

### Technische Anlagen und Maschinen

1	<b>1 CNC Abkantroboter/Abkantzentrum Fabr.: Bystronik</b> Typ: PR 200 x 4.100, SN: 5440020, Bj.: 2005, Arbeitslänge: 4.100 mm, Presskraft: 2.000 kN, max. Hub.: 515 mm, Eilgang ab 190 mm/s, Arbeitsgang 10 mm/s, max. Anschlagbereich X-Achse 600 mm, Materialwagen: 3.100 x 1.500 mm, Eigengewicht: 18.800 kg, Anschlusswert: 22 KW, Betriebsdruck: 310 bar, CNC-Bildschirmsteuerung Fabr.: Cybelec, Typ: ModEva10S, mit Bestückungsroboter Fabr.: Fanuc, Typ: A05B-1324-B2-03, SN: R03X06333, Bj.: 2003, Eigengewicht: 1.210 kg, elektrischer Kugeltisch: 1.300 x 2.600 mm, Vakuum Abstapelstation mit Zentriereinheit Fabr.: Starmatik, Typ: SRPP, SN: 014-06-04, Bj.: 2004, Umgreifstation, Einhausung und Schutzzaun	55.000,00 €
2	<b>1 Laserschweißanlage Fabr.: Trumpf</b> Typ: TLC 1005, SN: 240373, Bj.: 2000, Leistung: 5.000 W, Anschlussleistung: 35 KW, Verfahrenswege 2 D x/y Ebene, x = 2.000 mm, y = 1.500 mm, z = 360 mm, 3 D x/y Ebene, x = 1.200 mm, y = 1.100 mm, z = 360 mm, max. Beladegröße: 2.000 x 820 x 695 mm, elektrischer Doppeldrehtisch je 2.500 x 825 mm, mit Dreh und Aushebefunktion, CNC-Bildschirmsteuerung Fabr.: Trumpf, Kühlaggregat Fabr.: Trumpf, Typ: TLF 5.000 turbo, Steuerschrank, Absauganlage Fabr.: Keller, Typ: Vario T - 2,5, SN: 68987, Leistung: 7,5 KW	24.500,00 €
3	<b>1 Traghülsen Tischbohrwerk Fabr.: Tos</b> Typ: D\$-29/WHN 13C, Bj.: 1989, Bildschirmsteuerung Fabr.: Heidenhain, Typ: TNC 355, Arbeitsspindel-Ø: 130 mm, Iso 50 Werkzeugaufnahme, max. Drehzahl: 1000 U/min, max. Vorschub: 10.000 mm, Verfahrenswege: x = 3.500 mm, y = 2.000 mm, z = 1.300 mm, Drehtisch: 1.800 x 1.600 mm, sep. Steuerschrank, elektrische Bedienerbühne	18.000,00 €
7	<b>1 Roboterschweißanlage Fabr.: Cloos Romat 310</b> Typ: WPHK-DP-KP 2.500 N, SN: 7766205, Bj.: 2000, 2 elektrisch gesteuerte Rundtische, SN: 850320220113 und -114, Ø: 600 mm, 1 Mag-Schweißgerät Fabr.: Cloos, Typ: GLL 353 MC3 R, mit Digitalanzeige, Schlauchpaket, Leistung bis 350 Ampere, 4 Brennerlehren, 1 WIG-Schweißgerät Fabr.: Cloos, Typ: GLW 300 S-I HPR, Leistung bis 300 Ampere, Steuerschrank Fabr.: Cloos, mit Steuerung, Typ: Rotrol 32 TM, Lichtschanke	17.500,00 €
8	<b>1 Vertikal-Fräsmaschine Fabr.: AXA</b> Typ: VCS- 1, SN: S4974, Bj.: 1990, Werkzeugaufnahme ISO 40, Drehzahlbereich: 30 - 3.800 U/min, Bildschirmsteuerung Fabr.: Heidenhain, Typ: TNC 355, Verfahrenswege: x = 1.820 mm, y = 350 mm, z = 1.820 mm, 2 x 750 mm, 2 Werkzeugwechsler je 17-Fach, 2 Aufspanntische 500 x 1.000 mm, Kühlmittleinrichtung	3.000,00 €
9	<b>1 Vertikal-Fräsmaschine Fabr.: AXA</b> Typ: C 46, SN: 85214, Bj.: 1992, Werkzeugaufnahme AXA Direkt, bis 6.000 U/min, Bildschirmsteuerung Fabr.: Heidenhain, Typ: Siemens, Typ: Sienuerik 810 M, Verfahrenswege: x = 400 mm, y = 200 mm, z = 300 mm, Kühlmittleinrichtung, dazu 15 AXA Direkt-Werkzeugaufnahmen	2.500,00 €
10	<b>1 Vollautomatische Roboter Bolzenschweißanlage Fabr.: ABB</b> best. aus: 1 Schweißroboter Fabr.: ABB, Typ: IRB6400RM99, SN: 64-15374, Bj.: 2006, Eigengewicht: 2.240 kg, 3 Bolzenschweißköpfen M4, M5, M8 Gewinde, automatisches Wechselsystem, Brennerlehre, Steuerschrank Fabr.: ABB mit Tablet, 3 Bolzenschweißgeräten Fabr.: Schöler u. Bolte, Typ: Maxi-as, 4 Bolzenzuführgeräten Fabr.: Schöler u. Bolte, Typ: VB2-S01, Leistung: 16 Kiloampere, elektrischer Drehtisch mit Lochplatte: 2.000 x 1.000 mm, Pyramindenspannaufsatz: 3.000 x 1.000 mm, Lichtschanke, Zauneinhausung, dazu 1 Palette mit Ersatzteilen	5.500,00 €
34	<b>1 Punktschweißmaschine Fabr.: Nimak Enertec</b> Typ: PSM 160, Leistung: 160 KVA, Elektrodenkraft: 1.000 daN bei 6 bar	600,00 €
35	<b>1 Punktschweißzange Fabr.: unbekannt</b>	200,00 €

## Technische Anlagen und Maschinen

<b>36</b>	<b>1 Metall Kappsäge Fabr.: Pressta Eisele</b> Typ: LMS 450 M, SN: 207162, Bj.: 1992, Schutzhaube	<b>650,00 €</b>
<b>37</b>	<b>1 Schraubenkompressor Fabr.: Boge</b> Typ: VLEX28R-9, SN: 5784, Bj.: 1979, Leistung: 10 bar, 22 KW, 28 m <sup>3</sup> /min, 5784 U/min, abgel. Betriebsstunden: 31.212	<b>600,00 €</b>
<b>38</b>	<b>1 Blechtafel Beladegerät Fabr.: Bystronic</b> Typ: Bytrans 4020, SN: K000032, Bj.: 2000, Masch.Nr.: 218, Eigengewicht: 5.500 kg, max.Traglast: 60/160 kg/m <sup>2</sup> , geeignet für Großformatbleche 2.000 x 4.000 mm, mit SEW Frequenzumrichter, SPS Siemens, Touchscreen Bildschirmbedienung, Bemerkung: Anlage ist bereits demontiert	<b>1.200,00 €</b>

## Betriebs- und Geschäftsausstattung

<b>4</b>	<b>1 Bohrwinkel</b> 2.060 x 600 x 800 mm	<b>300,00 €</b>
<b>5</b>	<b>1 Bohrwinkel</b> 2.060 x 600 x 800 mm	<b>300,00 €</b>
<b>6</b>	<b>1 Posten Bohrwinkel</b> 1.545 x 250 x 775 mm, (2 Stück)	<b>200,00 €</b>
<b>11</b>	<b>1 Posten Walzen und Wendeplattenfräser</b> versch. Hersteller, (60 Stück)	<b>300,00 €</b>
<b>12</b>	<b>1 Posten Walzenstirnfräser mit Wendeplatten</b> (7 Stück)	<b>150,00 €</b>
<b>13</b>	<b>1 Posten Bohrstangen</b> div. Ø, (12 Stück)	<b>180,00 €</b>
<b>14</b>	<b>1 Posten Iso Verlängerungen mit Bohrfutter</b> (6 Stück)	<b>120,00 €</b>
<b>15</b>	<b>1 Posten Ausdrehwerkzeuge</b> erstellbar, (3 Kästen)	<b>200,00 €</b>
<b>16</b>	<b>1 Posten Ausdrehwerkzeuge</b> div. Ø, (10 Stück)	<b>250,00 €</b>
<b>17</b>	<b>1 Posten Messerköpfe</b> div. Ø und Werkzeugverlängerungen, (20 Stück)	<b>300,00 €</b>
<b>18</b>	<b>1 Posten Walzenstirnfräser</b> (12 Stück)	<b>250,00 €</b>
<b>19</b>	<b>1 Posten Messerköpfe</b> (5 Stück)	<b>80,00 €</b>
<b>20</b>	<b>1 Posten Pilzstirnfräser mit Wendeplatten</b> (28 Stück)	<b>280,00 €</b>
<b>21</b>	<b>1 Posten Scheibenfräser</b> div. Abmessungen, (12 Stück)	<b>120,00 €</b>
<b>22</b>	<b>1 Posten Walzenfräser</b> div. Ø, (25 Stück)	<b>150,00 €</b>

## Betriebs- und Geschäftsausstattung

23	<b>1 Posten ISO - 50 Werkzeugaufnahmen</b> auf Trägergestell, (6 Stück)	30,00 €
24	<b>1 Palette Profilfräser Fabr.: Jongen</b> (80 Stück)	400,00 €
25	<b>1 Werkzeugträgerwagen</b> mit Bestand an ISO 50 Werkzeugaufnahmen, (16 Stück)	80,00 €
26	<b>1 Posten Messerköpfe</b> div. Ø, mit Zubehör, (16 Stück)	160,00 €
27	<b>1 Elektroschweißgerät Fabr.: Nistertal</b> Leistung: 250 Ampere	50,00 €
28	<b>1 Elektroschweißgerät Fabr.: Messer Griesheim</b> Leistung: 250 Ampere	70,00 €
29	<b>1 Schutzgasschweißgerät Fabr.: Cloos</b> Typ: Manu- Mag GLC 403 Pa -TS, Leistung: 400 Ampere	200,00 €
30	<b>1 Schutzgasschweißgerät Fabr.: Cloos</b> Typ: 516, Leistung: 500 Ampere, wassergekühlt	250,00 €
31	<b>1 Schutzgasschweißgerät Fabr.: Cloos</b> Typ: 516, Leistung: 500 Ampere	250,00 €
32	<b>1 Schutzgasschweißgerät Fabr.: Cloos</b> Typ: GLC 367, Leistung: 350 Ampere, wassergekühlt	200,00 €
33	<b>1 Schutzgasschweißgerät Fabr.: Lorch</b> Typ: GW 200, Leistung: 200 Ampere	200,00 €
39	<b>1 Posten Prismen</b> L: 500 mm, (2 Stück)	30,00 €
40	<b>1 Posten Prismen</b> L: 2.000 mm, (2 Stück)	200,00 €
41	<b>1 Aufspannwürfel mit T-Nuten</b> 630 x 480 x 500 mm	120,00 €
42	<b>1 Aufspannwinkel mit T-Nuten</b> 850 x 600 x 350 mm	100,00 €
43	<b>1 Posten Prismen</b> L: 895 mm, (2 Stück)	60,00 €
44	<b>1 Posten Prismen</b> L: 895 mm, (2 Stück)	60,00 €
45	<b>1 Aufspannwinkel mit T-Nuten</b> 1.250 x 1.000 x 1.600 mm	600,00 €
46	<b>1 Posten Aufspannwinkel</b> L: 1.500 mm, (4 Stück)	400,00 €
47	<b>1 Aufspannwinkel mit T-Nuten</b> 1.490 x 250 x 1.380 mm	300,00 €

## Betriebs- und Geschäftsausstattung

48	<b>1 Aufspanwinkel mit T-Nuten</b> 1.200 x 250 x 1.380 mm	<b>300,00 €</b>
49	<b>1 Posten Aufspanwinkel mit T-Nuten</b> 495 x 2.480 x 1.195 mm, (2 Stück)	<b>400,00 €</b>
50	<b>1 Aufspanplatte mit T-Nuten</b> 2.200 x 1.990 x 200 mm	<b>500,00 €</b>
51	<b>1 Aufspanbalken</b> mit vier Seitenspannung, L: 5.000 mm	<b>350,00 €</b>