

Technische Anlagen und Maschinen

1	1 Universal Fräs- und Bohrmaschine Fabr.: Kunzmann Typ: WF400M, SN: 410268, Bj.: 2012, Arbeitsbereich: X-Achse: 400 mm, Y-Achse: 350 mm, Z-Achse: 400 mm, Hauptantrieb: AC-Drehstrommotor: 5,5 kW, Drehzahlbereich: Horizontal- und Vertikalspindel: 1-4.000 min-1, Vorschub alle Achsen stufenlos: 0-2.000 mm/min, Eilgang: X- und Y-Achse: 5.000 mm/min, Z-Achse: 4.000 mm/min, 400 V, 50 Hz, 24 V, Leistungsaufnahme: 12 kVA, Gewicht: 2.025 kg Zubehör: Maschinenschraubstock	12.500,00 €
2	1 Universal Fräs- und Bohrmaschine Fabr.: Kunzmann Typ: WF 4/3, SN: 347121, Bj.: 2008, Gewicht: 1.820 kg, Arbeitsbereich: X-Achse: 400 mm, Y-Achse: 350 mm, Z-Achse: 400 mm, Hauptantrieb: AC-Drehstrom: 5,5 kW, Drehzahlbereich: Horizontal- und Vertikalspindel stufenlos regelbar: 1-4000 min-1, Vorschub: alle Achsen stufenlos: 0-2.000 mm/min, Eilgang: x- und y-Achse: 5.000 mm/min, z-Achse: 4.000 mm/min, 400 V, 50 Hz, Leistungsaufnahme: 12 kVA, Gewicht: 1.820 kg, Zubehör: Maschinenschraubstock	10.500,00 €
4	1 Universal-Leit- und Zugspindel-Drehmaschine Fabr.: GDW Typ: LZ-280S Classic line, SN: 1106-507, Bj.: 2012, 10 kW, 25 A, 3 ~/400 V, 50 Hz, Technische Daten Arbeitsbereich Spitzenhöhe mm 165, Umlaufdurchmesser über Bett mm 330, Umlaufdurchmesser über Planschlitten mm 190, Umlaufdurchmesser über Schlittenführungen mm 300, Spitzenweite zwischen Spitzen nach DIN 806 mm 670, Bettbreite mm 220, Betthöhe mm 220, Drehmitte über Werkstattboden mm 1.165 Drehspindel, Spindelkopf DIN 55027 Größe 5, Spindelbohrung mm 43, Spannzangendurchgang mm 26, Innenkegel ähnlich DIN 228 gekürzt MK 50, Futterdurchmesser normal/max. mm 160, Aufspannscheibendurchmesser max. mm 260, Werkzeugschlitten: Planschlittenweg mm 165, Oberschlittenweg mm 115, Schwenkbereich des Oberschlittens Grad 75/-65, Werkzeugsystem Größe A/B, Reitstock mit Handrad Pinolenhub mm 85, Durchmesser der Pinole mm 45, Aufnahmekegel nach DIN 228 MK 3, mit Steuerung Fabr.: Heidenhain, Typ: ND780	8.000,00 €
5	1 Universal-Leit- und Zugspindel-Drehmaschine Fabr.: GDW Typ: LZ-280S Classic line, SN: 1106-512, Bj.: 2013, 10 kW, 25 A, 3 ~/400 V, 50 Hz, Technische Daten Arbeitsbereich Spitzenhöhe 165 mm , Umlaufdurchmesser über Bett 330 mm, Umlaufdurchmesser über Planschlitten 190 mm, Umlaufdurchmesser über Schlittenführungen 300 mm, Spitzenweite zwischen Spitzen nach DIN 806 670 mm, Bettbreite 220 mm, Betthöhe 220 mm, Drehmitte über Werkstattboden 1.165 mm Drehspindel, Spindelkopf DIN 55027 Größe 5, Spindelbohrung 43 mm, Spannzangendurchgang 26 mm, Innenkegel ähnlich DIN 228 gekürzt MK 50, Futterdurchmesser normal/max. 160 mm, Aufspannscheibendurchmesser max. 260 mm, Werkzeugschlitten: Planschlittenweg 165 mm, Oberschlittenweg 115 mm, Schwenkbereich des Oberschlittens Grad 75/-65, Werkzeugsystem Größe A/B, Reitstock mit Handrad Pinolenhub 85 mm, Durchmesser der Pinole 45 mm, Aufnahmekegel nach DIN 228 MK 3, mit Steuerung Fabr.: Heidenhain, Typ: ND780	9.500,00 €
8	1 Universal Drehmaschine Fabr.: Gebr. Böhringer	2.500,00 €
14	1 Honmaschine Fabr.: Klopp Typ: unbekannt, SN: 60973, Bj.: unbekannt	250,00 €

Technische Anlagen und Maschinen

16	1 Tisch-Bohrwerk Fabr.: Wotan Typ: B80, SN: 52092, Bj.: ca. 1970, Spindel: Ø 80 mm, x-Achse: 1.000 mm, y-Achse: 1.100 mm, z-Achse: 1.100 mm, Werkzeugaufnahme: ISO 40, Tischaufspannfläche: 1.000x1.250 mm, Spindeldrehzahlen: 0,03-12 mm/U, Gesamtleistungsbedarf: 9 kW, Maschinengewicht: 9 t, Raumbedarf: ca. 3,7x2,6x2,6 m	2.800,00 €
17	1 Radial-Bohrmaschine Fabr.: WMW Typ: BR56/1600, SN: und Bj.: unbekannt, Bohrleistung in Stahl: 56 mm, Ausladung: 1.800 mm, Aufspannfläche: 1.700x700 mm, Nuten: 5	1.900,00 €
50	1 Standdoppelschleifbock Fabr.: Flott Typ: TS300S, SN: 54P317600042, 400 V, 1,6 kW, 50 Hz	100,00 €
200	1 Schnellhobler Fabr.: Klopp Typ: SN: und Bj.: unbekannt	100,00 €
202	1 Universal-Fräsböhrer und Ausbohrmaschine Fabr.: Bridgeport, Typ: BRJ, SN: BE, Bj.: 1976, Arbeitsfläche: 1.065x230 mm, Längsvorschub: 762 mm, Querbewegung: 305 mm, Senkrechtbewegung: 406 mm, Anzahl der T-Nuten: 3, Frässlittensbewegung: 305 mm	600,00 €
205	1 Vertikal-Konsol-Fräsmaschine Fabr.: MAHO Typ: MH500M, SN: 54492, Bj.: 1993, abgel. Bh: 2.967 h, Technische Daten: x-Achse: 500 mmy, y-Achse: 380 mm z-Achse: 350 mm, Tischgröße: 800 x 360 mm, Spindeldrehzahlen - stufenlos 63-4000 U/min, Maschinengewicht ca.1 t, Raumbedarf: ca.1.7x1.8x1.9 m, Steuerung Fabr.: MAHO 134, 8 kVA	4.500,00 €
207	1 Säulen-Bohrmaschine Fabr.: Epple Typ: SB50 VKG Vorschub, Bj.: 2004, 2,5 kW, 50 Hz, 400 V, Gewicht: 340 kg	400,00 €

Betriebs- und Geschäftsausstattung

7	1 große Handhebelblechschere Fabr.: Peddinghaus max. Materialstärke: Stahlblech bis 3 mm, Flachstahl bis 50x5 mm, auf gußeisernen Füßen	120,00 €
24	1 Flaschenwagen Flaschenwagen	5,00 €
29	1 Werkzeugwagen Fabr.: Geodore Typ: 1505, 5 Schubladen, mit Schraubstock, 1 Flügeltür, H: 900 B: 1.100 T: 650 mm, ohne Inhalt	100,00 €
32	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
33	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
34	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
35	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €

Betriebs- und Geschäftsausstattung

39	1 Stahlregal 3 Ebenen, Doppelregal, je 6 lfd. m, H: 3.000 T: 400 mm, geschraubt	40,00 €
41	1 Hängeregisterschubladenschrank je 4 Auszüge, auf Gestell montiert, mit Rollen, H: 1.450 B: 850 T: 600 mm, ohne Inhalt, (2 Stück)	20,00 €
42	1 Paktisch (verschraubt), Stahlgestell, ks-besch., T: 1.200 B: 3.600 H: 790 mm, (4 Stück)	15,00 €
44	1 Elektroarbeitsplatzeinheit best. aus: 8 Werkische, je 1 Rollcontainer, je 5 Schubladen, Eigenbau, ohne Inhalt, 8 Elektromessenheiten Fabr.: Elabo Variable Load AC/DC Power Supply, H: 840 T: 2.150 mm, Gesamtbreite: 6.000 mm, Arbeitsplatte muss vor Ort zerlegt werden	3.200,00 €
47	1 Stahlschränke/Werkzeugschränke mit Arbeitsplatte, 2 Flügeltüren, 2 Schiebetüren, B: 3.130 T: 540 H: 1.020 mm, ohne Inhalt	30,00 €
49	1 Stahlflügeltürenschränk ohne Inhalt, H: 1.850 B: 1.000 T: 500 mm	20,00 €
64	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
65	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
66	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
67	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
68	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
69	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
71	1 Werkbank 2x Flügeltürenschränk, 2x Schubladen, Holzarbeitsplatte, H: 800 B: 1.500 T: 750 mm, ohne Inhalt, mit Schraubstock	30,00 €
83	1 Schweißstisch Eigenbau	30,00 €
89	1 Absauganlage mit Verrohrung, (alt)	30,00 €

Betriebs- und Geschäftsausstattung

92	1 Posten Arbeitsplätze 2 Arbeitsplätze best. aus: Festo Didactic für Ausbildungszwecke Industriemechaniker, 2 Aluboards, (aktueller Standard), inkl. Pneumatik-Bauteilen, 4 mm, 3 Werkzeugschränke	400,00 €
93	1 Arbeitsplatz best. aus: 2 Werkbänke, Inhalt: Pneumatikzubehör, 2 Werkzeugkisten Inhalt: Kleinwerkzeug (Prüfungswerkzeug), 2 Boards, 1 Prüflingsausstattung, 1 Stahlflügeltürenschränk, Inhalt: Pneumatik-Steuerungselemente, für Prüfungszwecke Elektropneumatik, Industriemechaniker oder ähnliches, (aktueller Standard), 4 mm Schlauch Festo	450,00 €
94	1 Stahlflügeltürenschränk ohne Inhalt, (6 Stück)	120,00 €
98	1 Einhandhebelblechschere (groß)	50,00 €
213	1 Absauganlage Fabr.: ESTA	40,00 €
215	1 Schweißtisch H: 780 B: 1.970 T: 1.040 mm, Stärke: 26 mm	60,00 €
216	1 Schweißtisch H: 810 B: 1.100 T: 1.010 mm, Stärke: 10 mm, mit Schraubstock	30,00 €
217	1 Schweißtisch H: 870 B: 1.300 T: 870 mm, Stärke: 10 mm	30,00 €
218	1 Transportwagen 2 Etagen, H: 980 B: 1.000 T: 600 mm	20,00 €
223	1 Stahlschränk Inhalt: Schleifpapier, etc.	10,00 €
226	1 Einhandhebelblechschere Einhandhebelblechschere	20,00 €
229	1 Werkbank verschraubt best. aus: 8 Unterbauten, je 3 Schubladen, Inhalt: Kleinwerkzeug, 8 Schraubstöcke Fabr.: Leinen, Typ: E 125, H: 830 B: 5.500 T: 2x770 mm, mit Beleuchtung und Stromanschluss	220,00 €
240	1 Alu-Anlegeleiter 2x10 Sprossen	20,00 €
250	1 Stahlflügeltürenschränk ohne Inhalt	20,00 €
255	1 Stahlflügeltürenschränk ohne Inhalt	20,00 €
256	1 Werk Tisch Werk Tisch	10,00 €

Betriebs- und Geschäftsausstattung

261	1 Prüfarbeitsplatz für Industriemechaniker / Pneumatik best. aus: 2 Werkbänke, Inhalt: Prüf- und Verbauteile, 2 Werkzeugkisten, bestückt, Stahlflügeltürenschränk, Inhalt: Pneumatikzubehör	200,00 €
262	1 Posten Stahlflügeltürenschränke (3 Stück), Stahlflügeltürenschränk, klein (3 Stück), ohne Inhalt	100,00 €
263	1 Posten Prüfungskoffer und Werkstückkoffer ohne Inhalt, (5 Stück)	20,00 €
264	1 Whiteboard Whiteboard	10,00 €
265	1 Tageslichtprojektor Tageslichtprojektor	5,00 €
266	1 Fernseher mit Videorecorder, (alt)	10,00 €
270	1 Leit- und Zugspindel-Drehmaschine Fabr.: Weipert Typ: Alpine 200, SN: und Bj.: unb. Spitzenhöhe 200mm Spitzenweite 1000mm Drehzahl 50-3000 U/min Spindeldurchlass 56mm Reitstock MK 4 Anschluss 50 Hz 3x 380V Spindelmotor 7,5KW Abmessungen 2350x950x1250 Gewicht 1650 kg	2.800,00 €
271	1 Säulenbohrmaschine Fabr.: Weipert Typ: SBM 32 SN: 205290, Bj.: unb. Technische Daten: Bohrleistung 32mm Spindel MK 3 Drehzahl 125-3200U/min Vorschub ja Bohrhüb 160mm Anschluss 50Hz 380V Motor 1,5KW Maschinengewicht ca. 410kg Abmaße 550x2000x700kg	1.300,00 €