

Technische Anlagen und Maschinen

27	1 Edelstahl-Tankanlage best. aus: 2x Tank, jeweils Inhalt: 25.000 l 1) Fabr.: OKKN, SN: 1611, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 40°C, zul. Betriebsüberdruck: 0,04/1 bar, Leergewicht: 2,2 t, Ø: 2.600 mm (für Phenolharz WGK: 1), 2) Fabr.: OKKN, SN: 1610, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 40°C, zul. Betriebsüberdruck: 0,04/1 bar, Leergewicht: 2,2 t, Ø: 2.600 mm (für Phenolharz WGK: 1), inkl. Steuerung, Verrohrung und Klimagerät	2.000,00 €
28	1 Bindemittelanlage best. aus: 2 Fass-Entnahmestationen, 5 Edelstahltanks 1) Fabr.: OKKN, Herstellnr.: 1533, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 50°C, Inhalt: 1.000 l, Ø: 1.000 mm, 2) Fabr.: OKKN, Herstellnr.: 1631, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 50°C, Inhalt: 3.000 l, Ø: 1.270 mm, 3) Fabr.: OKKN, Herstellnr.: 1630, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 50°C, Inhalt: 3.000 l, Ø: 1.270 mm, 4) Fabr.: OKKN, Herstellnr.: 1628, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 50°C, Inhalt: 3.000 l, Ø: 1.270 mm, 5) Fabr.: OKKN, Herstellnr.: 1632, Bj.: 1999, zul. Betriebstemperatur: 50°C, Inhalt: 3.420 l, Ø: 1.270 mm, mit Pumpenleitungen und Steuerungen	10.000,00 €
29	1 Schienenlaufkran Fabr.: ABUS, Tragkraft: 1.600 kg, Spannweite: ca. 3.300 mm, mit Kettenzug Fabr.: ABUS, 1,6 t	1.200,00 €
30	1 Pumpstation für Silone WGK 1	600,00 €
31	1 Wasserenthärtungsanlage Fabr.: Wave Cyber SN: J1221NUD, max. Druck: 10,5 bar, max. Temperatur: 49°C, min. Temperatur: 1°C, max. Volumen: 127 mm HG	300,00 €
32	1 Schraubenkompressor Fabr.: Kaeser Typ: Sigma Profil CS 120, SN: 120051, Bj.: 1982, zul. Betriebsdruck: 7,5 bar, Leistung: 75 kW, Volumenstrom: 12 m³/min	800,00 €
33	1 Schraubenkompressor Fabr.: Kaeser Typ: Sigma Profil CS 120, SN: 120858, Bj.: 1990, zul. Betriebsdruck: 7,5 bar, Leistung: 75 kW, Volumenstrom: 12 m³/min	1.200,00 €
34	1 Schraubenkompressor Fabr.: Kaeser Typ: BS 60/H 7,5, SN: 50169, Bj.: 1977, zul. Betriebsdruck: 7,5 bar, Leistung: 37 kW, Volumenstrom: 6,5 m³/h	500,00 €
35	1 Schraubenkompressor Typ: Sigma Profil CS 120, SN: 1201441, Bj.: 1992, zul. Betriebsdruck: 7,5 bar, Leistung: 75 kW, Volumenstrom: 12 m³/min	1.200,00 €

Technische Anlagen und Maschinen

36	1 Kompressorenraum best. aus: Typ: CSDX165 SFC, SN: 1365, Bj.: 2012, Nennleistung: 90 kW, max. Betriebsüberdruck: 8,5 bar, Umgebungstemperatur: 3°C/45°C, Laufstunden: 28.278 h, Laststunden: 28.208 h, Schraubenkompressor Fabr.: Kaeser, Typ: DSD 202 Sigma, SN: 1015, Bj.: 2014, Nennleistung: 110 kW, 1485 1/min, max. Betriebsüberdruck: 8,5 bar, Umgebungstemperatur: 3°C/45°C, Laufstunden: 9.114 h, Laststunden: 9.106 h, Druckbehälter Fabr.: Lohenner, verzinkt, SN: 95201, Bj.: 2014, Inhalt: 3.000 l, Druck: 11 bar, Temperatur: max. 50°C, Druckbehälter Fabr.: Maschinen- und Behälterbau, Typ: ZU 1237/15, verzinkt, SN: S252211, Bj.: 1986, Inhalt: 1.000 l, Druck: 11 bar, Temperatur: max. 50°C, Kältetrockner Fabr.: Kaeser, Typ: TA5, SN: 2232, Bj.: 2014, mit Öl-Wasserabscheider, Zentrale Steuereinheit Fabr.: Koeser, Sequenzer SAM 8/h, SN: 2121, Bj.: 2012, 0-10 bar	24.000,00 €
42	1 Edeltank (Schmelzöltank B11 WGK1) Fabr.: OKK SN: 1609, Bj.: 1999, zul. Betriebsdruck: 0,04/1 bar, zulässige Betriebstemperatur: 40°C, Inhalt: 32.000 l, Leergewicht: 2.550 kg, Ø: 2.600 mm	700,00 €
43	1 Edeltank (Schmelzöltank B11 WGK1) Fabr.: OKK SN: 1608, Bj.: 1999, zul. Betriebsdruck: 0,04/1 bar, zulässige Betriebstemperatur: 40°C, Inhalt: 32.000 l, Leergewicht: 2.550 kg, Ø: 2.600 mm, inkl. Pumpen und Leitungen	700,00 €
46	1 Absaug- und Filteranlage Fabr.: BAC Typ: BAC-F-100, SN: H1207335001, Bj.: 09/2012, 15 bar, Temperatur: -20°C/+82°C, Ventilatoren Fabr.: BAC, Typ: VXI145-2R, SN: H120735001	2.800,00 €
47	1 Absaug- und Filteranlage Fabr.: Erapco, Typ: LSWA-87C, SN: 122593, Bj.: 2000, 11 kW, 400 V,	700,00 €
48	1 Granulat-Silo Inhalt: ca. 50 t, inkl. Steuerung, Druckluftbehälter und Fördereinheit, mit Lastenaufzug Fabr.: MAN-SWF, Typ: DL162, SN: 128069, Bj.: 1988, Trommelzugkraft: 2.500 kg	500,00 €
49	Siloanlage Silo Nr.: 1 Inhalt: 54 t, Scherben I	500,00 €
50	Siloanlage Silo Nr.: 2 Inhalt: 32 t, Pentahydrat	400,00 €
51	Siloanlage Silo Nr.: 3 Inhalt: 32 t, Dolomit	400,00 €
52	Siloanlage Silo Nr.: 4 Inhalt: 90t, Scherben II	700,00 €
53	Siloanlage Silo Nr.: 7 Inhalt: 90 t, Sand	700,00 €
54	Siloanlage Silo Nr.: 8 Inhalt: 42 t, Soda	350,00 €

Technische Anlagen und Maschinen

55	Siloanlage Silo Nr.: 5 Inhalt: unbekannt	200,00 €
56	Siloanlage Silo Nr.: 6 Inhalt: unbekannt	100,00 €
57	1 Misch- und Fördereinheit inkl. Steuerung, inkl. 2 Waagen, Siemens Simatic Multi Paket, Waage I = 2x Scherben, Pentahydrat, Dolomit, Mahlgut und Filterstaub, Waage II = Silo 7 Sand + Silo 8 Soda, von Waage I+II in den Mischer, danach ins Mischernachsilo dann Sondersilo, danach mit Luft nach oben geblasen in Linie 6+7 Wannensilo 6 + Wassersilo 7 mit Druckluftkessel Fabr.: OKS, Typ: 557787, SN: 3.5370.20040, Bj.: 2010, Inhalt: 3.000 l	13.000,00 €
58	1 Mahlanlage für Mühle mit Absack- und Filteranlage Fabr.: Käner, Typ: VFM-P, Baugrößen: 40/200/3, SN: AU051680, Bj.: 2006, Volumenstrom: 2.700 m³/h, 3 kW	2.500,00 €
59	1 Industrieofen Fabr.: Nabertherm Typ: LH 15/14, SN: 171446, Bj.: 2003, Temperatur: 1.400°C, 8 kW	650,00 €
60	1 Kanalballenpresse Fabr.: Avermann mit Drahtabwickelanlage, Typ und Bj.: unbekannt, abgel. Bh: 32.454 h	16.000,00 €
61	1 Filter und Absackanlage Fabr.: Käner Typ: VFM-P, Baugrößen: 40/200/3, SN: AU051483, Bj.: 2006, Volumenstrom: 2.700 m³/h, 3 kW	800,00 €
62	1 Notstromversorgung best. aus: Aggregat mit 4 Zylindern, Deutz Motor, mit Steuerschrank, Leistung: 48 kVA, 69 A, Aggregat mit 6 Zylindern, Deutz Motor, mit Steuerschrank, Leistung: 58 kVA, 84 A	2.000,00 €
63	1 Absaug-Filteranlage best. aus: 3 Kammern Fabr.: , Typ: und Bj.: unbekannt	3.000,00 €
64	1 Kettenzug Fabr.: Demag Tragkraft: 2 t,	60,00 €
65	1 Palettenwickler Fabr.: Robopac Typ: Rotoplat XL 708 PVS-S, SN: 30133657, Bj.: 2014, Leistung: 1,8 kW	8.000,00 €
66	1 Palettenwickler Fabr.: Robopac Typ: R 1515 Logic, SN: KN/025229, Bj.: 05/1997, Leistung: 2,7 kW	1.200,00 €
67	1 Anlage zur Bekämpfung und Wachstumskontrolle von Bakterien, Pilzen und Algen Fabr.: Kalus Typ: KCB351, Bj.: 2012	1.100,00 €
68	1 Kältetrockner Fabr.: Kaeser Typ: TG301, SN: 1380, Bj.: 2012, abgel. Bh: 24.652 h	8.500,00 €
69	1 Kältetrockner Fabr.: Kaeser Typ: TG301, SN: 1383, Bj.: 2012, abgel. Bh: 29.235 h	8.500,00 €

Technische Anlagen und Maschinen

70	1 Druckluftkessel Fabr.: Lohenner Typ: unbekannt, SN: 92849, Bj.: 2012, Inhalt: 3.000 l, 11 bar	1.100,00 €
71	1 Posten Druckluftfilter Fabr.: Kaeser (5 Stück), 1) Typ: FB-526 D, Bj.: 2012, 2) Typ: FF-283 D, Bj.: 2013, 3) Typ: FF-283 D, Bj.: 2012, 4) Typ: FF-283 D, Bj.: 2012, 5) Typ: FF-283 D, Bj.: 2013	900,00 €
72	1 Bandsäge Fabr.: Hema Typ: SR500, SN: 550058, Bj.: 1984, Blattlänge: 4.400 mm, mit Schiebetisch	500,00 €
73	1 Heizpresse Fabr.: Schön Typ: 8 LES 60417, Bj.: 1984	150,00 €
74	1 Wäscher-Anlage Fabr.: Ekten Bj.: 2012 mit Trommelfilter und kippbarer Schuttmulde Bemerkung: Für Zerfaserungsanlagen Interne-Nr.: 6 und 7	45.000,00 €
75	1 2-Zylinder Kolbenkompressor Fabr.: Kaeser Typ: Premium 660/90 D, SN: 1288, Bj.: 2008, 10 bar, 660 l/min, 1.500 1/min, 3,0 kW	100,00 €
76	1 Rundmesser Fabr.: Hoogs Typ: X-130-E.4.N, SN: 278290 N8, Bj.: 2014	650,00 €
77	1 Rundmesser Fabr.: Hoogs Typ: X-130-E.4.N, SN: 278289 Na, Bj.: 2014	650,00 €

Technische Anlagen und Maschinen

100	<p>1 Zerfaserungsanlage best. aus: Fabr.: WF Engineering Inc., Typ: SD 16, Bj.: 2012, Inbetriebnahme in 2013, mit 2 Köpfen, Durchsatz je Kopf: 330 - 400 kg/h., 1. Steuerungstechnik Horn, NS R 5 Steuerungen, zur Herstellung von Glaswolle best. aus: 2. Fallschacht mit Matten-Abhebegebläse, verstellbare Stirrbandwand, Transport-Zwischenband, Unter- und Oberband 3. Polymerisationsofen-Anlage Fabr.: Gamma, Bj.: 2012, Fertigprodukt: 650-1500 kg/h min. Nutzbreite: 800 mm, max. Nutzbreite: 1.500 mm, Höchstgeschwindigkeit Linie (mech.): 35m - 80/min, Mindestgeschwindigkeit: 0,9 m/min. max. breite Rohprodukt-Vorschub (Innenmaß): 1.600 mm, max. höhe Rohprodukt-Vorschub (Innenmaß): 450 mm, Höchsttemperatur Ofen: 300°C, erzeugte Höchst-/Mindest-Materialstärke: 15-350 mm, installierte Gesamtleistung (ohne Heiz.): 350 kW, Steuerungseinheit Fabr.: Gamma 4. Kühlzone/Stabgeflechtband und Makierungswalze, Filterkammer und Gebläse 5. Einwellensäge Fabr.: Eigenbau in 01/2015 6. Kantenschneider Fabr.: Eigenbau in 2006 7. Zerhacker Fabr.: Neue Herbold, Bj.: ca: 1990 mit Gebläse, Bj. 2010, 8. Kaschieranlage Fabr.: Hymmen, Typ: UCA, SN, und Bj.: unbekannt 9 Bandsäge Fabr.: Hema, Typ: HTR 630, SN: 306001, Bj.: 1994, Blattlänge: 7.250 mm, überholt in 2012, 10. Heizwalze mit Andruckstation Fabr.: Gamma, Typ und SN: unbekannt, Bj.: 2013 11. Horizontalfräsen Fabr.: Eigenbau in 2015 12. Streifensäge Fabr.: Hoffmann, Typ und SN: unbekannt, Bj.: ca. 2011, Streifenabstand: min.: 280 mm, max.: 1.520 mm 13. Schlagschere Fabr.: unbekannt, Eigenumbau 14. Transportband, höhenverstellbar 15. Transportband lang, zur Wickelmaschine 16. Wickelmaschine mit Folienabzugseinheit (PSL) Lagererneuerungen in 2015, inkl. Absaug- und Filteranlage mit Schrumpfeinheit 17. Plattenstapler Fabr.: Boral, Typ und SN: unbekannt, Bj.: 1991, überholt in 2006, mit Transportbändern bis zum Hubtisch, geeignet zum Stapeln von Plattenabmessungen in Breite: 2x400 - 625 mm, 1x800 - 1.200 mm in Länge: min: 800 mm, max: 1.500 mm, max: Stapelhöhe: min: 420 mm, max: 800 mm 18. Verpackungsmaschine Fabr.: Desco, Typ: GA 1800, Bj.: 1982, für Plattenstapel bis Breite: 1.250 mm, Länge: 600 mm, Höhe: 300 - 600 mm, mit Transportband, Gurtbreite: 600 mm, Länge ca. 3.000 mm</p>	820.000,00 €
------------	---	---------------------

Technische Anlagen und Maschinen

<p>101</p>	<p>1 Zerfaserungsanlage Fabr.: WF Engineering Inc., Typ: SD 16, Bj.: 2012, mit 2 Köpfen, Durchsatz je Kopf: 330 - 400 kg/h., 1. Steuerungstechnik Horn, NS R 5 Steuerungen, 2. Fallschacht mit Matten-Abhebegebläse, verstellbare Stirnbandwand, 3. Polymerisationsofen-Anlage Fabr.: unbekannt, Bj.: ca. 1995, Oberbnd und Führungsschiene defekt Rep.-Kosten ca. 40.000,00 € 4. Kühlzone/Stabgeflechtband und Makierungswalze, Filterkammer und Gebläse 5. Kantenschneider Fabr.: Eigenbau in ca. 1990 6. Kaschieranlage Fabr.: Hymmen, Typ: UCA, SN: und Bj.: unbekannt 7. Zerhacker Fabr.: Neue Herbold, Bj.: ca: 1990 mit Gebläse, Bj.: 2010 it Ersatzteilen 8. Heizwalze, gasbetrieben mit Andruckstation Fabr, Typ und SN: unbekannt, Bj.: unbekannt, 9. Schlagschere Fabr.: unbekannt, Eigenumbau 10. Zwischen-Transportbänder best. aus: 1xQuerförderer Fabr.: Wipa, Typ: Querförderer B1 600/L2918, SN: 34707-001, Bj.: 2014, 3x Gurtförderer Fabr.: Wipa, Typ: B1600 L5110, Bj.: 2014, 11. Wickelmaschine Fabr.: Kaibel+Sieber, Typ: WM02-1800, SN: 65, Bj.: 2003, mit Folienabzugseinheit (PSL), Bj.: 2002, Papp-Kernspender, Bj.: 2014, inkl. Absaug- und Filteranlage mit Schrumpfeinheit</p>	<p>120.000,00 €</p>
<p>102</p>	<p>1 Großgebäude-Verpackungsanlage Fabr.: Qubiga Bj.: 2012, 1) Typ: MPL Multipack, SN: 70279:11.201, 2) Folienabrollgestell für 4 Rollen, 3) 2 x Etikettendrucker und Aufklebeeinheit, Typ: PTM-Belt Conveyor, SN: 70279.11.116, Bj.: 2012, mit Transportbändern Fabr.: Qubiga, mit geraden und Kurvensegmenten, Querförderer Fabr.: Qubiga, Typ: ANGT, SN: 70279.11.111, Bj.: 2012, 2 x Bandförderanlage mit integrierter Wiegeeinheit Fabr.: Qubiga, Typ: ESh-End Shrinking, SN: 70279.11.110, Bj.: 2012, mit 5 Schrumpfkantenbrennern und Plattenwender</p>	<p>140.000,00 €</p>