

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

01. Drehen

01.10 Drehmaschinen manuell

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

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

L+Z Drehmaschine Geminis GE 870, Bj. 1974, Dreh-Ø: über Schlitten 580 mm, Dreh-Ø über Bett: 870 mm, Spitzweite: 2000 mm, Spindel-durchlass: 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, Hauptspindel u. Lagerungen neu, voll funktionsfähig, ohne Steuerung, Pos. 12738 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Innovations Mecaniques T6, Spitzenhöhe: 187/225 mm, Spitzweite: 700 mm, Spindelbohrung: 36 mm, Drehzahlbereich: 45 - 2000 U/min, Maschinenleuchte, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 6,8 kW, Masch. Gewicht: 1600 kg, Zubehör: 3-Backenfutter, Multifix-Schnellwechselstahlhalter incl. 3 Einsätze, Maschinenfixatoren, Pos. 15194

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

L+Z Drehmaschine MATRA D 275 K, Spitzenhöhe: 275 / 405 mm, Spitzweite: 1550 mm, Drehzahlbereich: 20 - 1000 U/min,

Spindelbohrung: 56 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, Zubehör: 3-Backen-Futter, 4-Backen-Futter, 4-Backen-Planscheibe, Maschinenleuchte, herausnehmbare Brücke, Kegeldrehrichtung, Pos. 15062 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine MAZAK 18 " x 2600, Bj. 1973, Spitzenhöhe: 230 / 320 mm, Spitzweite: 2600 mm, Drehzahlbereich: 25 - 1500 U/min, Spindeltrieb: 7,35 kW, Gesamtleistung: 8 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, Zubehör: 3 - Backen Keilstangenfutter Röhre 315 mm, 1 Satz weiche Backen, Schnellwechselstahlhalter Multifix Gr. B incl. 2 Einsätze, feststehende Lynette, 4-Backen Planscheibe 450 mm, mitlaufende Körnerspitze, Späneschutzwanne, herausnehmbare Bettbrücke, Kühlmittleinrichtung, Dokumentation, Pos. 14963 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine MEUSER M 1 L, Spitzenhöhe: 230/330 mm, Spitzweite: 2100 mm, Spindel-durchlass: 42 mm, Drehzahlbereich: 28 - 1250 U/min, Gesamtleistung: 3,0 kW, Masch. Gewicht: 1800 kg, 3-Backen Futter 250 mm, Multifix Schnellwechselstahlhalter Gr. B incl. 2 Einsätze, 1 feststehende Lynette, herausnehmbare Bettbrücke, Späneschutzwanne, Kühlmittleinrichtung, mitlaufende Körnerspitze, diverse Drehstähle, Pos. 15131 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine MEUSER M 2 L, Bj. 1975, Spitzhöhe: 255 mm, Spindelbohrung: 63 mm, Spitzweite: 2550 mm, Drehzahlbereich: 25 - 1120 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Zubehör: 3 Backen Futter, 1 feststehende Lynette, 4 - fach Stahlhalter incl. diversen Einsätzen, mitlaufende Körnerspitze, Späneschutzwanne, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15076 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine MEUSER M 2 L, Spitzhöhe: 230 / 260 mm, Spindelbohrung: 62 mm, Spitzweite: 2550 mm, Drehzahlbereich: 25 - 1120 U/min, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, 4-Backenfutter-Röhre 315 mm - einzeln und zentrisch spannend, Schnellwechselhalter Multifix Gr. B incl. 2 Einsätze, herausnehmbare Bettbrücke, 1 feststehende Lynette, Maschinenleuchte, Futterschutzabdeckung, Spänewanne, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15290 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-Ausklingsmaschine 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

Kopfdrehmaschine RAVENSBURG KD 45 - 2600, Bj. 1977, Dreh-Ø: 2600 x 635 mm, Dreh-Ø über Bett: 800 mm, Umlauf-Ø über Bett: 1200 mm, Reitstock, Drehzahlbereich: 1 - 400 U/min, Umlauf-Plan-drehen in der Kröpfung Durchmesser 1600 mm, Hauptspindelbohrung 166 - 80, Planscheibe 1200, Vorschubbereich (18 Stufen) 0,04 - 2 mm-U, Reitstock 140, Morse 6, guter Zustand, Pos. 15449 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine REFORM SUI 50 A, Bj. 1998, Spitzhöhe: 260 / 280 mm, Spitzweite: 1500 mm, Spindelbohrung: 70 mm, Drehzahlbereich: 20 - 1450 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2400 kg, 3 Achsen Digitalanzeige ACU - RITE, Eilgang, 3 Backen - Keilstangenfutter Röhre mit 13 Satz Backen, Multifix Schnellwechselstahlhalter Gr. C

incl. 3 Einsätzen, Konushülse für Hauptspindel, Futterflansch 235 mm, diverse Ersatzkeilriemen, Futterschutz, Spänerückschutzwand, Pos. 15256 1) Foto im Internet

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

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

L+Z Drehmaschine STANKOIMPORT 1 A 625 / 1100, Spitzhöhe: 255/285 mm, Spitzweite: 1150 mm, Spindelbohrung: 58 mm, Drehzahlbereich: 11 - 2000 U/min, Gesamtleistung: 10 kW, Masch. Gewicht: 2800 kg, Zubehör: 3-Backenfutter 250 mm, 4-fach Stahlhalter, Eilgang im Support, Späneschutzwanne, herausnehmbare Brücke, Pos. 15319 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine STANKOIMPORT 1 A 625/1500, Spitzhöhe: 255 / 285 mm, Spitzweite: 1550 mm, Spindelbohrung: 58 mm, Drehzahlbereich: 11,5 - 2000 U/min, Gesamtleistung: 10 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, Zubehör: 3 - Backenfutter 315 mm, 1 feststehende Lynette, 4 - fach Stahlhalter, Eilgang im Support, Maschinenlampe, herausnehmbare Bettbrücke, Späneschutzwanne, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15316 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine TOS Galanta Sui 40 A, Bj. 1990, Spitzhöhe: 210 / 230 mm, Spitzweite: 1000 mm, Spindelbohrung: 51 mm, Drehzahlbereich: 20 - 3150 U/min, Masch. Gewicht: 1300 kg, Zubehör: 3 - Backenfutter Röhre 200 mm, Multifix Schnellwechselstahlhalter Gr. B mit 3 Einsätzen, 6 Maschinenfixatoren, Spänerückschutzwand, mitlaufende Körnerspitze, Futterschutzabdeckung, Pos. 15265 1) Foto im Internet

Revolverdrehmaschine TOS SUS 63, Bj. 1978, Tischgröße: 3500 x 300 mm, Dreh-Ø über Bett: 655 mm, Spindel-durchlass: 82 mm, Spindel-Ø: 150 mm, Steuerung: Morse 6, Drehzahlbereich: 9 - 1120 U/min, Zustand: gut , Zubehör: Lünetten-Digital (2 Achsen), Reitstock, Pos. 15173 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine TOS Galanta SUI 40 A VAC, Bj. 1999, Spitzhöhe: 210 / 230 mm, Spitzweite: 1050 mm, Drehzahlbereich: 12,5 - 3150 U/min, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 1700 kg, 3 Achsen FAGOR Digitalanzeige, Eilgang im Support, zusätzliche stufenlose Drehzahlregulierung mittels Frequenzwandler inklusive Speicher + digitaler Geschwindigkeitsanzeige, Futterschutzabdeckung, Spindelbremse, Schnellwechselstahlhalter Multifix Gr. B, incl. 2 Einsätze, 3-Backenfutter 200 mm incl. Wechselbacken, 4-Backenfutter 200 mm incl. Wechselbacken, Spannzangen - Schnellspannfutter SSF 40 / 5 von 1 - 42 mm incl. 1 Spannzange 14 mm mitlaufende Lynette feststehend, Lynette

diverse Wechselräder, Mitnehmerscheibe, 6 höhenverstellbare Maschinen-Fixatoren, Maschinenleuchte, Spänerückschutzwand, Kühlmittleinrichtung, Dokumentation, Pos. 15388 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine VDF 21 RO, Spitzhöhe: 220 mm, Spindelbohrung: 56 mm, Spitzweite: 1000 mm, Drehzahlbereich: 40 - 1800 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 1600 kg, ELESTA-Digital-Anzeige, 3-Backen-Futter 200 mm, Multifix-Schnellwechselhalter Gr. B incl. 2 Einsätzen, Spannzangeneinrichtung, Spänerückschutzwand, Spänewanne, Maschinenleuchte, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15291 1) Foto im Internet

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

L+Z Drehmaschine VDF - BOEHRINGER V3, Spitzhöhe: 270 mm, Spindelbohrung: 62 mm, Drehlänge: 2000 mm, Drehzahlbereich: 28 - 1400 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2800 kg, Zubehör: 3-Backenfutter Forkardt 250 mm, MULTIFIX Schnellwechselhalter Gr. C incl. 3 Einsätze, 1 feststehende Lynette, Späneschutzwanne, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15254 1) Foto im Internet

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

L+Z Drehmaschine VDF Heidenreich & Harbeck Hanseal 480, Spitzhöhe: 240 mm, Dreh-Ø über Bett: 480 mm, Dreh-Ø über Support: 295 mm, Drehlänge: 1500 mm, Spindelbohrung: 56 mm, Drehzahlbereich: 19 - 2000 U/min, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 2100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,6 x 1,4 x 1,7 m, Zubehör: 2 Achsen Heidenhain Digitalanzeige, 3 Backenfutter 250 mm mit Umkehrbacken, Multifix-Schnellwechselstahlhalter mit 2 Taschen, mitlaufende Körnerspitze, Futterschutzabdeckung, Dokumentation, Pos. 15249 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WAGNER DCS 160, Bj. 1979, Spitzhöhe: 172 / 255 mm, Spitzweite: 800 mm, Drehzahlbereich: 30 - 1400 U/min, Gesamtleistung: 5,3 kW, Masch. Gewicht: 1200 kg, Zubehör: 3 Backen Futter, 4-fach Stahlhalter, herausnehmbare Brücke, Maschinenleuchte, polumschalbarer Motor, Pos. 15086 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WEILER CONDOR, Bj. 1988, Spitzhöhe: 150 mm, Dreh-Ø über Bett: 300 mm, Dreh-Ø über Support: 170 mm, Drehlänge: 800 mm, Spindelbohrung: 38 mm, Drehzahlbereich: 24 - 2800 U/min, Reitstock-Aufnahme: MK 3 , Gesamtleistung: 3,0 kW, Masch. Gewicht: 850 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 1,9 x 1,3 m, Zubehör: Spannzangeneinrichtung mit diversen Spannzangen, 3 - Backen Futter (ohne Adapter), Multifix Schnellwechselstahlhalter, Maschinen Fixatoren, diverse Kleinteile, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15218 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 vorführbereit, Pos. 14693 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

L+Z Drehmaschine Weiler / GDW LZ 250 S, Bj. 2008, Dreh-Ø über Bett: 210 mm, Dreh-Ø über Support: 140 mm, Drehlänge: 500 mm, Spitzenhöhe: 125 mm, Drehzahlbereich: 50 - 5000 U/min, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 750 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,05 x 1,65 x 1,8 m, Zubehör: 3 Achsen Digitalanzeige, stufenlose Drehzahlregulierung, Multifix Schnellwechselstahlhalter, Spänerückwand, Futterschutzabdeckung, Maschinen-Fixatoren, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Pos. 15315

L+Z Drehmaschine WEISSER Heilbronn GOLIATH, Spitzenhöhe: 220 mm, Dreh-Ø über Bett: 435 mm, Dreh-Ø über Support: 220 mm, Drehlänge: 1500 mm, Drehzahlbereich: 7,1 - 1400 U/min, Spindelbohrung: 51 mm, Reitstock-Aufnahme: MK 5, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 5500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,4 x 1,45 x 2 m, Zubehör: 3 - Backenfutter 250 mm, 1 feststehende Lynette, Tripfan-Halter, Futterschutzabdeckung, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15219 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine Weisser Heilbronn Senior, Dreh-Ø über Support: 460 mm, Dreh-Ø über Bett: 700 mm, Reitstock, Drehlänge: 1500 mm, Drehzahlbereich: 11 - 1120 U/min, Digitalanzeige: Mitutoyo 3-Achsen, Maschinenleuchte, Spänerwanne, Gesamtleistung: 10 kW, Masch. Gewicht: 3200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,8 x 1,5 x 1,7 m, 3 Backenfutter Forkardt F 315, Multifix Schnellwechselstahlhalter, Futterschutzabdeckung, Not - Aus Einrichtung, Pos. 15321 1) Foto im Internet

L+Z Drehmaschine WEYRAUCH DR 300 - 2000, Spitzenhöhe: 300 mm, Dreh-Ø über Bett: 600 mm, Dreh-Ø über Support: 370 mm, Dreh-Ø in der Kröpfung: 820 mm, Drehlänge: 2000 mm, Drehzahlbereich: 16 - 1250 U/min, Spindelbohrung: 71 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,6 x 1,4 x 1,7 m, Zubehör: 4-fach Stahlhalter, 3-Backenfutter 315 mm mit Umkehrbacken feststehende Lynette 245 mm, mitlaufende Körnerspitze, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15221 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-Schrägbett Drehmaschine BIGLIA B 1000, Bj. 1991, Dreh-Ø: 560 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 3000 U/min, Spindeldurchlass: 70 mm, Revolver: Duplomatic 12-fach, Steuerung: Fanuc Series 15 T, Gesamtleistung: 22/26 kW, Masch. Gewicht: 4000 kg, hydr. 3-Backen-Kraftspannfutter 250 mm, hydr. Reitstock MK 5, Werkzeugmesssystem, Späneförderer, Fußschalter, diverse Kleinteile, Pos. 15351 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine DAMATOMAZHINE Multitech 1000 Plus, Bj. 2006, Spitzenhöhe: 180 mm, Dreh-Ø: 1000 x 360 mm, Drehzahlbereich: 90 - 2000 U/min, max. Bohrdurchmesser: 470 mm, Zustand: wie neu, Digital 3 Achsen, Reitstock, Längshub - Querhub automatisch in beide Richtungen, Zubehör: volles Zubehör, Pos. 15371 1) Foto im Internet

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

CNC-Drehmaschine DMG 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 EMAG VSC 400 DD, Bj. 2006, X: 850 mm, Y: 315 mm, Z: 315 mm, Umlauf-Ø: 420 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Eilgang: 45 m/min, Revolver: 12-fach, Steuerung: Siemens 840 D, Gesamtleistung: 58 kW, Futter Ø 315-400, Spindelbohrung Durchmesser 140, 12 Revolver mit angetriebenen Werkzeugen,

Messeinrichtung Werkzeuglänge, bis 30 bar, guter Zustand, Zubehör: Horizontale Motorspindel HVC 287 bis 8.000 U/min., Werkstücktransportsystem (L-band), Werkzeugüberwachung Montronix Spectra PC, Späneförderer, 3 Farben Anzeige, Werkstückzähler, Pos. 15424 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine EMCO EMCOTURN E 45, Bj. 2015, Drehzahlbereich: 0 - 6300 U/min, Revolver: 12-fach, Steuerung: SINUMERIK 828 D - Shop Turn Dialog, Eilgang: 10 m/min, Werkzeugaufnahme: MK 4, Gesamtleistung: 13 kW, 6 angetriebene Werkzeuge, C und Y Achse, vorgespannte spielfreie Rollenführung in allen Achsen, Stangendurchlass Durchmesser 45 mm, 12fach Werkzeugrevolver VDI 30 axial mit Richtungslogik für bis zu 6 angetriebene Werkzeuge, verfahrbereich 40 - 30 mm, 3 D Simulation, Kühlmittelleinrichtung, Hydraulikaggregat, Späneförderer 1200 mm, Stangenlademagazin EMCO COMPACT LOAD E 45, Pos. 15222 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 420 Linear, Bj. 2004, Umlauf-Ø über Bett: 680 mm, Umlauf-Ø über

Planschlitten: 565 mm, Planschlittenweg: 260 mm, Dreh-Ø: 20 - 6000 mm, Steuerung: CNC Heidenhain iT (Data Pilot 4290), Späneförderer, Reitstock, Zustand: gut, Längsweg 635 mm, Futterdurchmesser 250 mm, 3 Achsen, angetriebene Werkzeuge 12 Stationen, Werkzeugträger 12fach, Revolver VDI 40, Teilhohlspanneinrichtung, Pinolenhub automatisch, Pinolenaufnahme MK 5, Pos. 15399 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER Sprint 42 Linear, Bj. 2008, Drehzahlbereich: 6500 U/min, Eilgang: 30 m/min, Steuerung: Fanuc 160i, Betriebsstunden: 8320 - 5040 h, 42 Stangen, 2 Spindeln (C Achse), 6 Achsen, 8 angetriebene Stationen, FMB Stangenlademagazin mod. Turbo 55-4200 A, 4000 x 5, Zubehör: diverse Spannangen, 3 verschiedene Umrüstsätze für das Lademagazin, Pos. 15225 1) Foto im Internet

CNC-Dreh-/Fräszentrum HAAS ST 30Y + Minimill, Bj. 2015, Tischgröße: 660 x 533 mm, Umlauf-Ø über Bett: 806 mm, Drehzahlbereich: 3400 U/min, Stangendurchmesser: 76 mm, Revolver: 12-fach, Steuerung: CNC Haas ServoBar 300 - 1500, Späneförderer, Stangenlader: Haas, Betriebsstunden: 2000 h, Zustand: sehr gut, wie neu, 6 angetriebene Werkzeuge, 6 BOT, Filter OMEGA, interne Werkzeugvermessung, Reitstock gesteuert, Zubehör: Extra PTS - ATP LC22 - BOT, Pos. 15283 1) Foto im Internet

CNC-Drehmaschine HARRISON ALPHA 400 T, Bj. 2003, Umlauf-Ø über Bett: 400 mm, Spindelbohrung: 54 mm, Drehzahlbereich: 25 - 2500 U/min, Tischgröße: 1250 x 195 mm, Eilgang: 4000 m/min, Spindelbohrung: 2500 U/min., Steuerung: CNC Fanuc, Zustand: gut, Pos. 15361 1) Foto im Internet

Zyklen-Drehmaschine HARRISON ALPHA 460T, Bj. 2004, Spitzenweite: 1500 mm, Umlauf-Ø über Bett: 460 mm, Spindelbohrung: 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 Heid S 315, Bj. 1989, Dreh-Ø: 560 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 31,5 - 3150 U/min, Spindeldurchlass: 85 mm, Steuerung: NCT 900 T, Gesamtleistung: 37 kW, Masch. Gewicht: 7500 kg, CNC-Schrägbett-Drehmaschine, Pinolenaufnahme Reitstock MK 6, Bearbeitungsdurchmesser 390 mm, Zubehör: 12fach Sauter Scheibenrevolver, automatisches 3-Backen-Kraftspannfutter 315 mm, Späneförderer, Pos. 14900 1) Foto im Internet

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

Zyklen-Drehmaschine KERN CD 480, Bj. 1995, Spitzenhöhe: 245 mm, Spindelbohrung: 78 mm, Spitzenweite: 1000 mm, Drehzahlbereich: 5 - 3000 U/min, Steuerung: Manual Plus, Gesamtleistung: 22 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Zubehör: 3-Backen-Futter Forkardt 200 mm inklusive 3 Satz weiche Backen,

Schnellwechselstahlhalter incl. 3 Einsätzen, stufenlose Drehzahlregulierung, Maschinenleuchte, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15269 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, Spindelbohrung: 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

Zyklen-Drehmaschine MAWITEC Turnstar II, Bj. 1998, Dreh-Ø: 210 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 20 - 3400 U/min, Getriebestufen: 2, Umlaufdurchmesser zylindrisch: 410 mm, Drehdurchmesser zylindrisch: 210 mm, Spanndurchmesser für Stangenarbeiten: 42 mm, Werkstücklänge: 1000 mm, Reitstock, Pinolenhub: 190 mm, Pinolen-Ø: 55 mm, Pinolenaufnahme: MK 4, Steuerung: Heidenhain/Grundig Manual Plus, Masch. Gewicht: 2600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,5 x 1,6 x 1,9 m, Pos. 14958

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

CNC-Drehmaschine MAZAK INTEGREX 200 - 2 SY, Bj. 2001, X: 530 mm, Y: 1065 mm, Z: 160 mm, B-Achse: 225°, Drehzahlbereich: 5000 U/min, Stangendurchmesser: 51 mm, Spindelbohrung: 61 mm, Werkstückmagazin: 40-fach, Steuerung: Mazatrol 640 MT, Z2 (Subspindel) 1005 mm, B Achse neu (200 Stunden), 1 Spindel mit ATC, Frässpindel-drehzahl 15 - 10.000 U/min., KM 63, guter Zustand, Pos. 15442 1) Foto im Internet

CNC-Dreh-/Fräszentrum MAZAK INTEGREX 30 Y, Bj. 1997, Dreh-Ø: 510 mm, Drehlänge: 1000 mm, Drehzahlbereich: 35 - 3500 U/min, Spindeldurchlass: 88 mm, Steuerung: Mazatrol T-Plus, Masch. Gewicht: ca. 10000 kg, Gesamtleistung: 26 kW, Dreh-Ø über Bettschlitten max. 400 mm, 3-Backenfutter Ø 250 mm, schwenkbarer Revolver für feststehende oder angetriebene Werkzeuge, Drehzahl 15 - 6000 U/min., ISO40 und KM 63, 40-fach WZW, max. Werkzeuggewicht 10 kg, autom. Werkzeugverstellgerät, 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-Drehmaschine MAZAK INTEGREX 70 YB, Bj. 2000, Spitzenhöhe: 475 mm, Spindelbohrung: 118 mm, Dreh-Ø: 3000 x 910 mm, Drehzahlbereich: 1300 U/min, Abstand Spindel - Reitstock: 3225 mm, Steuerung: Mazatrol Fusion 640, 2 Positionen-Revolver mit ATC, BT 50, Magazin 80 Plätze, hydraulischer Reitstock, Lynette, Pos. 15389 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, Spindelbohrung: 76 mm, Revolver: 2-fach, Späneförderer, Steuerung: PC Fusion M640T, Dokumentation, Masch. Gewicht: 7900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,73 x 2,121 x 2,090 mm, max. Schwingendurchmesser 320 mm, Standard Bearbeitungsdurchmesser 260 mm, Standarddurchmesser 61 mm, Spindelanzahl 2, Spindelnahe A2-6, min.

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

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

- Spindelindexierung 0,001 °, Revolver aufschraubbar ähnlich VDI, Werkzeuganzahl 12 x 2, alle Stationen für angetriebene Werkzeuge: Spindeldrehzahl 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 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 Innenausdrehen/Bohren, Pos. 14052 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine OKUMA LB 15 II**, Bj. 1992, Dreh-Ø: 530 x 500 mm, Drehzahlbereich: 4500 U/min, Spindelbohrung: 62 mm, Revolver: 12-fach, Spindel-Ø: 100 mm, Steuerung: Fanuc OSP 5020 L, Betriebsstunden: 30000 h, Pos. 15195 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, Spindeldurchlass: 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, Spindeldurchlass: 35 mm, Steuerung: OSP 3000 L, 4-achsige, 2 Revolver, 1-Schichtbetrieb, Pos. 10318 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine OKUMA LC 30**, Bj. 1982, Drehlänge: 750 mm, Dreh-Ø: 450 mm, Umlauf-Ø über Bett: 500 mm, Drehzahlbereich: 15 - 3000 U/min, 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-Drehmaschine OKUMA LT 10 M**, Bj. 2000, Dreh-Ø: 210 x 130 mm, Eilgang: 20.000 m/min, Steuerung: CNC OSP - U 100 L, Betriebsstunden: 58000 h, Stangenlader: FMB Turbo 5-42, Durchmesser über Längsschlitten 400 mm, 2 x 12 angetriebene Werkzeuge (oben + unten), guter Zustand, Pos. 15440
- CNC-Drehmaschine OKUMA LT 10 M - Twin Spindels**, Bj. 2000, Dreh-Ø: 210 x 130 mm, Dreh-Ø über Planschlitten: 400 mm, Revolver: 2 x 12-fach, Eilgang: 20000 m/min, Gesamtleistung: OSP - U 100 L kW, Betriebsstunden: 58000 h, Zustand: gut, Stangenlademagazin FMB Turbo 5-42, Pos. 15408 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., Werkzeugmess-einrichtung manuell aus-schwenkbar, angetriebene Werkzeuge, Vollspannzylinder mit innerer Kühlmittel-zufuhr, 3-Backen-Futter Forkhardt QLC 200-54-Z6, frequenzgeregelte Pumpe Brinkmann 40 l/min, 20 bar, Kühlmittel-tank 400 l, Späneförderer, Pos. 13145 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine OPTIMUM L 33**, Bj. 2010, X: 165 mm, Z: 600 mm, Dreh-Ø: 750 x 165 mm, Umlauf-Ø über Bett: 186 mm, Spindelaufnahme: MK3, Steuerung: Siemens 802 S, Betriebsstunden: 30 h, Zustand: wie neu, Pos. 15370 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine SPINNER TC 600 - 65**, Bj. 2007, X: 275 mm, Y: 50 +/- 40 mm, Z: 700 mm, Dreh-Ø: 650 x 400 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Revolver: 16-fach, Steuerung: Fanuc 31 i, Betriebsstunden: 31000 h, 6 axis, Eilgang bis 24, Reitstock, MK 4, Späneförderer, Stangenlademagazin Servo Load 80-1500, Pos. 15377 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine SPINNER TC 600-65 SMCY**, Bj. 2011, X: 270 mm, Y: 50 +/- 40 mm, Z: 700 mm, Dreh-Ø: 650 x 400 mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Revolver: 16-fach, Steuerung: Fanuc 31 i, Betriebsstunden: 16000 h, 6 Achsen, Eilgang bis 24, Reitstock, MKR 4, Späneförderer, Stangenlademagazin Servo Load 80 - 1500, Pos. 15376 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine TAKISAWA TY 2000 YSG**, Bj. 2011, Dreh-Ø: 100 x 65 mm mm, Drehzahlbereich: 6000 U/min, angetriebene Werkzeuge, Revolver: 1-fach, Palettenwechsler: 16-fach, Steuerung: CNC Fanuc 31 i-A incl. Takisawa Tiwap, Gesamtleistung: 7,5 kW, C-Achse, Spindel 2, 15 angetriebene Werkzeuge, Spandurchmesser 210 mm, Stangenlänge (max) 1600 mm x 105 mm, Lademagazin, guter Zustand, Zubehör: incl. Zubehör, Pos. 15437 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine VDF DUS 650**, Bj. 1993, Pos. 14442 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine VOEST E 50 - 1**, Bj. 1992, Dreh-Ø: 1000 x 280 mm, Umlauf-Ø über Bett: 570 mm, Spindelbohrung: 63 mm, Planhub: 340 mm, Spindelauflaufnahme: MK 5, Pinolenhub: 160 mm, Reitstock, Steuerung: digital, Gesamtleistung: 15 kW, Zustand: gut, Pos. 15384 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine VOEST E 50 - 1**, Bj. 1992, Dreh-Ø: 1000 x 280 mm, Umlauf-Ø über Bett: 570 mm, Spindelbohrung: 63 mm, Planhub: 340 mm, Pinolenhub: 160 mm, Gesamtleistung: 15 kW, digital, Reitstock, MK 5, guter Zustand, Pos. 15422 1) Foto im Internet
- CNC-Drehmaschine VOEST E50 - 1**, Bj. 1992, Dreh-Ø: 1000 x 280 mm, Umlauf-Ø über Bett: 570 mm, Planhub: 340 mm, Spindelbohrung: 63 mm, Hub: 160 mm, Steuerung: digital, Reitstock, Gesamtleistung: 15 kW, Zustand: gut, Pos. 15429
- Zyklen-Drehmaschine WASINO LN 50B II**, Dreh-Ø: über Bett 570 mm, Umlauf-Ø über Bettschlitten: 280 mm, Spitzenweite: 1250 mm, Drehzahlbereich: 1800 U/min, Spindelleistung: 7,5 kW, Steuerung: Fanuc 3 T, Masch. Gewicht: ca. 4000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 1,6 x 1,8 m, Pos. 13272 1) Foto im Internet
- Suche**
- Suche CNC-Drehmaschine**, max. Dreh-Ø 160 mm, Spindeldrehzahl 50 - 8000 U/min., Toleranz 0,02 mm, Pos. 3605-S
- Suche Zyklen-Drehmaschine**, Drehlänge 3000 - 4000 mm, es sollen Teile bis Ø 250 mm bearbeitet werden, Pos. 3671-S
- Suche Zyklen-Drehmaschine**, Spitzenweite 2 m, Drehdurchmesser 630 mm, Spindel-durchlaß 130 mm, Pos. 3766-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, Röllereinrichtung, Späneförderer, Pos. 3649-S
- Suche Zyklen-Drehmaschine**, SPW 1000 mm, mit Werkzeugrevolver, hydr. Lünnette, Pos. 3580-S
- Suche CNC-Drehmaschine**, Schrägbett, Drehlänge mind. 1000 mm, C-Achse, mit antrieb. Werkzeugen, Lünnette, 315 mm Futter, bevorzugt Siemens-Steuerung, geometrisch genau, Pos. 3653-S
- Suche CNC-Drehmaschine**, Umlauf-Ø ca. 500 mm, Stangen-Ø 80 mm, SPW 2500 mm, Lünnette, Steuerung: Siemens o. Fanuc, ab Bj. 2005, Pos. 3577-S
- Suche CNC-Drehmaschine**, SPW 1500 mm, Dreh-Ø über Bett ca. 300 mm, gut gebraucht, Pos. 3511-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-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, Lünnette, Reitstock, Spindel-drehzahl 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), Doppelkolben-spannzylinder (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**, Pos. 3740-S
- Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200**, Bj. 1995, komplette Steuerung (Karten) u. Leistungsmodul EPL 90, bzw. kpl. Maschine zum Ausschlichten, Pos. 3506-S
- Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 200**, Pos. 3741-S
- Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 310 - 320**, ab Bj. 2003, mit angetriebenen Werkzeugen, Steuerung Sinumerik 840D Shop Turn, Pos. 3645-S
- Suche CNC-Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 400**, mit 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, Verarbeitungs-länge 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 INTEGREGX**, mit Y-Achse, Futter möglichst groß (mind. 250 besser 315 mm), Pos. 3639-S
- Suche CNC-Drehmaschine MAZAK QUICKTURN 8 oder 10-15**, bevorzugt SQT-Maschine, alles anbieten, auch defekte oder reparaturbedürftige Maschinen, ab Steuerung T32, Pos. 3566-S
- Suche CNC-Drehmaschine MAZAK SQT 200 MY oder SQT 250 MY**, Pos. 3600-S
- Suche CNC-Drehmaschine Miyano BNC205, BNS345**, 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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 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 Zyklen-Drehmaschine VDF Boehringer, DUS 800, DUS 560 od. DUS 1000, Pos. 3765-S

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

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

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

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

01.30 Karussell- Drehmaschinen

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

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

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

01.40 Drehautomaten

DoppelDrehautomat, Pos. 15340

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, Kühlmittleinrichtung, 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, Spannfutter-Durchmesser 250 mm (Forkhardt), Eilgang X-Achse 30 m/min, Eilgang Z-Achse 20 m/min., SAUTER Revolver, automatische Belade- und Transporteinrichtung, Wendestation für 2-Seitenbearbeitung, Pos. 14417 1) Foto im Internet

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

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

Doppelspindeldrehautomat INDEX G200, Bj. 1998, Steuerung: Index C200-4 (Siemens 840C), Scharnierbandförderer Knoll 400S-1/200, Beladehandling Index WHU 100, noch unter Strom, Pos. 15337 1) Foto im Internet

Doppelspindeldrehautomat INDEX G200, Bj. 1997, Steuerung: INDEX C200-4 (Siemens 840 C), Scharnierbandförderer Knoll 400S-1/200, Beladehandling Index WHU 100, noch unter Strom, Pos. 15342 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, Spindeldurchlass: 23 mm, angetriebene Abgreifspindel z. Rückseitenbearbeitung und Wellendurchführung, angetriebene Werkzeuge, Schlichting Spannsystem, Lademagazin FMB Mini Turbo, Zubehör: angetr. Werkzeughalter, starre Werkzeughalter, Spannzangen, Führungszangen,, Betr-Std. 38.125, Pos. 14264 1) Foto im Internet

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

Mehrspindeldrehautomat SCHÜTTE SF 67, Bj. 1991, Steuerung: Siemens Sinumerik System 3, 6-Spindel Mehrspindeldrehautomat, Lademagazin IEMCA PRA100F, Scharnierbandförderer Ruez SFWW2/406 DAS, Elektrostatik-Abscheider ISI, EBR2500, noch unter Strom,

4 Querschlitzen L 1 3 4 6
2 NC-Schlitzen L 2 5
6 Längsschlitzen,
Spann- und Vorschubtrommel auf Lage 3 6,
Pos. 15338 1) Foto im Internet

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

Drehautomat WEILER Condor B, Bj. 1992, Tischgröße: 750 x 330 mm, Spitzenhöhe: 165 mm, Spindeldurchlass: 70 mm, Reitstock, Pinolenhub: 110 mm, Drehzahlbereich: 2800 U/min, Spindelauflage: MK 3, Gesamtleistung: 3,2 kW, Zustand: gut, Pos. 15355 1) Foto im Internet

Suche

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

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

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

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

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

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

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

Suche Drehautomat TRAUB TNM 42, TB 42, TB 60, mit oder ohne Iemca 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. Ligneinheiten, 3 Hämmerstationen HE 14 + HE 16, Aufweitest. AE 16, Formbacken 4 St. 20 x 25 x 50 mm, Antrieb 11 kW, 930 U/min., 50 Hz, integr. Schützensteuerung, Pos. 12115 1) Foto im Internet

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

01.85 Uhrmacherdrehbänke

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

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

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. 1988, mit P 560 Mehrflächenmagazin, Führungskanal-Durchmesser 46 mm,

Stangenschieber 40 mm, war an TK 42 angeschlossen, Pos. 14455

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

Stangenlademagazin LNS Hydrobar 6.42 HS 4.8, Bj. 1991, mit Führungsrohr-Ø 14, 22, 28, 34, 40 u. 44 ausgerüstet, für 3 m Stangen, war an Benziger Präzisionsdrehmaschinen TYP VNE Variante 1 mit Stangendurchlass 42mm Siemens-Steuerung angebaut, 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

01.99 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 Revolverschlitten GAC 65, Pos. 14341 1) Foto im Internet

02. Fräsen

02.10 Fräsmaschinen manuell

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine FP4 M-S, Bj. 2017, X: 490 (500) mm, Y: 390 (400) mm, Z: 385 (400) mm, Pinolenhub: 80 mm, Steuerung: Heidenhain ND 780, Senkrecht-Fräskopf schwenkbar +/90°, auf 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, Spindelauflage: 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, Spindelauflage: ISO40, Masch. Gewicht: 1300 kg, Siemens Elektrik, Pos. 3385 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine UWF 500, Bj. 2017, Neumaschine !!, X: 500 mm, Y:

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

400 mm, Z: 400 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: ISO40, Masch. Gewicht: 1400 kg, Siemens Elektrik, Pos. 3386 1) Foto im Internet

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 1, X: 305 mm, Y: 150 mm, Z: 340 mm, Werkzeugaufnahme: SK 40, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 1,3 kW, Masch. Gewicht: 700 kg, Universal Dreh-Schwenk- & Kippstisch, Spannzangeneinrichtung mit 11 Spannzangen 4 - 11 mm, Teilapparat mit zentrisch spannendem Schraubstock, schwenkbarer Fräskopf mit Bohrpinnole, Maschinenleuchte, polumschaltbarer Motor, Pos. 15063 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 3, Bj. 1976, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 320 mm, Spindeltrieb: SK40 kW, Masch. Gewicht: 1200 kg, mit starrem Winkeltisch, 3 Achsen Digitalanzeige, mit Innenzugsgewinde M16, Spindelausträge 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, Spannfläche: 1000 x 440 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Zubehör: sehr viel Zubehör, div. Werkzeughalter, Sägegewinde, Pos. 13636 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 4, Bj. 1976, X: 700 mm, Y: 600 mm, Z: 450 mm, Spindelaufnahme: SK40, Masch. Gewicht: 2400 kg, mit starrem Winkeltisch, 3 Achsen Heidenhain Digitalanzeige, mit Innenzugsgewinde M16, Pos. 10259 1) Foto im Internet

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 4 A, Bj. 1981, X: 470 mm, Y: 370 mm, Z: 370 mm, Tischgröße: 800 x 470 mm, Werkzeugaufnahme: SK 40, Drehzahlbereich: 25 - 25000 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 1800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,0 x 2,0 x 1,8 m, Streckensteuerung CNC 2301, hydr. Werkzeugklemmung, Universal Schwenkfräskopf, horizontale Frässpindel, Halbkabine, Pos. 15398 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine DECKEL FP 4 AT, Bj. 1992, X: 560 mm, Y: 500 mm, Z: 390 mm, Tischgröße: 900 x 530 mm, Eilgang: 4000 m/min, Spindelaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 20-fach, Steuerung: Dialog 11, Fräskopf 90°, Werkzeugdurchmesser bei 2 Freiläufen 100 mm - Rest 80 mm, Winkeltisch, guter Zustand, Zubehör: mit Zubehör, Pos. 15055 1) Foto im Internet

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

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

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

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine HERMLE UWF 802 M, Bj. 1992, X: 500 mm, Y: 430 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 800 x 390 mm, Drehzahlbereich: 71 - 3550 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 40, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 1750 kg, kombinierte NC Streckensteuerung, aktiv Digitalanzeige HERMLE HS 401, automatische Werkzeugklemmung, automatische Zentralschmierung, Kühlmittelleinrichtung, Späneschutzwanne, schwenkbarer Fräskopf mit Bohrpinnole, Handräder zum manuellen Betrieb, Halbkabine, Pos. 15171 1) Foto im Internet

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

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

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

geschliffene Führungsbahnen, Werks-garantie, Pos. 14941 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine Knuth MF 1 V, Bj. 2000, X: 760 mm, Y: 305 mm, Z: 405 mm, Spannfläche: 1250 x 230 mm, Drehzahlbereich: 70 - 4200 U/min, Werkzeugaufnahme: SK 30, Spindeltrieb: 2,25 kW, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 1000 kg, Zubehör: 3 Achsen Digitalanzeige, Vorschub X - Achse, schwenkbarer Vertikalfräskopf mit automatischer Bohrpinnole, Spannzangenfutter SK 30 incl. 5 Spannzangen 4 - 20 mm, 2 kurze Werkzeugaufnahmen SK 30, 4 höhen justierbare Maschinenfixatoren, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 14961

Portalfräsmaschine KOLB PFZ-2500, Bj. 2003, X: 5500 mm, Y: 4250 mm, Z: 1250 mm, Spannfläche: 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, Spindelaufnahme: SK30, regelmäßig gewartet, Pos. 11449 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine Kunzmann UF 6 N, X: 450 mm, Y: 200 mm, Z: 450 mm, Tischgröße: 865 x 265 mm, Werkzeugaufnahme: ISO 30, Drehzahlbereich: vertikal 50 - 2150 / horizontal 30 - 1280 U/min, schwenkbarer Fräskopf, Gesamtleistung: 3 kW, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 1,5 x 1,8 m, horizontale Fräseinrichtung incl. Gegenhalter, Vorschübe in allen Achsen, Kühlmittelleinrichtung, Maschinenfixatoren, Maschinenschraubstock Röhm mit Drehplatte, Pos. 15252

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

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

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MAHO MH 600, X: 500 mm, Y: 210 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 600 x 390 mm, Drehzahlbereich: 40 - 2000 U/min, Spindeltrieb: 2,2 kW, Werkzeugaufnahme: SK 40, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 1400 kg, 3-Achsen-Digital-Anzeige, universal Dreh-, Schwenk- & Kippstisch, schwenkbarer Vertikalfräskopf mit Bohrpinnole, Maschinen-Fixatoren, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15285 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine MAHO MH 700 S, Bj. 1988, X: 700 mm, Y: 600 (horizontal) mm, Z: 500 (vertikal) mm, Drehzahlbereich: 20 - 6300 U/min, Spindeltrieb: 10 kW, WZ-Wechsler: 36-fach, Werkzeugaufnahme: SK 40, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, Steuerung: CNC Maho 432, Masch. Gewicht: 5800 kg, Zubehör: 12 Werkzeugaufnahmen SK 40 mit Werkzeugen bestückt, neue diverse Ersatzteile im Wert von ca.

11.000,00 Euro (siehe Bild), Pos. 15175 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 MIKRON WF 71 D, Bj. 1990, X: 900 mm, Y: 500 mm, Z: 500 mm, Spannfläche: 500 x 1000 mm, Drehzahlbereich: 40 - 4000 U/min, WZ-Wechsler: 12-fach, Steuerung: CNC-Bahnsteuerung Heidenhain TNC 355, Hub: 90 mm, elektr. Handrad, Werkzeugaufnahme: SK 40, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Zur Zeit abgemeldeter starrer Winkeltisch 1000 x 500 mm, Universal-Schwenkfräskopf mit Bohrpinnole, Werkzeugaufnahmen, Vollkabine, Pos. 15002

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

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

Fräsmaschine manuell REIDEN HF 400, Bj. 1978, X: 1500 mm, Y: 350 mm, Z: 600 mm, Tischbelastung: 1000 kg, Spannfläche: 2000 x 500 mm, Drehzahlbereich: 25 - 1250 U/min, Spindelaufnahme: 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, Stützlager für horiz. Bearbeitung, Nivellierschuhe, Pos. 10396 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine Reiden 5 Achs Universal BF3 LZ-RT, Bj. 1994, X: 1400 mm, Y: 800 mm, Z: 1500 mm, Tischgröße: 1600 x 600 mm, WZ-Wechsler: 40-fach, Vorschub: 2 - 8000 m/min, Spindelaufnahme: ISO 50, Steuerung: CNC Siemens 840 C, NC-Kopf und gesteuert Rundtisch-NC-Kopf B: 90°, Rundtisch C 360.000 Positionen, Spindelrehzahl bis 5000 U/min, Spindelkopf in 2019 überholt, guter Zustand, Pos. 15450 1) Foto im Internet

Kopierfräsmaschine Rotok 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 1,5 m, max. Profilhöhe 130 mm, max. Profiltiefe 100 mm, Luft 8 bar, 380 V, 50 Hz, Pos. 13468

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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

Vertikalfräskopf, Teilapparat, autom. Teilapparat, Pos. 13969 1) Foto im Internet

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

Fräsmaschine manuell STEINEL SH 1, X: 200 mm, Y: 60 mm, Z: 140 mm, Tischgröße: 250 x 110 mm, Werkzeugaufnahme: MK 2, Drehzahlbereich: 1020/1400/1800 U/min, Gesamtleistung: 0,24 kW, Masch. Gewicht: 250 kg, Handhebel-Fräsmaschine, Pos. 15182 1) Foto im Internet

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

Bettfräsmaschine Tekwel Maximat MX - B55, Bj. 2002, X: 1200 (1140) mm, Y: 580 (528) mm, Z: 600 (575) mm, Tischgröße: 1575 x 425 mm, Werkstückgewicht: 800 kg, Aufspannfläche: 425 x 1575 mm, Spindelaufnahme: ISO 40, Spindeltrieb: 5,5 kW, Drehzahlbereich: 50 - 3650 U/min, Digitalanzeige: 3 Achsen, Gesamtleistung: 8,5 kW, Masch. Gewicht: 3500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 2,4 x 2,15 m, Maschinenleuchte, Kühlmittelleinrichtung, Spindel stufenlos regelbar, Vorschub stufenlos regelbar, Spindelkopf schwenkbar +/- 90°, Zubehör: 2 St. Schraubstöcke, 9 Aufnahmen/Werkzeuge, 2 x Abdeckung Bettführung längs, Pos. 14777 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine TOS FNGJ 50, Bj. 2005, X: 700 mm, Y: 500 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 900 x 500 mm, Drehzahlbereich: 3150 U/min, Werkzeugaufnahme: ISO 40, Gesamtleistung: 12 kW, Masch. Gewicht: 2600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 2,2 x 2,2 m, 3 Achsen Heidenhain Digitalanzeige, automatische Werkzeugspeicherung, horizontale Frässpindel, Universalfräskopf mit Bohrinole, Maschinenleuchte, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15325 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

Portalfräsmaschine WALDRICH-COBURG 15-21 FP 200/300, Bj. 1973, X: 3000 mm, Y: 2300 mm, Z: 1800 mm, Tischgröße: 2000 x 3000 mm, Tischbelastung: 20000 kg, Durchgang zw. den Ständern: 2150 mm, Durchlass Tisch Spindelnahe (eingefahren): 1800 mm, Drehzahlbereich: 20 - 600 U/min, Spindelaufnahme: SK 50, Fräskopf horizontal: 1 St., Fräskopf vertikal: 2 St., Spindelleistung: je 40 kW, Getriebearten: 3, Späneförderer, Spindeltrieb: 40 kW, Steuerung: Siemens 840D, Masch. Gewicht: 75000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 10 x 6,5 x 5,5 m, Generalüberholung mechanisch und elektrisch in 2007, neue Siemens-Servomotoren und neue Hauptspindelmotoren (3 St.), Späneförderer rechts/links, 2-schichtig gelaufen, Getriebe und Spindel wurden gerade Anfang 2020 bei 2 Spindeln überholt, Magnetplatte 1500 x 2040 mm kann optional übernommen werden,

Getriebestufen 10-110 U/min., 90-250 U/min., 200-600 U/min., 1 x Fräskopf vertikal mit Schaden am Getriebe und Umrichter, Maschine kann unter Strom besichtigt werden, Pos. 15404 1) Foto im Internet

Fräsmaschine manuell WANDERER 2 G/E, Bj. 1967, X: 950 / 1200 mm, Y: 270 / 300 mm, Z: 370 / 400 mm, Tischgröße: 1500 x 400 mm, Drehzahlbereich: 28 - 1400 U/min, Spindelaufnahme: SK 50, Steuerung: G 210, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 1,9 x 2,1 m, Zustand: sehr gut, horizontal-Fräsmaschine, schöne gepflegte Maschine, Schabbild auf den Führungen sehr gut erhalten, Spindel läuft sehr ruhig, Steuerungsausführung G 210, Handräder auf Schwenkarmen, Zubehör: diverses Zubehör gemäß den Bildern, Pos. 15213 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 Portalfräsmaschine, X 3000 - 4000 mm, Y 2000 - 2500 mm, Pos. 3663-S

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

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

Suche Kegelradfräsmaschine SARATOV 525, max. Kegelraddurchmesser 500 mm, min. Gelddurchmesser 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, Spindelaufnahme: ISO50, Steuerung: Heidenhain TNC 415B, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung, Zustand: gut, autom. Fräskopf HV, 2001 werksüberholt, Pos. 12893 1) Foto im Internet

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

CNC-Fräsmaschine ATT, Bj. 2006, X: 5000 mm, Y: 2500 mm, Z: 1000 mm, A-Achse: 0-360°, B-Achse: +90 bis -90°, Drehzahlbereich: 14000 U/min, Spindeltrieb: 2,2 kW, Steuerung: ATT 5AX/SRV, Masch. Gewicht: ca. 3000 kg, X-Achse Zahnstangenantrieb, Y-Achse Spindeltrieb, Z-Achse Spindeltrieb 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, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, aufspannbarer NC-Rundtisch, Zubehör: kompletter Satz Werkzeugaufnahmen, Betr.-Std. 21.550, Pos. 14254 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum AXA VHC 2-1760 M, Bj. 2003, X: 1760 mm, Y: 600 mm, Z: 800 mm, Vorschub: 40 m/min, Tischgröße: 1500 x 600 mm, Drehzahlbereich: 100 - 15000 U/min, WZ-Wechsler: 44 (2 x 22) -fach, Steuerung: Heidenhain TNC 530, universal BAZ, 5 Achsen, integrierter Drehtisch Durchm. 600 mm, 3D-Messtaster, neue Spindel und Messlineal in X-Achse, Schwenkopf ist ein Simultan-Kopf stufenlos, guter Zustand, Pos. 15329

CNC-Bearbeitungszentrum AXA VHC 2-1760 M - 5 S, Bj. 2003, X: 1760 mm, Y: 600 mm, Z: 800 mm, Tischgröße: 1500 x 600 mm, Drehzahlbereich: 100 - 15000 U/min, WZ-Wechsler: 44 (2 x 22) -fach, Steuerung: Heidenhain TNC 530, Zustand: gut, Universal-Bearbeitungszentrum vertikal/horizontal, 5 Achsen, integrierter Drehtisch Durchmesser 600 mm, 3D-Messtaster, neue Spindel und Messlineal in X-Achse, Simultan-Schwenkopf stufenlos, Pos. 15240 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum AXA VHC 3-3000 M, Bj. 1998, X: 3000 mm, Y: 800 mm, Z: 800 mm, Drehzahlbereich: 100 - 10.000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 36 -fach, Steuerung: Heidenhain TNC 430, Universal 5 Achsen Bearbeitungszentrum mit Rundtisch Durchmesser 1000 mm, Hydraulikaggregat, Schwenkopf 90°, Teilung 2,5°, Pos. 15241 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum BRETON Matrix 1000 2T DY K 25, Bj. 2012, X: 2200 mm, Y: 2500 mm, Z: 1000 mm, Tischgröße: 3000 x 2000 mm, Tischbelastung: 25000 kg, Drehzahlbereich: 28000 U/min, WZ-Wechsler: 60 -fach, Steuerung: Heidenhain TNC 530, Betriebsstunden: 28000 h, BAZ Universal, 5 Achsen 3D mit Luftträger und 5 interpolierten Hochgeschwindigkeitsachsen, Achsen A B, Achsen 60 m/Min., Maschine eignet sich für dreidimensionale Elemente, Pos. 15167 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: 2500 mm, Z: 110 mm, Tischgröße: 1000 x 1000 mm, Drehzahlbereich: 18.000 U/min, Spindelaufnahme: SK 25, WZ-Wechsler: 6 -fach, max. Werkstückabmessungen: Ø 65 mm, Höhe 65 mm, 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, Servomotoren in den Achsen, kleiner einschichtig gelaufen, Zubehör: 6 St. Aufnahmen mit Spannanzgen, 14 Spannanzgen, Vakuumpumpe, Absaugung mit 4 m Absaugschlauch, Maschinenfüße, Dokumentation, Werkzeugvorrat 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: Ersatzteilkpaket, Werkzeugregalmagazin mit 173

Plätzen, Palettenspeicher Pool 8fach, 3D-Messtastsystem Renishaw, optische Werkzeugbruchkontrolle, Pos. 14467 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum BURKHARDT + WEBER MC 60 HV BAZ, Bj. 1996, X: 1000 mm, Y: 800 mm, Z: 800 mm, Palettengröße: 630 x 630 mm, Palettenbelastung: 1000 kg, Spindelaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 180 -fach, Spindeltrieb: 37 kW, Palettenspeicher: 8 -fach, Steuerung: Siemens 840 C, Zustand: guter Zustand, Pos. 15380 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum ChiroMat 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, Spindelaufnahme: SK30, Ausladung: 525 mm, Entfernung Spindel - Tisch: 130 - 395 mm, Spindeltrieb: 10 -fach, Vollverkleidung, Gesamtleistung: 18 kW, Masch. Gewicht: ca. 3200 kg, Zubehör: 50 Werkzeugaufnahmen, 20 Werkzeugträger, Pos. 12341 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 Nixkon Ø 200 mm, Indexierteische, Pos. 13044 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum CHIRON FZ 26 L, Bj. 1987, X: 1800 mm, Y: 550 mm, Z: 500 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. Gewindefschneidleistung: M36/M64x2 mm, max. Fräslleistung: 300 cm³/min, Späneförderer, Kühlmittelleinrichtung, Schichtbetrieb der Maschine: 1 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

Bettfräsmaschine CME BF-02, Bj. 1994, X: 1500 mm, Y: 900 mm, Z: 850 mm, Tischgröße: 1800 x 850 mm, Drehzahlbereich: 2000 U/min, Steuerung: Heidenhain 355, Gesamtleistung: 22 kW, Huron-Kopf, Pos. 15301 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, Wegesensor defekt, Pos. 13664 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, Spindelauflage: 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 FP 2 NC, Bj. 1987, Steuerung: Dialog 4, Spindelauflage: SK 40, Vertikalspindel mit Pinole, Horizontalspindel mit Gegenlager, Universalwinkelisch, 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: 1000 U/min, Drehzahlbereich: 18 - 6000 U/min, Spindelauflage: SK40, Steuerung: Dialog 11, CNC-Rundtisch: Ø 500 mm - 360°, Zustand: top Zustand - kaum gelaufen, Pos. 13686 1) Foto im Internet

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

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 4 A, Bj. 1988, X: 520 mm, Y: 420 mm, Z: 350 mm, Tischgröße: 800 x 460 mm, Spindelauflage: SK 40, Steuerung: CNC Contour 3, Pos. 15385

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP 4A NC, Bj. 1992, X: 560 mm, Y: 500 mm, Z: 390 mm, Eilgang: 4 m/min, Tischbelastung: 800 kg, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelauflage: 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, Spindelauflage: ISO 40, Steuerung: Dialog 11, Masch. Gewicht: 4,8 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,15 x 3,80 x 2,40 m, Pos. 14333 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine DECKEL FP5 NC, Bj. 1986, X: 710 mm, Y: 600 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1000 x 550 mm, Tischbelastung: 600 kg, Drehzahlbereich: 0 - 6300 U/min, Spindelauflage: 40, Steuerung: Dialog 4, Gesamtleistung: 9,5 kW, Masch. Gewicht: 4400 kg, guter funktionsfähiger Zustand, Pos. 15452 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO 144 V Linear, Bj. 2003, X: 1440 mm, Y: 600 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1640 x 600 mm, Eilgang: 70 m/min, Tischbelastung: 1000 kg, Drehzahlbereich: Spindel 12000 U/min, Spindelauflage: MK 40, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Siemens 810 D Powerline ShopMill, Betriebsstunden 78.000 h, neu Spindelstunden 8400, Zubehör: Hochdruckspülung mit Bandfilteranlage, Späneförderer, Hydraulikspanner, Schraubstock: Spannweite 375, 202, 63 mm, Dokumentation, Pos. 15359 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO DMC 100 V hi-dyn, Bj. 2001, X: 1000 mm, Y: 800 mm, Z: 500 mm, Eilgang: 1000 m/min, Tischgröße: 1.250 x 800 mm, Tischbelastung: 1800 kg, Drehzahlbereich: 18000 U/min, Spindelauflage: SK 40, WZ-Wechsler: 30-fach, Späneförderer, Steuerung: CNC Heidenhain TNC 426, Messtaster, IKZ, Zustand: gut

, HSC Spindel, neue Spindel 2017 nur 1400 Stunden, alle Führungen neu (xyz), kompletter Service 2016, Pos. 15484

CNC- Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO DMC 105 V Linear - 5 Achsen, Bj. 2007, X: 1100 mm, Y: 800 mm, Z: 600 mm, Drehzahlbereich: 18000 U/min, Rundtischdurchmesser: 950 mm, WZ-Wechsler: 120-fach, Werkzeugaufnahme: HSK 63, Steuerung: Heidenhain ITNC 530, vertikales Bearbeitungszentrum, 5 Achsen simultan, hydraulische Spannvorrichtung, Werkstücktaster Heidenhain, Blum Laser, Werkzeugmesstaster, Hochdruckpumpe IKZ - 40 bar, Spindelstunden 32000 h, letzter Service 2019, guter Zustand, Pos. 15267 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
Rigiva (CB Ferrari)-800x500x500 / Selca
Audatronix (Schaublin)-Sinumerik

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

CNC- Fräsmaschine DMG 125 U SK 40, Bj. 2002, X: 1250 mm, Y: 880 mm, Z: 800 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Spindelauflage: 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 100 V, Bj. 1996, X: 1000 mm, Y: 800 mm, Z: 500 mm, Tischgröße: 1250 x 800 mm, Drehzahlbereich: 0 - 15000 U/min, WZ-Wechsler: 30-fach, Werkzeugaufnahme: ISO 40, Steuerung: DIALOG 12, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer, elektr. Handrad, Spindelkühler, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 9100 kg, Vertikal BAZ, Pos. 14929 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 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 Mill-Plus, 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, Spindelauflage: SK 40, Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 48-fach, elektr. Handrad, Späneförderer, Ideal für Pendelbearbeitung, zwei Starrtische, Pos. 14266 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum DOOSAN DNM 400 Alpha, Bj. 2017, X: 635 mm, Y: 435 mm, Z: 510 mm, Tischgröße: 790 x 435 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelauflage: ISO 40, WZ-Wechsler: 20-fach, Gesamtleistung: 11 kW, Betriebsstunden: nur 900 h, Zustand: wie neu + Kühlung durch Spindel., Pos. 15372

CNC- Bearbeitungszentrum DOOSAN DNM 400 Alpha, Bj. 2017, X: 635 mm, Y: 435 mm, Z: 510 mm, Tischgröße: 790 x 435 mm, Drehzahlbereich: 8000 U/min, Spindelauflage: ISO 40, WZ-Wechsler: 20-fach, Gesamtleistung: 11 kW, Zustand: gut, vertikal Bearbeitungszentrum, Kühlung durch Spindel, nur 900 Stunden (wie neu), Pos. 15277 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, Spindelauflage: 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, Spindelauflage: SK60 bzw. SK50, Gesamtleistung: 56 kW, Masch. Gewicht: 36000 kg, mit Reduzierhülse, 3-Achs Digitalanzeige Heidenhain, Pos. 11292 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum ELUMATEC SBZ 151 - 12000 5 Achsen, Bj. 2011, X: 12000 mm, Y: 600 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 60 m/min, Drehzahlbereich: 24000 U/min, WZ-Wechsler: 21-fach, Gesamtleistung: 21 kW, Stabbearbeitungszentrum, Schwenkwinkel Achsen bis 180°, HSK F 63, Werkzeug Ø 40, CAM Software Elusoft, Absaugung Absolent, Datensicherung, Späneförderer, Stunden: 38.500, neue Spindel: 2020, Pneumatisch doppelt Spannung, guter Zustand, Pos. 15471

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 m, Vorrichtung für 4. Achse, ausgerüstet mit Werkzeugtaster Renishaw TS 37, tragbares Handrad, komplette Dokumentation, wurde hauptsächlich für Aluminiumbearbeitung genutzt, Betr.-Std. 6.369, Pos. 14347 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum EMCO MaxxMill 500-5 Achsen, Bj. 2010, X: 650 mm, Y:

550 mm, Z: 500 mm, Drehzahlbereich: 15000 U/min, Werkstückmagazin: 30-fach, Steuerung: SIEMENS 840 D, Gesamtleistung: 20 kW, neue Spindel 2014, Stunden 27000 h, Spindelstunden 5.300 h, letzter Service 2019, guter Zustand, Pos. 15268 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 SHW ES 400, Bj. 2002, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 380 mm, Vorschub: 15 m/min, Eilgang: 60 m/min, Tischgröße: 700 x 400 mm, Drehzahlbereich: 100 - 13000 U/min, Spindeltrieb: 5,5 kW, Spindelauflage: 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 FAMUP MMV 160 - 65 LD, Bj. 2011, X: 1600 mm, Y: 650 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 20 m/min, Tischgröße: 2000 x 650 mm, Spindelauflage: ISO 40, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Fanuc 18i-MB, Betriebsstunden: 58.000 h, Aufnahme-Station Retrofit, Trennwand für Wechselplatzbearbeitung, 4. Achse mit Reitstock, Pick-Up Station für angetriebene Winkel-Werkzeuge, 1 Mimatik-Winkelwerkzeug mit Wechseleinsätzen, Ölnebelabsaugung, Zubehör: 30 Aufnahmen ISO 40, Pos. 15381

CNC- Bearbeitungszentrum FAMUP MMV 65, Bj. 2011, X: 1600 mm, Y: 650 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 20 m/min, Tischgröße: 2000 x 650 mm, Spindelauflage: ISO 40, WZ-Wechsler: 30-fach, Spindelstunden: 50000 h, Steuerung: Fanuc 18i-MB, Zustand: gut, Vertikal-Bearbeitungszentrum, Pick-up Station wurde nachgerüstet, Trennwand für Wechselplatzbearbeitung, 4. Achse mit Reitstock, Aufnahme-Station für angetriebene Winkelwerkzeuge, 1 Mimatik-Winkelwerkzeug mit Wechseleinsätzen, Ölnebelabsaugung, Zubehör: 30 Aufnahmen ISO 40, Pos. 15134 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum FAMUP MMV 65, Bj. 2011, X: 1600 mm, Y: 650 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 20 m/min, Tischgröße: 2000 x 650 mm, Spindelauflage: ISO 40, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Fanuc 18i-MB, Betriebsstunden: 50.000 h, Zustand: gut, Vertikal BAZ, 4 Achsen, Pick-Up-Station wurde Retrofit, Trennwand für Wechselplatzbearbeitung, 4. Achse mit Reitstock, Pick-up-Station für angetriebene Winkelwerkzeuge, ein Mimatik-Winkelwerkzeug mit Wechseleinsatz, Ölnebelabsaugung, Zubehör: 30 Aufnahmen ISO 40, Pos. 15312

CNC- Bearbeitungszentrum HECKLER + KOCH VBZ 630 L, Bj. 1985, X: 2x 630 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelauflage: 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, Spindelauflage: SK50, Spindelträger Ø: 100 mm, Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 40-fach, Werkzeugbruchkontrolle, Steuerung: UniPro 80, Schnittstelle: Ethernet, Kühlmittelleinrichtung, Späneförderer,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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, Kühlmitteleinrichtung, 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, Kühlmitteleinrichtung, CNC-Rundtisch: 360°, Gesamtleistung: 60 kW, Pos. 13647 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum HERMLE C 20 U - 5 Achsen, Bj. 2010, X: 600 mm, Y: 450 mm, Z: 450 mm, Drehzahlbereich: Spindel 18000 U/min, Eilgang: 35 m/min, Späneförderer, Kühlgerät, Filteranlage, Werkstückmagazin: 30 -fach, Steuerung: Heidenhain iTnc 530, Betriebsstunden: 30.000 h, Zustand: gut, Simultanbearbeitung, IKZ, SK 40, 3D-Taster, Hochdruckpumpe, Zubehör: 20 Stück, Pos. 15473

CNC-Bearbeitungszentrum HERMLE C 30 UP, Bj. 2004, X: 650 mm, Y: 600 mm, Z: 500 mm, Rundtisch: 630°, Tischbelastung: 800 kg, Spindeltrieb: 23/18 kW, Steuerung: Siemens 840 D powerline, Vorschub: 1 - 30.000 m/min, Eilgang: 60 m/min, WZ-Wechsler: 117 -fach, A-Achse: +30/-115°, C-Achse: 360°, IKZ: 1300 l / 80 bar, Palettenwechsler 2fach: mit FASTEMS 500 x 500 mm, Außenabmessung: 6,2 x 2,45 x H 2,85 (3,7) m, Messtaster: RENISHAW, Späneförderer, elektr. Handrad, Spindelaufnahme: ISO HSK A-63, Gesamtleistung: 43 kW, Masch. Gewicht: 9.500 kg, 5-Achsen Universal-Bearbeitungszentrum mit Rund-Schwenktisch, Palettencontainer für 15 Paletten, manuelles Kabinendach, el. Wärmekompensation, WENGLOR Werkzeugbruchüberwachung, Spülpistole, Pos. 15231 1) Foto im Internet

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

CNC-Bearbeitungszentrum HÜLLER HILLE nb-h 150, Bj. 1988, X: 800 mm, Y: 630 mm, Z: 630 mm, Palettengröße: 2-fach 630 x 500 mm, Spindelaufnahme: SK50, WZ-Wechsler: 130 -fach, Steuerung:

Siemens 850, Pos. 8215 1) Foto im Internet

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

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO BMC 30 HT, Bj. 1999, X: 660 mm, Y: 355 mm, Z: 455 mm, Tischgröße: 1120 x 500 mm, Drehzahlbereich: 0 - 8000 U/min, Spindeltrieb: 7,5 kW, WZ-Wechsler: 24 -fach, Steuerung: ULTIMAX 4, Kühlmitteleinrichtung, Gesamtleistung: 14 kW, Dokumentation, Masch. Gewicht: 5000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 3,3 x 2,5 m, Bj. 1999/2017, vertical BAZ, elektr. Handrad, stufenlose Drehzahlregulierung, Pos. 15320 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO BMC 30 HSM, Bj. 1998, X: 760 mm, Y: 460 mm, Z: 610 mm, Tischgröße: 1000 x 500 mm, Drehzahlbereich: 80 - 12000 U/min, WZ-Wechsler: 24 -fach, Werkzeugaufnahme: SK 40, Steuerung: ULTIMAX 4, Spindeltrieb: 11,2 kW, Kühlmitteleinrichtung, Gesamtleistung: 14 kW, Dokumentation, Masch. Gewicht: 5000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,8 x 2,5 x 2,9 m, Die Spindel wurde 2016 neu gelagert sowie gewuchtet. Stufenlose Drehzahlregulierung, Pos. 15322

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO BMC 30 M, Bj. 1999, X: 760 mm, Y: 460 mm, Z: 610 mm, Tischgröße: 1000 x 500 mm, Drehzahlbereich: 80 - 8000 U/min, WZ-Wechsler: 24 -fach, Steuerung: Ultimax 4, Spindeltrieb: 7,5/11,2 kW, Werkzeugaufnahme: SK 40, elektr. Handrad, Kühlmitteleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 14 kW, Masch. Gewicht: 4900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,8 x 2,5 x 2,9 m, vertikal, stufenlose Drehzahlregulierung, in 2016 wurde das Federpaket komplett erneuert, in 2017 wurde die Spindel neu gelagert und gewuchtet sowie die Zahnräder erneuert, Pos. 15323 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO VMX 1, Bj. 2006, X: 660 mm, Y: 355 mm, Z: 455 mm, Vorschub: 30 m/min, Tischgröße: 760 x 355 mm, Drehzahlbereich: 7600 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 16 -fach, Steuerung: ULTIMAX 4, Betriebsstunden: 31000 h, Zustand: gut, vertikal BAZ, 5 Achsen, Zubehör: Schwenk-Rundtisch 5 Achse Kitagawa TT01, Schwenk-Rundtisch TT180 und weiteres Zubehör, Pos. 15332 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO VMX 1-5 Achsen, Bj. 2006, X: 660 mm, Y: 355 mm, Z: 455 mm, Vorschub: 30 m/min, Tischgröße: 760 x 355 mm, Drehzahlbereich: 10.000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, WZ-Wechsler: 16 -fach, Steuerung: CNC Ultimax, Betriebsstunden: 31000 h, vertikal, 5 Achsen, Zubehör: Schwenk-Rundtisch 5 Achse Typ TT01 von Kitagawa, Schwenk-Rundtisch Typ TT180, Pos. 15402

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO WinMax VMX 30i, Bj. 2013, X: 760 mm, Y: 510 mm, Z: 610 mm, Aufspannfläche: 1020 x 510 mm, Eilgang: 35 / 35 / 30 m/min, WZ-Wechsler: 24-fach, Spindeltrieb: 13 kW, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, IKZ: 20 bar, Spindelkühler, Späneförderer, elektr. Handrad, Betriebsstunden: 25600 h, Zustand: gut, Pos. 15486

CNC-Bearbeitungszentrum HURCO WinMax VMX 42t, Bj. 2012, X: 1060 mm, Y: 610 mm, Z: 610 mm, Aufspannfläche:

1270 x 610 mm, Spindeltrieb: 18 kW, Eilgang: 35 / 35 / 30 m/min, WZ-Wechsler: 24 -fach, Drehzahlbereich: 12000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, IKZ: 20 bar, Kühlmittelanlage, Papierbandfilter, elektr. Handrad, Spindelkühler, Betriebsstunden: 25500 h, Zustand: gut, Pos. 15487

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, Kühlmitteleinrichtung, Späneförderer, Abstand zw. den Ständern: 2000 mm, Steuerung: Fidia (2,5 Surfcam für CAD/CAM Software), Dokumentation, Tischhöhe über Fuß: 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, Kühlmitteltank 1500 l, neuer Drehstromservomotor 1FT 5076, Pos. 14475 1) Foto im Internet

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

CNC-Bearbeitungszentrum KEKEISEN UFF 6000, Bj. 2007, X: 6000 mm, Y: 1400 mm, Z: 1600 mm, Tischgröße: 6500 x 1600 mm, Tisch links: 2050 x 1600 mm, Tisch rechts: 3000 x 1600 mm, Drehzahlbereich: 1400 U/min, Getriebestufen: 2, Spindelaufnahme: SK 50, IKZ: 70 bar, Luft durch die Spindel, WZ-Wechsler: 60-fach, Späneförderer, Papierbandfilter, Kühlgerät, direktes Wegmesssystem, Steuerung: Heidenhain iTNC530, Betriebsstunden: 3-schichtig h, Masch. Gewicht: 50000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 11 x 6 x 5 m, alle Achsen stabile Gleitführungen mit ca. 10 m/min Vorschub, hydraulisch geklemmt, Rundtisch kann manuell als W-Achse ca. 500mm von der Maschine weg verschoben werden, um Teile bis Ø 2.40 mm drehfähig zu können. Orthogonalkopf mit Hirthverzahnung B+C Achse, somit 4 Achsen simultan und 2 Achsen angestellt = 6 Achsen, Maschine schaltet ab 1.000 U/min selbsttätig zwischen 1. und 2. Gang, Teileinhausung

Besonderheit: Bedienung sowohl vom mitfahrenden Bedienpult als auch stehend vor der Maschine möglich (siehe Foto) d.h. programmieren während die Maschine fährt

Schaltschrank mit 2 Kühlern, alle Antriebe auf Siemens umgerüstet, ca. 50 t Maschinengewicht (Bett mit Ständer und Tisch sind getrennt), Fräskopf, Spindelkasten, Schieber, Spindelstock, Lagerung komplett überarbeitet bei Kekeisen mit allen Kegelradsätzen 03/2018 für 67Tt

Getriebe komplett instandgesetzt bei Kekeisen 05/2019 für 12Tt

alle Rechnungen für Reparaturen vorhanden, ca.4 Stück DINA4 Ordner / Handbücher vorhanden

Verfügbar ab ca. September 2020, Maschine ist zweischichtig im Einsatz, Zubehör: Messtaster Infrarot Hexagon, Pos. 15435 1) Foto im Internet

CNC-Bearbeitungszentrum KITAMURA Mycenter 3 - 2, Bj. 1990, X: 835 mm, Y: 475 mm, Z: 460 mm, Vorschub: 18 m/min, Tischbelastung: 250 kg, Drehzahlbereich: 60 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: BT 40, WZ-Wechsler: 40 -fach, Paletten: 2 St., Palettengröße: 1000 x 420 mm, Steuerung: Fanuc 11 M, Palettenwechsler 15 Sekunden, Pos. 15369 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: GPlus 450, elektr. Handrad, Späneförderer, Gesamtleistung: 18,5/22 kW, Ethernet und USB Schnittstelle, vollgekapselter Arbeitsraum, Servoantrieb für alle Achsen, pneumatische Werkzeugklemmung, Schaltschrank mit Klimaanlage, Gewindefräsen ohne Ausgleitfutter, Spänespülsystem, Kühlmittelsystem, Luft- und Kühlmittelpistole, autom. Zentralschmierung, Arbeitsraumbelichtung, Signallampe, Ausrichtungselemente, Bedienwerkzeug, Bedien- und Paramrieranleitung, 4. und 5. Achse als Schwenk-Rundtisch, Zubehör: viele Werkzeugaufnahmen, Betr.-Std. 2.000, Pos. 14295 1) Foto im Internet

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

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

CNC-Fräsmaschine LUNAN XH7132A, Bj. 2015, X: 500 mm, Y: 320 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 800 x 320 mm, Werkstückgewicht: 300 kg, Werkzeugspindel-drehzahl: 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 Spindelnase/Tisch: 120 - 520 mm, Vorschubgeschwindigkeit X-, Y-, Z-Achse: 18000 mm/min, Linearführungen an allen Achsen, Controller mit div. Zyklen, Datentransfer über USB oder Netzwerk, Spindel zum Schneiden von synchronisierten Gewinden, Gewindebohrer kann zum Entspannen aus- und wieder synchron eingefahren werden, Werkzeugspeicher für 255 Werkzeuge, Kühlmittel 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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 MAHO MAT 500 - DEFEKT, Bj. 1988, Maschine für Ersatzteile, kann auch repariert werden. Es fehlt die Pumpe und beim CNC ist Batteriewechsel erforderlich, eventuell ist auch eine elektronische Karte defekt, Pos. 15444 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MAHO Mat 600, Bj. 1990, X: 600 mm, Y: 500 mm, Z: 400 mm, Eilgang: 15 m/min, Drehzahlbereich: 6000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, WZ-Wechsler: 24-fach, Betriebsstunden: 49000 h, guter Zustand, Pos. 15439 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, WZ-Wechsler: 8 kW, Pinolenhub: 80 mm, WZ-Wechsler: 20-fach, Werkzeuggewicht max.: 8 kg, Steuerung: MAHO 432, CNC-Rundtisch: 360°, Kühlmitteleinrichtung, Masch. Gewicht: 3100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,5 x 3,1 x 2 m, Zubehör: hydr. Werkzeugschnellsperre, 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 Winkel-tisch und Universal-Einbaurundtisch, neue Massstäbe, Pos. 13608 1) Foto im Internet

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

CNC- Fräsmaschine MAHO MH 700 S, Bj. 1988, X: 700 mm, Y: 500 mm, Z: 600 mm, Vorschub: 4 m/min, Eilgang: X/Z 12, Y 10 m/min, Drehzahlbereich: 20 - 6300 U/min, Spindelaufnahme: ISO40, Pinolenhub: 80 mm, WZ-Wechsler: 36-fach, Steuerung: Philips CNC 432, Späneförderer, Masch. Gewicht: ca. 5800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,73 x 3,58 x 2,48 m, Zustand: sehr gut, 5 Seitenbearbeitung, Zubehör: div. Aufnahmen, Schiebeleuchte, 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, Aufsannfläche: 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-Horizontalspindel, abklappbare Seitenteile, 1-Schichtbetrieb, Generalüberholung 1999-2000, Pos. 13057 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MATEC 30 HV, Bj. 2006, X: 5000 mm, Y: 600 mm, Z: 800 mm, Eilgang: in Y + Z 48 m/min, Drehzahlbereich: 20 - 9000 U/min, WZ-Wechsler: 24-fach, Werkzeugaufnahme: SK 40, Steuerung: Bosch 3 OSA, Späneförderer, Gesamtleistung: 16 kW, Aufstellerelemente, Sprühpistole, Öl-Zentralschmierung, Arbeitsraumbelichtung 6fach, Teilung Schwenkkopf - 3 Grad, Spindel-drehzahl 2400 U/min., Linienbetrieb X-Achse, innere Kühlmittel-zufuhr 20 bar, Papierbandfilter, Trennwand in der X-Achse, guter Zustand, Pos. 15448 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, Spindel-antrieb: 7,5 kW, WZ-Wechsler: 32-fach, Steuerung: Fanuc OM, Späneförderer, Zubehör: ohne Spannwinkel u. Spannfilter, Pos. 10737 1) Foto im Internet

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

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK HCN 5000 II, Bj. 2006, X: 730 mm, Y: 730 mm, Z: 740 mm, Drehzahlbereich: 35 - 18000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, WZ-Wechsler: 40-fach, Steuerung: MATRIX NEXUS, Betriebsstunden: 39000 h, Horizontal-Bearbeitungszentrum, 4 Achsen, 2 Paletten 500 x 500, Zubehör: 1 extra Palette, Hochdruckpumpe 70 bar mit Programmbar, Pos. 15246 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, Innere Kühlmittel-zuführung, WZ-Wechsler: 30-fach, Steuerung: Mazatrol 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, Spindel-motor 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- Fräsmaschine MAZAK VQC-20/50, Bj. 1985, X: 1000 mm, Y: 508 mm, Z: 460 mm, Tischgröße: 1240 x 550 mm, Drehzahlbereich: 3150 U/min, Spindelaufnahme: 50, WZ-Wechsler: 20-fach, Palettenwechsler: 2-fach, Steuerung: Mazatrol M2, Masch. Gewicht: 5400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,0 x 3,0 x 3,0 m, Pos. 15060 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK VTC 800-30-SR, Bj. 2009, X: 3000 mm, Y: 8000 mm, Z: 720 mm, Tischgröße: 3500 x 820 mm, Drehzahlbereich: 35 - 18000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, Vorschub: 50 m/min, WZ-Wechsler: 48-fach, Steuerung: CNC MATRIX, Betriebsstunden: 49500 h, 4-Achsen-Rundtisch Durchmesser 500, Schwenk-casse, guter Zustand, Zubehör: Hochdruckpumpe 70 bar mit Programmbar, Pos. 15438

CNC- Bearbeitungszentrum MAZAK VTC 800-30-SR, Bj. 2009, X: 3000 mm, Y: 800 mm, Z: 720 mm, Vorschub: 50 m/min, Tischgröße: 3500 x 820 mm, Drehzahlbereich: 35 - 18000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, Werkstück-magazin: 48-fach, CNC Matrix, 4-Achsen-Rundtisch Durchmesser 500 mm, Schwenk-casse, Maschinenstunden 49.500 h, Zubehör: Hochdruckpumpe 70 bar mit Programmbar, Pos. 15281 1) Foto im Internet

Fräsmaschine NC/CNC MECOF CS 88 G, Bj. 1989, X: 4300 mm, Y: 1000 mm, Z: 1800 mm, Tischgröße: 6000 x 1250 mm, Drehzahlbereich: 10 - 1027 U/min,

Steuerung: Heidenhain TNC 355, Werkzeugaufnahme: ISO 50, Spindel-Ø: 90 mm, Verfahrweg bis: 4300 mm, Vorschub: 6 m/min, Pos. 15260 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum MICRON VC1000, Bj. 1994, X: 1000 mm, Y: 600 mm, Z: 600 mm, Tischgröße: 1000 x 600 mm, WZ-Wechsler: 36-fach, Steuerung: Heidenhain TNC 415B, TFT 12", Gesamtleistung: 37 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, Kühl- und Schmiermittel-technik Interlit HSF1-600ND, Späneförderer PRIRAG AG, NE200, Kartzter-0,25 kW, Pos. 15226

CNC- Bearbeitungszentrum MIKRON HPM 450 U - 5 Achsen, Bj. 2012, X: 600 mm, Y: 450 mm, Z: 450 mm, Drehzahlbereich: 20 - 20000 U/min, Werkzeugaufnahme: HSK 63, WZ-Wechsler: 60-fach, Steuerung: Heidenhain iTNC 530, Späneförderer, Handrad Heidenhain HR 410, Infrarottaster, Quärförderer, APS, ITC - 5 Achsen, Laser Werkzeugvermessung, neue Batterie, Spindelstunden 8300 h, Maschine wie neu, Pos. 15464

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, Programm-lauf: 8500 h, Spindelstunden: 8500 h, Gesamtleistung: 42 kW, Masch. Gewicht: 6500 kg, 426H Steuerung mit Tisch-taster TTS120 und Tastsystem m&h, indirektes Maßsystem, Foliendisplay der Tastatur und Bildschirm neu in 2015, Spindel-motor in 03/16 überholt, Zubehör: 77 St. div. SK40 Aufnahmen inkl. Anzugsbolzen, Tischständer für 21 St. Werkzeuge, Späne-wagen, Pos. 14470 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine MIKRON WF 31 D, Bj. 1992, X: 500 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 900 x 540 mm, Tischbelastung: 40 kg, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40, Steuerung: Heidenhain TNC 151, Betriebsstunden: 46000 h, neue Monitore, guter Zustand, Pos. 15481

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-kerkung 2 x HS 800 Speed mit je einem mit-führenden Werkzeugmagazin für 62 Werkzeuge (schneller Austausch) HSK-A 100 und je einem stationären Zusatzmagazin für 92 Werkzeuge HSK-A 100, angepasst für Arbeit mit Renishaw Sonde, inkl. 1 Lenar-Paletten-system mit 11 Speicherplätzen, 1 Rüstplatz, 1 Transportwagen und 12 Paletten 800 x 800 mm, 4 Bearbeitungskammern (während Bearbeitung in einer Kammer können andere Werkstücke schon in weitere Kammern eingelegt werden).max. Schwingkreis der Maschine: 1200 mm, Spindel 32 kW, Betr-Std. 8.550, Pos. 14387 1) Foto im Internet

Abwalzfräsmaschine PFAUTER PA 300 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, Fräskopf zum Diagonalfräsen, separates Hydraulikaggregat, autom. Werkstückwech-seleinrichtung, Fräserdurchmesser 163 mm, gr. Breite 230 mm, größter Achsen-abstand zw. Frässpindel und Aufspannspindel 265 mm, kleinster Achsen-abstand 40 mm, Verstellbarkeit der Frässpindel 170 mm, Frässchlitten schwenkbar bis 90°, Vorschub 2, Ausschaltung selbsttätig und von Hand, Bohrg. Durchmesser 80 mm, Zubehör: Fräsdorn 40/32 mm, elektr. Schneidöl-Kühlpumpe 120 l/min., Pos. 14745 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine POS POSmill C 1050, Bj. 2012, X: 1050 mm, Y: 530 mm, Z: 630 mm, Tischgröße: 1150 x 560 mm, Drehzahlbereich: 10.000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, IKZ: 20 bar, WZ-Wechsler: 30-fach, Spindelstunden: 600 h, Steuerung EIN: 2591 h, Messtaster: 25,00 HDR, Werkzeugsystem: TS 35.1, Steuerung: Heidenhain iTNC 530, Raumbedarf (B x T x H): 4,5 x 3,0 x 3,0 m, Maschine EIN: 2494 h, Spindel Ein: 575 h, Programm-lauf: 664 h, Masch. Gewicht: 7800 kg, Zustand: sehr gut, Maschine wie neu, 3-achsige (4. und 5. Achse vorbereitet), Innenkühlung, Luftkühlung, Pos. 15390 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum QUASER UX 600 12B, Bj. 2011, X: 885 mm, Y: 800 mm, Z: 500 mm, Drehzahlbereich: 12000 U/min, WZ-Wechsler: 48-fach, Steuerung: Heidenhain TNC 530, Betriebsstunden: 30000 h, Spindelstunden: 12000 h, Zustand: gut, 5 Achsen, 5° Achse Matsumo MADAT, Drehtisch-durchmesser 380 mm, Schwenkdurch-messer 600 mm, Innenkühlung, Pos. 15165 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum RECKERMANN VMC 105, Bj. 2003, X: 1050 mm, Y: 560 mm, Z: 520 mm, Eilgang: 15000 m/min, Tischgröße: 1250 x 515 mm, Drehzahlbereich: 60 - 8000 U/min, Spindelaufnahme: ISO 40, Spindel-Ø: 65 mm, WZ-Wechsler: 20-fach, Steuerung: Heidenhain 420, Pos. 15362 1) Foto im Internet

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

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

CNC- Bohrerwerk 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, Spindel-antrieb: 3,7/4,4 kW, Steuerung: CNC 432/9, autom. Drehzahlwechsel, autom. Werkzeug-Klemmung, Zentralschmierung, starke Indramat-Antriebe MAC 090, 2 x Waldmann Masch.leuchten, Elektrik u. Schaltschrank neu auf-gebaut, Pos. 11003 1) Foto im Internet

CNC- Fräsmaschine SHW UF 21, Bj. 1976, Vorschub: 2 m/min, Eilgang: 4 m/min, Drehzahlbereich: 40 - 2500 U/min, Spindelaufnahme: SK40, Spindel-antrieb: 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: Universalwerkintisch, Pos. 13967 1) Foto im Internet

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

CNC- Bearbeitungszentrum SPINNER MC 2 200, Bj. 2002, X: 200 mm, Y: 610 mm, Z: 560 mm, Tischgröße: 2500 x 610 mm, Spindelaufnahme: SK 40 , Werkstückgewicht: 3000 kg, Steuerung: Siemens 840 D Ship Mill , Fahrständer Bearbeitungszentrum, SPS Seite, Späneförderer, IKZ, neue Spindel 2014, guter Zustand, Pos. 15421 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum SPINNER MVC 850, Bj. 2008, X: 850 mm, Y: 510 mm, Z: 510 mm, Tischgröße: 1000 x 510 mm, Tischbelastung: 700 kg, Drehzahlbereich: 10000 U/min, Spindelaufnahme: SK 40 , Innere Kühlmittelzuführung, WZ-Wechsler: 24 -fach, Spänewanne, Steuerung: FANUC 21i MB , Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 6000 kg, Zustand: sehr gut , gepflegte Maschine, wenig gelaufen, nur Einzelstückfertigung in der Lehrwerkstatt, Optionen: Speichererweiterung auf 1 GB; Abarbeiten von Teilprogrammen direkt von Speicher ATA-Card, Zubehör: komplette Dokumentation, Pos. 15458 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum SPINNER U5-620, Bj. 2015, X: 620 mm, Y: 520 mm, Z: 420 mm, Eilgang: 48 m/min, Rundtisch: 360 °, Schwenkbereich: - 90 - + 110 °, Tischbelastung: 300 (500 mit Stützlagern) kg, Spindelaufnahme: SK 40 , IKZ: 22 bar, Spindelrehzahl: 12.000 U/min, Spindleleistung: 14 / 10 kW, WZ-Wechsler: 32 -fach, Werkzeuggewicht max.: 7 kg, Werkzeuglänge max.: 290 mm, Steuerung: Heidenhain TNC 620 , Maschine EIN: 14844 h, Spindelstunden: 6175 h, Steuerung EIN: 15228 h, Programmlauf: 7444 h, direktes Wegmesssystem, Gesamtleistung: 29 kW, Masch. Gewicht: 7100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,6 x 2,35 x 2,75 m, Zustand: sehr gut , 5-Achs-Maschine, Dreh/Kipp-tisch beidseitig gelagert, Drehtisch Ø 650 mm, Ausblaseeinrichtung für Spindelkegel, direkte Messsysteme in allen Achsen, Option auto. Kinematikvermessung mittels Tastsystem-Zyklen, Zubehör: Messtaster Blum TC 52, Pos. 15365 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, Spindelaufnahme: SK 30 , WZ-Wechsler: 14 -fach, Steuerung: Fanuc 16i-M , Werkzeuglänge max.: 250 mm, Werkzeug-Ø max.: 80 mm, Zubehör: Arbeitsraumleuchte, Zentralschmierung, Kugeltaster mit Licht, Nebelabsaugung, Schraubstock, Werkzeugaufnahmen 57 + 14, Pos. 14826 1) Foto im Internet

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

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

CNC- Fräsmaschine STAMA MC 531 single, Bj. 1999, X: 800 mm, Y: 400 mm, Z: 350 mm, Werkzeugaufnahme: HSK 63 , Entfernung Spindel - Tisch: 265/max. 615 mm, Vorschub: 10 m/min, Drehzahlbereich: 36 - 12000 U/min, WZ-Wechsler: 78 -fach, Werkzeug-Ø max.: 125 mm, Werkzeuglänge max.: 250 mm, Steuerung: Siemens SINUMERIK 840 D , Späneförderer, Papierbandfilter, Kühlmittleinrichtung, Stangenlader: IRCO SB 808 - 5 - 90 mm , Gesamtleistung: 46 kW, Masch. Gewicht: 7000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 5,2 x 5,6 x 3,3 m, Zustand: gut, sofort einsetzbar , Dreh-/Schwenkeinrichtung, Werkstückrutsche, Zubehör: Wanne aus Edelstahlblech, Betriebsanleitung / Schaltpläne / Programmierhandbuch / sonstige Dokumente, Pos. 14776 1) Foto im Internet

Univ.- Werkzeugfräsmaschine STANKO SMO 32, Bj. 1997, X: 500 mm, Y: 420 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 800 x 400 mm, Drehzahlbereich: vertikal 20 - 3500 U/min, Werkzeugaufnahme: ISO 400 , Steuerung: Heidenhain TNC 360 , Kühlmittleinrichtung, elektr. Handrad, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 7 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 1,7 x 1,95 m, Bohrinnehub 80 mm, Spindeltrieb 5 kW, Vorschub Schnellverstellung 3000 / 5000 mm pro Minute, Fußschalter, Halbkabine, schwenkbarer Fräskopf mit Bohrinne, Pos. 15279 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum TOSHIBA BMC 80, Bj. 1989, X: 1600 mm, Y: 1120 mm, Z: 1000 mm, Palettengröße: 3-fach 800 x 800 mm, Drehzahlbereich: 4000 U/min, Spindelaufnahme: SK50 , WZ-Wechsler: 90 -fach, Steuerung: TOSHNC 600 , Gesamtleistung: 22 kW, Drehtisch 360 °, ohne IKZ, Zubehör: div. Werkzeugaufnahmen, Pos. 11298 1) Foto im Internet

CNC- Bearbeitungszentrum Toyota FA 800 S, Bj. 2008, X: 1350 mm, Y: 1150 mm, Z: 1150 mm, Palettengröße: 2-fach 800 x 800 mm, Vorschub: 24 m/min, Eilgang: 24 m/min, Drehzahlbereich: 10 - 6000 U/min, Spindelaufnahme: SK50 , IKZ: 70 bar, 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 servom. auf Heidenhain umgebaut, inkl. Servomotoren, Siemens Leistungsteile etc., Getriebe spindle 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 neuwertige HSK-A100 Aufnahmen, Pos. 13698 1) Foto im Internet

Bettfräsmaschine UNION BF 400 U, Bj. 1998, X: 2000 mm, Y: 700 mm, Z: 750 mm,

Tischgröße: 650 x 2000 mm, Tischbelastung: 4000 kg, Vorschub: 2 m/min, Drehzahlbereich: 50 - 4000 U/min, Spindelaufnahme: ISO50 , Eilgang: 7 m/min, Spindeltrieb: ca. 20 kW, Steuerung: Heidenhain TNC 320 , Kühlmittleinrichtung, Masch. Gewicht: ca. 14000 kg, mit autom. schwenkbarem Fräskopf, Frässpindel-Ø 90 mm, Späneförderer, Kühlmittleinrichtung 400 l, generalüberholt, mit Garantie, Pos. 9707 1) Foto im Internet

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

CNC- 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: 4000 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, Fußschalter, Messtaster System Renishaw HSK 32 , diverse WKZ Aufnahmen, Spindelinnenkühlung, Vollverkapselung incl. Absaugung - und zwar fuer:
Graphit incl. Feinstaubfilter 10 - 0,3 µm
Fabrikat: HEAF / HTB 538
incl. zus. transportabler Kesselsauger MCS - 203
- alles im neuwertigen Zustand -, Pos. 14756

CNC- Bearbeitungszentrum 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 , Rundschalt-tisch 360°, Horiz./Vertik. Fräskopf aut. schwenkbar, 2-fach Linear-Palettenwechsler mit 4 x 90° Dreheinrichtung, IKZ, geometrisch überholt, Spindel neu gelagert, alle Führungsabdeckungen überholt, Pos. 9340 1) Foto im Internet

CNC- Portalfräsmaschine Wissner WiTEC 6020 Performance, Bj. 2012, X: 6010 mm, Y: 2010 mm, Z: 450 mm, A-Achse: +/- 90 °, Vorschub: 25 m/min, Eilgang: 25 m/min, Tischgröße: 6010 x 2010 mm, Vakuumschicht: 12 Sektoren 1000 x 1000 mm, Vakuumpumpen: Busch RA02555 D503 DIJZ 2 Stück, Drehzahlbereich: 10000 U/min, Spindelaufnahme: HSK F63 , Spindeltrieb: 15 kW, Spindel Reckerth: MSPF150/150*380, 30/15/FBP/HSK-F63 , WZ-Wechsler: 18 -fach, Werkzeuglängenabstufung, Steuerung: HSC-6000 (Beckhoff TwinCat) , Handbediengerät, 3D Infrarot Messtaster: OMP 40-2, OMI 2 , Spindelstunden: 8200 h, Programmlauf: 9800 h, Maschine EIN: 18500 h, USV - unterbrechungsfreie Spannung: für die Steuerung , Gesamtleistung: 20 kW, Masch. Gewicht: 10800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 9,0 x 5,0 x 2,95 m, Betriebsstunden: 1234 h, Zustand: top Zustand , 4-Achsen, sehr schöne gepflegte Maschine, zu 95% wurde Kunststoff bearbeitet., Zubehör: Ersatzspindel Reckerth, Kühlwasserrückkühler 2,5 kW für die Spindelkühlung Fa. Hyfra Typ Chilly 25-S, Minimalmengenschmierung gesteuert Fa. SKF, Lubrication Typ UFS 20-003 Smart D1-M08, 15 automatisch versenkbare und überwachte Anschlagstifte über M-Befehl steuerbar, Pos. 14932 1) Foto im Internet

Suche

Suche CNC- Bearbeitungszentrum, Palettengröße 1000 x 1000, ab Bj. 2000, horizontal, Pos. 3495-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, horizontal, 2-fach Paletten 800 x 800 mm, mind. 40-fach WZW, Aufnahmen BT50, Steuerung Fanuc, ca. 22 kW, Pos. 3679-S

Suche Bettfräsmaschine, X/Y/Z 500/500/500 mm, X/Y/Z-Achsen gesteuert, Tischgröße 2000 x 600 mm, SK50, Spindel-leistung ca. 5 kW, kein autom. WZW 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 Palettentische, Pos. 3576-S

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

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

Suche CNC- Fräsmaschine CME FS1, gerne mit Werkzeugwechsler und schwenkbarem Kopf, Pos. 3762-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 DMU 125 P hi-dyn o. Hermle C40/C50, ab Bj. 2005, mit Heidenhain-Steuerung, WZW und NC-Schwenkfräskopf, Pos. 3595-S

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

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

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

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

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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

02.40 Transfermaschinen

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

Rundtaktmaschine PFIFFNER HW 25, Bj. 2007, Steuerung: Simens Simatic S7, Lademagazin Piffner 5.07.017-27, Schmierbandförderer Ruez SFVW2/412 S, Kühlmittelanlage Ruez 1900I, 3 Drücke: 2 bar, 4,4 bar, 100 bar, Kratzerförderer Ruez KFOV 2/1488 DAS, Flachbettbandfilter Ruez BFO 330/55, Bandschleifer Ruez BSK 100/750-V, KS-Zentrifuge RUMA MZ35, KS-Rückkühler BKW DL115V-2KK, Pos. 15339 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, Werkstückdorn Ø 36 mm, max. einspannbarer Fräser Ø 160 mm, Länge 160 mm, Fräser-Drehzahlen 40 - 250 U/min., Leistung 17 kW, Masch.gewicht ca. 4600 kg, Abm. 3,01 x 1,8 x 2,2 m, Pos. 13573 1) Foto im Internet

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

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

02.90 Zubehör Fräsen

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

Aufspannfeld 3R 3Refix 3R-935-56 02, Arbeitsfläche: 560 x 400 x 32 mm, Referenziertisch, Bohrungen mit Gewinde M12, Bohrungen Durchmesser 16/12 mm, Bohrungen Durchmesser 11/18 mm,

Nr. 3R-935-56 02, SN 400 100, Pos. 15420 1) Foto im Internet

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

4. Achse für Fräsmaschine HOFMANN 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 10 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 Wechselvorrichtung, Interface, Reistock, Pos. 12941 1) Foto im Internet

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

Rundtisch Sillem 134 - S/5, Bj. 1983, für Innenschleifen, 4 Arbeitsstationen + 1 x

Entnahme bzw. Beladen, Pos. 11829 1) Foto im Internet

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

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

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

02.99 Sonstiges Fräsen

Suche

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

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

03. Schleifen - Polieren

03.10 Flachsleifmaschinen

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

CNC- Flachsleifmaschine DANOBAT RT-1600, Bj. 1988, Schleiflänge: 1600 mm, Schleifbreite: 900 mm, Magnetisch: 1600 x 800 mm, Gesamtleistung: 32 kW, Masch. Gewicht: ca. 11200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 6,5 x 3,65 x 2,75 m, Steuerung: Siemens Primo SG, DIAFORM Gerät 5/4, Schleifspindel 15 kW, Kühleinrichtung 150 l, Pos. 13473 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine ELB SWBE 07 VA-Geo, Bj. 1979, Tischgröße: 700 x 500 mm, Bandgeschwindigkeit: 1 - 25 m/min, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Schleifspindel-drehzahl: 1460 U/min, selbstkühlend, Drehzahlverstellung, Ersatzscheibe, Betriebsanleitung, Pos. 15431

Flachsleifmaschine ELB + ITAS SWBE 07 VA-Geo 431, Bj. 1997, Tischgröße: 700 x 500 mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Schleifspindel-drehzahl: 1460 U/min, 07-VA-I-Z, Bj. 1979, 1 - 25 m-min., selbstkühlend, Drehzahlverstellung, Ersatzscheibe, Betriebsanleitung

ITAS Universal Schleifmaschine mod. Geometric 431 A / Bj. 97

Spitzenhöhe 125, Tisch 1000 x 132, Längsbewegung des Tisches 500, Drehwinkel 90°, Vertikalhub 400, Schleifspindel bis 5770 U-min., Zubehör: verschiedene Aufsätze / guter Zustand, Pos. 15358 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine ELB-SCHLIFF Perfekt BD 8 SPS, Bj. 2001, X: 1000 mm, Y: 600 mm, Z: 400 mm, Tischbelastung: 1000 kg, Magnetisch: 900 x 600 mm, Steuerung: digital mo. SPS (PLC), Schleifspindel-drehzahl: 1450 U/min, Zustand: gut, Gesamtleistung: 20 kW, 2013 Service Bedienpult und X-Achse-Faltenbalg, Zubehör: 1 x Schleifscheiben-Aufnahme, Pos. 15089 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine ELB-SCHLIFF Star II, Bj. 1989, Schleiflänge: 800 mm, Schleifbreite: 200 mm, Werkstückhöhe: 300

mm, Winkelmagnetisch, autom. Höhen-zustellung defekt, Zubehör: 2 Schleifscheibenaufnahmen, Pos. 13734 1) Foto im Internet

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

Flachsleifmaschine GERH / ELB 35 VAI - Z, Bj. 1976, Schleiflänge: 700 mm, Schleifbreite: 350 mm, Schleifhöhe: 350 mm, Schleifscheibenabmessung: 300 x 50 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 2600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,0 x 1,8 x 2,1 m, Leistung Schleifmotor 3,7 kW bei 1390 U/min. - 4,5 kW bei 2800 U/min., Elektromagnetplatte 600 x 300 mm, automatische Tiefenzustellung, automatischer Quervorschub - stufenlos regelbar Diamantabrichter, Kühlmittelanlage, Dokumentation

Die Maschine wurde teilüberholt und ist baugleich mit der SWB 6 VAI - Z., Pos. 15393 1) Foto im Internet

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

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

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

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

Rundtischflachsleifmaschine PDJ, Bj. 1994, waagrecht, Magnetisch Ø 500 mm, mit NC- u. Messsteuerung, Schleifscheibenabm. RD 350 x RD 127 x 50 mm, max. Bauteilgröße RD 550 x 200 mm, Schnittgeschw. bis 60 m/sek., Anschlussleistung 36 kW, Pos. 10973 1) Foto im Internet

Flachsleifmaschine 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 B x T x H: 520 mm, Kühlmittelanlage, Raumbedarf (B x T x H): 1,68 x 1,14 x 1,8 m, automatischer Vorschub in X und Y, Lagsvorschub hydraulisch, Quervorschub über Elektromotor,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

manuelle Zustellung, Zweiachsdigital-anzeige, 1 µm Auflösung, Zubehör: Diamant, Wuchtwaage, drei Schleifscheibenflansche, Betr.-Std. 50, Pos. 14438 1) Foto im Internet

Suche

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Suche Rundschleifmaschinen 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, Werkzeuggewicht max.: 3 kg, Schleifscheibenabmessung: Ø 300 mm, Pos. 14265 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine CINCINNATI P437 P, Schleiflänge: 2500 mm, Spitzenhöhe: 205 mm, Schleifscheibenabmessung: 600 (800) mm, Drehzahlbereich: 1450 U/min, 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, Auswuchtelle, Lünette, Beleuchtungslampe, Hydraulisches Aggregat, Pos. 13475 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 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

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

Rundschleifmaschine KARSTENS K21-1500, Bj. 1989, 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 Universalrundschleifmaschine, Werkstückspindelstock MK6, Pinolenreitstock 50 mm, 2011 von Fa. Weiss überholt, Außen-, Innen- und Planschleifen, automatische Zustellung, Einstech- und Längsschleifen, div. Optionen zum Nachrüsten möglich, Pos. 14673 1) Foto im Internet

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

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

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

Außenrundschleifmaschine KOPP SN 800, Bj. 1999, X: 470 mm, Z: 800 mm, Schleif-Ø: 470 mm, Schleiflänge: 800 mm, Spitzenhöhe: 225 mm, Werkstückgröße B x T x H: L = 650 mm, Werkzeuggewicht max.: 50 kg, Drehzahlbereich Spindelstock: - 1500 U/min, Umlauf-Ø: 450 mm, Spindeltrieb: 20 kW, Eigang: 15000 mm/min, Schleifscheiben-Ø: 380/750 mm, Schleifscheibenabmessung: B = 40 mm, B-Achse: 360000 x 0,001°, Steuerung: Siemens 840 C für 3 Achsen, NC Verstellung Kühlmitteldüsen,

Auswuchteinrichtung: Dittel, Abrichtgerät, Gesamtleistung: 30 kW, Masch. Gewicht: 11500 kg, kleiner 1-schichtig gelaufen, guter gepflegter Zustand, Pos. 15203 1) Foto im Internet

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

Außenrundschleifmaschine Morara U 700 E, Bj. 1987, Schleif-Ø: 340 mm, Schleiflänge: 700 mm, Spitzenhöhe: 170 mm, Schleifscheibenabmessung: Ø 400 mm mm, mit Innenschleifeinrichtung, max. Abstand zwischen den Spitzen 730 mm, max. Lauf des Tisches 822 mm, max. Schleif-Ø mit Spindel Innenschleifeinrichtung 100 mm, inkl. BEDA Universalreiniger/-Filter - Papierbandfilter, sehr gepflegt, Pos. 13689 1) Foto im Internet

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

Rundschleifmaschine MSO FM 1000, Bj. 1971, Schleif-Ø: 250 mm, Schleiflänge: 1000 mm, Gesamtleistung: 3 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, Innenschleifeinrichtung, Nassschleifeinrichtung, Zubehör: diverses Zubehör - siehe Foto, Pos. 14990

Außenrundschleifmaschine 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. Rundschleifmaschine NOMOCO M 100 E, Bj. 1978, Schleif-Ø: 100 mm, Schleiflänge: 180 mm, Schleifscheibenabmessung: 400 x 180 mm, Kühlmittelleinrichtung, Papierbandfilter, 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. Rundschleifmaschine NOMOCO M 40, Schleifscheiben-Ø 300 mm, Breite 100 mm, Regelscheiben-Ø 250 mm, Breite 100 mm, Werkstück-Ø 0,5 - 40 mm, Pos. 11042 1) Foto im Internet

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

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

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

Rundschleifmaschine STANKOIMPORT 3 A 141, Bj. 1974, Schleif-Ø: 40 mm,

Schleiflänge: 2000 mm, Spitzenhöhe: 220 mm, Zubehör: diverses, Pos. 10067 1) Foto im Internet

Rundschleifmaschine TRIPET MUR 100, Bj. 1989, Schleif-Ø: innen 0,5 - 15 mm, Spitzenhöhe: 60 mm, 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, Außenspindel, Innenschleifspindel Spindel SFJ JS-80 (80.000 U/min), Abzieheinrichtung, Pos. 13704 1) Foto im Internet

Außenrundschleifmaschine TSCHUDIN HTG 402-450-A, Bj. 1976, Schleif-Ø: 200 mm, Schleiflänge: 400 mm, Spitzenhöhe: 100 mm, Schleifscheibenabmessung: 450 x 80 mm, Drehzahlbereich: 65 - 500 U/min, Masch. Gewicht: ca. 1800 kg, mit Kopiereinrichtung, Tischbewegung 420 mm, Tischlänge 1600 mm, Spindeldurchlaß 23 mm, MK4, Verstellung Querschlitten 50 mm, Verstellung Spindelstock 120 mm, Reitstock Pinolenweg 20 mm, Zubehör: 8 Schleifscheibenflansche (7 St. mit Schleifscheibe), Pos. 13530 1) Foto im Internet

Suche

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

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

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

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

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

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

03.30 Rundschleifmaschinen NC / CNC

CNC- Rundschleifmaschine GP GP Twin X, Spitzenhöhe: 180 mm, 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, Verfahrensg 10 mm, Pos. 14144 1) Foto im Internet

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

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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

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

Suche

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

03.40 Innenrundschleifmaschinen

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

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

Innenrundschleifmaschine OVERBECK Zetto 30, Bj. 2017, Schleif-Ø: 0,8 - 80 mm, Schleiflänge: 120 mm, Spitzenhöhe: 58,8 mm, Drehzahlbereich: 30.000 U/min, Futter: Bison Ø 125 mm - 3 - Backen, Schleifspindelaufnahme: Bohrung Ø 60 mm, Gesamtleistung: 5 kW, Masch. Gewicht: 1250 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,67 x 1,3 x 1,705 m, Drehzahlbereich Werkstück 300, 600, 900 U/min, Genauigkeit 0.003 mm, 2017 mechanisch komplett generalüberholt im Werk, neuwertiger mechanischer Zustand, Zubehör: Schleifspindelaufnahme mit Ø 40mm Bohrung, Arbeitsleuchte, Pos. 14711 1) Foto im Internet

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

Innenrundschleifmaschine TRIPET TST 50 hydr., Bj. 1991, Schleif-Ø 0,5 - 30 mm, Schleiftiefe 50 mm, SPH 102 mm, X/Z 35/300 mm, Schleifspindel/drehzahl 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

Innenrundschleifmaschine VOUMARD 203, Bj. 1979, Schleif-Ø: bis 100 mm, Spitzenhöhe: 1055 mm, Drehzahlbereich: 3600 - 120000 U/min, Gesamtleistung: 6

- 15 kW, Masch. Gewicht: 2400 - 3200 kg, Drehzahl der Werkstückspindel normal 150 - 1500 U/min., Schleiftisch Hubzahl 300/min., Schleiftischgeschwindigkeit 20 m/min., Querverschieben des Schleifspindelstocks 100 mm, Zubehör: 5 Schleifspindeln, div. Schleifdorne, eigene Kühlemulsionsversorgung, Pos. 14210 1) Foto im Internet

Innenrundschleifmaschine WMW SI 4/1, Bj. 1989, Schleif-Ø 5 - 250 mm, Schleiflänge max. 250 mm, max. Kegelminkel 60°, max. Tischweg 560 mm, max. Schleifgeschw. 45 m/sek., Werkstück-Spindel-drehzahl 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 Innenrundschleifmaschine OVERBECK Zetto 30, auch defekt, Pos. 3517-S

03.45 Zahnradschleifmaschinen

Zahnradschleifmaschine HÖFLER H 1003, Bj. 1990, Schleifhub: 750 mm, Rad-durchmesser: max. 1000 mm, Hub beim Wälzschleifen: 60 - 750 mm, Modul: min/max 2 / 25 mm, Stößelhub: 20 - 200 DH mm, Zähnezahl: 12 / 156 min/max, Fußkreisdurchmesser: 50 mm, Tisch-durchmesser: 750 mm, Spitzenhöhe: 1100 mm, Schleifscheiben-Ø: 300 - 400 mm, Schleifscheibenbohrungsdurchmesser: 127 mm, Papierbandfilter, Schrank-Wechselräder, Gegenhalter incl. Lünette, Auswuchtgerät, Zustand: gut, Gesamtleistung: 70 kW, Pos. 15330 1) Foto im Internet

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

03.50 Werkzeugschleifmaschinen

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

Bohrerschleifmaschine Graver Grinder PP-U 3, Bj. 2019, Schleifbereich: 1,5 - 30 mm, Masch. Gewicht: 1 kg, Gesamtleistung: 60 kW, Raumbedarf (B x T x H): 0,5 x 0,4 x 0,4 m, Winkelverstellbar horizontal 0 - 180°/vertikal 0 - 45°/negativ 0 - 52°, Spannzangenset mit 30 Spannzangen - Gr. 1,5 - 2 - 30 mm ansteigend, Diamantschleifscheibe für Hartmetall, weißer Schleifstein für HSS Meißelschleifwerkzeug, komplette Einstellwerkzeuge, Diamantaufbereiter zum Schärfen von Schleifstein, LED-Beleuchtung, Dokumentation in englisch, Pos. 15326

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

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

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

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

Suche

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

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

Suche Stichel-schleifmaschine DECKEL 50, Pos. 3756-S

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

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

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

03.60 Bandschleifmaschinen

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

Bandschleifmaschine GRIT GS 75, Bj. 1999, Bandabmessungen: 75 x 2000 mm, Schleifbreite: 75 mm, Schleiflänge: 360 mm, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 100 kg, Zubehör: Staubabsaugung, Pos. 15248 1) Foto im Internet

Suche

Suche Breitbandschleifmaschine 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, Zähnezahl 20-999, Zahniefe 0-25 mm, Zahnteilung max. 50 mm, Schleifscheiben-Ø 300 mm, Schleifscheibenantrieb 1,5 kW, Hubzahl max. 200/min., Pendelschleifen, NC-Steuerung, massive Gusskonstruktion, Gewicht ca. 1700 kg, Zubehör: 2. Aufnahme für CV Sägeblätter, autom. Abrichter, diverse Schleifscheiben, Pos. 13189 1) Foto im Internet

03.65 Koordinatenschleifmaschinen

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

Koordinatenschleifmaschine HAUSER 5 SM-DR, Bj. 1979, Tischabm. 620 x 750 mm, Werkstückhöhe 150 - 480 mm, Horiz.verstellung 500 mm, Vertikalhub 500 mm, Tischvorschub 500 mm/min., Schleifkopfvorschub 500 mm/min., Schleifspindelleistung 6,5 kW, Drehzahl 9 - 45000 U/min., Digitalanzeige, Rundtisch, div. keramische 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

Koordinatenschleifmaschine MIKROMAT HECKERT SK60 300 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, Verfahrgeschwindigkeit: 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, ungf. Achsenverschiebung der Spindel stufenlos +/- 100 mm, Achsbewegung der Spindel 115 mm, Hub stufenlos 5 - 100 mm, Hubgeschwindigkeit Spindel stufenlos 0,5 - 4 mm/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 Koordinatenschleifmaschine HAUSER S 45, ab Bj. 2009, Pos. 3702-S

03.70 Honmaschinen

Honmaschine Faessler D-250, Bj. 1979, Spitzweite: 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, Bearbeitungsgröße 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,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

Druckfließ-Läppmaschine Extrude Hone Ltd. V 8/6 2000, Bj. 2003, Mediumzylinder: 8 (203,2) Zoll (mm), Hydraulikzylinder: Ø 152,4 mm, Schließdruck: 256 kN, Klammerweg: 508 mm, Vorrichtung min-max: 50,8 - 558,8 mm, Fließrate: 20 l/min, Steuerung: Siemens S7-200/Modicon XBT, Dokumentation, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,65 x 1,4 x 2,4 m, Touch-Screen, guter Zustand, unter Strom zu besichtigen, Pos. 15445 1) Foto im Internet

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

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 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

Flachschleifmaschine ABA FFU 750/50, Bj. 1985, Schleifbreite: 750 mm, Schleiflänge: 450 mm, Gesamtleistung: 11 kW, Masch. Gewicht: 4200 kg, PC Steuerung Simatic SS - 010 - W sowie ABAMATIC 2 incl. Schruppzustellung, Schleifzustellung, Ausfeuern, Ende Schleifscheibenkompensierung, automatische Achsen in: X / y / z / V / W, Elektromagnetplatte 750 x 400 mm, Nassschleifeinrichtung incl. Papierfilteranlage, 2 Schleifscheibenaufnahmen incl. Scheiben, Auswuchtdorn, Pos. 15264 1) Foto im Internet

Schleifmaschine Christen AG AU-250CNC/C44, Schleif-Ø: 0,5 - 160 mm, Schleifscheibenabmessung: 100 mm, Schleifspindel-drehzahl: 1500-9999 U/min, X: 150 mm, Y: 70 mm, Längsverstellung 160 mm, Querverstellung 180 mm, Höhenverstellung 110 mm, Drehachse 25 min, 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,

Luftanschluss mi. 2 bar, Pos. 14258 1) Foto im Internet

Doppelschleifbock GREIF D 20 - 5 - 5 KT, Bj. 1975, Schleifscheiben-Ø: 200 mm, Schleifspindel-drehzahl: 2800 U/min, Kühlmittleinrichtung, Gesamtleistung: 0,55 kW, Masch. Gewicht: 250 kg, Maschinenständer, Vorrichtung zum Schleifen von Kleinteilen, Pos. 15046 1) Foto im Internet

Sägeblattschärfautomat HELLER SA 315, Sägeblatt Ø: 80 - 350 mm, Schleifscheiben-Ø: 125 - 150 mm, Schleifspindel-drehzahl: 3000 U/min, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 0,6 kW, Masch. Gewicht: 400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,1 x 1,1 x 1,9 m, Zahnteilung 1 - 20 mm, Pos. 15308 1) Foto im Internet

Schleifmaschine ITAS GEOMETRIC 431 A, Bj. 1997, Spitzenhöhe: 125 mm, Tischgröße: 1000 x 132 mm, Schleifspindel-drehzahl: 5770 U/min, Längsbewegung Tisch 500 mm, Drehwinkel 90°, Vertikalhub 400, Zubehör: verschiedene Aufsätze, Pos. 15432

Schleifmaschine 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

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

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

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

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

Schleifmaschine MARUFUKU DP 130 WDK - 2.5 m, Masch. Gewicht: 22000 kg, Tischgröße: 1000 x 2500 mm, Abstand zw. den Ständern: 1300 mm, Schleifscheiben-Ø: 355 x 50 x 127 mm, Spindel-leistung: 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

Innenrundsleifmaschine Meccanica Nova Mininova, Bj. 1983, Schleiftiefe 150 mm, Bohrungs-Ø ca. 10 - 100 mm, max. Werkstückgewicht 100 kg, Spindelbohrung 40 mm, Schwenkbarkeit +/- 15°,

Spindeldrehzahl 10 - 40 U/min., integrierter Einarmklader mit Schachtmagazin, hydr. betätigt, 1x Hochfrequenzschleifspindel in der Maschine, 1x zum Wechsel vorhanden, 3-Backen Membranfeder 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, Zähnezahl min./max. 5/500, Modul 2-14, IBH Macro 50-Steuerung, Abrichter CNC-gesteuert, komplett mit Gegenhalter, Kühlmittleinrichtung, Ölnebelabsaugung, Pos. 13348 1) Foto im Internet

Sägeblattschleifmaschine OHLER SA 1250, Bj. 1975, massive Gusskonstruktion, Schärfbereich 250 - 1250 mm, automatische Zustellung, stufenlose Schleifgeschwindigkeit, Öldruckschmierung, Teilung 8-60 mm, Zahnformen: Bogen, Winkel, Anfasen 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 Palmay PC 12, Schleifscheiben-Ø: 300 x 150 mm, spitzenlose Schleifmaschine, Einstech- oder Durchlaufschleifen, wahlweise mit SPS-Steuerung Siemens, stabile Maschine, einfache Bedienung, Pos. 14671

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

Doppelschleifbock REMA DS 4 / 4, Bj. 1991, Schleifscheibenabmessung: 65 mm, Schleifscheiben-Ø: 400 mm, Drehzahlbereich: 1450 U/min, Gesamtleistung: 1,9 kW, Masch. Gewicht: 200 kg, Zubehör: Maschinenunterbau, Pos. 14964 1) Foto im Internet

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

Sägenschärfautomat 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 Anfasen genutzt, Pos. 13800 1) Foto im Internet

Sägenschärfautomat 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 Anfasen genutzt, Pos. 13191 1) Foto im Internet

Trowal-Trommel ROTO FINISH PG 100, Bj. 1970, Trommeldurchmesser: 370 mm, Trommeltiefe: 420 mm, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 250 kg, stufenlose Drehzahlregulierung, elektr. Höhenverstellung der Trommel, Schrägverstellung, Gummierung ist sehr gut, Pos. 15032 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°, Spannfläche 1500 x 2600 mm, Frässpindel-Drehzahl 141 - 5000 U/min., Pinolenhub 50 mm, SPH 360 mm, inkl. Kratzerförderer Abwurfhöhe 1200 mm, Messsystem Heidenhain, Masch.gewicht ca. 8300 kg, Pos. 11770 1) Foto im Internet

Trennschleifmaschine Scholle, Bj. 1994, Schleif-Ø 500 mm, Spanflansch 180 mm, Trenntiefe 160 mm, Tischlänge 25 mm, Umfangsgeschw. 80 m/sek., hydro-pneumatische 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 zylindrischer und kegelförmiger, links- und rechts-, ein- und mehrgängiger Aussen- und Innengewinde verschiedenster Profile, Pos. 6419 1) Foto im Internet

Profilschleifmaschine STUDER PSM 150, Bj. 1970, Tisch 400 x 150 mm, Schleifspindel-drehzahl 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 UNISTAR 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 Nockenwellenschleifmaschine, Bearbeitungslänge 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, Verfahrgeschw. X-Achse 30 - 40000 mm/min., Y/Z-Achsen je 5000 mm/min., Pos. 3609-S

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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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 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

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

Exzenterpresse ERFURT PEE II 160, Druck: 160 t, Tischgröße: 1000 x 7000 mm, Masch. Gewicht: 10500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2800 x 1200 x 3400 mm, Hübe: 50 per Min., Hub: 32 - 140 mm, Spindel-durchlass: 100 mm, pneumatische Kupplung, max. Höhe Tisch/unterer Ständer: 600 mm, Abstand Tischmitte Ständer 450 mm, automatischer Hub (sensitive Device), Motorleistung 17 HP, 380 V, 50 Hz, Abmessungen Schalttafel 1100 x 800 x 2100 mm, ca. Gewicht Schalttafel: 300 kg, unter Strom, Pos. 14315 1) Foto im Internet

Exzenterpresse ERFURT 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: Walzenvorschub, Bj. 1994, Bandbreite 810 mm, Banddicke 2 mm, Vorschub 90 m/min., 5-6 bar, Vorschubrichtmaschine, Bj. 19979, Bandbreite 800 mm, Banddicke 2 mm, vorschub 40 m/min., 5-6 bar, Haspel, Bj. 1979, Bandbreite 800 mm, Innen-Ø 500 mm, Außen-Ø 1500 mm, Coilgewicht 7000 kg, in 2012 steuerungstechnisch modernisiert, Pos. 13730 1) Foto im Internet

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

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: 1750x920x101 mm, Festhub 101 mm, Pos. 14276 1) Foto im Internet

Exzenterpresse SCHULER FE 40 / 320, Druck: 40 t, Tischgröße: 630 x 630 mm, Tischbreite: 2500 mm, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 3000 kg, inkl. Ausklinkwerkzeug 110 x 110 mm, inkl. Anschlagtisch beidseitig um 500 mm verstellbar, Fußschalter pneumatisch, Pos. 15271 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 mm, 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

Exzenterpresse WEINGARTEN XMR II, Druck: 35 t, Tischgröße: 560 x 560 mm, Ausladung: 320 mm, Gesamtleistung: 2,65 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Fußschalter, separater Schaltschrank, Not-Aus-Schalter, Pos. 15270 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, Aufspannlänge 710 x 900 mm, Aufspanplatte 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 Herion, 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, Zieh-kissen im Tisch, Stößelauswerfer erwünscht bzw. nachrüstbar, Pos. 3689-S

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

04.20 Pressen hydr.

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

Doppelständerpresse hydr. DUNKES HDS 100 (UVV), Bj. 1986, Druck: 100 t, Hub: 150 mm, Tischgröße: 800 x 630 mm, Tischhöhe über Flur: 950 mm, Gesamtleistung: 47 kW, Masch. Gewicht: 6900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,65 x 1,5 x 3,6 m, Ständerweite 840 mm, Entfernung Tisch/Stößel 400 mm, Durchfallöffnung im Tisch 300 x 280 mm, seitl. Ständerdurchgang 350 x 400 mm, Stößelfläche 800 x 630 mm, Stößelbohrung x Tiefe 48 x 100 mm, Steuerung 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, seitl. Ständerdurchgang 610 mm, Pos. 10152 1) Foto im Internet

Doppelständerziehpresse DUNKES HDZ 200/80 (UVV), Bj. 1982, Druck: ca. 200 t, Hub: 600 mm, Tischgröße: 1600 x 1250 mm, Tischhöhe über Flur: ca. 800 mm, Gesamtleistung: ca. 43 kW, Raumbedarf (B x T x H): 2,9 x 2,3 x 6,2 m, Ständerweite 1650 mm, Entfernung Tisch/Stößel ca. 1200 mm, Ziehkräften 80 t, Ziehkräftenhub 300 mm, Ziehkräftenfläche 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, seitl. Ständerdurchgang 470 x 500 mm, Ziehkissen 50 t, Zubehör: Zwischenplatte 250 mm, 4 hydr. Schnittdämpfer (einschwenkbar), Pos. 12729 1) Foto im Internet

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

Viersäulen Hydraulikpresse Osterwalder UP 3000 MS, Bj. 1993, Druck: 300 t, Hub: 300 - 600 mm, Tischgröße: 900 x 1000 mm, Stößelfläche: 670 x 300 mm, Stößelhub: 300 mm, Gesamtleistung: 75 kW, Einlegepresse, hydraulisch gesteuerter Auswerfer Stößelplatte Hub 70 mm bis 18 t, hydraulisch gesteuerte Auswerfer Tischplatte Hub 205 mm bis max. 40 t, Höhe Tisch Unterkannte 1080 mm, Konformitätserklärung, guter Zustand, Pos. 15331

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 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, seitl. Ständerdurchgang 280 x 350 mm, Stößelfläche 650 x 500 mm, Stößelbohrung x Tiefe 50 x 85 mm, Ölinhalt 300 l, Pos. 9874 1) Foto im Internet

4-Säulen-Hydraulikpresse SMG HBP 200-2000/2000, Bj. 1986, Druck: max. 200 t, Hub: 700 mm, Einbauhöhe: 1850 mm, Gesamtleistung: 75 kW, Masch. Gewicht: 40000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,1 x 2,95 x 5,9 m, Zustand, Tisch u. Stößelfläche 2000 x 2000 mm, Ständerdurchlass quer 2600 mm, längs 2210 mm, Eigang 500 mm/s, Arbeit 72/36 mm/s, Rückzug 420 mm/s, Stößelhub 700 mm, inkl. 2 St. Distanzische 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, Schlitten-einstellung: 200 mm, Schlitteninnenmaß: 1000 x 1000 mm, Schlittenaußenmaß: 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

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

04.40 Spindelpresen

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

Suche

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

04.45 Lochstanzen

Lochstanze EDEL MH 40 / 350, Bj. 1976, Druck: 40 t, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 1300 kg, Lochen:

24 mm Durchmesser in 12 mm Stahl
38 mm Durchmesser in 8 mm Stahl
105 mm Durchmesser in 3 mm Stahl, Zubehör: Werkzeug-Schnellwechselsystem, el. / pneumat. Kupplung, Materialanschlag, Materialauflagen, Werkzeugschrank incl. Lochstempel, Matrizen und anderes, Maschinenleuchte, Fußschalter, Pos. 14991 1) Foto im Internet

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

Suche

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

Suche Lochstanze MUBEA KL 350, Pos. 3594-S

04.50 Stanz- u. Biegemaschinen

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

04.60 Stanzautomaten

Stanzautomat BIHLER BSA 45, Bj. 1976, Presskraft 35 t, Einzulangänge 140/170 mm, Bandbreite 70/85 mm, Antrieb Stöber Getriebe, 5 kW, stufenlos regelbar von 40 - 220 Hübe/Min., Pressenhub 20 mm, GSK-Steuerung, mit Elektromagnetbremse, Gewoijt ca- 1850 kg, Abm. 1100 x 1200 x 1750 mm, Pos. 11879 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 FINNPOWER TP 2020, Bj. 1993, Format 2000 x 1000 mm, F = 30 kN, Steuerung Sinumerik 3, Revolverteiler: 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 PL 150 Dital, Bj. 1994, Tischgröße: 1500 x 750 mm, Stanzkraft: 40 t, Zustand: gut , Power Line, NC digital, je 2fach-Digitale links und rechts der Stanze, Unterbau für Werkzeuglagerung, Unterbau Schubladenschrank, Werkzeugjustiervorrichtung, Schwingelemente, Zubehör: 78 Werkzeugsätze, 55 Stempelsätze, 22 Langlocheinheiten, Pos. 15350

Stanzmaschine Boschert Power Line 150 Digital, Bj. 1994, Tischgröße: 1500 x 750 mm, Stanzkraft: 40 t, NC: digital / je 2-fach Digitale links und rechts der Stanze, Unterbau für Werkzeuglagerung, Unterbau für Schubladenschrank, Werkzeugjustierereinrichtung, Schwingelemente, Zubehör: 78 Werkzeugsätze, 55 Stempelsätze, 22 Langlocheinheiten etc., Pos. 15360

Stanzmaschine Boschert Power Line PL 150 digital, Bj. 1994, Aufspannfläche: 1500 x 750 mm, Stanzkraft: 40 t, NC digital, je 2fach Digitale links und rechts der Stanze, Unterbau für Werkzeuglagerung, Unterbau Schubladenschrank, Werkzeugjustierereinrichtung, Schwingelemente, Zubehör: 78 Werkzeugsätze, 55 Stempelsätze, 22 Langlocheinheiten, Pos. 15253 1) Foto im Internet

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 FINN POWER A5-20 SB, Bj. 1999, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D., Blechdicke max.: 8 mm, Stanzkraft: 23 t, Werkzeugstationen: 20, Stempeldurchmesser: 89 mm, Zustand: gut, Zubehör: ca. 50 Stempel, ca. 150 Matrizen (teils neu), Betr.-Std. 13.000, Pos. 15035

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, Bürsentisch, Lichtschränke, 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 SUNRISE PM 80 T, Bj. 2009, Stanzkraft: 80 t, Tischgröße: 700 x 500 mm, max. Höhe Stahl: 180 mm, Ausladung: 310 mm, Hub: 100 mm, Hübe: 26 per Min., Zustand: gut, Gesamtleistung: 5,6 kW, Zubehör: incl. Zubehör, Pos. 15073 1) Foto im Internet

Stanzmaschine TRUMPF TC 260 Rotation, Bj. 1994, X: 90 mm, Werkstückmagazin: 10-fach, Steuerung: CNC Bosch CC 300, Betriebsstunden: 67000 h, Zustand: gut, Großformat 3000 x 1600 mm, automatischer Werkzeugwechsler, 250 kN, Pos. 15482

Suche

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

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

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

04.80 Tuschiepressen

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

04.99 Sonstiges Pressen - Stanzen

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

Suche

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

05. Sägen - Trennen - Feilen

05.10 Bandsägen - vertikal

Bandsäge vertikal Elektra Beckum BAS 500 BND, Bj. 1998, Ausladung: 440 mm, Schneidhöhe: 300 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Holzbandsäge, Pos. 15403 1) Foto im Internet

Bandsäge vertikal Wagner Samur BSV 400 VA, Bj. 1989, Schnittdicke: 325 mm, Ausladung: 385 mm, Bandgeschwindigkeit: 14 - 450 m/min, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, Stumpfschweißereinrichtung, stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit, Maschinentisch schräg verstellbar, Pos. 15258

Suche

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

05.20 Bandsägen - horizontal

Bandsägeautomat AMADA HA 400, Bj. 1981, Schnitt-Ø: 406 mm, Sägeblattabmessungen: 4570 x 32 x 1,06 mm, Gesamtleistung: 7,55 kW, Masch. Gewicht: 2000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,4 x 2,7 x 1,6 m, max. Materialvorschub 600 mm, Vorschub 9-fach taktend = max. Vorschublänge 5400 mm, Kühlmittelreinrichtung, Pos. 15298 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

Bandsäge horizontal Bomar STG 220G, Bj. 1998, Schnittbereich 45° flach: 200 x 200 mm, Schnittbereich 90° flach: 300 x 150 mm, Schnittbereich 45° rund: 200 mm, Schnittbereich 90° rund: 220 mm, Schnittgeschwindigkeit: 28/56 m/min, Sägeblattabmessungen: 2710 x 0,8 x 25(27) mm, Gehrungsschnitt: 30 / 90 -/+ Grad, Anschlag: 600 mm, Rollenbahn: 3 m, Sprühnebelverschmierung, Gesamtleistung: 0,9 kW, Masch. Gewicht: 450 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,9 x 1,6 x 1,7 m, Zustand: gut, 2 Geschwindigkeiten, guter Zustand, sofort einsatzbereit, Zubehör: Sägeblätter: 1 St. gebraucht, 11 St. neu, Pos. 15042 1) Foto im Internet

Bandsäge halbautomatisch KASTO HBA 400 - 800, Bj. 1991, Schnittbereich 90° rund: 420 mm, Schnittbereich 90° flach: 820 x 380 mm, Schnittbereich 90° viertkant: 400 x 400 mm, Schnittbereich 45° rund: 420 mm, Schnittbereich 45° flach: 550 x 380 mm, Schnittbereich flach 15°: 380 x 800 mm, Schnittbereich 45° viertkant: 400 x 400 mm, Schnittgeschwindigkeit: 20 - 130 m/min, Materialspannung hydraulisch: 150 - 500 daN, Sägeblattabmessungen: 7742 x 50 x 1,3 mm, Materialauflagenhöhe: 810 mm, Einstellung: 45° / 60°, Zustand: gut, Gesamtleistung: 10 kW, mit Rollenbahn, digital, Pos. 15058 1) Foto im Internet

Bandsäge - horizontal NC/CNC KASTO S18/HBA320/420 PM, Bj. 1997, Masch. Gewicht: 12500 kg, vollautomatische Sägeanlage, Aufträge können am Bildschirm eingegeben werden, Ablage der Fertigteile an 10 Positionen des Tisches oder an 2 Palettenpositionen programmierbar, Pos. 15456 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,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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, Sägebandsabmessungen 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

Bandsäge horizontal KLAEGER HBS 325, Bj. 2012, Schnittbereich 45° flach: 300 x 200 mm, Schnittbereich 45° vierkant: 270 x 270 mm, Schnittbereich 90° rund: 325 mm, Schnittbereich 45° rund: 280 mm, Schnittbereich 90° flach: 420 x 300 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 300 x 300 mm, Schnittgeschwindigkeit: 15 - 100 m/min, Sägeblattabmessungen: 3770 x 27 x 0,9 mm, Kühlmittelleinrichtung, Arbeitshöhe: 500 mm, Gesamtleistung: 2,0 kW, Zustand: sehr gut, Masch. Gewicht: 550 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,2 x 4,5 x 1,4 m, Arbeitshöhe mit Untergestell 900 mm, Rollenbreite 400 mm, Zubehör: Rollenbahn 3,5 m, Dokumentation, Pos. 15428 1) Foto im Internet

Hydr. Bügelsägeautomat Klaeger & Müller HBA 320, Bj. 1998, Schnitt-Ø: 320 mm, Rollenbahn: 2 m, Gesamtleistung: 1,2 kW, Masch. Gewicht: 1600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,25 x 2,0 x 1,4 m, Zustand: gut, sofort einsetzbar, Pos. 15397 1) Foto im Internet

Bandsäge - horizontal NC/CNC MEBA e-cut 400A, Bj. 2013, Schnittbereich 90° rund: 400 mm, Schnittbereich 90° flach: 500 x 400 mm, Schnittgeschwindigkeit: bis 150 m/min, Sägeblattabmessungen: 6220 x 41 x 1,3 mm, Späneförderer, Betriebsstunden: 4500 h, Gesamtleistung: 8,0 kW, Masch. Gewicht: 1950 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,7 m x 3,1 m x 2,2 m m, gepflegte Maschine, ohne Rollenbahnen, Zubehör: 2 neue Sägeblätter, Dokumentation, Pos. 15451 1) Foto im Internet

CNC- Bandsägeautomat MEP Shark 400 CNC FE, Bj. 2005, gr. Schnittdurchmesser rund: 360 mm, gr. Schnittdurchmesser flach: 400 x 300 mm, gr. Schnittdurchmesser vertikal: 350 mm, Arbeitshöhe: 810 mm, Sägebandsabmessung: 4650 x 34 x 1,1 mm, Schnittgeschwindigkeit: stufenlos regelbar m/min, Steuerung: MEP CNC Evolution, Gesamtleistung: 4,7 kW, Masch. Gewicht: 1800 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,4 x 2,85 x 2,17 m, stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit, Maschinenfixatoren, Kühlmittelleinrichtung, Pos. 15297 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

Metallbandsäge horizontal OPTIMUM S 130 GH, Bj. 2007, Schnittbereich 90° rund: 128 mm, Gesamtleistung: 0,5 kW, Masch. Gewicht: 100 kg, Sägebügel drehbar von -45° bis 60°, Zubehör: 5 Ersatzsägebänder, Materialanschlag, Pos. 15262

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 (Winklereinstellung) manuell verschiebbar, hydr. Bandsämaschine 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 (Berner und Reinecker), Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 3600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,1 x 3,0 x 2,25 m, Bündelschnitt bei 90° 700 x 700 mm, Zubehör: 2 Stück Rollengang à 3 m vor der Säge, 1 Stück Rollengang 3 m hinter der Säge, 11 Stück Sägebänder für die Bearbeitung von Rohren und Vollstahl (L x B x H) 8200 x 67 x 1,6 mm, Betr.-Std. 100, Pos. 14610 1) Foto im Internet

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

Suche

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

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

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

05.30 Bügelsägen

Bügelsäge BEHRINGER KS 280 HY, Bj. 1996, Schnitt-Ø: 280 mm, Sägeblatt Ø: 500 mm, Gehrungsschnitt: 45° +/- Grad, Kühlmittelleinrichtung, Dokumentation, Gesamtleistung: 2,5 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,7 x 0,6 x 1,1 m, hydraulische Bügelsäge, Spannweite ca. 400 mm, Schraubstockhöhe 175 mm, Sägesgeschwindigkeit 3 Wahlstufen, Längenanschlag, Pos. 15394 1) Foto im Internet

Bügelsäge CARIF 240, Schnitt-Ø: 240 mm, Sägeblattabmessungen: 400 x 38 x 2 mm, Hübe: 75 / 150 per Min., Kühlmittelleinrichtung, Vorschublänge: 600 mm, Gesamtleistung: 2,5 kW, Masch. Gewicht: 750 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,5 x 2,2 x 1,0 m, Not-Aus-Funktion, Pos. 15336 1) Foto im Internet

05.40 Kreissägen

Kreissäge BERG + SCHMID Compact 250, Bj. 1995, Sägeblatt Ø: 250 mm, Schnittbereich 90° rund: 80 mm, Schnittbereich 45° rund: 70 mm, Schnittbereich 90° vierkant: 70 mm, Schnittbereich 45° vierkant: 60 mm, Schnittbereich 90° flach:

95 x 60 mm, Schnittbereich: flach 60°: 65 x 60 mm, Gehrungsschnitt: 60° +/- Grad, Kühlmittelleinrichtung, Gesamtleistung: 230 kW, Masch. Gewicht: 80 kg, Metallkreissäge mit Gehrung, 2 Sägeblätter, Pos. 15179 1) Foto im Internet

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

Eisensäge EISELE VMSIIPVR.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, Längenanschlag: 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

Doppelgehrungssäge ELUMATEC DG 104, Bj. 1992, Sägeblatt Ø: 420 mm, Schnittlänge: 6000 mm, Drehzahlbereich: 2800 U/min, Sägeblattbohrung 30 mm, kleinste Schnittlänge bei 90° + 45° 350 mm, Schwenkbereich nach innen pneumatisch 90° - 22,5°, Antrieb 400 V, Aufwagerollern, separater Schaltschrank, guter Zustand, Pos. 15441 1) Foto im Internet

Tischsäge ELUMATEC TS 161/30, Bj. 2006, Sägeblattabmessungen: Ø 280 mm, Drehzahlbereich: 4100 U/min, Gehrungsschnitt: 90° +/- Grad, Rollenbahn: links 6,1 m, Rollenbahn mit Anschlag: rechts 3,5 m, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 430 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,65 x 0,75 x 1,3 m, Zustand: gut, schöne gepflegte Maschine, Zubehör: 6 m Rollenbahn links, 3 m Rollenbahn rechts mit MMS 200 - Anschlag + Mess-System 3,0 m über Digitalanzeige, 8 St. zusätzliche Sägeblätter mit 80 Zähnen, Pos. 15098 1) Foto im Internet

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

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

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

spannender Schraubstock, ergonomisch geformter Handgriff für Sägen ohne großen Kraftaufwand, Schalter ohne Handgriff, Winkelskala für präzises Arbeiten, Gehrung von -45° bis 45°, exzenter Klemmung für schnelle Umstellung auf Gehrung, Werksgarantie, Pos. 14901

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

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

Profil-Längsschnitt-Kaltkreissäge TRENNJÄGER PMC 108, Bj. 2007, Sägeblattabmessungen: 660 mm, Schnitt-Ø: 200 mm, Abschnitlänge: 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 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 mehrtufigem Schaltgetriebe für eine Vielzahl kleingeformter 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

Kreissäge unbekannt, Schnitt-Ø: 220 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, hydraulische Kreissägevorrichtung, Schnittdurchmesser rund 75 mm, Pos. 15152 1) Foto im Internet

Suche

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

Suche Kaltkreissägeautomat KALTENBACH KST 400, Pos. 3696-S

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

05.90 Zubehör Sägen

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

05.99 Sonstiges Sägen - Trennen - Feilen

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

Suche

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

06. Funkerosion

06.10 Drahterodiermaschinen

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

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

Erodiertmaschine EXERON S 316 FM, Bj. 2004, X: 1500 mm, Y: 1150 mm, Z: 600 mm, Tischgröße: 1800 x 1400 mm, Füllhöhe Arbeitsbecken: 750 mm, Betriebsstunden: 7020 h, Impulsgenerator 100A, automatische Spannhalter, Abstand Tisch - Pinole 400 - 1000 mm, Elektrodenmasse 50 - 500 kg, Füllhöhe Arbeitsbecken 750 mm, Dielektrikummenge 5000 l, Zubehör: diverse Elektrodenhalter, Pos. 15383 1) Foto im Internet

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

Suche

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

06.20 Senkerodiermaschinen

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

Senkerodiermaschine AGIE AGIETRON 200, Bj. 1988, X: 500 mm, Y: 350 mm, Z: 500 mm, Werkstückgewicht: 1200 kg, 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 AGIE AGIETRON EMT 1, Bj. 1981, X: 250 mm, Y: 160 mm, Z: 200 mm, Tischgröße: 420 x 255 mm, Generator: 60 (10) A, Anschlusswert: 11 KVA, Impulsspannung: 100 - 150 - 270 V, max. Abtragleistung: 500 mm³/min.,

Steuerung: NC AGIEPULS 601.2/DDL004-AGIEMAT 3, Masch. Gewicht: 1100 kg, Werkzeugsystem R3, Dielektrikum-Kühl- und Filteranlage, Zubehör: diverse Werkzeuge, diverse Kleinteile (siehe Foto), Maschinenfixatoren, Dokumentation, Pos. 15318 1) Foto im Internet

Senkerodiermaschine CHARMILLES

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

Senkerodiermaschine CHARMILLES

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

Senkerodiermaschine DECKEL DE 10

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

Senkerodiermaschine DECKEL DE 15

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

Senkerodiermaschine HANSEN 450 S / NC

Bj. 1980, X: 300 mm, Y: 200 mm, Z: 300 mm, Tischgröße: 350 x 450 mm, Gesamtdielektrikummenge: 120 l, Steuerung: Heidenhain TNC 125, Masch. Gewicht: 1400 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,3 x 1,0 x 1,9 m, im Display funktioniert eine Anzeige nicht, C-Achsen-Auslenkung ist defekt, könnte aber repariert werden, Pos. 13922 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, Spannsystem: Hirschmann, Steuerung: 3-Achsen Bahnsteuer., Generator: 60 A, Feuerlöschanlage, Zubehör: div. Spannzubehör, Pos. 7813 1) Foto im Internet

Suche

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

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

06.30 Startloch- Erodiertmaschinen

Startloch- Erodiertmaschine 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 Funkerosion

Filteranlage Air Fresh Service FMN-V 12

Bj. 2011, Volumenstrom 1800 m³/h, Abscheidefläche 99,95 m², 400 V, 50 - 60 Hz, Prallabscheider, PPI Filtriermatte, 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

Suche

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

07. Bohrmaschinen

07.10 Bohrmaschinen

Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 3 ESV, gr. Bohrleistung in Stahl: 32 mm, Werkzeugaufnahme: MK 3, Drehzahlbereich: 65 - 1750 U/min, Vorschub: 0,1 / 0,2 / 0,3 mm/min, Hub: 150 mm, Ausladung: 290 mm, Tischgröße: 500 x 400 mm, Gesamtleistung: 2,5 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 700 x 900 x 1900 mm, automatische Bohrvorschübe, stufenlose Drehzahlregulierung, Gewindebohrereinrichtung, Drehzahlanzeige, bearbeitete Grundplatte, Pos. 15314

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

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

Radialbohrmaschine Caser, Pos. 14230 1) Foto im Internet

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

Tischbohrmaschine FLOTT TB 10/1, Bohrleistung in Stahl: 10 mm, Ausladung: 195 mm, Tischgröße: 235 x 220 mm, Hub: 60 mm, Drehzahlbereich: 410 - 1700 U/min, Spindelaufnahme: MK 2

Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 100 kg, Zubehör: Schnellspannbohrfutter 1 - 10 mm, Not-Aus-Schalter, bearbeitbare Grundplatte, Pos. 15239 1) Foto im Internet

Tischbohrmaschine FLOTT TB 15 ST

Bj. 1991, gr. Bohrleistung in Stahl: 20 mm, Werkzeugaufnahme: MK 2, Hub: 100 mm, Drehzahlbereich: 220 - 3800 U/min, Ausladung: 200 mm, Gesamtleistung: 0,7 kW, Masch. Gewicht: 120 kg, digitale Drehzahlanzeige, digitale Bohrtiefenanzeige, stufenlose Drehzahlregulierung, Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm, Grundplatte mit Spannuten zum direkten Spannen höherer Teile, Pos. 15317 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine GILLARDON GB 40

VE, Bj. 1994, max. Bohrleistung: in Stahl 40 mm, Hub: 190 mm, Werkzeugaufnahme: MK 4, Ausladung: 345 mm, Tischgröße: 630 x 530 mm, Drehzahlbereich: 60 - 1600 U/min, Vorschub: 0,1 / 0,16 / 0,25 mm/min, Gesamtleistung: 4 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,1 x 0,6 x 2,2 m, stufenlos regelbare Geschwindigkeit, automatische Bohrvorschübe, Drehzahlanzeige, bearbeitete Grundplatte, Pos. 15217 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine IXION BS 30 AV STG

Bj. 1982, max. Bohrleistung: in Stahl 30 mm, Hub: 145 mm, Werkzeugaufnahme: MK 3, Tischgröße: 550 x 400 mm, Ausladung: 275 mm, Drehzahlbereich: 160 - 2800 U/min, Vorschub: 0,1 / 0,2 / 0,3 mm/min, Kühlmittleinrichtung, Maschinenleuchte, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,0 x 0,7 x 1,95 m, automatische Bohrvorschübe, stufenlos regelbarer Drehzahlbereich, Schnellspannbohrfutter, bearbeitete Grundplatte, Pos. 15216

Säulenbohrmaschine IXION BS 30 ST

max. Bohrleistung: in Stahl 30 mm, Hub: 150 mm, Werkzeugaufnahme: MK 4, Tischgröße: 550 x 400 mm, Drehzahlbereich: 80 - 1400 U/min, Gesamtleistung: 1,2 kW, Masch. Gewicht: 300 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,0 x 0,7 x 2,1 m, stufenlose Drehzahlregulierung, Bohrfutter, Kühlmittleinrichtung, Pos. 15230 1) Foto im Internet

Tischbohrmaschine IXION BT 13

max. Bohrleistung: in Stahl 10 mm, Hub: 70 mm, Ausladung: 180 mm, Drehzahlbereich: 480 - 4000 U/min, Tischgröße: 235 x 200 mm, Gesamtleistung: 1,2 kW, Masch. Gewicht: 100 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,4 x 0,3 x 0,85 m, bearbeitete Grundplatte, Pos. 15220

Tischbohrmaschine KAMI BKM 3032

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

Säulenbohrmaschine KAMI BKM 3035 VS

Bj. 2018, Tischgröße: 500 x 420 mm, Drehzahlbereich: 85 - 1800 U/min, Hub: 160 mm, Ausladung: 320 mm, Vorschub: 0,1/0,2/0,3 mm/U/min, Spindelaufnahme: MK 4, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 9,65 x 5,15 x 1,92 m, größte Bohrleistung in Stahl 32 mm, Gewinde M 20, Zubehör: automatische Bohrvorschübe, stufenlose Drehzahlregulierung,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

digitale Tiefenanzeige, Schnellspannbohrfutter, bearbeitete Grundplatte polumschaltbarer Motor, hohe Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm, exakt justierbarer Bohrtiefenanschlag, Arbeitstisch höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel, Pos. 14883

Radialbohrmaschine KOLB NKR 42 A, Werkzeugaufnahme: MK 5, Ausladung: 1500 mm, Drehzahlbereich: 10 - 2500 U/min, Kühlmittelleinrichtung, Raumbedarf (B x T x H): 2000 x 900 x 2750 mm, kipparer Würfeltisch ca. 540 x 730 x 580 mm, Maschinenschraubstock Backenbreite 160 mm und weiteres Zubehör gegen Aufpreis lieferbar., Pos. 15178 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine OPTIMUM B 33 Pro Via, Bj. 2006, gr. Bohrleistung in Stahl: 30 mm, Hub: 125 mm, Drehzahlbereich: 20 - 3500 U/min, Werkzeugaufnahme: MK4, Ausladung: 254 mm, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, elektrisch stufenlose Drehzahlregulierung ohne Leistungsverlust mittels Einbau des Antriebsmotors nebst dazugehörigem Regler - made in Germany - bearbeitete Grundplatte, Pos. 15261

Tischbohrmaschine UWM 20, Bj. 2019, gr. Bohrleistung in Stahl: 20 mm, Tischgröße: 320 x 300 mm, Ausladung: 195 mm, Hub: 80 mm, Spindelaufnahme: MK 2, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 80 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,7 x 0,4 x 1,0 m, Selbstspannbohrfutter, Bohrtiefeneinstellung, Nullauslöser, Not-Stop-Schalter, schwenkbarer Maschinentisch, Grundplatte mit Spannuten, Pos. 15294 1) Foto im Internet

Säulenbohrmaschine UWM 32 A, Bj. 2019, gr. Bohrleistung in Stahl: 32 mm, Bohrtiefe: 120 mm, Säulendurchmesser: 92 mm, Gesamtleistung: 1,1 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,75 x 0,85 x 1,75 m, Schnellspannbohrfutter bis 16 mm, Bohrtiefeneinstellung, Not-Stop-Funktion, Maschinentisch drehbar, Pos. 15292 1) Foto im Internet

Suche

Suche Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 40/SV, Bohrvermögen in Stahl bis 40 mm, Gewindegewinde 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, X: 650 mm, Y: 400 mm, Z: 400 mm, Tischgröße: 800 x 450 mm, Drehzahlbereich: 37 - 1700 U/min, Spindelaufnahme: MK 4, Spindeltrieb: 2,3 kW, Masch. Gewicht: 2500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,9 x 1,6 x 2,55 m, Vertikalschlitten 400 mm, Vorschub/Umdrehung 0,03-0,24, Spindelhub 180 mm, Rundtisch Ø 500 mm, überholt in 2005 (alle Führungen neu eingeschabt), Tot 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 Plan-drehen 1300 mm, Länge des Bettes 6700 mm, Breite des Bettes 1600 mm, Spindeldrehzahl 6,3 - 710 U/min., Spindeltrieb 30 kW, Eilgang 2 m/min., Digitalanzeige Heidenhain, überholt 2008, inkl. Rundtisch Ø 2500 mm, Tischbelastung 18000 kg, Pos. 13679 1) Foto im Internet

Bohrwerk FOREST Majoer HI 3600, Bj. 1990, X: 1200 mm, Y: 3600 mm, Z: 1200 mm, Eilgang: 12 m/min, Drehzahlbereich: 2500 U/min, Werkstückmagazin: 80-fach, Steuerung: CNC Sinumerik 840 D-SI, Zustand: gut, 8 Achsen, 2 NC Rundtische a) 1250 x 1250 / b) 2500 x 18700 mm, Wechselpalette 2500 x 1800, M 20 Raster 100 mit W-Achse 1250, Universalfräskopf 2,5° C-B-Achse, 2012 wurde die Steuerung umgebaut, die komplette Elektronik samt Antriebsmotoren ausgetauscht, Pos. 15174 1) Foto im Internet

Bohr- u. Fräsmaschine HBM BF 16 DRO, Bj. 2020, X: 160 mm, Y: 220 mm, Hub: 50 mm, Spindelaufnahme: MK2, Aufspannfläche: 500 x 140 mm, Drehzahlbereich: 50 - 3000 U/min, Ausladung: 170 mm, Gesamtleistung: 0,5 kW, Masch. Gewicht: 60 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,6 x 0,45 x 0,8 m, Bohrleistung in Stahl: 13 mm, größtmögliche Fingerfräser 13 mm, Zubehör: 3-Achsen-Digital-Anzeige, stufenlose Drehzahlregulierung, digitale Tiefenanzeige, Links - Rechtslauf, Kreuzsupport, schwenkbarer Spindelkopf, Vorschübe manuell über Handkurbel, Werkzeugkoffer mit Inhalt, Pos. 15357 1) Foto im Internet

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

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

Suche

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

07.40 Tieflochbohrmaschinen

Suche

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

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

07.99 Sonstiges Bohrmaschinen

3-Achsen-Verschiebetakt-Maschine SUHNER, Bj. 1998, Kühlmittelpumpe Brinkmann, 2850 U/min., 2,2 kW, Vorschubschlitten Indramat MKD 071, 4500 U/min., max. Vorschubkraft 5500, m.

Brankamp C90 Überwachung, Späneförderer, Pos. 8350 1) Foto im Internet

08. Schmieden - Walzen

08.10 Schmiedehammer

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

08.20 Walzmaschinen

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

08.99 Sonstiges Schmieden - Walzen

Suche

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

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

09. Schweißen - Brennschneiden - Roboter

09.10 Punktschweißmaschinen

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 / -maschinen

Schweißgerät/-maschine BRANSON 227 J 17 A, Bj. 1990, Ultraschallschweißgerät, Modell: 227, Serie Nr.: SC 0744 F, Modell: J 17 A, Serie Nr.: G 9190, Volt: 250 Volt, 2,5 Amp., USE: 4 Amp. Fuse

Das Ultraschallschweißgerät diente dazu, zwei Kunststoffhälften zusammenzuschweißen. In die beiden Kunststoffhälften wurde ein Rollbandmaß eingelegt. Bis zur Produktionseinstellung funktionierte das Gerät einwandfrei. Denkbar wäre auch das Zusammenschweißen anderer Teile mit entsprechenden Werkzeugen., Pos. 15483 1) Foto im Internet

Schweißgerät/-maschine DALEX TGI 264 L (W), Digitalanzeige, Masch. Gewicht: 150 kg, WIG/TIG, max. Nennleistung 260 A, Anschluss 400 V, Wasserkühlung, Gleich- und Wechselstrom, Zubehör: komplettes Schlauchpaket, Pos. 15196 1) Foto im Internet

Schutzgasschweißgerät ELEMENTA Senior MIG 300, Bj. 2000, max. Schweißleistung: 300 A, Masch. Gewicht: 120 kg, 400 V, Zubehör: komplettes Schlauchpaket, Pos. 15197 1) Foto im Internet

Schutzgasschweißgerät ERFI TURBO MIG 3000, Masch. Gewicht: 150 kg, Regelbereich 20 - 320 A, Antriebsleistung 13 KVA/400 V, komplette Aluminiumschweißeinrichtung mit Aludraht, Punkt- und Intervallschweißen, Schlauchpaket,

Turbo-Luftkühlung, Pos. 15177 1) Foto im Internet

Schweißgerät/-maschine HYUNDAI MIG 180 DC, Bj. 2019, max. Schweißstrom: 180 A, Schweißstrom 35 %: 180 A, Schweißstrom 60 %: 140 A, Schweißstrom 100 %: 100 A, Leerlaufspannung: 60 V, Netz-Anschlussspannung: 230 V, Masch. Gewicht: 5 kg, Raumbedarf (B x T x H): 540 x 320 x 405 mm, MIG Brenner incl. 3 m Kabel, Elektrodenhalter incl. 2 m Kabel, Erdungsklemme incl. 1,5 m Kabel, Schutz-Schweißschild, Hammer, Drahtbürste, alle Teile komplett in einer Box, Pos. 15300

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

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

Schutzgasschweißgerät MESSER GRIESHEIM ARGOMAT 500, Bj. 1985, Schweißleistung max.: 500 Amp., Masch. Gewicht: 500 kg, incl. wassergekühltem Schlauchpaket, externes Drahtvorschubgerät Messer Griesheim DV B, Wasserkühlung, Pos. 15021 1) Foto im Internet

Schweißgerät/-maschine OERLIKON DTW 251 - 2, Bj. 1990, Masch. Gewicht: 150 kg, WIG-Schweißgerät, Nennleistung 250 Amp., 9,6 KVA/400 V, Wasserkühlung, Schlauchpaket, Pos. 15180

Schweißgerät/-maschine OTC Daihen Europe GmbH AC MIG 200 - CPDACR-200, Bj. 2001, max. Schweißstrom: 200 A, max. Schweißspannung: 27 V, Gesamtleistung: 10,6 kW, Masch. Gewicht: 88 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,376 x 0,684 x 0,381 m, mit Drahtvorschubeinheit MIG CMWH-147 (Bj 2000) und Bedienpanel OTC Pro-Face, Ausführung Handstromquelle, Pos. 15465 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

Schweißtisch UWM 0,5, Bj. 2019, Tischdurchmesser: 300 mm, Tischbelastung: 50 kg, Schwenkbereich: 90°, Drehzahlbereich: 1 - 12 U/min, Dokumentation, Masch. Gewicht: 40 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,45 x 0,45 x 0,4 m, Zubehör: Fußschalter, stufenlos regelbarer Drehzahlbereich, Kipp- & schwenkbar manuell, digitale Messwertanzeige, 250 amp. Schweißstromübertragung, Pos. 15243

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 Maschinbrenner, 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

Brennschneidemaschine Optimat 1530 MSR, Bj. 2003, 6 x 2 m, Schneidoptik HL93, 2 St. Autogen-Doppelbrenner, 3 St. rollengelagerte Zeichnungsauftragete, CNC-Steuerung Burny plus 2.5, ohne den abgebildeten Auflagetisch, Pos. 11868 1) Foto im Internet

09.80 Roboter

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

09.90 Zubehör Schweißen

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

09.99 Sonstiges Schweißen - Brennschneiden

Ultraschall-Schweißmaschine Mecasonic / KLN OMEGA II - MPS, Bj. 1995, Zylinder Durchmesser: 63 mm, Hub: 100 mm, Höhenverstellbarkeit: 280 mm, Arbeitsfläche: 340 x 390 mm, Einstellung der Planparallelität des Kopfes, Drehbarkeit des Kopfes -Höheneinstellung des Kopfes: 280 mm -robuste Konstruktion ohne Aufbiegung der Säule, Führungsschienen: 400 mm, Abmessungen 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

Schweißdrehtisch UWM 1, Bj. 2019, Tischdurchmesser: 350 mm, Tischdrehzahlbereich - stufenlos: 0,2 - 2,0 U/min, Tischbelastung horizontal: 100 kg, Tischbelastung vertikal: 50 kg, Schwenkbereich: 90°, Masch. Gewicht: 60 kg, Raumbedarf (B x T x H): 460 x 400 x 420 m, Fußschalter, stufenlos regelbare Geschwindigkeit, kipp - / schwenkbar - manuell, 250 Ampere Schweißstromüberwachung, elektr. Anschluss 230 V, Bohrung in Planscheibe 40 mm, Pos. 15263

10. Härten - Glühen - Trocknen - Schmelzen - Klimatisieren

10.10 Härteöfen

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

Härteofen HERAEUS MR 170, Innenmaße B/T/H: 170 x 300 x 90 mm, Temperaturbereich: max 1000 °C, Gesamtleistung: 3 kW, Gewicht: 50 kg, Pos. 15129 1) Foto im Internet

10.15 Härteanlagen

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

Suche

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

10.40 Trockenöfen

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

10.60 Klimaanlage, -geräte

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

11. Messen - Prüfen - Wiegen

11.10 Meßmaschinen

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

Messmaschine Dr. Heinrich Schneider PMS 400, Bj. 2008, X: 400 mm, Y: 400 mm, Z: 300 mm, multisensor Maschine für berührungsloses 2D und taktilles 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 Gold angebaut (kann sicherlich auf anderen Arm/ neue Anschlußtechnik umgebaut werden), Typenschild/Hersteller auf der Schiene: Mora Aschaffenburg, Typ 0148.06.30, Zubehör: Magnetic Cone AC083, Encoder: Renishaw RGH22 B05L00 siehe PDF in der Anlage, Pos. 12656 1) Foto im Internet

Koordinatenmesszentrum PROFITECH A1M 553, Bj. 2016, Tischgröße: 500 x 500 x 300 mm, Werkstückgewicht: 25/50 kg, Messtaster: Renishaw TP200, Tasterwechselmagazin: 6-fach, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 1120 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,04 x 1,52 x 2,04 m, Multisensor Koordinatenmesszentrum mit Kamera, Laser und Renishaw, Vorführgerät aus Demozentrum, Messbereich 500 x 500 x 300 mm, hochmoderne Bildverarbeitung, Verfahrensgeschwindigkeit 200 mm/sec.,

Beschleunigung 400 mm/s², Zubehör: OptiCheck3D SW Volllizenz, SW Wartungsvertrag 18 Monate, Servicevertrag 12 Monate incl. Beratung, Betr.-Std. 100, Pos. 14428 1) Foto im Internet

Messmaschine STIEFELMAYER C-Manuel, Bj. 1979, X: 5400 mm, Y: 1400 mm, Z: 2000 mm, Platte 6000 x 2000 mm (in der Mitte zusammengeschraubt), 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, Verfahrgeschwindigkeit 150 mm/s., Tragfähigkeit Messplatte 30 kN/m², digitaler 3-Achs Messzähler MZ 2000, 2-teiliges Messplattensystem 2 x 3000 x 6000 mm, konventionelle Steuerung, Abm. Säule 160 x 160 mm, Ausleger 80 x 80 m, die Achsen werden motorisch per Joystick über das Handbediengerät HT 1000 verfahren, Genauigkeit entspricht der DIN EN ISO 10360-2 für KMG's, Zubehör: div. Messwerkzeuge, Aufnahmeköpfe, Verlängerung etc., Pos. 14218 1) Foto im Internet

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

3D-Koordinatenmessmaschine ZEISS PSM Doppelständer, Bj. 2008, X: 6000 mm, Y: 2 x 1600 mm, Z: 2400 mm, Tastsystem Renishaw PH 10, zul. Messunsicherheit VDI U3=35 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 gemessen 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 CNC- Messmaschine, Pos. 3701-S

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

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

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

11.50 Meßgeräte

Emissionspektrometer ARL QuantoPort, Bj. 1989, fahrbar (tragbar), für die Gattierung u. Sortenerkennung von Metallen in Form von Stangen, Röhren, Blechen,

Gußstücken, Barren sowie von Halb- u. Fertigkomponenten, neuwertig, vielleicht 5 x genutzt, Pos. 9430 1) Foto im Internet

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

Messarm FARO Platinum, Bj. 2008, Messbereich 2,4 m, Software Mesure 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. Zahnbreite 10 mm, Gewicht 1,1 kg, Abm. 150 x 135 x 55 mm, sehr guter Zustand, Zubehör: Messklötze Modul 3, 3,5, 4 und 5, Pos. 13263 1) Foto im Internet

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

Suche

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

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

Prüfdorne Burger + Ziegler, 695 St. in 25 Holzkästen, Ø 12,42 bis 20,00 mm, meist ungebraucht, noch original eingefettet, ohne Außen-Ø 14,82 - 15,21 -

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

16,96 - 17,19, Pos. 11539 1) Foto im Internet

Werkzeugvoreinstellgerät 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, Ablenkfreiheit 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

Formmessgerät HOMMEL FMS 4310, Bj. 2000, Für Formmessungen an rotations-symmetrischen Werkstücken mit höchster Genauigkeit und in einem automatischen Messablauf. Das Ausrichten, das Schwenken des Tastsystems und der Wechsel der Tastrichtung erfolgt automatisch. Letzte Kalibrierung: 01.08.2018, 32/16-Bit-Mikroprozessor-Steuerung MS3201V, Pos. 15015 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-Messarme z. B. Faro Platinum, Auflösung bis zu 0,05 mm, kpl. mit Scansoftware KUBE und HP-Laptop, Kalibrierwürfel, Sensor-, Triggerkabel, Objektreferenzmarken, inkl. Transportkoffer, Pos. 12177 1) Foto im Internet

Transportsicherung MITUTOYO B-706, Kautions: 1000,00 EUR, kompletter Satz zur Sicherung einer Koordinatenmessmaschine B-706, die Transportsicherung wird gegen Kautionsvermietung, Pos. 14555 1) Foto im Internet

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

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

Messgerät WERTH SCOPE CHECK V, Bj. 2010, Masch. Gewicht: 1500 kg, 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-Spannfutter mit Aufnahmen von Durchmesser 3 - 16 mm, Fasereinsatz für Werth-Fiber-Probe, Pos. 14486 1) Foto im Internet

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

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

Werkzeugvoreinstellgerät 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 Vortatzhalter: VDI 40, VDI 50, HSK 63, HSK 100, SK 40, SK 50, Pos. 14446 1) Foto im Internet

Werkzeugvoreinstellgerät ZOLLER Hyperion H 520 DZ, Bj. 2007, X: 514 mm, Y: 460 mm, Masch. Gewicht: 600 kg, Drehmesstisch 750 mm mit elektrischer pneumatischer Klemmung, Auswertung elektronisch über PC, Bildschirm und Drucker, Software inklusive, 2 Messstationen - können optional auf insgesamt 4

Stück erweitert werden, Heidenhain Linearmesssystem, Pos. 15379 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, Nennstrom: 106 A, Ölabscheider, Reversierband, Arbeitskammer mit verschiedenen Spül-, Wascheinrichtungen, Heizung für Waschmedium, Waschkammer mit Drehantrieb, automatische Befüllung, Softwaresicherung vorhanden, Zubehör: Waschkörbe und Vorrichtungen teilweise vorhanden, Pos. 14287 1) Foto im Internet

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

12.20 Entfettungsanlagen

Reinigungs- u. Entfettungsanlagen DÜRR BF-8/5.5.6, 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, max. Chargengewicht 150 kg, max. 14 Chargen/h, Beschickungshöhe 750 mm, Motoren 9 kW, Abluftmenge ca. 450 m³/h, Betr.-Std. 25.550, Pos. 12245 1) Foto im Internet

12.30 Sandsstrahlmaschinen

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

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

Strahlanlage Injektor-Generation IG-S 62 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

Filtereinheit 0,55 kW, Pos. 14816 1) Foto im Internet

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

12.60 Lackiergeräte / -anlagen

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

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

12.70 Reinigungsgeräte / Anlagen

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

12.90 Zubehör Oberflächenbearbeitung

Strahlkabine HBM CBS 990, Bj. 2019, Strahlraum: 1170 x 880 x 825 mm, Kabinenabmessung: 1330 x 1240 x 1770 mm, Spannung: 400 V, Masch. Gewicht: 200 kg, Pos. 15278

12.99 Sonstiges Oberflächenbearbeitung

Nitrierkammerofen CAMLAW bis 750 ° / up to 750 °, Bj. 2009, Baujahr 1986 - Umbau 2009, Betriebstemperatur max. 750 °, Temperaturgenauigkeit +/- 3 ° C, 380 V, Bruttobeladung max. 1500 kg, Nutzmaße 900 x 900 x 1300 mm, Digital Protherm 500, Luftleitzyylinder im Ofen, Stunden 40.000, guter Zustand, Pos. 15485

Nitrierkammerofen CAMLAW CAMLAW, Bj. 2009, Betriebstemperatur max.: 750 °, Temperaturgenauigkeit +/- 3 ° C, Bruttobeladung max.: 1500 kg, Nutzmaße: 900 x 900 x 900 mm, Digital: Protherm 500, Luftleitzyylinder im Ofen: 40.000 Stunden, Baujahr 1986 - Umbau in 2009, 380 V, guter Zustand, Pos. 15446

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, Waren-durchsatz 12 Chargen/h, Durchsatzgewicht ca. 1200 kg/h, Abluft 2500 m³/h, Trockner-Umluft 4000 m³/h, Anschlussdaten 3 x 380 V, 50 Hz, Leistungsbedarf 142 kW, Frischwasser 3 bar, Druckluft 6 bar, Außenmaße der Anlage L/B/H 7,23 x 2,45 x 2,97 m, Bedienkonsole erneuert in 2008, generalüberholte EDUR-Kreiselpumpe als Ersatz-Pumpe inkl., Ultraschallschwinger sind defekt, Pos. 13986 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

Laserbeschriftungsanlage Excell Quantor-nix Script, Bj. 1995, Beschriftungsfeld ca. 125 x 125 mm, Laserquelle mit Galvoscaner, 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 Ultraschallreinigungsbad 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 Lüftdüsen, 1 Beladungsbad für Korrosionsschutzöl, Entladestation, Bäder werden über einen Ventilator abgesaugt, für Serienaufträge geeignet, Außenmaße L/B/H 4 x 1,7 x 2,5 m, In-spektion 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, Korbrinnenmaße: 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

Strahlmaschine HBM CBS 420, Bj. 2019, Strahlrdruck: 2,2 - 5,5 mm, Strahlraumgröße: 1170 x 580 x 580 mm, Gesamtleistung: 2 kW, Masch. Gewicht: 150 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1220 x 830 x 1700 mm, Frontlader mit 2 Gasdruckfedern, Strahlpistole mit vierteiligem Düsenjet, montierte Strahlhandschuhe, Kabininnenbeleuchtung, 1 Satz Schutzfolien für Kabinfenster, Fußpedal, Druckregler, Absaugung mit Mikrofilter, Pos. 15299

Reinigungsanlage ROMER, Arbeitsmaße: 1,5 x 1,8 x 3,5 m, Außenmaße: 2,68 x 2,5 x 4,2 m, Schienen: 4 Stück, Gesamtleistung: 24 kW, Elektroantrieb, Pos. 15305 1) Foto im Internet

Ultraschallbad m. Generator WALTER Powersonic 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

Suche

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

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

13. Nietmaschinen

13.10 Nietmaschinen

Taumelnietmaschine FWM N200-4, Bj. 1992, Gesamtleistung: 0,75 kW, Masch. Gewicht: 200 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,7 x 0,4 x 0,7 m, Zustand: sehr gut, Automatik- / Hand-Einstellung, Pos. 15475 1) Foto im Internet

Taumelnietmaschine Weber NAE 75-2, Bj. 1990, Gesamtleistung: 0,37 kW, Masch. Gewicht: 125 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,45 x 0,25 x 0,75 m, Automatik- / Handbetrieb, Pos. 15474 1) Foto im Internet

14. Gewindebearbeitung

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

14.10 Gewidenschneidmaschinen

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

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

Gewidenschneidmaschine WAGNER, Bj. 1965, max. Rohrdurchmesser: 40 mm, Kühlmittelleinrichtung, Maschinenleuchte, Spannbacken für Durchmesser: 16/20/25/32/40, Zubehör: Gewidenschneidkopf Wagner, Pos. 15047 1) Foto im Internet

Gewidenschneidmaschine WAGNER VOWA MINIMATIC, Bj. 2015, Gesamtleistung: 1 kW, Masch. Gewicht: 50 kg, Außengewidenschneidmaschine für Gewinde von 1/4" bis 1,5", Zubehör: 2 Gewidenschneidköpfe, 2 l Gewidenschneidöl, Dokumentation, Pos. 15126 1) Foto im Internet

14.20 Gewindebohrmaschinen

Gewindebohrmaschine HÜLLER HILLE UG 2 + UG 4 im Set, Hüller UG 2
Drehzahlbereich: 280 / 350 / 560 U/min.
Gewinde: M 5 - M16

Hüller UG 4
Drehzahlbereich: 280 / 350 / 560 U/min.
Gewinde: M 8 - M 27, Zubehör: diverse Wech-selräder für die einzelnen Gewinde, Fußschalter, Pos. 15400 1) Foto im Internet

Suche

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

15. Biegen - Drücken

15.30 Rohrbiegemaschinen

Suche

Suche Rohrbiegemaschine, für Edelstahlroh-ren 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

16.40 Stoßmaschinen

Waagrechtstoßmaschine KLOPP 400, Hub 400 mm, in gutem funktionsfähigen Zustand, Pos. 13213 1) Foto im Internet

Stoßmaschinen Striesa SH-450, Bj. 1970, Tischgröße: 450 x 300 mm, Hobelbreite: 500 mm, Masch. Gewicht: 1000 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,6 x 1,0 x 1,5 m, Zustand: sehr gut, gepflegte Maschine, kaum gelaufen, Pos. 15237 1) Foto im Internet

16.50 Ziehmaschinen

Trommelziehmaschine Bültmann TRV 1000/1000/30, Arbeitsbereich 2 - 24 mm, Rohr, Draht, Profile, Ziehtrommel-Ø 1000 mm, Verlegehöhe 1000 mm, Zugkraft 30 kN bis 100 m/min., 15 kN bis 180 m/min., Antrieb GS-Motor 67 kW, 0 - 1500 - 3000 U/min., Coilgewicht max. 100 kg, vollautom. Power & Free Hakel-luftumlauf 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, Rad-durchmesser 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 Tafelsherren

Tafelschere TSS 8 - 80, Schnittlänge: 8100 mm, Schnittdicke: 8 mm, mit Schrottsor-gung über Förderband mit Schrottschere, Hochhalterung, Kratzfreistapel-system bis 1500 mm Tiefe und 3 t Stapel-gewicht, Zubehör: original verpackter Messersatz mit 700 N/mm2, Pos. 13900

Tafelschere AMADA-PROMECAM GPN 630, Bj. 1992, Tischgröße: 3050 x 8 mm, Hub: 160 mm, max. Blechdicke: Stahl 6/Alu 8/inox 4 mm, Hinteranschlag: 1000 mm, Steuerung: digital, Zustand: gut, Pos. 15093 1) Foto im Internet

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

Hydr. Tafelschere BLEMAS TK 4000 x 6, Bj. 1994, Schnittbreite: 4040 mm, Schnitt-dicke: in Stahl 40 6,0 mm, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 8200 kg, elektr. Hinteranschlag mit Positioniersteuerung 5 - 1000 mm, Schnittwinkelverstellung, digitale Anzeige für Schnittwinkel, Schnittspaltverstellung, Materialauf-lage-arme, Parallelanschlag / Messschiene, 3500 mm mit zusätzlichen Längenan-schlägen, Ersatzmesser, Fußschalter, Pos. 15396 1) Foto im Internet

Schlagschere EDWARDS Truecut 6-3000, Bj. 1981, Anschlag: 1000 mm, Schnittlänge: 6,5 mm, Schnittdicke: 3000 mm, ELGO-Digital, Anschlagverstellung digital, Zu-behör: Untermesser mit 4 Schneiden, Obermesser mit 2 Schneiden (Schliff für Edelstahl, guter Zustand, Pos. 15266 1) Foto im Internet

Tafelschere EHT TSS 8 - 31, Bj. 1998, Schnitt-länge: 3040 mm, Schnittdicke: 8 mm, Gesamtleistung: 15 kW, Werkstofffestig-keit 450 N/mm2, Ölmenge 300 l, mit Blechhochhalterung, hinterer

Lichtschrankenabsicherung, Anschlag-tiefe bis 1000 mm (Anschlagsystem hochklappbar), Steuerungstyp Elgo P8721, Schrottwagen mit Kran Ösen ist beids. durch Maschinenständer zu ent-nehmen, fast 170° schwenkbarer An-schlag, Zubehör: gegen Mehrpreis original verpackter Messersatz mit 700 N/mm2, Betr.-Std. 100, Pos. 13901 1) Foto im Internet

Tafelschere FASTI 507/2, Bj. 1980, Schnitt-leistung: 1040 x 4 mm, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 1300 kg, ver-stellbarer Hinteranschlag, Blechauflage-arme, Anschlagsschiene vorne, Fuß-schalter, 4 Ersatzmesser, Pos. 15313

Tafelschere Gatti, Bj. 1983, Schnittleistung 1050 x 5 mm bei ST37 1050 x 3 mm Crni-Stähle, Antrieb elektr. über Kupplung, Niederhalter pneumatisch, mecha-nisch u. optisch guter Zustand, 1996 werksüberholt, wenig Einsatzstd., Pos. 5200 1) Foto im Internet

Tafelschere KAMI TKM 2000 / 3 E, Bj. 2018, Hinteranschlag: 200 - 1000 mm, Arbeits-höhe: 800 mm, Hübe: 45 per Min., Ge-samtleistung: 7,5 kW, Masch. Gewicht: 1900 kg, Raumbedarf (B x T x H): 2,625 x 2,21 x 1,18 m, NEU - größte Blech-länge 2000 mm, größte Blechstärke in Stahl 42 3 mm, Schnittwinkel 1,2 °, elektrisch verstellbarer Hinteranschlag mit digitaler Messeinrichtung, Schutzgitter, Schnittlinienanzeige durch Schat-tenriss, Parallelanschlag, Materialauf-lage-arme, Niederhaltersystem mit sichere-m Eingreifschutz, Wahlschalter für Einzel- & Dauerhub, hochfeste Schneid-messer aus gehärtetem und geschlif-fenem legiertem Stahl, schwere geschweißte Stahlkonstruktion, Werksgarantie, Pos. 14925

Hydr. Tafelschere KAMI TKM 2500 / 12, Bj. 2018, Hübe: 16 per Min., Gesamtleistung: 18,5 kW, Masch. Gewicht: 8600 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,4 x 1,85 x 2,0 m, NEU - größte Schneidlänge 2500 mm, größte Blechstärke 12 mm, Schnitt-winkel 1,30 °, Parallelanschlag, Blechauflagearme, selbstjustierender Hinteranschlag, selbstjustierender Schnittspalt, Niederhaltersystem mit sicherem Eingreifschutz, Wahlschalter Einzel- bzw.

Dauerhub, hochfeste gehärtete und geschlif-fene Messer aus legiertem Stahl, Paral-lelführung der Messer für hohe Schnitt-genauigkeit, alle beweglichen Bauteile wartungsfrei gelagert, schwere geschweißte Stahlkonstruktion für große Stabilität, Werksgarantie, Pos. 14942

Hydr. Tafelschere KRAMER TM II hy 2000, Bj. 1987, Schnittleistung: 2050 x 7 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, Masch. Ge-wicht: 5700 kg, elektr. programmierbarer Hinteranschlag bis 1000 mm incl. digi-taler Messwertanzeige, elektr. / hydr. Blechhochhaltereinrichtung, Materialauf-lagen, vordere Anschlagsschienen, Schnittspaltverstellung, Fußschalter mit Not Aus Taster, 2 Ersatzmesser, Sicher-heitspaket U - V - V Konfig, Pos. 15324 1) Foto im Internet

Hydr. Tafelschere LVD HAST C 40-6, Bj. 1994, Schnittlänge: 4050 mm, Schnitt-dicke: 6 mm, Hub: 10 - 45 mm, Gesamt-leistung: 7,5 kW, Zustand: good, digital, Schnittwinkel, Rückhaltekapazität 750, Pos. 15282 1) Foto im Internet

Tafelschere LVD HST C 40-6, Bj. 1994, Schnittlänge: 4050 mm, Schnittdicke: 6 mm, Hübe: 10 - 45 per Min., Gesamtleistung: 7,5 kW, hydraulische Tafelschere, digital, Schnittwinkel, Rückhaltekapazität 750, guter Zustand, Pos. 15227 1) Foto im Internet

Blechscherer MUBE A 2 / 8 / 300, Bj. 1980, Schnittlänge: 300 mm, Schnittdicke: 290 mm, max. Blechdicke: 80 x 10 mm,

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

Masch. Gewicht: 250 kg, pneumatische Auslösung für Dauerbetrieb, Fußschalter, Maschinenuntergestell, Pos. 15025 1) Foto im Internet

Tafelschere Müller & Kurth, Schnittlänge: max. 1100 mm, Schnittdicke: max. 1 mm, Masch. Gewicht: 300 kg, manueller Antrieb, Blechniederhalter, Parallelanschlag, Pos. 15077 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

Schlagschere SCHRÖDER MS 1550, Bj. 1996, Nutzschnittlänge: 1530 mm, Manuelle Schnittspaltenverstellung, elektrischer Hinteranschlag: 10 - 750 mm, Eratzmesser, Die Maschine funktioniert, nur die Bremse sollte in nächster Zeit überarbeitet werden, unter Strom, frei ab 03/2020, Pos. 15373 1) Foto im Internet

Tafelschere unbekannt, Masch. Gewicht: 300 kg, Handtafelschere, Antrieb manuell von Hand, Parallelanschlag, Blechniederhalter, verstellbarer Längenschlag, Schneidleistung 1100 x 1,0 mm, Pos. 14905

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

Suche Tafelschere, guter Zustand, ab Bj. 2000, Pos. 3643-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, Schnittlänge ca. 6000 mm, Blechstärke 16 mm (450 n/m²), Pos. 3735-S

17.20 Abkantpressen

Abkantpresse HÄMMERLE AP 300-3100, Druck: 300 t, Hub: 400 mm, Ausladung: 400 mm, Ständerweite: 2670 mm, Steuerung: Cabelc DNC 7400 PSG, Raumbedarf (B x T x H): 4,4 x 2,65 x 3,9 m, Masch. Gewicht: 28500 kg, Gesamtleistung: 30 kW, 3-Punkt-Maschine, Abkantlänge 3100 mm, 4 Anschlagfinger automatisch gesteuert, größter Tisch-Stößel-Abstand 935 mm, gut gewarteter Zustand, Zubehör: viele Werkzeuge, Schemas und Bedienungsanleitung, Pos. 15191 1) Foto im Internet

Abkantpresse HERA JE 60/3000, Druck: 60 t, Arbeitslänge: 3000 mm, Ständerweite: 3050 mm, Hinteranschlag: 500 mm, Hub: 150 mm, Raumbedarf (B x T x H): 4,3 x 1,1 x 2,35 m, Masch. Gewicht: 4000 kg, Zustand: einsatzbereit, Baujahr 1970, 1999 werksüberholt, Stahl 5 mm, VA 3 mm, Pos. 15410 1) Foto im Internet

Abkantpresse MENEGLE H 300 - 5 - 6000, Bj. 1998, Druck: 6050 x 300 t, Hub: 500 mm, Steuerung: Cybelec EVA 10 S (neu 2008), Zustand: gut, Betriebsstunden: 22000 h, AKAS, Licht 5060, 2-Achs-Hinteranschlag mit Zusatzfinger, 2 Biegehilfen, 1 Auflagekonsole, Pos. 15192 1) Foto im Internet

Abkantpresse Safan SK 110-4300, Bj. 1977, Druck: 110 t, Arbeitslänge: 4300 mm, Hub: 150 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW,

max. Bereich des Hinteranschlages 650 mm, Einstelldruck 80 bar, Pos. 13006 1) Foto im Internet

Abkantpresse TRUMPF TrumaBend V 85 S - 6 Achsen, Bj. 2000, Druck: 2500 x 85 t, Hub: 365 mm, Betriebsstunden: 54000 h, Zustand: gut, Bombierung, CNC Delem, letzter Service 11/2019, Verlängerung Tisch, Biegehilfe, Pos. 15395 1) Foto im Internet

Abkantpresse TRUMPF TrumaBend V85 4 Achsen, Bj. 2004, Druck: 2000 x 85 t, Ständerweite: 1750 mm, Hub: 215 mm, Ausladung: 410 mm, Hinteranschlag, Betriebsstunden: 29000 h, Zustand: gut, CNC-Bombierung, Werkzeugklemmung oben/unten, gesteuerte Achsen Y1, Y2, X, R, Z1, Z2, Vorbereitung für ACB, Service in 2019, Zubehör: Oberwerkzeug OW 200, K ca. 2000 mm, Oberwerkzeug OW 202 K ca. 2000 mm, Unterwerkzeug EV-W35 ca. 2000 mm, Unterwerkzeug EV 020-W6 ca. 2000 mm, Pos. 15088 1) Foto im Internet

Abkantpresse WEINBRENNER GP 160 - 3000 5 Achsen, Bj. 2005, Druck: 160 t, Ständerweite: 2550 mm, Biegeleistung: 3000 mm, Ausladung: 400 mm, Hub: 400 mm, Steuerung: Cybelec EVA 10, Betriebsstunden: 33000 h, Zustand: gut, Hinteranschlag 5 CNC Achsen, Oberwerkzeugklemmung/Unterwerkzeugklemmung hydraulisch, Bombierung automatisch, incl. Fissler Eingriffschutz, Zubehör: komplettes Zubehör, Pos. 15135 1) Foto im Internet

Suche

Suche Abkantpresse, Presskraft 160 t, Abkantlänge 3 m, ab Bj. 2000, guter Zustand, Pos. 3642-S

Suche Abkantpresse, kombiniert mit Tafelschere, zum Bearbeiten von Blechtafeln bis ca. 2050 Breite und ca. 3 - 4 mm Dicke, Pos. 3606-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

Suche Abkantpresse TRUMPF, 320 t, 5,5 m Abkantlänge, Pos. 3767-S

17.30 Abkantpressen NC / CNC

CNC- Abkantpresse BYSTRONIC Beyerler PR 200 IPC, Bj. 2004, Presskraft: 4100 x 200 t, Einbauhöhe: 680 mm, Hub: 415 mm, Ausladung: 400 mm, Ständerweite: 3750 mm, Gesamtleistung: 15 kW, Masch. Gewicht: 12000 kg, Zustand: gut, PR Blechdickenmessung, Winkelsensorik IPC, Pressbalken mit hydraulischer Oberwerkzeugklemmung, y-Achse: Eiligang 190 mm/s, Arbeitsgang 1-10 mm-s, Tisch T 12 mit hydraulischer Unterwerkzeugklemmung, Bombierung: hydraulisch, 4 Achs Hinteranschlag, Gesamtschlaglänge 1040 mm, x-Achse Verfahrenweg 590 mm, Geschwindigkeit: 500 mm/s, R-Achse Verfahrenweg 250 mm, Geschwindigkeit: 150 mm/s, Z-Achse Verfahrenweg 1000 mm/s, Geschwindigkeit: 500 mm/s, Werkstückauflagearme, höhenverstellbar +/- 50 mm mit Handrad, 4 Stück Federklappanschläge, Laseroptisches Schutzsystem AKAS, manuell höhenverstellbar, Bedienpult mit Doppelgelenk, Fußschalter und Zweihandbedienung, Pos. 15480

CNC- Abkantpresse COLLY PS / P. 63.25, Bj. 1990, Presskraft: 63 t, Steuerung: DELEM DA 58, Gesamtleistung: 5,5 kW, Masch. Gewicht: 4,1 kg, max. Kantlänge

2500 mm, kombinierte Handbedienpult mit NOT-AUS-Schalter sowie Fußschalter, Pos. 15257

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 LVD PPEB 135-30 + PPEB 100-30, Bj. 2002, Presskraft: 3050 x 135 t, Steuerung: CADMANN - M-nc, PPEB 135-30, Bj. 2002: Unter- und Oberwerkzeugklemmung hydraulisch, 5 Achsen x1, x2, y1, y2, r1, Zubehör PPEB 100-30 LS, Bj. 1990 2 Achsen y und r, Unterwerkzeugklemmung Spannschrauben (mechanisch), Oberwerkzeugklemmung hydraulisch, cnc MNC 85000, Zubehör, guter Zustand, Pos. 15416 1) Foto im Internet

CNC- Abkantpresse MENEGLE H 300 - 5 - 6000, Bj. 1998, Presskraft: 6050 x 300 t, Hub: 500 mm, Betriebsstunden: 22000 h, CNC-Cybelec mod. EVA 10 S (neu 2008), AKAS, Licht 5060, 2-Achs-Hinteranschlag mit Zusatzfinger, 2 Biegehilfen, 1 Auflagekonsole, Pos. 15223 1) Foto im Internet

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

CNC- Abkantpresse SAFAN CNCS 150-4300, Bj. 1988, Presskraft: 4300 x 150 t, Blechdicke max.: 6 mm, Steuerung: Digital ARA, autom. Bombierung, Werkzeugklemmung, Kantabfolgen können programmiert und abgespeichert werden, Unterwerkzeuge - 2 Sätze Oberwerkzeuge, letzter Service 2019, guter Zustand, Pos. 15414 1) Foto im Internet

CNC- Abkantpresse TRUMPF TrumaBend V 85 - 6 Achsen, Bj. 1997, Presskraft: 2000 x 85 t, Hub: 215 mm, Steuerung: CNC Delem, Betriebsstunden: 60.000 h, 6 Achsen, Bombierung, guter Zustand, Pos. 15366 1) Foto im Internet

CNC- Abkantpresse TRUMPF V 85 S - 6 Achsen, Bj. 2001, Presskraft: 2550 x 85 t, Hub: 365 mm, Ausladung: 410 mm, Steuerung: CNC DELEM, Achse verstellbar (Unterwerkzeug-Vorschub), Bombierung, Zubehör: Biegewerkzeug, Stempel OW210 mit 3000 mm, Biegewerkzeug, Falzwerkzeug FWZ-H 3550 mm, Biegewerkzeug Matrize EV002 - H Bohrungen, Pos. 15295

CNC- Abkantpresse TRUMPF V 85 S - 6 Achsen, Bj. 2001, Arbeitslänge: 410 mm, Hub: 365 mm, Steuerung: CNC Delem, Betriebsstunden: 29000 h, Achse verstellbar, Bombierung, guter Zustand, Zubehör: Biegewerkzeug Stempel OW210 mit 3000 mm, Biegewerkzeug, Falzwerkzeug FWZ-H 3550 mm, Biegewerkzeug Matrize EV002, H-Bohrungen, Pos. 15296 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

Revolverschneidpresse 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 CN 902, Bj. 1985, Stanzkraft: 7,5 t, Tischgröße: 2000 x 750 mm, Ausladung: 1620 mm, X: 2130 mm, Gesamtleistung: 2,2 kW, Masch. Gewicht: 3300 kg, Maschine eignet sich auch zum Bördeln, Sicken, Lochstanzen etc., Zubehör: Kopierier- einrichtung, Kreisschneideinrichtung, diverse Werkzeuge/Kleinteile - siehe Foto, Pos. 15017 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

Rundbiegemaschine, Pos. 15425

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, hydraul. 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

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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. Parallellattensystem der Seitenwalzen, Digitalanzeige, Konusbiegeeinrichtung, Masch.gewicht 8000 kg, Abm. L/B/H 5,1 x 1,2 x 1,1 m, Pos. 13160

Rundbiegemaschine DAVI MCB 3022 - 4 Rollen, Bj. 2011, Biegeleistung: 3000 x 22 mm, Gesamtleistung: 7,5 kW, Zustand: gut, hydraulisch, Oberrollen Durchmesser 220 mm, Unter- und Laterallrollen Durchmesser 200, die mittlere Walze hat eine flache Stelle in der Mitte (geeignet für Stahl), Software 2018 aktualisiert, keine Vorbiegung, 10 PS, Pos. 15463

Rundbiegemaschine FASTI 134-10-3,0, Bj. 2000, Blechdicke max.: 2,0 mm, Gesamtleistung: 1,1 kW, Gewicht: 780 kg, Nutzlänge 1040 mm, max. Blechdicke 2,0 mm bei Zugfestigkeit 400N qmm wegen Sonder-Oberwalze 90 mm, asymmetrische Walzenanordnung, An- und Fertigrunden in der Maschine, Antriebsseinheit auf der linken Seite, Oberwalzendurchmesser 90 mm, Getriebemotor V=6m/min, Betriebsspannung: 3 x 400 Volt 50Hz, digital, guter Zustand, Pos. 15430 1) Foto im Internet

Rundbiegemaschine FASTI 2000 x 5-6 mm, Nutzlänge: 2000 mm, Blechdicke 5-6 mm, Oberwalzendurchmesser: 155 mm, Unterwalzendurchmesser: 150 mm, Abmessungen: ca. L 3,60 x B 1,25 x H 1,50 m
Gewicht: ca. 3,5 t, mit zentraler Zustellung der Ober- und Unterwalze, guter Zustand, Pos. 13625 1) Foto im Internet

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

Rundbiegemaschine METALLKRAFT RBM 1300 - 15 E, Bj. 2008, Biegelänge: 1300 mm, Blechdicke max.: 1,5 mm, Gesamtleistung: 0,75 kW, Gewicht: 450 kg, Fußschalter, Pos. 15247 1) Foto im Internet

Suche

Suche 3-Walzen-Rundbiegemaschine, bis 10 mm S235, Bearbeitungsbreite ca. 2000 mm, Pos. 3570-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

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

17.55 Schwenkbiegemaschinen

Schwenkbiegemaschine FASTI 2040 x 2,0, max. Kantlänge: 2040 mm, max. Materialstärke: 2,0 mm, Antrieb: von Hand, Masch. Gewicht: 1350 kg, Pos. 15198

Schwenkbiegemaschine GEFI KH 5 x 2000, Bj. 1990, Kantlänge max.: 2070 mm, Blechdicke max.: 1,0 mm, Antrieb: manuell, Masch. Gewicht: 520 kg, Pos. 15087

Schwenkbiegemaschine KAMI SBKM 1270 - 2 M, Bj. 2018, größte Biegelänge 1270 mm, größte Materialstärke in Stahl 42 2 mm, max. Öffnungsweite 48 mm, Biege- winkelanschlag verstellbar mit Skala bis

max. 135 °, Gewichtsungleich Oberwange: mittels Druckfeder, Gewichtsungleich Biege- wange: mittels Exzenter und Zugfeder, Schwenkbewegung Biege- wange: über Bügelgriff, Maschinengewicht ca. 350 kg, Maschinenabmessung 1600 x 900 x 1175 mm, Zubehör: segmentierte Oberwange - Segmenteinsätze:
25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 270 mm, Pos. 14927

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

Schwenkbiegemaschine SCHECHTL MABO 200, Bj. 1982, Biegeleistung: 2040 x 1,5 / 2 mm mm, Gesamtleistung: 2,5 kW, Masch. Gewicht: 1350 kg, elektr. Biege- winkelvorwahl 0 - 180 °, semi - automa- tisch, Fußschalter, Hinteranschlag, Pos. 15309 1) Foto im Internet

Suche

Suche Schwenkbiegemaschine, für Lüftungs- bau u. Blechverarbeitung, Arbeitslänge 3000 mm, Blechstärke ca. 3 mm, autom. Hinteranschlag, Bj. ab 2000, Pos. 3564-S

Suche Schwenkbiegemaschine, zur Fertigung von Fassadenprofilen aus Tafelblech Breite 3000 x 2 mm stark, motorisch Hinteranschlag, einfache NC-Steuerung, Reif- u. 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. Werkzeugs- spannung, Flachtischausführung mit Spann- platten, 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, Abfall- schneider, Revision 2008, Pos. 14115 1) Foto im Internet

Feinstanzpresse MCM C070, Bj. 2013, Presskraft 630 t, mit hydr. Werkzeugs- spannung, Flachtischausführung mit Spann- platten, 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, Abfall- schneider, bei der Revision 2013 wurden

alle Pumpen u. Ventile ausgetauscht, Pos. 14112 1) Foto im Internet

17.70 Laserschneiden

Laserschneidanlage AMADA LC 3015 - F1 - NT, Bj. 2008, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Tischbelastung: 920 kg, Steuerung: AMNC - F, Schnittdicke: 20 mm, Betriebsstunden: Laser 16000 h, automati- scher Palettenwechsler, Pos. 15378 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage AMADA LC 3015 - F1 - NT, Bj. 2008, Tischbelastung: 920 kg, 4000 Watt, 3000 x 1500 mm, CNC AMNC-F, Schneiden bis 20 mm, automa- tischer Palettenwechsler, Laserstun- den 16000, guter Zustand, Pos. 15423

Laserschneidanlage AMADA LCG 3015 AJ FIBER, Bj. 2016, Schnittbereich: 3000 x 1500 mm, Steuerung: CNC AMADA 3i, Gesamtleistung: 6 kW, Betriebsstunden: 15.000 h / Laser 7000 h, Wechseltisch, alle Service, guter Zustand, Pos. 15436 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage Synova SA LCS300, Bj. 2002, X/Y 300/300 mm, wasserstrahlge- führter Laser, Schnittbreite < 50 Micron, kein Schneiddruck auf Werkstück, keine Schnitttranzonenerwärmung, gratfreie Schnittkanten, ideal zur Feinstbearbei- tung von legierten Stählen, Graphit, Fer- rit, Silizium etc., Laserquelle Nd:Yag 100 W, Pos. 6271 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF L 3050-5000 Lift Master, Bj. 2005, Tischgröße: 3000 x 15000 mm, Steuerung: Siemens Sinu- merik 840 D, Betriebsstunden: 99000 h, Hi-Las Plus, 84 m-min, automatische Palettenwechslerzeit 30 s., 4 Köpfe (9-7,5-5-3,7), LiftMaster, guter Zustand, demontiert und verladen, Pos. 15415 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF TL 7025, Bj. 2010, Tischgröße: 2500 x 1250 mm, Steuerung: Sinumerik 840 D, Bandge- schwindigkeit: 215 m/min, Betriebsstun- den: 65000 - 13000 h, Zustand: gut, LC 02 mit Doppelkopfbetrieb, 2 x 3600 Watt, Schneiden 8 bis 20 mm, LiftMaster-Ro- tation, SortMaster, Pos. 15214 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF Truelaser 5030 (L16) - 5000 Watt, Bj. 2008, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siem- ens Sinumerik, Betriebsstunden: Strahl 9000 - Laser 28500 h, Zustand: gut, Hi-Las Plus, automatische Paletten- wechsellzeit, Load Master, Pos. 15127 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF TrueLaser 5030 Liftaster, Bj. 2007, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Betriebsstunden: 92000 - 33000 h, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, 5000 Watt, 3 Köpfe, Hi-Las Plus, automatische Paletten- wechsellzeit, LiftMaster, SortMaster, Pos. 15302 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 1030, Bj. 2012, Steuerung: PC 820, Schnittbreite: 6 - 16 mm, Zustellung: 4000 mm/min, Betriebsstunden: 19000 - 3000 h, Gesamtleistung: 2,5 kW, Zu- stand: gut, Pos. 15286 1) Foto im Inter- net

Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 1030 - 2500 W, Bj. 2012, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: PC 820, Schnittbereich: 6 - 16 mm, Schnittge- schwindigkeit: 40 m/min, Betriebsstun- den: 19000 - 4000 h, Zustand: gut, Pos. 15374

Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 2525 4.000 Watt, Bj. 2011, Tischgröße: 2500 x 1250 mm, Steuerung: Siemens 840 D, Schnittdicke: 20 mm,

Laserschneidkopf: 3,75", Zustand: gut, Maschinenstunden 30.000 h, Laserstun- den 29.000 h, Strahlstunden 13.500 h, Pos. 15276 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 3030-4KW-L20, Bj. 2009, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Schnittdicke: 20 mm, Steuerung: Siemens 840 D-SL, Be- tribsstunden: 33000 h, Gesamtleistung: 4 kW, Zustand: gut, Laser Ein 31.000 h, Betriebsstunden Strahl 15.000 h, Düsen- wechslers, automatische Tür, Paletten- wechslers quer zur Maschine, Pos. 15275 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF Trulaser 5030 - Lift Mast, Bj. 2007, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, Betriebsstunden: 88.000 - 30.000 h, 5000 Watt, 3 Köpfe, Hi-Las Plus, automatische Palettenwechslerzeit, Lift Master, Sort Master, Pos. 15224

Laserschneidanlage TRUMPF Trulaser 5030 - LiftMast, Bj. 2007, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Betriebsstunden: 88000 - 30000 h, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, 5.000 Watt, Tisch 3000 x 1500, 3 Köpfe, Hi-Las Plus, autom. Paletten- wechsellzeit, Lift Master, SortMaster, gu- ter Zustand, Pos. 15205

Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 7025 LC 02, Bj. 2010, Tischgröße: 2500 x 1250 mm, Steuerung: Sinumerik 840 D CNC, Bandgeschwindigkeit: 215 m/min, Schnittbereich: 8 - 20 mm, Betriebsstun- den: 65000 - 13000 h, Zustand: gut, mit Doppelkopf, 2 x 3600 Watt, LiftMaster- Rotation, SortMaster, Pos. 15235 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF Trumatic L 3050-5000 - Liftmaster, Bj. 2005, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siem- ens Sinumerik 840 D, Betriebsstun- den: 98000/58000 h, Drehzahlbereich: 84 U/min, 5000 Watt, Hi-Las Plus, automa- tische Palettenwechslerzeit 30 s., 4 Köpfe (9 - 7,5 - 5 - 3,7), Lift Master, Pos. 15327 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF Trumatic L 6030, Bj. 2006, Tischgröße: 6000 x 2000 mm, Betriebsstunden: 69000 - 46000 h, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, Schnittdicke: 20 mm, 3200 Watt, Hi-Las Plus, autom. Palettenwechslerzeit, 2 Köpfe, letzter Service 11/19, guter Zu- stand, Pos. 15328 1) Foto im Internet

Laserschneidanlage TRUMPF TRUMATIC TC L 2530, Bj. 1999, Tischgröße: 2500 x 1250 mm, Steuerung: Siemens 840 D, Schnittbreite: 20 mm, Gesamtleistung: 3 kW, Zustand: gut, automatische Palet- tenwechsler, CatEye, Maschinenstun- den 58.000 h, Laser EIN 58.000 h, Strahl EIN 27.500 h, Pos. 15280 1) Foto im In- ternet

Laserschneidanlage Tumpf TL 3030-L 20 /3200 Watt, Bj. 2011, Tischgröße: 3000 x 16500 mm, 1 Kopf, Betriebsstunden Strahl 8000 h / Laser 18.000 h, automa- tische Palettenwechslerzeit, LiftMaster, regelmäßig gewartet, guter Zustand, Pos. 15488

Laserschneidanlage Tumpf TRULASER 5030, Bj. 2007, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, 5000 Watt, 3 Köpfe, Betriebsstunden 92000 - 33000, Hi-Las Plus, autom. Pa- lettenwechslerzeit, guter Zustand, Pos. 15443

Laserschneidanlage Tumpf Trumatic L 3050, Bj. 2005, Schnittgeschwindigkeit: 84 m/min, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Betriebsstunden: Strom 98000 / Laser 58000 h, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D, Hi-Las Plus, autom. Paletten- wechsellzeit 30 sek., 4 Köpfe (9-7, 5-5-3, 7), LiftMaster, Pos. 15363

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

Suche Laserschneidanlage Rofin, 2500 x 1250 mm, gerne auch andere Formate oder separate Laserquellen von Rofin, Pos. 3744-S

17.75 CNC- Wasserstrahl- Schneidanal.

Suche

Suche Wasserstrahl- Schneidmaschine, 1500 x 3500 mm, Pos. 3544-S

17.85 Entgratmaschinen

Entgratungsmaschine RSA RASAMAX DUO 2093, Bj. 1996, max. Blechdicke: 5 mm, Drehzahlbereich: 1500 / 3000 U/min, Bürstendurchmesser: 250 mm, Maschinenfixatoren, Gesamtleistung: 2,4 kW, Masch. Gewicht: 3,0 kg, Die Maschine ist geeignet zum Entgraten von Blech aus Stahl, Edelstahl sowie NE - Metallen., Pos. 15026 1) Foto im Internet

Suche

Suche Entgratungsmaschine, für Zahnräder, Pos. 3509-S

Suche Entgratungsmaschine Büftering R SMD 535/RTT, ab Bj. 2008 oder jünger, Pos. 3579-S

17.99 Sonstiges Blechbearbeitungszentrum

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, Beladetisch, Robot Solution Pocket, AP 100 EU 2013, Stunden : total Zeit, 20.500 - 6350 Reset, Zubehör, guter Zustand, Pos. 14821 1) Foto im Internet

Rahmenbiegeanlage Bayer Vitromatic Handy 600W, 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, Profilbreiten 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 (Elektroschank 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 m (2676.C), Richtbereich 0,8 - 3,8 mm, mit dem Variator wird die Grundgeschwindigkeit eingestellt. Über die progressive kontaktlose Schlaufenbelastung kann mittels Poti die Bandlaufhöhe fein justiert werden. Dies ergibt einen sehr ruhigen und gleichmäßigen

Bandlauf., Zubehör: Soprem Ultraschall-Schlaufenmesssystem USM-9, bei 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 Banderführung, 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 gebrauchte, elektron. Bauteil defekt, Pos. 12514 1) Foto im Internet

Bördelmaschine FASTI 417-63-1,5, Bj. 2000, Gesamtleistung: 1,1/1,4 kW, Masch. Gewicht: 268 kg, mit motorischem Antrieb und hydr. Oberwellenzustellung, Walzenmittenabstand: 63 mm, max. Blechdicke: 1,5 mm bei Zugfestigkeit 400N/qmm, max. Ausladung: 250 mm, max. Arbeitstiefe: 217 mm, Motorleistung: 1,1/1,4 kW (polumschaltbarer Getriebemotor), Betriebsspannung: 3 x 400V 50Hz, guter Zustand, Pos. 15426 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 1300 max., Coilspeisung zentralverstellbare Bundaufnahme, Coillbremse 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

Laserschneidanlage TRUMPF TruMark Station 3900, Bj. 2012, Steuerung: TruTrops 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

Laserschneidanlage TRUMPF Vectormark compact (VMC-APL-MOT), Bj. 2002, Werkstückgröße B x T x H: 700 x 300 x 350 mm, Werkstückgewicht: 50 kg, Masch. Gewicht: 420 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,36 x 1,79 x 1,0 m, Diodenlaser, WinMark-Steuerung, Betriebssystem Windows NT, integrierte Absaugung, bedingt betriebsbereit, da Software neu installiert werden muss, Pos. 14796 1) Foto im Internet

18. Lagern - Befördern

18.10 Stapler

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

Suche

Suche Frontstapler, Tragfähigkeit 16 t, Bauhöhe max. 3,5 m, Antriebsart Gas, Zinkenlänge min. 2,0 m, kompakte Bauweise, z.B. Paus, PGS16, Pos. 3763-S

18.30 Förderbänder / Rollenbahnen

Förderband mit Wiegestation H&D / Bizerba, Bj. 2013, Nennlänge Bandförderer: 1000 mm, Nennbreite Bandförderer: 600 mm, Geschwindigkeit: 20 m/min., Lastplatte Wiegestation Länge: 1000 mm, Lastplatte Wiegestation Breite: 600 mm, Plattenbettung, integrierte Wiegestation, elektronische Waage Bizerba iS50, handelsgeicht Klasse III, mit Datenleitung USB 1, Artikel-Nr. 658801.xxx, Wägebereich: 0-60 kg, Ziffernschritt: 20 g, Schnittstellen: USB Slave, Ethernet 10/100 MBit; statische I/Os (4E/4A), Pos. 15307

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: 3000 x 2445 mm, obere Plattform verfahrbar um: 500 mm, Endhöhe: 1560 mm, Bauhöhe: 830 mm, Die obere Plattform kann, falls nicht benötigt, demontiert werden, Zustand gut, Zylinder sind dicht, mit Hydraulikaggregat, Pos. 14552 1) Foto im Internet

18.99 Sonstiges Lagern - Befördern

Winkelförderband Albis TWDM 8+15/40, Bj. 1990, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 14010 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis TWDM 8+15/40, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13999 1) Foto im Internet

Winkelförderband Albis / 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 TR 1230, Bj. 1988, Masch. Gewicht: 170 kg, Maße siehe Bild / Zeichnung, Höhe + Neigung verstellbar, geteiltes Band, Höhe Klampen 15 mm, Teilung Klampen 300 mm, Pos. 13993 1) Foto im Internet

Hebegerät batteriebet. BAKA EST 60, Bj. 1993, ähnlich einem Gabelstapler, Traglast 1200 kg, funktionstüchtig, mit Ladegerät, Gewicht 1135 kg, Pos. 12354 1) Foto im Internet

Teilepaternoster Glässner + Schmidt, für CNC-Drehmaschinen mit Fertigteilerforderband, Pos. 8226 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Bj. 2003, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Keinteile 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, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter. Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die Ansteuerung je nach Anlage angepasst werden, Gesamthöhe bis Sack-Oberkante 980 mm, Drehgeschwindigkeit 4,5 U/min, über ein anderes Zahnrad kann die Geschwindigkeit angepasst werden, Pos. 14021 1) Foto im Internet

Drehvorrichtung / Karussell Maschinenbau Weidemann Korbach, Bj. 2003, Gesamthöhe: 1000 mm, Drehplatte bis Oberkante Sack: 900 mm, Grundplatte / Fuß: 1000 x 1000 mm, Die Drehvorrichtung kann 4 Plastiksäcke aufnehmen (wurde eingesetzt um Kleinteile einer Spritzgußmaschine aufzunehmen). Nach Erreichen einer Stückzahl (Impuls, dass der Sack voll ist) dreht die Vorrichtung um 90° weiter. Ausgerüstet mit einem Motor und Getriebe, sowie einem Sensor, der alle 90° auslöst, kann die

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

Stellfläche 8,1 x 7,1 m, Pos. 12355 1) Foto im Internet

automatische Kreissäge Scheer FM 14-1310, Bj. 1988, Schnittbreite: 1310 mm, Schneidhöhe: 110 mm, Sägevorschub: einstellbar, Vorritzrichtung, Gesamtleistung: 7,5 kW, Raumbedarf (B x T x H): 3,8 x 2,6 x 1,5 m, Masch. Gewicht: 1950 kg, Zustand: sehr gut, 2010 komplett überholt, neue SPS, Vorritzrichtung, Schnittlänge 1310 mm, Schnitthöhe max 110 mm, Schnittlänge umschaltbar auf halben Weg, Pos. 15236 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

Lochstreifen in Datei einlesen LOCHSTREIFEN digitalisieren, Maschinensparameter 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

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. 14039

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 Flex 15, Bj. 2013, Liefermenge 0,46 m³/min., - 2,13 m³/min., Druck 5 - 13 bar, Leistung 15,0 kW, frequenzregelt, sehr guter Zustand, Betr.-Std. 18.469, Pos. 14038

Kompressor ATLAS COPCO LE9, Bj. 1983, 2 Zylinder, max. 9 bar, ca. 1000 l/min., Behälter 500 l, autom. Stern-Dreieck Anlauf, ohne TÜV, Pos. 12330

Kompressor BLITZ BS 25,3 - 45, Bj. 1999, 45 KW, 10 Bar Überdruck, Drehzahl 4520, Ansaugleistung 6520 l/min, Stufen 1, Pos. 11356 1) Foto im Internet

Schrauben-Kompressor BOGE VLEX 22 R - 9, Bj. 1986, Arbeitsdruck: 10 bar, Dokumentation, Gesamtleistung: 22 kW, Masch. Gewicht: 800 kg, Leerlaufstd.: 4475 h - laut Zähler, Betriebs-Std.: 17348 h - laut Zähler, neuwertiger Luftkessel Bj. 2016, Kesselinhalt 1000 l, Pos. 14993

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, Spurmittenmaß 6,3 m, Träger komplett 8,3 m, Spurmittenmaß 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

Öl- + Emulsionsnebelabscheider KAWEHA Oilmaster 150FFS, Bj. 2014, Volumenstrom: 13.000 m³/h, Gesamtdruck: 2800 Pa, Vorfilterstufe: 3 Edelstahl Abscheidkassetten, Hauptfilterstufe: 6 x Kompaktaschenfilter, Feinfilterstufe: 6 x Feinfilterstufe 1/1, Rohgasenlassstutzen: Ø 500 mm, Rohgasenlassstutzen: Ø 710 mm, Gesamtleistung: 19,5 kW, Restöl wird automatisch in ein Fass gepumpt, Absaugrohre, mit Käfer Schallschutzkabine (zwei Wände / Winkelkabine), diverse Abzugshauben für Maschinen, alle Rohre zum Absaugen der Maschinen und die 710 mm Ausblasrohre, Pos. 15103 1) Foto im Internet

22. Holzbearbeitung

22.20 Kreissägen

Plattensäge Mayer PS2Z, Bj. 1985, Schnittlänge 4200 mm, Besäumschnitt 1250 mm, Streifenbreite 4x 300 mm, Sägeblattstärke 4,0 mm, elektron. Steuerung Ferrotron, Anpressvorrichtung,

22.50 Schleifmaschinen

Langbandschleifmaschine Bürkle BSU 550 - 300,80, Bj. 1972, Tischgröße: 3000 x 800 mm, Schleifschleibenabmessung: 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

22.60 Pressen

Rahmenpresse, Bj. 1984, Pos. 13910 1) Foto im Internet

22.99 Sonstiges Holzbearbeitung

Scheiben-Schleudersäge PKSN 20, Bj. 2001, Pos. 13427

Doppelendprofiler Böttcher & Gessner, Bj. 1965, autom. Zuschneider u. Kantenprofiler mit Motoren für 380 V, Pos. 11618 1) Foto im Internet

Kantenleimmaschine OTT GmbH, Bj. 1995, Kappen 0°, Kappen 3° für Querkante, Bündigräsen, Radiusräsren, Radiusziehklänge, Flächenziehklänge, Verarbeitung von Endloskanten, Platten- und Kantendicke einstellbar, guter Zustand voll funktionsfähig, Generalüberholung vor 3 Monaten, Neues Leimbekken/Leimeinheit vor 2 Jahren, Pos. 13463 1) Foto im Internet

Langlochbohrmaschine Panhans 116, Bj. 1978, Dübelbohrerichtung Teilung 16, 22, 25, 32 mm, Fahrereinrichtung, Werkstückanschlag bis 1500 mm, für Serienbearbeitung, Zweibackenbohrfutter Spannbereich, 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

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

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 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, Bildschirm, Tastatur, Maschinenbedienfeld (mit Notaus, Maschine Ein, Handrad...) wurde ersetzt durch Heidenhain, um alle Maschinen mit gleicher Steuerung bedienen zu können, Pos. 10051

24.20 Programmierplätze

Suche

Suche Programmiergerät BOSCH PG4 / PG5, Pos. 3759-S

Suche Programmierplatz HEIDENHAIN Datapilot 4290, Wir suchen die Software mit Dongel / Lizenz, Pos. 3747-S

24.30 Software

CAD/CAM-System Cimatron E-Version 9, Pos. 12936

CAM-System Planit EdgeCAM R2, Bj. 2010, EdgeCAM Advanced Milling für NC-Bearbeitung 3-Achsen simultan, Standard-Funktionen, Produktivitätswerkzeuge, Simulator, NC-Bearbeitung Standard erweitert, mit Option EdgeCAM Solid Machinist-Max (Einlesen von Parasolid-Modellen), ink. 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, Widerstandsbereich 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

Hydraulikaggregat Bosch Rexroth CPM KE2-847-TR08-M02-19GH-S394-61S0ZJ944, Bj. 2016, Tankinhalt: 5 l, Masch. Gewicht: 25 kg, Zustand: sehr gut, Druck: 80 t, 2 Ventile, Drossel für beide Ventile, war nur zu Versuchszwecken im Einsatz, Pos. 15489 1) Foto im Internet

Hydraulikaggregat für Trumpf TC 240, Bj. 1998, Masch. Gewicht: 350 kg, Leistung ca. 300 bar, das Hydraulikaggregat stammt von einer Koordinaten Stanz- & Nibbelmaschine Trumpf TC 240, Pos. 15022

Bedientafel Maho Philipps 432, - Hemscheidt Steuerfakt Fraesen, Pos. 14300 1) Foto im Internet

25. Sonstiges

25.99 Sonstiges diverse Maschinen

Arbeitsplatz mit Laminafloromodul, 2 Stück Arbeitsplatz mit Laminafloromodul bestehend aus: Tisch mit Einhausung 1500 x 800 x 2350 mm (B/T/H), Laminaflor 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 Kreuzsupport, Fußschalter, sehr guter Zustand, Pos. 8312 1) Foto im Internet

Generator Advanced Energy Industries, Bj. 2009, 10 kW, Pos. 13246

Kühlmittelpumpe Allweiler LV25/6/130-U2 3D-W1, Bj. 2010, VNr. A57408/00 Zentrifugalpumpe 4 m³/h, 400 V, 5,5 kW, Pos. 13908 1) Foto im Internet

Spritzgießmaschine ARBURG 221 K-350-100, Bj. 2005, Schließkraft: 350 kN, Öffnungsweg: 200 mm, Zylinder: 30 mm, Steuerung: SELOGICA, 2000 bar, Nr. 198196, Stunden 70690, guter Zustand, Pos. 15447 1) Foto im Internet

Positioniersystem Bahr ELK 100-Spindel, Bj. 1995, Bahr-Linearreihe, incl. Steuerung, Gesamtlänge 4900 mm, Verfahrbereich 4000 mm, Steigungsabweichung < 0,05 / 300 mm, Wechselspiel < 0,02 mm, Planetengetriebe einstufig, Servomotor 4000 U/min 2,9 Nm, digitaler Servoregler Typ 140, Achse war 2 Monate im Einsatz, absolut neuwertig, NP 20 TDM, Zubehör wie Steuerung, Endschalter, Kupplung usw., Pos. 1121 1) Foto im Internet

Kamera Banner A-032128, Bj. 2008, Pos. 13249

Trockenreinigungskabine Baunataler Werkstätten AT, Bj. 2005, Gesamtleistung: 1,4 kW, Masch. Gewicht: 210 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,2 x 2 x 2,05 m, zur Reinigung von Elektronikschrotgeräten 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, Einfahrhöhe 850 mm, Kugellagerbahn 920 x 1050 mm, Ø Frischluft/Abluft je 125 mm, Ø Ergo-Eingriffe 220 mm, Betriebsanleitung vorhanden, Luftanschluß 8 bar, Zubehör: ohne Absaugung, Pos. 14080 1) Foto im Internet

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

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

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

Zentrifuge, Spanentölung CEPA Carl Padberg Lahr AS 3B-A, Bj. 2005, vollautomatische Anlage zur Spanentölung, ausgelegt für Eisenspäne ST37, Einfüllungsstrichter, Spülen per Handdusche, Förderband zur Zentrifuge, Pos. 14739 1) Foto im Internet

Visionsensor Cognex DVT 515, Bj. 2010, Pos. 13248

Abfallkühler Cool Compact AKM022400, Bj. 2015, Konfiskatkühler 2 x 240 L, Anschluß: 230V - 50 Hz - 440W, Kältemittel: R134a

Volumen: 1120 l (Nutzvolumen: 1008l), Kälteleistung: 380W - 15°C VT, max. Betriebsdruck: 15 bar
Temp. Bereich: 2° - 15°C, Pos. 14724 1) Foto im Internet

Absauganlage Elektra Beckum SPA 2000 W, Bj. 1998, Absaugstutzen-Ø 100 mm, Motor/Spannung 2,7 kW, 230 V, 50 Hz, Nennvolumenstrom 800 m³/h, Gewicht ca. 110 kg, Neuzustand, noch nicht gebraucht, Pos. 13346 1) Foto im Internet

Spritzgießmaschine ENGEL ES 80 - 30 HL, Bj. 1996, Steuerung: EC 1000 V mit Diskette, Palettengröße: 550 x 280 mm, Schneckenlänge: 20 D mm, Schnecken-durchmesser: 22 mm, Düsenkraft: 28 KN, Zustand: gut, Öffnungsweg: 330 mm, Pos. 15149 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, Vorbaudampfkammer, EMix P50, Betriebsspannung 400/415V 50 Hz, Steuerspannung: 24 V₋, Nennleistung: ~ 13kW (28 A), max. Betriebsdruck: 1,6 bar, Maschinen Hub: 800 mm, Abmessungen LxBxH: ~4020x2300x4020 mm, Gewicht: ca. 4800 kg, max. Formteillänge: 670x570 mm, max. Formteiltiefe: 180 mm, Flanschmaß bzw. Seite: 745x645 mm, Flanschmaß feste Seite: 745x645 mm, Medienanschlüsse, Satteldampf: DN 65 (max. 3,5 bar), Druckluft: G 1 1/2" (max. 8 bar), Kühlwasser: (Reinheit 200 µ; 18° - 24°C; max. 1,3 mmol): G 1 1/2" (max. 8 bar) Antrieb E-Motor Typ Baumüller Leistung: 4,2 kW Servoregler: 70043 Steuerung SPS M1 Programm Version 20033, Druckfüllbehälter Druckfüller-Typ: 60/16 Druckfüller Nr.: 3510, Injektorenanschlüsse 16, Behältervolumen 60 L, max. zul. Betriebsdruck: -0,22 bis 2 bar, Pos. 14729 1) Foto im Internet

Kammertrockner Ernst Reinhardt GmbH TV 1980/60-S, Bj. 2014, neuwertiger Kammertrockner, SPS-Steuerung, Fabrikat "EATON" mit

Touchpanel 5,7", Temperaturregelung durch den Softwareregler der SPS-Steuerung, Innenmaße

(nutzbar): Breite: 2.000 mm; Höhe: 2.200 mm; Tiefe: 4.500 mm

Rauminhalt: 19,80 m³, Außenmaße ca.: Gehäusebreite: 2.800 mm, Gesamtbreite: 3.700 mm, Gehäusehöhe: 2.360 mm, Gesamthöhe: 3.000 mm, Gehäusehöhe: 4.800 mm, Gesamttiefe: 5.100 mm, Isolationsstärke: Seitenwände, Decke und Türe 150 mm, Boden unisoliert, Gesamt-Anschlussleistung: 22,77 kW, davon für die Heizung: 18 kW, die 4 Lüfter-Motoren: 4 x 1,1 kW und den frequenzgesteuerten Motor des Abluft-Ventilators: 0,37 kW, Stromart und Spannung: Drehstrom 50 Hz, N/PE, 400 V Betriebsspannung, 24 V DC Steuerspannung, Außenlackierung: Trocknergehäuse:

Strukturflack weißaluminium RAL 9006, Schaltschrank: Strukturflack 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 Positip 880 m. Voreinstellmakros, Schnittstelle Seriell RS 232 für Quicklink, Erowa 2D Kantentaster, Druckluft 6 bar, aufgebautes Spannfutter, zum Rüsten, Voreinstellen u. Ausmessen von Werkstückhaltern die im UnoSet WEDM Spannsystem eingesetzt werden, Pos. 12208 1) Foto im Internet

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

Drehtische pneumatisch FIBRO, Ø 450 mm, Pos. 12056

Raupenabzug Caterpillar Francis Shaw Mod. 42, schwere Ausführung, Zugkraft 785 kp, Zugband 100 mm, Motor 7,5 kW Gleichstrom, Geschw. 40 - 320 m/min., Achsstand 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 Fernbedienungs-pult 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

Fettpresse GRACO 226013, Bj. 2003, Fettpresse, druckluftbetrieben für 200-Liter-Fasshlauch, 2 - 10 bar Eingangs-Luftdruck, Ausgangsdruck 400 bar, Fahrwagen mit 4 Rädern, Pos. 15303 1) Foto im Internet

Einlegemaschine Graphic Packaging, Bj. 2007, für Lebensmittelverpackungen zum Einlegen von Sauganlagen-Zuschnitten in Kunststoffschalen, mit Heiß-Klebe-Technik, Materialien wie PP, PET, EPS, PVC etc., versch. Schalenformate von 187 - 275 mm, Zuschnitte in versch. Größen, grosse Magazinröhre für die Schalen sowie Sauganlagen-Zuschnitte, 21 kW, neuwertig (Vorführmaschine), Zubehör: 1 Form 187 x 137 mm, 1 Form 227 x 178 mm, Pos. 13711 1) Foto im Internet

Öl/Emulsionsnebelabscheider Handte OEDAHI-0,18, Bj. 2005, Luftmenge 1000 m³/h, Gesamtdruck 600 - 1800 Pa, Motorleistung 1,45 kW, Motordrehzahl 3000 U/min., Schutzart IP54, horizontal Ausblas, Abm. 850 x 630 x 630 mm, Pos. 12859 1) Foto im Internet

Radauswuchtmaschine HOFMANN GEODYNA 6300P, Bj. 2007, Sehr guter Zustand, wenig benutzt., Pos. 15019 1) Foto im Internet

Reifenmontiermaschine HOFMANN Monty3300 2Speed 3PH, Bj. 2007, Sehr guter Zustand, wenig benutzt., Pos. 15018 1) Foto im Internet

Schneidmühle Hosokawa Alpine Rotoplex 28/60 RO, Bj. 1987, Gesamtleistung: 11 - 18,5 kW, mit Voll-Schallschutz und Absauganlage, Rotordurchmesser - Messerkreis 280 mm, Rotorlänge 600 mm, Querschnitt Maschinenöffnung 280 x 605 mm, Rotor-Nachlaufzeit ca. 55 sec., Zubehör: Zweiter Messersatz (Rotor und Stator), verschiedene Siebeinsätze, Zuförderband von MTF (Länge 3750 mm, Breite 500 mm), Entstaubungsanlage mit Zyklon-Abscheider und Zellenrad-schleuse, Bypass für Probenahme und Vorrichtung zur Bigbag-Befüllung, Pos. 14850 1) Foto im Internet

Absaugarm KEMPER, Bj. 1994, Absaugrohr: Ø 150 mm, 2 St. biegsame Absaugarme 3 m, ohne Wandbefestigung / Aufhängung, Pos. 15352 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 KR 16-2, Bj. 2011, Gesamtleistung: 9 kW, Zustand: gut, Betriebsstunden: 1000 h, 6 Achsen, Reichweite 1600 mm, MADA KRC 4, Traglast 16 kg, Abstand 120 - 150 mm, Pos. 15145 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. Wendeböcke für Spulen, Pos. 11348 1) Foto im Internet

Klimaschrank MEMMERT hpp110, Bj. 2016, Masch. Gewicht: 77 kg, Temperaturbereich 0 - 70, Feuchtebereich 10 - 90 %, Leistungsaufnahme 650 W,

Innenraum 560 x 480 x 400 mm (B/H/T) 108 Liter, Innenluft-Zwangsumwälzung durch Peltier-Umluft Ventilator, Einstellparameter: Temperatur, Feuchte, Programm-laufzeit (Timer), Datum/Uhrzeit, Pos. 14362 1) Foto im Internet

Kabelzuschneideanlage Metzner AM 3500, Bj. 2010, Kabeldurchmesser: 15 mm, Vorschub: 180 m-min, Absoliertlänge: 110 mm, Schneidesystem: Doppelmesser, Vorschub System: Band-Rolle, Leibringer Tintenstrahl-druckanlage Bj. 2014, guter Zustand, Pos. 15406 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

Ab sackfilteranlage NESTRO, Bj. 1995, 1x Absackfilter für 6 Maschinen, Filterfläche 45 m², B/H/T 2500 x 4000 x 940 mm, Absaugventilator 4 kW D = 250 mm, 1400 U/min., inkl. Schaltschrank für Anlaufsteuerung, 4 Spänetonnen, 1x Unterdruck-Absackfilter für 7 Maschinen, Filterfläche 79 m², B/H/T 3000 x 4200 x 940 mm, Absaugventilator 7,5 kW, inkl. Schaltschrank für Anlaufsteuerung, 5 Spänetonnen, 1 Ventilator US-UA 7,5 kW, Pos. 12520 1) Foto im Internet

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 Druckstrahlstrahlsystem, Strahlkessel-einheit 8 l, Kabine mit Frontrolltür, loser Drehtisch Durchmesser 500 mm, seitliche angebaute Patronenstaubabscheider, Fundamentplannummer St 100 PS, Lämppegel 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

Markiergerät für z.B. Typenschilder ProPen P3000/b PN, Bj. 2001, Gesamtleistung:

0,12 kW, Masch. Gewicht: 30 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,43 x 0,28 x 0,765 m, Nadelprägung, Tastatur kann angeschlossen werden, RS232 Schnittstelle, Display für direkte Anzeige., Pos. 15490 1) Foto im Internet

Werkzeugwechselwagen RASTER WQE-70, Bj. 2001, Wechseltisch Größe: 1520 x 2200 mm, Hub: 250 mm, Ausfahrbar nach links: 450 mm, Hubkraft: 7 t, Masch. Gewicht: 3500 kg, Raumbedarf (B x T x H): 3,4 x 1,5 x 2,3 m, Zustand: gut, das Werkzeug wird über eine Kette ein-/ausgefahren, elektr. Armeise Jungheinrich, Zubehör: Ladegerät, Pos. 15112 1) Foto im Internet

Auswuchtgerät Reutlinger RS 12 863, Bj. 1980, Schwingungsmessung, Auswuchten in einer Ebene, Auswuchten in 2 Ebenen, Iterationsmethode, Trans-Rot-Methode, Masch. Gewicht: 15 kg, Zustand: sehr gut, gepflegtes Schwingungsmessgerät, Pos. 15210 1) Foto im Internet

Magnetschweißgerät Rische + Herfurth Polylstar 601M, Bj. 1990, Gesamtleistung: 1,5 kW, Masch. Gewicht: 20,5 kg, Raumbedarf (B x T x H): 0,765 x 0,305 x 0,155 m, Heizträgeröffnung 15 mm, Schweißnahtlänge 600 mm, Durchgangsbreite 525 mm, Schweißnahtbreite 3 mm, Pos. 15491 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, Marpos T25 Messtaster für C und Z, max. Werkstücklänge 600 mm, Reitstock Hub 120 mm, Schleifspindel 1 GMN Ø 480 mm, 40 kW, 2012 komplett überholt, Schleifspindel 2 Riemenspindel umgebaut auf GMN 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 Maschinen Simatic S5-135, GG-Maschinenbett, 6-fach Drehtisch, Wellenlänge max. 250 mm, Paket-Ø 60 mm, Taktzeit 10 sek., inkl. Ladeschuttlie, 2004 generalüberholt, voll funktionsfähig, Pos. 12730 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

Motor SIEMENS SIMOTICS SD, Bj. 2014, SIMOTICS SD: 1LE1501-2DA63-4AB4-Z F70+G04+L22+L51, Spannung: 400V / 690V V, Gesamtleistung: 110kW kW, Masch. Gewicht: 622 kg, Zustand: neuwertig, SIMOTICS SD

www.gebrauchtmaschinen-journal.de

Stand: 24.09.20

Gebrauchtmaschinen der Metallbearbeitung

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

Niederspannungsmotor 1LE1501-2DA63-4AB4-Z F70+G04+L22+L51 - war nie eingebaut, IEC Käfiglauf, eigengekühlt, IP55 Wärmeklasse 155(F) nach 130(B), Graugussgehäuse, erh. Leistung Basic Line IE2 / High efficiency, zweipolig * BG280M *, 110KW (50HZ) 3 AC 50HZ 400VD/690VY,
123KW (60HZ) 3 AC 60HZ 460VD, IM B 3, Motorschutz, 3 Kaltleiter für Abschaltung, Anschlusskasten oben, F70=Anbau Fremdlüfter, G04=Anbau Drehimpulsgeber LL 861 900 220, 1024 I (Leine & Linde) 1024 Impulse je Umdrehung, ANBAUKOSTEN MIT GERÄT
L22=Lagerung für erhöhte Querkräfte, L51=Lagerisolierung NDE (BS), Pos. 15011 1) Foto im Internet

Visionssensor 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

3D-Scanner Steinbichler Comet 400, Bj. 1998, Bestandteile: 2 x Scanner (Kameras), 2 x Steuergerät, 1 x Kabelpaket, 1 x optische Kalibrierplatten, 1 x Software Dongle, 1 x Handbücher / Anleitung, 1 x Alu Transportbox, Drehtisch, ohne PC, ohne original Steinbichler Stativ, Pos. 9193 1) Foto im Internet

Pneumatik-Normzylinder Timmer GmbH ZTI-TNG5200/0300, Bj. 2017, Hub: 300 mm, Temperaturbereich: -5 / 70 ° C, Normzylinder TNG Zugstange DIN ISO 15552, Standardausführung doppelwirkend mit berührungsloser 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 TL 5030 (L16) - 5000 Watt, Bj. 2008, Tischgröße: 3000 x 1500 mm, Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D , Zustand: guter Zustand , Betriebsstunden: Strahl 9900/Laser 28500 h, autom. Plattenwechselzeit, Load Master, Pos. 15072 1) Foto im Internet

Spinnenkran TSC Ansell Jones LTD. MC-140C-PN, Bj. 2015, Krankapazität: 0,995 t bei 1,1 m , Hubhöhe über Boden max.: 5,50 m m, Arbeitsradius max.: 5,10 m, Gewicht Hakenflasche: 15 kg, Masch. Gewicht: 1170 kg, Raumbedarf (B x T x H): 1,98 x 0,6 x 1,305 m, Zustand: neu, unbenutzt , Spider Crane ATEX Zone 2, vollständig luftbetriebener ATEX ZONE 2-kompatibler Explosionsschutz-Mobilkran, Neupreis 170 TE, Pos. 15052 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, Luftfördermengen: max. m³/h 1140, Saugkraft: max. mbar 440, Einstellung Vakuumbegrenzer: mbar 280, Drehstrommotor/Vakuumpumpe: KW 11, Filterfläche Sicherheits-Patronenfilter Staubklasse: M m² 7,5, Geräteanschluss 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 Bearbeitungsmaschinen, abgesaugt wird an max. 12 Saugstellen DN40 mit max. 3 Saugaggregaten durch eine ca. 45 m lange Saugrohrleitung in DN 70;

das Zu- und Abschalten der Saugaggregate erfolgt in Abhängigkeit von 1- max. 6 gleichzeitig offenen Saugstellen; bei 1 bis 2 gleichzeitig offene Saugstellen ist das 1. Saugaggregat aktiv, bei 2 bis 4 offenen Saugstellen sind 2 Saugaggregate aktiv und ab der 5. offenen Saugstelle sind 3 Saugaggregate aktiv. Eine Zentrale Steuerung mit SPS sorgt für eine gleichmäßige Auslastung bzw. für gleiche Betriebszeiten der Saugaggregate. Das Saugmaterial wird in die beiden Produktabscheider gesaugt und im Sammeltrichter gesammelt. Die Entleerung erfolgt automatisch nach Abschalten der Saugaggregate durch Öffnen pneumatisch betätigter Pendelklappen in bauseitig untergestellte Container., Pos. 14458 1) Foto im Internet

Besandungsanlage Wöhr Griesheim, Bj. 2014, Besandungsanlage für Lost Foam Gießformen, Befüllmedium Behälter: Quarzsand gesiebt (z. B. H32), Inhalt je Behälter max. 1000 kg Quarzsand, Innengröße Behälter: 800 x 800 x H1100 mm, Leergewicht Behälter 575 kg, elektr. Anschlussleistung 30 kW, 400 V, Transporthöhe (OK Rolle) 408 mm, Steuerung Teilautomatisch, diverse Bedienpulte in der Formstrecke, Anschluss-Spannung 400 V/ 3 Phase / 50 Hz / TNC-S, Pos. 14727 1) Foto im Internet

Streugutsilo Würges HV 12/4-42, Bj. 1995, Fassungsvermögen 15 m³, V230/400, Hz 50, kW 0,45 A , IP55/IEC, Pos. 12803 1) Foto im Internet

Suche

Suche Absauganlage f. CNC-Drehmaschine, 3 Stück, Pos. 3491-S

Suche Roboter ABB IRB 2400, mit 10 Kg oder 16 Kg Traglast bei 1,5 m, ab Baujahr 2005, mit IRC 5 Controller, Profibus I/O Karte DP DV1 Karte von Vorteil, Pos. 3768-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 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 GebrauchtmMaschinen-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.