

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

01. Drehen

01.10 Drehmaschinen manuell

L+Z Präzisions-Drehmaschine LD 360, Bj. 2017, Neumaschine !!, Dreh-Ø über Bett: 360 mm, Spitzenhöhe: 178 mm, Spitzenweite: 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, Spitzenhöhe: 200 mm, Spitzenweite: 1000 mm, Spindeldurchlass: 55 mm, Pos. 3143 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine BOLEY 5 LZ, Spitzenhöhe: 130 mm, Spitzenweite: 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, Schnellspannbohrer, diverse weitere Körnerspitzen, diverse Kleinteile und Werkzeuge, Kühlmittelleinrichtung, Futter-schutzabdeckung, rückseitige Späneschutzwand, komplette Dokumentation, Pos. 14804 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine BULLCRAFT PROFESSIONAL MD 105, Bj. 1990, Spitzenhöhe: 105 mm, Spitzenweite: 450 mm, Spindeldurchlass: 20 mm, Drehzahlbereich: 100 - 1700 U/min, Gesamtleistung: 0,36 kW, Diese Maschine ist baugleich mit EMCO Compact 8, Zubehör: Wechselbacken, mitlaufende Körnerspitze, 4-fach Stahlhalter, Pos. 14831 1) Foto im Internet

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

L+Z Drehmaschine Geminis GE 870, Bj. 1974, Dreh-Ø: über Schlitzen 580 mm, Dreh-Ø über Bett: 870 mm, Spitzenhöhe: 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 Lünette, 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, Hauptspindeln u. Lagerungen neu, voll funktionsfähig, ohne Steuerung, Pos. 12738 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Maier & Co. Austria EMCO Maximat V13, Bj. 1987, Spitzenhöhe: 165 mm, Spitzenweite: 850 mm, Spindeldurchlass: 36 mm, Drehzahlbereich: 30 - 2500 U/min, Dreh-Ø über Bett: 330 mm, Pinolenhub: 100 mm, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 550 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,8 x 0,84 x 1,4 m, Zustand: gut, voll funktionsfähig, Futter: Ø 160 - 4 -Backen, Drehdurchmesser über Querschlitzen 210 mm, Spindelinnenkonus MK 5, Vorschübe längs 0,045 / quer 0,787 mm/U, Zubehör: Maschinenfüße, sonst kein Zubehör, keine Dokumentation, Pos. 14581 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-Ausklinsmaschine 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 Schlitzen 120 mm, Spindel W-25, Reitstockspitzen MK-2 fest u. mitlaufend, Mitnehmerscheibe W-25, Hebelspannung, Kühlmittelleinrichtung, sehr guter Zustand, Zubehör: 20 St. Spannzangen W-25, Dreibeckenfutter Ø 125 mm, Tripfan Stahlhalter mit 4 St. Einsätzen, Reitstockbohrer MK-2, Mitnehmerscheibe W-25, Pos. 12583 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine TRENS SN 710 S x 3000, Bj. 2014, Dreh-Ø über Bett: 720 mm, Drehlänge: 3000 mm, Spindeldurchlass: 105 mm, Drehzahlbereich: 10 - 1600 U/min, Masch. Gewicht: 3620 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,015x1,275x1,635 m, Gesamtleistung: 11 kW, 3-Backenfutter Bison 400 mm Stahl, feste Lünette 180 - 320 mm mit Rollenpinolen, Multifix C-Stahlhalter, Neumaschine, Pos. 12523 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine VDF 21RO, Bj. 1957, Dreh-Ø: über Schlitzen 260 mm, Dreh-Ø über Bett: 440 mm, Spitzweite: 1500 mm, Spindeldurchlass: 50,5 mm, Masch. Gewicht: 1200 kg, mit Leitlineal 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

Spitzendrehbank VDF Wohlenberg V 1180, Dreh-Ø über Bett: 1200 mm, Dreh-Ø über Support: 900 mm, Drehlänge: 8000 mm, Spindeldurchlass: 105 mm, Drehzahlbereich: 5,6 x 1120 U/min, Gesamtleistung: 15 kW, Reitstockaufnahme MK5, Pos. 11994 1) Foto im Internet

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

L+Z Drehmaschine WMW - NILES DLZ V 2500, Bj. 1975, Spitzenhöhe: 275/300 mm, Spitzweite: 2600 mm, Drehzahlbereich: 22,4 - 1120 U/min, Digitalanzeige: 3-Achsen Heidenhain, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 18,5 kW, Masch. Gewicht: 5000 kg, Schnellwechselstahlhalter incl. 7 Einsätze, 3-Backenfutter 315 mm incl. 3 Satz weiche Backen, 1 Stück mitlaufende Lünette, 1 Stück feststehende Lünette, Körnerspitze, Späneschutzwanne, Pos. 14536 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 wird 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, Späneförderer, 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, frei LKW verladen, viel Zubehör, Zubehör: Zuhörer: angetr. 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, Aufspanfläche: 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 DMC DL 45LM, Dreh-Ø: 620 mm, Umlauf-Ø über Bett: 630 mm, Umlauf-Ø über Bett: 775 mm, Drehlänge: 2265 mm, Drehzahlbereich: 1800 U/min, Spindeldurchlass: 132 mm, Reitstock, Revolver: 12 - fach, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung, Steuerung: FANUC, Masch. Gewicht: 1300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,85 x 2,183 x 2,435 m, 18" Futter, 10,4" Farbdisplay, programmierbarer Reitstock, direkt gelagerte Reitstockspitze, dreifarbiges Signalleuchte, Futter Hoch- und Niederdruck über M-Code umschaltbar, Lünette Durchmesser 160 mm SLU 3.1, Spannfüter 450 mm, Zubehör: 2 Stück angetriebene Werkzeuge für X-Achse, 2 Stück angetriebene Werkzeuge für Z-Achse, Werkzeuggrundhalter EWS bestehend aus 8 Stück, Betr.-Std. 48, Pos. 14420 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, Späneförderer, Gesamtleistung: 3,69 x 2,68 x 1,99 kW, Masch. Gewicht: 5800 kg, Zubehör: div. Werkzeuge 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 12-fach Revolver, max. Stangendurchmesser 90 mm, max. Anzähl Achsen 13, max. Anzahl Werkzeugplätze 36, exzellenter Zustand, Pos. 14716 1) Foto im Internet

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

CNC- Drehmaschine GILDEMEISTER NEF 280, Bj. 1984, Dreh-Ø: 280 mm, Spitzenhöhe: 140 mm, Umlauf-Ø über Bett: 280 mm, Umlauf-Ø über Planschlitzen: 110 mm, Drehlänge: 390 mm, Drehzahlbereich: 50 - 3550 U/min, Spindelaufnahme: DIN 55 022, Futter: Berg KHNC 160 - 3 -Backen, Revolver: 6 - fach, Reitstock, Pinolenhub: 120 mm, Pinolen-Ø: 50 mm, Steuerung: EPL1, Einschaltstunden: 5906 h, Spindelstunden: ca. 500 h, Maschinennummer: 69851, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,8 x 3,0 x 1,8 m, Zustand: sehr gut, Pinolenaufnahme MK3, 3 Getriebestufen per Hand schaltbar, Futter mit automatischer elektromechanischer Spannung, fast neuwertig - alles funktionsgeprüft, wegen Spannvorrichtung kein Spindeldurchlass, Zubehör: viel Zubehör, Betr.-Std. 5.906, Pos. 14590 1) Foto im Internet

Zyklus-Drehmaschine HARRISON ALPHA 460T, Bj. 2004, Spitzenhöhe: 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 Brücke 730 mm, Bettbreite 400 mm, Fanuc Touch Screen Bildschirm, RS 232 Schnittstelle, Zubehör: viel Zubehör, Pos. 14689 1) Foto im Internet

CNC- Drehmaschine INDEX ABC 60 Speedline, Bj. 1999, Dreh-Ø: 60 mm, Drehlänge: 80 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Spindeldurchlass: 60 mm, Steuerung: C 200-4, mit Lademagazin MBL, sehr guter Zustand, Pos. 14717 1) Foto im Internet

CNC- Drehmaschine INDEX CU 800, Bj. 1983, Absaugung, Umlauf-Ø über Bett: 540 mm, Umlauf-Ø über Bett: 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- Karussell- Drehmaschine Jungenthal JU 10F, Umlauf-Ø 1400 mm, Planscheiben-Ø 1000 mm, Support als Vertikalschieber mit Hub 750 mm, 5-fach Revolverkopf, max. Werkstückhöhe 1000 mm, Planscheibendrehzahl 355 U/min., Steuerung Siemens 840 D sl, Pos. 12220

CNC- Drehmaschine MAHO - GRAZIANO GR 400 C, Bj. 1990, Umlauf-Ø über Bett: 420 mm, Spitzenhöhe: 750 mm, X: 280 mm, Z: 760 mm, Eilgang: X/Z 10/12 mm/min, Drehzahlbereich: 20 - 3500 U/min, Spindeldurchlass: 63 mm, Revolver: 12 - fach, Pinolen-Ø: 90 mm, Reitstock-Aufnahme: MK 4, Steuerung: Philips 432, Masch. Gewicht: 5600 kg, Gesamtleistung: 15 kW, Raumbedarf (B x T x H): 3,0 x 2,35 x 3,0 m, Hydraulikanlage 40 bar, Tank 50 l, Spindel / Getriebe in 2014 überholt, Zubehör: 20 Werkzeughalter, Betr.-Std. 61.758, Pos. 13156 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, Generalüberholung für 100 TSD im Jahre 1995, Betr.-Std. 11.000, Pos. 14474 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

CNC-Drehmaschine MAS SP 280 SY, Bj. 2014, X: 241 mm, Z: 640 mm, Eilgang: 30 m/min, Dreh-Ø: 280 mm, Umlauf-Ø über Bett: 570 mm, Drehlänge: 450 mm, Drehzahlbereich: 4700 U/min, Spindel durchlass: 61 mm, Gegen-spindel Drehzahl: 6000 U/min, Spindelstunden: ca. 1500 h, Werkzeugspindelrehzahl: 4000 U/min, Gesamtleistung: 20,9/27 kW, Masch. Gewicht: 7200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,875 x 2,122 x 2,345 m, Werkzeugkoppositionen 12, Werkzeugkopfaufnahme DIN 69 880 40 mm, Pos. 14490 1) Foto im Internet

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, Spindel durchlass: 88 mm, Steuerung: Mazatrol T-Plus, Masch. Gewicht: ca. 10000 kg, Gesamtleistung: 26 kW, Dreh-Ø über Bettschlitten max. 400 mm, 3-Backenrevolver Ø 250 mm, schwenkbarer Revolver für feststehende oder angetriebene Werkzeuge, Drehzahl 15 - 6000 U/min., ISO40 und KM 63, 40-fach WZW, max. Werkzeuggewicht 10 kg, autom. Werkzeugver-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 Spannfutter, 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, Spindel durchlass: 76 mm, Revolver: 2-fach, Späneförderer, Steuerung: PC Fusion M640T, Dokumentation, Masch. Gewicht: 7900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,73 x 2,122 x 2,090 m, max. Schwingdurchmesser 320 mm, Standard Bearbeitungsdurchmesser 260 mm, Standarddurchmesser 61 mm, Spindelanzahl 2, Spindelnahe 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, Spannzangenfutter mit Spannzangen 6 / 8 mm, Stangengreifer, 6 Werkzeughalter, Tool Eye (Sensor neu), 12-fach Revolver (keine angetriebenen Werkzeuge), ohne Reitstock, 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 Innenaussdrehen/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 m/min, Drehzahlbereich: 4500 U/min, Spindel durchlass: 52 mm, Reitstock, Durchmesser 1000 x 530 mm, CNC OSP 7000 L, Reitstockdurchmesser 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, Spindel durchlass: 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, Spindel durchlass: 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, Kühlmittelbehälter 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, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Revolver: 8-fach, Pinolenhub: 110 mm, Pinolen-Ø: 35 mm, Steuerung: Siemens 810 D, 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, Kurztangenlader KFT Rapid Load 8, 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, Spindel durchlass: 103 mm, Spindel-leistung: 2/50 kW, Steuerung: Siemens 810 T, Späneförderer, Pos. 13228 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, Spindel-leistung: 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 CNC-Drehmaschine, SPW 1500 mm, Dreh-Ø über Bett ca. 300 mm, gut gebraucht, Pos. 3511-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, für Radsatzbearbeitung, ab Bj. 2000, Umlauf-Ø über Support mind. 1100 mm, Spindelbohrung 125 - 250 mm, SPW mind. 3000 mm, verstärkter motorisierter Reitstock, Werkstücktraglast mind. 2,5 t zwischen den Spitzen, Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL, Rolliereinrichtung, Späneförderer, Pos. 3649-S

Suche CNC-Drehmaschine, ab Bj. 2004, für die Zerspanung 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-Drehmaschine, max. Dreh-Ø 160 mm, Spindelrehzahl 50 - 8000 U/min., Toleranz 0,02 mm, Pos. 3605-S

Suche Zyklen-Drehmaschine, SPW 1000 mm, mit Werkzeugrevolver, hydr. Lünette, Pos. 3580-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-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, Reitstock, Spindelrehzahl mind. 3000 U/min., Antrieb mind. 25 kW, Pos. 3556-S

Suche CNC-Drehmaschine BENZINGER 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. Abführband, VDI 40 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, Bj. 1995, komplette Steuerung (Karten) u. Leistungsmodule EPL 90, bzw. kpl. Maschine zum Ausschlichten, Pos. 3506-S

Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200, Pos. 3740-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 Reitstock, Pos. 3602-S

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

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, Verarbeitungslänge 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, Portalabnehmeeinr., 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 INTEGREX, 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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 zuge stellt 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

Sechsspindeldrehautomat 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

Sechsspindeldrehautomat 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

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, Kühlmittelanordnung, 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, Spannhalter-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 INDEK B 60, kurvengesteuert, Pos. 12047 1) Foto im Internet

CNC- Drehautomat INDEK G 30/150 NC, Bj. 1978, Dreh-Ø: bis 250 mm, Drehlänge: bis 200 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. Spannerwerkzeuge, Betr.-Std. 18.362, Pos. 13963 1) Foto im Internet

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

Mehrspindel-Stangenautomat Steinhäuser KS 42, Bj. 1965, Drehlänge 250 mm, Stangenzuführung Ø 42 mm, 6 Spindeln, Spindeldurchlass 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, Werkstückzähler, Spindelrehzahl 550 - 4000 U/min., Stückzahlstellungen 28 - 2100 St/min., Zubehör: div. Zubehör, Pos. 12329 1) Foto im Internet

Suche

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

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

Suche 6- Spindeldrehautomat INDEK 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 TNC 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, Spitzwinkel 110°, SK40, Drehzahl 2500 U/min., Spindel leistung 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

Uhrmacherdrehbank Lorch + Schmidt, SPH 30 mm, Drehlänge 150 mm, mit manuellem Antriebsrad, Spannzangen 6 mm 4 - 50 Abstufung 2 = 24 St., 20 St. Stiffräser 22 - 3, Pos. 5883 1) Foto im Internet

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

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

Zubehör Uhrmacherdrehbank Ludwig & Fries Frankfurt, Triebnietmaschine, z.B. zum Vernieten 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 Stangenlader 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 Mehrflächenmagazin, Führungskanal Durchmesser 36 mm, Stangenschieber-Durchmesser 34 mm, Pos. 14454

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

Zubehör für L+Z Drehmaschine Knuth Compact 200, unused and in parts packed in original-parchment paper, 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 Stangen, war an Benzinger Präzisionsdrehmaschinen TYP TNE Variante 1 mit Stangendurchlass 42mm Siemens-Steuerung angebaud, Pos. 9885 1) Foto im Internet

selbstzentrierende Lünetten SMW SLU-1 ZS, Zylinder-Ø 30 mm, Spannbereich 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

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

Spannbolzen DMG 0463033, Bj. 1996, 2 Stück, für Drehautomat Revolverschlitzen 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 Spindelbock 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, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, 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, Kühlmittelanordnung, Dokumentation, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 2100 kg, 3 Achsen Aktiv Digital Anzeige Heidenhain TNC 124, automatische hydr.

Werkzeugspannung, Kugelumlaufspindeln / Kugelrollspindeln, 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 Innenzuggewinde M16, Spindelauzüge 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, Aufspanfläche: 1000 x 440 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 Innenzuggewinde 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 Innenzuggewinde 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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DMG DMU 50, Bj. 2002, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Aufspanfläche: 700 x 500 mm, Drehzahlbereich: 20 - 4500 U/min, Werkzeugaufnahme: ISO 40, Spindeltrieb: 9 kW, elektr. Handrad, Steuerung: Bahnsteuerung Heidenhain TNC 310, Kühlmittelanordnung, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 2300

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

kg, 5-Achsen, Zubehör: 3 elektr. Handräder für X, Y, Z Achse, 2 manuelle Handräder zum Schwenken und Drehen des Arbeitstisches, Vollkabine, Pos. 14667 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

Konsolfräsmaschine HECKERT FW 400 x 1600 APUG, Bj. 1983, vertikal, Pos. 14352 1) Foto im Internet

Konsolfräsmaschine HECKERT / UNITECH FSS 315 S, Bj. 2003, Tischgröße: 315 x 1250 mm, elektrisches Aufspannwerkzeug, ISO 50, 3 Achsen Digitalanzeige Acurite, Pos. 14351 1) Foto im Internet

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, Spindelauflage: 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, Messstator 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, Spindelauflage: HSK40, Spindeltrieb: 12 kW, Steuerung: Bosch 30SA, Raumbedarf (B x T x H): 15,1 x 8,1 x 6,1 m, Hübe 3-Achse (ohne Werkzeug) 11330 x 4670 x 2000 mm, Hübe 5-Achse (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

Konsolfräsmaschine INDUMA 2045 SMB/8, Bj. 1978, X: 1250 mm, Y: 370 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1700 x 350 mm, Drehzahlbereich: 40 - 1500 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 50, Gesamtleistung: 8 kW, Masch. Gewicht: 3600 kg, Zubehör: 3-Achsen Digitalanzeige, schwenkbarer Universalfräskopf mit Bohrpinnole, diverse Aufnahmen, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Pos. 14793 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. Fräskopfwechsler, 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, Spindelauflage: SK30, regelmäßig gewartet, Pos. 11449 1) Foto im Internet

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MACMON M 100 C, Bj. 1969, X: 310 mm, Y: 170 mm, Z: 340 mm, Tischgröße: 600 x 215 mm, Vorschub: in X Z 9 - 450 m/min, Spindeltrieb: 2,3 kW, Kühlmittelleinrichtung, Masch. Gewicht: 860 kg, Drehzahlbereich horizontal 40 - 2000 U/min / vertikal 100 - 2500 U/min, Zubehör: Maschinenschraubstock mit Drehplatte, schwenkbarer Vertikalkopf mit Bohrpinnole, separater Schaltschrank, Pos. 14624 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MACMON M 200, Bj. 1989, X: 600 mm, Y: 310 mm, Z: 390 mm, Spindelauflage: ISO 40, Masch. Gewicht: 1800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1500 x 1400 x 1850 mm, 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., Pinolverschub 110 mm horizontal, Pinolverschub 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 MAHO MH 300 C, Bj. 1985, X: 300 mm, Y: 225 mm, Z: 355 mm, Aufspannfläche: 700 x 270 mm, Spindeltrieb: 3,3 kW, Steuerung: CNC Philips 432 Bahnsteuerung, Werkzeugaufnahme: ISO 40, Drehzahlbereich: 5 - 4000 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Fräskopf schwenkbar: mit Bohrpinnole, elektr. Handrad, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 4,5 kW, Masch. Gewicht: ca. 1800 kg, automatische Werkzeugklemmung, Zubehör: Vollkabine, Pos. 14627 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MAHO MH 700, Bj. 1974, X: 500 mm, Y: 300 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 730 x 410 mm, Vorschub: 10 - 750 m/min, Eilgang: 1,2 m/min, Drehzahlbereich: 32 - 1600 U/min, Dokumentation, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 2300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,5 x 2,2 x 1,7 m, Vorschübe in allen 3 Achsen, Zubehör: Universaltisch mit Rundteilleinrichtung, Universalfräskopf mit Bohrpinnole, horizontale Frässpindel, Maschinenschraubstock, Maschinenleuchte, div. Werkzeugaufnahmen, Pos. 14790 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

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, Spindelauflage: 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, Röhmschraubstock Spannbreite 90 mm mit 110 mm Spannbacken, Dokumentation, Pos. 14586 1) Foto im Internet

Konsolfräsmaschine OSO Olomouc FGU 32, Bj. 2002, X: 1000 mm, Tischgröße: 360 x 1400 mm, Drehzahlbereich: 45 - 2000 U/min, Spindelauflage: 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, Spindelauflage: ISO 50, 3-Achsen-Digitalanzeige Olivetti, Vorschub 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. ISO50-Aufnahmen, Stütz-lager für horiz. Bearbeitung, Nivellierschuhe, 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, Spindelauflage: 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 Optic, Bj. 1971, X: 1300 mm, Y: 1100 mm, Z: 1400 mm, Tischgröße: Rundtisch 1000 x 800 mm, Spindelauflage: SK40, Masch. Gewicht: 17000 kg, 3-Achsen Digitalanzeige Heidenhain, autom. Klemmung, Zentralschmieran-lage, 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

Portalfräsmaschine Styrotec FS 10-dynamik, Bj. 2014, X: 2900 mm, Y: 1670 mm, Z: 1030 mm, Vorschub: 40 / 30 / 30 m/min, Drehzahlbereich: 22000 U/min, Spindeltrieb: 12 kW, Absaugung, Werkzeugaufnahme: HKS 63 F, Steuerung: Siemens 840 D, Schwenkachsen A = /-110°, C = /-400°, Pos. 14728 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

Suche

Suche Portalfräsmaschine, mit Ober- u. Seitensupport, X/Y/Z mind. 5000/ 1200/ 800 mm, 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, Verfahrensgew. 1500 mm, Motorleistung ca. 20 kW, zum Planfräsen von Metallblöcken Abm. (LxBxMat.Stärke) 550x450x250 mm, Pos. 3516-S

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

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

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

Suche Portalfräsmaschine Stankoimport 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, Spindelauflage: 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, Vor-

schub: 2 m/min, Eilgang: 1,5 m/min, Drehzahlbereich: 7 - 2300 U/min, Spindelauflage: SK50, Spindeltrieb: 25 kW, WZ-Wechsler: 20-fach, Steuerung: Fanuc OMC, Späneförderer, Pos. 10421 1) Foto im Internet

CNC-Fräsmaschine ANDI Anderson NC 5020 IP, Bj. 2005, X: 5400 mm, Y: 2600 mm, Z: 1500 mm, B-Achse: +/- 105°, C-Achse: +/- 200°, Tischgröße: 5000 x 2000 mm, Drehzahlbereich: 1500 - 24000 U/min, Spindeltrieb: 10 kW, Spindelauflage: HSK 63 F, WZ-Wechsler: 10-fach, Steuerung: Fanuc 18i MB Controller, Vakuumpumpe Becker: 250 m³/h, Gesamtleistung: 28 kW, Masch. Gewicht: 15000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 11 x 7 x 4,5 m, Zustand: sehr gut, geeignet für Modellbau, Holz- oder Alubearbeitung, Anschlagbolzen an der Tischkante - Höhe 90 mm, Blasdüse am Spindelkopf zum Ausblasen der Frässpäne, Vakuumsch, Tischoberfläche wie neu - da immer mit MDF-Platten belegt, nur kleiner halb-schichtig gelaufen, Zubehör: 16 Aufnahmen, Ersatzspindel generalüberholt und noch nicht wieder genutzt, Tribos automatisches Spannsystem mit diversen Reduzierhülsen, Wasserkühler für die Spindel, Betr.-Std. 8.358, Pos. 14832 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-Bearbeitungszentrum 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-Bearbeitungszentrum BROTHER TC-R2A, Bj. 2001, WZ-Wechsler: 14-fach, Bohr- und Fräszentrum mit Schwenktisch (Wechseltisch), 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 Spannanzgen, 16 Spannanzgen, Vakuumpumpe, Absaugung mit 4 m Absaug Schlauch, Maschinenfüße, Dokumentation, Werkzeugvor-einstellgerät mit Tiefenmesser PAV Vario, Pos. 14676 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum 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, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 65 kW, Masch. Gewicht: 31000 kg, Zubehör: Ersatzteilkopf, Werkzeugregelmagazin mit 173 Plätzen, Palettenspeicher Pool 8fach, 3D-Messtastsystem Renishaw, optische Werkzeugbruchkontrolle, Pos. 14467 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum Chromat FZ 20 CNC, Bj. 1982, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 265 mm, Eilgang: 10 m/min, Aufspannfläche: 630 x 450 mm, Drehzahlbereich: 20 - 5000 U/min, Spindelauflage: 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-Bearbeitungszentrum CHIRON FZ 22 L, Bj. 1988, X: 2200 mm, Y: 520 mm, Z: 425 mm, Eilgang: 20 m/min, Aufspannfläche: 2900

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

x 570 mm, Drehzahlbereich: 20 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: 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, Aufspannfläche: 2900 x 570 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Spindeltrieb: 18,5 kW, Steuerung: Fanuc OMC, Indexierung 2x Nikkon Ø 200 mm, Indexiertische, Pos. 13044 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum CHIRON FZ 26 L, Bj. 1987, X: 1800 mm, Y: 550 mm, Z: 200 mm, Eilgang: 15 m/min, Tischgröße: 800 mm, Aufspannfläche: 2600 x 630 mm, Ausladung: 580 mm, Entfernung Spindel - Tisch: 170 - 670 mm, Drehzahlbereich: 20 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, Spindeltrieb: 11,2 kW, Werkzeug-Ø max.: 70 mm, WZ-Wechsler: 48 -fach, Steuerung: Siemens Sinumerik 3M, max. Bohrleistung: 40 mm, max. Gewindefräsleistung: M36/M64x2 mm, max. Fräsleistung: 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- Bearbeitungszentrum 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, Spindelaufnahme: 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, Spindelaufnahme: 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 12 kg, Wegesensord defekt, Pos. 13664 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 2 NC, Bj. 1987, Steuerung: Dialog 4, Spindelaufnahme: 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, Spindelaufnahme: 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 4A NC, Bj. 1992, X: 560 mm, Y: 500 mm, Z: 300 mm, Eilgang: 4 m/min, Tischbelastung: 800 kg, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: 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- Bearbeitungszentrum DECKEL FP 5 A, X: 710 mm, Y: 600 mm, Z: 445 mm, Tischgröße: 630 mm, Drehzahlbereich: 18 - 6300 U/min, Spindelaufnahme: 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- Bearbeitungszentrum diverse, Bj. 1990, 6 Stück VMC Bearbeitungszentren YCM 60-600x400x460 / Fanuc YCM 72-860x440x630 / Fanuc Brother-300x220x200 / Brother Dialog Steuerung Hartford-1000x500x510 / Fanuc Rigma (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: 2000 mm, Y: 880 mm, Z: 800 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Spindelaufnahme: 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- Bearbeitungszentrum DMG DMC 60 U, X: 600 mm, Y: 700 mm, Z: 550 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 40 nach DIN 69871, WZ-Wechsler: 60 -fach, schwenkbarer Fräskopf, elektr. Handrad, Gesamtleistung: 15 kW, Werkzeugspannung nach DIN 69871, Werkzeugwechseleinrichtung mit Doppelgreifer, 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- Bearbeitungszentrum 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, Kühlmittelleinrichtung, 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- Bearbeitungszentrum DMG DMU 50 VL, Bj. 1997, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 48 -fach, elektr. Handrad, Späneförderer, Ideal für Pendelbearbeitung, zwei Starrtische, 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, Spindelaufnahme: 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, Spindelaufnahme: 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, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, Rundtisch: 200°, Gesamtleistung: 20 kW, Masch. Gewicht: 5300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3000 x 2445 x 2920 mm, Vorrichtung für 4. Achse, ausgerüstet mit Werkzeugaufnahme Renishaw TS 37, tragbares Handrad, komplette Dokumentation, wurde hauptsächlich für Aluminiumbearbeitung genutzt, Betr-Std. 6.369, Pos. 14347 1) Foto im Internet

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 SHWES 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

Fräsbearbeitungszentrum HECKERT FU 400 x 1600 APUG, Bj. 2002, Tischgröße: 400 x 1600 mm, Vertikalkopf optional möglich, ISO 50, Zubehör: 2 Stützlager, Pos. 14353 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 HELLER BEA 1, Bj. 1991, X: 630 mm, Y: 500 mm, Z: 630 mm, Vorschub: 10 m/min, Eilgang: 15 m/min, Spindelaufnahme: SK50, Spindellager 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- 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, 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 Surfacom 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, Kühlmittelbehälter 1500 l, neuer Drehstromservomotor 1FT 5076, Pos. 14475 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum JOHNFORD VMC 1050, Bj. 2015, X: 1050 mm, Y: 500 mm, Z: 610 mm, Tischgröße: 1200 x 500 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelaufnahme: BT 40, IKZ: 20 bar, Getriebestufen: 2, Maschine EIN: 2977 h, Spindelstunden: 1090 h, WZ-Wechsler: 40 -fach, Steuerung: Heidenhain 620, elektr. Handrad, Späneförderer, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 6000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4,5 x 2,7 x 2,8 m, Zustand: sehr gut, Werkzeug-Vermessung, Werkstückvermessung über Infrarot Messtaster MH Inprocess.com, Pos. 14505 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine Knuth X.mill 1890, Bj. 2012, X: 1800 mm, Y: 920 mm, Z: 700 mm, Tischgröße: 1900 x 900 mm, Spindelaufnahme: BT50, WZ-Wechsler: 24 -fach, Steuerung: GPluso 450, elektr. Handrad, Späneförderer, Gesamtleistung: 18,5/22 kW, Ethernet und USB Schnittstelle, vollgekapselter Arbeitsraum, Servoantrieb für alle Achsen, pneumatische Werkzeugklemmung, Schaltschrank mit Klimaanlage, Gewindefräsen ohne Ausgleichfüter, Spänespülsystem, Kühlmittelsystem, Luft- und Kühlmittelpistole, autom. Zentralschmierung, Arbeitsraumbelichtung, 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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 Spindel/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 Aussen- und Gewindebohrer kann zum Entspänen gewid- 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, Aufspannfläche: 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° , Kühlmittelanlage, Masch. Gewicht: 3100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 3,1 x 2 m, Zubehör: hydr. Werkzeug-schnellspannung, 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, Schiebleche, Intramat 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, Spindelantrieb: 7,5 kW, WZ-Wechsler: 32 -fach, Steuerung: Fanuc OM , Späneförderer, Zubehör: ohne Spannwinkel u. Spannfutter, 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- 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 Tischsteuer TTS120 und Tdsystem 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

CNC- Bearbeitungszentrum MIKRON AGIE CHARMILLE HPM 450, Bj. 2013, X: 600 mm, Y: 450 mm, Z: 450 mm, B-Achse: +45° / -120° , C-Achse: 360° , Vorschub: 15 m/min, Eilgang: 22 m/min, Tischbelastung: manu / auto 150/ 90 kg, Tischgröße: Ø 450 mm, Drehzahlbereich: 20000 U/min, IKZ: 18 - 70 bar, Spindelaufnahme: HSK 63 , Palettenwechsler: 7 -fach, Rundtisch: -120 / +45° , WZ-Wechsler: 120 -fach, Palettensystem: ERÖWA APC, Späneförderer: KNOLL 'High Performance' mit Spänewanne + Containe , Kühlmittelanlage: Knoll 950 I, Steuerung: iTNC 530 Heidenhain, Steuerung EIN: 8492 h, Maschine EIN: 11143 h, Programmlauf: 4388 h, Antriebe EIN: 8526 h, Spindelstunden: 4390 h, Masch. Gewicht: 7700 kg, 5-Achs Maschine, Zubehör: Werkzeugvor-einstellgerät Blum Laser, 3-D Taster 40.00-TX/RX, Software Option: Kinematic up Software + Ball, Betr.-Std. 11.143, Pos. 14736 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MORI SEIKI MH 63, Bj. 1988, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Zubehör: Werkzeughalter, 2 Aufspannwürfel mit 50er Rasterung, Werkzeugvor-einstellgerät, 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 Linearver-kettung 2 x HS 800 Speed mit je einem mit mit-fahrenden Werkzeugmagazin für 62 Werk-zeuge (schneller Austausch) HSK-A 100 und je einem stationären Zusatzmagazin für 92 Werk-zeuge HSK-A 100, angepasst für Arbeit mit Renishaw Sonde, inkl. 1 Lenar-Paletten-system mit 11 Speicherplätzen, 1 Rüstplatz, 1 Trans-portwagen und 12 Paletten 800 x 800 mm, 4 Bearbeitungskammern (während Bearbeitung in einer Kammer können andere Werkstücke schon in weitere Kammern eingelegt wer-den).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, Eil-gang: 20 m/min, Drehzahlbereich: 50 - 5000 U/min, Spindelaufnahme: ISO50 , WZ-Wechsler: 80 -fach, horiz. Arbeitsspindel, 4 Achsen, Werkstückpalette 800 x 630 mm, Spin-del-Ø im vord. Lager 100 mm, max. Werkzeug-länge 500 mm, 1-schichtig gelaufen, Zube-hör: Palettenbahnhof mit 6 Paletten, ca. 60 - 70 Werkzeugaufnahmen, Pos. 11649 1) Foto im Internet

Abwzfräsmaschine PFAUTER PA 320 NC (AW), 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 Diagonalfäsen, separates Hydr-aulikkaggregat, autom. Werkstückwechseleinrichtung, Fräserdurchmesser 163 mm, gr. Breite 230 mm, größter Achsenabstand zw. Frässpindel und Aufspannschindel 265 mm, kleinster Achsenabstand 40 mm, Verstellbar-keit der Frässpindel 170 mm, Frässchlitten schwenkbar bis 90° , Vorschub 2, Ausschaltung selbsttätig und von Hand, Bohrg. Durchmesser 80 mm, Zubehör: Fräsdrom 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 SAELO TV 1000, Bj. 1999, X: 1016 mm, Y: 610 mm, Z: 508 mm, Tischgröße: 1080 x 580 mm, Drehzahlbereich: 5 - 8000 U/min, WZ-Wechsler: 40 -fach, Steuerung: Heidenhain TNC CNC Bahnsteuerung , Werkzeugaufnahme: ISO 40 - Zapfen DIN 7388 , elektr. Handrad, Kühlmittelanlage, Maschinenleuchte, Dokumentation, Gesamtleistung: 9 kW, Masch. Gewicht: 6000 kg, Vollkabine, Pos. 14836

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 SHW UF 11, Bj. 1986, X: 600 (+400) mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Spin-delantrieb: 3,7/4,4 kW, Steuerung: CNC 432/9 , autom. Drehzahlwechsel, autom. Werkzeug-Klemmung, Zentralschmierung, starke In-dramt-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, Spindelauf-

nahme: SK40 , Spindeltrieb: 5,9 kW, Steuerung: Heidenhain TNC 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: Univer-salwinkeltisch, 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-Fahrstränder universal SORALUCE FP - 10000, Bj. 2001, X: 10000 mm, Z: 1200 mm, Vorschub: 5 - 12000 m/min, Eilgang: 1500 m/min, Spindeltrieb: 28 kW, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Steuerung: Heidenhain Bahnsteuerung TNC 426 , Werkzeugauf-nahme: ISO 50 , Masch. Gewicht: 4000 kg, 5-Achsen, Zubehör: Orthogonal Fräskopf mit 1° Hirth - Verzahnung, gesteuerter Wendepan-ner mit Gegenhalter, 60-fach Werkzeugwechsler, Pos. 14823 1) Foto im Internet

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, Spindelauf-nahme: SK 30, WZ-Wechsler: 14 -fach, Steue-rung: Fanuc 16i-M , Werkzeuglänge max.: 250 mm, Werkzeug-Ø max.: 80 mm, Zubehör: Ar-beitsraumleuchte, Zentralschmierung, Kugel-taster mit Licht, Nebelabsaugung, Schraub-stock, Werkzeugaufnahmen 57 + 14, Pos. 14826 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum STAMA MC 320, Bj. 1990, X: 500 mm, Y: 300 mm, Z: 350 mm, Tischgröße: 510 x 300 mm, Drehzahlbereich: 45 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: SK 30 , Entfernung Spindel - Tisch: 150 - 540 mm, Spindelstunden: 7396 h, WZ-Wechsler: 12 -fach, Dokumentation, Steuerung: FANUC Serie OM , Zustand: sehr gut , Späneförderer, Ge-samtleistung: 12 kW, Masch. Gewicht: 3800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 2,3 x 2,5 m, wenig gelaufen, mit Pendeltisch (hinten bearbei-ten, vorne neues Werkstück spannen), Zube-hör: 20 St. Aufnahmen/Werkzeuge, Spannzan-genaufnahme, 9 Spannzangen, Betr.-Std. 12.000, Pos. 14339 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, Werk-zeuggewicht max.: 2 x 180 kg, Rundtisch: Ø 950° , 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/mm, 615 mm, Vorschub: 10 m/min, Drehzahlbereich: 36 - 12000 U/min, WZ-Wechsler: 78 -fach, Werkzeug-Ø max.: 125 mm, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Steue-rung: Siemens 36,5 , Späneförderer, Papier-bandfilter, Kühlmittelanlage, Gesamtleist-ung: 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 einsatzbereit , guter Zustand, verfügbar ab KW 26/2018, Zubehör: Blum La-ser-system zur Werkzeug-einstellung und Bruchkontrolle, Blum Messstaster, Wanne aus Edelstahlblech, div. Fräsaufnahmen, Betriebs-anleitung / Schaltpläne / Programmierhand-buch / sonstige Dokumente, Pos. 14776 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum SW Schwäbische Werkzeugmaschinen GMBH BA 25, Bj. 1999, X: 1800 mm, Y: 425 mm, Z: 400 mm, Eilgang: 40 m/min, Tischgröße: 2560 x 450 mm, Drehzahlbereich: 7500 U/min, Spin-delaufnahme: SK 40 , IKZ: 40 bar, WZ-Wechsler: 50 -fach, Steuerung: Siemens 840 C

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

, 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, Zubehör: Knoll Kühlmittelanlage PF50/280, Absaugung, ohne Werkzeuge oder Aufnahmen, Pos. 14506 1) Foto im Internet

Bettfräsmaschine Tekwell Maximax MX - B55, Bj. 2002, X: 1200 (1140) mm, Y: 580 (528) mm, Z: 600 (575) mm, Tischgröße: 1575 x 425 mm, Werkstückgewicht: 800 kg, Aufspannfäche: 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, Kühlmittelanlage, Spindel stufenlos regelbar, Vorschub stufenlos regelbar, Zubehör: 2 St. Schraubstöcke, 9 Aufnahmen/Werkzeuge, Pos. 14777 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: TOSHNUC 600, Gesamtleistung: 22 kW, Drehtisch 360°, ohne IKZ, Zubehör: div. Werkzeugaufnahmen, Pos. 11298 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum Toyoda 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, Spindeltrieb: 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 Toyoda 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 neuerwertige 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, Spindeltrieb: ca. 20 kW, Steuerung: Heidenhain TNC 320, Masch. Gewicht: ca. 14000 kg, mit autom. schwenkbarem Fräskopf, Frässpindel-Ø 90 mm, Späneförderer, Kühlmittelanlage 400 l, generalüberholt, mit Garantie, Pos. 9707 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine UNITECH/HECKERT FU 400 x 1600, Bj. 2002, X: 1320 mm, Tischgröße: 400 x 1600 mm, Steuerung: Siemens Elektrik S-7, 2 Stützlagern, Pos. 14350 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- 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, Spindeltrieb: 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, Vollverkapselung incl. Absaugung - und zwar fuer: Graphit incl. Feinstaubfilter 10 - 0,3 my Fabrikat: HEAF / HTB 538 incl. zus. transportabler Kesselsauger MCS - 203 - alles im neuwertigen Zustand -, Pos. 14756

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

Suche

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

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, Palettengröße 1000 x 1000, ab Bj. 2000, horizontal, Pos. 3495-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. WZ/W erforderlich, mit Spritzschutzeinhausung, Pos. 3599-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- Fräsmaschine, X/Y/Z mind. 4000/1250/1500 mm, Steuerung Heidenhain TNC, ISO50, Späneförderer, Werkzeugwechsler, ab Bj. 2001, Pos. 3613-S

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

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 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, WZ/W 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 401L, 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 A00-4 (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, Rundtisch-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. Werkstückchse 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, Aufspannfäche 2200 x 2200 mm, Verfahrensweg 1500 mm, Rundtisch 360°, Tischbelastung ca. 25 t, Zentralschmierung Zahnstangenantrieb-Längs, Gewicht ca. 16 t, Pos. 11666 1) Foto im Internet

Starrtisch 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 RMS-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 100 mm, passend für Deckel FP F4 Dialog 11, Spindel-Dauerleistung 4 kW, guter Zustand, Pos. 11459 1) Foto im Internet

Rundtisch Nikken CNC-100 1, war an einem Bearbeitungszentrum Brother TC-215 angebaut, manuelle Wechsellvorrichtung, Interface, Reitstock, Pos. 12941 1) Foto im Internet

Rundtisch Sillem 134 - S/5, Bj. 1983, für Inenschleifen, 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

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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Teilapparat 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 x 98 - 201 mm, Backen: 125 x 40 mm, Spannkraft: 40 kN, Gewicht: 37 kg, Zustand: gut , Drehplatte 360° gut lesbar auf der Scala der Drehplatte, 2 x Spannungsbereich-Schnellverstellung (ohne Kurbeln), über 4 Spannschlitz 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 Hecker GFL, 400 x 3000 - 5000 mm, Pos. 3520-S

03. Schleifen - Polieren

03.10 Flachscheifmaschinen

Flachscheifmaschine 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

Flachscheifmaschine ABA FF 450 / 30, Bj. 1973, Schleiflänge: 450 mm, Schleifbreite: 300 mm, Tischbelastung: 200 kg, Schleifscheibenabmessung: 225 x 30 x 51 mm, Schleifspindel-drehzahl: 2800 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Aufspannfläche: 850 x 250 mm, Hub: 120 mm, Querbewegung: 280 mm/min, Abrichtgerät, Gesamtleistung: 5,65 kW, Masch. Gewicht: 1300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,00 x 1,7 x 1,8 m, Schleifhöhe 360 mm (bei neuer Schleifscheibe), Längsbewegung 525 mm, Längsbewegung 2 - 30 m/Min. stufenlos regelbar, Zubehör: montierte Schleifscheibe mit Flansch, automatischer Quervorschub 0,5 - 30 mm intermittierend stufenlos regelbar, dto. - kontinuierlich 0,6 - 5 mtr. / min. stufenlos regelbar, Vertikaleigung, Dokumentation, Pos. 14788 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine ABA FFU 1250/600 CNC, Bj. 1986, Schleiflänge: 1250 mm, Schleifbreite: 600 mm, Tischgröße: 1770 x 500 mm, Werkstückhöhe: 700 mm, Magnetisch: 1250 x 500 mm, Schleifscheibenabmessung: Breite 50 mm mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Schleifspindel-drehzahl: 1600 - 3000 U/min, Spindel-antrieb: 26 kW, Abrichtgerät, elektr. Handrad, Papierbandfilter, Steuerung: Siemens Sinumerik Primo SG , Gesamtleistung: 42,5 kW, Masch. Gewicht: 8000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 4 x 1,6 x 2,6 m, Umlaufzentralschmierung, Hydraulikaggregat m. Ölkühler, Pos. 12763 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine BLOHM HFS 9, Bj. 1968, Schleiflänge: 900 mm, Schleifbreite: 400 mm, Spindeltrieb: 5 / 6 kW, Maschinen-leuchte, Gesamtleistung: 8 kW, Masch. Gewicht: 3200 kg, horizontal Flachscheifmaschine, Zubehör: FINIMATIC - autom. Tiefenzustellung, Magnetspannplatte, DIAFORM - Gerät, Nassschleifeinrichtung, div. Kleinteile gem. Foto, Pos. 14642 1) Foto im Internet

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

Flachscheifmaschine CHEVALIER FSG 1224 TX, Bj. 1989, Magnetisch: 600 x 300 mm,

Schleifscheibenabmessung: 350 x 50 x 127 mm, Dokumentation, Kühlmittelleinrichtung, Schleifscheiben Flansch, Monobalance-Auswuchteinrichtung, Pos. 14434 1) Foto im Internet

CNC- Flachscheifmaschine 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

Flachscheifmaschine ELB-SCHLIFF 3W3HA, Bj. 1975, Schleiflänge: 450 mm, Schleifbreite: 150 mm, Tischgröße: 250 x 150 mm, keine automatische Zustellung, Masch. Gewicht: ca. 1000 kg, Zustand: sehr gut , Gleit-u. Führungsbahnen techn. überholt, Zubehör: Flansch/Schleifscheibe Korund, Flansch/Diamantschleifscheibe, Staubabsaugung, Abricht-diamant, Pos. 8740 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine ELB-SCHLIFF Ambassador 4/2 HA, Bj. 1974, Schleiflänge: 400 mm, Schleifbreite: 200 mm, Zustand: gut , Zubehör: Magnetplatte mit Winkeleinstellung, Schleifscheibe, neue Kühlmittelpumpe, 1 St. zusätzliche neue Schleifscheibenaufnahme, neuer Schleifscheibendorn, Pos. 13151 1) Foto im Internet

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

Flachscheifmaschine 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, Abrichtauto-matik, Pos. 8743 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine ELB-SCHLIFF SWBE 015 NC-K, Bj. 1987, Schleiflänge: 1600 mm, Schleifbreite: 550 mm, Tischgröße: 2000 x 450 mm, Magnetisch: 1500 x 500 mm, Werkstückhöhe: 400 mm, Tischbelastung: 850 kg, Schleifspindel-drehzahl: 1400 U/min, Spindel-antrieb: 11 kW, Papierbandfilter, Gesamtleistung: 14,5 kW, Masch. Gewicht: 6900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 6,5 x 3 x 2,8 m, Zustand: gut , mit Feinteilung 5 mm, Betr-Std. 20.600, Pos. 13245 1) Foto im Internet

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

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

CNC- Flachscheifmaschine 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 kW, Schleifspindel-drehzahl: 800 - 4200 U/min, Papierbandfilter, Steuerung: Sinumerik 810 , Dokumentation, Gesamtleistung: 2450 kW, 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-Permanet-Magnet Bj. 2009., Pos. 14713 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine JUNG (ASYST) JF 520 (A525), Bj. 2012, Schleiflänge: 600 mm, Schleifbreite: 230 mm, Tischgröße: 600 x 200

mm, Magnetisch: 600 x 200 mm, Steuerung: ASYST PNC 400 , Schleifspindel-drehzahl: 100 - U/min, Spindeltrieb: 5 kW, Abrichtgerät, Papierbandfilter, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 2300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,9 x 2,3 x 1,85 m, digitale Glasmaßstäbe, Schleichgangeinrichtung, Zentralschmierung, Hydraulikkühlung, Bahnsteuerung (Flachscheifen, Einstechen, Mehrfacheinstechen, Mehrwerkstückbearbeitung, Batchprogrammierung, Abrichten), Asyst-Profilen incl. Kontureditor und CAD-Programmiersystem Vektor, Abricht-block mit Einzeldiamant, Handschleifmodus für Bedienung als konventionelle Schleifmaschine, Betr-Std. 4.500, Pos. 13944 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine 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

Flachscheifmaschine 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

Rundtischflachscheifmaschine PDJ, Bj. 1994, waagrecht, Magnetisch Ø 500 mm, mit NC- u. Messsteuerung, Schleifscheibenabm. RD 350 x RD 127 x 50 mm, max. Bauteilgröße RD 850 x 200 mm, Schnittgeschw. bis 60 m/sek., Anschlussleistung 36 kW, Pos. 10973 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine Stöckel FD 30/10 NC, Bj. 2000, Schleiflänge: 3150 mm, Schleifbreite: 750 mm, Tischgröße: 3000 x 750 mm, Z: 1000 mm, Schleifscheibenabmessung: 500 x 100 x 203 mm, Abstand Tisch Schleifspindelmitte: 1000 mm, Steuerung: Stöckel NC-Comfort / Spindeltrieb: 18,5 kW, elektr. Handrad, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 19000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,2 x 2 x 3 m, Granitbauweise, max. Verfahrensgeschwindigkeit X/Y/Z 35/5/10 m/min., wassergekühlt, überwiegend 1-schichtig genutzt, Pos. 13861 1) Foto im Internet

Flachscheifmaschine Tiejou 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: 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 Elektromotor, manuelle Zustellung, Zweischendigitalanzei-gel, 1 µm Auflösung, Zubehör: Diamant, Wuchtwaage, drei Schleifscheibenflansche, Betr-Std. 50, Pos. 14438 1) Foto im Internet

Suche

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

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

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

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

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

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

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

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

Suche Flachscheifmaschine KEHREN LS 20, Diskusscheifmaschine / Segmentkopfscheifmaschine mit 2300 x 1100 mm Schleifmaße, kann auch von anderem Hersteller sein, Pos. 3669-S

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

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

03.15 Langmesser- Schleifmaschinen

Suche

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

03.20 Rundschleifmaschinen

Rundschleifmaschine BAHNMÜLLER, Bj. 1988, Schleiflänge: 200 mm, Wüchergewicht 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, Kühlmittelleinrichtung, Masch. Gewicht: 4500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 7 x 1,5 x 1,5 m, die Rundschleifmaschine wurde teilüberholt, Zubehör: Schleifscheibe mit Flansch, Auswuchtwelle, Lünette, Beleuchtungslampe, Hydraulisches Aggregat, Pos. 13475 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine CINCINNATI R-75, Bj. 1972, Schleif-Ø: 260 mm, Schleiflänge: 700 mm, Masch. Gewicht: 2300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,2/ 1,8/ 1,6 m, Spindelbohrung 38 mm, Spindel-drehzahl 31 - 500 U/min., 9 Geschwindigkeiten, Pos. 13459 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine FORTUNA ESU, Schleif-Ø: 500 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, universal 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

Rundschleifmaschine FORTUNA F11 500 A, Bj. 1980, Schleif-Ø: 200 mm, Schleiflänge: 500 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm, Futter: Röhre Ø 120 mm - 4 -Backen, Werkzeuggewicht max.: 15 kg, Masch. Gewicht: 2800 kg, max. Werkstückdurchgang 270 mm, Zubehör: umfangreiches Zubehör, Messsteuerung Marpos, Auswuchtwaage, 4 Schleifscheiben mit Aufnahme, Pos. 13239 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Rundscheifmaschine 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

Außenrundscheifmaschine 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

Rundscheifmaschine KARSTENS K21-1500, Bj. 1989, Spitzenweite: 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 Universalrundscheifmaschine, 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

Außenrundscheifmaschine 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 - Werkstellweg 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

Rundscheifmaschine 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: Dreibeckenfütter Ø 140 mm, Spannzangen, Abziehdiamanthalter, Pos. 13393 1) Foto im Internet

spitzen. Rundscheifmaschine 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

spitzen. Rundscheifmaschine 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

Außenrundscheifmaschine 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

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

spitzen. Rundscheifmaschine NOMOCO M 100 E, Bj. 1978, Schleif-Ø: 100 mm, Schleiflänge: 180 mm, Schleifscheibenabmessung: 400 x 180 mm, Kühlmittelanlage, 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

spitzen. Rundscheifmaschine 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

spitzen. Rundscheifmaschine 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

Rundscheifmaschine 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

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

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

Rundscheifmaschine TRIPET MUR 100, Bj. 1989, Schleif-Ø: innen 0,5 - 15 mm, Spitzenhöhe: 60 mm, Spitzenweite: 125 mm, Drehzahlbereich: 150 - 1500 U/min, Spindeldurchlass: 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

Außenrundscheifmaschine 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 Rundscheifmaschine, 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 Rundscheifmaschine, 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 spitzen. Rundscheifmaschine HERMINGHAUSEN SR2 o.ä., Pos. 3502-S

Suche spitzen. Rundscheifmaschine NOMOCO M 100 E, Pos. 3753-S

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

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

03.30 Rundscheifmaschinen NC / CNC

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

CNC-Rundscheifmaschine KELLENBERGER AR 200 x 1000 CNC, Bj. 1987, Spitzenhöhe: 200 mm, Spitzenweite: 1000 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Schleif-Ø: 5 - 399 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm, Drehzahlbereich: 500 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 - sofort einsatzbereit, Überholung in 2009, max. Schleiflänge beim Einstechschleifen 80 mm, Schleifspindel LANDERT: Werkzeugaufnahme-Durchmesser 203,2 mm, max. Drehmoment 35 Nm, Werkstückspindel SIEMENS: Spindelbohrung 38 mm, Schleifspindel BBC 9,2 kw, 2900 U/min, Pos. 14760 1) Foto im Internet

CNC-Rundscheifmaschine KELLENBERGER UR 200 x 1500 KELKO, Bj. 1990, Spitzenhöhe: 200 mm, Spitzenweite: 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: diverse Innenschleifspindeln, Pos. 14272 1) Foto im Internet

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

Rundscheifmaschine 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

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

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

03.40 Innenrundscheifmaschinen

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

Innenrundscheifmaschine NOVA Novomatic 2GM, Bj. 1993, Außen-Ø 10 - 80 mm, max. mögliche Schleiflänge 35 mm, max. Werkstücklänge 35 mm, Gesamtschluss 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 Kühlmierstoffanlage angeschlossen, Pos. 13527 1) Foto im Internet

Innenrundscheifmaschine 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/bore 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, mechanisch komplett generalüberholt im Werk, neuwertiger Zustand, Zubehör: Schleifspindelaufnahme mit Ø 40mm Bohrung, Arbeitsleuchte, Pos. 14711 1) Foto im Internet

CNC-Innenrundscheifmaschine 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

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

Innenrundscheifmaschine VOUMARD 203, Bj. 1979, Schleif-Ø: bis 100 mm, Spitzenhöhe: 1055 mm, Drehzahlbereich: 3600 - 12000 U/min, Gesamtleistung: 6 - 15 kW, Masch. Gewicht: 2400 - 3200 kg, Drehzahl der Werkstückspindel normal 150 - 1500 U/min., Schleifschub Hubzahl 300/min., Schleifgeschwindigkeit 20 m/min., Querverschieben des Schleifspindelstocks 100 mm, Zubehör: 5 Schleifspindeln, div. Schleifdorne, eigene Kühlmilchversorgung, Pos. 14210 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Innenrundscheifmaschine WMW SI 4/1, Bj. 1989, Schleif-Ø 5 - 250 mm, Schleiflänge max. 250 mm, max. Kegelwinkel 60°, max. Tischschw. 560 mm, max. Schleif-Geschw. 45 m/sek., Werkstück-Spindelrehzahl 35 - 1400 U/min., Kühlmittelleinrichtung, Bandfilter m. Magnetabscheider, 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 Innenrundscheifmaschine OVERBECK Zetto 30, auch defekt, Pos. 3517-S

03.45 Zahnradscheifmaschinen

Zahnradscheifmaschine 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 Werkzeugscheifmaschinen

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

Werkzeugscheifmaschine 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

Werkzeugscheifmaschine HAHN + KOLB WS 54, Bj. 1974, Zubehör und Ausstattung gemäß den Bildern, Pos. 13628 1) Foto im Internet

Werkzeugscheifmaschine SAACKE UWIA-CNC, 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, Spindelauflage: 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, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Pos. 13785 1) Foto im Internet

Bohrerscheifmaschine 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 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

Werkzeugscheifmaschine SIMON SP80, Bj. 1991, Masch. Gewicht: 900 kg, Gesamtleistung: 3 kW, Spiralbohrerscheifmaschine, Bohrer Ø 10 - 82 mm, Spitzenwinkel 80 - 160°, Pos. 14260 1) Foto im Internet

Werkzeugscheifmaschine 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

Werkzeugscheifmaschine 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: 600 mm, Tisch schwenkbar 0 - 90°, Tischbewegung längs 500 mm, Aufnahme, Uni-Aufspannkopf Morse 5, Aufnahme Reistock Morse 2, hydraulisches Aggregat 130 kg, Pos. 14313 1) Foto im Internet

Suche

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

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

Suche Stichelscheifmaschine DECKEL S0, Pos. 3756-S

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

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

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

03.60 Bandscheifmaschinen

Bandscheifmaschine 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

Suche

Suche Breitbandscheifmaschine Bütfering/Ott/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, Zahntiefe 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 Koordinatenscheifmaschinen

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

Koordinatenscheifmaschine 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 Schleifdorne, div. Schleifdorne CBN/Diamant, Werkzeuge, Masch.gewicht 4000 kg, Abm. 2,5 x 1,7 x 2,95 m, Pos. 11487 1) Foto im Internet

Koordinatenscheifmaschine 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 Werkzeug stufenlos +/- 122,2°, Neigungswinkel Spindel stufenlos 11,64°, max. Spindelstockumdrehung 600 mm/min, Achsenverschiebung der Spindel stufenlos 5 mm, ungef. Achsenverschiebung der Spindel stufenlos +/- 100 mm, Achsialbewegung der Spindel 115 mm, Hub stufenlos 5 - 100 mm, Hubgeschwindigkeit Spindel stufenlos 0,5 - 4 m/min, Planetenspindelgeschwindigkeit stufenlos 5 - 250 U/min., elektr. Spindelgeschwindigkeit stufenlos 12000 - 120.000 U/min., Gesamtleistung 5 kW, Druckluft 0,6 mPa, Pos. 14314 1) Foto im Internet

Suche

Suche Koordinatenscheifmaschine 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, Zahnradhonmaschine, 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 Bohrungsoberflächen, 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, war nur 2 Jahre im Einsatz, Zustand fast neuwertig, äußerlich kleine Gebrauchsspuren, Pos. 10908 1) Foto im Internet

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

03.90 Zubehör Schleifen

Spindel FISCHER MFM-1242/60/12 re. HJND-28, Bj. 2012, Drehzahlbereich: 60.000 U/min, Hülsendurchmesser: 120 mm, Länge: 288 mm,

Motorfrequenz: 1400 Hz, Leistung Sl: 10 kW, Leistung S6 60%: 11,5 kW, Gewicht: 22 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,5 / 0,27 / 0,26 m, Zustand: neu, Material Nr. 52222-021, für Schleifmaschine Studer, mit Dokumentation, unbenutzt nach Werksüberholung, original in Holzkrise verpackt, Pos. 14431 1) Foto im Internet

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 funktionsfähig, 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

Scheifmaschine 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, Querverstellung 180 mm, Höhenverstellung 110 mm, Drehachse 25 mm, Werkstückspindelauflage 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, Luftschluss m. 2 bar, Pos. 14258 1) Foto im Internet

Scheifmaschine JUNG JF 520-1, Bj. 1994, Dokumentation, Steuerung: digitales 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

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

Nockenwellenschleifmaschine KOPP SN 800, Bj. 1998, Portallader mit 180° Wendegreifer, Steuerung Siemens 840 C, Kühlmittelleinrichtung, zum Schleifen mit CBN-Schleifscheiben ausgerüstet, rotierendes Abrichtsystem, sehr guter Zustand, Pos. 13666 1) Foto im Internet

Zahnflankenscheifmaschine Maag HSS 60/80 BC, Bj. 1966, max. Rad-Ø 820 mm, min. Rad-Ø 150 mm, Modul 2 - 12, Zahnzahl 15 - 200, mit div. Zubehör wie Abrichtgerät mit neuen Schleifscheiben, Setzstücke, Absaugung, Schleifscheiben-Auswurfgerät, Ballancierwelle, Schleifscheibenflansche, Rollbandunterlagen, Diamanten F. Nachstell- u. Abrichtgerät, Spannschlüssel, umfangreiches Ersatzteilsortiment, Gewicht 6300 kg, Pos. 10399 1) Foto im Internet

Zahnflankenscheifmaschine MAAG SD 32 X, Bj. 1971, Modul M 1-12, Aussen-Ø 320 mm, Grundkreis-Ø mind. 20 mm, Schleifschrägungswinkel max. 45°, Werkstückgewicht max. 28 kg, Ritzellänge 430 mm, Zubehör: div. Dorne inkl. Spreibüchsen, div. Grundkreisscheiben, Einfankenprüfgerät mit div. Teilscheiben z. T. neu, Absauganlage, Abm. 3 x 1,7 x 2,3 m, Pos. 11960 1) Foto im Internet

Scheifmaschine 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

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

Innenrundscheifmaschine Meccanica Nova Mininova, Bj. 1983, Schleiflänge 150 mm, Bohrungs-Ø ca. 10 - 100 mm, max. Werkstückgewicht 100 kg, Spindelbohrung 40 mm, Schwenkbarkeit +/- 15°, Spindeldrehzahl 10 - 40 U/min., integrierter Einamlader mit Schachtmagazin, hydr. betätigt, 1x Hochfrequenzschleifspindel in der Maschine, 1x zum Wechsel vorhanden, 3-Backen Membranfutter 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 ZSTZ 10 L, Rad-Ø 1000 mm, kleinster Fußkreis-Ø 50 mm, Zahnzahl min./max. 5/500, Modul 2-14, IBH Macro 50-Steuerung, Abrichter CNC-gesteuert, komplett mit Gegenhalter, Kühlmittelleitvorrichtung, Ölnebelabsaugung, Pos. 13348 1) Foto im Internet

Sägeblattschleifmaschine OHLER SA 1250, Bj. 1975, massive Gusskonstruktion, Schärfbereich 250 - 1250 mm, automatische Zustellung, stufenlose Schleifgeschwindigkeit, Öldruckschmierung, Teilung 8-60 mm, Zahnformen: Bogen, Winkel, Anfassen in einer Aufspannung, 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, Einstech- 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 Eligang, Digitalanzeigen, stufenlose Regelbarkeit der Schleifhub-, Schleifspindel- und Rundscheifapparateantrieb, Längenmessenrichtung mit Digitalanzeige für Horizontalschlitten des Werkzeugträgers, mit Messfehlerkompensation, Zubehör: mit Schaltschrank, Pos. 14473 1) Foto im Internet

Schleifbock Rema DS 257300, Scheibenmaße 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

Sägenscharfautomat 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 Vorschneider 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 Anfassen genutzt, Pos. 13191 1) Foto im Internet

Sägenscharfautomat 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 Vorschneider 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 Anfassen genutzt, Pos. 13800 1) Foto im Internet

Präz. Rundscheifgerät SAV RS 200, Bj. 2002, Drehzahlbereich: 160 U/min, Masch. Gewicht: 13 kg, Zustand: neuwertig, Präzisions-Sinus-Rundscheifgerät SAV 343.83 mit Spindelauflagerungen Schaublin 470E und SK40, Spindelhöhe 83,983 mm, mit Sinuseinstellung, Schwenkbereich 0 - 90°, Steuergedr. Typ RS-710 SAV 875.40, Ø 80 mm Aufnahmeflansch 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. Werkstück-Ø axial 500 mm, max. Werkstücklänge axial 500 mm, Werkstückschlitten 315 mm, Schlittenschwenkung 90°, Aufspannfläche 1500 x 2600 mm, Frässpindel-Drehzahl 141 - 5000 U/min., Pinolenhub 50 mm, SPH 360 mm, inkl. Kratzerförderer Aufwurfhöhe 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, Umfangsgeschw. 80 m/sek., hydroponematiscche Vorschubregelung, stufenlose Zustallrate 0-5 mm, 9,2 kW, 4,6 kW, Papierbandbilder inkl. Schlammkasten 1700 x 700 x 850 mm, Digitalanzeige, Staubfilterung, Masch.abm. 2,1 x 2,2 x 1,05 m, mit Zubehör, überholt, Pos. 13464 1) Foto im Internet

Gewindeschleifmaschine STANKOIMPORT 5K822W, Bj. 1990, Schleif-Ø: 200 mm, Schleiflänge: 400 mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Werkzeuggewicht max.: 30 kg, Masch. Gewicht: 4500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 2,1 x 2,1 m, zum Schleifen von zylindrischen und kegelförmigen, links- und rechts-, ein- und mehrgängigen Aussen- und Innengewinde verschiedenster Profile, Pos. 6419 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine STUDER FS 71/S90, Bj. 1984, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 850 kg, Tischgröße: 90 x 750 (Luftbett) mm, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 0,75 x 0,85 m, Zustand: sehr gut, (Formfräser Schärfmaschine) Arbeitstisch bis SPH 290 mm, max. Fräserlänge 175 - 250 mm, wurde hauptsächlich zum Nachschleifen von Formreihbahnen eingesetzt, Zubehör: Schleifspindelleinheit, Werkstückhalter, Abrichtapparat, Absaugung, umfangreiches Zubehör, Bedienungsanleitung, Pos. 9471 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine STUDER PSM 150, Bj. 1970, Tisch 400 x 150 mm, Schleifspindeldrehzahl 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, Schleifscheibendrehzahl 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, Schleifbandabm. 950 x 2200 mm, max. Werkstückdicke 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, Antrieb Schleifmotor 1500/3000 U/min., 0,55/0,70 kW, Verstellbereich alle Schlitten: -45° bis +90°, Motor +/- 45°, Anschluss 3 kW, Gewicht 1100 kg, Pos. 12130 1) Foto im Internet

Suche

Suche Nockenwellenschleifmaschine, oder Nockenschleifmaschine, Bearbeitungsgröße max. 450 mm, nur für Einzelteilfertigung, Baujahr egal, Pos. 3674-S

Suche Tiefschleif- u. Pendelschleifmaschine, CNC-gesteuert, Schleifrad-Ø 300 - 400

mm, Stärke 10 - 80 mm, Magnetisch, Verfahrensgeschw. X-Ache 30 - 40000 mm/min., Y/Z-Achsen je 5000 mm/min., Pos. 3609-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, Stößelverstellung: 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, Hubverstellung 8 - 100 mm, Ausladung bis Stößelmitte 240 mm, Dittmer Schutzschirm PSK 103/B druckluftbetätigt, Pos. 11698 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse EBU E 125 FR, Bj. 1979, Presskraft: 125 t, Hübe: 50 per Min., Hub: 20 - 40 mm, Stößelverstellung: 80 mm, Einbauhöhe: 500 mm, Tischgröße: 1000 x 670 mm, Stößelfläche: 800 x 325 mm, Ausladung: 350 mm, Zentralschmierung, Dokumentation, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 7500 kg, Zubehör: Zusatzbremse Desch, Zweihandauslösung, Fußauslösung, Pos. 14706 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 700 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, pneumatische Kupplung, max. Höhe Tisch/unterter Ständer: 600 mm, Abstand Tischmitte Ständer 450 mm, automatischer Hub (sensitive Device), Motorleistung 17 HP, 380 V, 50 Hz, Abmessung Schalttafel 1100 x 800 x 2100 mm, ca. Gewicht Schalttafel: 300 kg, unter Strom, Pos. 14315 1) Foto im Internet

Exzenterpresse ERFURT PEE 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 Walzensvorschub, 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

Exzenterpresse MÜLLER, Bj. 1960, Tischgröße: 450 x 650 mm, Masch. Gewicht: 1800

kg, UVV, kein TÜV, Pos. 14800 1) Foto im Internet

Einst.- Exzenterpresse Müller-Gefrees EXP 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: 1750x920x101 mm, Festhub 101 mm, Pos. 14276 1) Foto im Internet

Mech. Zweiständer-Pressen 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 m, C-Rahmen, Pos. 14317 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, Aufspannfläche 710 x 900 mm, Aufspannplatte 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 Heirion, 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, Stößelauwerfer erwünscht bzw. nachrüstbar, Pos. 3689-S

Suche Exzenterpresse, Exzenterpresse für Einlegearbeiten, guter Maschinenzustand, größtes Werkzeug: 1.100 mm x 700 mm,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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 Zangenvorschub, 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: Stantronc, 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, seilt. Ständerdurchgang 350 x 400 mm, Stößelfläche 800 x 630 mm, Stößelbohrung x Tiefe 48 x 100 mm, Steuerung Dunkes 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, seilt. 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, Ziehkissenkraft 80 t, Ziehkissenhub 300 mm, Ziehkissenfläche 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 *XA4, Bj. 1977, Einbauhöhe: 450 mm, Tischgröße: 1200 x 650 mm, incl. Vorschub und Blechschere, 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, seilt. Ständerdurchgang 470 x 500 mm, Ziehkissen 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, seilt. Ständerdurchgang 900 mm, Stößelfläche 2500 x 1500 mm, Ölinhalt 3000 l, Pos. 11947 1) Foto im Internet

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

Hydr. Presse Raster Zeulenroda PYTE 3.15, Bj. 1997, Druck: 3,15 t, Hub: 200 mm, Einbauhöhe: 270 mm, Ausladung: 160 mm, Tischgröße: 280 x 280 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 370 kg, Die Presse entspricht nicht den gültigen UVV Bestimmungen für Handeinlegearbeiten., Zubehör: 4 Maschinenaufbauten, Pos. 14824

Hydr. Presse 4 Säulen SCHOEN NH-PZ 300, Bj. 1991, Druck: 300 t, Hub: 200 mm, Einbauhöhe: 350 mm, Tischgröße: 800 x 700 mm, Abstand zw. den Ständern: 800 mm, Stößelfläche: 500 x 400 mm, Durchfallöffnung im Tisch: 141 mm, Lichtvorhang: SICK LVU 456-0011, Letzte Prüfung: 12/2013, Gesamtleistung: 57,2 kW, Masch. Gewicht: 10000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,7 x 2,0 x 3,25 m, Zustand: sehr gut, sofort einsatzbereit, mit Pressen-Controller, Zubehör: Mengenregler, Handschmierpumpe, Ausblaseeinrichtung, Nockenschaltwerk, Tiefenschlag, Kurzhub, Fußschalter, Druckhaltung, Pos. 13806 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, Ziehkissenkraft 25 t, Ziehkissenhub 50 mm, Ziehkissenfläche 300 mm, Tischhöhe über Flur 850 mm, seilt. 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, Ständerdurchlass 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 Ziehkissen, 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

Hydr. Presse WMW Zeulenroda PYE 25 N, Bj. 1983, Druck: 25 t, Hub: 500 mm, Ausladung: 360 mm, Tischgröße: 630 x 500 mm, Stößelhub: 500 mm, Durchfallöffnung im Tisch: 180 mm, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, Geschwindigkeit abwärts 40 mm/s, Geschwindigkeit aufwärts 200 mm/s, max. Entfernung Tisch - Stößel 800 mm, Pos. 14792 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

Suche

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

Suche Lochstanze MUBEKA KL 350, Pos. 3594-S

04.50 Stanz- u. Biegemaschinen

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

04.60 Stanzautomaten

Stanzautomat BIHLER BSA 45, Bj. 1976, Presskraft 35 t, Einzugsänge 140/ 170 mm, Bandbreite 70/ 85 mm, Antriebe Stöber Getriebe, 5 kW, stufenlos regelbar von 40 - 220 Hübe/min., Pressenhub 20 mm, GSK-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

dop.Ständer Stanzautomat BRUDERER BSTA-30, Bj. 1982, Druck 30 t, Hub 8 - 40 mm, Hubzahl 100 - 600/min., Ständerweite 325 mm, Entfernung 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 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, Steuerpult 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

Stanzautomat FINNPOWER TP 2020, Bj. 1993, Format 2000 x 1000 mm, F = 30 kN,

Steuerung Sinumerik 3, Revolverteller: 9 x drehbar, 2 x MT20, 1 x MT8, Butzenabsaugung, PCS autom. Spannpratzenverstellung, mechan. teilüberholt, Stanzzylinder, 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, Schlittenabmessung: 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

Stanzmaschine INDUMASCH IS 25 500, Bj. 1994, Tischgröße: 1000 x 700 mm, Gesamtleistung: 4 kW, Stanzkraft 25 t, Zubehör: diverse Zubehörteile wie Stempel und Matrizen, Pos. 14801 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 Tuschiernpressen

Tuschiernpresse 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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, seitl. Ständerdurchgang 800 mm, Rückzugskraft 51 t, Ölmenge 2900 l, Lichtschranke (Sick), Schnittschlagdämpfung, teils überholt, 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 Freijoth VES - 16, Bj. 1990, Ausladung: 390 mm, Tischgröße: 600 x 555 mm, Bandgeschwindigkeit: 20 - 720 m/min, Schneidhöhe: 190 / 260 mm, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 400 kg, Bandschweißeinrichtung, stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit, Maschinenschwenkbar, Ersatzsägebänder, Ausblasvorrichtung, Spänebürste, Dokumentation, Pos. 14789 1) Foto im Internet

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 Maschinenschwenk, Feil- & Sägemaschine, incl. Kühlmittelzufuhr, Pos. 14759 1) Foto im Internet

Bandsäge vertikal MÖSSNER REKORD SSF 500, Bj. 1969, Ausladung: 485 mm, Tischgröße: 695 x 600 mm, Drehzahlbereich: 15 - 2350 U/min, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 750 kg, IDEAL Stumpfschweißeinrichtung, stufenlose Drehzahlregulierung unterteilt in 4 Wahlbereiche, Ersatzsägebänder, Maschinenschwenkbar, Pos. 14784 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 Sägeschwindigkeit, 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 m 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

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 Abschnitlänge 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. Zufuhrrollenbahn 1 St. 3 m + 1 St. 1 m, Abfuhr 3 m mit Materialanschlag, Auflagehöhe 900 mm, alle Rollen sowie die Führung des Messenschlages 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, halbautomatischer Ablauf, robuste Maschine, guter Zustand, sofort einsetzbar, Pos. 14740 1) Foto im Internet

Gehrungs-Bandsäge PEHAKA HS350/520GBS, 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 (Winkelstellung) manuell verschiebbar, hydr. Bandspannung, Maschine auf Drehteller mit Späneförderer, 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 (Bermer 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 KASTO SBA 260 AU (SBA A2), Pos. 3716-S

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

05.40 Kreissägen

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, Längenschlag: 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, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Schnittbereich rund 100 mm, fahrbares Untergestell, beidseitige Gehrungsschnitte, Material-Längenschlag, Pos. 14829 1) Foto im Internet

Kaltkreissäge KALTENBACH KKS 350 H, Bj. 1971, 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 + Sägeblattrücklauf, halbautomatische Steuerung erfolgt mechanisch pneumatisch, Zubehör: Sägeblätter Ø 315 mm 2 St. 2,5 mm x Z 120, 1 St. 2,5 mm x Z160, 1 St. 3,6 mm x Z168, 1 St. 3 mm x Z84, 1 St. 4 mm x Z84, 1 St. 4 mm x Z112, Kühlmittleinrichtung für Sägeblatt, mit Rollenbahn: Zuführung 3,5 m mit Maßband und Anschlag - Abfuhrung 3,0 m, Pos. 13912 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 mm/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

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 -/4 Grad, Schnittbereich 0° Rechteck 210 x 80 mm, Quadrat 110 mm, Rund Ø 130 mm, Pos. 14215 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

Radialkreissäge halbautomatisch OMGA Radial 600 P3S OP, Bj. 2000, Sägeblattabmessungen: 300 mm, Ausladung: 420/620 mm, Gesamtleistung: 3,5 kW, Masch. Gewicht: 250 kg, Sägearbeit dreh-, schwenk- und kippar, pneumatischer Vorschub, pneumatische Materialklemmung, Fußschalter, Zubehör: 6 Sägeblätter, Pos. 14786 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 -/4 Grad, Kühlmittleinrichtung, 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, Sägebund 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 Bündeladmagazin, Rohrlänge max. 8000 mm, vollautom. Vereinzeln u. Zuführung zur Säge, Siemens-Simatic-Steuerung, Sägeblatt-Drehzahl regelbar, Fixlängen-Vorschub mit Kugelrollspindel, modernisiert 2004, Pos. 12126 1) Foto im Internet

Profil-Längsschnitt-Kaltkreissäge 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

Längsschnittsäge 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

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, Sägeblattaufnahme Ø 32 mm, Tischhöhenverstellung 45 mm, Abstand Sägewelle - Tisch 65 - 110 mm, Sägeblattdrehzahl über 2 Keilriemenstufen, Tischhöhenverstellung über Handrad, 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 kleingeförderter Werkstoffe, wie z. B.: Stangen, Rohre, Profile, Platten, aus NE- und Leichtmetall, 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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 Rollbahn, 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

Schnelltrennsägemaschine WAGNER Unirrenn 520 HA, Bj. 2009, für Sägeblätter mit Ø 520 mm und 560 mm mit 300 Zähnen, hydr. Höhenverstellung mit Abdeckhaube und Schutzscheibe, Drehstrommotor mit mechan. Bremse, 17,5 kW, 400 V/50 Hz, 1x Exact-Stop PD 200 Messlänge 9000 mm, ohne Rollbahnen, 1x Zufuhr-Rollenbahn RD 2000 / RB 500 mm, Gesamtlänge 9600 mm / Stahlrollen, 1x Abfuhr-Rollenbahn RD 2000 / RB 500 mm, Gesamtlänge 9600 mm / Stahlrollen, Pos. 13654 1) Foto im Internet

Suche

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

06. Funkenerosion

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: 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: 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 ORBICUT Planätärkopf, Spansystem: 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, Elektrodenwechsler: 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: neuwertig, war nur 2 Jahre sporadisch im Einsatz, Zubehör: div. Spannmateriale, Betr.-Std. 1.500, Pos. 8737 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine CHARMILLES 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 4000 DT, Bj. 1994, X: 450 mm, Y: 320 mm, Z: 410 mm, Tischgröße: 800 x 676 mm, Werkstückgröße: 1110 x 550 x 490 mm, Arbeitsbecken L x B x H: 1134 x 583 x 710 mm, C-Achse: 360°, Spansystem: EROWA, Masch. Gewicht: 3550 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,08 x 2,95 x 3,18 m, Zustand: gut, mit EROWA X Roboter - Elektroden- und Werkstück-Wechsler, Zubehör: separate Dielektrikum-Filterreinheit, Vorbereitung für zentrale Dielektrikumversorgung, Pos. 13544 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 Multifrom 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°, Spansystem: Hirschmann, Gesamtleistung: 8,5 kW, Masch. Gewicht: 3700 kg, Multifrom 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 EXERON 302K, Bj. 1993, X: 350 mm, Y: 250 mm, Z: 300 mm, Aufspannfläche: 560 x 420 x 300 mm, Elektrodenwechsler: 4-fach, Spansystem: Hirschmann, Steuerung: Exeron, Masch. Gewicht: 3300 kg, Hirschmann-Spansystem, Pos. 14806 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 funktioniert 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, Spansystem: Hirschmann, Elektrodenwechsler: 6-fach, Generator: 60 A, Feuerlöschanlage, 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: 560 mm, Tischgröße: 700 x 400 mm, Arbeitsbecken L x B x H: 1200 x 620 x 410 mm, Füllhöhe Arbeitsbecken: 360 mm, Spansystem: 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 AFBVA-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., Schurtzart 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, schalldämpfender 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 Spülansluß) für Maho-Hansen HS 350 E, Pos. 3704-S

07. Bohrmaschinen

07.10 Bohrmaschinen

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, Spindeldrehzahl 125 - 1100 U/min., Abm. Höhe 1,77 m techn. einwandfrei, Zubehör: div. Gleit- u. Kreuztische, Pos. 8741 1) Foto im Internet

Ständerbohrmaschine ALZMETALL AB 4 HAST, Bj. 1980, Drehzahlbereich: 50 - 1280 U/min, Ausladung: 325 mm, Werkstückaufnahme: MK4, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 850 kg, Bohrtisch: 190 mm, Zubehör: automatische Bohrvorschübe, stufenlose Drehzahlregulierung, Drehzahlanzeige Fußschalter, Pos. 14805 1) Foto im Internet

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 rauh., Pos. 14787 1) Foto im Internet

Radialbohrmaschine MEUSER M 70 R, Bj. 1972, Ausladung: 1725 mm, Drehzahlbereich: 22 - 1800 U/min, Spindelaufnahme: MK 6, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 8500 kg, größte Bohrleistung in Stahl 70 mm, Bohrtisch 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, Gewindeschneiden 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, Vertikalschlitten 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 Planrehen 1300 mm, Länge des Bettes 6700 mm, Breite des Bettes 1600 mm, Spindeldrehzahl 6,3 - 710 U/min., Spindeltrieb 30 kW, Eigang 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

1996 wenig genutzt, da als Ersatzmaschine ge-
laufen, Pos. 9896 1) Foto im Internet

Suche

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

07.40 Tieflochbohrmaschinen

Suche

Suche Tieflochbohrmaschine, für Doppel-
schneckenzyylinder (twin screw barrel), Bohr-
tiefe mind. 4,3 m, soll konische Zylinder herstel-
len 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
SUHRER, Bj. 1998, Kühlmittelpumpe Brink-
mann, 2850 U/min., 2,2 kW, Vorschubschlitten
Indramat MKD 071, 4500 U/min., max. Vor-
schubkraft 5500, m. Brankamp C90 Überwa-
chung, Späneförderer, Pos. 8350 1) Foto im In-
ternet

08. Schmieden - Walzen

08.10 Schmiedehammer

Schmiedehammer Huta Zygmont MPM 1600
B, Druck 1840 kg, Bärgehwicht 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 Aluminiumbe-
arbeitung, Druckkraft mind. 1500 t, Pos. 3539-
S

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

09. Schweißen - Brenn- schneiden - 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, Zu-
behör: Schweißsteuerung FASE WELD 332,
Pos. 14684 1) Foto im Internet

Punktschweißmaschine MESSER
GRIESHEIM PECO FP2MLO, Bj. 1995, Tisch-
größe: 1000 x 560 x 800 mm, Ausladung: 180
mm, Masch. Gewicht: 85 kg, Raumbedarf (B x
T x H): 1,2 x 0,6 x 1,5 m, Tischpunktschweiß-
maschine fußhebelbetätigt mit Schweißsteue-
rung, Schweißtrafo Typ TR 2 Bj. ca. 1990 -
1995, 2 x 380 V (400 V) PE - ohne N, Absiche-
rung 35 AT, Anschlussleistung 20 kVA, Nenn-
leistung 5,7 kVA bei 50% E.D., Elektrodenkraft
50 - 600 N an Skala einstellbar, Elektrodenhub
max. 40 mm, Elektroden Durchmesser 10 mm,

generalüberholt, Pos. 14734 1) Foto im Inter-
net

Suche

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

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

09.30 Schweißgeräte / -maschi- nen

Punktschweißzange JOISTEN +
KETTENBAUM P6, Bj. 1969, 6,5 - 1 I KVP,
Ausleger 350 mm, mit Kühlung, 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

Schweiß Tisch unbekannt unbekannt, Tisch-
größe: 800 x 800 mm, Absaugung, Gesamtlei-
stung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 350 kg, Drehtel-
ler 300 mm - manuell, separater Schaltschrank,
integrierte Absaugung, Pos. 14768 1) Foto im
Internet

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 Maschinenbren-
ner, 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 WZV, 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. rollengelag-
erte Zeichnungsauftragische, CNC-
Steuerung Burny plus 2.5, ohne den abgebilde-
ten Aufлагetisch, Pos. 11868 1) Foto im Inter-
net

09.80 Roboter

Portalroboter Mauersberger MRC, Bj. 2002,
neuwertig, mit Steuerung BWO m. Bedienpult,
6-achsrig, zum Schleifen von Türrossetten ge-
baut, Betr-Std. 50, Pos. 5935 1) Foto im Inter-
net

09.90 Zubehör Schweißen

Schweißrauchabsaugung MIG-O-MAT
77400117, Bj. 1994, Gesamtleistung: 1,5 kW,
Masch. Gewicht: 100 kg, Absaugleistung 1000

m³/h, Länge Absaugrohr 3000 mm, Durchmes-
ser Absaugrohr 150 mm, Zubehör: Fahrwerk,
Filterkassette, Pos. 14830 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, Höhen-
verstellbarkeit: 280 mm, Arbeitsfläche: 340 x
390 mm, Einstellung der Planparallelität des
Kopfes, Drehbarkeit des Kopfes -Höheneinstel-
lung des Kopfes: 280 mm -robuste Konstruktion
ohne Aufbiegung der Säule, Führungsschien-
en: 400 mm, Abmessungen H/B/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, Ar-
beitstemperatur ca. 1000 - 1150°C, fahrbar mit
Gasbrenner, Kammergröße B/H/T 400 x 200 x
600 mm, Elektroanschluss 220 V, 50 Hz, Gemb-
bläsemotor 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 In-
ternet

Hochfrequenz-Härteanlage Steremat EA
100-3C-HF, Bj. 2011, bestehend aus: Transis-
tor-Generator, Ausgangsleistung 50/100 kW,
Arbeitsfrequenz 150-350 kHz, Anschlusslei-
stung 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 Konzentratorestückung,
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 Inter-
net

Suche

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

10.40 Trockenöfen

Trockenöfen MEMMERT uf55, Bj. 2016, Tem-
peraturbereich: 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, Abluft-
klappenstellung, Programmlaufzeit (Timer),
Datum, Uhrzeit, Pos. 14361 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

10.99 Sonstiges Härten - Glühen - Trocknen

Trockner MEMMERT ULM 600, Bj. 1995, Bo-
den 800 x 500 mm, Höhe 630 mm, 200 ° C, 130
Min., Pos. 14803 1) Foto im Internet

11. Messen - Prüfen - Wie- gen

11.10 Meßmaschinen

Messmaschine Benteler Laser Gauge 600,
Bj. 2007, Messbereich 1 von 45 mm, Genauig-
keit 0,03 mm, Messbereich 2 von 100 mm, Ge-
nauigkeit 0,10 mm, Software Rapidform XO,
scannen von Metallstanzeilen, Oberflächen-
konturen 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 taktiles 3D messen, 1schichtig 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 Arm angebaut
(kann sicherlich auf anderen Arm/ neue An-
schlußtechnik umgebaut werden), Typen-
schild/Hersteller auf der Schiene: Mora Aschaf-
enburg, 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, 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, Tasterwechsellager: 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, Ver-
fahrensgeschwindigkeit 200 mm/sec., Be-
schleunigung 400 mm/s², Zubehör: Opti-
Check3D SW Volllizenz, SW Wartungsvertrag
18 Monate, Servicevertrag 12 Monate incl. Be-
ratung,, 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 zu-
sammengeschaubt), 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 m, Ver-
fahrensgeschwindigkeit 150 mm/s., Tragfähigkeit
Messplatte 30 kN/m², digitaler 3-Achs Mess-
zähler MZ 2000, 2-teiliges Messplattensystem
2 x 3000 x 6000 mm, konventionelle Steuerung,
Abm. Säule 160 x 160 mm, Ausleger 80 x 80 m,
die Achsen werden motorisch per Joystick über
das Handbediengerät HT 1000 verfahren, Ge-
nauigkeit entspricht der DIN EN ISO 10360-2
für KMG's, Zubehör: div. Messwerkzeuge, Auf-
nahmeköpfe, Verlängerung etc., Pos. 14218 1)
Foto im Internet

Messmaschine WENZEL RA, Bj. 1998, X:
6000 mm, Y: 1600 mm, Z: 1800 mm, Tisch-
größe: 6000 x 3000 mm, Auflagebereich Mess-
platte 6000 x 973, Abstand zwischen den Mess-
platten 1040, Letzte Kalibrierung: August/Sep-
tember 2015, Durchmesser der Messarme -

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Aufrechte 160 x 160 und Ausleger 85 x 85, Zu-
behör: Rechner ohne Software, kein Messstas-
ter, Pos. 14302 1) Foto im Internet

Messmaschine Werth VideoCheck IP 800x400, Bj. 1999, Messbereich 800 x 400 x 200 mm, E2 = (1,5+L/500) mit erhöhter Genauigkeit, überprüft in 2013, mit taktiller und optischer Messeinrichtung, Betr-Std. 790, Pos. 13721 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 I/40 < 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. Werkzeugkoffer (neuwertig), voll funktionsfähig, Zubehör: reichhaltiges Zubehör an Tastern und Verlängerungen gegen Aufpreis, Pos. 13970 1) Foto im Internet

Suche

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 CNC- Messmaschine, Pos. 3701-S

Suche Messmaschine Adcole 1200, Spannweite 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. 2008, Messbereich 2,4 m, Software Measure 10, sehr guter Zustand, Zubehör: ohne Rechner, ohne Stativ, Pos. 13683 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

Zahnteilungsmessgerät 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

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

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

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

Prüfdoorn 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

Werkzeuginstanzgerät 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 70000, 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, Opticheck3D 4.5 Auswertesoftware neu, auf Wunsch inkl. Transport, Inbetriebnahme und Kalibrierung, Pos. 14377 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, Spitzenentfernung 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 Opticheck 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 Platinum, 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 Kautionskaution vermietet, 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 Anwendungsstraining, Pos. 14381

Werkzeuginstanzgerät 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 WENZEL LH 8/7 CNC, Bj. 1997, Messbereich 800 x 1500 x 700 mm, Renishaw PH10M mit Tasterwechsler 6-fach, TP 20 und Kalibrierkugel, Maschine in 2016 überholt, in Top-Zustand, optisch fast neuwertig, Auswertesoftware Wenzel CM, Schulungen und Anwendertraining weltweit optional, auf Wunsch Lieferung, Aufbau, Inbetriebnahme und Abnahme, Maschine betriebsbereit in Messlabor unter Messraumbedingungen, Pos. 14379

Messgerät WERTH SCOPE CHECK V, Bj. 2010, Masch. Gewicht: 1500 kg, Multisensorkoordinatenmessgerät, 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-Spannlutter 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, Vorschub 1000 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: TMS Version 12.48, Pos. 13192 1) Foto im Internet

Werkzeuginstanzgerät 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 mm, Zustand: funktionstüchtig, Injektionsflutwaschanlage, Ultrafiltrationsanlage, Nenstrom: 106 A, Olabscheider, Reversierband, Arbeitskammer mit verschiedenen Spül-, Wascheinrichtungen, Heizung für Waschmedium, Waschammer mit Drehantrieb, automatische Befüllung, Softwareversicherung 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: 240 400 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, Aermac Kälteaggregat, Ultraschalleinrichtung, Chargengröße L/B/H 670 x 480 x 300 mm, 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

Handstrahlkabine Gläserner, Bj. 1995, Luftfilter, Kammer 500 x 400 x 400 mm, Pos. 14802 1) Foto im Internet

Strahlanlage Injektor Generation IG-P 152, Bj. 2013, Neumaschine!!, Arbeitsraumgröße B/T/H 1520/ 1100/ 900 mm, Gesamtmasse B/T/H 1720/ 1650/ 2100 mm, Luftverbrauch nach Düsengröße max. 1200 l/min., Druckluftanschluß 1/2", Gewicht mit Filter 550 kg, mit integ. Patronen-Filtereinheit 1,1 kW, mit vorgeschaltetem Mini-Zyklonvorabscheider, mit eingeb. Aluminium-Großstrahlkopf mit Tetrabordüse u. Vorsatzkonus 10 - 12 mm, Pos. 5341 1) Foto im Internet

Strahlanlage Injektor-Generation IG- 1000, Bj. 2013, Neumaschine!!, Arbeitsraumgröße B/T/H 1020/ 900/ 750 mm, Gesamtmasse B/T/H 1200/ 1300/ 1800 mm, Luftverbrauch

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

nach Düsengröße max. 700 l/min., Druckluftanschluß 13 mm, Gewicht 300 kg, mit integrierter Filterreinheit 0,55 kW, Pos. 5343 1) Foto im Internet

Strahlanlage Injektor-Generation IG-S 62 Standardmodell, Bj. 2017, Arbeitsraumgröße B/T/H 620/500/500 mm, Gesamtmasse B/T/H 800/850/1650 mm, Luftverbrauch nach Düsengröße max. 700 l/min., Druckluftanschluß 1/2 mm, Gewicht 150 kg, mit integrierter Filterreinheit 0,55 kW, Pos. 14816 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, Strahldüse 8 mm, Zubehör: auswechselbare, staubdichte Handschuhe, Kabinenbeleuchtung aussen in Kombination mit Strahlrückregler, Manometer, Strahlpistole mit 8 mm, Strahldüse aus Wolframcarbid, Fußpedal, Beleuchtung und Sichtscheibe mit zus. Prallscheibe im Schnellwechsellrahmen, Frontbeschickungs-klappe mit Sicherungsschalter und Gasdruckdämpfern, zusätzliche Seitentür rechts, 24 Monate Werksgarantie
optional wird zur Entstaubung unser Patronenfilter P 200 empfohlen, der für den Dauerbetrieb ausgelegt ist. Dieser Filter erfüllt die BIA gefürte Kategorie "C" für Reststaubwerte in der Abluft bei Rückführung in den Arbeitsraum., Pos. 14656 1) Foto im Internet

12.50 Pulverbeschichtungsanlagen

Pulverbeschichtungsanlage diverse, Bj. 1995, Pulverbeschichtungsanlage bestehend aus:

- Pulverbeschichtungskabine Typ MRS-M 40-18-225
- Pulverrückgewinnungssystem
- Mehrfarben-Rückgewinnungssystem
- Brandunterdrückungsanlage CO₂
- Kabinenschutz
- elektrostatisches Erdungskontrollgerät
- elektrostatisches Pulverbeschichtungsgerät Typ APS 2 - 3 Pistolen
- GEMA elektrostatische Pulverbeschichtungsgeräte Typ MPS-1 F Fluid
- 2 Stück Hubgeräte TYP ACR 1/13
- 2 Stück PCR-2 Hubgerätesteuern
- Morgenstern Anlage zur Entfettung, Passivierung sowie Abwasserverbehandlung
- Trockenofen (zwischen Wasch- und Beschichtungsanlage)
- OMT Müller Pulverbrennofen
- Förderanlage
- Elektroschaltzschrank

*** Weitere technische Daten siehe pdf-Datei ***
Pos. 14828 1) Foto im Internet

Pulverbeschichtungsanlage Wagner, IMZ, PBS, INDAPP, Trockenofen: 18 x 2,2 m, Hängeförderanlage: 4 Stränge, ca. 220 m, Hand-Pulverkabine: L/B/H 2,5/2,5/2,2 m, Kabine 1 - Absaugung - Zyklon: 3 Wagner Pistolen, Kabine 2 - Absaugung - Zyklon: 3 Wagner Pistolen, Kabine 3 - Absaugung - Zyklon: 3 Wagner Pistolen, Kabine 4 - Absaugung - Zyklon: 3 Wagner Pistolen, Zustand: gut, voll funktionsfähig, Trockenofen ca. 18 x 2,2 Meter (gesamt mit Ein- Auslauf) mit 4 Förderstrecken; Pulverkabinen jeweils mit Absaugung, Filter, Rückgewinnungszyklon, 3 Wagner Pistolen, Wagner Steuerung, je 2 vertikale Achsen für Pistolen, Elektrostatikanlage; Handpulversprühstand mit einer Wagner Pistole, Pos. 14743 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 m (je nach Voraufgefächte), 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

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 1,1 m, Zustand: voll funktionsfähig, Beschreibung Ultraschallgenerator: Eingangleistung: 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 mm, Luftverbrauch ab 800 l/min., Strahlrücken 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 Ersatzpumpe 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 Beulungsbad 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 Korbrotation, vertikales Beladen, Korbinnenmaße: 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

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 14" - R 2" - M10 - M39, guter Zustand, Pos. 11898 1) Foto im Internet

Gewindeschneidmaschine SerrMac MDR 12, Bj. 1998, Drehzahlbereich: 275 - 1785 U/min, Tischgröße: 350 x 280 mm, max. Gewindeschneidleistung: Stahl R50 M12 mm, Spindelauflage: CM 2, Spindelhub: 60 mm, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 140 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,6 x 0,7 x 1,7 m, Zustand: sehr gut, Säulen-Ø 98 mm, Leitpatrone Steigung 1,25 eingebaut, Betriebsarten: 1. Probearbeitgang mit Tastern, 2. Manueller Arbeitsgang, Steuerung mittels manuellem Sensor-Umkehrhebel, 3. Einzelner Arbeitsgang, 4. Zeitgeregelter Arbeitsgang, 5. Durchgehender Arbeitsgang, Zubehör: Leitpatrone 1,75, Dokumentation, Pos. 14085 1) Foto im Internet

Gewindeschneidmaschine SerrMac MDR 12, Bj. 1997, Drehzahlbereich: 275 - 1785 U/min, Tischgröße: 350 x 280 mm, max. Gewindeschneidleistung: Stahl R50 M12 mm, Spindelhub: 60 mm, Spindelauflage: CM 2, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 140 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,6 x 0,7 x 1,7 m, Zustand: sehr gut, Säulen-Ø 98 mm, Leitpatrone Steigung 1,25 eingebaut, Betriebsarten: 1. Probearbeitgang mit Tastern, 2. Manueller Arbeitsgang, Steuerung mittels manuellem Sensor-Umkehrhebel, 3. Einzelner Arbeitsgang, 4. Zeitgeregelter Arbeitsgang, 5. Durchgehender Arbeitsgang, Zubehör: Leitpatrone 1,75, Dokumentation, Pos. 14083 1) Foto im Internet

Gewindeschneidmaschine SerrMac MDR 12, Bj. 1999, Drehzahlbereich: 275 - 1785 U/min, Tischgröße: 350 x 280 mm, max. Gewindeschneidleistung: Stahl R50 M12 mm, Spindelhub: 60 mm, Spindelauflage: CM2, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 140 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,6 x 0,7 x 1,7 m, Zustand: sehr gut, Säulen-Ø 98 mm, Leitpatrone Steigung 1,25 eingebaut, Betriebsarten: 1. Probearbeitgang mit Tastern, 2. Manueller Arbeitsgang, Steuerung mittels manuellem Sensor-Umkehrhebel, 3. Einzelner Arbeitsgang, 4. Zeitgeregelter Arbeitsgang, 5. Durchgehender Arbeitsgang, Zubehör: Leitpatrone 1,25, Dokumentation, Pos. 14084 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 Edelstahlröhren 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, Ziehtrommel-Ø 1000 mm, Verlegetiefe 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., Coilegewicht max. 100 kg, vollautom. Power & Free Hakenlifumlauf für Mehrfach-Zug, Aufgabe u. Entnahme, Pos. 12127 1) Foto im Internet

Doppeltrommel-Ziehanlage Minitubes, 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 Tafelscheren

Tafelschere 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. Tafelschere ATLANTIC ATS 3012, Bj. 1989, Schnittlänge: 3050 mm, Schnittdicke: 12 mm, 380 V, Pos. 13915 1) Foto im Internet

Tafelschere 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Mehrpreis original verpackter Messersatz mit 700 N/mm2, Betr-Std. 100, Pos. 13901 1) Foto im Internet

Tafelschere 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 Einsatzstd., Pos. 5200 1) Foto im Internet

Tafelschere PIESOK NTC 2000/2,5, Bj. 1987, Schnittlänge: 2000 mm, Schnittdicke: 2,5 mm, Hinteranschlag 1000 mm, Pos. 13829 1) Foto im Internet

Tafelschere WIEGER ESW-S 3/25/25, Bj. 1980, Schnittlänge: 2500 mm, Transportbänder zur Stapelvorrichtung, Pos. 13609 1) Foto im Internet

Suche

Suche Tafelschere, Schnittlänge ca. 6000 mm, Blechstärke 16 mm (450 n/m²), Pos. 3735-S

Suche Tafelschere, Schnittlänge 2500 - 3000 mm, Bleckdicke mind. 12 mm, max. 16 mm für St 52, neu oder gut gebraucht, Pos. 3644-S

Suche Tafelschere, Schneidlänge mind. 4000 mm, Schneiddicke bis 8 mm, entsprechende Schneidgenauigkeit, Möglichkeit einer Stapelung der geschnittenen Bleche, evtl. nachrüstbar, Pos. 3625-S

Suche Tafelschere, guter Zustand, ab Bj. 2000, Pos. 3643-S

17.20 Abkantpressen

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

Suche

Suche Abkantpresse, kombiniert mit Tafelschere, 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, Dreipunktmatrizenhalter, 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

CNC- Abkantpresse HÄMMERLE AP 175 - 3100, Bj. 1985, Arbeitslänge: 3100 mm, Presskraft: 175 t, Steuerung: DNC 7000 , Masch. Gewicht: 16100 kg, max. Hub 265 mm, Ausladung 300 mm, 1992 generalüberholt, Betr-Std. 30.000, Pos. 13521 1) Foto im Internet

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 öhydr. MENGELE H80-2, Bj. 1990, Pos. 14229 1) Foto im Internet

Gesenkbiegepresse öhydr. WEINBRENNER 200-4, Bj. 1980, Presskraft 200 t, lichte Ständerweite 3655 mm, Tischlänge 4100 mm, Ständerausladung 300 mm, Hub 250 mm, Einbauhöhe 650 mm, Arbeitsgeschw. 80 mm/sek., Motorleistung 15 kW, erforderl. Ölfüllung 180 l, Steuerung Cybelec DNC 7000, Zubehör: 1 Satz Abkantwerkzeug best. aus Unter- u. Oberwerkzeug, Pos. 12356 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Abkantpresse Safan, 160 t mit Steuerung, 3000 mm, Pos. 3706-S

17.40 Stanz- u. Nibbelmaschinen

Revolverschneidpresse 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

Revolverstanz 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 Nisshinbo 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 Minutubes, 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, Nutzlaenge: 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

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, Blech ca. 20 mm, Pos. 3659-S

Suche Rundbiegemaschine, 4 Rollen ca. 13 mm Anbiegen, 16 mm Runden, Arbeitslänge 3000 mm, Pos. 3569-S

Suche Rundbiegemaschine, ca. 2000 x 15 mm, Pos. 3608-S

17.55 Schwenkbiegemaschinen

Schwenkbiegemaschine RAS 74.25, Bj. 1986, Oberwange 45°, Scharfschiene u. Biegeschiene, geteilte Schiene, Seitenanschlag, mit Multibend 2000, Pos. 13839 1) Foto im Internet

Schwenkbiegemaschine Schroeder MAKV 2000 x 2,0, Bj. 1993, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 1600 kg, gr. Kantlänge 2020 mm, gr. Materialstärke 2,0 mm, 6fach-Biegegewinkelvorwahl, Automatikbetrieb, Fußschalter, Fixatoren, 2-Stufen-Motor, Pos. 14560 1) Foto im Internet

Suche

Suche Schwenkbiegemaschine, für Lufungs- und 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, Refuß-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, Flächtschneidung 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, Flächtschneidung 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. Arbeitsschneidbelastung 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, wasserstrahlgeführter Laser, Schnittbreite < 50 Micron, kein Schneiddruck auf Werkstück, keine Schnitttranzonenenergieerwärmung, gratfreie Schnittkanten, 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

17.85 Entgratmaschinen

Suche

Suche Entgratungsmaschine, für Zahnräder, Pos. 3509-S

Suche Entgratungsmaschine Büttfering 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, Biegerobot mod. Astro 100 II, autom. Greifer-Wechsler, 6 Positionen, Entladenrobot HP 20-5000 mm, Beladeteisch, 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, Biegeradius min. 100 mm, Biegewinkel max. 135°, Aluminiumprofile Wandstärke 0,40 - 0,45 mm, Stahlprofile Wandstärke 0,25 - 0,40 mm, Edelstahlprofile Wandstärke ab 0,15 mm, Profilhöhen 5 - 24 mm, Profilhöhen 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 Variator wird die Grundgeschwindigkeit eingestellt. Über die progressive kontaktlose Schraubenbelastung kann mittels Poti die Bandlaufhöhe fein justiert werden. Dies ergibt einen sehr ruhigen und gleichmäßigen Bandlauf., Zubehör: Soprem Ultraschall-Schlaufenmesssystem USM-9, bei dicken Bändern umschaltbar auf Bodenkontaktplatte (Start/Stop), wenn Vorschubgerät mit Bandgewicht überfordert ist, pneumatische Lüftung der oberen Einzugswalzen, Andrückrolle und Einführkeil als Band-Einführhilfe, Handstaster 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. Bauteile defekt, Pos. 12514 1) Foto im Internet

Falzformer FASTI 81401, Bj. 1980, Gesamtleistung: 3,2 kW, Masch. Gewicht: 450 kg, zu falzende Blechdicke max. 1,5 mm, 7 Rollenstationen, Zubehör: 2 Satz Werkzeuge, Pos. 14783 1) Foto im Internet

Längs- und Querteilanlage Griebel, Einlaufbreite 1250 mm, 4 Paar Schneidräder, aus Materialbreite von 1250 mm können bis zu 5 Streifen einer Breite von z. B. 250 mm geschnitten werden, Verarbeitungsstärke 3 mm, inkl. Abhaspelanlage 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

Biegezentrum RAS REINHARDT RAS 79.26 Multibend-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 max., Coilspeisung zentralverstellbare Bundernahme, Coildrehmoment 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: 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

Scherenhubtisch 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

Transportfahrwerk TF6 / TL6, Bj. 2017, Transportfahrwerk bestehend aus:
TF6: 2 Transportrollen, die durch Vierkanthör verstellbar verbunden sind.
TL6: lenkbar mit Zugstange, durch die drehbare Auflageplatte können problemlos Kurven gefahren werden.
Gesamtragkraft: 6 to, Aufnahme-Höhe 110 mm, Rollenanzahl/Durchmesser Rollen Modell TF/TL je 4 Stück D 80 mm, Lastauflagen-Abmessungen TF/TL 100 x 200 / 150 x 150 mm, Verbindungsstange 900 mm, Gewicht 17 kg, Pos. 14696 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 / 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. 14011 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. 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. 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, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13993 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / Weidemann 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. 14002 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 Fertigteillförderband, Pos. 8226 1) Foto im Internet

Vakuum-/Saugfördergerät LABOTEC PGT 61, Bj. 1995, max. Differenzbruch 1800 / 2100, Motordrehzahl: 2858 / 3450 UpM, Geräuschpegel 68 db (A), Vakuumbehälterinhalt 16 ltr., Förderschlauch 38 mm Innendurchmesser, Förderschlauchlänge 3 m, Anschlusskabelänge 3 m, Teleskop-Aussenrohr 51 mm Durchmesser, Teleskop-Innenrohr 38 mm Durchmesser, Gesamtleistungsbedarf: 1,1 / 1,3 kW / 400 V / 50 Hz, Maschinengewicht 45 kg, automatische Füllstandsüberwachung, Alarm bei Mindest-Füllstand, automatische Filterabreinigung, niedriger Geräuschpegel, Pos. 14781 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

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, 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, 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

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. 2011, Masch. Gewicht: 250 kg, geteiltes Band, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13990 1) Foto im Internet

Winkelförderband Weidemann GUFW / ST 60, Bj. 2011, Masch. Gewicht: 250 kg, geteiltes

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

Band, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13991 1) Foto im Internet

Winkelförderband Weidemann GUFW/IST-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, frequenz geregelt, 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 253 - 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

19.99 Sonstiges Kompressoren

Kältetrockner BLITZ HHDP790CE-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, Spurmitenmaß 6,3 m, Träger komplett 8,3 m, Spurmitenmaß 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

22. Holzbearbeitung

22.20 Kreissägen

Plattensäge Mayer PS2Z, Bj. 1985, Schnittlänge 4200 mm, Besämschnitt 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. Zerschneider 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, Radiusziehlinge, Flächenziehlinge, 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, Dübelbohrreinrichtung Teilung 16, 22, 25, 32 mm, Fahrerinrichtung, Werkstückanschlag bis 1500 mm, für Serienbearbeitung, Zweibackenbohrfutter Spannungsbereich, von 1 - 20 mm, mit Schutzhülse, Zwei Hand-Exzentrerspanner, 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

Brikettierpresse / Staubfilter Schuko SPB 75 - STA - Compacto 700-20, Bj. 2004, Brikettierpresse: SPB 75 - Bj. 12.07, Staubfilteranlage: Staubfilter STA - Bj. 02.04, Pressensteuerung: Compacto 700-20 - Bj. 2008, Zustand: sehr gut , Brikettierpresse kann automatisch mit dem Staubfilter betrieben werden. Dazu werden 2 Auffangbehälter durch den Spänebehälter ersetzt. Anlage wird dann über die Steuerung Compacto 700-20 gesteuert., Zubehör: C-Rohr Anschluß zum Löschen, Pos. 14834 1) Foto im Internet

8- Spindelvierseitenfräse TOS Svitany FP 160 A, Bj. 2000, Zubehör: div. Fräsmesser, Hobelköpfe, Pos. 13428

Drehselautomat Walter Hempel CH4, halb-automatisch, 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, BLEMO, ZUMBACH, Monitor Heidenhain BE 110B, BLEMO 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, Bildschim, 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

Programmiergerät BOSCH PG4 / PG5, Bj. 1990, zur Programmierung der SPS-Steuerungen PC 200, PC 400, PC 600, CL100, CL300, CL500, PG4 Matr. Nr. 054201-106, Kabel K8 zum Programmieren der PC 600, Software Bosch Profi 5.1, Dongel zum Freischalten der Software, komplette Dokumentation, Pos. 13959 1) Foto im Internet

Suche

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

Arbeitsplatz mit Laminarfloromodul, 2 Stück Arbeitsplatz mit Laminarfloromodul bestehend aus: Tisch mit Einhausung 1500 x 800 x 2350 mm (B/T/H), Leuchttisch 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

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

Tampon- Druckmaschine Tamponcolor TC 60-80, Bj. 1992, mit Farbgarnitur 80 (90) x 100 mm, Maschinengrundrahmen mit Kreuzspuppent, 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, VN.R. 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-Lineareinheit, 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

Absauganlage BARTLING PF 20 - 180, Bj. 1995, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, mindest Volumenstrom 1830 m³/h, Nennvolumenstrom 2200 m³/h, Luftdruckanschluß max. 6 bar zum Absaugen brennbarer Stäube, Abreinigung pneumatisch, 4 Patronenfilter, Bauart B1 = geeignet für Staubexplosionsklasse St. 1 St. 2, Zubehör: Fahrwerk, Pos. 14797 1) Foto im Internet

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 Elektronikschrotteräte 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/Abluft je 125 mm, Ø Ergo-Eingriffe 220 mm, Betriebsanleitung vorhanden, Luftanschluß/Abfuh je 125 mm, Pos. 14080 1) Foto im Internet

Einspritzprüfstand BOSCH 410, für Dieseleinspritzpumpen, neuwertig, Pos. 13013 1) Foto im Internet

Zentrifuge, Spantentölung CEPA Carl Padberg Lahr AS 3B-A, Bj. 2005, vollautomatische Anlage zur Spantentölung, ausgelegt für Eisen-späne ST37, Einfüllungsstrichter, Spülen per Handdusche, Förderband zur Zentrifuge, Pos. 14150 1) Foto im Internet

Visionssensor 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

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, Schneckendurchmesser 55 mm, Hubvolumen 618 cm³, 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, Dampf-eingang DN 40, Materialausgang DN 150 Lufteingang G 1", Durchsatzmenge (bei 20 g/l) ~ 140-185 kg/h SPS ST 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 / Handling, Klebevorrichtung, Werkzeugwechsel- und Transportwagen, Füllinjektoren, Druckfüller, Vorbadampfkammer, 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. Formteillänge: 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, Gehäusetiefe: 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 Betriebsspannung, 24 V DC Steuerspannung, Außenlackierung: Trocknergehäuse: Strukturlack weiß/Aluminium 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 Posi-tip 880 m. Voreinstellmakros, Schnittstelle Seriell RS 232 für Quicklink, Erowa 2D Kantentaster, Druckluft 6 bar, aufgebautes Spannverfahren, zum Rüsten, Voreinstellen u. Ausmessen von Werkstückhaltern die im UnoSet WEDM Spannsystem eingesetzt werden, Pos. 12208 1) Foto im Internet

Stauchmaschine Felss FR16-VUE, Bj. 2000, Durchlass 16 mm, Pos. 10145 1) Foto im Internet

Handling 2 Linearachsen FESTO, Bj. 2006, Drehachse 90° auf der 2 Linearachsen Hub 150 mm montiert sind, Steuereinheit, mit Tisch - Ge-

rät ist auf Tisch montiert, dort ist die frei programmierte Steuerung installiert, Pos. 13853 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 Induktorauslegung kann erarbeitet werden., Pos. 14344 1) Foto im Internet

Einlegemaschine Graphic Packaging, Bj. 2007, für Lebensmittelverpackungen zum Einlegen von Saugeinlagen-Zuschneitten in Kunststoffschalen, mit Heiß-Klebe-Technik, Materialien wie PP, PET, EPS, PVC etc., versch. Schalenformate von 187 - 275 mm, Zuschnitte in versch. Größen, grosse Magazinröhre für die Schalen sowie Saugeinlagen-Zuschneitten, 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 OEDAHI-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

Doppelrichtflügel Köppikus, Arbeitsbereich 1 - 6 mm, mit Doppel-Treiberrollen vor u. hinter Richtflügeln, Antrieb je 1 Motor Richtflügel u. Vorschub je 1,5 kW, Pos. 12114 1) Foto im Internet

Roboter KUKA KR60L30/3, Bj. 2009, Masch. Gewicht: 665 kg, wurde in 2010 von KUKA von KR60/3 - Traglast 60 kg bei Arbeitsradius 2033 mm - auf KR60L30/3 - Traglast 30 kg bei Arbeitsradius 2429 mm - umgerüstet., Betr.-Std. 2.500, Pos. 14798 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, Hebeschirre, 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 Pelletier-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. Schalt-schrank 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. Schalt-schrank 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 km/h, 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, Strahlkabine mit untergebautem Druckstrahlsystem, Strahlkesselhöhe 8 l, Kabine mit Fronttür, loser Drehtisch Durchmesser 500 mm, seitliche angebaute Patronenstaubschneider, 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 Polyester: 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. 2004, IB 2006, Marposs T25 Mastestator 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 T550 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

Hydr. Bohr-Vorschub-Einheit SCHMID B 415 B-E 4/2, Vorschublänge: 150 mm, Drehzahlbereich: 355 - 1800 U/min, Gesamtleistung: 2,6 / 3,1 kW, Masch. Gewicht: 170 kg, Zustand: gut , Pos. 14310 1) Foto im Internet

SEW-Motor SEW, Flachgetriebemotor 18,5 kW mit Fremdlüfter und Bremse, Drehzahl 1470/95 U/min. - Frequenzrichter 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

Visionsensor 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 Schleuderschüssel, 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 doppeltwirkend 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, Einstellung Vakuumbegrenzer: mbar 280, Drehstrommotor/Vakuumpumpe: KW 11, Filterfläche Sicherheits-Patronenfilter Staubklasse: M m² 7,5, Geräteschluss System MV: DN 100, Abluftanschluss System MV: DN 150, Schallpegel frei ansaugend, reflexionsfrei (DIN 45635), ca.: dB(A) 75, Lackierung RAL: 5015 blau, Gewicht: 200 kg

2 x Produktabscheider: CycloCone 500, Vakuumfest 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 Bearbeitungsstationen, 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 3 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

Druckstrahlkabine WIWOX CI DP 12 BB, Bj. 2016, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 510 kg, Strahlinnenraum (B x T x H) 1110 x 930 x 830 mm, Turmmaß (B x H) 830 x 720 mm, Beladegewicht max. 350 kg, Absaugleistung 800 m³/h, Unterdruck 1600 Pa., Luftverbrauch

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 12.07.18

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@gm-journal.de

2000 l bei 4 bar und 8 mm Strahldüse, Eingangstrahlendruck max. 6 bar, Strahlendruck regelbar 1 - 5 bar, Kabinenabmessung: (B x T x H) 1250 x 1530 x 2080 mm, Kabinengewicht: 510 kg, die Kabine eignet sich speziell für die Werkzeugreinigung mit organischen Strahlmitteln in der Kunststoff- und Kautschukproduktion, die Lackierung weist ein paar kleine Kratzer auf, die jedoch die Funktion nicht beeinträchtigen., Zubehör: SPS Steuerung Siemens mit Wartungsintervall und Störmeldefunktion, schallisolierte Unterdruckkabine mit 2 seitlichen Beschickungstüren in Sandwich-Bauweise, Strahl- und Abblasfunktion in 1 Düse kombiniert, Bedienpaneel mit LED Meldeleuchten und Schlüsselschalter, Strahlmittel-Rückgewinnungssystem mit Filtersieb und Magnetabscheider, Patronenfilterschrank mit automatischer Filterreinigung und Staubsammelkübel, Vakuummeter zur Filterunterdruck- und Staubbüchelfüllstandsüberwachung, Eingangs- und Strahlendruckmanometer, grosse ovale Öffnungen für größtmögliche Bewegungsfreiheit, 2 Fußschalter zum Strahlen und Abblasen, Kabinenbeleuchtung-Halogenstrahler ausserhalb des Strahlraums, Verschleisschutz an der Rückwand und Gitterrost auf ergonomischer Arbeitshöhe, Sandfigther Strahlhandschuhe - staubdicht und besonders verschleissarm, seitliche Türdurchbrüche - geeignet für längere Werkstücke, Drehteller, Pos. 14612 1) Foto im Internet

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.

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. Zugewandte Unterlagen werden nicht aufbewahrt und nicht zurückgesandt. Der Verlag behält

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