Drehzahlbereich: 0 - 15000 U/min, WZ-Wechsler: 30-fach,

Werkzeugaufnahme: ISO 40, Steuerung: DIALOG 12, Kühlmittelanlage, Späneförderer, elektr. Handrad, Spindelkühler, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 9100 kg, Vertikal BAZ, Pos. 14929 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter DMG DMC 60 U, X: 600 mm, Y: 700 mm, Z: 550 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 40 DIN 69871, WZ-Wechsler: 60-fach, schwenkbarer Fräskopf, elektr. Handrad, Gesamtleistung: 15 kW, Werkzeugwechsel nach DIN 69871, Werkzeugwechsleinrichtung mit Doppelfreier, NC-Rundtisch mit Palettenträger, Drehpalettenwechsler, 2 Paletten 630 mm x 500 mm, Kühlmittelbehälter 900 l, IKZ-Form AB, rotierende Sichtscheibe, 3D-Bahnsteuerung MillPlus, Zubehör: Universalkopf mit Werkzeugaufnahme HSK 63, Betr-Std. 32.807, Pos. 14524 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter DMG DMC 70 V hi-dyn, Bj. 2001, X: 700 mm, Y: 550 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 900 x 550 mm, Drehzahlbereich: 18000 U/min, Spindeltrieb: 10/15 kW, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Heidenhain TNC 430, Kühlmittelanlage, Späneförderer, direktes Wegmesssystem, Bohrerbruchkontrolle, Pos. 14171 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DMG DMC 80 U, Bj. 2001, X: 800 mm, Y: 700 mm, Z: 600 mm, Drehzahlbereich: 18000 U/min, WZ-Wechsler: 180-fach, Lineal Heidenhain mit der Genauigkeit 5 µm, starre Konstruktion der Seiteneinheit, Millplus Steuerung Heidenhain - Standard G-Code, Drehkopf für horizontale und vertikale Bearbeitung, schwenkbarer Tisch als 4. Achse, Pos. 14402 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DMG DMC 80U RS4, Bj. 1998, X: 800 mm, Y: 700 mm, Z: 600 mm, Drehzahlbereich: 18000 U/min, WZ-Wechsler: 120-fach, Steuerung: Millplus, Lineal Heidenhain mit der Genauigkeit 5 µm, starre Konstruktion der Seiteneinheit, Drehkopf für die horizontale und vertikale Arbeit, schwenkbarer Tisch als 4. Achse., Pos. 14401 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungscenter DMG DMC 50 VL, Bj. 1997, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelauflaufnahme: SK 40, Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 48-fach, elektr. Handrad, Späneförderer, Ideal für Pendelbearbeitung, zwei Starttische, Pos. 14266 1) Foto im Internet

Fräsmaschine NC/CNC Dörries Scharmann FZ 25-20-06, Bj. 1994, X: 6000 mm, Y: 2500 mm, Z: 2000 mm, Vorschub: 8 m/min, Eilgang: 13 m/min, Tischgröße: 6000 x 2500 mm, Tischbelastung: 40000 kg, Drehzahlbereich: 2000 U/min, Spindeltrieb: 60 kW, Spindelauflaufnahme: SK 50, Steuerung: Heidenhain TNC 426, Masch. Gewicht: 174000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 17,7 x 7,81 x 6,805 m, Zustand: gut, Pos. 14286 1) Foto im Internet

CNC- Bettfräsmaschine DROOP + REIN FS 160 G, Bj. 1971, X: 2400 mm, Y: 900 mm, Z: 1000 mm, Vorschub: 3 m/min, Drehzahlbereich: 20 - 1100 U/min, Spindelauflaufnahme: SK60 bzw. SK50, Gesamtleistung: 56 kW, Masch. Gewicht: 36000 kg, mit Reduzierhülse, 3-Achs Digitalanzeige Heidenhain, Pos. 11292 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine EMCO EMCOMILL E1200, Bj. 2011, X: 1200 mm, Y: 500 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1300 x 570 mm, Drehzahlbereich: 50 - 12000 U/min, WZ-Wechsler: 30-fach, Kühlmittelanlage, Späneförderer, Rundtisch: 200°, Gesamtleistung: 20 kW, Masch. Gewicht: 5300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3000 x 2445 x 2920 m, Vorrichtung für 4. Achse, ausgerüstet mit Werkzeugtaster Renishaw TS 37, tragbares Handrad, komplette Dokumentation, wurde hauptsächlich für Aluminiumbearbeitung genutzt, Betr-Std. 6.369, Pos. 14347 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine EMCO FB 3, Bj. 1996, X: 300 mm, Y: 200 mm, Z: 350 mm, Spindelauflaufnahme: SK 40, Kühlmittelanlage, Vertikalfräskopf, Winkeltisch, digital Protokoll mod. A.G.E. 2, Zubehör: mit Zubehör, Pos. 14866 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

CNC- Fräsmaschine ENSHU DTL-Center, Bj. 1992, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 700 x 400 mm, Drehzahlbereich: 120 - 10000 U/min, WZ-Wechsler: 10-fach, Steuerung: Fanuc Series O-M, Masch. Gewicht: 2300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,12 x 2,5 x 2,54 m, Pos. 14284 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum ENSHU SHW ES 400, Bj. 2002, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 380 mm, Vorschub: 15 m/min, Eilgang: 60 m/min, Tischgröße: 700 x 400 mm, Drehzahlbereich: 100 - 13000 U/min, Spindeltrieb: 5,5 kW, Spindelaufnahme: BT30, Steuerung: Fanuc Series 21i-M, Schichtbetrieb der Maschine: 2 schichtig, Gesamtleistung: 16,5 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,233x3,278x2,789 m, Pos. 13966 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum EX-CELL-O XB 420, Bj. 1997, X: 1250 mm, Y: 1000 mm, Z: 800 mm, Tischgröße: 800 x 630 mm, Tischbelastung: 1500 kg, Drehzahlbereich: 10 - 6500 U/min, Paletten: 2 St., Spindelaufnahme: HSK 100, Eilgang: 25 m/min, Werkzeugaufnahme: 144, Vorschub: 1 - 25 m/min, Steuerung: Siemens 840 C, Palettenwechsler: 2-fach, Gesamtleistung: 130 kW, horizontal, Anzahl Seitenbearbeitung 4, Zubehör: werkzeugaufnahmen, Pos. 14335 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HECKLER + KOCH VBZ 630 L, Bj. 1985, X: 2x 630 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, WZ-Wechsler: 40-fach, Steuerung: HK CNC 783-2, CNC-Rundtisch: Fibro 360°, Zustand: einsatzbereit, Zubehör: diverses, Pos. 13452 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HEDELIOUS Rota Swing 60K Celox, Bj. 2005, X: 2000 mm, Y: 620 mm, Z: 520 mm, Drehzahlbereich: 30 - 8000 U/min, WZ-Wechsler: 56-fach, Schwenkbereich: -10 bis +90°, Steuerung: 5-Achsen-Heidenhain, Gesamtleistung: 18,5 kW, Masch. Gewicht: 12000 kg, 5-Achsen, integrierte Dreh-Schwenkeinheit im rechten Arbeitsraum, fest eingebauter Maschinentisch im linken Arbeitsraum, Hauptantrieb Spindel 30 - 8000 min, Pendeltrieb 775 x 620 mm, 5-achsiger 600 x 620 mm, Pos. 14890 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HELLER BEA 1, Bj. 1991, X: 630 mm, Y: 500 mm, Z: 630 mm, Vorschub: 10 m/min, Eilgang: 15 m/min, Spindelaufnahme: SK50, Spindellänge Ø: 100 mm, Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 40-fach, Werkzeugbruchkontrolle, Steuerung: UniPro 80, Schnittstelle: Ethernet, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, Gesamtleistung: 36 kW, Masch. Gewicht: 11000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,2 x 5,6 x 3,4 m, Zubehör: div. Türme und Aufnahmen, Blum 3D-Messtaster, div. Ersatzteile, Regler, Motoren usw., Almatic 160 Schraubstock, 18 Paletten davon 2 Doppel, Pos. 14213 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HELLER BEA 2, Bj. 1986, X: 800 mm, Y: 630 mm, Z: 630 mm, Palettengröße: 630 x 500 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK 50, IKZ: 50 bar, WZ-Wechsler: 40 + 2 x 60-fach, Steuerung: Uni Pro NC80C, CNC-Rundtisch: 360° x 1°, Späneförderer, Zentralschmierung, Palettenwechsler: 2-fach, Palettenpeicher: 8-fach, Pos. 12652

CNC- Bearbeitungszentrum HELLER BEA 2, Bj. 1985, X: 800 mm, Y: 630 mm, Z: 630 mm, Palettengröße: 630 x 500 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK 50, IKZ: 50 bar, WZ-Wechsler: 40-fach + 2 x 60-fach, Steuerung: Uni Pro NC 80C, CNC-Rundtisch: 360° x 1°, Palettenwechsler: 2-fach, Palettenpeicher: 8-fach, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, Zentralschmierung, Gesamtleistung: 54 kW, Pos. 12646 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HELLER MCA-H 150, Bj. 1995, X: 630 mm, Y: 500 mm, Z: 560 mm, Vorschub: 24 m/min, Eilgang: 24 m/min,

Palettengröße: 2x 400 x 500 mm, Drehzahlbereich: 45 - 8000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, IKZ: 50 bar, Spindeltrieb: 30 kW, WZ-Wechsler: 48-fach, Steuerung: Unipro90, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung, CNC-Rundtisch: 360°, Gesamtleistung: 60 kW, Pos. 13647 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine HERMLE UWF 720, Bj. 1985, X: 500 mm, Y: 360 mm, Z: 400 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40 DIN2079, Steuerung: Heidenhain TNC 155, Gesamtleistung: 6 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,8 x 2,9 x 1,9 m, Zustand: gut, sofort einsatzbereit, unter Strom, vorführbereit, Zubehör: Dokumentation, Pos. 14889 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HÜLLER HILLE nb-h 150, Bj. 1988, X: 800 mm, Y: 630 mm, Z: 630 mm, Palettengröße: 2-fach 630 x 500 mm, Spindelaufnahme: SK50, WZ-Wechsler: 130-fach, Steuerung: Siemens 850, Pos. 8215 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum HÜLLER HILLE nb-h 90, Bj. 1989, X: 630 mm, Y: 500 mm, Z: 580 mm, Drehzahlbereich: 25 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: SK 45, WZ-Wechsler: 3 x 32-fach, Steuerung: Bosch CC 300, Zubehör: zahlreiche Werkzeugträger, Pos. 14644 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine Ingersoll Bohle Master-Center S1500/11, Bj. 1992, X: 5000 mm, Y: 4500 mm, Z: 1500 mm, Tischgröße: 1500 x 3000 mm, Tischbelastung: 10.000 kg, Drehzahlbereich: 20 - 4000 U/min, WZ-Wechsler: 48-fach, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, Abstand zw. den Ständern: 2000 mm, Steuerung: Fidia (2,5 Surfcam für CAD/CAM Software), Dokumentation, Tischhöhe über Flur: 590 mm, Gesamtleistung: 100 kW, Raumbedarf (B x T x H): 9,05 x 7,15 x 6,325 m, 5-Achsen-Maschine, 4. und 5. Achse über Drehkopf, 2 x Späneförderer, Portaldurchlass 2000 mm, Kühlmittelkammer 1500 l, neuer Drehstromservomotor 1FT 5076, Pos. 14475 1) Foto im Internet

Fräsmaschine NC/CNC KAMI FKM 580 HSA II - 1, Bj. 2018, X: 750 mm, Y: 300 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 1320 x 320 mm, Drehzahlbereich: 90 - 2000 U/min, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 2100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,8 x 1,8 x 2,4 m, Universalfräsmaschine - NEU, Drehzahlbereich 90 - 2000 UPM - vertikal / 40 - 1300 UPM - horizontal, Fräskopf - Pinolenhub 120 mm, größte Bohrleistung in Stahl 40 mm, Zubehör: 3-Achsen Digitalanzeige komplett montiert, ISO 40 Spannzangenfuttermat inklusive diverse Spannzangen ISO 40, Bohrfutteraufnahme incl. Zahnkranzbohrfutter 1 - 13 mm, Kühlmittelleinrichtung, Gegenhalter und Aufnahme für Scheibenfräser, elektromagnetische Kupplung, verstellbares Gleitlager, Zentralschmierung, Hauptschalter, Motorschutzschalter, zuschaltbarer Rechts - Links-Lauf, Vorschübe in X, Y, elektr. Eilgang in Z, alle Führungen gehärtet und durch Keilleiste nachstellbar, Werksgarantie, Pos. 14924

CNC- Fräsmaschine Knuth X.mill 1700, Bj. 2012, X: 1800 mm, Y: 920 mm, Z: 790 mm, Tischgröße: 1900 x 900 mm, Spindelaufnahme: BT50, WZ-Wechsler: 24-fach, Steuerung: GPlus 450, elektr. Handrad, Späneförderer, Gesamtleistung: 18,5/22 kW, Ethernet und USB Schnittstelle, vollgekapselter Arbeitsraum, Servoantrieb für alle Achsen, pneumatische Werkzeugklemmung, Schaltschrank mit Klimaanlage, Gewindeschneiden ohne Ausgleichfütter, Spänespülsystem, Kühlmittelsystem, Luft- und Kühlmittelpistole, autom. Zentralschmierung, Arbeitsraumbeleuchtung, Signallampe, Ausrichtungselemente, Bedienwerkzeug, Bedien- und Parammieranleitung, 4. und 5. Achse als Schwenk-Rundtisch, Zubehör: viele Werkzeugaufnahmen, Betr-Std. 2.000, Pos. 14295 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine KORRADI-KLOPP UW 3, Bj. 1990, X: 800 mm, Y: 500 mm, Z: 450 mm, Steuerung: Heidenhain 355, Pos. 13290 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine Kunzmann UF 8/3 CNC, Bj. 1989, X: 538 (per Hand 600) mm, Y: 209 (per Hand 260) mm, Z: 363 (per Hand 410) mm, Tischgröße: 1000 x 315 mm, Drehzahlbereich: Horiz. 1.300 Vert. 2.180 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, Steuerung: Heidenhain TNC 355, Masch. Gewicht: 1300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 1,5 x 2,0 m, sofort einsatzbereit, Zubehör: 3 Aufnahmen, Dokumentation, Maschinenteile, Pos. 14864 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine LUNAN XH7132A, Bj. 2015, X: 500 mm, Y: 320 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 800 x 320 mm, Werkstückgewicht: 300 kg, Werkzeugspindelrehzahl: 10.000 U/min, Spindelaufnahme: BT30, WZ-Wechsler: 20-fach, Späneförderer, Kühlmittelanlage, Werkzeug-Ø max.: 100 mm, Werkzeuglänge max.: 200 mm, Werkzeuggewicht max.: 5 kg, Vorschub: 4 m/min, Steuerung: FANUC, Gesamtleistung: 3,7 kW, Masch. Gewicht: 2400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 1,84 x 2,11 m, Abstand Spindelase/Tisch: 120 - 520 mm, Vorschubgeschwindigkeit X-, Y-, Z-Achse: 18000 mm/min, Linearführungen an allen Achsen, Controller mit div. Zyklen, Datentransfer über USB oder Netzwerk, Spindel zum Schneiden von synchronisierten Gewinden, Gewindebohrer kann zum Entspannen aus- und wieder synchron eingefahren werden, Werkzeugspeicher für 255 Werkzeuge, Kühlmedium Emulsion oder Luft, größeres Werkzeugmagazin, Betr-Std. 100, Pos. 14437 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO 800 T, Bj. 1987, X: 800 mm, Y: 450 mm, Z: 500 mm, Vorschub: 1,5 m/min, Eilgang: X/Z 4,5, Y 2,5 m/min, Tischgröße: 800 x 450 mm, Drehzahlbereich: 63 - 3150 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Pinolenhub: 80 mm, Steuerung: Heidenhain CNC 332, Zubehör: ohne die Maschinenschraubstöcke, Pos. 14064 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 500C, Bj. 1986, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, Vorschub: 3 m/min, Eilgang: 5 m/min, Aufschnittfläche: 700 x 350 mm, Tischbelastung: max. 250 kg, Drehzahlbereich: 20 - 4000 U/min, Spindelaufnahme: ISO40, Pinolenhub: 50 mm, Steuerung: Philips 432, starrer Winkeltisch, Masch. Gewicht: 1900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 2,145 x 1,915 m, Zustand: gut - vorführbereit, Spindel-Ø im vorderen Lager 54 mm, unter Strom einsatzbereit, Zubehör: Dokumentation, Betr-Std. 44.382, Pos. 14130 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 600 E, Bj. 1987, X: 600 mm, Y: 450 mm, Z: 450 mm, Vorschub: 4 m/min, Eilgang: 6 m/min, Tischgröße: Ø 500 mm, Tischbelastung: 250 kg, Drehzahlbereich: 20 - 5000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, Spindeltrieb: 8 kW, Pinolenhub: 80 mm, WZ-Wechsler: 20-fach, Werkzeuggewicht max.: 8 kg, Steuerung: MAHO 432, CNC-Rundtisch: 360°, Kühlmittelleinrichtung, Masch. Gewicht: 3100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 3,1 x 2 m, Zubehör: hydr. Werkzeugwechselschneidspannung, Spritzschutzkabine, Pos. 13178 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 600 P, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Steuerung: Heidenhain TNC 131, starrer Winkeltisch und Universal-Einbaurundtisch, neue Massstäbe, Pos. 13608 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 600 W, Bj. 1991, Steuerung: CNC 234, Betr-Std. 35.000, Pos. 14418 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 700 S, Bj. 1988, X: 700 mm, Y: 500 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 4 m/min, Eilgang: X/Z 12, Y 10 m/min, Drehzahlbereich: 20 - 6300 U/min, Spindelaufnahme: ISO40, Pinolenhub: 80 mm, WZ-Wechsler: 36-fach, Steuerung: Philips CNC 432, Späneförderer, Masch. Gewicht: ca. 5800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,73 x 3,58 x 2,48 m, Zustand: sehr gut, 5 Seitenbearbeitung, Zubehör: div. Aufnahmen, Schiebeleuchte, Intra-mat Regler, Betr-Std. 55.782, Pos. 12847 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO MH600E, Bj. 1988, X: 600 mm, Y: 450 mm, Z: 450 mm, Vorschub: 1,5 m/min, Eilgang: X/Y 4, Z 2,5 m/min,

Aufspannfläche: 254 x 354 mm, Drehzahlbereich: 80 - 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Pinolenhub: 80 mm, Steuerung: Philips 432, Masch. Gewicht: 2250 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,291 x 3,175 x 1,91 m, Vertikal-Horizontal-spindel, abklappbare Seitenteile, 1-Schichtbetrieb, Generalüberholung 1999-2000, Pos. 13057 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MATRA VMC 1000 A, Bj. 1998, X: 1016 mm, Y: 500 mm, Z: 570 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, IKZ: 8 bar, Spindeltrieb: 7,5 kW, WZ-Wechsler: 32-fach, Steuerung: Fanuc OM, Späneförderer, Zubehör: ohne Spannwinkel u. Spannutter, Pos. 10737 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK AJV 18, Bj. 1990, Steuerung: T32, Pos. 14554 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK MT V 550 B, Bj. 1991, X: 1550 mm, Y: 560 mm, Z: 550 mm, Eilgang: 24/15 m/min, Tischgröße: 650 x 1750 mm, Drehzahlbereich: 3500 U/min, Spindelaufnahme: SK 50, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Mazatrom M 32, Späneförderer, Gesamtleistung: 26/22,5 kW, Masch. Gewicht: 10500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,0 x 3,7 x 2,8 m, Zustand: gut, 1-schichtig gelaufen, Zubehör: 2 Schraubstöcke, 39 Aufnahmen, vollständige Dokumentation, Pos. 14622 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK V 414, Bj. 1992, X: 560 mm, Y: 410 mm, Z: 460 mm, Tischgröße: 900 x 410 mm, Tischbelastung: 500 kg, Vorschub: 8 m/min, Eilgang: 24/24/18 m/min, Drehzahlbereich: 60 - 7000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, IKZ: 30 bar, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Mazatrol M-32, Masch. Gewicht: 6600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,53 x 3,05 x 2,485 m, max. Werkzeug-Ø 100 mm, max. Werkzeuggewicht 10 kg, Spindelmotor 7,5/5,5 kW, Option 4. Achse, Pos. 13808 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAZAK VQC 30/50 B 3, Bj. 1986, X: 1500 mm, Y: 760 mm, Z: 508 mm, Spindel-Ø: 90 mm, Kühlmittelanlage, Steuerung: MAZAK MAZATROL CAM-M2, Masch. Gewicht: 8500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,06 x 4,24 x 3,0 m, Kegelaufnahme ISO BT 50, Betr-Std. 98.000, Pos. 14433 1) Foto im Internet

CNC- Horizontalfräsmaschine Mecof Mecmill, Bj. 1992, X: 8900 mm, Y: 1500 mm, Z: 3000 mm, Vorschub: 8 m/min, Eilgang: 10 m/min, Tisch: 1: 3500 x 2500 mm, Tisch 2: 3500 x 1500 mm, Kippstisch: 2500 x 1500 mm, Rundtisch: 1700 x 1700°, Drehzahlbereich: 18000 U/min, Spindelaufnahme: HSK 63, Schwenkbarer Kopf A-, B-Achse: 180/180°, Steuerung: Heidenhain 530, Raumbedarf (B x T x H): 15 x 8,5 x 6 m, Umbau in 2007: Steuerung, Antriebe auf Heidenhain / Siemens, Zubehör: Absaugung, Umhausungskabine oben auffahrbar, Pos. 14931 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MIKRON VC 500, Bj. 1993, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Steuerung: Heidenhain TNC 355, Pos. 14416 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MIKRON VCE 800 W, Bj. 2002, Drehzahlbereich: 8000 U/min, WZ-Wechsler: 24-fach, Werkzeugaufnahme: IKZ 18, Papierbandfilter, Steuerung: Heidenhain 426H, Steuerung EIN: 21180 h, Maschine EIN: 26400 h, Programmlauf: 8500 h, Spindelstunden: 8500 h, Gesamtleistung: 42 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, 426H Steuerung mit Tactmaster TTs120 und Tastsystem m&h, indirektes Maßsystem, Foliendisplay der Tastatur und Bildschirm neu in 2015, Spindelmotor in 03/16 überholt, Zubehör: 77 St. div. SK40 Aufnahmen inkl. Anzugsbolzen, Tischständer für 21 St. Werkzeuge, Spänewagen, Pos. 14470 1) Foto im Internet

Fräsmaschine NC/CNC MIKRON WF 3 SA, Bj. 1986, X: 500 mm, Y: 500 mm, Z: 380 mm, Tischgröße: 800 x 450 mm, Drehzahlbereich: 50 - 2240 U/min, Werkzeugaufnahme: SK40,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchsmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchsmaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Spindeltrieb: 2,6 kW, schwenkbarer Fräskopf, Zentralschmierung, Digitalanzeige, Kühlmittelleinrichtung, Zubehör: schwenkbarer Vertikalfräskopf mit Bohrpinole, polumschaltbarer Motor, Pos. 14893 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MORI SEIKI MH 63, Bj. 1988, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Zubehör: Werkzeughalter, 2 Aufspannwürfel mit 50er Rasterung, Werkzeugvorstellgerät, Pos. 14277 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum NORTE HS 800 Speed, Bj. 2002, X: 2700 mm, Y: 800 mm, Z: 1000 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelaufnahme: HKS-A100, WZ-Wechsler: 62-fach, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, 2 Horizontal Bearbeitungszentren mit Linearverankerung 2 x HS 800 Speed mit je einem mit mitfahrenden Werkzeugmagazin für 62 Werkzeuge (schneller Austausch) HSK-A 100 und je einem stationären Zusatzmagazin für 92 Werkzeuge HSK-A 100, angepasst für Arbeit mit Renishaw Sonde, inkl. 1 Lenar-Palettensystem mit 11 Speicherplätzen, 1 Rüstplatz, 1 Transportwagen und 12 Paletten 800 x 800 mm, 4 Bearbeitungskammern (während Bearbeitung in einer Kammer können andere Werkstücke schon in weitere Kammern eingelegt werden).max. Schwingkreis der Maschine: 1200 mm, Spindel 32 kW, Betr.-Std. 8.550, Pos. 14387 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum OCN-PPL Italien Horizon 700 L, Bj. 1989, X: 1000 mm, Y: 700 mm, Z: 700 mm, Vorschub: 20 m/min, Eilgang: 20 m/min, Drehzahlbereich: 50 - 5000 U/min, Spindelaufnahme: ISO50, WZ-Wechsler: 80-fach, horiz. Arbeitsspindel, 4 Achsen, Werkstückpalette 800 x 630 mm, Spindel-Ø im vord. Lager 100 mm, max. Werkzeuglänge 500 mm, 1-schichtig gelaufen, Zubehör: Palettenbahnhof mit 6 Paletten, ca. 60 - 70 Werkzeugaufnahmen, Pos. 11649 1) Foto im Internet

Abwalzfräsmaschine PFAUTER PA 320 NC (AV), Bj. 1985, Tischgröße: 300 mm, Drehzahlbereich: 120 - 140 U/min, Steuerung: SINUMERIK 3M-B, Masch. Gewicht: 10000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,26 x 4,025 x 2,58 m, autom. Fräskopfschwenken und -klemmen, Fraskopf zum Diagonalfräsen, separates Hydraulikaggregat, autom. Werkstückwechseleinrichtung, Fräserdurchmesser 163 mm, gr. Breite 230 mm, größter Achsenabstand zw. Frässpindel und Aufspannpindel 265 mm, kleinster Achsenabstand 40 mm, Verstellbarkeit der Frässpindel 170 mm, Frässchlitten schwenkbar bis 90°, Vorschub 2, Ausschaltung selbsttätig und von Hand, Bohrg. Durchmesser 80 mm, Zubehör: Fräsdorn 40/32 mm, elektr. Schneidöl Kühlpumpe 120 l/min., Pos. 14745 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine Rigiva RS 70, Bj. 1986, X: 550 mm, Y: 500 mm, Z: 400 mm, Drehzahlbereich: 3200 U/min, Spindelaufnahme: SK40 mit Pinole, Steuerung: Heidenhain TNC 155, in 3 Achsen schwenkbarer Tisch, Vollkabine mit Kühlmittelbehälter im Boden, Antriebe von Siemens umgebaut in 2003, Pos. 13068 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum SCHARMANN Solon 2, Bj. 1996, X: 1200 mm, Y: 1300 mm, Z: 1250 mm, Palettengröße: 800 x 800 mm, Spindelaufnahme: SK50, Steuerung: Sinumerik 840C, max. Palettenzuladung 2000 kg, Betr.-Std. 80.000, Pos. 13700

CNC- Bohrwerk SCHARMANN Solon 2, Bj. 1981, X: 1100 mm, Y: 900 mm, Z: 800 mm, Spindelaufnahme: SK50, Steuerung: Siemens 8M, Werkzeugspannung und Ölkühleinheit neu in 2012, Pos. 13414 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine SCM Routomat 2CU, Bj. 1989, X: 2500 mm, Y: 1250 mm, Z: 250 mm, Vorschub: 10 m/min, Eilgang: 15 m/min, Tischgröße: 2600 x 1300 mm, Drehzahlbereich: 12.000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 30, WZ-Wechsler: 8-fach, Steuerung: Bosch CC100, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, guter Zustand, einsatzbereit, unter Strom

vorführbereit, Vakuumpumpe, Zubehör: Speichereverweiterung, 12 Aufnahmen, Pos. 14956 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine SHW UF 11, Bj. 1986, X: 600 (+400) mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Spindelantrieb: 3,7/4 kW, Steuerung: CNC 432/9, autom. Drehzahlwechsel, autom. Werkzeugklemmung, Zentralschmierung, starke Indramat-Antriebe MAC 090, 2 x Waldmann Masch.leuchten, Elektrik u. Schaltschrank neu aufgebaut, Pos. 11003 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine SHW UF 21, Bj. 1976, Vorschub: 2 m/min, Eilgang: 4 m/min, Drehzahlbereich: 40 - 2500 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Spindelantrieb: 5,9 kW, Steuerung: Heidenhain TNL 124, Masch. Gewicht: 5000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2 x 2,7 x 2,7 m, 2004 elektrische Generalüberholung (neue Steuerkette), läuft 1-schichtig, Zubehör: Universalwinkelstisch, Pos. 13967 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum Sigma Zentis 3, Bj. 1995, X: 1000 mm, Y: 550 mm, Z: 550 mm, Drehzahlbereich: 40 - 8000 U/min, WZ-Wechsler: 40-fach, 1-schichtig gelaufen, genutzt für Einzelteilfertigung, gut erhalten, Pos. 13293

CNC- Bearbeitungszentrum STAMA MC 014, Bj. 1999, X: 500 mm, Y: 380 mm, Z: 300 mm, Eilgang: 48 m/min, Tischgröße: 640 x 380 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelaufnahme: SK 30, WZ-Wechsler: 14-fach, Steuerung: Fanuc 16i-M, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Werkzeug-Ø max.: 80 mm, Zubehör: Arbeitsraumleuchte, Zentralschmierung, Kugeltaster mit Licht, Nebelabsaugung, Schraubstock, Werkzeugaufnahmen 57 + 14, Pos. 14826 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum STAMA MC 325, Bj. 1998, X: 500 mm, Y: 300 mm, Z: 350 mm, Tischgröße: 2 x 550 x 330 mm, Drehzahlbereich: 36 - 10000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, IKZ: 60 bar, WZ-Wechsler: 36-fach, Werkzeuggewicht max.: 2 x 180 kg, Rundtisch: Ø 950 x, Steuerung: Siemens 840 C, Absaugung, Gesamtleistung: 28 kW, Masch. Gewicht: 5500 kg, Zustand: gut, sofort einsetzbar, 4. Achse/Rundachse NC 160 mm Planscheibe, Zubehör: Kratzbandförderer, Pos. 14634 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum STAMA MC 325/S, Bj. 1999, Pos. 14738 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine STAMA MC 531 single, Bj. 1999, X: 800 mm, Y: 400 mm, Z: 350 mm, Werkzeugaufnahme: HSK 63, Entfernung Spindel - Tisch: 265/max. 615 mm, Vorschub: 10 m/min, Drehzahlbereich: 36 - 12000 U/min, WZ-Wechsler: 78-fach, Werkzeug-Ø max.: 125 mm, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Steuerung: Siemens SINUMERIK 840 D, Späneförderer, Papierbandfilter, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 36,5 kW, Masch. Gewicht: 7000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,2 x 5,6 x 3,3 m, Zustand: gut, sofort einsetzbar, guter Zustand, Zubehör: Blum Laserstystem zur Werkzeugeinstellung und Bruchkontrolle, Blum Messtaster, Wanne aus Edelstahlblech, div. Fräsaufnahmen, Betriebsanleitung / Schaltpläne / Programmierhandbuch / sonstige Dokumente, Pos. 14776 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum SW Schwäbische Werkzeugmaschinen GMBH BA 25 CNC, Bj. 1999, X: 1800 mm, Y: 425 mm, Z: 400 mm, Eilgang: 40 m/min, Tischgröße: 2560 x 450 mm, Drehzahlbereich: 7500 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, IKZ: 40 bar, WZ-Wechsler: 50-fach, Steuerung: Siemens 840 C, elektr. Handrad, Linearmaßstäbe: in alle Achsen, Gesamtleistung: 40 kW, Masch. Gewicht: 8600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,5 x 2,4 x 2,9 m, sehr guter Zustand, unter Strom vorführbereit, sehr wenig Betriebsstunden, Bauweise wie Heckler & Koch-Maschinen, direktes Wegmesssystem, Zubehör: Knoll Kühlmittelanlage PF50/280, Absaugung, ohne Werkzeuge oder Aufnahmen, Pos. 14506 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum TOSHIBA BMC 80, Bj. 1989, X: 1600 mm, Y: 1120 mm, Z: 1000 mm, Palettengröße: 3-fach 800 x 800 mm,

Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK50, WZ-Wechsler: 90-fach, Steuerung: TOSHNC 600, Gesamtleistung: 22 kW, Drehtisch 360°, ohne IKZ, Zubehör: div. Werkzeugaufnahmen, Pos. 11298 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum Toyota FA 800 S, Bj. 2008, X: 1350 mm, Y: 1150 mm, Z: 1150 mm, Palettengröße: 2-fach 800 x 800 mm, Vorschub: 24 m/min, Eilgang: 24 m/min, Drehzahlbereich: 10 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: SK50, IKZ: 70 bar, Spindelantrieb: 22/30 kW, WZ-Wechsler: 60-fach, Steuerung: Heidenhain iTNC 530, Masch. Gewicht: ca. 21000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,2 x 7,45 x 4,1 m, NC-Tisch 360°, max. Werkzeug-Ø 120 mm, max. Werkzeuglänge 800 mm, max. Werkzeuggewicht 35 kg, Renishaw-Tastsystem, Doppelpalette max. 2500 kg Zuladung, in 2012 kompl. auf Heidenhain umgebaut, inkl. Servomotoren, Siemens Leistungsteile etc., Getriebespindel getauscht, ca. 2500 Betr.std., Pos. 13897 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum Toyota FH 63 M, Bj. 2001, X: 1000 mm, Y: 700 mm, Z: 650 mm, Palettengröße: 2 St. 630 x 630 mm, Eilgang: 30 m/min, Drehzahlbereich: 200 - 20000 U/min, Spindelaufnahme: HSK-100, WZ-Wechsler: 60-fach, Spindelstunden: ca. 200 h, Steuerung: Fanuc 15 i, Gesamtleistung: 30/22 kW, Masch. Gewicht: 18000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 7 x 5 x 3,7 m, Inbetriebnahme 2004 (vorher Messe- und Vorführmaschine), B-Achse 360 x 1°, Renishaw Taster MP 10, Toolsetter, elektronisches Handrad, direktes Wegmesssystem, IKZ, Späneförderer, Knoll Späneaufbereitung, Werkzeugbruchüberwachung, Spindel neu (mit Garantie), sehr gepflegt, Zubehör: einige neuwertige HSK-A100 Aufnahmen, Pos. 13698 1) Foto im Internet

Bettfräsmaschine UNION BF 400 U, Bj. 1998, X: 2000 mm, Y: 700 mm, Z: 750 mm, Tischgröße: 650 x 2000 mm, Tischbelastung: 4000 kg, Vorschub: 2 m/min, Drehzahlbereich: 50 - 4000 U/min, Spindelaufnahme: ISO50, Eilgang: 7 m/min, Spindelantrieb: ca. 20 kW, Steuerung: Heidenhain TNC 320, Masch. Gewicht: ca. 14000 kg, mit autom. schwenkbarem Fräskopf, Frässpindel-Ø 90 mm, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung 400 l, generalüberholt, mit Garantie, Pos. 9707 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine VEB Heckert FQW 400, Bj. 1988, Tischgröße: 470 x 1600 mm, Spindelaufnahme: ISO 50, Steuerung: Heidenhain TNC 131, Gesamtleistung: 22 kW, Masch. Gewicht: 5200 kg, Pos. 13410 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine WAGNER DPM, Bj. 1998, X: 745 mm, Y: 500 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1370 x 355 mm, Drehzahlbereich: 70 - 3600 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 40, Steuerung: Proto Trak A.G.E. 3 - Version 2, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 3,7 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, einsetzbar als a) CNC Fräsmaschine, b) NC Fräsmaschine, c) Fräsen mit Aktiv-Digitalanzeige, d) manuelles Fräsen über Handräder mit Digitalanzeige, Zubehör: schwenkbarer Vertikalfräskopf, automatische Werkzeugspannung, Handräder für manuelle Bearbeitung, Pos. 14940 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum WAGNER EMB 2150, Bj. 2008, X: 2150 mm, Y: 1400 mm, Z: 1200 mm, Tischgröße: 1200 x 1200 mm, Steuerung: Siemens 810 D mit Shopmill, horizontales BEZ, Drehtisch als 4. Achse, Pos. 14423 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum WAGNER WMC 500 SL - 4000, Bj. 2011, X: 550 mm, Y: 404 mm, Z: 355 mm, Tischgröße: 650 x 550 mm, Drehzahlbereich: 40000 U/min, WZ-Wechsler: 16-fach, Werkzeugaufnahme: HSK E 32, Spindelantrieb: 4,5 kW, Steuerung: Siemens 828 D, elektr. Handrad, Gesamtleistung: 7 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, vertikal, CNC Bahnsteuerung Siemens 828 D mit Shopmill PPU 281 Ethernet, Werkstück - Messtaster System Renishaw HSK 32, diverse WKZ Aufnahmen, Spindelinnenkühlung, Vollverpackung incl. Absaugung - und zwar vier: Graphit incl. Feinstaubfilter 10 - 0,3 µm

Fabrikat: HEAF / HTB 538 incl. zus. transportabler Kesselsauger MCS - 203 - alles im neuwertigen Zustand -, Pos. 14756

CNC- Bearbeitungszentrum WAGNER WMC 650, Bj. 2002, X: 650 mm, Y: 480 mm, Z: 510 mm, Tischgröße: 800 x 450 mm, Drehzahlbereich: 0 - 8000 U/min, Werkzeugaufnahme: BT 40, Steuerung: Siemens 802 D, Kühlmittelleinrichtung, WZ-Wechsler: 16-fach, elektr. Handrad, Gesamtleistung: 9,25 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, polumschaltbarer Motor, Pos. 14922

CNC- Bearbeitungszentrum WANDERER Alpha 400, Bj. 1991, X: 600 mm, Y: 560 mm, Z: 760 mm, Tischgröße: 500 x 400 mm, Tischbelastung: 500 kg, Drehzahlbereich: 32 - 6300 U/min, WZ-Wechsler: 60-fach, Spindelaufnahme: SK40, Steuerung: Bosch CC300, Rundschalttisch 360°, Horiz./Vertik. Fräskopf autom. schwenkbar, 2-fach Linear-Palettenwechsler mit 4 x 90° Dreheinrichtung, IKZ, geometrisch überholt, Spindel neu gelagert, alle Führungsabdeckungen überholt, Pos. 9340 1) Foto im Internet

CNC- Portalfräsmaschine Wissner WITec 6020 Performance, Bj. 2012, X: 6010 mm, Y: 2010 mm, Z: 450 mm, A-Achse: +/- 90°, Vorschub: 25 m/min, Eilgang: 25 m/min, Tischgröße: 6010 x 2010 mm, Vakuumschicht: 12 Sektoren 1000 x 1000 mm, Vakuumpumpen: Busch RA02555 D503 DJ22 2 Stück, Drehzahlbereich: 30.000 U/min, Spindelaufnahme: HSK F63, Spindelantrieb: 15 kW, Spindel Reckerth: MSPF150/150*380, 30/15/FBP/HSK-F63, WZ-Wechsler: 18-fach, Werkzeuglängenabstufung, Steuerung: HSC-6000 (Beckhoff TwinCAT), Handbediengerät, 3D Infrarot Messtaster: OMP 40-2, OMI 2, Spindelstunden: 8200 h, Programmlauf: 9800 h, Maschine EIN: 18500 h, USV - unterbrechungsfreie Spannung: für die Steuerung, Gesamtleistung: 20 kW, Masch. Gewicht: 10800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 9,0 x 5,0 x 2,95 m, Zustand: top Zustand, 4-Achsen, FREI AB JUNI 2019 !!!, sehr schön gepflegte Maschine, zu 95% wurde Kunststoff bearbeitet, Zubehör: Ersatzspindel Reckerth, Kühlwasserrückkühler 2,5 kW für die Spindelkühlung Fa. Hyfra Typ Chilly 25-S, Minimalmengenschonung gesteuert Fa. SKF, Lubrication Typ UFS 20-003 Smart D1-M08, 15 automatisch versenkbar und überwachte Anschlagstifte über M-Befehl steuerbar, Pos. 14932 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, vertikal, mit Siemens-Steuerung 810 D oder 840 D, X = 600 bis 1000 mm, IKZ, ab Bj. 1998, Pos. 3634-S

Suche Horiz.-Doppelspindel-Bettfräsmaschine, Fräslänge 2500 - 3000 mm, Tischbreite 500 - 600 mm, Z-Achse bis 600 mm, max. Bauhöhe 2700 mm, Pos. 3573-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, X/Y/Z 600 - 1000/600 - 1000/600 - 1000 mm, Steuerung Siemens/Fanuc/Heidenhain, HSK63A oder ISO40, mind. 60 - 320 WZ, ab Bj. 2002, Pos. 3574-S

Suche Bettfräsmaschine, X/Y/Z 500/500/500 mm, X/Y/Z-Achsen gesteuert, Tischgröße 2000 x 600 mm, SK50, Spindelleistung ca. 5 kW, kein autom. WZV erforderlich, mit Spritzschutzeinhausung, Pos. 3599-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, Palettengröße 1000 x 1000, ab Bj. 2000, horizontal, Pos. 3495-S

Suche CNC- Fräsmaschine, X/Y/Z mind. 4000/1250/1500 mm, Steuerung Heidenhain TNC, ISO50, Späneförderer, Werkzeugwechsler, ab Bj. 2001, Pos. 3613-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, horizontal, 2-fach Paletten 800 x 800 mm, mind. 40-fach WZ, Aufnahmen BT50, Steuerung Fanuc, ca. 22 kW, Pos. 3679-S

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, Palettengrösse 630 x 630 mm, SK50, mit mind. 100 Magazinplätzen, mind. 6 Palettenplätze, Pos. 3576-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum CHIRON FZ 08 KS, ab Bj. 2002, mit Drehspindel, Pos. 3543-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DECKEL 160 P, ab Bj. 2002, Pos. 3497-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DECKEL 200 P, ab Bj. 2002, Pos. 3496-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMC 103 V, Heidenhain-Steuerung, IKZ, Pos. 3611-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMC 103 V, Siemens-Steuerung, Pos. 3692-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMC 50 H oder DMC 60 H, ab Bj. 2001, Pos. 3510-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMU 125 P hi-dyn o. Hermle C40/C50, ab Bj. 2005, mit Heidenhain-Steuerung, WZW und NC-Schwenkfräskopf, Pos. 3595-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMU 60 U, Pos. 3540-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum DMG DMU 70 oder DMU 70evo, ab Bj. 2005, 5 Achsen, mit Heidenhain-Steuerung oder ähnl. grössere Maschine, Pos. 3546-S

Suche CNC- Fräsmaschine Haas ST 20, Pos. 3695-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum Haas VF8 oder VF9, ab Bj. 2006, Pos. 3500-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum HECKERT CWK 400, Pos. 3709-S

Suche CNC- Fräsmaschine Hedelius BC 100 C80 Magnum, Bj. 1998 - 2002, Pos. 3489-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum HERMLE C30, C40 dynamic oder C250, 5-Achsen, mit Heidenhain-Steuerung, HSK-63 Spindel, 18.000 U/min. und optional Blumlaser und Zusatzmagazin. Baujahr nicht älter als 10 Jahre und in gutem optischen Zustand., Pos. 3754-S

Suche CNC- Fräsmaschine HERMLE U 1000 A, 5 Achsen, Pos. 3657-S

Suche CNC- Fräsmaschine HERMLE UWF 1000, X ca. 700 - 800 mm, Steuerung Heidenhain TNC 155-355 (auch defekt), SK40, Pos. 3584-S

Suche CNC- Fräsmaschine HURCO BMC 30 oder 40/20 VMX, Pos. 3598-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum HURCO VTX U, ab Bj. 2008, Pos. 3622-S

Suche Bettfräsmaschine HURON, X/Y/Z ca. 2400/700/800 mm, HSK63, Tisch 2800 x 600 mm, Spindel 100 - 14000 U/min., Pos. 3586-S

Suche CNC- Fräsmaschine MAHO, MH 800 / MH 1000n oder MH 1200, Pos. 3743-S

Suche CNC- Fräsmaschine MAHO 800 C, ab Bj. 1991, mit NC-Rundtisch, Pos. 3596-S

Suche CNC- Fräsmaschine MIKRON 1850, Pos. 3499-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum MIKRON VC 1000, vertikal, Steuerung Heidenhain TNC 426, Pos. 3635-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum OKUMA VR 40II, Pos. 3523-S

Suche Graphitfräsmaschine OPS oder Röders, mit Elektrodenwechsler, Pos. 3498-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum STAMA MC 014, Pos. 3618-S

Suche CNC- Fräsmaschine Starag Heckert CWK 1000 oder CWK 1200, Bj. 1998 - 2002, Pos. 3490-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum SW (Schwäb. Werkzeugm.) BA 400-4 (oder 2), BA 600-4 (oder 2), Pos. 3588-S

Suche CNC- Bearbeitungszentrum Toyoda FH 63 S, eilt sehr, Pos. 3665-S

Suche CNC- Fräsmaschine Wabeco D3000 o. D4000E o. D6000, Pos. 3626-S

Suche Bettfräsmaschine ZAYER 3000 BF 3, Pos. 3693-S

02.40 Transfermaschinen

Rundtaktmaschine ALZMETALL ABOMAT, Bj. 1985, 9 Stat. u. 5 Alzmetall-Abomaten, 2x Abo. 50 vertikale Einheiten, 3x Abomaten 30 vertikale Einheiten, 4x Horizontaleinheiten Honzberg, Rundtakt-Drehtisch Ø 1500 mm, ca. 10 t, Pos. 8566 1) Foto im Internet

Suche

Suche Rundtaktmaschine AGME, mit Drehmontagetisch, Pos. 3650-S

Suche Rundtaktmaschine OKUMAT, 8 - 16 Stationen, Wendelförderer, Linearförderer, Pos. 3507-S

02.60 Abwälzfräsmaschinen

Abwälzfräsmaschine PFAUTER P 400, Bj. 1965, max. Werkstück-Ø 400 mm, max. Länge der Verzahnung 290 mm, Werkstücktisch-Ø 400 mm, Tischbohrung Ø 80 mm, Werkstückdom Ø 36 mm, max. einspannbarer Fräser Ø 160 mm, Länge 160 mm, Fräser-Drehzahlen 40 - 250 U/min., Leistung 17 kW, Masch.gewicht ca. 4600 kg, Abm. 3,01 x 1,8 x 2,2 m, Pos. 13573 1) Foto im Internet

Abwälzfräsmaschine PFAUTER PE 300, Bj. 1991, Frässpindel Steil-Kegel 50, Fräser-Ø 200 mm, max. Breite 280 mm, min./max. Abstand zw. Fräser u. Werkstückachse 25/270 mm, max. Axialschlittenweg 400 mm, Tangentialschlitten 300 mm, Steuerung Sinumerik 3M, Frässpindel-Drehzahlen 100 - 450 U/min., Werkstück-Nenn-Ø 350 mm, Maschinen-Nennmodul ca. 8 mm, Schneidöl-Kühlpumpe 150 l/min., Gewicht 11000 kg, div. Zubehör, Pos. 11821 1) Foto im Internet

Zahnradwälzfräsmaschine TOS OFA 32 A, Bj. 1996, max. FräsØ 320 mm, max. Fräshöhe 230 mm, 7,5 kW, max. Fräser 1", Drehzahl 71 - 450 U/min., Masch.gewicht ca. 6200 kg, Abm. L/B/H 2520 x 2390 x 1820 mm, ohne Zubehör, Pos. 14160 1) Foto im Internet

02.90 Zubehör Fräsen

Aufspanntisch, Aufspanfläche 2200 x 2200 mm, Verfahrweg 1500 mm, Rundtisch 360°, Tischbelastung ca. 25 t, Zentralschmierung-Zahnstangenantrieb-Längs, Gewicht ca. 16 t, Pos. 11666 1) Foto im Internet

Starttisch DECKEL FP 4 NC, 900 x 530 mm, Gewicht 180 kg, einwandfreier Zustand, kaum gebraucht, auf Euro-Palette, Pos. 12944 1) Foto im Internet

4. Achse für Fräsmaschine HOFMANN RSMS-160, Bj. 1997, für Hermle U 630 mit TNC 410 (Heidenhain), fast nicht benutzt, Pos. 14090 1) Foto im Internet

Hochleistungsspindel IBAG HF 100, effektive Drehzahl 24000 U/min., Fräser-Ø 10 mm, passend für Deckel FP F4 Dialog 11, Spindel-Dauerleistung 4 kW, guter Zustand, Pos. 11459 1) Foto im Internet

3-Achsen-Digital-Anzeige MITUTOYO, Bj. 1991, Maßstab X: 1800 mm, Maßstab Y: 600 mm, Maßstab Z: 430 mm, die Digitalanzeige war an einer Reckermann Fräsmaschine montiert und ist bis zur Demontage einwandfrei gelaufen., Pos. 14947 1) Foto im Internet

Rundtisch Nikken CNC-100 1, war an einem Bearbeitungszentrum Brother TC-215 angebaud, manuelle Wechselvorrichtung, Interface, Reistock, Pos. 12941 1) Foto im Internet

Fräskopf RECKERMANN Kokmbi 1800, Bj. 1990, Werkzeugaufnahme SK 50, Bohrspindelhub ca. 100 mm, der Fräskopf ist schwenkbar und hat eine Bohrspindel; montiert war er auf einer Reckermann Typ 1800., Pos. 14949

Rundtisch Sillem 134 - S/5, Bj. 1983, für Innenschleifen, 4 Arbeitsstationen + 1 x Entnahme bzw. Beladen, Pos. 11829 1) Foto im Internet

Rundtisch Sillem 134 - S/7, Bj. 1987, für Außenschleifen, 6 Arbeitsstationen + 1 x Entnahme bzw. Beladen, Pos. 11828 1) Foto im Internet

Teillapparat WALTER TANI 125 NEG-CNC, Bj. 2002, kpl. mit Steuerung, Magnetventil, 3-Bakterienfutter, Dokumentation, Anbindung an CNC-Fräsmaschine möglich, nur als Digitalisierungsmaschine genutzt, Betr.-Std. 50, Pos. 6445 1) Foto im Internet

Teillapparat WALTHER RfL 500 K 10, Tisch-Ø 500 mm, sehr guter Zustand, Pos. 13927 1) Foto im Internet

02.91 Schraubstöcke

Hochdruck Maschinenschraubstock, Bj. 1980, Spannungsbereich: 0 - 102 + 98 - 201 mm, Backen: 125 x 40 mm, Spannkraft: 40 kN, Gewicht: 37 kg, Zustand: gut, Drehplatte 360° getriebl. auf der Scala der Drehplatte, 2 x Spannungsbereich-Schnellverstellung (ohne Kurbeln), über 4 Spanschlitz leichte Befestigungsmöglichkeit auf dem Maschinentisch, Pos. 14246 1) Foto im Internet

02.99 Sonstiges Fräsen

Suche

Suche Stangenfräsmaschine STAMA, mit oder ohne Drehoption, Pos. 3575-S

Suche Keilwellenfräsmaschine WMW Heckert GFL, 400 x 3000 - 5000 mm, Pos. 3520-S

03. Schleifen - Polieren

03.10 Flachsleifmaschinen

Flachsleifmaschine CCI (Prototyp), Bj. 2002, Schleiflänge: 1400 mm, Schleifbreite: 800 mm, Z: 400 mm, Steuerung: Siemens S5, mit hydraul. Tisch AK 1647.600, Betr.-Std. 20.000, Pos. 14280 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine CHEVALIER FSG 1020 AD, Bj. 1988, Schleiflänge: 600 mm, Schleifbreite: 250 mm, Naßschleifrichtung, Gesamtleistung: 2,3 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, automatische Tiefenzustellung, Elektromagnetplatte 500 x 250 mm, Pos. 14782 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine CHEVALIER FSG 1224 TX, Bj. 1989, Magnetisch: 600 x 300 mm, Schleifscheibenabmessung: 350 x 50 x 127 mm, Dokumentation, Kühlmittelleinrichtung, Schleifscheiben Flansch, Monobalance-Auswuchteneinrichtung, Pos. 14434 1) Foto im Internet

CNC- Flachsleifmaschine DANOBAT RT-1600, Bj. 1988, Schleiflänge: 1600 mm, Schleifbreite: 900 mm, Magnetisch: 1600 x 800 mm,

Gesamtleistung: 32 kW, Masch. Gewicht: ca. 11200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 6,5 x 3,65 x 2,75 m, Steuerung: Siemens Primo SG, DIAFORM Gerät 5/4, Schleifspindel 15 kW, Kühleinrichtung 150 l, Pos. 13473 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine ELB-SCHLIFF Star II, Bj. 1989, Schleiflänge: 800 mm, Schleifbreite: 200 mm, Werkstückhöhe: 300 mm, Winkelmagnetisch, autom. Höhenzustellung defekt, Zubehör: 2 Schleifscheibenaufnahmen, Pos. 13734 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine ELB-SCHLIFF SWB 8 VA 1, Bj. 1971, Schleiflänge: 800 mm, Schleifbreite: 500 mm, Z: 525 mm, Magnetisch: 450 x 700 mm, keine automatische Zustellung, Masch. Gewicht: ca. 4000 kg, Zustand: sehr gut, Zubehör: Magnetabscheider, Kühlmittelpumpe, Flansch/Schleifscheibe, Abrichtautomatik, Pos. 8743 1) Foto im Internet

CNC- Flachsleifmaschine JONES + SHIPMAN Format 5-150, Bj. 1988, Schleiflänge: 450 mm, Schleifbreite: 150 mm, Steuerung Alen Bradley OSAL-AB 8600 CNC (neu), Permanent-Magnetspannplatte, eine Steuerplatine muss getauscht werden, guter Zustand, Zubehör: 2 St. Schleifscheiben-Aufnahmen, Pos. 12817 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine JUNG F 50 R, Bj. 1960, Schleiflänge: 500 mm, Schleifbreite: 200 mm, Pos. 13629 1) Foto im Internet

CNC- Flachsleifmaschine JUNG JF 520-CNC-B, Bj. 1989, Schleiflänge: 450 mm, Schleifbreite: 200 mm, Tischgröße: 600 x 200 mm, Werkstückhöhe: 290 mm, Tischbelastung: 100 kg, Querbewegung: 24000 mm/min, Abstand Tisch Schleifspindelmitte: 500 mm, Schleifscheibenabmessung: 250 x 25 x 51 mm, Spindeltrieb: 1,5 - 5 kW, Schleifspindel-drehzahl: 800 - 4200 U/min, Papierbandfilter, Steuerung: Sinumerik 810, Dokumentation, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,4 x 4,3 x 2,1 m, Zustand: gut, voll funktionsfähig, digitales Messsystem, jährliche Wartung, Zubehör: Kühlmittelbehälter mit Filtration, Elektro-Permanent-Magnet Bj. 2009, Pos. 14713 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine MÄGERLE FPA-10-S4, Bj. 1975, Schleiflänge: 1000 mm, Schleifbreite: 320 mm, Tischgröße: 1050 x 240 mm, Magnetisch: 900 x 300 mm, Schleifscheibenabmessung: Breite bis 160 mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Spindeltrieb: 5,9 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Zustand: gut, Tisch Längshub 1130 mm, Tisch Querhub 270 mm, Schleifscheibenbohrung 127 mm, Hauptspindel vor 2 Jahren neu gelagert, Hochdruckpumpe 10 bar, Zubehör: 2 Flansch, Pos. 12984 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine MENGELE Orion 308, Bj. 1975, Schleiflänge: 900 mm, Schleifbreite: 350 mm, Tischgröße: 800 x 300 mm, Schleifscheiben-Ø: 300/450 mm, automatische Zustellung, Masch. Gewicht: ca. 3600 kg, B 50/80 mm, Anschluss 50 Hz, 380 V, Pos. 8738 1) Foto im Internet

Rundtischflachsleifmaschine PDJ, Bj. 1994, waagrecht, Magnetisch Ø 500 mm, mit NC- u. Messsteuerung, Schleifscheibenabm. RD 350 x RD 127 x 50 mm, max. Bauteilgröße RD 50 x 200 mm, Schnittgeschw. bis 60 m/sek., Anschlussleistung 36 kW, Pos. 10973 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine Tiejü MYS820, Bj. 2015, Schleiflänge: 530 mm, Schleifbreite: 220 mm, Abstand Tisch Schleifspindelmitte: 490 mm, Tischgröße: 480 x 220 mm, Schleifspindel-drehzahl: 0 - 6000 U/min, Spindelleistung: 1,1 kW, Werkstückhöhe: 490 mm, Werkstückgröße B x T x H: 520 mm, Kühlmittelleinrichtung, Raumbedarf (B x T x H): 1,68 x 1,14 x 1,8 m, automatischer Vorschub in X und Y, Längsvorschub hydraulisch, Quervorschub über Elektroventil, manuelle Zustellung, Zweiachs digital-anzeige, 1 µm Auflösung, Zubehör: Diamant, Wuchtwaage, drei Schleifscheibenflansche, Betr.-Std. 50, Pos. 14438 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Suche

Suche Flachsleifmaschine, Tisch-Ø bis 1000 mm, Schleifhöhe ca. 500 - 750 mm, Pos. 3632-S

Suche Flachsleifmaschine, 1000 x 400 mit automatischer Zustellung, Pos. 3528-S

Suche Flachsleifmaschine, 3000 x 1000 mm, Pos. 3597-S

Suche CNC- Flachsleifmaschine, ab Bj. 2000, 500 x 1500 mm, Pos. 3547-S

Suche Flachsleifmaschine, sollte die Stirn des Werkstückes schleifen können, Pos. 3621-S

Suche Flachsleifmaschine, Schleiflänge 4 - 5 m, Pos. 3624-S

Suche Flachsleifmaschine ELB-SCHLIFF SWR 100 U-T-F MC82, Pos. 3682-S

Suche CNC- Flachsleifmaschine JUNG Vario, Pos. 3755-S

Suche Flachsleifmaschine KEHREN LS 20, Diskussleifmaschine / Segmentkopfsleifmaschine mit 2300 x 1100 mm Schleifmaße, kann auch von anderem Hersteller sein, Pos. 3669-S

Suche CNC- Flachsleifmaschine MÄGERLE MFP 080, Pos. 3697-S

Suche Rundtischflachsleifmaschine PRAEHOMA, Doppelplatz, vertikal, ab Bj. 1995, Pos. 3631-S

03.15 Langmesser- Schleifmaschinen

Suche

Suche Rundmessersleifmaschine REFORM RM 70, ab Bj. 1990, Pos. 3640-S

03.20 Rundschleifmaschinen

Rundschleifmaschine BAHNMÜLLER, Bj. 1988, Schleiflänge: 200 mm, Werkzeuggewicht max.: 3 kg, Schleifscheibenabmessung: Ø 300 mm, Pos. 14265 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine CINCINNATI P437 P, Schleiflänge: 2500 mm, Spitzenhöhe: 205 mm, Schleifscheibenabmessung: 600 (800) mm, Drehzahlbereich: 1450 U/min, Kühlmittleinrichtung, Masch. Gewicht: 4500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 7 x 1,5 x 1,5 m, die Rundschleifmaschine wurde teilerhöht, Zubehör: Schleifscheibe mit Flansch, Auswuchtelle, Lünette, Beleuchtungslampe, Hydraulisches Aggregat, Pos. 13475 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine FORTUNA ESU, Schleif-Ø: 500 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Kühlmittleinrichtung, Dokumentation, universaler Rundschleifmaschine zum Außen- und Innenschleifen, max. Werkstückgewicht zwischen Spitzen: ca. 300 kg, größter Schleifdurchmesser: 350 mm, Zubehör: diverse Schleifscheiben, Spannzangen, Dreibeckenfutter, Lynette, Magnetspannfutter, Planscheibe, diverse Aufnahmen, Pos. 14476 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine Hardex BED 5/2, Bj. 1979, überholt in 05/11, Pos. 12909 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine JONES + SHIPMAN 1070, Bj. 1969, Schleif-Ø: über Tisch 152 mm, Schleiflänge: 305 mm, Schleifscheibenabmessung: 250 x 25 x 75 mm, Drehzahlbereich: 75 - 375 U/min, Masch. Gewicht: 1530 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,88 x 1,2 m, max. Werkstück-Ø mit neuer Scheibe 76 mm, max. Spannzangen-Ø 150 - 750 mm, max. Tischbewegung 280

mm, Schwenkbarkeit 20°, Zubehör: 1 Stück Flansch inkl. Schleifscheibe, ohne Backenfutter, Pos. 14053 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine JONES + SHIPMAN 1305, Bj. 1979, Schleif-Ø: 254 mm, Schleiflänge: 686 mm, Spitzenhöhe: 127 mm, Schleifscheibenabmessung: 300 x 25 x 127 mm, Drehzahlbereich Spindelstock: 30 - 300 U/min, Leistung Schleifspindelstock: 4 kW, Masch. Gewicht: ca. 2630 kg, Zustand: gut , wenig gebraucht, Reitstockverstellung muss repariert werden, Pos. 14181 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine KARSTENS K 58, Bj. 1994, Schleif-Ø: 5 - 36 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Spitzenhöhe: 181 mm, Drehzahlbereich: 1590 - 2170 U/min, Steuerung: BWO 900-series , Masch. Gewicht: 8200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,05 x 5,2 x 2,3 m, max. Werkstückgewicht 250 kg, Spindelbohrung Ø 24 mm, ausgerüstet mit großer Sand-Schleifspindel und Schnell-CBN-Schleifspindel, inkl. Reinigungssystem Knoll, modernisiert 2005, Betr.-Std. 42.100, Pos. 13524 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine KARSTENS K21-1500, Bj. 1989, Spitzweite: 1500 mm, Spitzenhöhe: 250 mm, Schleifscheibenabmessung: 500 x 80 mm, Drehzahlbereich Spindelstock: 20 - 350 U/min, Hub: 45 mm, Zustand: sehr gut , Spindelaufnahme: MK 4 , konventionelle Universalrundschleifmaschine, Werkstückspindelstock MK6, Pinolenreitstock 50 mm, 2011 von Fa. Weiss überholt, Außen-, Innen- und Planschleifen, automatische Zustellung, Einstech- und Längsschleifen, div. Optionen zum Nachrüsten möglich, Pos. 14673 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine KARSTENS KC-AS 300, Bj. 1975, Schleif-Ø: 5 - 360 mm, Schleiflänge: 300 mm, Spitzenhöhe: 180 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 450 x 100 mm, Drehzahlbereich: 250 - 350 U/min, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Reitstock mit Feinverstellung der Werkstückachse - Verstellweg 0,025 mm - MK4 Hub 45 mm, Werkstückspindelstock MK4 Durchgang 24 mm Antrieb stufenlos 30 - 450 mm, hydr. Spannfüter, mit Feinprüf Messgerät Millipilot mit 2 Meßköpfen, Zubehör: 11 Flansche, 5 Schleifscheiben, Absaugung, Pos. 12958 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine KARSTENS US 15, Spitzenhöhe: 125 mm, Schleiflänge: 300 mm, Schleifscheibenabmessung: 160-180 x 20 mm, Kühlmittelanlage, Masch. Gewicht: 950 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 1,2 x 1,7 m, Zustand: gut , elektrisch alles neu (Schaltschrank, Not-Aus, Ein-Ausschalter, neu verkabelt, Bedienpult, usw.), Führungen überarbeitet, Baujahr nicht bekannt, ohne Dokumentation, Zubehör: Dreibeckenfutter Ø 140 mm, Spannzangen, Abziehdiamanthalter, Pos. 13393 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine KÖNIG + BAUER M 65, Schleifscheibenabmessung: Ø 200 mm mm, Werkstück-Ø 10 - 16 mm, beim Durchgangschleifen 0,2 mm, beim Einstechschleifen 0,5 mm, Werkstücklänge beim Durchgangschleifen ohne Spezialvorrichtung bis 56 mm, mit Spezialvorrichtung bis 1000 mm, Nennhöhe der Scheibe beim Einstechschleifen 36 mm, max. Höhe der Scheiben 56 mm, Schleifscheibenbohrung 76 mm, Regelscheiben-Ø 150 mm, Bohrung 51 mm, Pos. 12770 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine LIDKÖPPING 5B, Bj. 1970, Schleifscheibenabmessung: 660 x 254 mm, Schleifscheiben Bohrung 380 mm, Regelscheibe 406 x 254 mm, Bohrung 280 mm, Pos. 12771 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine Morara U 700 E, Bj. 1987, Schleif-Ø: 340 mm, Schleiflänge: 700 mm, Spitzenhöhe: 170 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm mm, mit Innenschleifeinrichtung, max. Abstand zwischen den Spitzen 730 mm, max. Lauf des Tisches 822 mm, max. Schleif-Ø mit Spindel Innenschleifen 100 mm,

inkl. BEDA Universalreiniger/-Filter - Papierbandfilter, sehr gepflegt, Pos. 13689 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine MSO FH 200/750, Bj. 1978, Schleif-Ø: 260 mm, Schleiflänge: 750 mm, Spitzenhöhe: 130 mm, Drehzahlbereich Werkstückspindel: 6 Stufen - 40 - 305 U/min, Gesamtleistung: 6 kW, Masch. Gewicht: 2900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 1,5 x 1,5 m, Zustand: gut, einsatzbereit , Drehbarkeit des Werkstückkopfes: 90 °, Drehbarkeit des Spindelkopfes: 90 °, Größter Schleifkopfhub: 295 mm, Pos. 14892 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine MSO FM-750, Bj. 1960, Schleif-Ø: 10 - 200 mm, Schleiflänge: 755 mm, Spitzenhöhe: 165 mm, Spitzengehäkel MK4, autom. Zustellung, Abzieheinrichtung, Innenschleifspindel, Spezialreitstock zum schnellen Ausrichten der Zylinder, 1997 ab Oberkante komplett überholt, Zubehör: div. Schleifdome, Pos. 13150 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine NOMOCO M 100 E, Bj. 1978, Schleif-Ø: 100 mm, Schleiflänge: 180 mm, Schleifscheibenabmessung: 400 x 180 mm, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 4200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,3 x 2,0 x 2,0 m, Zustand: gut , für Einstech- oder Durchlaufschleifen, Pos. 14741 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine NOMOCO M 40, Schleifscheiben-Ø 300 mm, Breite 100 mm, Regelscheiben-Ø 250 mm, Breite 100 mm, Werkstück-Ø 0,5 - 40 mm, Pos. 11042 1) Foto im Internet

spitzenl. Rundschleifmaschine OVERBECK 250 R, Bj. 1984, Schleiflänge: max. 250 mm, Spitzenhöhe: 100 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 300, Breite 60 mm, Gesamtleistung: 4,2 kW, Raumbedarf (B x T x H): 2,9 x 2,6 m, Werkstücklänge max. 280 mm, Werkstück-Ø 100 mm, Schleifscheibenbohrung 127 mm, Pos. 12756 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine SCHAUDT 67 R01/AR, Bj. 1965, Schleif-Ø: 300 mm, Schleiflänge: 500 mm, Zustand: gut , neue Lager in der Spindel, Pos. 13733 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine SCHAUDT ARS, Bj. 1965, Schleif-Ø: 250 mm, Schleiflänge: 500 mm, neue Lager in der Spindel, Pos. 13732 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine SCHAUDT KR 750, Bj. 1970, Schleif-Ø: 250 mm, Schleiflänge: 750 mm, Spitzenhöhe: 125 mm, Schleifscheibenabmessung: 400 / Bohrung 127 mm, Drehzahlbereich Spindelstock: 1500 / 1750 U/min, Drehzahlbereich Werkstückspindel: 45 - 500 U/min, Schwenkbereich: +/- 45 °, Werkstückgewicht: 60 kg, Innenschleifeinrichtung, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 6 kW, Masch. Gewicht: 3200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,5 x 1,6 x 1,7 m, schöne gepflegte Maschine in gutem Zustand, sofort einsatzbereit, Zubehör: 6 Schleifscheibenaufnahmen, diverse Spannzangen, Pos. 14959 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine STANKOIMPORT 3 A 141, Bj. 1974, Schleif-Ø: 40 mm, Schleiflänge: 2000 mm, Spitzenhöhe: 220 mm, Zubehör: diverses, Pos. 10067 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine TRIPET MUR 100, Bj. 1989, Schleif-Ø: innen 0,5 - 15 mm, Spitzenhöhe: 60 mm, Spitzweite: 125 mm, Drehzahlbereich: 150 - 1500 U/min, Spindelbereich: 12 mm, Masch. Gewicht: 650 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,15 x 1,5 m, Zustand: sehr gut , Schleiftiefe 75 mm, Werkstück-Ø 80 mm, Schleifschub max. 225 mm, Tischgeschwindigkeit 1 - 8 m/min., Werkstückspindelstock mit W 12 Spannzangenaufnahme, Vorgelege für Außenschleifspindel Spindelmotor 0,3 kW, Außenschleifspindel, Innenschleifspindel Spindel SFJ JS-80 (80.000 U/min), Abzieheinrichtung, Pos. 13704 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine TSCHUDIN HTG 402-450-A, Bj. 1976, Schleif-Ø: 200 mm, Schleiflänge: 400 mm, Spitzenhöhe: 100 mm, Schleifscheibenabmessung: 450 x 80 mm,

Drehzahlbereich: 65 - 500 U/min, Masch. Gewicht: ca. 1800 kg, mit Kopiereinrichtung, Tischbewegung 420 mm, Tischlänge 1600 mm, Spindeldurchlaß 23 mm, MK4, Verstellung Querschlitzen 50 mm, Verstellung Spindelstock 120 mm, Reitstock Pinolenweg 20 mm, Zubehör: 8 Schleifscheibenflansche (7 St. mit Schleifscheibe), Pos. 13530 1) Foto im Internet

Suche

Suche Rundschleifmaschine, SPW 1600 mm, SPH 250 mm, max. Schleifweg mind. 1000 mm, für Messerwalzen bis max. Ø 200 mm, Werkstückgewicht bis ca. 300 kg, Pos. 3628-S

Suche Rundschleifmaschine, NC oder zyklengesteuert, Schleiflänge zwischen den Spitzen 1000 mm, SPH 250 mm, Werkstückgewicht max. 500 kg, Schleifscheiben-Ø 500 - 600 mm, Scheibenbreite bis 80 mm, rotierender CBN-Schleifscheibenabrichter, Vollkapselung, Absaugung, Pos. 3655-S

Suche spitzenl. Rundschleifmaschine HERMINGHAUSEN SR2 o.ä., Pos. 3502-S

Suche spitzenl. Rundschleifmaschine NOMOCO M 100 E, Pos. 3753-S

Suche Rundschleifmaschine STUDER RHU 400, guter Zustand, Pos. 3529-S

Suche Rundschleifmaschine STUDER S 33 o. S 31, mit Außenscheibe und Innenschleifvorrichtung, Pos. 3666-S

03.30 Rundschleifmaschinen NC / CNC

CNC- Rundschleifmaschine GP GP Twin X, Spitzenhöhe: 180 mm, Spitzweite: 650 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 500 mm, Drehzahlbereich: 30000 - 45000 U/min, Steuerung: Siemens 840 Dsi , Spindeltrieb: 7,5 kW, Generälerüberholung: 2014 , Gesamtleistung: 60 kW, Sonderausstattung: 2. X-Achse für 2 Innenschleifspindeln, Verfahrenweg 10 mm, Pos. 14144 1) Foto im Internet

CNC- Rundschleifmaschine KELLENERGER AR 200 x 1000 CNC, Bj. 1987, Spitzenhöhe: 200 mm, Spitzweite: 1000 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Schleif-Ø: 5 - 399 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm, Drehzahlbereich: 84 - 1910 U/min, Steuerung: KELKO 70 , Drehzahlbereich Werkstückspindel: 500 U/min, Werkstückgewicht: 130 kg, Papierbandfilter, Gesamtleistung: 12 kW, Masch. Gewicht: 4100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,4 x 3,0 x 2,0 m, Zustand: gut, gepflegt, sofort einsatzbereit , Überholung in 2009, max. Schleiflänge beim Einstechschleifen 80 mm, Schleifspindel LANDERT: Werkzeugaufnahme-Durchmesser 203,2 mm, Zubehör: Dokumentation, 8 Schleifscheibenaufnahmen, Zubehör siehe Bilder, Pos. 14760 1) Foto im Internet

CNC- Rundschleifmaschine KELLENERGER UR 200 x 1500 CNC, Bj. 1990, Spitzenhöhe: 200 mm, Spitzweite: 1500 mm, Schleiflänge: 1500 mm, Schleif-Ø: 0 - 349 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm, Drehzahl Werkstückspindel: 500 U/min, Steuerung: Kelko 70 , Werkstückgewicht: 130 kg, Papierbandfilter, Gesamtleistung: 9 kW, Masch. Gewicht: 3550 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,2 x 3,0 x 2,0 m, Zustand: gut - sofort einsatzbereit , max. Schleiflänge beim Einstechschleifen 63 mm, Schleifspindel LANDERT: Werkzeugaufnahme-Durchmesser 127, Schwenkbarkeit 270 ° max. Drehmoment 14 Nm, Werkstückspindel SIEMENS: Spindelbohrung 38,2, Schwenkbarkeit 360 °, Schleifspindel 4,4 kW, 2910 min, Werkstückspindel 30 - 3000 min, Hydr. Antrieb EMOD, Kühlmittelpumpe SIEMENS, Zubehör: Innenschleifspindeln: 1. FORTUNA FA 80 x 250,41 20.000 U/min Nr. 170650, 2. FORTUNA FA 80 x 250,42 20.000 U/min Nr. 186700, 3. SFJ UJ 70 70 x 300 Nr. 62072, 4. SFJ AJF70 70 x 450 19.000 U/min Nr. 101321, 5. SFJ AJFL 50 50 x 450 Nr. 95698, 6. FISCHER UJ 60 x 300 18.000

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

U/min Nr. 152859 (zur Zeit an Maschine eingebaut), 7. FISCHER AJFL 80 x 650 4.500 U/min Nr. 114054; 1 x Magnetfutter IHG System Typ M72350 Bj. 2001, Ø 350 mm, 1 x Lynette Ø 125 mm, 1 x Lynette 240 mm, 1 x Schleifspindelaufnahme zusätzlich, Messkopf Mappross Positionar Passiv A110, Pos. 14272 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine NAXOS-UNION R500/275 NC, Bj. 1982, Schleif-Ø: 500 mm, Schleiflänge: 2750 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 700 mm x 120 mm, Spindeltrieb: 22 kW, max. Werkstückgewicht zwischen den Spitzen: 2000 kg, Drehzahlbereich Werkstückspindel: 10 - 150 U/min, Drehzahlbereich Spindelstock: 600 - 2200 U/min, Steuerung: Siemens 820D, Generalüberholung: 2005, Gesamtleistung: 50 kW, Raumbedarf (B x T x H): 11,0 x 4,5 x 2,3 m, Masch. Gewicht: 20000 kg, Zustand: gut, Pos. 13931 1) Foto im Internet

CNC-Rundschleifmaschine STUDER S 40-4, Bj. 1991, Schleiflänge: 650 mm, Spitzenhöhe: 125 mm, Steuerung: Siemens 3 G, schwenkbarer Spindelstock mit Innenschleifen, Pos. 13658

Rundschleifmaschine STUDER S40-4 CNC, Bj. 1995, Spitzenweite: 1000 mm, Spitzenhöhe: 125 mm, Steuerung: Siemens 3G, Papierbandfilter, Schleifkopf 2x Außenschleifscheibe Ø 400 mm links/rechts, Längspositioniertaster, Pos. 12734 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine STUDER S40-4 CNC, Bj. 1994, Spitzenweite: 1000 mm, Spitzenhöhe: 175 mm, Spindeldurchlass: 30 mm, Aufnahme Werkstückspindel: MK5, Papierbandfilter, Steuerung: Siemens 3G, Schleifkopf 2x Außenschleifscheibe Ø 400 mm links/rechts, Antrieb 50 m/sek., Pos. 12732 1) Foto im Internet

CNC-Rundschleifmaschine TSCHUDIN HTG 22, Bj. 1991, Schleiflänge: 950 mm, Spitzenweite: 650 mm, Spitzenhöhe: 100 mm, Schleifscheibenabmessung: 500 x 80 x 203,2 mm, Steuerung: Marposs E14, Raumbedarf (B x T x H): 3,56 x 2,5 x 2,2 m, SPW 650 mm, Reitstock MK3, Geradenstich, auf Wunsch mit neuer Siemens 840D-Steuerung, Hydraulikaggregat, komplett überholt, neu lackiert, Zubehör: div. Zubehör, Pos. 13914 1) Foto im Internet

CNC-Rundschleifmaschine WEISS WUG 21-1000, Bj. 2009, Spitzenweite: 1000 mm, Spitzenhöhe: 180 mm, Schleif-Ø: 500 x 100 mm, Hub: 45 mm, Reitstock, Spindelaufnahme: MK4, Werkstückspindelstock, Pinolenreitstock 50 mm, Maschine durch Fa. Weiss komplett geprüft (großer Kundendienst), div. Optionen können nachgerüstet werden (z. B. B-Achse), 1-schichtig gelaufen, Pos. 14674 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC-Rundschleifmaschine, für kleine Teile, Außen-Ø max. 60 mm, Innen-Ø 4 - 25 mm, ab Bj. 2000, Pos. 3583-S

03.40 Innenrundschleifmaschinen

Innenrundschleifmaschine FORTUNA 9881, Schleif-Ø: 380 mm, Schleiflänge: 350 mm, Kühlmittleinrichtung, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 1200 kg, Zubehör: Außenschleifeinrichtung, diverse Klein- und Bedienteile, Pos. 14780

Innenrundschleifmaschine NOVA Novomatic 2GM, Bj. 1993, Außen-Ø 10 - 80 mm, max. mögliche Schleiflänge 35 mm, max. Werkstücklänge 35 mm, Gesamtanschluss 20 kW, Steuerung NOVA CNC-93, Z-Achse max. Hub 120 mm, Geschwindigkeit 15 m/min., X-Achse max. Hub 40 mm, Geschwindigkeit 3 m/min., Hydraulikanlage, ohne Kühlmittelbehälter u. Magnetscheider, war an einer zentralen Kühlschmierstoffanlage angeschlossen, Pos. 13527 1) Foto im Internet

Innenrundschleifmaschine OVERBECK Zetto 30, Bj. 2017, Schleif-Ø: 0,8 - 80 mm, Schleiflänge: 120 mm, Spitzenhöhe: 58,8 mm, Drehzahlbereich: 30.000 U/min, Futter: Bison Ø 125 mm - 3 -Backen, Schleifspindelaufnahme: Bohrung Ø 60 mm, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 1250 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,67 x 1,3 x 1,705 m, Drehzahlbereich Werkstück 300, 600, 900 U/min, Genauigkeit 0,003 mm, 2017 mechanisch komplett generalüberholt im Werk, neuwertiger mechanischer Zustand, Zubehör: Schleifspindelaufnahme mit Ø 40mm Bohrung, Arbeitsleuchte, Pos. 14711 1) Foto im Internet

CNC-Innenrundschleifmaschine TRIPET TST 100 CNC, Bj. 1991, U: 100 mm, X: 50 mm, Z: 350 mm, B-Achse: 60/30°, Schleif-Ø: 0,5 - 50 mm, Schleiflänge: 100 mm, Spitzenhöhe: 102 mm, Drehzahlbereich: 45 - 1600 U/min, Steuerung: NUM 750, Innkonus CM 4, Pos. 14382 1) Foto im Internet

Innenrundschleifmaschine TRIPET TST 50 hydr., Bj. 1991, Schleif-Ø 0,5 - 30 mm, Schleiftiefe 50 mm, SPH 102 mm, X/Z 35/300 mm, Schleifspindeldrehzahl 10 - 35000 U/min., Werkstückspindelstock Durchmesser 17 mm, Längsverstellung 100 mm, 0,55 kW, Drehzahl 45 - 1600 U/min., div. Zubehör, guter Zustand, Pos. 10749 1) Foto im Internet

Innenrundschleifmaschine VOUMARD 203, Bj. 1979, Schleif-Ø: bis 100 mm, Spitzenhöhe: 1055 mm, Drehzahlbereich: 3600 - 120000 U/min, Gesamtleistung: 6 - 15 kW, Masch. Gewicht: 2400 - 3200 kg, Drehzahl der Werkstückspindel normal 150 - 1500 U/min., Schleiftisch Hubzahl 300/min., Schleiftischgeschwindigkeit 20 m/min., Querverschieben des Schleifspindelstocks 100 mm, Zubehör: 5 Schleifspindeln, div. Schleifdome, eigene Kühlemulsionsversorgung, Pos. 14210 1) Foto im Internet

Innenrundschleifmaschine WMW SI 4/1, Bj. 1989, Schleif-Ø 5 - 250 mm, Schleiflänge max. 250 mm, max. Kegelminkel 60°, max. Tischweg 560 mm, max. Schleif-Geschw. 45 m/sek., Werkstück-Spindeldrehzahl 35 - 1400 U/min., Kühlmittleinrichtung, Bandfilter m. Magnetscheider, Antrieb 16 kW, Abm. 3,3 x 1,44 x 2 m, Gewicht 4,8 t, Zubehör: 3- u. 4-Backenfutter, div. Schleifspindeln, Spannhülsen Ø 3, 6 u. 10 mm, Pos. 12137 1) Foto im Internet

Suche

Suche Innenrundschleifmaschine OVERBECK Zetto 30, auch defekt, Pos. 3517-S

03.45 Zahnrad Schleifmaschinen

Zahnrad Schleifmaschine REISHAUER RZ 701, Bj. 1988, Kopfkreis-Ø 700 mm, Fußkreis-Ø 34 mm, Schlittenhub 250 mm, Einspannlänge 255 - 570 mm, Werkstückgewicht max. 300 kg, Schleifschnecken-Abm. Ø 270 - 400 mm, Breite 84/104 mm, Drehzahl der Schleifschnecke 1100 - 1650 U/min., Gewicht 7660 kg, Abm. L/B/H 5,7 x 6 x 2,275 m, Zubehör: 20 St. Schleifscheiben, Pos. 13526 1) Foto im Internet

03.50 Werkzeugschleifmaschinen

Werkzeugschleifmaschine Gotha WMW SWU 1, Bj. 1977, Werkzeugschleifmaschine Gotha SWU1 wurde durch einen stufenlosen hydraulischen Tischvorschub und eine Spiralschleifeinrichtung zur SWU3 adaptiert. Maschine besitzt eine integrierte Absaugvorrichtung mit Filter. Maschinenokumentation vorhanden., Zubehör: Rund - Schleifeinrichtung, Teilscheiben Radienschleifvorrichtung, Teilscheiben und Aufnahmen sowie Schleifscheiben für die unterschiedlichsten Schärfaufgaben, Pos. 14249 1) Foto im Internet

Werkzeugschleifmaschine HAHN + KOLB, X/Y/Z 380/ 250/ 450 mm, Aufspannfläche 800 x 110 mm, Tisch drehbar 30 - 60°, Tischbewegung per Hand oder Kurbel, Spindelkopf mit Motor drehbar 360°, Motor 0,8/0,55 kW, Drehzahl 2800/1410 U/min., Abm. 1 x 1,1 x 1,58 m, ohne Schaltschrank, Pos. 13801 1) Foto im Internet

Werkzeugschleifmaschine SAACKE UWIANCNC, Bj. 1991, Spitzenhöhe: 150 mm, Spitzenweite: 300 mm, Y: 200 mm, Z: 200 mm, Tischgröße: 710 x 120 mm, Drehzahlbereich: 2100 - 6000 U/min, Schleifscheiben-Ø: 150 mm, Spindeltrieb: 1,5/1,8 kW, Spindelaufnahme: ISO50, Steuerung: Siemens 810M, Masch. Gewicht: 1300 kg, Gesamtleistung: 6,7 kW, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 2,1 x 1,9 m, Spindel-Ø 60 mm, 1-schichtig gelaufen, voll funktionsfähig, 4. CNC-Achse (Rundachse) für Werkstück, Zubehör: 2 Flansche, ein paar Schleifscheiben, Absaugung, Feuerlöschanlage, Kühlmittleinrichtung, Dokumentation, Pos. 13785 1) Foto im Internet

Bohrerschleifmaschine Schlumberger AF1, Schleifbereich 6 - 85 mm, Durchmesser 86 mm, max. Werkzeuglänge 3 m, Anzahl der Schneide 2, 3 oder 4, Werkzeugdrehzahl 24 - 48 U/min., zylind. Schleifscheibe Ø 225 x 50 x Ø 125 mm, Drehzahl 2650 U/min., Motorleistung 3 kW, Masch.gewicht 850 kg, Abm. L/B/H 1250 x 870 x 1400 mm, Wasserpumpe mit Wasserbehälter auf Rädern, generalüberholt, Neuzustand, Zubehör: zus. Spannbacken 6 - 40 mm, 1 Satz 10 - 85 mm, 5 St. Spezialverlängerung MK1 - MK5, 2 St. Schleifscheiben, 2 Fettpressen, Pos. 12353 1) Foto im Internet

Werkzeugschleifmaschine Tacchella 6AP, Bj. 1964, Arbeitsbereich längs 400 x quer 200 x Höhe 250 mm, div. Zubehör der Gruppen 4M 1-6 zum Schleifen von Profilen u. Werkzeugen, Masch.gewicht 1200 kg, Pos. 11846 1) Foto im Internet

Werkzeugschleifmaschine WMW-Gotha SWU 250 I, Drehzahlbereich: 2200/3500/5200 U/min, Masch. Gewicht: 900 kg, Gesamtleistung: 1,72 kW, Raumbedarf (B x T x H): 1300 x 2000 x 1620 mm, Schleif-Ø: 250 mm, Schleiflänge: 450 mm, Werkstückgröße B x T x H: 600 mm, Tisch schwenkbar 0 - 90°, Tischbewegung längs 500 mm, Aufnahme, Uni-Aufspannkopf Morse 5, Aufnahme Reitstock Morse 2, hydraulisches Aggregat 130 kg, Pos. 14313 1) Foto im Internet

Suche

Suche Werkzeugschleifmaschine ANCA, ANCA Werkzeugmaschinen, kein bestimmtes Modell ab Baujahr 2004, Pos. 3736-S

Suche Werkzeugschleifmaschine ANCA MX 7, oder TX, ab Baujahr 2006 oder jünger, Pos. 3715-S

Suche Stichschleifmaschine DECKEL S0, Pos. 3756-S

Suche Werkzeugschleifmaschine HAHN + KOLB WS 54, kann auch defekt sein, zum Ausschachten, gerne auch mit Zubehör, Pos. 3664-S

Suche Werkzeugschleifmaschine WALTER Helitronic Power, ab Bj. 1999, Pos. 3589-S

Suche Werkzeugschleifmaschine WALTER Helitronic Power Classic, 5 Achsen gesteuert, mit HMC 400-Steuerung, Bj. 1995 bis 1998, Pos. 3515-S

03.60 Bandschleifmaschinen

Bandschleifmaschine Grindingmaster MCSB/Bs-900, Bj. 1987, für Schleifen von Blechen u. sonst. Materialien, Bandbreite 890 mm, max. Schleifdicke 140 mm, kpl. mit Nassabsaugung für Aluschleifen, Pos. 12154 1) Foto im Internet

Bandschleifmaschine KAMI GKM 150 S, Bj. 2018, Bandbreite: 150 mm, Schleifbandabmessungen: 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit: 15 / 30 m/sec./min, Arbeitshöhe: 600 - 1200 mm, Gesamtleistung: 4,0 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,15 x 0,65 x 0,67 m, Schleifbandlänge 2000 mm, Bandumlängenkontrolle 200 x 150 mm, Planschleifbereich 580 x 150 mm, vibrationsfreier Lauf, Schnellverstellung für vertikale und horizontale Schleifposition, durchgehende Planschleiffläche durch einfaches Öffnen der Abdeckung Schleifband, Schnellspannung, durchzugsstarker Motor, schneller Schleifbandwechsel, zeitsparendes Entgraten, Werksgarantie, Pos. 14880

Suche

Suche Breitbandschleifmaschine Bütnering/Off/Weber, Bj. 1980 - 1992, 1100 - 1360 mm, guter Zustand, Pos. 3508-S

03.61 Sägeschärfmaschine

Sägeblattschärfautomat SCHMIDT EC 920, Bj. 1988, Sägeblatt-Ø 200 - 920 mm, Sägeblattbreite max. 10 mm, Zahnzahl 20-999, Zahnweite 0-25 mm, Zahnteilung max. 50 mm, Schleifscheiben-Ø 300 mm, Schleifscheibenantrieb 1,5 kW, Hubzahl max. 200/min., Pendelschleifen, NC-Steuerung, massive Gusskonstruktion, Gewicht ca. 1700 kg, Zubehör: 2. Aufnahme für CV Sägeblätter, autom. Abrichter, diverse Schleifscheiben, Pos. 13189 1) Foto im Internet

03.65 Koordinatenschleifmaschinen

Koordinatenschleifmaschine HAUSER 3SM-DR, Bj. 1976, X/Y/Z 400/ 250/ 500 mm, voll funktionsfähig, inkl. Zubehör, Pos. 12213 1) Foto im Internet

Koordinatenschleifmaschine HAUSER 5 SM-DR, Bj. 1979, Tischabm. 620 x 750 mm, Werkstückhöhe 150 - 480 mm, Horiz.verstellung 500 mm, Vertikalhub 500 mm, Tischvorschub 500 mm/min., Schleifkopfvorschub 500 mm/min., Schleifspindelleistung 6,5 kW, Drehzahl 9 - 45000 U/min., Digitalanzeige, Rundtisch, div. keramische Schleifdome, div. Schleifdome CBN/Diamant, Werkzeuge, Masch.gewicht 4000 kg, Abm. 2,5 x 1,7 x 2,95 m, Pos. 11487 1) Foto im Internet

Koordinatenschleifmaschine MIKROMAT HECKERT SKoE 630 x 1000 PA2, Steuerung: ZEISS IPA 100, Tischgröße: 630 x 1000 mm, Innen-Ø: 240 mm, Werkstückgewicht: 500 kg, Masch. Gewicht: 4500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4400 x 3050 x 3300 mm, Verfahrensgeschwindigkeit: 0-63 mm/min, Längsverstellung Tisch 710 mm, Querverstellung Tisch: 400 mm, max. Abstand zw. Tisch und Spindel 665 mm, Neigungswinkel Werkzeugstufenlos +/- 122,2°, Neigungswinkel Spindelstufenlos 11,64°, max. Spindelstockumdrehung 600 mm/min, Achsenverschiebung der Spindelstufenlos 5 mm, ungef. Achsenverschiebung der Spindelstufenlos +/- 100 mm, Achsialbewegung der Spindel 115 mm, Hubstufenlos 5 - 100 mm, Hubgeschwindigkeit Spindelstufenlos 0,5 - 4 m/min, Planetenpendelgeschwindigkeitstufenlos 5 - 250 U/min., elektr. Spindelgeschwindigkeitstufenlos 12000 - 120.000 U/min., Gesamtleistung 5 kW, Druckluft 0,6 mPa, Pos. 14314 1) Foto im Internet

Suche

Suche Koordinatenschleifmaschine HAUSER S 45, ab Bj. 2009, Pos. 3702-S

03.70 Honmaschinen

Honmaschine Faessler D-250, Bj. 1979, Spitzenweite: 500 mm, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2800 x 2000 x 1800 mm, Zahnradhonma-

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
 phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

schine, Werkstückdurchmesser 250 mm, Honlänge max. 500 mm, Eilrücklauf 50 mm, Querschlitzenweg 270 mm, Querschlitzenweg pro Handumdrehung 0,5 - 4 mm, Tischgeschwindigkeit 0,02 - 6 m/min., Zubehör: ca. 40 Abrichtwerkzeuge, Betr.-Std. 18.480, Pos. 14562 1) Foto im Internet

Honmaschine Pleiger H 400/4000 S18, Bj. 1997, Bearbeitungslänge 3500 mm, Hubgeschwindigkeit 2 - 20 m/min., Drehzahl 90 - 350 U/min., 26 kW, Masch.gewicht ca. 5000 kg, Abm. 12 x 2 x 1,6 m, besonders geeignet für Feinstbearbeitung von Bohrungsbohrflächen, Zubehör: Polo-Schwerkraft-Bandfilter, div. Honahlen, Honköpfe und Honsteine, Pos. 13558 1) Foto im Internet

Honmaschine SUNNEN MBC-1804G, Bj. 1989, Honbereich Durchmesser ca. 5 - 150 mm, Honlänge ca. 400 mm, Zubehör: ohne jegliches Zubehör, Pos. 14628 1) Foto im Internet

Suche

Suche Honmaschine SUNNEN ML 2000, Pos. 3494-S

03.85 Läppmaschinen

Läppmaschine Lisunaga Industry MFLN 4B, Bj. 2001, Läppscheibe 297 x 151 mm, max. Werkstück Ø 80 mm, Pos. 11872 1) Foto im Internet

Läppmaschine Lisunaga Industry MFLN 4B, Bj. 2001, Läppscheibe 297 x 151 mm, max. Werkstück Ø 80 mm, war nur 2 Jahre im Einsatz, Zustand fast neuwertig, äußerlich kleine Gebrauchsspuren, Pos. 10908 1) Foto im Internet

03.90 Zubehör Schleifen

Spindel GMN TSAV 160 x 630, Maschinen- spindel für Riemenantrieb und Direktantrieb, am 28.03.2003 generalüberholt und nicht mehr eingesetzt, Originalverpackung von GMN, 2500 U/min, Serien-Nr. 280217, gebraucht, voll funktionstüchtig, Pos. 13904 1) Foto im Internet

Stangentisch LIDKÖPPING, Materialzuführung Werkstücke Ø 15 - 100 mm, Werkstücklänge Ø 1,8 - 3 m, Pos. 12772 1) Foto im Internet

03.99 Sonstiges Schleifen - Polieren

Schleifmaschine Christen AG AU-250CNC/C44, Schleif-Ø: 0,5 - 160 mm, Schleifscheibenabmessung: 100 mm, Schleifspindel- drehzahl: 1500-9999 U/min, X: 150 mm, Y: 70 mm, Längsverstellung 160 mm, Quer- verstellung 180 mm, Höhenverstellung 110 mm, Drehachse 25 min, Werkstückspindelaufnahme ISO 40, Schleifscheibenbohrung Standard 20 mm, Schleifmotor 0,75 kW, Standard-Anschlüsse, Drehstromanschlüsse 220/380 V, 50 Hz, 3-ph, 240/420V, 50 Hz, 3-ph, 220/440V, 60 Hz, 3-ph, Absicherung 5 kw, 16 A, Luftanschluss mi. 2 bar, Pos. 14258 1) Foto im Internet

Schleifmaschine JUNG JF 520-1, Bj. 1994, Dokumentation, Steuerung: digitale Messsystem, Masch. Gewicht: 2150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3 x 2,06 x 1,9 m, Schleifspindel neu in 2013, jährliche Wartung, Zubehör: Kühlmittelbehälter mit Filtration, Elektro-Permanent-Magnet, Pos. 14449 1) Foto im Internet

Schleifmaschine KLINGELNBERG AGW 30, Bj. 1968, max. Durchlaufweg ca. 500 mm, max. Schleifweg ca. 400 mm, Werkstück-Ø 300 mm, Schleifscheiben-Ø 160 - 300 mm, Schleifspindel-drehzahl ca. 1500 U/min., Querbewegung des Spindelstocks 120 mm, Pos. 13574 1) Foto im Internet

Nockenwellenschleifmaschine KOPP SN 800, Bj. 1998, Portallader mit 180° Wendegrei-

fer, Steuerung Siemens 840 C, Kühlmittleinrichtung, zum Schleifen mit CBN-Schleifscheiben ausgerüstet, rotierendes Abrichtsystem, sehr guter Zustand, Pos. 13666 1) Foto im Internet

Zahnflankenschleifmaschine Maag HSS 60/80 BC, Bj. 1966, max. Rad-Ø 820 mm, min. Rad-Ø 150 mm, Modul 2 - 12, Zähnezahl 15 - 200, mit div. Zubehör wie Abrichtgerät mit neuen Schleifscheiben, Setzstücke, Absaugung, Schleifscheiben-Auswuchtgerät, Ballan- dertische, Schleifscheibenflansche, Rollband- unterlagen, Diamanten f. Nachstell- u. Abricht- gerät, Spanschlüssel, umfangreiches Ersatzteilsortiment, Gewicht 6300 kg, Pos. 10399 1) Foto im Internet

Zahnflankenschleifmaschine MAAG SD 32 X, Bj. 1971, Modul M 1-12, Aussen-Ø 320 mm, Grundkreis-Ø mind. 20 mm, Schleifschrä- gungswinkel max. 45°, Werkstückgewicht max. 28 kg, Ritzzelllänge 430 mm, Zubehör: div. Dome inkl. Spreizbüchsen, div. Gundscheiben, Einfankenprüfergerät mit div. Teilscheiben s. T. neu, Absauganlage, Abm. 3 x 1,7 x 2,3 m, Pos. 11960 1) Foto im Internet

Schleifmaschine MARUFUKU DP 130 WDK - 2.5 m, Masch. Gewicht: 22000 kg, Tischgröße: 1000 x 2500 mm, Abstand zw. den Ständern: 1300 mm, Schleifscheiben-Ø: 355 x 50 x 127 mm, Spindelleistung: 20 kW, Vertikale Spindel, Höhe unter Kreuzschiene 800 mm, Pos. 14316 1) Foto im Internet

Gewidenschleifmaschine MATRIX Typ 57, guter Zustand, voll funktionsfähig, Pos. 10008 1) Foto im Internet

Innenrundscheifmaschine Meccanica Nova Mininova, Bj. 1983, Schleiftiefe 150 mm, Bohrungs-Ø ca. 10 - 100 mm, max. Werkstückge- wicht 100 kg, Spindelbohrung 40 mm, Schwenkbarkeit +/- 15°, Spindeldrehzahl 10 - 40 U/min., integrierter Einramlader mit Schacht- magazin, hydr. betätigt, 1x Hochfrequenz- schleifspindel in der Maschine, 1x zum Wechsel vorhanden, 3-Backen Membranfuder hydr. betätigt, umrüstbar auf 2 Backen, Steuerung NOVA-CNC, Gesamtleistung 10 kW, Masch.gewicht 3000 kg, Abm. L/B/H 2,5 x 1,3 x 1,65 m, Pos. 13153 1) Foto im Internet

Zahnflankenschleifmaschine NILES ZST 10 L, Rad-Ø 1000 mm, kleinster Fußkreis-Ø 50 mm, Zähnezahl min./max. 5/500, Modul 2-14, IBH Macro 50-Steuerung, Abrichter CNC- gesteuert, komplett mit Gegenhalter, Kühlmittleinrichtung, Ölnebelabsaugung, Pos. 13348 1) Foto im Internet

Sägeblattschleifmaschine OHLER SA 1250, Bj. 1975, massive Gusskonstruktion, Schärfbereich 250 - 1250 mm, automatische Zustellung, stufenlose Schleifgeschwindigkeit, Öldruck- schmierung, Teilung 8-60 mm, Zahnformen: Bogen, Winkel, Anfasen in einer Aufspaltung, Abm. 2,75 x 1,95 x 1,78 m, Gewicht ca. 1110 kg, Zubehör: div. Distanzringe, Zahnräder, Pos. 13190 1) Foto im Internet

Schleifmaschine Palmary PC 12, Schleifscheiben-Ø: 300 x 150 mm, spitzenlose Schleifmaschine, Einsteck- oder Durchlaufschleifen, wahlweise mit SPS-Steuerung Siemens, stabile Maschine, einfache Bedienung, Pos. 14671

Schleifmaschine PeTeWe PFS 3d-se, Bj. 1980, Projektions-Schleifmaschine, optische Vergrößerung V=20x und V=50x, Lackierung RAL 7001 hellgrau, Schleifkopf in Sonderausführung mit Schleifhub 40 - 130 mm, elektronischer selbsttätiger Vorschub mit Schrittmotoren für Arbeitsgang und Eilgang, Digitalanzeigen, stufenlose Regelbarkeit der Schleifhub-, Schleifspindel- und Rundscheifapparateantrieb, Längenmessenrichtung mit Digitalanzei- ge für Horizontalschlitzen des Werkzeugeträ- gers, mit Messfehlerkompensation, Zubehör: mit Schaltschrank, Pos. 14473 1) Foto im Inter- net

Schleifbock Rema DS 257300, Scheiben- maße 300/50/76 mm, 1450 U/min., PS 2,5, 1,8 kW, 220/380 V, 7,3/4,2 A, Pos. 14232 1) Foto im Internet

Schleifmaschine Risstaler 200 KMZ, Bj. 1992, Sägeblatt-Ø 700 mm, Pos. 13811 1) Foto im Internet

Sägenschräfautomat Ristaler R200M, Bj. 1986, Kreissägen-Ø 100 - 1250 mm, Schleifscheiben-Ø 200 mm, Schleifscheibenbreite 3- 12 mm, Zahnteilung 2-80 mm, Zahnhöhe 2-25 mm, Spanwinkel 0-25°, Abfaswinkel Vorschnei- der 45°, Antriebsmotor Schleifscheibe 0,55 kW, Vorschub 0,12 kW, Gesamtleistungsbedarf 0,7 kW, umschaltbare Zahnform außen, Masch.gewicht ca. 200 kg, wurde ausschließlich zum Anfasen genutzt, Pos. 13800 1) Foto im Internet

Sägenschräfautomat Ristaler R200M, Bj. 1975, Kreissägen-Ø 100 - 1250 mm, Schleifscheiben-Ø 200 mm, Schleifscheibenbreite 3- 12 mm, Zahnteilung 2-80 mm, Zahnhöhe 2-25 mm, Spanwinkel 0-25°, Abfaswinkel Vorschnei- der 45°, Antriebsmotor Schleifscheibe 0,55 kW, Vorschub 0,12 kW, Gesamtleistungsbedarf 0,7 kW, umschaltbare Zahnform außen, Masch.gewicht ca. 200 kg, umschaltbare Zahnform außen, wurde ausschließlich zum Anfasen genutzt, Pos. 13191 1) Foto im Internet

Präz. Rundscheifgerät SAV RS 200, Bj. 2002, Drehzahlbereich: 160 U/min, Masch. Ge- wicht: 13 kg, Zustand: neuwertig, Präzisions- Sinus-Rundscheifgerät SAV 343.83 mit Spindel- ausführungen Schaublin 470E und SK40, Spindelhöhe 83,983 mm, mit Sinuseinstellung, Schwenkbereich 0 - 90°, Steuergerät Typ RS- 710 SAV 875.40, Ø 80 mm Aufnahmevlansch SK 40 für 3-Backenfutter, Röh 3-Backenfutter Ø 100 mm, Pos. 14136 1) Foto im Internet

CNC- Kurvenschleifmaschine Schiess - Kopp FR 22.3, Bj. 1992, X/Y/Z 650/300/250 mm, max. Werkstück-Ø radial 600 mm, max. Werkstückhöhe radial 200 mm, max. Werk- stück-Ø axial 500 mm, max. Werkstücklänge axial 500 mm, Werkstückschlitzen 315 mm, Schlittenschwenkung 90°, Aufspanfläche 1500 x 2600 mm, Frässpindel-Drehzahl 141 - 5000 U/min., Pinolenhub 50 mm, SPH 360 mm, inkl. Kratzfördere Abwurfhöhe 1200 mm, Messsystem Heidenhain, Masch.gewicht ca. 8300 kg, Pos. 11770 1) Foto im Internet

Trennschleifmaschine Scholle, Bj. 1994, Schleif-Ø 500 mm, Spannflansch 180 mm, Trenntiefe 160 mm, Tischlänge 25 mm, Umf- angsgeschw. 80 m/sek., hydropneumatische Vorschubregelung, stufenlose Zustatrte 0-5 mm, 9,2 kW, 4,6 kW, Papierbandbilder inkl. Schlammkasten 1700 x 700 x 850 mm, Digital- anzeige, Staubfiltration, Masch.abm. 2,1 x 2,2 x 1,05 m, mit Zubehör, überholt, Pos. 13464 1) Foto im Internet

Gewidenschleifmaschine STANKOIMPORT 5K822W, Bj. 1990, Schleif-Ø: 200 mm, Schleif- länge: 400 mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Werkzeuggewicht max.: 30 kg, Masch. Ge- wicht: 4500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 2,1 x 2,1 m, zum Schleifen von zylindrischer und kegelförmiger, links- und rechts-, ein- und mehrgän- giger Aussen- und Innenwendig verschie- denster Profile, Pos. 6419 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine STUDER FS 71/S90, Bj. 1984, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Ge- wicht: 850 kg, Tischgröße: 900 x 750 (Luftbett) mm, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 0,75 x 0,85 m, Zustand: sehr gut , (Formfräser Schärfma- schine) Arbeitsstück bis SPH 290 mm, max. Fräserlänge 175 - 250 mm, wurde hauptsäch- lich zum Nachschleifen von Formreibahnen ein- gesetzt, Zubehör: Schleifspindel-einheit, Werk- stückhalter, Abrichtapparat, Absaugung, umf- angreiches Zubehör, Bedienungsanleitung, Pos. 9471 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine STUDER PSM 150, Bj. 1970, Tisch 400 x 150 mm, Schleifspindel- dreh- zahl 3100 - 7600 U/min., div. Schleifscheiben u. Diamantscheiben, Topzustand, Pos. 11013 1) Foto im Internet

Kurbelwellenschleifmaschine TOS BKO 50, Bj. 1988, SPW 1650 mm, Schleif-Ø max. 500 mm, Schleifscheiben-Außen-Ø x Bohrung 900 x 305 mm, max. Schleifscheibenbreite 50 mm,

max. Werkstückgewicht 120 kg, Schleifschei- bendrehzahl 700/804 U/min., 17 kW, Masch.gewicht 7800 kg, Abm. L/B/H 4,8 x 1,9 x 2,2 m, guter Zustand, Zubehör: div. Lünetten, Flansche, Schleifscheiben, Abrichter, Filter usw., Pos. 13883 1) Foto im Internet

Breitbandschleifmaschine Weber OFM-Z1 900, Bj. 1989, Arbeitsbreite 900 mm, Schleif- bandabm. 950 x 2200 mm, max. Werkstückdi- cke 150 mm, Arbeitshöhe ca. 850 mm, Antrieb Kontaktwalze und Schleifkissen 18,5 kW, Schleifbandgeschwindigkeit ca. 22 m/sek., Abm. 1,75 x 1,54 x 2,16 m, inkl. Absauganlage UNI-STAR X für Luftmengen 1200 - 2500 m³/h, guter Zustand, Pos. 13728 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine WMW MIKROMAT SWPO 80, Bj. 1989, zum Schleifen von feinsten Profilen u. Radien, Arbeitsbereich 250 x 70 mm, Höhe 140 mm, Schleifscheiben-Ø 160 mm, Bohrung 32 mm, Filterabsaugung Schleifstaub, optische Vergrößerung 25-fach auf Projektor, sep. Pantograph 50:1, Tisch 500 x 500 mm, Antriebsmotor 1500/3000 U/min., 0,55/0,70 kW, Verstellbereich alle Schlitzen: -45° bis +90°, Motor +/- 45°, Anschluss 3 kW, Gewicht 1100 kg, Pos. 12130 1) Foto im Internet

Suche

Suche Tiefschleif- u. Pendelschleifma- schine, CNC-gesteuert, Schleifrad-Ø 300 - 400 mm, Stärke 10 - 80 mm, Magnetisch, Verfah- reschw. X-Achse 30 - 40000 mm/min., Y/Z-Achsen je 5000 mm/min., Pos. 3609-S

Suche Nockenwellenschleifmaschine, oder Nockenschleifmaschine, Bearbeitungslänge max. 450 mm, nur für Einzelteillfertigung, Bau- jahr egal, Pos. 3674-S

Suche Zahnflankenschleifmaschine REISHAUER RZ 300E, Pos. 3658-S

Suche Nockenformschleifmaschine SCHAUDT CF 65-3000, max. Länge 3000 mm, Ø min. 300 mm, oder anderer Hersteller / Typ, Pos. 3603-S

Suche Schleifmaschine STUDER S 21 oder S 31 CNC, Pos. 3553-S

04. Pressen - Stanzen

04.10 Exzenterpressen

Einst.- Exzenterpresse EBU 35 FR, Bj. 1960, Druck: 30 t, Hub: 8 - 100 mm, Stößelver- stellung: 70 mm, Hübe: 60 per Min., Blechdicke 5 mm, mit Schutzvorrichtung, Pos. 7684 1) Foto im Internet

Exzenterpresse Barnaulerwerk K-1430, Bj. 1974, Druck: 100 t, Gesamtleistung: 10 kW, voll funktionsfähig, Pos. 13221 1) Foto im Internet

Exzenterpresse EBU, Bj. 1975, Druck: 25 t, Hub: 4 - 90 mm, Stößelverstellung: 70 mm, Hübe: 130 per Min., 1,5 PS, Pos. 13295 1) Foto im Internet

Exzenterpresse EBU 35, Bj. 1970, Druck: 35 t, Hub: 120 mm, Stößelverstellung: 70 mm, Hübe: 110 per Min., Masch. Gewicht: 1600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,5 x 0,82 x 2 m, Hubver- stellung 8 - 100 mm, Ausladung bis Stößelmitte 240 mm, Dittmer Schutzschirm PSK 103/B druck- luftbetätigt, Pos. 11698 1) Foto im Internet

Exzenterpresse EDELHOFF AZR 160, Bj. 1975, Druck: 180 t, Tischgröße: 1025 x 714 mm, Hübe: 80 per Min., Stößelverstellung: 75 mm, Hubverstellung: 20 - 140 mm, Pos. 14312 1) Foto im Internet

Exzenterpresse ERFURT PEE II 160, Druck: 160 t, Tischgröße: 1000 x 7000 mm, Masch. Gewicht: 10500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2800 x 1200 x 3400 mm, Hübe: 50 per Min., Hub: 32 - 140 mm, Spindeldurchlass: 100 mm, pneu- matische Kupplung, max. Höhe Tisch/unterer Ständer: 600 mm, Abstand Tischmitte Ständer 450 mm, automatischer Hub (sensitive Device),

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Motorleistung 17 HP, 380 V, 50 Hz, Abmessungen Schalttafel 1100 x 800 x 2100 mm, ca. Gewicht Schalttafel: 300 kg, unter Strom, Pos. 14315 1) Foto im Internet

Exzenterpresse ERFURT PEEX III 160-9, Bj. 1969, Druck: 160 t, Ausladung: 400 mm, Hub: 20 - 160 mm, Einbauhöhe: 560 mm, Tischgröße: 1100 x 700 mm, Stößelfläche: 900 x 670 mm, Stößelverstellung: 120 mm, Masch. Gewicht: 15000 kg, mit Bandanlage Dreher bestehend aus: Walzenvorschub, Bj. 1994, Bandbreite 810 mm, Banddicke 2 mm, Vorschub 90 m/min., 5-6 bar, Vorschubrichtmaschine, Bj. 19979, Bandbreite 800 mm, Banddicke 2 mm, vorschub 40 m/min., 5-6 bar, Haspel, Bj. 1979, Bandbreite 800 mm, Innen-Ø 500 mm, Außen-Ø 1500 mm, Coilgewicht 7000 kg, in 2012 steuerungstechnisch modernisiert, Pos. 13730 1) Foto im Internet

Exzenterpresse EXNER EX 20 S, Bj. 1994, Druck: 20 t, Masch. Gewicht: 348 kg, Gesamtleistung: 4 kW, guter Zustand, Ölfüllung 200 l, Pos. 14814 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse MÜLLER ExP 225 RF/HK, Bj. 1982, Druck: 790 t, Hub: 70 - 140 mm, Hübe: 20 - 50 per Min., Ausladung: 400 mm, Stößelverstellung: 80 mm, Gesamtleistung: 18,5 kW, Pos. 14851 1) Foto im Internet

Exzenterpresse MÜLLER GEFRESS AMP 45, Bj. 1959, Druck: 45 t, Tischgröße: 480 x 650 mm, Abstand zwischen Tisch / Stößel: max. 330 mm, Hub: 0 - 80 mm, Ausladung: 230 mm, Stößelverstellung: 55 mm, Durchfallöffnung im Tisch: 100 x 100 mm, Tischhöhe über Flur: 850 mm, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 2200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,5 x 2,2 m, Zustand: gut, UVV, bewegliche Abschirmung ExPa 45 SV Bj. 1978, Tischhöhe verstellbar 140 mm, Zubehör: diverses Spannzubehör, Pos. 14800 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse Müller-Gefress EP 300, Bj. 1975, Druck: 300 t, Ausladung: 450 mm, Hub: 200 mm, Tischgröße: 1500 x 850 mm, Stößelfläche: 740 x 440 mm, Stößelverstellung: 80 mm, Hübe: 35 per Min., Durchfallöffnung im Tisch: 400 x 250 mm, Tischhöhe über Flur: 700 mm, Gesamtleistung: 41 kW, Masch. Gewicht: 19000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 3,2 x 3,1 m, Entfernung Tisch/Stößel 500 mm, teilüberholt im Bereich Lager, Stößelführung, mit neuer Steuerung Mitsubishi/Pilz, Pos. 9595 1) Foto im Internet

Exzenterpresse RHODES, Bj. 1980, Druck: 350 t, Tischgröße: 1750 x 920 x 101 mm, Festhub 101 mm, Pos. 14275 1) Foto im Internet

Exzenterpresse RHODES, Bj. 1980, Druck: 350 t, Tischgröße: 1750 x 920 x 101 mm, Festhub 101 mm, Pos. 14276 1) Foto im Internet

Mech. Zweiständer-Presse SMERAL LE 400 C, Bj. 1984, Druck: 400 t, Tischgröße: 1250 x 825 mm, Stößelfläche: 950 x 560 mm, Hub: 30 - 160 mm, Hübe: 40 per Min., Stößelverstellung: 120 mm, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 21000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1550 x 2900 x 3360 mm, C-Rahmen, Pos. 14317 1) Foto im Internet

Exzenterpresse van Rijssen 503/1, Bj. 1984, Druck: 25 t, Tischgröße: 445 x 305 mm, Stößelverstellung: 45 mm, Ausladung: 155 mm, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 1000 kg, C-Ständer-Exzenterpresse, Einbauhöhe max. 350 mm, Hubverstellung 10 - 60 mm, höhenverstellbarer Maschinenstisch, Pos. 14919 1) Foto im Internet

dop.Ständer Exzenterpresse VAPZAROV 63A, Bj. 1980, Druck: 63 t, Ausladung: 280 mm, Tischgröße: 800 x 560 mm, Durchgang zw. den Ständern: 310 mm, Masch. Gewicht: 4000 kg, Technisch und optisch sehr guter Zustand, Pos. 14251 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse WEINGARTEN ARS 63 (UVV), Bj. 1975, Druck: 63 t, Ausladung: 310 mm, Hub: 8 - 100 mm, Tischgröße: 870 x 620 mm, Stößelfläche: 540 x 360 mm, Stößelverstellung: 63 mm, Hübe: 57/86 per Min., Durchfallöffnung im Tisch: 250 mm, Tischhöhe über

Flur: 800 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 4200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,1 x 1,9 x 2,65 m, Entfernung Tisch/Stößel 415 mm, Durchgang zw. Körperwänden 320 mm, teilüberholt, mit aktueller TÜV-Abnahme, Funktionsgarantie, Pos. 9587 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse WEINGARTEN ERV 63 (UVV), Bj. 1959, Druck: ca. 63 t, Ausladung: 280 mm, Hub: 8 - 100 mm, Tischgröße: 630 x 500 mm, Stößelfläche: 320 x 260 mm, Stößelverstellung: 63 mm, Hübe: 65 per Min., Durchfallöffnung im Tisch: 230 mm, Tischhöhe über Flur: 740 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 4600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,4 x 1,8 x 2,4 m, Entfernung Tisch/Stößel 550 mm, Tisch verstellbar 200 mm, Stößelbohrung x Tiefe 50 x 75 mm, Pos. 8031 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse WMW Zeulenroda PED 100/3, Bj. 1978, Druck: 100 t, Ausladung: 355 mm, Hub: 8 - 130 mm, Stößelfläche: 450 x 560 mm, Hübe: 50 - 80 per Min., Durchfallöffnung im Tisch: 180 mm, Masch. Gewicht: ca. 9400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,25 x 1,65 x 3,05 m, Spannfläche 710 x 900 mm, Spannplatte Dicke 75 mm, Verstellbarkeit des Stößels 80 mm, Einspannzapfen-Ø 50 mm, mit Zusatzbremse, 2006 Umbau neue Steuerung mit Pilz-SPS, 2-Hand, Fußschalter, PSV Heiron, Zentralschmierung, für Handeinlegebetrieb am offenen Werkzeug, Pos. 14045 1) Foto im Internet

Exzenterpresse WOLF EP 160R/RK, Bj. 1975, Druck: 170 t, Gesamtleistung: 12 kW, voll funktionsfähig, Pos. 13220 1) Foto im Internet

Suche

Suche Einst.- Exzenterpresse, Druck 125 - 160 t, Tischgröße ab 600 x 600 mm, Hubverstellung bis mind. 120 mm, Ziehklissen im Tisch, Stößelauswerfer erwünscht bzw. nachrüstbar, Pos. 3689-S

Suche Exzenterpresse, Exzenterpresse für Einlegearbeiten, guter Maschinenzustand, größtes Werkzeug: 1.100 mm x 700 mm, schwerstes Bauteil: 5 kg, schwerstes Werkzeug: ca. 1 to. (Ober-/Unterteil), Tischgröße: 1.400 mm x 1.000 mm, HUB 100 mm - 250 mm (ideal 180 - 200 mm), Presskraft: 160 to. - 200 to., Einbauhöhe: 400 mm bei max. Hub, mit CE-Kennzeichnung, Pos. 3717-S

04.20 Pressen hydr.

Differenzwegpresse BRUDERER R14-250N P144, Bj. 1988, Tischgröße 1400 x 1000 mm, Einbauhöhe 400 mm, Hubverstellung 160 mm, mit Zangenanschub, Abm. H/B/T 3,39 x 2,3 x 1,8 m, Gewicht 22 t, Pos. 12230

Differenzdruckpresse BRUDERER LEINHAAS DDP 2 / R 09 / 80 H, Bj. 1991, Druck: 80 t, Hübe: 95 per Min., Hub: 3 - 100 mm, Stößelverstellung: 100 mm, Tischgröße: 900 x 600 mm, Stößelfläche: 700 x 250 mm, Einbauhöhe: 350 mm, Steuerung: Stanztronic, Dokumentation, Gesamtleistung: 22 kW, Masch. Gewicht: 7000 kg, Zubehör: SICK Lichtschranke, Zweihand- und Fußbedienung, stufenlose Hubzahlverstellung, Pos. 14700 1) Foto im Internet

Doppelständerpresse hydr. DUNKES HDS 100 (UVV), Bj. 1986, Druck: 100 t, Hub: 150 mm, Tischgröße: 800 x 630 mm, Tischhöhe über Flur: 950 mm, Gesamtleistung: 47 kW, Masch. Gewicht: 6900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,65 x 1,5 x 3,6 m, Ständerweite 840 mm, Entfernung Tisch/Stößel 400 mm, Durchfallöffnung im Tisch 300 x 280 mm, seitl. Ständerdurchgang 350 x 400 mm, Stößelfläche 800 x 630 mm, Stößelbohrung x Tiefe 48 x 100 mm, Steuerung Dunks PC 3000, teilüberholt, aktuelle TÜV-Abnahme, Funktionsgarantie, Pos. 9873 1) Foto im Internet

Doppelständerpresse hydr. DUNKES HDS 160 (UVV), Bj. 1988, Druck: 160 t, Hub: 150 mm, Tischgröße: 830 x 1000 mm, Tischhöhe über Flur: 850 mm, Gesamtleistung: 55 kW, Masch. Gewicht: 14700 kg, Raumbedarf (B x T x

H): 2,2 x 2 x 4,3 m, Ständerweite 880 mm, Entfernung Tisch/Stößel 400 mm, Durchfallöffnung im Tisch 265 x 365 mm, Stößelfläche 860 x 1000 mm, seitl. Ständerdurchgang 610 mm, Pos. 10152 1) Foto im Internet

Doppelständerziehpresse DUNKES HDZ 200/80 (UVV), Bj. 1982, Druck: ca. 200 t, Hub: 600 mm, Tischgröße: 1600 x 1250 mm, Tischhöhe über Flur: ca. 800 mm, Gesamtleistung: ca. 43 kW, Raumbedarf (B x T x H): 2,9 x 2,3 x 6,2 m, Ständerweite 1650 mm, Entfernung Tisch/Stößel ca. 1200 mm, Ziehklissenkraft 80 t, Ziehklissenhub 300 mm, Ziehklissenfläche 1300 x 900 mm, Stößelfläche 1600 x 1250 mm, Ölinhalt 2000 l, teilüberholt, mit Funktionsgarantie und aktueller TÜV-Abnahme, Pos. 8045 1) Foto im Internet

Hydr. Einständerpresse DUNKES HZS 160 (UVV), Bj. 1992, Druck: 160 t, Hub: 150 mm, Tischgröße: 1000 x 700 mm, Tischhöhe über Flur: 820 mm, Gesamtleistung: 27 kW, Masch. Gewicht: 16500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,8 x 2,7 x 3,9 m, Ausladung 370 mm, Entfernung Tisch/Stößel 500 mm, Durchfallöffnung im Tisch 100 mm, Stößelfläche 600 x 520 mm, Geschwindigkeit 350 mm/sek., Arbeitsgeschwindigkeit 12 - 36 mm/sek., Steuerung Siemens S5, mit aktueller TÜV-Abnahme, teilüberholt, Pos. 10731 1) Foto im Internet

Hydr. Presse Hylatechnik HSSP 75 * 1,5 *XAA, Bj. 1977, Einbauhöhe: 450 mm, Tischgröße: 1200 x 650 mm, incl. Vorschub und Blechscherer, Pos. 11427 1) Foto im Internet

Hydr. Ziehpresse LVD EMF-OH, Bj. 1980, Druck: 300 t, Hub: 500 mm, Einbauhöhe: max. 1050 mm, Tischgröße: 1600 x 1000 mm, Gesamtleistung: 60 kW, Masch. Gewicht: 38000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 3 x 4,6 m, seitl. Ständerdurchgang 470 x 500 mm, Ziehklissen 50 t, Zubehör: Zwischenplatte 250 mm, 4 hydr. Schnittschlagdämpfer (einschwenkbar), Pos. 12729 1) Foto im Internet

Doppelständerpresse hydr. Oevermann VP 500 (UVV), Bj. 1987, Druck: 500 t, Hub: 350 mm, Tischgröße: 2500 x 1500 mm, Tischhöhe über Flur: 850 mm, Gesamtleistung: 132 kW, Masch. Gewicht: 54000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,25 x 3,2 x 4,8 m, Ständerweite 2500 mm, Entfernung Tisch/Stößel 1280 mm, seitl. Ständerdurchgang 900 mm, Stößelfläche 2500 x 1500 mm, Ölinhalt 3000 l, Pos. 11947 1) Foto im Internet

3-Stufen-Presse Peltzer & Ehlers MM2-3, Bj. 1973, Druck: 100 t, Gesamtleistung: 43 kW, Masch. Gewicht: 21000 kg, Draht-Ø 15 mm, Hübe 20/min., Schlittenthub 180 mm, Getriebestufenlos, Pos. 13576 1) Foto im Internet

Pressen hydr. SCHOEN MTE 7, Bj. 1972, Druck: 7 t, Hub: 80 mm, Einbauhöhe: 180 mm, Tischgröße: 290 x 340 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 700 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,78 x 1,0 x 1,6 m, Pos. 14955 1) Foto im Internet

Hydr. Presse SCHULER N 16, Bj. 1972, Druck: 16 t, Gesamtleistung: 4 kW, voll funktionsfähig, Pos. 13222 1) Foto im Internet

Doppelständerziehpresse SMG DS 100-750/560 (UVV), Bj. 1978, Druck: 100 t, Hub: 150 mm, Tischgröße: 750 x 560 mm, Tischhöhe über Flur: 850 mm, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 4600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,4 x 0,8 x 2,8 m, Ständerweite 760 mm, Entfernung Tisch/Stößel 500 mm, Ziehklissenkraft 25 t, Ziehklissenhub 50 mm, Ziehklissenfläche 300 mm, Tischhöhe über Flur 850 mm, seitl. Ständerdurchgang 280 x 350 mm, Stößelfläche 650 x 500 mm, Stößelbohrung x Tiefe 50 x 85 mm, Ölinhalt 300 l, Pos. 9874 1) Foto im Internet

4-Säulen-Hydraulikpresse SMG HBP 200-2000/2000, Bj. 1986, Druck: max. 200 t, Hub: 700 mm, Einbauhöhe: 1850 mm, Gesamtleistung: 75 kW, Masch. Gewicht: 40000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,1 x 2,95 x 5,9 m, Zustand, Tisch u. Stößelfläche 2000 x 2000 mm, Ständerdurchgang quer 2600 mm, längs 2210 mm, Eilgang 500 mm/s, Arbeit 72/36 mm/s, Rückzug

420 mm/s, Stößelhub 700 mm, inkl. 2 St. Distanztische 1600 x 1900 mm 1 x 475 mm + 1 x 415 mm, Rückzugskraft 33 t, Umbau auf UVV u. Steuerung Siemens S7, ohne Ziehklissen, Aufstellfläche Schaltschrank L/T/H 1,3/0,5/2,1 m, Zubehör: Tisch ohne Durchfallöffnung, Pos. 11136 1) Foto im Internet

Hydr. Presse VORONEZH K5535, Hübe: 10 per Min., Tischgröße: 1500 x 1500 mm, Masch. Gewicht: 60000 kg, Kurbelpresse, Druck Außenläufer: 315 t, Druck Innenläufer: 200 t, Hub Außenläufer: 670 mm, Hub Innenläufer: 420 mm, Abstand Schlitten/Tisch: 950 mm, Schlitteneinstellung: 200 mm, Schlittinnenmaße: 1000 x 1000 mm, Schlittenaußenmaße 1300 x 1500 mm, Pos. 14320 1) Foto im Internet

Hydr. Presse WMW 22700/00/0, Bj. 1990, Hub: 65 - 370 mm, Tischgröße: 400 x 500 mm, Einständer, 1500 KP, Stößel 280 x 280 mm, Pos. 13830 1) Foto im Internet

Suche

Suche Hydr. Presse, Druck 150 t, Arbeitsbereich 800 - 1000 mm, Hubhöhe 1400 mm, Pos. 3525-S

Suche Hydr. Presse, Presskraft 250 - 400 t, max. Maschinenhöhe 4,9 m, Pos. 3591-S

04.40 Spindelpressen

Spindelpresse WEINGARTEN PS 180, Bj. 1970, Hub: 380 mm, Tischgröße: 620 x 580 mm, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 9300 kg, Stößelabm. 550 x 560 mm, Spindel-Ø 180 mm, Einbauhöhe 650 mm, Gesamtleistung 15 kW, Masch. Gewicht ca. 9300 kg, mit Schaltschrank, Pos. 14179 1) Foto im Internet

Suche

Suche Spindelpresse MÜLLER - WEINGARTEN PA 180, ab Baujahr 1990, Pos. 3737-S

04.45 Lochstanzen

Lochstanze IMS PHY 75, Bj. 1996, Ausladung: 510 mm, Druck: 75 t, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 5,7 kW, Masch. Gewicht: 1700 kg, größter Lochdurchmesser 28 mm in 10 mm Stahlblech - mit Sondenwerkzeug = 100 mm in 6 mm Stahlblech, Zubehör: Fußschalter, Pos. 14939

Lochstanze RASKIN R 5 - Fabricator, Presskraft: 30 t, Ausladung: 580 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 2800 kg, Fußauslösung, Zubehör: 5 Werkströme gefüllt mit Matrizen, Aufnahmen, Stanz- u. Lochwerkzeugen, Klein- und Zubehörtellen und vielem mehr., Pos. 14884 1) Foto im Internet

Suche

Suche Lochstanze MUBEKA KL 350, Pos. 3594-S

Suche Mech. Lochstanze MUBEKA KL 350, bis Bj. 2005, gut erhalten, Pos. 3501-S

04.50 Stanz- u. Biegemaschinen

Stanz- u. Biegeanlage BIHLER RM 30, B4-Schweißeinrichtung, Schweißzange, 3 Schlitten, 5-t-Presse, Richtgerät, Haspel, Betr.-Std. 3.000, Pos. 13918

04.60 Stanzautomaten

Stanzautomat BIHLER BSA 45, Bj. 1976, Presskraft 35 t, Einzuglänge 140/170 mm, Bandbreite 70/85 mm, Antrieb Stöber Getriebe, 5 kW, stufenlos regelbar von 40 - 220 Hübe/min., Pressenhub 280 mm, GSK-

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Steuerung, mit Elektromagnetbremse, Gewicht ca. 1850 kg, Abm. 1100 x 1200 x 1750 mm, Pos. 11879 1) Foto im Internet

dop.Ständer Stanzautomat BRUDERER BSTA - 31, Bj. 1979, Druck: 30 t, Hübe: 100 - 600 per Min., Tischgröße: 540 x 450 mm, Abstand zw. den Ständern: 330 x 300 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,1 x 1,65 x 0,75 m, 3-Säulen-Ausführung, Blechbreite 120 mm, Hub verstellbar von 16 mm bis 40 mm, separater Schaltschrank, verfügbar ab Oktober 2018, Pos. 14779 1) Foto im Internet

Stanzautomat BRUDERER BSTA- 30, Bj. 1974, Druckkraft 30 t, Hubzahl 100 - 600/min., Hub verstellbar 8 - 40 mm, Stößel-Höhenverstell. 40 mm, Einbauhöhe 230 mm +/- 20 mm, max. Band-Durchlassbreite 170 mm, Antrieb bis 5,5 kW, Masch.gewicht 2500 kg, Steuerpulv 130 kg, Abm. 2150 x 1200 x 1160 mm, 2004 überholt, danach nur noch 1 Jahr gelaufen, sehr guter Zustand, Pos. 12321 1) Foto im Internet

dop.Ständer Stanzautomat BRUDERER BSTA-30, Bj. 1982, Druck 30 t, Hub 8 - 40 mm, Hubzahl 100 - 600/min., Ständerweite 325 mm, Entfernungen Tisch/Stößel 250 mm, Tischfläche 540 x 395 mm, Durchfallöffnung im Tisch 315 x 110 mm, Tischhöhe über Flur 1000 mm, seilt. Ständerdurchgang 290 mm, Stößelfläche 250 mm, Vorschublänge 60 mm, Antriebsleistung 5,5 kW, Gewicht 2,5 t, Raumbedarf 1,2 x 1,2 x 2,15 m, Pos. 9586 1) Foto im Internet

Stanzautomat FINNPOWER TP 2020, Bj. 1993, Format 2000 x 1000 mm, F = 30 kN, Steuerung Sinumerik 3, Revolverteller: 9 x drehsbar, 2 x MT20, 1 x MT8, Butzenabsaugung, PCS autom. Spannpratzenverstellung, mechan. teilüberholt, Stanzzyylinder, Antriebe u.v.m., ausschließlich Dünnblech 0,3 - 3 mm bearbeitet, sehr guter technischer Zustand, Betr.-Std. 45.898, Pos. 9935 1) Foto im Internet

Stanzautomat Novocut 207, Bj. 1995, Stanzkraft 210 kN, X/Y 1275/830 mm, Blechdicke bis 6 mm, freier Durchgang bis 29 mm, Stanz-Ø bis 100 mm, zulässiges Werkstückgewicht max. 150 kg, Pos. 13166 1) Foto im Internet

Suche

Suche Stanzautomat BRUDERER BSTA 180, BSTA 25 oder BSTA 300, Pos. 3549-S

Suche Stanzautomat KAISER PV 25 F bis PV 40 F, Pos. 3548-S

04.65 Stanzmaschinen

Stanzmaschine Boschert TWIN 1000 ROTA, Bj. 2001, Hübe: 400 per Min., Stanzkraft 280 kN, Option 400 kN, max. Stanzdurchmesser 105 mm, max. Blechdicke 6 mm (Zangenöffnung / 10 mm bei Anschlagbetrieb), Pos. 14523 1) Foto im Internet

Stanzmaschine ERFURT PKZZ I 800, Hub: 500 mm, Tischgröße: 3150 x 1600 mm, Abstand zw. den Ständern: 3150 mm, Masch. Gewicht: 145.000 kg, Stanz-/Ziehmaschine, max. Stoßkraft bei einem Abstand vor dem unteren Totpunkt von 12,5 mm: 8000 kN, Stoßkraft bei einem Abstand vor dem unteren Totpunkt von 200 mm: 2500 kN, bei 10 Hüben per Min: 30 kJ, bei 1 - 4 Hüben/Min.: 50 kJ, Anpassung des Schlittens: 500 mm, Abfederung im Tisch: 200 mm - Einstellbarkeit 200 mm Hub, Ausstoßkraft: 250 kN, Anzahl der Hübe: 1 - 10/Min., Anzahl der Hübe: 14/Min. im Leerlauf, Höhe 1050 mm, Schlittenaussparung: 3100 x 1600 mm, Abstand Boden/Oberkante Tisch: 600 mm, Hauptmotor: 100 kW, Presshöhe über Boden: 8430 mm, Zubehör: zusätzlicher Tisch, Pos. 14318 1) Foto im Internet

Stanzmaschine hydr. INDUMASCH HP 1000 CNC-Z, Bj. 2001, Stanzkraft 28 t, X/Y 2000/1000 mm, max. Blechdicke 6 mm, max. Stanz-Ø 105 mm, max. Hublänge 7 - 70 mm, Arbeitstisch 3800 x 2300 mm, Arbeitshöhe 920 mm,

Motorleistung 5 kW, Multitool mit 6 Werkzeugen, Bürstentisch, Lichtschranke, Schutzzaun, Software NC-CAD 32 mit Dongle, Masch.gewicht ca. 4500 kg, Abm. 4 x 3,2 x 2 m, Steuerung defekt, Zubehör: Rundstempel von Ø 1,5 - 22 mm, verschiedene Langloch- u. Rechteckstempel, Betr.-Std. 5.181, Pos. 13421 1) Foto im Internet

Suche

Suche Stanze ELUMATEC TS 161/21, SA 142/35, DG 142 + E 255, Pos. 3647-S

Suche Stanzmaschine TRUMPF Trumatic 200 Rotation, Pos. 3687-S

Suche Stanzmaschine TRUMPF Trumatic 5000 Rotation, Multitool-Zubehör, Pos. 3688-S

04.80 Tuschiepressen

Tuschierpresse MÜLLER T 25, Bj. 1963, Masch. Gewicht: ca. 1800 kg, Tisch 1000 x 600 mm, Z 400 - 715 mm, generalüberholt, Pos. 9303 1) Foto im Internet

04.99 Sonstiges Pressen - Stanzen

dop.Ständer Ziehpresse hydr. HYDRAP HPDZB 400 (UVV), Bj. 1980, Druck: 400 t, Ständerweite: 3250 mm, Hub: 800 mm, Arbeitsgeschwindigkeit: 16 - 33 mm/s, Tischgröße: 3250 x 1400 mm, Gesamtleistung: 100 kW, Masch. Gewicht: 70.000 kg, Entfernung Tisch/Stößel 1000 mm, Ziehkissenkraft 170 t, Ziehkissenhub 200 mm, Ziehkissenfläche 1800 x 1000 mm, seilt. Ständerdurchgang 800 mm, Rückzugskraft 51 t, Ölmenge 2900 l, Lichtschranke (Sick), Schnittschlagdämpfung, teilüberholt, aktuelle TÜV-Abnahme, mit Funktionsgarantie, Pos. 10043 1) Foto im Internet

Suche

Suche Ziehpresse, mit Ziehkissen, Presskraft bis 60 t, Ziehkissen bis 15 t, Pos. 3629-S

05. Sägen - Trennen - Feilen

05.10 Bandsägen - vertikal

Bandsäge vertikal FAMA BSM 640, Bj. 1987, Ausladung: 630 mm, Tischgröße: 885 x 600 mm, Schneidhöhe: 380 mm, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 350 kg, Zubehör: integrierte Absaugung, schwenkbarer Maschinentisch, stabiler Parallelanschlag, Maschinelleuchte, div. Ersatzsägebänder, Präzisionsrollenführungen, fahrbarer Maschinenuntersatz, Pos. 14895

Bandsäge vertikal HAHN + KOLB HK 30, Bj. 1970, Ausladung: 310 mm, Tischgröße: 470 x 470 mm, Bandgeschwindigkeit: 9 - 800 m/min, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 600 kg, Sägebandgeschwindigkeit stufenlos regelbar, Antriebsleistung 2 x 0,6 kW, Zubehör: Bandschweißgerät, schwenkbarer Maschinentisch, Feil- & Sägemaschine, inkl. Kühlmittelzufuhr, Pos. 14759 1) Foto im Internet

Suche

Suche Bandsäge horizontal, Ø 310 - 340 mm, mit Vorschub, Pos. 3593-S

05.20 Bandsägen - horizontal

Bandsägeautomat BEHRINGER HBP 260 A, Bj. 1989, Schnitt-Ø: 260 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 260 mm, Schnittgeschwindigkeit: 17 - 120 m/min, Sägeblattabmessungen: 4100 x 32 x 1,1 mm, automatische Vorschublänge: max. 600 mm, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x

2,2 m, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 2200 kg, Zustand: gut, sofort einsatzbereit, voll funktionsfähig, Anzeige für die Zustellgeschwindigkeit, Anzeige für die Sägegeschwindigkeit, Abschaltung nach eingestellter Stückzahl, Zubehör: Rollenbahn 2 m, Rollenbock, Bedienungsanleitung, Hydraulikplan, Schaltplan, Pos. 14692 1) Foto im Internet

Bandsägeautomat BEHRINGER HBP 320 A, Bj. 1979, Schnitt-Ø: 320 mm, Schnittbreite: 320 mm, Schneidhöhe: 320 mm, Masch. Gewicht: ca. 3000 kg, Gesamtleistung: 3 kW, incl. 2 Rollengänge, elektr. Schaltpläne und 2 Sägebänder, Sägeblattabmessungen: ca. 1,1 mm dick x 34 mm hoch x 4860 mm (inkl. Sägezähnen), Nachschubgreifer Hubweg 800 mm, kann unter Strom besichtigt werden, Pos. 10593 1) Foto im Internet

Bandsäge horizontal KAMI SKM 5125 GS, Bj. 2018, Masch. Gewicht: 400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,5 x 0,9 x 1,3 m, Schneidleistung vertikal 90° 250 x 250 mm, Schneidleistung vertikal 45° 190 x 190 mm, Schneidleistung rund 90° 250 mm, Schneidleistung rund 45° 190 mm, Schneidleistung flach 90° 280 x 230 mm, Schneidleistung flach 45° 190 x 230 mm, Sägebandgeschwindigkeit 48 / 72 mtr. / min., Sägebandabmessung: 2760 x 27 x 0,90 mm, Gesamtleistungsbedarf 0,90 / 1,20 KW / 400 V, Zubehör: Rollenbahn 1 m, Kühlmittleinrichtung, hydraulische Werkstückklemmung, Materialanschlag, Bandbruchkontrolle, polumschalbarer Motor, automatisches Anheben des Sägebügels nach Schnittende, beidseitig schwenkbarer Sägebügel für Gehrungsschnitte, präzise Führung des Sägebandes über verstellbare, stabile Führungsarme, Werksgarantie, Pos. 14914 1) Foto im Internet

CNC- Bandsägeautomat KASTO SSB 260 VA/PM, Bj. 1988, Schnitt-Ø: 10 - 260 mm, Schnittgeschwindigkeit: 15 - 125 m/min, Masch. Gewicht: ca. 7000 kg, Gesamtleistung: 15 kW, Raumbedarf (B x T x H): 13,3 x 4,4 x 2,4 m, Schnittbereich vierkant 10 x 10 - 260 x 260 mm, Sägebandabmessungen 4115 x 38 x 1,3 mm, Sägemotor ca. 4 kW, kleinste Abschnittlänge 10 mm, Kühlmittelbehälter ca. 85 l, Pumpenleistung 75 l/min., Kettenmagazin Stangenlänge 500 - 7000 mm, Pos. 14200 1) Foto im Internet

CNC- Bandsägeautomat KASTO SSB 260 VA-PM, Bj. 1994, Schnitt-Ø: max. 180 mm, Masch. Gewicht: 7000 kg, 15 kW, inkl. Ladestation mit 8 Lagerplätzen, Pos. 13940 1) Foto im Internet

Bandsägeautomat MEBA e-cut 400 A, Bj. 2013, Schnittgeschwindigkeit: 15 - 150 m/min, Sägeblattabmessungen: 6220 x 41 x 1,3 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, NC-Automat, 90° Durchmesser 400, 500 x 400, Nullpositionierung, Schnittverlaufkontrolle, Bündelspannung, Wasser-Sprühpistole, Micro-Dosieranlage, Betr.-Std. 1.908, Pos. 14499 1) Foto im Internet

Bandsäge horizontal Metora MB250/10, Bj. 1985, Schnittbereich Ø 250 mm rund, inkl. Zufuhrollenbahn 1 St. 3 m + 1 St. 1 m, Abfuhr 3 m mit Materialanschlag, Auflagehöhe 900 mm, alle Rollen sowie die Führung des Messan schlages sind fabrikneu, neue Maschinenelektrik, generalüberholt, Pos. 11989 1) Foto im Internet

Bandsäge horizontal PEHAKA HS340, Bj. 1976, Schnitt-Ø: 340 x 200 mm, Schnittbereich 45° rund: 230 mm, Schnittgeschwindigkeit: 20 - 120 m/min, Anschlag: 600 mm, Sägeblattabmessungen: 4770-4870 x 32 x 1 mm, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 1400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 1,4 x 1,6 m, halb-automatischer Ablauf, robuste Maschine, guter Zustand, sofort einsetzbar, Pos. 14740 1) Foto im Internet

Gehrungs-Bandsäge PEHAKA HS350/520GS, Bj. 1991, Sägeblattabmessungen: 6000 x 32 mm, Schnittbereich 45° rund: 310 mm, Schnittbereich 45° vierkant: 310 x 350 mm, Schnittbereich 90° rund: 350 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 30 x 520 mm, Schnittgeschwindigkeit: 20 - 110 m/min, Masch. Gewicht: 4000 kg, Gesamtleistung: 4 kW,

Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 3,6 x 2,5 m, Schnittbereich 90° Quadrat 350 x 350 mm, +/- 75° vierkant 350 x 480 mm, +/- 60° vierkant 350 x 400 mm, Gehrungsschnitt (Winkel-einstellung) manuell verschiebbar, hydr. Bandsägenmaschine auf Drehteller mit Spänerföhrer, Längenmessanschlag manuell verstellbar, Zubehör: div. Ersatz-Sägebänder, Pos. 13439 1) Foto im Internet

Bandsägeautomat TMJ 700, Bj. 2012, Schnittbereich: Rundmaterial 700 mm, Schnittbereich 90° flach: 700 x 700 mm, Schnittgeschwindigkeit: 10 - 115 m/min, Vorschub: 0 - 12 m/min, Steuerung: B+R (Bernier und Reinecker), Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,1 x 3,0 x 2,25 m, Bündelschnitt bei 90° 700 x 700 mm, Zubehör: 2 Stück Rollengang à 3 m vor der Säge, 1 Stück Rollengang 3 m hinter der Säge, 11 Stück Sägebänder für die Bearbeitung von Rohren und Vollstahl (L x B x H) 8200 x 67 x 1,6 mm, Betr.-Std. 100, Pos. 14610 1) Foto im Internet

Metallbandsägemaschine TRENNJÄGER, 1200 x 1000 x 1500 mm, Umlenkrollen mit Ø 400 mm, Stahlprofilunterbau, Motor 2,2 kW, Schalt- & Bedieneinrichtung, Klemmeinrichtung, Zubehör, Pos. 12818 1) Foto im Internet

Suche

Suche Bandsäge - horizontal NC/CNC, Kleine Maschine, automatischer Vorschub, so dass auch 6 m Stangen gesägt werden können, Pos. 3758-S

Suche Bandsäge - horizontal NC/CNC KASTO SBA 260 AU (SBA A2), Pos. 3716-S

Suche Bandsägeautomat MEBA 335 DG, Baujahr 2005, Pos. 3745-S

05.30 Bügelsägen

Hydr. Bügelsäge BEHRINGER Super - 325, Schnittbereich: 335 mm, Gesamtleistung: 1,8 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Kühlmittleinrichtung, Zubehör: polumschalbarer Motor, Gehrung, Längenanschlag, hydr. Absenkung, Pos. 14847 1) Foto im Internet

Bügelsäge Stolzer Achern (KASTO) EBS 320 - 450, Bj. 1979, Schnitt-Ø: 450 mm, Sägeblattabmessungen: 700 x 55 x 2,5 mm, Schnittgeschwindigkeit: 14/20/28/39 m/min, Schnittbereich 90° flach: 450 x 270 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 380 x 380 mm, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 4,5 kW, Masch. Gewicht: 830 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,8 m x 1,4 m x 1,9 m, Blattlänge 700, 45° Gehrung, 37 / 1 / 51, 74 / 2 / 102, Pos. 14934 1) Foto im Internet

05.40 Kreissägen

hydr. Kreissäge Halbautomat BERG + SCHMID UKS 425, Bj. 1996, Sägeblattabmessungen: 425 mm, Drehzahlbereich: 13/26 17/34 52/104 U/min, Schnittbereich 45° flach: 180 mm, Schnittbereich 45° rund: 140 mm, Schnittbereich 45° vierkant: 130 x 130 mm, Schnittbereich 90° rund: 140 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 130 x 130 mm, Rollenbahn: links/rechts 2 m, Gesamtleistung: 1,3 - 2,6 + Hydr. 1,1 kW, Masch. Gewicht: 850 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,4 x 1,8 m, Zustand: gut, Unterflurkreissäge, Gehrungsschnitte links und rechts, 1 x Vertikalspannstock, 2 x Horizontalspannbock, Zubehör: Lineal mit Anschlag, 1 zusätzliches Blatt, Pos. 14873 1) Foto im Internet

Sägeautomat EISELE PSU-HY VE 470, Bj. 1988, Sägeblattabmessungen: Ø 450 mm, Schnittbereich 90° flach: 300 x 95 mm, Schnittbereich 90° rund: 150 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 140 mm, Halbautomat, Vorschubgeschwindigkeit des Sägeblattes stufenlos regulierbar 0 - 1150 mm/min., Eilrücklauf 3000 mm/min., inkl. Ersatzmotor + Riemen, Pos. 13128 1) Foto im Internet

Eisensäge EISELE VMSIIPVPR.072, Bj. 1978, Schnitt-Ø: 100 mm, Sägeblattabmessungen: 280 mm, Drehzahlbereich: 10, 20, 40, 80 U/min, Schnittbereich 90° flach: 120 x 100 mm, Schnittbereich 90° rund: 100 mm, Längenangschlag: 500 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 700 kg, Zustand: gut, Halbautomat, elektrischer Anschlag, autom. Sägezyklus, pneumatische Spannung, vorbereitet für pneumatisch gesteuerte Zuführung, Zubehör: 18 Sägeblätter, Rollenbahn 2 m, Pos. 14563 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge ELBTAL 31-8, Bj. 1980, Sägeblatt Ø: 315 mm, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Schnittbereich rund 100 mm, fahrbares Untergestell, beidseitige Gehrungsschnitte, Material-Längenangschlag, Zubehör: fahrbares Untergestell, beidseitige Gehrungsschnitte, Material-Längenangschlag, Pos. 14829 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge KALTENBACH KKS 350 H, Bj. 1991, Sägeblattabmessungen: 350 mm, Schnitt-Ø: 130 mm, Drehzahlbereich: 22 / 42 U/min, Schnittbereich 45° vierkant: 120 x 60 mm mm, Schnittbereich 90° rund: 90 mm mm, Schnittbereich 90° flach: 315 x 40 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 160 x 70 mm, Ausladung: 420 mm, Gesamtleistung: 2,6 kW, Dokumentation, Masch. Gewicht: 850 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,3 x 1,1 x 1,8 m, Zustand: guter Zustand, für Stahlprofile, Sägeblatt zur Zeit eingebaut: Ø 315 mm, Gehrungsschnitte links/rechts von/bis 90° über Drehtisch 360° mit Skala, autom. Blattvorschub, Pressluftausrüstung für Spannstock + Sägeblatrrücklauf, halbautomatische Steuerung erfolgt mechanisch pneumatisch, Zubehör: Sägeblätter Ø 315 mm: 2 St. 2,5 mm x 2120, 1 St. 2,5 mm x 2160, 1 St. 3,6 mm x 2168, 1 St. 3 mm x 284, 1 St. 4 mm x 284, 1 St. 4 mm x 2112, Kühlmittelleinrichtung für Sägeblatt, mit Rollenbahn: Zuführung 3,5 m mit Maßband und Anschlag - Abführung 3,0 m, Pos. 13912 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge KALTENBACH KKS 370, Schnitt-Ø: 370 mm, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Schnittbereich rund 115 mm, Zubehör: diverse Ersatzsägeblätter, Rollenbahn, Gehrung, Pos. 14848

Kaltkreissäge KALTENBACH KKS 400 DH, Bj. 1972, Sägeblattabmessungen: Ø 400 mm, Schnittbereich 45° flach: 180 x 70 mm, Schnittbereich 90° flach: 315 x 40 mm, Schnittbereich 90° rund: 130 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 120 mm, Einspannhöhe: 80 - 220 mm, Tischgröße: 540 x 350 mm, Geschwindigkeitsstufen: 13/17/25 m/min, Masch. Gewicht: 1200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,15 x 1,25 x 1,90 m, funktionsfähig, Pos. 14935 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge KALTENBACH KKS 400 NA, Pos. 14231 1) Foto im Internet

Kreissägeautomat KALTENBACH KKS 401 NA, Bj. 1990, Masch. Gewicht: ca. 1950 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,17 x 1,07 x 1,96 m, Sägeblatt-Ø 425 mm, Schnittbreite 5 mm, Aufnahmebohrung 50 mm, Anzahl der Mitnehmerbolzen 4 Stück, Teilkreis der Mitnehmerbolzen 80 mm, Ø der Mitnehmerbolzen 13 mm, Sägeblattvorschub 1200 mm/min., Schnittgeschwindigkeit bei Blatt-Ø 400 mm - 2-stufig mit Kette 10/20, 13/26 und 15/30 m/min, Anschlußwert 5,5 kW, Pos. 13554 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge KALTENBACH TL 250, Bj. 1980, Sägeblattabmessungen: 250 mm, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 80 kg, Schnittbereich rund 85 mm, Zubehör: Exzenterklemmung, Hartmetallsägeblatt, fahrbares Untergestell, Pos. 14833 1) Foto im Internet

Kapp- und Gehrungssäge KAMI SKM 6025, Bj. 2018, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 100 kg, Schneidleistung rund 90 °: 80 mm, Schneidleistung rund 45 °: links = 65 mm / rechts = 58 mm, Schneidleistung vertikal 90 °: 65 mm, Schneidleistung vertikal 45 °: links = 55 mm / rechts = 45 mm, Schneidleistung flach 90 °: 80 x 55 mm, Schneidleistung flach 45 °: links = 60 x 55 mm / rechts = 55 x 45 mm, Sägeblattdurchmesser 250 mm, Zubehör: 1 Standard

Sägeblatt 250 mm, Kühlmittelleinrichtung, massives Untergestell, zentrisch spannender Schraubstock, ergonomisch geformter Handgriff für Sägen ohne großen Kraftaufwand, Schalter im Handgriff, Winkelskala für präzises Arbeiten, Gehrung von -45° bis 45°, exzenter Klemmung für schnelle Umstellung auf Gehrung, Werksgarantie, Pos. 14901

Gehrungskreissäge KASTO GKS 400 AM, Bj. 1994, Sägeblattabmessungen: Ø 400 mm, Schnittbereich 45° flach: 160 x 80 mm, Schnittbereich 45° rund: Ø 130 mm, Schnittbereich 45° vierkant: 110 mm, Gehrungsschnitt: 0 - 60 -/+ Grad, Schnittbereich 0° Rechteck 210 x 80 mm, Quadrat 110 mm, Rund Ø 130 mm, Pos. 14215 1) Foto im Internet

Kreissäge KITY 619, Bj. 1997, Schnitt-Ø: 250 mm, Tischgröße: 1200 x 710 mm, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Schiebereschlitten 600 x 600 mm, Verfahrweg 1450 mm, Sägeblatt schwenk- und höhenverstellbar, Zubehör: 2 Tischverlängerungen in stabiler Ausführung, 2 Materialanschläge, div. Hartmetallsägeblätter, Pos. 14896 1) Foto im Internet

Kreissäge MEP COBRA 350, Bj. 1998, Schnitt-Ø: 120 mm, Sägeblattabmessungen: 350 / 32 / 3,4 mm, Drehzahlbereich: 1700 / 3400 U/min, Schnittbereich 45° flach: 135 x 60 mm, Schnittbereich 45° rund: 120 (110 rechts) mm, Schnittbereich 45° vierkant: 100 (95 rechts) mm, Schnittbereich 90° flach: 180 x 70 mm, Schnittbereich 90° rund: 120 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 105 mm, Gehrungsschnitt: Links/Rechts 45° -/+ Grad, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 280 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,6 x 1,0 x 1,9 m, Zustand: gut, sofort einsetzbar, Kreissägemaschine für den Schnitt von metallischen Nicht Eisen-Werkstoffen, Zubehör: 6 Sägeblätter, Dokumentation, Pos. 14960 1) Foto im Internet

Kreissägeautomat MEP Tiger 300 AX VNL, Bj. 1988, Sägeblattabmessungen: Ø 300 mm, Schnitt-Ø: 100 mm, Hub: 100 mm, Drehzahlbereich: 30/60 U/min, Gesamtleistung: 1,8 / 2,5 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,5 x 0,8 x 2,0 m, 2 Geschwindigkeiten, Gehrung links/rechts 45°, zusätzliche vertikale Spanneinrichtung, Vorschub mechanisch einstellbar 0 - 640 mm, über die Steuerung kann der Vorschub mehrfach eingestellt werden 640 mm x Einstellung, Stückzahl kann eingestellt werden und die Säge schaltet nach erreichter Stückzahl ab, Zubehör: Gehrungseinstellung 0 - 90°, 2 m Rollenbahn, Dokumentation, Pos. 13837 1) Foto im Internet

Doppelgehrungssäge PEDRAZZOLI IBP SUPER BROWN 300 DV, Bj. 1985, Sägeblattabmessungen: 300 x 2,5 x 32 (Bohrung mm), Drehzahlbereich: 25/50 U/min, Schnittbereich 90° vierkant: 165 x 105 mm, Schnittlänge: 670 / 5250 mm, Gehrungsschnitt: 45 -/+ Grad, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 3,5 kW, Masch. Gewicht: 650 kg, Raumbedarf (B x T x H): 6 x 1,2 x 2,1 m, Schnellklemmung pneumatisch, Zustellung und Rückzug per Eilgang - einstellbar, pneumatischer Schnitt-Vorschub einstellbar, überholt in 2017, top Zustand, Pos. 14731 1) Foto im Internet

Sägeautomat PEHAKA Roboter 250 Super, Bj. 1979, Sägeband 0,9 x 26 mm, variable Bandgeschwindigkeit, max. Durchmesser 240 mm, Sägeblatt Länge 3580 x 3700 mm, Breite 25 mm, 2005 überholt, Pos. 14057 1) Foto im Internet

Kreissäge Rohbi RKA 64, Bj. 1988, Sägeblattabmessungen: Ø max. 300 mm, Schnitt-Ø: 70 mm, Drehzahlbereich: max. 3500 U/min, Rohre u. Profile mit Bundlademagazin, Rohrlänge max. 8000 mm, vollautom. Vereinzelung u. Zuführung zur Säge, Siemens-Simatic-Steuerung, Sägeblatt-Drehzahl regelbar, Fixlängen-Vorschub mit Kugelrollspindel, modernisiert 2004, Pos. 12126 1) Foto im Internet

Längsnachtsäge TRENNJÄGER PMC 108, Bj. 1983, Sägeblattabmessungen: Ø 660 mm, Schnitt-Ø: 200 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: ca. 3800 kg, Schnittgeschwindigkeit 14 - 44 m/min., Schnittlänge 1000 mm,

voll funktionsfähig, Pos. 14055 1) Foto im Internet

Profil-Längsnachtsäge TRENNJÄGER PMC 108, Bj. 2007, Sägeblattabmessungen: 660 mm, Schnitt-Ø: 200 mm, Abschnittlänge: 800 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3800 kg, Schnittgeschwindigkeit: 14 - 44 m/min., Pos. 13214 1) Foto im Internet

Kreissäge ULMIA 1630, Bj. 1965, Sägeblattabmessungen: Ø max. 300 mm, Drehzahlbereich: 95 - 3000 U/min, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 270 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 0,73 x 1 m, für Stahl, Buntmetalle und Alu, Tischgröße 680 x 500 mm, Arbeitshöhe 850 mm, Sägeblattnahme Ø 32 mm, Tischhöhenverstellung 45 mm, Abstand Säge-welle - Tisch 65 - 110 mm, Sägeblattdrehzahl über 2 Keilriemenstufen, Tischhöhenverstellung über Handkurbel, Tischverschiebung indirekt über Handkurbel oder direkt von Hand, Pos. 13169 1) Foto im Internet

Kreissäge ULMIA 1631, Bj. 1987, Tischgröße: 680 x 500 mm, Schnittbreite: 1,6 / 2,5 mm, Sägeblatt Ø: 160 bis 300 mm, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 210 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,0 x 0,8 x 1,0 m, Kreissäge mit mehrstufigem Schaltgetriebe für eine Vielzahl kleingeformter Werkstoffe, wie z. B.: Stangen, Rohre, Profile, Platten, aus NE- und Leitmetall, Hartpapiere, Kunststoffe sowie plastische Werkstoffe aller Art.

Verfahrweg (über Handrad): ca. 200 mm (Schnittlänge), 12 Drehzahlstufen 90 - 4000 UPM, Bohrung 32/40 mm, Pos. 14808 1) Foto im Internet

Suche

Suche Kreissäge BERG + SCHMIDT VKS 315, vertikal, Drehzahl 17 + 33, für Stahl und Edelstahl, Pos. 3699-S

Suche Kaltkreissägeautomat KALTENBACH KST 400, Pos. 3696-S

Suche Kaltkreissäge PEDRAZZOLI IBP SUPER BROWN 300 DV, Kann auch defekt sein!, Pos. 3742-S

05.90 Zubehör Sägen

Doppel-Gehrungssäge KALTENBACH SKL 370, auf Rollenbahn, funktionsfähig, Pos. 13494 1) Foto im Internet

05.99 Sonstiges Sägen - Trennen - Feilen

Trennjäger W+H Silbermann Mosbach PTL 350 A, Bj. 1978, Pos. 12710 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Ablängsägeautomat Rattunde ACS 90/2, Pos. 3545-S

06. Funkerosion

06.10 Drahterodiermaschinen

Drahterodiermaschine AGIE AC 200 D, Bj. 1987, X: 400 mm, Y: 250 mm, Z: 256 mm, U: +/- 30 mm, V: +/- 30 mm, Werkstückgröße B x T x H: 810 x 580 x 250 mm, Schnittstelle: RS232, überholt vor 1/2 Jahr, schneidet im Vollbad, Zubehör: Drahtführungsrollen, Drahtausrichtgerät, Aufspannsystem, Drahtrollen, Dichtungen, div. Elektronikbauteile etc., Pos. 8921 1) Foto im Internet

Drahterodiermaschine AGIE DEM 425, Bj. 1983, Steuerung: CNC100/3, Pos. 11596 1) Foto im Internet

Drahterodiermaschine MITSUBISHI QA 10, Bj. 2000, X: 350 mm, Y: 250 mm, Z: 220 mm, Draht-Ø: 0,05 - 0,25 mm, Tischgröße: 630 x 530 mm, Werkstückgröße B x T x H: 800 x 575 x 215 mm, Füllmenge Wasseraufbereitung: 400 l, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,718x2,385x1,92 m, Tischvorschub 1300 mm, max. Drahtvorschub 15 m/min., kleiner als einschichtig gelaufen, Zubehör: Drahtausrichtgerät, 2 Aufspannleisten, Feinschnittgenerator, Pos. 11954 1) Foto im Internet

Suche

Suche Drahterodiermaschine FANUC, Tischgröße x = 350 mm, y = 450 mm, z = 250 mm, Pos. 3722-S

06.20 Senkerodiermaschinen

Senkerodiermaschine AEG Elbomat 333 P, Bj. 1981, X: 420 mm, Y: 300 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 700 x 400 mm, C-Achse: 3R ORBIT CUT Planitärkopf, Spannsystem: Hirschmann, Arbeitsbecken L x B x H: 1000 x 650 x 420 mm, Füllhöhe Arbeitsbecken: 380 mm, Generator: 60 A, Steuerung: Heidenhain TNC 121, Feuerlöschanlage, Filteranlage, Pos. 7814 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine AGIE AGIETRON 200, Bj. 1988, X: 500 mm, Y: 350 mm, Z: 500 mm, Werkstückgewicht: 1200 kg, Elektrodenschweller: 14-fach, Elektrodengewicht: max. 400 kg, Arbeitsbecken L x B x H: 1076 x 740 x 427 mm, Steuerung: Agiecom, Gesamtleistung: 7 kW, Masch. Gewicht: ca. 3200 kg, Zustand: neuerwertig, war nur 2 Jahre sporadisch im Einsatz, Zubehör: div. Spannmateral, Betr.-Std. 1.500, Pos. 8737 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine CHARMILLES Eleroda D10 Typ P12, X: 200 mm, Y: 120 mm, Z: 100 mm, Tischgröße: 350 x 200 mm, Masch. Gewicht: 600 kg, Generator Isopuls 12, Maßstab nur in der Y-Achse, X-Maßstab fehlt, Aufnahme 3R, Zubehör: EROWA ISOCUT E10, Microfin P12-25, Feuerlöschanlage, Heidenhain Digitalanzeige, Dokumentation, Pos. 14435 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine CHARMILLES ROBOFORM 505, Bj. 1992, X: 350 mm, Y: 250 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 560 x 380 mm, Werkstückhöhe: 200 mm, Werkstückgewicht: max. 350 kg, Abstand Tisch - Pinole: 240 - 540 mm, Gesamtdielektrikummenge: 480 l, Steuerung: CNC-Charmilles, Feuerlöschanlage, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 9,5 kW, Masch. Gewicht: 2400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,05 x 3,3 x 2,5 m, Pos. 8684 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine DECKEL DE 10, Bj. 1985, teilüberholt, mit Multiform 2, incl. Aufstellung in BRD, 1 Jahr Garantie, Zubehör: kein Zubehör, Pos. 10441 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine DECKEL DE 15, Bj. 1990, X: 400 mm, Y: 300 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 650 x 500 mm, Werkstückgewicht: 1000 kg, C-Achse: 360°, Spannsystem: Hirschmann, Gesamtleistung: 8,5 kW, Masch. Gewicht: 3700 kg, Multiform 3, ohne Feuerlöschanlage, für HM geeignet, C-Box, incl. Transport (in BRD), Inbetriebnahme und Garantie 1 Jahr, teilüberholt, Zubehör: kein Zubehör, Pos. 11678 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine HANSEN 450 S / NC, Bj. 1980, X: 300 mm, Y: 200 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 350 x 450 mm, Gesamtdielektrikummenge: 120 l, Steuerung: Heidenhain TNC 125, Masch. Gewicht: 1400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,3 x 1,0 x 1,9 m, im Display funktionierte eine Anzeige nicht, C-Achsen-Auslenkung ist defekt, könnte aber repariert werden, Pos. 13922 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine Schiess Nassovia Optimat 505 CNC, Bj. 1989, X: 350 mm, Y: 250 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 560 x 380 mm, Arbeitsbecken L x B x H: 625 x 400 mm, Spannsystem: Hirschmann, Elektrodenschweller: 6-fach, Generator: 60 A, Feuerlöschanlage,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmachines-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Masch. Gewicht: 2400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2 x 2,35 m, Zustand: gut , mit Elektrodenwechsler, Zubehör: 6 Aufnahmen, Pos. 13114 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine TOPEDM DX-6530, Bj. 1993, X: 350 mm, Y: 250 mm, Z: 200 mm, Tischgröße: 600 x 320 mm, Werkstückgewicht: 500 kg, Elektrodengewicht: 100 kg, Generator: 50 A, Steuerung: SPS, Masch. Gewicht: 1050 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,4/ 1,4/ 2,1 m, mit SPS für autom. Ansteuerung eines Hirschmann-Planetengerätes, Isolierplatte integriert, in Pinole, 1 Taiwan-Pendelhalter, Pos. 14271 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine WALTER HW 204 CNC, Bj. 1985, X: 500 mm, Y: 320 mm, Z: 250 mm, Tischgröße: 700 x 400 mm, Arbeitsbecken L x B x H: 1200 x 620 x 410 mm, Füllhöhe Arbeitsbecken: 360 mm, Spannsystem: Hirschmann, Steuerung: 3-Achsen Bahnsteuer., Generator: 60 A, Feuerlöschanlage, Zubehör: div. Spannzubehör, Pos. 7813 1) Foto im Internet

Suche

Suche Senkerodiermaschine Maho-Hansen 750 C oder HS 500E, mit Erocrom II Steuerung., Pos. 3723-S

Suche Senkerodiermaschine Maho-Hansen HS 300 E, Pos. 3684-S

06.30 Startloch- Erodiermaschinen

Startloch- Erodiermaschine SODICK K1C (S), Bj. 1987, X: 200 mm, Y: 300 mm, Tischgröße: 350 x 250 mm, Masch. Gewicht: 1,1 x 1,2 x 2,1 kg, Pos. 14121

06.90 Zubehör Funkenerosion

Filteranlage Air Fresh Service FMN-V 12, Bj. 2011, Volumenstrom 1800 m³/h, Abscheidefläche 99,95 m², 400 V, 50 - 60 Hz, Prallabscheider, PPI Filtermatte, Demister, Schwebstofffilter H 13, Länge Motor 830 mm, Gesamthöhe 650 mm, Höhe Aufnahmeschienen 75 mm, Breite 470 mm, 0,76 - 1,15 kW, 1-Schicht-Betrieb, Pos. 13706 1) Foto im Internet

Kühlmittelreinigungsanlage FAUDI AF/ÄFB, Bj. 2000, bestehend aus einem Sedimentationsbecken 10800 l, einem aufgebauten Papierbandfilter AFBV-C2, Volumenstrom ca. 1000 l/min., Behälterinhalt ca. 10m³, Füllvolumen ca. 9m³, Abm. H/B/L ca. 1 x 2 x 5 m, Länge gesamt ca. 6,5 m, Motorleistung 7,5 kW, Drehzahl 1450 U/min., Schutzart IP54, Pos. 12849 1) Foto im Internet

Filteranlage WIWOX CI P 600 / 2, Bj. 2011, Gesamtleistung: 0,37 kW, Masch. Gewicht: 85 kg, Absaugleistung 600 m³/h, Filtration nach Staubklasse M, Filterpatronen 1, Filterfläche 10 m², mechanische Patronenabreinigung, schallgedämmter Luftaustritt, Pos. 14649 1) Foto im Internet

Suche

Suche Spannfüter EROWA, ITS 40 (altes System) oder neues System ITS Spannfüter ER-007521, (ausgelegt für Elektrodenwechsler und Spülanschluss) für Maho-Hansen HS 350 E, Pos. 3704-S

07. Bohrrmaschinen

07.10 Bohrrmaschinen

Bohrmaschine ALZMETALL AB 3/E, Bj. 1967, Masch. Gewicht: ca. 280 kg, Bohrtisch-Ø 365 mm, Motorleistung 0,42/0,75 kW, Spannung 380 V, Spindelrehzahl 125 - 1100 U/min., Abm. Höhe 1,77 m techn. einwandfrei, Zubehör: div. Gleit- u. Kreuztische, Pos. 8741 1) Foto im Internet

1) Fotos der Maschinen unter www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Tischbohrmaschine ARBOGA, Drehzahlbereich: 390 - 2900 U/min, Spindelaufnahme: B 16, Ausladung: 260 mm, Gesamtleistung: 0,37 kW, Masch. Gewicht: 200 kg, größte Bohrleistung in Stahl 20 mm, Bohrhub 80 mm, Zubehör: fahrbarer Maschinenunterschrank, Schnellspannbohrfutter Röhm, Pos. 14937

Radialbohrmaschine Caser, Pos. 14230 1) Foto im Internet

Radialbohrmaschine CZEPEL RFH 75/1750, Bj. 1975, Ausladung 1750 mm, Bohrleistung 75/90 mm, Kegel MK5, Drehzahlen 21, Drehzahlbereich 19 - 1900 U/min., 12 Vorschübe, Aufspannfläche 2050 x 1100 mm, Gewicht 6745 kg, Abm. 2970/ 1130/ 340 mm, Pos. 4559 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine FLOTT SB 25 STV, Bj. 1987, max. Bohrleistung: 28 mm, Drehzahlbereich: 1700 U/min, Tischgröße: 420 x 380 mm, Ausladung: 300 mm, Hub: 160 mm, Werkzeugaufnahme: MK 3, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, automatische Bohrvorschübe 0,10 / 0,16 / 0,25 mm/ U, stufenlose Drehzahlregulierung, Schnellspannbohrfutter Röhm Supra 1 16 mm, Drehzahlanzeige

An der Stirnplatte fehlen 3 Abdeckknöpfe - s. Foto. Die Maschine läuft etwas rau., Pos. 14787 1) Foto im Internet

Tischbohrmaschine FLOTT TB 16 ST, Bj. 1983, Werkzeugaufnahme: MK 2, Drehzahlbereich: 500 - 2700 U/min, Ausladung: 250 mm, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, größte Bohrleistung in St. 20 mm, Bohrhub 100 mm, Zubehör: Maschinenuntergestell, stufenlose Drehzahlregelung, Schnellspannbohrfutter Röhm, bearbeitete Grundplatte, Drehzahlanzeige, Pos. 14859

Säulenbohrmaschine IBARMIA AV - 32, Bj. 1990, Drehzahlbereich: 80 - 1170 U/min, Ausladung: 300 mm, Werkzeugaufnahme: MK 3, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, größte Bohrleistung in St. 32 mm, Bohrhub 150 mm, Zubehör: automatische Bohrvorschübe, stufenlose Drehzahlregulierung, Vorbereitung Kühlmittelreinrichtung, bearbeitete Grundplatte, polumschalbarer Motor, Pos. 14856 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine INTERKRENN KSB 3509 S, Bj. 1989, Ausladung: 260 mm, Drehzahlbereich: 125 - 1850 U/min, Spindelaufnahme: MK 4, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, größte Bohrleistung in St.: 30 mm, Bohrhub: 125 mm, bearbeitete Grundplatte - ermöglicht das Spannen hoher Werkstücke direkt auf der Grundplatte, Pos. 14877 1) Foto im Internet

Tischbohrmaschine KAMI BKM 3032, Bj. 2018, Ausladung: 265 mm, Drehzahlbereich: 180 - 1620 U/min, Spindelaufnahme: MK 3, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 230 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,7 x 6,4 x 1,39 m, größte Bohrleistung in Stahl 30 mm, größtes Gewinde in Stahl: M24, Aufspanntisch 380 x 400 mm (L x B), Bohrhub 150 mm, max. Abstand Spindelnahe Fußplatte 750 mm, max. Abstand Spindelnahe - Tisch 390 mm, Säulendurchmesser 100 mm, Zubehör: Gewindefunktion, Zahnkranzbohrfutter, Bohrfuteraufnahme, bearbeitete Grundplatte, Maschinenkopf in der Höhe verstellbar, Herstellergarantie, Pos. 14885 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine KAMI BKM 3035 VS, Bj. 2018, Tischgröße: 500 x 420 mm, Drehzahlbereich: 85 - 1800 U/min, Hub: 160 mm, Ausladung: 320 mm, Vorschub: 0,1/0,2/0,3 mm/U m/min, Spindelaufnahme: MK 4, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 9,65 x 5,15 x 1,92 m, größte Bohrleistung in St. 32 mm, Gewinde M 20, Zubehör: automatische Bohrvorschübe, stufenlose Drehzahlregulierung, digitale Tiefenanzeige, Schnellspannbohrfutter, bearbeitete Grundplatte polumschalbarer Motor, hohe Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm, exakt justierbarer

Bohrtiefenanschlag, Arbeitstisch höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel, Pos. 14883

Säulenbohrmaschine KAMI BKM 5032, Bj. 2018, Tischgröße: 500 x 420 mm, Drehzahlbereich: 125 - 3030 U/min, Ausladung: 320 mm, Spindelaufnahme: MK 4, Gesamtleistung: 1,2 kW, Masch. Gewicht: 460 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 0,6 x 2,1 m, Bohrleistung in St. 32 mm, Gewindefunktion bei M 20 in St., Bohrhub 155 mm, Aufspannfläche Tisch: 420 x 340 mm, Aufspannfläche Fuß: 370 x 370 mm, Abstand Spindelnahe - Fuß: 1120 mm, Vorschübe: automatisch 0,1 / 0,2 / 0,3 mm / U, Zubehör: bearbeitete Grundplatte zum Aufspannen hoher Werkstücke, polumschalbarer Motor, Getriebekopf um 180 ° schwenkbar, einfacher schneller Wechsel der Drehzahlen mittels Schalthebel, höchste Laufruhe durch gehärtete, geschliffene im Ölbad laufende Zahnräder, elektromagnetische Kupplung für automatische Bohrvorschübe, Gewindefunktion, Kühlmittelreinrichtung, Halogen Maschinenleuchte, automatische Bohrvorschübe, Schnellspannbohrfutter B 18/ Spannbereich 3 - 16 mm, Pos. 14878 1) Foto im Internet

Radialbohrmaschine MEUSER M 70 R, Bj. 1972, Ausladung: 1725 mm, Drehzahlbereich: 22 - 1800 U/min, Spindelaufnahme: MK 6, Kühlmittelreinrichtung, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 8500 kg, größte Bohrleistung in Stahl 70 mm, Bohrhub 480 mm, Zubehör: automatische Klemmung, 2-Stufen-Motor, Pos. 14500 1) Foto im Internet

Suche

Suche Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 40/SV, Bohrvermögen in Stahl bis 40 mm, Gewindefunktion bis M24, Pos. 3698-S

Suche Mehrspindelbohrm. BOLEY, mit bis zu 10 Bohrspindeln, Pos. 3587-S

Suche Mehrspindelbohrm. WMW BMXG 6000, Pos. 3492-S

07.30 Bohrwerke

Lehrenbohrwerk ABA MT 85, Bj. 1977, Tisch 600 x 1000 mm, Pos. 10006 1) Foto im Internet

Lehrenbohrwerk ABA VLP-600, Bj. 1970, Tischgröße: 800 x 450 mm, Drehzahlbereich: 37 - 1700 U/min, Spindeltrieb: 2,3 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 1,6 x 2,55 m, Tischfläche Verstellbereich 600 x 400 mm, Vertikalschlitzen 400 mm, Vorschub/Umdrehung 0,03-0,24, Spindelhub 180 mm, Rundtisch Ø 500 mm, überholt in 2005 (alle Führungen neu eingeschabt), top Zustand, Pos. 7468 1) Foto im Internet

Bohrwerk ASCHERSLEBEN HFS, X: 5000 mm, Tischgröße: 5000 x 1400 mm, Drehzahlbereich: 1000 U/min, Spindelaufnahme: SK50, Gesamtleistung: 20 kW, Masch. Gewicht: 50000 kg, mit Fräskopf, Schleifkopf und Hobelkopf, Ständerdurchgang 1700 mm, nur Fräseinrichtung, Streckensteuerung, Pos. 13005 1) Foto im Internet

Plattenbohrwerk COLLET + ENGELHARD DF 160, Bj. 1959, X/Y 4000/ 2600 mm, Spindel-Ø 160 mm, Bohrtiefe 1300 mm, Planscheiben-Ø 820 mm, max. Ø beim Ausbohren 1000 mm, max. Ø beim Planrehren 1300 mm, Länge des Bettes 6700 mm, Breite des Bettes 1600 mm, Spindelrehzahl 6,3 - 710 U/min., Spindeltrieb 30 kW, Eilgang 2 m/min., Digitalanzeige Heidenhain, überholt 2008, inkl. Rundtisch Ø 2500 mm, Tischbelastung 18000 kg, Pos. 13679 1) Foto im Internet

Bohr- u. Fräsmaschine MAHO MH 500, Bj. 1970, X: 300 mm, Y: 175 mm, Z: 350 mm, Aufspannfläche: 620 x 300 mm, Masch. Gewicht: 850 kg, 3-Achsen Digitalanzeige, univers. Kipp- und Schwenktisch, seit 1996 wenig genutzt, da als Ersatzmaschine eingesetzt, Pos. 8735 1) Foto im Internet

Bohr- u. Fräsmaschine MAHO MH 600 P, Bj. 1980, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Aufspannfläche: 720 x 420 mm, Steuerung: Heidenhain TNC 131, Masch. Gewicht: ca. 1900 kg, mit univ. Kipp-, Schwenk- u. Drehtisch, seit 1996 wenig genutzt, da als Ersatzmaschine eingelaufen, Pos. 9896 1) Foto im Internet

Suche

Suche Bohr- u. Fräsmaschine, Bohrleistung max. 40 - 50 mm, SK40 oder MK 4, Gewindefunktion, Digitalanzeige, 3-Achsen, Pinolenhub mind. 120 mm, Pos. 3680-S

07.40 Tieflochbohrmaschinen

Suche

Suche Tieflochbohrmaschine, für Doppelschneckenzyliner (twin screw barrel), Bohrtiefe mind. 4,3 m, soll konische Zylinder herstellen können, Pos. 3567-S

Suche Tieflochbohrmaschine TBM50 - 1500, Bohr-Ø 600 mm, Länge 5000 - 6000 mm, Pos. 3530-S

07.99 Sonstiges Bohrmaschinen

3-Achsen-Verschiebetakt-Maschine SUHNER, Bj. 1998, Kühlmittelpumpe Brinkmann, 2850 U/min., 2,2 kW, Vorschubschlitzen Indramat MKD 071, 4500 U/min., max. Vorschubkraft 5500, m. Brankamp C90 Überwachung, Späneförderer, Pos. 8350 1) Foto im Internet

08. Schmieden - Walzen

08.10 Schmiedehammer

Schmiedehammer Huta Zygmunt MPM 1600 B, Druck 1840 kg, Bärgewicht 680 kg, Hubzahl 120/min., Pos. 11953 1) Foto im Internet

08.20 Walzmaschinen

Anspitzwalze Krollmann, Gussmodell, klein, 3 - 12 mm, Pos. 12106 1) Foto im Internet

08.99 Sonstiges Schmieden - Walzen

Suche

Suche Schmiedemaschine, für Aluminiumbearbeitung, Druckkraft mind. 1500 t, Pos. 3539-S

Suche Schmiedemaschine GFM SKK-06 / SKK-10 / SKK-14, ggf. mit Automation, Pos. 3604-S

09. Schweißen - Brennschneiden - Roboter

09.10 Punktschweißmaschinen

Punktschweißmaschine ENERTEC PSM 160, Bj. 1991, Nennleistung bei 50 % ED 160 kVA, Nennprimärspannung 380V, Frequenz 50 Hz, Elektrodenladekraft 1000 daN bei 6 bar, Zubehör: Schweißsteuerung FASE WELD 332, Pos. 14684 1) Foto im Internet

Suche

Suche Schweißkopf MESSER GRIESHEIM Peco Typ FPA2 oder FP3, kann auch ohne Träfo sein, Pos. 3558-S

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Suche Punktschweißmaschine Schlatter Selecta P1, ab Baujahr 1991 mit SWEP-Steuerung, Ausladung 600 mm, Pos. 3746-S

09.30 Schweißgeräte / -maschinen

Punktschweißzange JOISTEN + KETTENBAUM P6, Bj. 1969, Gesamtleistung: 6,5 - 12 kW, Masch. Gewicht: 160 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 0,8 x 1,1 m, Zustand: gut, sofort einsetzbar, Ausleger 350 mm, mit Kühlung, Schweißzeit einstellbar, U = 1,2 - 2,2, Fr. 50, Eingang eine Phase 220 V, I = 29 A, Pos. 14799 1) Foto im Internet

Schweißgerät/-maschine LRS 32-LRS 120, Bj. 2008, Pos. 14373 1) Foto im Internet

Schweißgerät/-maschine Schlatter PA Rt 8, Bj. 1981, Automat, Sn 80 kVA, Smax 280 kVA, Presskraft 5000 kN, Pressdruck 50 N/cm², Pos. 13662

Schweißgerät/-maschine Schlatter PS 150 J, Bj. 1983, manuell, Sn 155 kVA, Smax 380 kVA, Presskraft 6000 kN, Steuerung CX 3315-120, Pos. 13663

Suche

Suche Schutzgasschweißgerät, 220 V, Pos. 3733-S

Suche Stumpfschweißmaschine Schlatter AMG 20/80, Pos. 3661-S

09.50 Brennschneidmaschinen

CNC- Brennerhöhenverstellungen ESAB, mit kapazitiver Abtastung und Maschinenbrenner, 6 Stück, Pos. 11683 1) Foto im Internet

Brennschneidmaschine KALTENBACH WBZ 1500, Bj. 1997, Verfahrenweg 6000 x 1500 mm, max. Brennstärke t = 50 mm, Blechqualität 340 - 630 N/mm² Zugfestigkeit, Bohrleistung Ø 10 - 40 mm, 5-fach WZW, inkl. Hypertherm HT2000, Brennerhöhenverstellung hydr. 200 mm, Verfahrenweg Brenner 1530 mm, Steuerung Leukart, installierte Leistung 20 kW, Abm. ca. 13 x 5,5 x 3 m, ohne Zubehör, Pos. 13976 1) Foto im Internet

Brennschneidmaschine Optimat 15/30 MSR, Bj. 2003, 6 x 2 m, Schneidoptik HL93, 2 St. Autogen-Doppelbrenner, 3 St. rollengelagerte Zeichnungsauftragetische, CNC-Steuerung Burny plus 2.5, ohne den abgebildeten Auflagetisch, Pos. 11868 1) Foto im Internet

09.80 Roboter

Portalroboter Mauersberger MRC, Bj. 2002, neuwertig, mit Steuerung BWO m. Bedienpult, 6-achs, zum Schleifen von Türrosetten gebaut, Betr.-Std. 50, Pos. 5935 1) Foto im Internet

09.90 Zubehör Schweißen

Schweißrauchabsaugung ESTA SRF P 10, Bj. 1997, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Absaugvolumen 680 m³/h, Länge Absaugarm 3 m, Zubehör: Filter, Fahrwerk, Pos. 14846 1) Foto im Internet

09.99 Sonstiges Schweißen - Brennschneiden

Ultraschall-Schweißmaschine Mecasonic / KLN OMEGA II - MPS, Bj. 1995, Zylinder Durchmesser: 63 mm, Hub: 100 mm, Höhenverstellbarkeit: 280 mm, Arbeitsfläche: 340 x 390 mm, Einstellung der Planparallelität des Kopfes, Drehbarkeit des Kopfes -Höheneinstellung des Kopfes: 280 mm -robuste Konstruktion

ohne Aufbiegung der Säule, Führungsschienen: 400 mm, Abmessungen B/H/T 1107/ 406/ 830 mm, Gewicht: ca. 100 kg mit Einhausung zum Arbeitsschutz L/T/H 1,3/ 0,84/ 1,2 m, Pos. 13461 1) Foto im Internet

10. Härten - Glühen - Trocknen - Schmelzen - Klimatisieren

10.10 Härteöfen

Glühöfen ALEC SO 103, Bj. 2009, zum Glühen von Stahl und NE-Metallen 400 - 1200°C, Arbeitstemperatur ca. 1000 - 1150°C, fahrbar mit Gasbrenner, Kammergröße B/H/T 400 x 200 x 600 mm, Elektroanschluss 220 V, 50 Hz, Gebläsemotor 0,017 kW, Vorführgerät, Betr.-Std. 50, Pos. 10142 1) Foto im Internet

10.15 Härteanlagen

Härteanlage, Bj. 1990, Koordinatentisch Steuerschrank mit HEIDENHEIN Steuerung Generator 12 Kw Oel-Rueckkuehlung, Pos. 14252 1) Foto im Internet

Hochfrequenz-Härteanlage Steremat EA 100-3C-HF, Bj. 2011, bestehend aus: Transistor-Generator, Ausgangsleistung 50/100 kW, Arbeitsfrequenz 150-350 kHz, Anschlussleistung 54/106 kVA, Abm. 600 x 900 x 2000 mm IP54, Gewicht 140 kg, Kühlwasserbedarf 18 l/min., Druck 4-5 bar, Koax-Trafo-Aussen-Ø 120 mm, Induktor mit Konzentrorbestückung, Kühlanlage, Erwärmungsanlage mit Siemens 840D-Steuerung, Horizontalförderer, Drehteller mit 8 Werkstückaufnahmen, Aufstellfläche der gesamten Härteanlage B/L/H 1,6 x 4,4 x 2,4 m, Betr.-Std. 12.225, Pos. 13871 1) Foto im Internet

Suche

Suche Universal-Härteanlage, Stücklänge max. 600 mm, Stück-Ø 15 - 100 mm, Stückgewicht max. 50 kg, Härteanlage max. 600 mm, Steuerung Siemens S7-300 PLC, Konverter: Leistung 3 x 400 V +/- 10%, 50 Hz +/- 2 Hz, Leistung 125 kVA, 100 kW, Steuerung Siemens Simatic, Pos. 3654-S

10.40 Trockenöfen

Trockenöfen MEMMERT uf55, Bj. 2016, Temperaturbereich: 300 °C, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 57 kg, Innenraum B/H/T 400 x 400 x 330 mm, 53 Liter, Einstellparameter: Temperatur, Drehzahl, Umluft, Motor, Abluftklappenstellung, Programmlaufzeit (Timer), Datum, Uhrzeit, Pos. 14361 1) Foto im Internet

Trockenofen MEMMERT UM 200, Bj. 1993, Temperaturbereich: max. 200 °C, Zeitschaltuhr: max. 120 min, Innenmaße B/T/H: 0,4 x 0,25 x 0,32 m, Spannung: 220 V, Gesamtleistung: 1,1 kW, Raumbedarf (B x T x H): 0,5 x 0,4 x 0,6 m, Masch. Gewicht: 80 kg, Zustand: sehr gut, 3 Einlegeböden, Pos. 14842 1) Foto im Internet

10.60 Klimaanlage, -geräte

Klimaanlage Trade ECGWH 240/R1 34a, Bj. 1997, Kälteleistung 81 kW, befüllt, Füllgewicht 2 x 7 kg, voll funktionsfähig, Pos. 12266 1) Foto im Internet

11. Messen - Prüfen - Wiegen

11.10 Meßmaschinen

Messmaschine Benteler Laser Gauge 600, Bj. 2007, Messbereich 1 von 45 mm, Genauigkeit 0,03 mm, Messbereich 2 von 100 mm, Genauigkeit 0,10 mm, Software Rapidform XO, scannen von Metallstanzeilen, Oberflächenkonturen jeder Art, sämtliche runde Formen, Einsätze von Stanzwerkzeugen, Pos. 13802 1) Foto im Internet

Messmaschine Dr. Heinrich Schneider PMS 400, Bj. 2008, X: 400 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, multisensor Maschine für berührungsloses 2D und taktils 3D messen, tsichtig gelaufen, Auslastung bei 30 %, im abgeschlossenen, sauberen und temperierten Messraum, Saphier Software, Pos. 14407 1) Foto im Internet

Verfahrtschiene für Faro Messarm FARO Precision Rail, Bj. 2003, X: 2630 mm, Masch. Gewicht: 450 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,0 x 0,29 x 0,14 m, 3 m Gesamtlänge, Turm 0,6 m, auf der Schiene war ein Faro Gold angebaut (kann sicherheitlich auf anderen Am/ neue Anschlußtechnik umgebaut werden), Typenschild/Herstellernummer auf der Schiene: Mora Aschaffenburg, Typ 0148.06.30, Zubehör: Magnetic Cone AC083, Pos. 12656 1) Foto im Internet

Koordinatenmesszentrum MITUTOYO EURO M 544, Bj. 1994, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Messtaster: Renishaw MIP, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 470 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,1 x 0,9 x 2,4 m, Zustand: sehr gut, Software Geopack 5.22, letzte Kalibrierung 2014, Letzte Wartung 09/2016, Code No. der Messmaschine: 196-435 NL, Pos. 14730 1) Foto im Internet

Koordinatenmesszentrum PROFITECH AIM 553, Bj. 2016, Tischgröße: 500 x 500 x 300 mm, Werkstückgewicht: 25/50 kg, Messtaster: Renishaw TP200, Tasterwechselsmagazin: 6-fach, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 1120 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,04 x 1,52 x 2,04 m, Multisensor Koordinatenmesszentrum mit Kamera, Laser und Renishaw, Vorführgerät aus Demozentrum, Messbereich 500 x 500 x 300 mm, hochmoderne Bildverarbeitung, Verfahrensgeschwindigkeit 200 mm/sec., Beschleunigung 400 mm/s², Zubehör: OptiCheck3D SW Volllizenz, SW Wartungsvertrag 18 Monate, Servicevertrag 12 Monate incl. Beratung, Betr.-Std. 100, Pos. 14428 1) Foto im Internet

Messmaschine STIEFELMAYER C-Manuel, Bj. 1979, X: 5400 mm, Y: 1400 mm, Z: 2000 mm, Platte 6000 x 2000 mm (in der Mitte zusammen geschraubt), Renishaw-Messtaster, MIH Renishaw Tastkopf mit Taster TP2 und Taststift, PC-DMIS Software mit Laptop, Pos. 13738 1) Foto im Internet

3D-Koordinatenmessmaschine STIEFELMAYER Ventura, Bj. 2009, X: 12000 mm, Y: 2500 mm, Z: 4000 mm, Tischgröße: 3000 x 12000 mm, Masch. Gewicht: 50000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4000 x 12000 mm, Verfahrensgeschwindigkeit 150 mm/s., Tragfähigkeit Messplatte 30 kN/m², digitaler 3-Achs Messzähler MZ 2000, 2-teiliges Messplattensystem 2 x 3000 x 6000 mm, konventionelle Steuerung, Abm. Säule 160 x 160 mm, Ausleger 80 x 80 mm, die Achsen werden motorisch per Joystick über das Handbediengerät HT 1000 verfahren, Genauigkeit entspricht der DIN EN ISO 10360-2 für KMG's, Zubehör: div. Messwerkzeuge, Aufnahmeköpfe, Verlängerung etc., Pos. 14218 1) Foto im Internet

Messmaschine WENZEL RA, Bj. 1998, X: 6000 mm, Y: 1600 mm, Z: 1800 mm, Tischgröße: 6000 x 3000 mm, Auflagebereich Messplatte 6000 x 973, Abstand zwischen den Messplatten 1040, Letzte Kalibrierung: August/September 2015, Durchmesser der Messarme - Aufrechte 160 x 160 und Ausleger 85 x 85, Zubehör: Rechner ohne Software, kein Messtaster, Pos. 14302 1) Foto im Internet

3D-Koordinatenmessmaschine ZEISS PSM Doppelständer, Bj. 2008, X: 6000 mm, Y: 2 x 1600 mm, Z: 2400 mm, Tastsystem Renishaw PH 10, zul. Messunsicherheit VDI U3=35/140 < 100, in 2008 komplett überholt (neue Getriebe, neue Lagerung, neue Verkabelung, neues Tastsystem), Pos. 14303 1) Foto im Internet

Messmaschine horizontal ZETT MESS GEO - AS, Bj. 1992, X: ca. 1200 mm, Y: 650 mm, Z: 650 mm, 3D, Tastsystem Renishaw PH1, Software Zett Mess Futurex, gepflegt da nur Kunststoffteile vermessen wurden, auch als Anreißmaschine verwendbar, mit kompl. Werkzeugoffer (neuwertig), voll funktionsfähig, Zubehör: reichhaltiges Zubehör an Tastern und Verlängerungen gegen Aufpreis, Pos. 13970 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Messmaschine, Pos. 3701-S

Suche Messmaschine, Messbereich x: 600, y: 600, z: 600, Messunsicherheit: 2,5 µm, mit Tasterwechsler Brückenbauweise, Dreh-/Schwenk-Tasterhalter, mit Steuerung und Software, ab Baujahr 2000, max. Raumbedarf Höhe: 2700 mm, Pos. 3724-S

Suche Messmaschine Adcole 1200, Einspannlänge 1,50 m, Steuerung Windows, Hyper Kurnel, Genauigkeit 10 µm, Pos. 3572-S

Suche Messmaschine STIEFELMAYER System C, Doppelständer, Plattengröße 6000 x 3000 mm, Messbereich Z 1800 mm, ab Bj. 1990, Pos. 3656-S

11.50 Meßgeräte

Emissionspektrometer ARL QuantoPort, Bj. 1989, fahrbar (tragbar), für die Gattierung u. Sortenerkennung von Metallen in Form von Stangen, Röhren, Blechen, Gußstücken, Barren sowie von Halb- u. Fertigkomponenten, neuwertig, vielleicht 5 x genutzt, Pos. 9430 1) Foto im Internet

Messarm FARO P 10, Bj. 2006, 7 Achsen, 3 m, ohne Bluetooth, mit Laserscanner Metris u. HP-Workstation, die Software von Metris ist speziell auf den Scanner abgestimmt und heißt Kube, Software CAM Measure von Faro, Pos. 12372 1) Foto im Internet

Messarm FARO Platinum, Bj. 2003, P12-02 +/- 0,086 mm, letzte Kalibrierung 03/2013, ohne Rechner, ohne Software und ohne Dongel, Zubehör: ohne Stativ, Pos. 13780 1) Foto im Internet

Messarm FARO Platinum, Bj. 2008, Messbereich 2,4 m, Software Measure 10, sehr guter Zustand, Zubehör: ohne Rechner, ohne Stativ, Pos. 13683 1) Foto im Internet

Zahlteilungsmessgerät Maag TML, für Modul 0,5 - 8, min. Zahnweite 10 mm, Gewicht 1,1 kg, Abm. 150 x 135 x 55 mm, sehr guter Zustand, Zubehör: Messklötze Modul 3, 3,5, 4 und 5, Pos. 13263 1) Foto im Internet

Messarm NIKON MCAX30+, Bj. 2013, Masch. Gewicht: 8,8 kg, Gelenkmessarm mit Scanner Nikon MMD x 100, Kalibrierung im Dezember 2016 neu durchgeführt, zur taktilen Messung, Flächenscan möglich, Messlänge 3,0 m, Punkt Reproduzierbarkeit 0,042 mm, volumetrische Genauigkeit +/- 0,058 mm, Pos. 14637 1) Foto im Internet

Suche

Suche Messarm FARO, Messvolumen von 2,4 - 3,0 m, 7 Achsen, möglichst Bluetooth u. Magnetfuß, Pos. 3524-S

Suche Messarm FARO, Baureihe Platinum oder größer, 10 oder 12-fuß, Pos. 3686-S

Suche Messarm FARO GAGE PLUS, Pos. 3560-S

Suche Messarm FARO Platinum, mit oder ohne PowerINSPECT Software, Pos. 3559-S

Suche 3D-Messarm FARO o. Zett Mess o.ä., Mindestauslage 2000 mm, Pos. 3487-S

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Suche Konturmessgerät MAHR LD 120, Pos. 3672-S

11.60 Härteprüfgeräte

Härteprüfgerät ROCKWELL Duro RA, Bj. 1991, für schnelle Härteprüfung von gehärtetem und vergütetem Stahl, auch Bandstahl, weichem und karbonisiertem Stahl, NE-Metallen und Baustahl, Gußeisen, Kupfer- und Aluminiumlegierungen etc., Messhöhe 230 mm, inkl. Untergestell, Gewicht 90 kg, Untergestellabm. 400 x 600 x 900 mm, autom. Nulleinstellung, Belastung 60 kg, Pos. 14138 1) Foto im Internet

11.70 Profilprojektoren

Suche

Suche Profilprojektor, Pos. 3700-S

11.99 Sonstiges Messen - Prüfen - Wiegen

Prüfporne Burger + Ziegler, 695 St. in 25 Holzkästen, Ø 12,42 bis 20,00 mm, meist ungebraucht, noch original eingefettet, ohne Außen-Ø 14,82 - 15,21 - 16,96 - 17,19, Pos. 11539 1) Foto im Internet

Werkzeugvorenstellgerät DMG MORI MICROSEET VIO 210, PC arbeitet aktuell mit Windows, Gerät mittels LAN in Netzwerk integriert, Software Microvision III, Touchscreen (Software 3M Touch Systems), Zubehör: Drucker Dyno LabelWriter 400, Pos. 14424

Laser Scanner FARO LS 880HE, Bj. 2005, Messbereich Ø 7000, Software: Faro Record, Messrate 120 kHz, Messunsicherheit +/- 3 mm bei 10 m, Ablenkeinheit vert. Sichtfeld 320°, horiz. Sichtfeld 360°, max. Drehzahl vert. 3000 U/min., Leistungsaufnahme 60 W, Pos. 10818 1) Foto im Internet

Messgerät HEXAGON METROLOGY Optiv MS 442, Bj. 2009, Masch. Gewicht: 940 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,232 x 0,91 x 1,663 m, Multisensor-Messgerät ausgestattet mit Kamera, Laser und Renishaw Tastsystem, Messbereich Einzelsensor: 410 x 410 x 200 mm, max. Ladegewicht Glasplatte 30 kg, Genauigkeiten U1 = 1,9 L/200, U2 = 2,4 L/150, U3 = 2,9 L/100 (L=Messlänge in mm), max. Verfahrensgeschwindigkeit je Achse 200 mm/s, Zubehör: Kamera mit 2-Stufen-Zoom, Laser, LED Ringlicht, Renishaw 6-fach Tasterwechsler, Renishaw TP 200 Tastsystem, neuer Framegrabber (Eagle), 2-Monitor-Betrieb, neue Windows 7 Ultimate Auswertestation, Optischeck3D 4.5 Auswertesoftware neu, auf Wunsch inkl. Transport, Inbetriebnahme und Kalibrierung, Pos. 14377 1) Foto im Internet

Werkzeugvorenstellgerät KELCH Trabant 210, Bj. 1997, Messbereich X (quer): 270 mm, Messbereich Z (längs): 320 mm, Feinverstellung je Achse +/- 8 mm, Messsystem: Heidenhain LS 303, Werkzeugaufnahme: VDI 20 + VDI 30, Steuerung: Kelch Pico Tool Check SW 1.24, Masch. Gewicht: 0,3 kg, Gesamtleistung: 1 kW, Raumbedarf (B x T x H): 0,95 x 0,56 x 0,9 m, guter gepflegter Zustand, sofort einsetzbar, Zubehör: Dokumentation, Pos. 14918 1) Foto im Internet

Zweiflanken-Wälzprüfmaschine MAHR 895 D, Einstellbarer Achsabstand 50 - 600 mm, größtes zul. Radgewicht auf festem Schlitten 250 mm, auf schwimmendem Schlitten 125 kg, Widerlager Ausladung 165 mm, Spitzentrennung 150 - 400 mm, Fehlervergrößerung einstellbar 100-fach, 250-fach, 500-fach, Masch.gewicht ca. 500 kg, Abm. L/B/H 1350 x 450 x 1650 mm, Messergebnis wird auf einem Mahr Milligraph aufgezeichnet, umgebaut, auf vorgeschriebene Genauigkeit überholt und neu lackiert, sehr viel Zubehör, Pos. 13972 1) Foto im Internet

Messgerät MAHR MS 222, Bj. 2016, Multisensor Koordinatenmessgerät, Messbereich 200 x 200 x 200 mm, Demogerät aus Schulungszentrum, rebuilt in 2016 mit neuem Controller, SW und PC Auswertestation, Software OPTICHECK3D 4.5, aktuelle Version, inkl. Wartungs- und Servicevertrag für 12 Monate, optional: Ausbau, Inbetriebnahme, Kalibrierung und umfangreiche Schulungsprogramme, Pos. 14380

Messgerät MAHR MS 662 Multisensor, Bj. 2016, Masch. Gewicht: 1190 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,45 x 1,12 x 1,6 m, Messbereich Einzelsensor: 600 x 600 x 200 mm, max. Ladegewicht Glasplatte 40 kg, Genauigkeiten U1 = 1,9 L/200, U2 = 2,4 L/150, U3 = 2,9 L/100 (L=Messlänge in mm), max. Verfahrensgeschwindigkeit 250 mm/s, Zubehör: Kamera mit Motorzoom, LED Ringlicht, neuer Framegrabber (Eagle), 2-Monitor-Betrieb, neue Windows 7 Ultimate Auswertestation, neue Optischeck 3D 4.5 Auswertesoftware, auf Wunsch inkl. Transport, Inbetriebnahme und Kalibrierung, Pos. 14378 1) Foto im Internet

Leiterplattenbestücker MANZ, Bj. 1995, bestehend aus 3 frei programmierten Stationen, Pos. 12323

3D-Laserscanner Metris ModelMaker D 100, Bj. 2008, für 7-Achs-Messsame z. B. Faro Platinium, Auflösung bis zu 0,05 mm, kpl. mit Scansoftware KUBE und HP-Laptop, Kalibrierwürfel, Sensor- u. Triggerkabel, Objektreferenzmarken, inkl. Transportkoffer, Pos. 12177 1) Foto im Internet

Transportsicherung MITUTOYO B-706, kompletter Satz zur Sicherung einer Koordinatenmessmaschine B-706, die Transportsicherung wird gegen Kautionsvermiet, Pos. 14555 1) Foto im Internet

Messgerät PROFITECH AM 553, Bj. 2016, Advanced Multisensor Koordinatenmessgerät der High End Klasse mit Vollausstattung, taktil, optisch, Laser SW OPTICHECK3D 4.5 aktuelle Version, mit 12 Monaten Wartungsvertrag und Updateservice, Koordinatenmesszentrum aus Demozentrum mit wenigen Betriebsstunden, inkl. 12 Monate Wartungsvertrag, Lieferung, Inbetriebnahme und Kalibrierung, Schulungen und Anwendungstraining, Pos. 14381

Werkzeugvorenstellgerät Somet SPS 500 U, Bj. 1989, X: 500 mm, Y: 350 mm, Masch. Gewicht: 560 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,8 x 1,6 m, Zustand: neuwertig, Vergrößerung des Projektors 20-fach, Projektor ME OPTA PMP100, min. Messlänge 0,002 mm, Wiederholbarkeit der Einstellung +/- 0,005 mm, das Gerät ist neuwertig und wurde noch nicht genutzt, Pos. 13542 1) Foto im Internet

Messgerät WERTH SCOPE CHECK V, Bj. 2010, Masch. Gewicht: 1500 kg, Multisensor koordinatenmessgerät, Messbereich: Länge 500 mm, bis Durchmesser 160 mm, Gewicht Werkstück max. 15 kg, Messart optisch/Laser/Fasertaster, WinWerth auf WindowsPC, 4-Achsen-CNC-Steuerung, Zubehör: Hydrodehn-Spannfutter mit Aufnahmen von Durchmesser 3 - 16 mm, Fasereinsatz für Werth-Fiber-Probe, Pos. 14486 1) Foto im Internet

Zugprüfmaschine WOLPERT TESTA U 60, Bj. 1959, 4 Messbereiche: 0 - 60000 kg, 0 - 40000 kg, 0 - 20000 kg, 0 - 6000 kg, 2 Schnellspannköpfe mit 1 Satz Spannkeile für Flachproben von 0 - 10 mm Dicke u. 100 mm Breite, 2 Druckplatten, 1 Biegetisch mit 2 Biegeböcken u. 1 Biegestempel, 1 Kugeldruckstempel Kugel Ø 10 mm, Masch.ständer mit 2 Säulen, Pos. 9283 1) Foto im Internet

Oberflächen-Messgerät ZEISS Surfcom 1500, Bj. 2007, Vorschubweg 100 mm, Geradheitsgenauigkeit 0,05 + (L/1000) µm, Messgeschwindigkeit 0,03 - 3 mm/s Rauheit, 0,03 - 20 mm/s Welligkeit, Verfahrensgeschwindigkeit 0,03 - 60 mm/s, Messprinzip Linearmotor mit Glasmaßstab, Auflösung 0,04 µm, max. Anzahl der Messpunkte 32000, Messbereich 1000 µm (Standard-Tastarm), neuwertig, Zubehör: Software: TiMS Version 12.48, Pos. 13192 1) Foto im Internet

Werkzeugvorenstellgerät ZOLLER H520, Bj. 1995, Dokumentation, Masch. Gewicht: 800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,16 x 1,45 x 1,9 m, Zubehör: vorhandene Vorsatzhalter: VDI 40, VDI 50, HSK 63, HSK 100, SK 40, SK 50, Pos. 14446 1) Foto im Internet

12. Oberflächenbearbeitung

12.10 Industrie- Waschmaschinen

Reinigungsanlage DÜRR IFW-1, Bj. 1991, Steuerung: Siemens SPS S5 mit 2 Zeilendisplays, Gesamtleistung: 40 kW, Raumbedarf (B x T x H): 3200(1950) x 3450 x 2600 m, Zustand: funktionstüchtig, Injektionsflutwaschanlage, Ultrafiltrationsanlage, Nennstrom: 106 A, Ölabscheider, Reversierband, Arbeitskammer mit verschiedenen Spül-, Wascheinrichtungen, Heizung für Waschmedium, Waschammer mit Drehantrieb, automatische Befüllung, Softwareisierung vorhanden, Zubehör: Waschkörbe und Vorrichtungen teilweise vorhanden, Pos. 14287 1) Foto im Internet

Industriewaschmaschine LPW Power-Jet 670 T3, Bj. 2010, wäss. Reiniger, Füllmenge: 1870 l, Heizleistung Trockner 11,8 kW, Heizleistung andere Bäder: 36 kW, Abluft: 240 480 m³/h, elektr. Anschlusswert: 90 kW, 400 V, 170 A, Steuerspannung 24 V DC, Ultraschalleinrichtung. Nennleistung 3000 Watt, Frequenz 25 kHz, Betr.-Std. 9.151, Pos. 14278 1) Foto im Internet

12.20 Entfettungsanlagen

Reinigungs- u. Entfettungsanlagen DÜRR BF-8/5.6, Bj. 1992, Pos. 12101 1) Foto im Internet

Entfettungsanlagen ROLL RWT 67/48/30/3, Bj. 1988, mit Lösemittel-Rückgewinnungsanlage Bj. 1992, Beschickungsanlage, Aemac Kälteaggregat, Ultraschalleinrichtung, Chargengröße L/B/H 670 x 480 x 300 mm, max. Chargengewicht 150 kg, max. 14 Chargen/h, Beschickungshöhe 750 mm, Motoren 9 kW, Abluftmenge ca. 450 m³/h, Betr.-Std. 25.550, Pos. 12245 1) Foto im Internet

12.30 Sandsstrahlmaschinen

Strahlanlage Injektor Generation IG-P 152, Bj. 2013, Neumaschine!!, Gesamtleistung: 1,1 kW, Raumbedarf (B x T x H): 1,72 x 1,65 x 2,1 m, Arbeitsraumgröße B/T/H 1520/ 1100/ 900 mm, Luftverbrauch nach Düsendgröße max. 1200 l/min., Druckluftanschluss 1/2", Gewicht mit Filter 550 kg, zweigeteilte Fronttür, Sichtfenster in Zweischeibenausführung, optimal ausgeleuchteter Arbeitsraum, integrierte Patronenfiltereinheit 1,1 kW, Filterfläche 16 m², mit vorgeschaltetem Mini-Zyklonabscheider, mit eingebautem Aluminium-Großstrahlkopf, mit Tetrabördüse und Vorsatzkonus 10 - 12 mm (für große Strahlleistung), Pos. 5341 1) Foto im Internet

Strahlanlage Injektor-Generation IG-1000, Bj. 2018, Neumaschine!!, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,3 x 1,8 m, Gewicht: 300 kg, Zustand: neuwertig, Arbeitsraumgröße B/T/H 1020/ 900/ 750 mm, Luftverbrauch nach Düsendgröße max. 700 l/min., Druckluftanschluss 13 mm, mit integrierter Filtereinheit 0,55 kW, Pos. 5343 1) Foto im Internet

Strahlanlage Injektor-Generation IG-S 62 Standmodell, Bj. 2017, Arbeitsraumgröße B/T/H 620/ 500/ 500 mm, Gesamtmasse B/T/H 800/ 850/ 1650 mm, Luftverbrauch nach Düsendgröße max. 700 l/min., Druckluftanschluss 1/2 mm, Gewicht 150 kg, mit integrierter Filtereinheit 0,55 kW, Pos. 14816 1) Foto im Internet

Strahlanlage RÖSLER RDGE 800-4, Bj. 2009, X: 7000 mm, Y: 1600 mm, Z: 2300 mm, Steuerung: Siemens Simatic, Zustand: gut, Filteranlage, Durchlauf-Drahtgurt-Strahlanlage, Strahlmittelfüllmenge 3.500 kg, Entstauberleistung 5000 m³/h, Radtyp H32, Betr.-Std. 18.000, Pos. 14867 1) Foto im Internet

Injektor-Strahlkabine WIWOX CI RA 36 - 1, Bj. 2017, Masch. Gewicht: 150 kg, Strahlraumabmessung (TxBxH) 600 x 910 x 580 mm, Luftverbrauch ca. 700 l/min. bei 6 bar Strahldruck, Strahlhöhe 8 mm, Zubehör: auswechselbare, staubdichte Handschuhe, Kabinenbeleuchtung aussen in Kombination mit Strahldruckregler, Manometer, Strahlpistole mit 8 mm, Strahlhöhe aus Wolframbid, Fußpedal, Beleuchtung und Sichtschleibe mit zus. Prallschleibe im Schnellwechsellahmen, Frontbeschickungsklappe mit Sicherungsschalter und Gasdruckdämpfern, zusätzliche Seitentuer rechts, 24 Monate Werksgarantie optional wird zur Entstaubung unser Patronefilter P 200 empfohlen, der für den Dauerbetrieb ausgelegt ist. Dieser Filter erfüllt die BIA geprüfte Kategorie " C " für Reststaubwerte in der Abluft bei Rückführung in den Arbeitsraum., Pos. 14656 1) Foto im Internet

12.50 Pulverbeschichtungsanlagen

Pulverbeschichtungsanlage Eisenmann, Wagner, KMU, Teleflex, Bj. 1998, Teilwaschanlage: 1, Trockenofen: 1, Autolackierkabine mit 2 Handlackierständen: 1, Hubgerüste mit je 4 Pulverpistolen: 2, Pulverrückgewinnungssystem: 1, Brandunterdrückungsanlage CO2: 1, Einbrennofen: 1, Kettenförderer: 340 m, Wasseraufbereitung: 1, Zustand: gut, voll funktionsfähig, Handlackierstände: 2, Pistolen und Ansteuerungen der Handlackierstände nicht im Verkaufsumfang enthalten, Pos. 14902 1) Foto im Internet

Pulverbeschichtungsanlage GEMA, Morgenstern, OMT, Bj. 1995, Waschanlage Morgenstern Bj. 1990, Wasseraufbereitungsanlage Morgenstern Bj. 1990, Trockenofen Morgenstern Bj. 1990, Pulverbeschichtungskabine GEMA: Bj. 1995, Brandunterdrückungsanlage Co2: Bj. 1995, Pulvereinbrennofen OMT: Heizmedium Gas, Förderanlage Kewesta: Bahnlänge 125 m, Zustand: sehr gepflegter Zustand, noch in Produktion, *** Weitere technische Daten siehe pdf-Datei *** verfügbar ab Dezember 2018, Pos. 14828 1) Foto im Internet

Pulverbeschichtungsanlage PBS, Wagner, STS, Bj. 1998, Pulverkabine: PBS VarioColor, Raumbedarf Pulverkabine B/T/H: 11 x 4 x 7 m, Pulverpistolen: je 3 autom. am Hubgerüst, Handpistolen: 2 St., Hubgerüst: mit Großenerkennung - 2 St., Werkstückgröße B x T x H: 1000 x (X) x 2500 mm, Zyklon: PBS B/T/H 7/2/2 m, Zyklon: mit Rückgewinnung, Brandschutzanlage: STS, Endfilter: Ebene unter Pulverkabine, Raumbedarf Endfilter B/T/H: 11 x 8 x 2,5 m, Frei ab Juli / 2019, Kabine, Zyklon, Pulverzentrum, Rückgewinnung, Endfilter Hersteller PBS, Applikation bestehend aus 6 Automatikpistolen und 2 Handpistolen Hersteller Wagner, Brandschutzanlage Hersteller STS, Pos. 14921 1) Foto im Internet

12.60 Lackiergeräte / -anlagen

Farbspritzanlagen, Bj. 2006, für das Lackieren von Dachplatten hergestellt, mit Trockner Thermoelbeheizt, Durchlaufbreite 2,2 m, Durchlaufhöhe ca. 0,5 m, Länge mit Trockenkanal 35 - 40 cm (je nach Vorauffläche), Pos. 12939 1) Foto im Internet

Lackieranlage LacTec, Lackier-Kabine mit Applikations-Technik (2 Roboter-Lackier-Arme + Schaltschrank + Hochspannungs-Aggregate), Trocken-Ofen zum Einbrennen (65 m³ Trockenraum), Kreisförder-Systeme 250 m zum Transport der lackierten Teile, Pos. 11205 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtmMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Farbbelegabsaugwand Schuko Farb-Meister 20/30, Bj. 2004, Prallfläche B x H: 3 x 2 m, Ventilator Absaugleistung: 10.800 m³/h, Gesamtleistung: 3,6 kW, Masch. Gewicht: 700 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,2/ 2,3/ 0,85 m, Zustand: sehr gut , Pos. 14950 1) Foto im Internet

12.70 Reinigungsgeräte / Anlagen

Ultraschallreinigungsanlage FISA, Bj. 2012, Tankinhalt: 67 l, Gesamtleistung: 1,4 kW, Raumbedarf (B x T x H): 0,85 x 0,65 x 1,11 m, Zustand: voll funktionsfähig , Beschreibung Ultraschallgenerator: Eingangsleistung: 1400 W, Ausgangsfrequenz: 18,5 kHz, Schwinger magnetostriktiv quadrosönisch mit 1400W, Pos. 14292 1) Foto im Internet

12.99 Sonstiges Oberflächenbearbeitung

Freistrahlergerät ACF CI SL 28, Bj. 2014, Masch. Gewicht: 105 kg, Raumbedarf (B x T x H): 965 x 430 x 890 m, Luftverbrauch ab 800 l/min., Strahlendruck variabel von 0,1 - 7 bar einstellbar, Fassungsvermögen Strahlgutbehälter 24 l, das Gerät ist absolut neuwertig und diente lediglich zu Testzwecken, Zubehör: integrierter Luftkühler - Verbrauch 2000 l/min., Fahrwerk, Pos. 14617 1) Foto im Internet

Reinigungsanlage DÜRR Ecoclean 86 W, Bj. 1992, Chargenmaße L/B/H 670 x 480 x 300 mm, Chargengewicht max. 100 kg, Verfahren Stationen 1 - 5 Badtemperatur 70°C, Station 6 Trocknen 120°C, Warendurchsatz 12 Chargen/h, Durchsatzgewicht ca. 1200 kg/h, Abluft 2500 m³/h, Trockner-Umluft 4000 m³/h, Anschlußdaten 3 x 380 V, 50 Hz, Leistungsbedarf 142 kW, Frischwasser 3 bar, Druckluft 6 bar, Außenmaße der Anlage L/B/H 7,23 x 2,45 x 2,97 m, Bedienkonsole erneuert in 2008, generalüberholte EDUR-Kreiselpumpe als Ersatz-Pumpe inkl., Ultraschallschwinger sind defekt, Pos. 13986 1) Foto im Internet

Laserbeschriftungsanlage Excell Quantronix Script, Bj. 1995, Beschriftungsfeld ca. 125 x 125 mm, Laserquelle mit Galvoscanner, Steuerrechner mit Bildschirm, Beschriftungssoftware, Einheit mit Schaltschrank, guter Zustand, Pos. 12722 1) Foto im Internet

Ultraschallreinigungsanlage FISA, Bj. 2001, vollautom., Beladestation für 4 Edelstahltrommeln, beheiztes Ultraschallreinigungbad mit 60 l Inhalt, 2 Ultraschallschwinger seitlich u. auf dem Boden eingebaut, mit Feinfilter ausgestattet, Fließspüle mit 60 l Inhalt mit einer Überlauf-Kaskade u. mit Luftdüsen, 1 Beölungsbad für Korrosionsschutzöl, Entladestation, Bäder werden über einen Ventilator abgesaugt, für Serienaufträge geeignet, Außenmaße L/B/H 4 x 1,7 x 2,5 m, Inspektion Jan.2008, Pos. 9509 1) Foto im Internet

Ultraschallreinigungsanlage FLONIC Zero Emission, Bj. 2005, Tank 800 l, Boiler 200 l, Lösungsmittel PER, Cycle Vapor phase - Ultraschall (Frequenz 28kHz) und Korotation, vertikales Beladen, Korbinenmaße: Höhe 1.000 mm Breite 530 mm Länge 900 mm Aussenabmessungen : 4.000 mm X 3.000 mm Material SUS 304, Pos. 14269 1) Foto im Internet

Ultraschallbad m. Generator WALTER Poweronic Ultraschall, Bj. 1992, Wannen-Innenmaße L/B/T 0,45 x 0,30 x 0,30 m, Frequenz 25/40/132 kHz, US-Leistung Watt 2000/1000 W, 5100 VA, Heizleistung 4000 W, 400 V, 37,5 A, kompakte Bauweise, Abm. L/B/T 0,71 x 0,56 x 0,55 m, Pos. 13022 1) Foto im Internet

Freistrahlergerät WIWOX CI MD 3000 Junior, Bj. 2016, Masch. Gewicht: 65 kg, Raumbedarf (B x T x H): 800 x 600 x 1340 m, Luftverbrauch 500 l/min. bei 3 bar, Anschlussdruck 5 - 6 bar, Absaugdruck 120 mbar, Zubehör: Gerät ist absolut neuwertig und diente nur zu Vorführzwecken., Pos. 14647 1) Foto im Internet

Suche

Suche Rolliermaschine, zum Rollieren von Ventilen, Ø 300 - 400 mm, Höhe 1500 - 2000 mm, Pos. 3729-S

Suche Reinigungsanlage DÜRR Ecoclean, in gebrauchsfähigem Zustand, Pos. 3760-S

14. Gewindebearbeitung

14.10 Gewindeschneidmaschinen

Gewindeschneidmaschine HAGEN + GOEBEL HG 12/16, Bj. 1980, bis Gewinde M16, Sacklochvorrichtung, Pos. 12054 1) Foto im Internet

Gewindeschneidmaschine REMS, von R 1/4" - R 2" - M10 - M39, guter Zustand, Pos. 11898 1) Foto im Internet

14.20 Gewindebohrmaschinen

Suche

Suche Hydr. Gewindebohrmaschine Burkhard u. Weber HGBGZ 400.28, Pos. 3505-S

15. Biegen - Drücken

15.30 Rohrbiegemaschinen

Suche

Suche Rohrbiegemaschine, für Edelstahlrohren bis 51 mm, Pos. 3518-S

16. Hobeln - Ziehen - Räumen - Stoßen - Verzahnen

16.10 Hobelmaschinen

Hobelmaschine WALDRICH-COBURG D 4040-8000, Bj. 1958, 8500 x 2000 x 2050 mm, Tisch 8000 x 1800 mm, 380 V, 97,22 kW, Masch.gewicht 72000 kg, L/B/H 18,7 x 5 x 3 m, überholt 1990, Pos. 10068 1) Foto im Internet

Suche

Suche Zahnradhobelmaschine HEIDENREICH + HARBECK 60 HS4, 60 KH oder 70 KH, Pos. 3526-S

16.20 Verzahnungsmaschinen

Verzahnungsfräsmaschine KLINGELNBERG FK 41 BN, Bj. 1994, Modul min. 0,3, max. 1,5, Werkstück-Ø max. 22/110 mm, min. 4/20 mm, Bohrungs-Ø 15 mm, Zähnezahl 5 - 80, MK4, Schwenkbereich 0 - 90°, Drehzahl 200 - 540 U/min., Gewicht 1970 kg, Abm. 2 x 1,8 x 2 m, Pos. 13699 1) Foto im Internet

16.40 Stoßmaschinen

Waagrechtstoßmaschine KLOPP 400, Hub 400 mm, in gutem funktionsfähigen Zustand, Pos. 13213 1) Foto im Internet

16.50 Ziehmaschinen

Trommelziehmaschine Bültmann TRV 1000/1000/30, Arbeitsbereich 2 - 24 mm, Rohr, Draht, Profile, Ziehtrummel-Ø 1000 mm, Verlegethöhe 1000 mm, Zugkraft 30 kN bis 100 m/min., 15 kN bis 180 m/min., Antrieb GS-

Motor 67 kW, 0 - 1500 - 3000 U/min., Coilgewicht max. 100 kg, vollautom. Power & Free Hakenluftumlauf für Mehrfach-Zug, Aufgabe u. Entnahme, Pos. 12127 1) Foto im Internet

Doppeltrummel-Ziehanlage Minutubes, zum Ziehen von Kapillarrohren Ø 0,5 - 3 mm, Trommel-Ø 300 mm, Pos. 12104 1) Foto im Internet

16.60 Zahnradstoßmaschinen

Zahnradstoßmaschine LORZENZ LS 180, Bj. 1985, Hub: 60 mm, Hübe: 125 - 1250 per Min., Raumbedarf (B x T x H): 4,5 x 2,5 x 2,7 m, Masch. Gewicht: 7500 kg, Raddurchmesser 180 mm, Radbreite 52 mm, Werkstückdurchmesser 280 mm, Modul 5 mm max., Abstand Spindel Tisch 335 mm, Anzahl Zähne 200, wurde 2001 generalüberholt, Zubehör: inklusive mehrerer Fräsköpfe PFAUTER und GLEASON, Pos. 14746 1) Foto im Internet

17. Blechbearbeitung

17.10 Tafelsheren

Tafelshere TSS 8 - 80, Schnittlänge: 8100 mm, Schnittdicke: 8 mm, mit Schrottenentsorgung über Förderband mit Schrottschere, Hochhalterung, Kratzfreistapelsystem bis 1500 mm Tiefe und 3 t Stapelgewicht, Zubehör: original verpackter Messersatz mit 700 N/mm², Pos. 13900

Hydr. Tafelshere ATLANTIC ATS 3012, Bj. 1989, Schnittlänge: 3050 mm, Schnittdicke: 12 mm, 380 V, Pos. 13915 1) Foto im Internet

Tafelshere EHT TSS 8 - 31, Bj. 1998, Schnittlänge: 3040 mm, Schnittdicke: 8 mm, Gesamtleistung: 15 kW, Werkstofffestigkeit 450 N/mm², Ölmenge 300 l, mit Blechhochhalterung, hinterer Lichtschrankenabsicherung, Anschlagtiefe bis 1000 mm (Anschlagsystem hochklappbar), Steuerungstyp Elgo P8721, Schrottwagen mit Kran Ösen ist beids. durch Maschinenständer zu entnehmen, fast 170° schwenkbarer Anschlag, Zubehör: gegen Mehrpreis original verpackter Messersatz mit 700 N/mm², Betr.-Std. 100, Pos. 13901 1) Foto im Internet

Tafelshere Gatti, Bj. 1983, Schnittleistung 1050 x 5 mm bei ST37 1050 x 3 mm CrNi-Stähle, Antrieb elektr. über Kupplung, Niederhalter pneumatisch, mechanisch u. optisch guter Zustand, 1996 werksüberholt, wenig Einsatzst., Pos. 5200 1) Foto im Internet

Tafelshere KAMI TKM 2000 / 3 E, Bj. 2018, Hinteranschlag: 200 - 1000 mm, Arbeitshöhe: 800 mm, Hübe: 45 per Min., Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 1900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,625 x 2,21 x 1,18 m, NEU - größte Blechlänge 2000 mm, größte Blechstärke in Stahl 42 3 mm, Schnittwinkel 1,2 °, elektrisch verstellbarer Hinteranschlag mit digitaler Messeinrichtung, Schutzgitter, Schnittlinienanzeige durch Schattenniss, Parallelschlag, Materialaufgabe, Niederhaltersystem mit sicherem Eingreifschutz, Wahlschalter für Einzel - & Dauerhub, hochfeste Schneidmesser aus gehärtetem und geschliffenem legiertem Stahl, schwere geschweißte Stahlkonstruktion, Werksgarantie, Pos. 14925

Hydr. Tafelshere KAMI TKM 2500 / 12, Bj. 2018, Hübe: 16 per Min., Gesamtleistung: 18,5 kW, Masch. Gewicht: 8600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,4 x 1,85 x 2,0 m, NEU - größte Schneidlänge 2500 mm, größte Blechstärke 12 mm, Schnittwinkel 1,30 °, Parallelschlag, Blechaufgabe, selbstjustierender Hinteranschlag, selbstjustierender Schnittpalt, Niederhaltersystem mit sicherem Eingreifschutz, Wahlschalter Einzel - bzw. Dauerhub, hochfeste gehärtete und geschliffene Messer aus legiertem Stahl, Parallelführung der Messer für hohe Schnittgenauigkeit, alle beweglichen Bauteile wartungsfrei gelagert, schwere geschweißte Stahlkonstruktion für große Stabilität, Werksgarantie, Pos. 14942

Tafelshere PIESOK NTC 2000/2,5, Bj. 1987, Schnittlänge: 2000 mm, Schnittdicke: 2,5 mm, Hinteranschlag 1000 mm, Pos. 13829 1) Foto im Internet

Tafelshere unbekannt, Masch. Gewicht: 300 kg, Handtafelshere, Antrieb manuell von Hand, Parallelschlag, Blechniederhalter, verstellbarer Längenschlag, Schneidleistung 1100 x 1,0 mm, Pos. 14905

Tafelshere WIEGER ESW-S 3/25/25, Bj. 1980, Schnittlänge: 2500 mm, Transportböden zur Stapelvorrichtung, Pos. 13609 1) Foto im Internet

Suche

Suche Tafelshere, Schneidlänge mind. 4000 mm, Schneiddicke bis 8 mm, entsprechende Schneidgenauigkeit, Möglichkeit einer Stapelung der geschnittenen Bleche, evtl. nachrüstbar, Pos. 3625-S

Suche Tafelshere, Schnittlänge 2500 - 3000 mm, Bleckdicke mind. 12 mm, max. 16 mm für St 52, neu oder gut gebraucht, Pos. 3644-S

Suche Tafelshere, guter Zustand, ab Bj. 2000, Pos. 3643-S

Suche Tafelshere, Schnittlänge ca. 6000 mm, Blechstärke 16 mm (450 N/mm²), Pos. 3735-S

17.20 Abkantpressen

Abkantpresse AMADA IST 125, Bj. 1991, Druck: 3000 x 125 t, Hub: 105 mm, Ausladung: 400 mm, Steuerung: CNC Cybelec SA, Gesamtleistung: 13 kW, Licht 2600, guter Zustand, Zubehör: volles Zubehör, Pos. 14865 1) Foto im Internet

Abkantpresse Safan SK 110-4300, Bj. 1977, Druck: 110 t, Arbeitslänge: 4300 mm, Hub: 150 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, max. Bereich des Hinteranschlags 650 mm, Einstelldruck 80 bar, Pos. 13006 1) Foto im Internet

Handabkantbank WAGNER SB 1300/1,5, Bj. 1992, Masch. Gewicht: 300 kg, größte Blechlänge 1300 mm, größte Blechstärke in Stahl 1,5 mm, Antrieb manuell, Pos. 14913

Abkantpresse WAGNER SBM 1300 / 1,5, Bj. 1992, Masch. Gewicht: 300 kg, Hand-Abkantbank, größte Blechlänge 1300 mm, größte Blechstärke in Stahl 1,5 mm, Antrieb von Hand, Pos. 14923 1) Foto im Internet

Suche

Suche Abkantpresse, kombiniert mit Tafelshere, zum Bearbeiten von Blechtafeln bis ca. 2050 Breite und ca. 3 - 4 mm Dicke, Pos. 3606-S

Suche Abkantpresse, Presskraft 160 t, Abkantlänge 3 m, ab Bj. 2000, guter Zustand, Pos. 3642-S

Suche Hydr. Abkantpresse Amada, EHT, Trumpf, Druck 180 - 220 t, 3 - 4 m lang, guter Zustand, bis ca. 50.000,- €, Pos. 3585-S

Suche Hydr. Abkantpresse EHT, Weinbrenner, Trumpf o.ä., Druck 150 - 200 t, Abkantlänge 3100 mm, Pos. 3683-S

17.30 Abkantpressen NC / CNC

CNC- Abkantpresse HÄMMERLE AP 100-2100, Bj. 1989, Arbeitslänge: 2100 mm, Presskraft: 100 t, Hinteranschlag: 800 mm, Steuerung: DNC 7000 , mit R-Achse, 4 Anschlagfinger, Blechstützensystem an der Rückseite, Matrizenverschiebung, Hydrokissen, Dreipunktmatrixhalter, Zubehör: 1 Satz Oberwerkzeug, Matrizen 7 mm für ganze Länge, Matrize 12 mm für ganze Länge, Matrize 17 mm für 1 m, Pos. 13455 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchsmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

CNC- Abkantpresse HÄMMERLE AP 200-3100, Bj. 1991, Presskraft: 200 t, Arbeitslänge: 3100 mm, Hub: 400 mm, Abstand zw. den Ständern: 2800 mm, Ausladung: 300 mm, Steuerung: DNC 7000, Programmlauf: 2475 h, Masch. Gewicht: 18500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,23 x 2,59 x 3,6 m, Zustand: gut - sofort einsatzbereit, Zubehör: ohne Werkzeuge, Pos. 14664 1) Foto im Internet

CNC- Abkantpresse HÄMMERLE AP 35, Bj. 1988, Presskraft: 35 t, Arbeitslänge: 1600 mm, Hub: 265 mm, Abstand zw. den Ständern: 1150 mm, Ausladung: 400 mm, Steuerung: DNC 7300 PS, Maschine EIN: 27599 h, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 6050 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,85 x 2,4 x 3,2 m, Zustand: gut - sofort einsatzbereit, Ölinhalt 125 l, Maschine in gutem Zustand, sofort einsatzbereit, Zubehör: ohne Werkzeuge, Pos. 14663 1) Foto im Internet

Gesenkbiegepresse ölhydr. MENGELE H80-2, Bj. 1990, Pos. 14229 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Abkantpresse Safan, 160 t mit Steuerung, 3000 mm, Pos. 3706-S

17.40 Stanz- u. Nibbelmaschinen

Revolvererschneidpresse BEHRENS CB 20 II, Presskraft 250 kN, max. Materialstärke 6,4 mm, zu verarbeitendes Format 1500 x 3000 mm, 21 Werkzeugstationen, Programmiersoftware CB CAM, Pos. 13795 1) Foto im Internet

Revolverstanze EDEL RM 60 260 12, Bj. 1984, Stanzkraft 600 kN, Ausladung des Revolvers 260 mm, Stationszahl 12, Ø 45 in 10 mm, Ø 90 in 5 mm bei 400 N/mm², Zubehör: div. Stanzwerkzeuge, Pos. 13614 1) Foto im Internet

Stanz- u. Nibbelmaschine Nishinbo HTP-1000, Bj. 1995, Presskraft: 22 t, max. Arbeitsbereich 1000 x 1260 mm, max. Blechstärke 6 mm, max. Stanz-Ø 88,9 mm, max. Werkstückgewicht 120 kg, 22-fach Revolver, NC-Steuerung PAL-500T, 5 Achsen, Positioniergeschwindigkeit 50 m/min., Hubzahl 220/min., Nibbelfrequenz 450/min., 31,0 kVA, Masch. gewicht 12,5 t, Pos. 13659 1) Foto im Internet

Stanz- u. Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 235, Bj. 1985, max. Schneidkraft 250 kN, Druckluftanschluß 6 bar, Pos. 13442 1) Foto im Internet

17.45 Richtmaschinen

Richtmaschine KBH MSPH-15, Bj. 2016, max. Abstand der Richtauflagen 1000 mm, max. Werkstücklänge 1500 mm, max. Werkstückdurchmesser 50 (60) mm, Richtgenauigkeit bis 0,01 mm, Richtkraft 15 t (bis max. 40 t möglich), elektromechanische Richtmaschine für wellenförmige Werkstücke (Vorführmaschine), Richtstößelantrieb über Servomotor und Kurvengetriebe, manuelles Handling der Werkstücke, Option: halbautomatisches Richten, sehr geringer Energiebedarf, Pos. 14672 1) Foto im Internet

Flügel-Richtmaschine Minitubes, mit Gummisegment-Transportkette u. Schere, für Rohr- und Draht-Ø 0,5 - 3 mm, voll funktionsfähig, Pos. 12141 1) Foto im Internet

Flachrichtmaschine Ungerer 16/200, Bj. 1948, max. Blechbreite 200 mm, max. Blechstärke 1,5 mm, Stütz- und Kippverstellung, 23 Walzen, Pos. 13770 1) Foto im Internet

17.50 Rundbiegemaschinen

3-Walzen-Rundbiegemaschine BIKO B3 3128, Bj. 2012, Arbeitsbreite 3000 mm, Oberwalzen-Ø 285 mm, Seitenwalzen-Ø 265 mm, 14,7 kW, max. Drehgeschwindigkeit 5 m/min.,

Geometrie der Seitenwalzen lineare Führungen, ab Rohr-Ø 1425 mm: Walzleistung 15 mm, Anbiegeleistung 12 mm, ab Rohr-Ø 370 mm: Walzleistung 11 mm, Anbiegeleistung 9 mm, doppeltes lineares Führungssystem für die Walzenbewegung, extrem breite Lagerblöcke, MCS Doppellagersystem für die Walzendrehbewegung, extra schweres, doppelt angeschlagenes Klapplager, gehärtete Walzen, hydr. Parallelitätssystem der Seitenwalzen, Digitalanzeige, Konusbiegeeinrichtung, Steuerung am schwenkbaren Bedienpanel, Masch.gewicht 10000 kg, Abm. L/B/H 5,3 x 1,2 x 1,7 m, Pos. 13161

4-Walzen-Rundbiegemaschine BIKO B4 3128, Bj. 2012, Arbeitsbreite 3000 mm, Oberwalzen-Ø 285 mm, Unterwalzen-Ø 260 mm, Seitenwalzen-Ø 220 mm, 9 kW, max. Drehgeschwindigkeit 5 m/min., Geometrie der Seitenwalzen lineare Führungen, ab Rohr-Ø 1425 mm: Walzleistung 12 mm, Anbiegeleistung 10 mm, ab Rohr-Ø 370 mm: Walzleistung 9 mm, Anbiegeleistung 7 mm, extrem breite Lagerblöcke, Nadellagerung für die Walzendrehbewegung, extra schweres, doppelt angeschlagenes Klapplager, gehärtete Walzen, hydr. Parallelitätssystem der Seitenwalzen, Digitalanzeige, Konusbiegeeinrichtung, Masch.gewicht 8000 kg, Abm. L/B/H 5,1 x 1,2 x 1,1 m, Pos. 13160

Rundbiegemaschine FASTI 2000 x 5-6 mm, Nutzlänge: 2000 mm, Blechdicke 5-6 mm, Oberwalzendurchmesser: 155 mm, Unterwalzendurchmesser: 150 mm, Abmessungen: ca. L 3,60 x B 1,25 x H 1,50 m, Gewicht: ca. 3,5 t, mit zentraler Zustellung der Ober- und Unterwalze, guter Zustand, Pos. 13625 1) Foto im Internet

Rundbiegemaschine KRAMER R 45 / 1000, Bj. 1981, Masch. Gewicht: 200 kg, 3-Walzen-Rundbiegemaschine, größte Blechlänge 1035 mm, größte Blechstärke 0,8 mm, Handantrieb, Pos. 14845 1) Foto im Internet

4-Walzen-Rundbiegemaschine Krollmann HM-1/2, Backenmaße 35 x 40 x 60 mm, Arbeitsbereich Rohr 2 - 20 mm, Vollmat. 2 - 10 mm, Antriebsmotor 4 kW, Drehzahl 1450 U/min., 380 V, 50 Hz, läuft sehr präzise, Zubehör: 13 Satz Hämmerbacken, Pos. 12105 1) Foto im Internet

Suche

Suche 3-Walzen-Rundbiegemaschine, bis 10 mm S235, Bearbeitungsbreite ca. 2000 mm, Pos. 3570-S

Suche Rundbiegemaschine, ca. 2000 x 15 mm, Pos. 3608-S

Suche Rundbiegemaschine, 4 Rollen ca. 13 mm Anbiegen, 16 mm Runden, Arbeitslänge 3000 mm, Pos. 3569-S

Suche Rundbiegemaschine, Blech ca. 20 mm, Pos. 3659-S

17.55 Schwenkbiegemaschinen

Schwenkbiegemaschine FASTI 2040 x 3, Bj. 1980, Gesamtleistung: 7 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, größte Kantlänge 2040 mm, größte Materialstärke Stahl 3 mm, Biegewinkelvorwahl, verstellbarer Hinteranschlag, Pos. 14926 1) Foto im Internet

Schwenkbiegemaschine KAMI SBKM 1248-2,5 m, Bj. 2018, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,48 x 0,92 x 1,24 m, max. Kanteleistung in Stahl 42 2,50 mm, max. Abkantlänge 1290 mm, max. Biegeradius: 135°, max. Öffnungsweite 60 mm, Biegewinkelanschlag: vorhanden - ohne Maßskala, Gewichtsausgleich Oberwange: über Excenter, Gewichtsausgleich Biege wange: mittels 2 Gegengewichten, Schwenkbewegung Biege wange: mittels 2 Handgriffen, Oberwange segmentiert für diverse Biegemöglichkeiten, Segmentgrößen 1 x 505 / 1 x 125 / 2 x 100 / 1 x 80 / 5 x 75 mm Klemmung über Schnellcenter, sehr robuste Bauweise für den täglichen Einsatz, Pos. 14881 1) Foto im Internet

Schwenkbiegemaschine KAMI SBKM 1270-2 M, Bj. 2018, größte Biege länge 1270 mm, größte Materialstärke in Stahl 42 2 mm, max. Öffnungsweite 48 mm, Biege wankelanschlag verstellbar mit Skala bis max. 135°, Gewichtsausgleich Oberwange: mittels Druckfeder, Gewichtsausgleich Biege wange: mittels Excenter und Zugfeder, Schwenkbewegung Biege wange: über Bügelgriff, Maschinengewicht ca. 350 kg, Maschinenabmessung 1600 x 900 x 1175 mm, Zubehör: segmentierte Oberwange - Segmenteinsätze: 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 270 mm, Pos. 14927

Schwenkbiegemaschine RAS 74.25, Bj. 1986, Oberwange 45°, Scharfschiene u. Biege schiene, geteilte Schiene, Seitenanschlag, mit Multibend 2000, Pos. 13839 1) Foto im Internet

Suche

Suche Schwenkbiegemaschine, für Lüftungsbau u. Blechverarbeitung, Arbeitslänge 3000 mm, Blechstärke ca. 3 mm, autom. Hinteranschlag, Bj. ab 2000, Pos. 3564-S

Suche Schwenkbiegemaschine, zur Fertigung von Fassadenprofilen aus Tafelblech Breite 3000 x 2 mm stark, motorisch Hinteranschlag, einfache NC-Steuerung, Reihfuß-Werkzeuge an Oberwange, Pos. 3486-S

Suche Schwenkbiegemaschine RAS o.ä., für Luftkanalbau, verz. Blech max. 1,8 mm, Länge 1500 - 2000 mm, motorisch, Pos. 3619-S

17.60 Ausklinkmaschinen

Rohrenden-Ausklinkmaschine PEDI Diekmann 58 A, Bj. 1959, Arbeitsbereich Rohr max. 60 x 2,5 mm, 2-fach Werkzeugaufnahme, Motor 1,5 kW, Pos. 12140 1) Foto im Internet

Rohrenden-Ausklinkmaschine PEDI Diekmann DIRO 50, Bj. 1975, Arbeitsbereich Rohr max. 70 x 2 oder 60 x 3 mm, Hub 60 mm, Hubzahl 100/min., 1,5 kW, 3-fach Werkzeugaufnahme, Gewicht 500 kg, Zubehör: div. Werkzeuge, Pos. 12139 1) Foto im Internet

17.65 Feinstanzpressen

Feinstanzpresse FEINTOOL GKP-F-100/160, Bj. 1970, Schnittkraft 100 t, Tisch 480 x 520 mm, Hubzahl 18 - 72/min., Blechbreite max. 210 mm, Blechstärke max. 6 mm, Masch.gewicht 10 t, Pos. 10403 1) Foto im Internet

Feinstanzpresse MCM C070, Bj. 1991, Presskraft 630 t, mit hydr. Werkzeugschneidung, Flachschneidung mit Spannplatten, Steuerung Siemens S7 315DP und Touchscreen MP 270, Hubzahl 15 - 35/min., Ringzacke Nennkraft 3000 kN, Gegenhalter Nennkraft 1500 kN, Bandschmiereinrichtung, Richtgerät mit 13 Richtrollen und Abwickelmulde, Abfallschneider, Revision 2008, Pos. 14115 1) Foto im Internet

Feinstanzpresse MCM C070, Bj. 2013, Presskraft 630 t, mit hydr. Werkzeugschneidung, Flachschneidung mit Spannplatten, Steuerung Siemens S7 315DP und Touchscreen MP 270, Hubzahl 15 - 35/min., Ringzacke Nennkraft 3000 kN, Gegenhalter Nennkraft 1500 kN, Bandschmiereinrichtung, Richtgerät mit 13 Richtrollen und Abwickelmulde, Abfallschneider, bei der Revision 2013 wurden alle Pumpen u. Ventile ausgetauscht, Pos. 14112 1) Foto im Internet

17.70 Laserschneiden

Laserschneidanlage MAZAK Hyper Turbo-X 510, X: 3050 mm, Y: 1525 mm, Z: 100 mm, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Eilgang: 50 m/min, Steuerung: Mazak PreView 640, Raumbedarf (B x T x H): 7,7 x 3,1 x 2,1 m, Gewicht: 12500 kg, Arbeitshöhe 900 mm, max. Arbeitstischbelastung 930 kg, Linearantrieb, max. Schneidgeschwindigkeit 50 m/min., kleinstes

Eingabeinkrement 0,001 mm, Pos. 14528 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage Synova SA LCS300, Bj. 2002, X/Y 300/300 mm, waserstrahlgeführter Laser, Schnittbreite < 50 Micron, kein Schneiddruck auf Werkstück, keine Schnitttranzonen erwärmung, gratfreie Schnittträger, ideal zur Feinstbearbeitung von legierten Stählen, Graphit, Ferrit, Silizium etc., Laserquelle Nd:Yag 100 W, Pos. 6271 1) Foto im Internet

Suche

Suche Laserschneidanlage Rofin, 2500 x 1250 mm, gerne auch andere Formate oder separate Laserquellen von Rofin, Pos. 3744-S

17.75 CNC- Wasserstrahl-Schneidanl.

Suche

Suche Wasserstrahl-Schneidemaschine, 1500 x 3500 mm, Pos. 3544-S

17.85 Entgratmaschinen

Suche

Suche Entgratungsmaschine, für Zahnräder, Pos. 3509-S

Suche Entgratungsmaschine Büftering R SMD 535/RTT, ab Bj. 2008 oder jünger, Pos. 3579-S

17.99 Sonstiges Blechbearbeitung

Biegezentrum AMADA Astro 100 NT II Plus, Bj. 2014, Abkantzentrum, 3110 x 100 t, 2700 Light, autom. Werkzeug- und Greifer-Wechsel, Abkantpresse mod. HDS 1030, 5 Achsen - cnc Amada mod. AMNC / AGC - ATC - AHC - ABT - AMTS, Blechstärke 0,5 - 2,5 mm, Magazin 14 Plätze für Stempel, 17 Plätze für Matrizen, Biegebot mod. Astro 100 II, autom. Greifer-Wechsler, 6 Positionen, Entladenroboter HP 20-5000 mm, Beladetisch, Robot Solution Pocket, AP 100 EU 2013, Stunden : total Zeit, 20.500 - 6350 Reset, Zubehör, guter Zustand, Pos. 14821 1) Foto im Internet

Rahmenbiegeanlage Bayer Vitromatic Handy 600/W, Bj. 2001, Biege wankel min. 100 mm, Biege wankel max. 135°, Aluminiumprofil Wandstärke 0,40 - 0,45 mm, Stahlprofile Wandstärke 0,25 - 0,40 mm, Edelstahlprofile Wandstärke ab 0,15 mm, Profildreiten 5 - 24 mm, Profildhären 6,5 - 7 mm, Arbeitsdruck 6 - 7 bar, Masch.gewicht 950 kg, Abm. L/B/H 11,9 x 2,5 x 2,8 m, Pos. 12381 1) Foto im Internet

Abrollmulde DIMECO 1676/B/VV (BR 376) 2676.B, Bj. 1992, Dokumentation, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 2850 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,0 x 3,4 x 2,25 (Elektroschrank unter Auslaufkorb) m, Zustand: gut, mit aufgebautem Richtkopf, Bandbreite max. 300 mm, Ladegewicht max. 5000 kg, Antriebsgeschwindigkeit stufenlos regelbar 0 - 45 m/min., 7 Richtwalzen Durchmesser 80 mm, 4 Zugwalzen Durchmesser 80 mm, Ablaufrichtung von links nach rechts, Richtbereich (St40) Dicke 0,8 - 4 mm bei Bandbreite 300 mm/6 mm bei Bandbreite 65 mm, umrüstbar auf Breite 400 mm (2676.C), Richtbereich 0,8 - 3,8 mm, mit dem Vanitor wird die Grundgeschwindigkeit eingestellt. Über die progressive kontaktlose Schlaufenbelastung kann mittels Poti die Bandlaufhöhe fein justiert werden. Dies ergibt einen sehr ruhigen und gleichmäßigen Bandlauf, Zubehör: Soprem Ultraschall-Schlaufenmesssystem USM-9, bei dickem Bandem umschaltbar auf Bodenkontaktplatte (Start/Stop), wenn Vorschubgerät mit Bandgewicht überfordert ist, pneumatische Lüftung der oberen Einzugs walzen

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

zen, Andrückrolle und Einführkeil als Band-Einführhilfe, Handtaster mit Kabel zur Überwachung bei der Bänderführung, Dornrolle für dünne weiche Bänder mit Karton-Kernen, Pos. 14366 1) Foto im Internet

Zuschnittautomat EISELE, Bj. 1998, mit Stückzähler, automat. Positionsteuerung, stufenloser Vorschub, Quer- und Längsförderer, horiz. u. vertikal pneum. Druckstationen, stark gebraucht, elektron. Bauteil defekt, Pos. 12514 1) Foto im Internet

Längs- und Querteilanlage Griebel, Einlaufbreite 1250 mm, 4 Paar Schneidräder, aus Materialbreite von 1250 mm können bis zu 25 Streifen einer Breite von z. B. 250 mm geschnitten werden, Verarbeitungsstärke 3 mm, inkl. Abhangelanlage für Coilgewichte von ca. 5 t, Richtanlage mit 3 Richtwalzen, Steuerpult mit Längsmessanlage mit 4 Messern, Zählwerk zur Ermittlung von Laufmetern und Stückzahl, manuelle Verstellung der Schneidräder, Pos. 13351 1) Foto im Internet

Aufwickel-Haspel Kemmerich 7 VAE / 1, Bj. 1977, max. Traglast 1100 kg, Coil-Außendurchmesser 1100 mm, Spreizbereich Innendurchmesser 350 - 500 mm, max. Bandbreite 340 mm, Gesamtleistungsbedarf 1,5 kW, Maschinengewicht ca. 700 kg, rechts- und linkslaufend, einsetzbar als Abwickel- und Aufrollhaspel, Kontaktschaltung, Bremse, Pos. 14948 1) Foto im Internet

Biegezentrum RAS REINHARDT RAS 79.26 MultiBand-Center 12/41, Bj. 2003, Masch. Gewicht: 20500 kg, vollautomatische Biegemaschine für Blechteile, Pos. 14683 1) Foto im Internet

Abrollhaspel-Richtmaschine Soprem SOP / P / 375-500 / B, L-R, Bj. 1984, Dokumentation, Raumbedarf (B x T x H): 1,52 x 1,4 x 2,25 m, Masch. Gewicht: 1020 kg, Gesamtleistung: 2,5 kW, platzsparende Einheit, Richtwerk: Bandbreite max. 300 mm, Antriebsgeschwindigkeit stufenlos regelbar 3 - 30 m/min., Eigenschaften 7 Richtwalzen Durchmesser 60 mm, 4 Zugwalzen 60 mm, Richtbereich Dicke 0,6 - 2,8 mm bei Bandbreite 300 mm, Ablaufrichtung von links nach rechts, Zustand gut (Einsatz vorwiegend ALU 1-3 mm, selten ST-37, 60 x 3 und 20 x 2 mm), Zugwalzen weisen minimale Spuren auf, Alu konnte trotzdem verarbeitet werden, ohne markant sichtbare Abdrücke zu hinterlassen

HASPEL
Ladegewicht max. 500 kg, Coil-Durchmesser Innen 250 - 550 mm/außen 1'300 mm, Coilspannung zentralverstellbare Bundaufnahme, Coildremse einstellbare Abrollbremse, Richtwerk mit Verschiebemechanik (Richtkopf kann zum Beladen um 460 mm nach hinten verschoben werden), Zubehör: Haspel mit Schlaufenabstufung Start/Stop mit Bandstreckung, Pos. 14367 1) Foto im Internet

Liftmaster-Store STOPA, Bj. 2005, gut erhalten, für Trumpf 3050, Pos. 13784 1) Foto im Internet

Laserbeschriftungsanlage TRUMPF TruMark Station 5000, Bj. 2012, Steuerung: TruTops Mark (Version 2.7.0.1), Absaugung, Optik TruMark 3000, Diodenlaser, Betriebssystem Windows XP, Absaugung extern, sehr guter Zustand, Pos. 14795 1) Foto im Internet

Laserbeschriftungsanlage TRUMPF Vector-mark compact (VMC-APL-MOT), Bj. 2002, Werkstückgröße B x T x H: 700 x 300 x 350 mm, Werkstückgewicht: 50 kg, Masch. Gewicht: 420 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,36 x 1,79 x 1,0 m, Diodenlaser, WinMark-Steuerung, Betriebssystem Windows NT, integrierte Absaugung, bedingt betriebsbereit, da Software neu installiert werden muss, Pos. 14796 1) Foto im Internet

18. Lagern - Befördern

18.10 Stapler

AMEISE BAKA EGV 60 - 1210 BA, Bj. 1993, Tragkraft: 1200 kg, Hub: 1710 mm, Bauhöhe 2020 mm, Bereifung 6fach-Elastik, Zubehör: Batterie-Ladegerät, Pos. 14648 1) Foto im Internet

Stapler FIAT - PIMESPO THESI 16/6050, Bj. 1993, Hub: 6050 mm, Elektro-Schubmaststapler, Tragkraft 1600 kg, Bauhöhe 2610 mm, Bereifung 3fach Elastik, Pos. 14413 1) Foto im Internet

Flurförderfahrzeug Kötting EKV ZG-6, Bj. 1992, Greifhöhe 7,2 m, zul. Belastung 500 kg, inkl. Ladegerät, Pos. 12650 1) Foto im Internet

Gabelstapler Nissan FX 250 TL, Bj. 1990, Gasantrieb, Tragfähigkeit 2,5 t, Hubhöhe max. 4300 mm, Eigengewicht 3350 kg, nächste UVV 07/2014, Betr.-Std. 4.436, Pos. 13779 1) Foto im Internet

Elektro-Gabelstapler STILL RX 60-35, Bj. 2010, Bauhöhe 2175 mm, Freihub 1290 mm, Nennhub 4180 mm, max. Höhe 5110 mm, Grundtragfähigkeit 3500 kg, Grundtragfähigkeit bis Hubhöhe 4180 mm, Tragfähigkeit bei Maximalhub 3500 kg, Breite 1398 mm, Gabellänge 900 mm, Gabelträger 6 Rollen 1100 mm breit ISO3B, Batterie 80V 4PzS 560 Still 234, Betr.-Std. 645, Pos. 13895

18.40 Kräne

Kran Yale Yale Lift 360, Bj. 2010, fahrbar, mit Laufkatze LF, Tragkraft 1000 kg, mit Kettenzug, Hubhöhe 3 m, Lastkette 6 x 18 T, neuwertig, Pos. 13080 1) Foto im Internet

Suche

Suche Schwenkkrane, max. Höhe 3,2 m, Ausladung 3-4 m, 500 Kg Tragkraft, Pos. 3673-S

18.50 Hebebühnen / -tische

Hubtisch Flexlift Flunder F-CE, Tischgröße: 900 x 1450 mm, Hub: 670 mm, Tragkraft: 300 kg, incl. Hydraulikaggregat und Fußschalter, sehr guter Zustand, da sehr selten benutzt, Pos. 14957 1) Foto im Internet

Scherehubtisch Schmidt, P. 5 t, Bj. 1990, Hubtisch 3900 x 2450 mm, Hublast 5 t, Nutzhub 900 mm, obere Plattform 3900 mm x 2445 mm, verfahrbar um 500 mm, Endhöhe 1560 mm, die obere Plattform kann, falls nicht benötigt, demontiert werden, Zustand gut, Zylinder sind dicht, Pos. 14552 1) Foto im Internet

18.99 Sonstiges Lagern - Befördern

Winkelförderband Albis TWDM 8+15/40, Bj. 1990, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14010 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis TWDM 8+15/40, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13999 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis TWDM 8+15/40, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, für 2 Säcke, kann über Klappe von Sack 1 auf Sack 2 pneumatisch umgeschaltet werden, Höhe + Neigung verstellbar, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13994 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann TWDM 8+15/40, Bj. 1989, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14014 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann TWDM 8+15/40, Bj. 1989, Masch. Gewicht: 170 kg,

Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14013 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann TWDM 8+15/40, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14012 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann TWDM 8+15/40 TR 1230, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14011 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann TWDM 8+15/40 TR 1230, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13993 1) Foto im Internet

Hebegerät batteriebet. BAKA EST 60, Bj. 1993, ähnlich einem Gabelstapler, Traglast 1200 kg, funktionstüchtig, mit Ladegerät, Gewicht 1135 kg, Pos. 12354 1) Foto im Internet

Teilepaternoster Glässner + Schmidt, für CNC-Drehmaschinen mit Fertigteilt Förderband, Pos. 8226 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Bj. 2003, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter. Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die Ansteuerung je nach Anlage angepasst werden, Gesamthöhe bis Sack-Oberkante 980 mm, Drehgeschwindigkeit 4,5 U/min, über ein anderes Zahnrad kann die Geschwindigkeit angepasst werden., Pos. 14016 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Bj. 2003, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter. Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die Ansteuerung je nach Anlage angepasst werden, Gesamthöhe bis Sack-Oberkante 980 mm, Drehgeschwindigkeit 4,5 U/min, über ein anderes Zahnrad kann die Geschwindigkeit angepasst werden., Pos. 14017 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter. Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die Ansteuerung je nach Anlage angepasst werden, Gesamthöhe bis Sack-Oberkante 980 mm, Drehgeschwindigkeit 4,5 U/min, über ein anderes Zahnrad kann die Geschwindigkeit angepasst werden., Pos. 14021 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Bj. 2003, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter.

Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die Ansteuerung je nach Anlage angepasst werden, Gesamthöhe bis Sack-Oberkante 980 mm, Drehgeschwindigkeit 4,5 U/min, über ein anderes Zahnrad kann die Geschwindigkeit angepasst werden., Pos. 14018 1) Foto im Internet

Winkelförderband Weidemann GuF ST-60/600, Bj. 2001, Masch. Gewicht: 250 kg, geteiltes Band, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14009 1) Foto im Internet

Winkelförderband Weidemann GUFW / ST 60, Bj. 2003, Masch. Gewicht: 250 kg, geteiltes Band, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13991 1) Foto im Internet

Winkelförderband Weidemann GUFW / ST-60, Bj. 2004, Masch. Gewicht: 250 kg, geteiltes Band, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14007 1) Foto im Internet

19. Kompressoren

19.10 Kompressoren

Schrauben-Kompressor Almig Combi 15-10, Bj. 2013, Liefermenge 1,84 m³/min., Druck 10 bar, Leistung 15,0 kW, sehr guter Zustand, Betr.-Std. 3.564, Pos. 14040

Schrauben-Kompressor Almig Combi 15-10, Bj. 2013, Liefermenge 1,84 m³/min., Druck 10 bar, Leistung 15,0 kW, sehr guter Zustand, Betr.-Std. 3.564, Pos. 14039

Schrauben-Kompressor Almig Flex 15, Bj. 2013, Liefermenge 0,46 m³/min., - 2,13 m³/min., Druck 5 - 13 bar, Leistung 15,0 kW, frequenzregelt, sehr guter Zustand, Betr.-Std. 18.469, Pos. 14038

Kompressor ATLAS COPCO LE9, Bj. 1983, 2 Zylinder, max. 9 bar, ca. 1000 l/min., Behälter 500 l, autom. Stern-Dreieck Anlauf, ohne TÜV, Pos. 12330

Kompressor BLITZ BS 25,3 - 45, Bj. 1999, 45 KW, 10 Bar Überdruck, Drehzahl 4520, Ansaugleistung 6520 l/min, Stufen 1, Pos. 11356 1) Foto im Internet

Kompressor MAHLE MGKH 751, Bj. 1985, Ausf. 7-106.5 H12, 510 l/min., 4,0 kW, 15 bar, Tank 1000 l, zul. Betriebs-Überdruck 16 bar, inkl. Öl-Wasser-Trenner W02, Betr.-Std. 2.042, Pos. 13484 1) Foto im Internet

Kompressor Mattei AC 30 L, Bj. 2008, Arbeitsdruck: 7,5 - 8 bar, Liefermenge: 5,6 m³/min, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 1,0 x 1,7 m, Zustand: sehr gut, Last / Gesamtstunden 1460 / 8790 h, Pos. 14874 1) Foto im Internet

19.99 Sonstiges Kompressoren

Kältetrockner BLITZ HHPD790CE-G, Bj. 2003, Pos. 11355 1) Foto im Internet

21. Gebäude - Ausrüstung

21.99 Sonstiges Gebäude - Ausrüstung

Hallenkran ABUS ED-B32-6, 300E, Bj. 1991, Deckenkran 3,2 t, Spumittenmaß 6,3 m, Träger komplett 8,3 m, Spumittenmaß 240 mm, nutzbarer Hakenweg 6 m, flurbedient, Krangewicht 1250 kg, Katze 305 kg, Prüfbuch vorhanden, war nie in Betrieb, Pos. 12928 1) Foto im Internet

Werkbank Garant, Raumbedarf (B x T x H): 0,7/1,5/0,9 m, Zustand: gut, mit 2 Auszügen, Pos. 14882 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im Gebrauchtmachines-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

22. Holzbearbeitung

22.20 Kreissägen

Plattensäge Mayer PS2Z, Bj. 1985, Schnittlänge 4200 mm, Besäumschnitt 1250 mm, Streifenbreite 4x 300 mm, Sägeblattstärke 4,0 mm, elektron. Steuerung Ferrocontrol, Anpressvorrichtung, Stellfläche 8,1 x 7,1 m, Pos. 12355 1) Foto im Internet

22.50 Schleifmaschinen

Langbandschleifmaschine Bürkle BSU 550-300,80, Bj. 1972, Tischgröße: 3000 x 800 mm, Schleifscheibenabmessung: 8200 x 150 mm, Tischhub: 350 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Raumbedarf (B x T x H): 4,3 x 1,25 x 1,6 m, Masch. Gewicht: 800 kg, Zustand: gut , Viele Schleifbänder als Zubehör, Zubehör: neue 3 M Schleifbänder: 7 x 80, 6 x 100, 3 x 120, 5 x 150, 2 x 180, Pos. 14556 1) Foto im Internet

Langbandschleifmaschine HÖFER BSM III, Bj. 1985, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Arbeitsbereich 2500 x 800 mm, Schleifbandbreite 150 mm, Zubehör: diverse Ersatzschleifbänder, Pos. 14835 1) Foto im Internet

22.60 Pressen

Rahmenpresse, Bj. 1984, Pos. 13910 1) Foto im Internet

22.99 Sonstiges Holzbearbeitung

Scheiben-Schleudersäge PKSN 20, Bj. 2001, Pos. 13427

Doppelendprofiler Böttcher & Gessner, Bj. 1965, autom. Zuschneider u. Kantenprofiler mit Motoren für 380 V, Pos. 11618 1) Foto im Internet

Kantenleimmaschine OTT GmbH, Bj. 1995, Kappen 0°, Kappen 3° für Querkante, Bündigfräsen, Radiusfräsen, Radiusziehklinge, Flächenziehklinge, Verarbeitung von Endloskanten, Platten- und Kantendicke einstellbar, guter Zustand voll funktionsfähig, Generalüberholung vor 3 Monaten, Neues Leimbecken/Leimeinheit vor 2 Jahren, Pos. 13463 1) Foto im Internet

Langlochbohrmaschine Panhans 116, Bj. 1978, Dübelbohrereinrichtung Teilung 16, 22, 25, 32 mm, Fahrereinrichtung, Werkstückanschlag bis 1500 mm, für Serienbearbeitung, Zweibackenbohrfrutter Spannbereich, von 1 - 20 mm, mit Schutzhülse, Zwei Hand-Exzenterspanner, Tischplattenhöhe 910 mm, Tischplattengröße 700 x 380 mm, max. Bohrtiefe 145 mm, max. Langlochlänge 240 mm, Höhenverstellweg 135 mm, Drehzahl 3000 U/min., Motor: 1,5 kW (2 PS), Pos. 11910 1) Foto im Internet

Untertischfräse REX KFZ4, Bj. 1983, Pos. 11912 1) Foto im Internet

Staubfilter Schuko STA, Bj. 2004, Filterfläche: 60 qm, Filteranzahl: 60 St., Filter Ø / Länge: 160 / 2000 mm, Gesamtleistung: 0,2 kW, Masch. Gewicht: 400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,4 x 1,0 x 4,0 m, Zustand: sehr gut , mit 5 Auffangbehälter / Tonnen, eingebauter Rüttelmotor-Rohr-Ø Staubfiltereingang 400 mm, Zubehör: mit C-Rohr Anschlussmöglichkeit zum Löschen bei Brand, Gebläse 7,5 kW - Ø 300 mm, Dokumentation, Pos. 14933 1) Foto im Internet

8- Spindelvielseitenfräse TOS Svitaný FP 160 A, Bj. 2000, Zubehör: div. Fräsmesser, Hobelköpfe, Pos. 13428

Drehselektomat Walter Hempel CH4, halbautomatisch, Pos. 11911 1) Foto im Internet

Vierband-Schleudersäge Wirex 4Z, Bj. 2011, max. Prismahöhe 30 cm, neuwertig, Pos. 13426

24. Ersatzteile - Steuerungen - Software

24.10 Steuerungen NC / CNC

Ersatzteile Bosch CC300 BOSCH CC300M, Bosch Steuerung CC300 M, CP2, MEM 3, SERVO 8 Achsen, NC - SPS Word 3, PS 100, CRT Bildschirm CC300 M, MTB E/A, Pos. 11919 1) Foto im Internet

Ersatzteile Bosch PC600 BOSCH PC 600 SPS-Steuerung, PC 600 bestehend aus: NT 600,M 601, ZE611, ZE612, ZE613, AG/NC3, AG/Z, E24 - 32, A24/2 - 16, A24/0,5 - 32, RACK-EG, RACK-GG, A24/2 - 32, Pos. 11920 1) Foto im Internet

Ersatzteile Bosch CC200M Bosch CC220 M CNC-Steuerung CC220M, CRT Bildschirm CC220 M, Steuerung CC220M, CP / MEM 5, SERVO i, E-A 24/0.2, E-A 24/0.2, PS 75, Pos. 11921 1) Foto im Internet

Diverse Ersatzteile HEIDENHAIN, BLEMÖ, ZUMBACH, Monitor Heidenhain BE 110B, BLEMÖ Frequenzumrichter, Zumbach Typ USYS 10B-01B-A, Pos. 11922

CNC- Steuerung NUM 560, Pos. 10053 1) Foto im Internet

CNC- Steuerung SIEMENS 820 T, Pos. 10052

CNC- Steuerung SIEMENS 840 C, bestehend aus: Steuerung, Bildschirm, Tastatur, Maschinenbedienfeld (mit Notaus, Maschine Ein, Handrad...) wurde ersetzt durch Heidenhain, um alle Maschinen mit gleicher Steuerung bedienen zu können, Pos. 10051

24.20 Programmierplätze

Suche

Suche Programmiergerät BOSCH PG4 / PG5, Pos. 3759-S

Suche Programmierplatz HEIDENHAIN Datapilot 4290, Wir suchen die Software mit Dongel / Lizenz, Pos. 3747-S

24.30 Software

CAD/CAM-System Cimatron E-Version 9, Pos. 12936

CAM-System Planit EdgeCAM R2, Bj. 2010, EdgeCAM Advanced Milling für NC-Bearbeitung 3-Achsen simultan, Standard-Funktionen, Produktivitätswerkzeuge, Simulator, NC-Bearbeitung Standard erweitert, mit Option EdgeCAM Solid Machinist-Max (Einlesen von Parasolid-Modellen), inkl. Dongle, inkl. Postprozessor, 1 Achse positionieren für FANUC 31i, Pos. 13676

24.40 Meßsysteme

Widerstandsmessgerät Keithley 6517 B, Bj. 2016, Raumbedarf (B x T x H): 214 x 359 x 90 mm, Masch. Gewicht: 5,5 kg, Amperemeter, Widerstandsmessbereich bis 10 18 Ohm, Strommessbereich bis 10 -18 A, Spannungsbereich 1µV - 200 V, Schnittstelle RS 232, Pos. 14363 1) Foto im Internet

24.99 Sonstiges Ersatzteile - Steuerungen

Lochstreifen in Datei einlesen, Maschinenparameter oder andere Daten einer CNC-Maschine von Lochstreifen in eine Datei einlesen/digitalisieren.

Wir lesen Ihre Lochstreifen in eine Text-Datei ein. Diese liefern wir Ihnen per E-Mail. Den Lochstreifen senden wir Ihnen per Post zurück.

Preis gilt für einen Lochstreifen der bis zu 10 m Länge haben kann., Pos. 14651 1) Foto im Internet

Bedientafel, Bedienfeld mit Schwenkarm 600 mm x 600 mm x 230 mm, Bedienfeld-Ausschnitt 290 mm x 450 mm, Gewicht 22,5 kg, Arm: Rohrdurchmesser 80 mm 80 mm, Länge 1100 mm + 10, Pos. 14660 1) Foto im Internet

Bedientafel Maho Philipps 432, -Hemscheidt Steuertafel Fraesen, Pos. 14300 1) Foto im Internet

25. Sonstiges

25.99 Sonstiges diverse Maschinen

Schallschutzkabine, Abm. 2100 x 2100 x 2500 mm, 4-seitig, oben geschlossen, ohne Boden, vorne Doppeltür, hinten Zusatztür, Farbe: Lichtgrau RAL 7035, Pos. 12589 1) Foto im Internet

Arbeitsplatz mit Laminarfloromodul, 2 Stück Arbeitsplatz mit Laminarfloromodul bestehend aus: Tisch mit Einhausung 1500 x 800 x 2350 mm (B/T/H), Laminarflow 800 m3/h (Filter H14), Beleuchtung Leuchtstoffröhre, Pos. 14365 1) Foto im Internet

Handspindel, Nikken hochgenaues Spannsystem, SPH 110 mm, Gesamtlänge 570 mm, für Handbetrieb zum Rundschleifen, Pos. 12218 1) Foto im Internet

Tampon- Druckmaschine Tamponcolor TC 60-80, Bj. 1992, mit Farbgarnitur 80 (90) x 100 mm, Maschinengrundrahmen mit Kreuzsupport, Fußschalter, sehr guter Zustand, Pos. 8312 1) Foto im Internet

Generator Advanced Energy Industries, Bj. 2009, 10 kW, Pos. 13246

Kühlmittelpumpe Allweiler LV25/6/130-U2 3D-W1, Bj. 2010, VNr. A57408/00 Zentrifugalpumpe 4 m3/h, 400 V, 5,5 kW, Pos. 13908 1) Foto im Internet

Positioniersystem Bahr ELK 100-Spindel, Bj. 1995, Bahr-Linearereinheit, incl. Steuerung, Gesamtlänge 4900 mm, Verfahrbereich 4000 mm, Steigungsabweichung < 0,05 / 300 mm, Wechselspiel < 0,02 mm, Planetengetriebe einstufig, Servomotor 4000 U/min 2,9 Nm, digitaler Servoregler Typ 140, Achse war 2 Monate im Einsatz, absolut neuwertig, NP 20 TDM, Zubehör wie Steuerung, Endschalter, Kupplung usw., Pos. 1121 1) Foto im Internet

Kamera Banner A-032128, Bj. 2008, Pos. 13249

Trockenreinigungskabine Baunataler Werkstätten AT, Bj. 2005, Gesamtleistung: 1,4 kW, Masch. Gewicht: 210 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,2 x 2,05 m, zur Reinigung von Elektronikschrottgeräte TYP 1 mittels Druckluft, gesundheitliche Stäube werden über die Absauganlage entfernt, ausgelegt für Volumenstrom mind. 1000 - 15000 m3/h, kann auch zum Belüften von Bildröhren genutzt werden, Außenmasse 950 x 1200 x 1900 mm, Einfahrtshöhe 850 mm, Kugelrollenbahn 920 x 1050 mm, Ø Frischluft/Abflur je 125 mm, Ø Ergo-Eingriffe 220 mm, Betriebsanleitung vorhanden, Luftanschluß 8 bar, Zubehör: ohne Absaugung, Pos. 14080 1) Foto im Internet

Einspritzprüfstand BOSCH 410, für Dieseleinspritzpumpen, neuwertig, Pos. 13013 1) Foto im Internet

Zentrifuge, Spanentölung CEPA Carl Padberg Lahr AS 3B-A, Bj. 2005, vollautomatische Anlage zur Spanentölung, ausgelegt für Eisenpäne ST37, Einfülltrichter, Spülen per Handdusche, Förderband zur Zentrifuge, Pos. 14739 1) Foto im Internet

Visionensensor Cognex DVT 515, Bj. 2010, Pos. 13248

Abfallkühler Cool Compact AKM022400, Bj. 2015, Konfiskatkühler 2 x 240 L, Anschluß: 230V - 50 Hz - 440W, Kältemittel: R134a Volumen: 1120 l (Nutzvolumen: 1008l), Kälteleistung: 380W - 15°C VT, max. Betriebsdruck: 15 bar Temp. Bereich: 2° - 15°C, Pos. 14724 1) Foto im Internet

Absauganlage Elektra Beckum SPA 2000 W, Bj. 1998, Absaugstutzen-Ø 100 mm, Motor/Spannung 2,7 kW, 230 V, 50 Hz, Nennvolumenstrom 800 m3/h, Gewicht ca. 110 kg, Neuzustand, noch nicht gebraucht, Pos. 13346 1) Foto im Internet

Spritzgießmaschine ENGEL ES 1350-350 HL-Robot, Bj. 2004, Öffnungsweg 954 mm, Auswerferweg 250 mm, Auswerferkraft 45 kW, Schneckenendurchmesser 55 mm, Hubvolumen 618 cm, guter Zustand, Zubehör: Roboter, Förderband, Einhausung, Betr.-Std. 39.000, Pos. 14825 1) Foto im Internet

Vorschäumer Erlenbach Gmbh ED2, Bj. 2014, Masch. Gewicht: 1200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,42 x 1,95 x 3,55 m, Betriebsspannung 400/415 V 50 Hz, Steuerspannung 24 V, Leistungsaufnahme siehe Kap. 7.1 "Schaltpläne", max. zul. Betriebsdruck 0,5 bar, Dampfingang DN 40, Materialausgang DN 150 Lufteingang G 1", Durchsatzmenge (bei 20 g/l) - 140-185 kg/h SPS S7 Elektro-Plan 50124_28 Prog. Nr. 50124, Pos. 14723 1) Foto im Internet

Formteilautomat Erlenbach Gmbh EHV-C-E 670/570, Bj. 2014, Einzelvakuumsystem, Entnahme- und Stapelsystem / Handlung, Klebvorrichtung, Werkzeugwechsel- und Transportwagen, Füllinjektoren, Druckfüller, Vorbaudampfkammer, EMix P50, Betriebsspannung 400/415V 50 Hz, Steuerspannung: 24 V=, Nennleistung: ~ 13kW (28 A), max. Betriebsdruck: 1,6 bar, Maschinen Hub: 800 mm, Abmessungen LxBxH: ~4020x2300x4020 mm, Gewicht: ca. 4800 kg, max. Formteilgröße: 670x570 mm, max. Formteiltiefe: 180 mm, Flanschmaß bew. Seite: 745x645 mm, Flanschmaß feste Seite: 745x645 mm, Medienanschlüsse, Satteldampf: DN 65 (max. 3,5 bar), Druckluft: G 1 1/2" (max. 8 bar), Kühlwasser: (Reinheit 200 µ; 18°-24°C; max. 1,3 mmol); G 1 1/2" (max. 8 bar) Antrieb E-Motor Typ Baumüller Leistung: 4,2 kW Servoregler: 70043 Steuerung SPS M1 Programm Version 20033, Druckfüllbehälter Druckfüller-Typ: 60/16 Druckfüller Nr.: 3510, Injektorenanschlüsse 16, Behältervolumen 60 L, max. zul. Betriebsdruck: 0,22 bis 2 bar, Pos. 14729 1) Foto im Internet

Kammertrockner Ernst Reinhardt GmbH TV 1980/60-S, Bj. 2014, neuwertiger Kammertrockner, SPS-Steuerung, Fabrikat "EATON" mit

Touchpanel 5,7", Temperaturregelung durch den Softwareregler der SPS-Steuerung, Innenmaße (nutzbar): Breite: 2.000 mm; Höhe: 2.200 mm; Tiefe: 4.500 mm
Rauminhalt: 19,80 m³, Außenmaße ca.: Gehäusebreite: 2.800 mm, Gesamtbreite: 3.700 mm, Gehäusehöhe: 2.360 mm, Gesamthöhe: 3.000 mm, Gehäusehöhe: 4.800 mm, Gesamttiefe: 5.100 mm, Isolationsstärke: Seitenwände, Decke und Türe 150 mm, Boden unisoliert, Gesamt-Anschlussleistung: 22,77 kW, davon für die Heizung: 18 kW, die 4 Lüfter-Motoren: 4 x 1,1 kW und den frequenzgesteuerten Motor des Abluft-Ventilators: 0,37 kW, Stromart und Spannung: Drehstrom 50 Hz, N/PE, 400 V Betriebspannung, 24 V DC Steuerspannung, Außenklückierung: Trocknergehäuse: Strukturlack weißaluminium RAL 9006, Schaltschrank: Strukturlack lichtgrau RAL 7035, Pos. 14722 1) Foto im Internet

Voreinstellplatz EROWA Perfect 2D, Bj. 1997, mit 2-Achsen Messgerät u. digitaler Anzeige, X/Y/Z 240/320/335 mm, Heidenhain Positiv 880 m. Voreinstellmakros, Schnittstelle Seriell RS 232 für Quicklink, Erowa 2D Kantentaster, Druckluft 6 bar, aufgebautes Spannfutter, zum Rüsten, Voreinstellen u. Ausmessen von Werkstückhaltern die im UnoSet WEDM Spannsystem eingesetzt werden, Pos. 12208 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 13.02.19

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

Im GebrauchtMaschinen-Journal können kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgegeben werden
phone +49-(0)6061-4290 fax +49-(0)6061-4131 eMail info@gebrauchtmaschinen-journal.de

Stauchmaschine Felss FR16-VUE, Bj. 2000, Durchmesser 16 mm, Pos. 10145 1) Foto im Internet

Drehtische pneumatisch FIBRO, Ø 450 mm, Pos. 12056

Raupenabzug Caterpillar Francis Shaw Mod. 42, schwere Ausführung, Zugkraft 785 kp, Zugband 100 mm, Motor 7,5 kW Gleichstrom, Geschw. 40 - 320 m/min., Achsabstand 1650 mm, Kontaktlänge 1100 mm, Abm. L/B/H 2 x 1 x 1,52 m, Gewicht 2300 kg, Pos. 12113 1) Foto im Internet

Hochfrequenzgenerator G. H. Induction 6 KW MOS FET, Bj. 2004, Arbeitsbereich von 160KHz bis 500KHz, mit 6 kW Ausgangsleistung im Tischgehäuse mit eingebautem Ausgangsübertrager und Schwingkreis und Fernbedienungsplatt incl. Dokumentation.

Das Gerät ist fast für alle Anwendungen in dem Leistungsbereich verwendbar. Eine Anwendung mit Verfahren und Induktionslegung kann erarbeitet werden., Pos. 14344 1) Foto im Internet

Einlegemaschine Graphic Packaging, Bj. 2007, für Lebensmittelverpackungen zum Einlegen von Saugelagen-Zuschnitten in Kunststoffschalen, mit Heiß-Klebe-Technik, Materialien wie PP, PET, EPS, PVC etc., versch. Schalenformate von 187 - 275 mm, Zuschnitte in versch. Größen, grosse Magazinfläche für die Schalen sowie Saugelagen-Zuschnitte, 21 kW, neuwertig (Vorführmaschine), Zubehör: 1 Form 187 x 137 mm, 1 Form 227 x 178 mm, Pos. 13711 1) Foto im Internet

Öl-/Emulsionsnebelabscheider Handte OEDAH1-0,18, Bj. 2005, Luftmenge 1000 m³/h, Gesamtdruck 600 - 1800 Pa, Motorleistung 1,45 kW, Motordrehzahl 3000 U/min., Schutzart IP54, horizontaler Ausblas, Abm. 850 x 630 x 630 mm, Pos. 12859 1) Foto im Internet

Schneidmühle Hosokawa Alpine Rotoplex 28/60 RO, Bj. 1987, Gesamtleistung: 11 - 18,5 kW, mit Voll-Schallschutz und Absauganlage, Rotordurchmesser - Messerkreis 280 mm, Rotorlänge 600 mm, Querschnitt Maschinenöffnung 280 x 605 mm, Rotor-Nachlaufzeit ca. 55 sec., Zubehör: Zweiter Messersatz (Rotor und Stator), verschiedene Siebeinsätze, Zuförderband von MTF (Länge 3750 mm, Breite 500 mm), Entstaubungsanlage mit Zyklon-Abscheider und Zellenradchleuse, Bypass für Probenahme und Vorrichtung zur Bigbag-Befüllung, Pos. 14850 1) Foto im Internet

Doppelrichtflügel Köppikus, Arbeitsbereich 1 - 6 mm, mit Doppel-Treiberrollen vor u. hinter Richtflügel, Antrieb je 1 Motor Richtflügel u. Vorschub je 1,5 kW, Pos. 12114 1) Foto im Internet

Rohr- u. Drahtspuler Lenze 1000/1000, div. Spulen-D. vorhanden, z. B. Spulen-D. Kern 350 mm, Flansch aussen 800 mm, Kern 550 mm, Flansch aussen 1000 mm, auf Stahl-Kern oder Papp-Kern-Spule gewickelt, Spulen-Gewicht max. 1000 kg, Antrieb stufenlos regelbar bis 3000 U/min., Wickelgeschw. 0 - 25 m/sek., Zubehör: div. Spulen, Stahlscheiben, Hebezeuge, 2 St. Wende-Böcke für Spulen, Pos. 11348 1) Foto im Internet

Klimaschrank MEMMERT hpp110, Bj. 2016, Masch. Gewicht: 77 kg, Temperaturbereich 0 - 70, Feuchtebereich 10 - 90 %, Leistungsaufnahme 650 W, Innenraum 560 x 480 x 400 mm (B/H/T) 108 Liter, Innenluft-Zwangsumwälzung durch Peltier-Umluft Ventilator, Einstellparameter: Temperatur, Feuchte, Programmlaufzeit (Timer), Datum/Uhrzeit, Pos. 14362 1) Foto im Internet

Honwerkzeuge NAGEL, Honkopf N 160 620 20, Arbeitsbereich ca. Ø 160 - 190 mm, 2 Satz à 6 St. Honleisten zu Honkopf N 160 620 20, Honkopf N 120 615 00, Arbeitsbereich ca. 120 - 145 mm, inkl. 6 dazugehörige Honleisten, Honkopf N 90 615 00, Arbeitsbereich ca. Ø 90 - 110 mm, inkl. 6 dazugehörige Honleisten, Honkopf N 38 410 00, Arbeitsbereich ca. Ø 38 - 45 mm, inkl. 6 dazugehörige Honleisten, Pos. 13037 1) Foto im Internet

Absackfilteranlage NESTRO, Bj. 1995, 1x Absackfilter für 6 Maschinen, Filterfläche 45 m², B/H/T 2500 x 4000 x 940 mm, Absaugventilator 4 kW D = 250 mm, 1400 U/min., inkl. Schaltschrank für Anlaufsteuerung, 4 Spänetonnen, 1x Unterdruck-Absackfilter für 7 Maschinen, Filterfläche 79 m², B/H/T 3000 x 4200 x 940 mm, Absaugventilator 7,5 kW, inkl. Schaltschrank für Anlaufsteuerung, 5 Spänetonnen, 1 Ventilator US-UA 7,5 kW, Pos. 12520 1) Foto im Internet

Aufsitz-Scheuer-Saugmaschine NILFISK BR 600 S, Bj. 2004, Masch. Gewicht: 650 kg, Bürstengeschwindigkeit 250 UpM, Tankinhalt je 115 l Frisch/Schmutz, max. Geschwindigkeit 6,7 kmh, Batterie 36 Volt - guter Zustand, Zubehör: Batterie-Ladegerät, Pos. 14682 1) Foto im Internet

Druckstrahlanlage Paul Auer GmbH ST 1000 ID PS, Bj. 1993, Gesamtleistung: 1,85 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,53 x 1,26 x 1,47 m, Strahlkabinen mit untergebaute Druckstrahlsystem, Strahlkessel-einheit 8 l, Kabinen mit Frontrolltür, loser Drehtisch Durchmesser 500 mm, seitliche angebaute Patronenstaubabscheider, Fundamentplannummer St 100 PS, Lärmpegel ca. 85 dB, Beleuchtung max 150 Watt Leuchtmittel verwenden, Zubehör: 1 Einbausatz Druckstrahl-einheit, 1 Drehtisch 500 x 75 mm, 1 Paar fest eingebaute Handschuhe, Motor für Ventilator, Hersteller ETR (Schweiz), 1,55 kW, 1,2/2A, 2720 U/min, IP 5., Pos. 14807 1) Foto im Internet

Sandsilo Röhrs, Bj. 1994, Fassungsvermögen 200 m³, Füllgewicht 400 t, Durchmesser 4 m, Höhe 17,5 m, Eigengewicht 17 t, inkl. 1 Abzugsband 0,8 x 5,5 m, von 1994 bis 2000 in Betrieb, Pos. 12802 1) Foto im Internet

Spritzgießmaschine Sandretto Serie 190, Bj. 1984, Schnecken-Ø 50/55/60 mm, Spritzgewicht in Polysterol: 451/546/650 cm³, Schliesskraft 1870 kN, Gesamtleistungsbedarf 43 kW, Maschinengewicht ca. 8,1 t, Pos. 13003 1) Foto im Internet

Nockenwellenschleifmaschine SCHAUDT Zeus M U03, Bj. 2006, IB 2006, Marpos T25 Messtaster für C und Z, max. Werkstücklänge 600 mm, Reitstock Hub 120 mm, Schleifspindel 1 GMN Ø 480 mm, 40 kW, 2012 komplett überholt, Schleifspindel 2 Riemenspindel umgebaut auf GMN TS50 Ø 60 - 112 mm, Masch.gewicht 11000 kg, Pos. 13579 1) Foto im Internet

Auswuchtmaschine SCHENCK H 30 U, Bj. 1980, max. Rotorgewicht 320 kg, Werkstückgewicht 150 kg, Werkstücklänge 1750 mm, max. Rotor-Ø 1260 mm, mit CAB 690-H (Bj. 1998), C-Schutz (nicht original), Abm. ca. 3 x 1 x 1,5 m, Pos. 13154 1) Foto im Internet

Elektroanker-Auswuchtmaschine Schenck-Rotec 438 KBTU, Bj. 1989, Vollautomat mit Testsystem, Steuerung Siemens Simatic S5-135, GG-Maschinenbett, 6-fach Drehtisch, Wellenlänge max. 250 mm, Paket-Ø 60 mm, Taktzeit 10 sek., inkl. Ladeshuttle, 2004 general überholt, voll funktionsfähig, Pos. 12730 1) Foto im Internet

SEW-Motor SEW, Flachgetriebemotor 18,5 kW mit Fremdlüfter und Bremse, Drehzahl 1470/95 U/min. - Frequenzumrichter 30 kW mit Handbediengerät, Pos. 14322 1) Foto im Internet

Transformator SIEMENS 4HK6480-9ZA, Bj. 2010, 3 Phasen, Nennleistung 2300 kVA, 50 Hz, Umgebungstemperatur 50°C, Gewicht 5080 kg, Pos. 14162 1) Foto im Internet

Visionensor SIEMENS VS724, Bj. 2008, 1280 x 1024, 6GF1724-0AA, Simatic VS 724 High Res. CCD Chip 1/2", Pos. 13247

Polyfinish-Maschine Sigg Jestetten P30, Bj. 2004, Motor 1,5 PS, Betr.-Std. 175, Pos. 13581 1) Foto im Internet

Telekamera Sony CCD Sony XC-ES30ce, Bj. 2010, Pos. 13250

Telekamera Sony XCD-SX910, Bj. 2010, Firewire Camera, Kabel IEE1394 1/2" CCD 1280 x 960 monochrome, Pos. 13251

Industrie-Zentrifuge Steimel Polar S3, Bj. 1974, zum Entölen/Entfernen des Kühlschmierstoffes von Spänen, max. Beladung 50 kg, inkl. 4 Schleuderschüsseln, Wartungsbuch bis 2011 lückenlos vorhanden, danach nicht mehr gebraucht, Pos. 14058 1) Foto im Internet

3D-Scanner Steinbichler Comet 400, Bj. 1998, Bestandteile: 2 x Scanner (Kameras), 2 x Steuergerät, 1 x Kabelpaket, 1 x optische Kalibrierplatten, 1 x Software Dongle, 1 x Handbücher / Anleitung, 1 x Alu Transportbox, Drehtisch, ohne PC, ohne original Steinbichler Stativ, Pos. 9193 1) Foto im Internet

Pneumatik-Normzylinder Timmer GmbH ZTI-TNG5200/0300, Bj. 2017, Hub: 300 mm, Temperaturbereich: - 5 / 70 ° C, Normzylinder TNG Zugstange DIN ISO 15552, Standardausführung doppelwirkend mit berührungloser Positionserfassung und einstellbarer Endlagendämpfung, Medium : gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft, Arbeitsdruck: 1 bis 10 bar, Einbaulage: beliebig, Oberflächenschutz, Zylinderrohr: eloxiert, Deckel/Böden pulverbeschichtet, Arbeitsdruck: 0,5 bis 10 bar, Kolben Ø: 200 mm, es werden 2 Stück angeboten, Pos. 14615 1) Foto im Internet

Laserschneidmaschine TRUMPF Sortmaster, Bj. 2003, Masch. Gewicht: 4000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 8500 x 3400 x 2300 m, Zustand: gut , Länge ca. 9000 mm, Tragkraft 20 N, war an einer Trumpf 5030 angebaut, Pos. 14307 1) Foto im Internet

Aufwickler Wicomat SAD 660-8, Bj. 1992, für gestanztes Band, Spule bis 660 mm, Bandbreite bis 32 mm, 8 Spulen, Pos. 13294

Sauganlage stationär WIELAND Lufttechnik MaxVac Central 110/CycloCone 500, Bj. 2010, 3 x Kompaktsaugaggregat: MaxVac Central 110, Luftfördermenge: max. m³/h 1140, Saugkraft: max. mbar 440, Einstellungs Vakuumbegrenzer: mbar 280, Drehstrommotor/Vakuumpumpe: KW 11, Filterfläche Sicherheits-Patronenfilter Staubklasse: M m² 7,5, Gerätesanschluss System MV: DN 100, Abluftanschluss System MV: DN 150, Schallpegel frei ausendend, reflexionsfrei (DIN 45635), ca.: dB(A) 75, Lackierung RAL: 5015 blau, Gewicht: 200 kg

2 x Produktabscheider: CycloCone 500, Vakuumbest bis: mbar 500, Sammelkapazität: Liter/kg 500/600, Verbindungsanschluss, System MV: DN 175, Sauganschluss System MV: DN 100, Austragsöffnung: DN/ 250, Gewicht, ca.: kg 700 Lackierung RAL: 5015 blau, Pendelklappe, pneumatisch: DN/PN 250/10

stationäre Sauganlage mit Produktabscheider zum periodischen Absaugen feuchter Stahl- und Alugusspäne an mehreren bauseitigen Bearbeitungsmaschinen, abgesaugt wird an max. 12 Saugstellen DN40 mit max. 3 Saugaggregaten durch eine ca. 45 m lange Saugrohrleitung in DN 70; das Zu- und Abschalten der Saugaggregate erfolgt in Abhängigkeit von 1- max. 6 gleichzeitig offenen Saugstellen; bei 1 bis 2 gleichzeitig offene Saugstellen ist das 1. Saugaggregat aktiv, bei 2 bis 4 offenen Saugstellen sind 2 Saugaggregate aktiv und ab der 5. offenen Saugstelle sind 3 Saugaggregate aktiv. Eine Zentrale Steuerung mit SPS sorgt für eine gleichmäßige Auslastung bzw. für gleiche Betriebszeiten der Saugaggregate. Das Saugmaterial wird in die beiden Produktabscheider gesaugt und im Sammeltrichter gesammelt. Die Entleerung erfolgt automatisch nach Abschalten der Saugaggregate durch Öffnen pneumatisch betätigter Pendelklappen in bauseitig untergestellte Container., Pos. 14458 1) Foto im Internet

Besandungsanlage Wöhr Griesheim, Bj. 2014, Besandungsanlage für Lost Foam Gießformen, Befüllmedium Behälter: Quarzsand gesiebt (z. B. H32), Inhalt je Behälter max. 1000 kg Quarzsand, Innengröße Behälter: 800 x 800 x H1100 mm, Leergewicht Behälter 575 kg,

elektr. Anschlussleistung 30 kW, 400 V, Transporthöhe (OK Rolle) 408 mm, Steuerung Teilautomatisch, diverse Bedienpulte in der Formstrecke, Anschluss-Spannung 400 V/3 Phase / 50 Hz/ TNC-S, Pos. 14727 1) Foto im Internet

Streugutsilo Würges HV 12/4-42, Bj. 1995, Fassungsvermögen 15 m³, V230/400, Hz 50, kW 0,45 A , IP55/IEC, Pos. 12803 1) Foto im Internet

Suche

Suche Absauganlage f. CNC-Drehmaschine, 3 Stück, Pos. 3491-S

Suche CNC-Dreh-/Fräszentrum GILDEMEISTER CTX 400 oder 500, Bj. 1990 - 1995, vorzugsweise GILDEMEISTER oder Maho (Graciano), ebenfalls mögliche Hersteller Hurco, Biglia, Okuma oder ital. Maho. Unbedingt incl. Dokumentation, Werkzeughalter und Zubehör. Voll funktionsfähig., Pos. 3721-S

Suche CNC-Dreh-/Fräszentrum Graciano GR 300 C/400 C, Bj. 1990 - 1995, vorzugsweise Maho (Graciano) oder Gildemeister, ebenfalls mögliche Hersteller Hurco, Biglia, Okuma oder ital. Maho. Unbedingt incl. Dokumentation, Werkzeughalter und Zubehör. Voll funktionsfähig., Pos. 3719-S

Suche CNC-Dornbiegemaschine MIC 25 NS, Bj. 1991, Rohrabmessung Durchmesser ca. 5mm bis 25 x 4 mm, Pos. 3725-S

Suche Eckverbindungsmaschine Pressta Wedi PV 10, Pos. 3690-S

Suche Auswuchtmaschine SCHENCK, Arbeitsgewicht 4000 - 5000 kg, Länge des Arbeitsstücks ca. 5000 - 6000 mm, Ø ca. 3000 mm, Pos. 3493-S

Regelwerk

Biete- und Suche-Kleinanzeigen können kostenlos aus der Branche Metallbearbeitung aufgegeben werden. Bildzusendungen und Preisangaben steigern die Verkaufschancen. Für Herkunft und Inhalt veröffentlichter Anzeigen ist der Inserent verantwortlich, nicht der Verlag. Für das Erscheinen, den Erscheinungstermin und die Fehlerfreiheit kann der Verlag keine Garantie übernehmen. Der Verlag behält sich vor, Anzeigen sinnvoll zu kürzen. Zugeseandte Unterlagen werden nicht aufbewahrt und nicht zurückgesandt. Der Verlag behält sich das Recht vor, mit den angebotenen Objekten vermittelnd tätig zu werden. Alle veröffentlichten Verkaufspreise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Impressum

Gebrauchtmaschinen-Journal, Höhenstraße 4, D-64720 Michelstadt, phone: +49-(0)6061-4290, fax: +49-(0)6061-4131, web: www.gebrauchtmaschinen-journal.de, email: info@gm-j.de
Herausgeber: Alfred Feldmann

Kostenlose Anzeigen aufgeben

In dem Gebrauchtmaschinen-Journal können Sie kostenlos Biete- und Suche-Anzeigen aufgeben. Bitte verwenden Sie hierzu unser Formular auf unserer Homepage. Gerne können Sie uns dies auch per Fax oder per Email zusenden.