

## Gesamtliste

vom: (05.02.2012)

### Adsorbtion

12880 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x DN60 ; Material: PP ; Höhe: 1050 mm; Gewicht: 10 kg; Farbe: grau ;
12916 Adsorbergehäuse	Produktart: Adsorbergehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x Innengewinde 48 mm ; Material: PP ; Höhe: 1300 mm; Farbe: grau ;
12918 Adsorbergehäuse	Produktart: Adsorbergehäuse; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: innen 80 mm; Anschlüsse: 2 x Innengewinde 48 mm ; Höhe: 1230 mm; Material: PP ; Gewicht: 8 kg; Farbe: grau ;
13300 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 230 mm; Durchmesser: innen 180 mm; Höhe: 1050 mm; Material: PP ; Farbe: grau ;
15519 Aktivkohle Testanlage / Säulen Filtrationsanlage / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Produktart: Aktivkohle Testanlage / Säulen Filtrationsanlage / Versuchsanlage; Beschreibung: Bestehend aus 2 Säulen 1450 mm hoch, 4 Absperrventilen von GF, Typ 314 PVC-U, 1/2" DN 15 PN 10, Absperrventilen von GF Typ 346, 3/8 "DN 10 und 2 Manometern; Länge: 900 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1700 mm; Weitere Infos: auf Rollen montiert ; Gewicht: 80 kg;

### Förderung von Luft / Gasen

13203 Gebläse	Produktart: Gebläse; Hersteller: AEG; Typ: AM 132 S 04; Spannung: 380 V; Verbrauch: 5,5 kW; Leistung: 12,0 A; Umdrehungen: 1440 U/min; Fördermenge: 12000 m <sup>3</sup> ; Länge: 880 mm; Breite: 880 mm; Höhe: 800 mm; Weitere Infos: auf Rahmen montiert ;
---------------	--

13253 Luftverteiler	Beschreibung: Luftverteiler zur Siloauflockerung; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z6; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Luftverteiler (Siloauflockerung) ; Motor: 220 / 380 V; Leistung: 2,2 kW; Leistung: 8,3 / 4,8 A; Umdrehungen: 2830 1/min; Weitere Infos: Kreiselpumpe Typ GSLa 039 1/2 ; Leistung: 2,6 PS ; Fördermenge: 0,93 m³/h; Umdrehungen: 2850 1/min; Anschlüsse: DN 50 ; Länge: 800 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 250 mm; Zubehör: Luftverteiler, Siloauflockerung ; Motor: Hersteller Fa. Kobold ; Weitere Infos: Typ KOD 444 W ; Motor: 220 / 380 V; Leistung: 0,80 / 0,46 A; Leistung: 0,12 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Flansch/Gewinde: DN 50 ; Höhe: 1300 mm; Durchmesser: 650 mm;
14766 Gebläse/ Niederdruckventilatoren/ Lüfter	Typ: D 08; Hersteller: Elektror; Dokumentation: ja; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 3000 m³/h; Umdrehungen: 2880 U/min; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230/400 V; Leistung: 3 kW; ; Gesamtdruckdifferenz 1700 Pa; Länge: 700 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: 30 kg; Anschlüsse: 1 x 160 mm ; 1 x 220 mm ;
14882 Ventilator / Prozessluftventilator	Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 6,8 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Drehzahl: 1435 U/min; Motor: AEG ; -: Riemenantrieb ; -: Laufrad 680mm Durchmesser ; Länge: 800 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1100 mm; Material: Laufrad Stahl gummiert ;
14904 Ventilator / Prozessluftventilator	Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: ca.6 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Sonstiges: Laufrad 680mm Durchmesser ; -: Direktantrieb ; Länge: 800 mm; Breite: 800 mm;
16255 Gasbalgzähler / Gaszähler	Typ: G6; Hersteller: Elster GmbH; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Länge: 350 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 6 kg;
16256 Gasbalgzähler / Gaszähler	Typ: G6; Hersteller: Elster GmbH; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Länge: 350 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 6 kg;
16258 Gasbalgzähler / Gaszähler	Typ: G4; Hersteller: Rombach; Baujahr: 1978; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Länge: 350 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 5 kg;

16259 Gebläse	Typ: C 4020; Hersteller: Rietschle; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 70 mm (1 x); Schutzklasse: 33 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.75 kW; Umdrehungen: 2800 U/min; Länge: 650 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 700 mm; Material: Metall ;
16262 Kompressor	Typ: 62-3038; Hersteller: Kaeser, Atlas Copco; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Stromstärke: 0.75 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Fördermenge: 60 l/min; Druck: 10 bar; Anschlüsse: 0.75 ``; Anschlußart: Schraubgewinde ; Abmessungen: ; Länge: 350 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 25 kg;
16265 Kompressor	Typ: 62; Hersteller: Kaeser, Atlas Copco; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 10 bar; Spannung: 380 V; Stromstärke: 1.5 A; Leistung: 0.55 kW;
16267 Kompressor	Typ: 62; Hersteller: Kaeser, Atlas Copco; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 10 (atü Höchstdruck); Volumenstrom: 60 l/min; Anschlüsse: 1/2 `` (2 x); Spannung: 380 V; Leistung: 0.75 PS; Stromstärke: 1.5 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Länge: 400 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Fabrikationsnummer: 133269 ; Gewicht: 20 kg;
16268 Kompressor	Typ: 62; Hersteller: Kaeser, Atlas Copco; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 10 bar; Spannung: 380 V; Stromstärke: 1.5 A; Leistung: 0.55 kW;
16286 Membrankompressor; Membran-Kompressor	Typ: N 0135 ANE; Hersteller: KNF Neuberger; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 220 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 2.4 A; Umdrehungen: 1350 U/min; Länge: 400 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Fabrikationsnummer: 104344 ; Gewicht: 20 kg; Farbe: blau ;
16369 Ventilator / Gebläse	Typ: RN 31511500; Hersteller: HCH Brinkmann; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z18; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 04 - 17054 ; Volumenstrom: 2000 / 6000 m³/h; Drehzahl: 1.410 U/min (min Gebläse); Drehzahl: 1500 U/min (max Gebläse); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.2 A; Umdrehungen: 1410 U/min (Motor); Anschlüsse: 200 mm (2 x); Länge: 1000 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1200 mm; Material: Kunststoff / PVC ; Gewicht: 50 kg;

16624 Luft-Tropfenabscheider, Demistor, Luftwäscher	Typ: T 120/2 B Gr.16; Hersteller: Troisdorf; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z6; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 110 kg; Volumenstrom: 8800 m <sup>3</sup> (min); Volumenstrom: 15800 m <sup>3</sup> (max); Material: PVC ; Höhe: 1300 mm; Breite: 870 mm; Länge: 1200 mm; Weitere Infos: Betriebstemperatur 40 °C; Ablaufstutzen: 2 X DN 50 ; Anschlüsse: Durchmesser 70 mm (4 X für Reinigung); Weitere Infos: Lufteingang 860X860 40 Loch mm; Weitere Infos: Luftausgang 860X460 mm; Weitere Infos: Sichtfenster 760X400 mm; Farbe: grau ;
16639 Kompressor mit Elektroantrieb im Anhänger	Hersteller: FMA; Baujahr: 1958; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 68 l; Druck: 10.1325 bar; Fabrikationsnummer: 58/882 ; Anschlüsse: CEE 64A ; Fördermenge: 2 m <sup>3</sup> /min; Gewicht: 750 kg (Gesamt);
16666 Gebläse/Ventilator/Aussenlüfter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L4; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 45 kg; Höhe: 540 mm; Breite: 300 mm; Länge: 800 mm; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz;
16667 Gebläse zur Luftkühlung, Kreuzstromkühler Luft/Luft/Wärmetauscher	Hersteller: Kaeser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L4; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 35 kg; Höhe: 660 mm; Breite: 660 mm; Länge: 1200 mm; Weitere Infos: geeignet z.B. für Kaeser Kompressor Typ ACA88 Max. Druck 1.5 bar ; Material: des Druckluftkühlers Edelstahl ;
16668 Gebläse/Ventilator/Aussenlüfter/Tischkühler/Wärmetauscher	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L4; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 50 kg; Höhe: 690 mm; Breite: 420 mm; Länge: 800 mm; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: X4 IP; Druck: 2800 kPa bar (Hoch); Druck: 1100 kPa bar (Niedrig); Leistung: 2.95 ~ 5,42 kW; Anschlüsse: 12 mm innen 17 mm außen ;
16670 Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 15 kg; Höhe: 750 mm; Breite: 500 mm; Länge: 480 mm; Länge: 480 mm; Umdrehungen: 1380 U/min; Spannung: 230 V; Stromstärke: 1.75 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.35 kW;
16671 Gebläse/Ventilator/Aussenlüfter/Tischkühler/Wärmetauscher	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L4; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 35 kg; Höhe: 720 mm; Breite: 380 mm; Länge: 1100 mm; Farbe: grau ; Weitere Infos: Flügeldurchmesser 2X 400 mm; Anschlüsse: 8 mm (Zuleitungen Innendurchmesser);
17517 Ventilator / Gebläse	Typ: RMV-160D; Hersteller: KLK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 480 mm; Breite: 460 mm; Höhe: 530 mm (Ventilator); Höhe: 1200 mm (mit Gestell); Drehzahl: 2800 U/min; Gewicht: 25 kg;

19769 Gebläse; Ventilator	<p>Typ: RV 20; Hersteller: Keramchemie; Baujahr: 1989;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z6; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 4000 U/min;  Temperatur: 65 °C (max.); Umdrehungen: 3800 U/min (dafür ausgelegt); Fördermenge: 800 m³/h; Leistung: 4 kW; Druck: 0.05 bar; Weitere Infos: Motor (Hersteller AEG); Weitere Infos: Typ AM 112 MY2 04 ; Spannung: 380 V; Stromstärke: 8.4 A; Leistung: 4 kW; Drehzahl: 2870 U/min; Material: Edelstahl (LaufRad);  Material: PVC (Gehäuse); Abmessungen: ; Länge: 1100 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 760 mm; : (mit Ersatzmotor und LaufRad); : 125 mm (Einlass); : 140x90 mm (Auslass);</p>
19771 Gebläse; Ventilator	<p>Beschreibung: - auf Gestell montiert; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z6; Status: gebraucht - gut; Zubehör: Auffangwanne ; Weitere Infos: Motor (Hersteller Loher); Spannung: 380 V; Stromstärke: 7.6 A; Leistung: 4 kW; Drehzahl: 2880 U/min; Material: Edelstahl ; Abmessungen: mm (gesamt); Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm; Höhe: 1350 mm; Abmessungen: (Auffangwanne); Länge: 1300 mm; Breite: 1090 mm; Höhe: 50 mm; Weitere Infos: 200 mm (Rohrdurchmesser) ;</p>
20033 Gebläse, Verdichter	<p>Typ: CLFT 60 DE; Hersteller: Rietschle; Baujahr: 1979;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Länge: 700 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 60 kg; Volumenstrom: 60 m³/h; Druck: 0.6 bar; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 1400 U/min; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.7 A; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 1420 U/min;</p>
20159 Drehschieberverdichter / Verdichter / Gebläse	<p>Typ: DT4 25/K; Hersteller: Becker; Baujahr: 2000;  Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 1420 U/min (min); Drehzahl: 1700 U/min (max); Volumenstrom: 25 / 30 m³/h; Druck: 1 bar (Verdichtungsdruck); Spannung: 400 V; Leistung: 1.3 kW (Motor); Umdrehungen: 1690 U/min (Motor); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 530 mm; Höhe: 290 mm; Breite: 310 mm; Weitere Infos: Handverstellung des Volumenstroms ;</p>
20193 Gebläse; Verdichter; Lamellenverdichter	<p>Typ: DT 3.25K; Hersteller: Becker; Baujahr: 1993;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 25 m³/h; Druck: 1.00 bar (Verdichtungsdruck); Umdrehungen: 1420 U/min; Beschreibung: Motor ; -: Typ FDR 90S/85/4 P ; Schutzklasse: 54 IP; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 330-440 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 2.8-3.2 A; Drehzahl: 1420 U/min; Länge: 550 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 300 mm;</p>
20233 Lüftereinheit	<p>Beschreibung: - für Wandeinbau; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 600 mm; Breite: 60 mm; Höhe: 57 mm;</p>

20237 Einbauventilator	<p>Typ: EK 155/60/4 SP; Hersteller: Ziehl-Abegg; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 6312158 ; Spannung: 220 V; Stromstärke: 3.6 A; Leistung: 0.4 kW; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 44 IP; Durchmesser: 565 mm; Höhe: 250 mm;</p>
20429 Gebläse / Ventilator	<p>Typ: Z SG 16 / IS; Hersteller: Hirzel; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1100 m<sup>3</sup>/h; Umdrehungen: 2200 U/min; -: Heizmedium 90 / 70 ; Temperatur: -15 / + 30 °C; Spannung: 380 V; Leistung: 0.4 kW; Länge: 650 mm; Breite: 340 mm; Höhe: 600 mm;</p>
20431 Gebläse / Ventilator	<p>Typ: Z SG 16 / IS; Hersteller: Hirzel; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1100 m<sup>3</sup>/h; Umdrehungen: 2200 U/min; -: Heizmedium 90 / 70 ; Temperatur: -15 / + 30 °C; Spannung: 380 V; Leistung: 0.4 kW; Länge: 650 mm; Breite: 340 mm; Höhe: 600 mm;</p>
20565 Pumpstation für Flüssiggasdosierung/Dosierpumpe	<p>Beschreibung: Station bestehend aus:  - Lewa Dosierpumpe  - Ein / Aus Schalter  - Anzeigen für : Eluentdruck, Membranbruch, Füllgasdruck  - Anschlüsse für: Rücklauf, Druckluft Füllgas ; Hersteller: Merck; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; -: Dosierpumpe Typ: Lewa EL 1 ; Spannung: 400 V; -: Hublänge 20 ; -: Hubfrequenz 285 ; Motor: EX geschützt ;</p>
22343 Dachradialventilator / Gebläse/ Ventilator / Lüfter	<p>Typ: HF D400 - 16D; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 2008; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: neu; Volumenstrom: 8000 m<sup>3</sup>/h; Motor: 5.5 kW; Umdrehungen: 1430 U/min; -: &amp;#916; Pt 768 Pa (Differenzdruck); -: Pn 1.2 kg/m<sup>3</sup> ; Durchmesser: 1000 mm (gesamt); Höhe: 1138 mm; Gewicht: 148 kg; Sonstiges: Laufrad aus GfK ; : (passend zu Artikel Nr. 22505 und 22641);</p>
22499 Radialventilator / Badabsaugung / Laborabsaugung / Ventilator	<p>Typ: HRV 500-900; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 7000 m<sup>3</sup>/h; Druck: 680 Pa (Differenzdruck); Umdrehungen: 900 U/min; Anschlüsse: 400 mm (Durchmesser); Abmessungen: ; Länge: 1450 mm; Breite: 1150 mm; Höhe: 1550 mm; Material: PVC ; Zubehör: Auffangwanne aus PP ; : Motordaten ; Spannung: 380-420 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 965 U/min; Mängel: leichte (Abtropfstutzen abgerissen);</p>

22505 Dachentlüfter / Entlüfteranbauteil	<p>Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; : (Entlüfteranlage auf Edelstahlplatte montiert mit Abdeckhaube); Abmessungen: ; Durchmesser: 500 mm (Edelstahlrohr); : 1000 x 1000 x 8 mm (Edelstahlplatte); : ca.1300 mm (Abstand Platte bis Abzugsabdeckung); Anschlüsse: Flansch ; Durchmesser: 500 mm (innen); Durchmesser: 580 mm (aussen); Zubehör: (Lüfterrad ohne Antrieb); Material: Edelstahl ; : (passend zu Artikel Nr. 22343 und 22641);</p>
22551 Abluftwäscher mit Ventilator und Umwälzung	<p>Beschreibung: PP - Strahlwäscher mit Umwälzung, Umwälzpumpe, Dosierstation, pH-Regelung auf dem Bild rechts Der Abluftwäscher ist als Strahlwäscher konzipiert und wurde zur Neutralisation von sauren Abluftströmen genutzt. Erstellung einer Anlagensteuerung auf Wunsch ; Hersteller: HSW; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Material: PP (Luftwäscher und Ventilator); Anschlüsse: Saug- und Druckseite 350 mm (Luftwäscher); Zubehör: (Chemikaliendosierstation mit PROMINENT Dosierpumpe); Zubehör: pH-Regelung und pH-Sensor ; Zubehör: Abluftventilator (Abluftventilator: HSW Airtechnik Typ RV 4,5 - 0355 RG); Fördermenge: 5000 m<sup>3</sup>/h (Ventilator); Druck: 1517 Pa; Leistung: 4,0 kW; Anschlüsse: Saugseite 350 / Druckseite 350 mm (Ventilator); Temperatur: max. 45 °C (Medientemperatur); Abmessungen: Länge 1100 / Breite 1000 / Höhe 2800 mm (nur Wäscher ohne Ventilator); Volumen: 0,7 m<sup>3</sup> (Pumpensumpf); Zubehör: (Umwälzpumpe CENTEC Typ TCP25-10, 6m<sup>3</sup>/h / 11m); Weitere Infos: (Strahlwäscher mit Demistorstufe (aus Edelstahlwolle));</p>
22641 Dachentlüfter / Entlüfteranbauteil	<p>Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; : (Lüfteranbauteil auf Platte montiert in 45° Neigung); Abmessungen: (Platte); Länge: 1000 mm; Breite: 1000 mm; : 700x700 mm (Plattenausschnitt); : (Schacht); Länge: 730 mm; Breite: 530 mm; Höhe: 800 mm (bis Flansch); Durchmesser: 550 mm (aussen Flansch); : 385 mm (innen); Material: PP (Platte); : PVC (Schacht); : (passend zu Artikel Nr. 22343 und 22505);</p>
22705 Drehkolbengebläse, Wälzkolbengebläse	<p>Beschreibung: - überholt in 2006 -Schallschutzabdeckung an einer Seite leicht eingedellt; Typ: GM 10 S; Hersteller: Aerzen; Baujahr: 1997; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 10.3 m<sup>3</sup>/min; Druck: 0.55 bar; Drehzahl: 4380 U/min (Gebläse); Motor: 15 kW; Stromstärke: 27 A; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: Schallschutzhaube ; Abmessungen: gesamt ; Länge: 1300 mm; Breite: 1570 mm; Höhe: 1580 mm;</p>
22847 Seitenkanalverdichter	<p>Typ: SKG 270-2; Hersteller: Rietschle; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 250 m<sup>3</sup>/h; Druck: 120 mbar; Leistung: 2.2 kW; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2850 U/min; Weitere Infos: 67 dB ; Gewicht: 33 kg; Länge: 480 mm; Breite: 338 mm; Höhe: 353 mm;</p>

22851 Hochdruckventilator / Gebläse

Beschreibung: Hochdruckventilator für die Förderung von Reinluft, kein Einsatz bei korrosiven Medien; Typ: HRD 2/3 T; Hersteller: Elektror; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z5; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 20.5 m<sup>3</sup>/min; Druck: 5600 Pa (Gesamtdruckdifferenz); Drehzahl: 4350 U/min (max. zul. Ventilator Drehzahl); Drehzahl: 2730 U/min (Motor Drehzahl); Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.7 A; Leistung: 1.6 kW; Gewicht: 32 kg; Länge: 460 mm; Breite: 470 mm; Höhe: 510 mm; Anschlüsse: 100 mm (Durchmesser); Material: Gehäuse aus Stahl, Lüfterrad aus Stahl ;

22859 Hochdruckventilator / Gebläse

Beschreibung: Hochdruckventilator für Reinluft, kein Einsatz für korrosive Medien; Typ: D 04; Hersteller: Elektror; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z5; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 5 m<sup>3</sup>/min; Druck: 350 Pa (Gesamtdruckdifferenz); Drehzahl: 3000 U/min (max. zul. Ventilator Drehzahl); Drehzahl: 2880 U/min (Motor Drehzahl); Spannung: 400 V; Leistung: 0.07 kW; Gewicht: 4.5 kg; Länge: 430 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 500 mm; Anschlüsse: 70 mm (Durchmesser); Material: Gehäuse aus Stahl, Lüfterrad aus Stahl ;

23387 Gebläse

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 150 kg (ca.); Länge: 1300 mm; Höhe: 1000 mm; Breite: 600 mm; Material: (Stahl); Anschlüsse: (rechteckiger Anschluss 220 X 165 innen); Anschlüsse: (rechteckiger Anschluss 315 X 225 aussen); Weitere Infos: (Motordaten Hersts. SEVA Typ 16 0 MA 2); Umdrehungen: 2930 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 19.9 A; Leistung: 11 kW; Mängel: leichte (Schutzabdeckung fehlt);

23815 Vakuumpumpe / Drehschieberpumpe

Beschreibung: Temperaturüberwachte Drehschiebervakuumpumpe von Pfeiffer Vakuum mit Ölabscheider, Ölfilter und Kompensatoren; Typ: UNO 120 A; Hersteller: Pfeiffer; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 120 m<sup>3</sup>/h (Saugvermögen); Druck: 0.06 mbar (abs. Enddruck ohne Gasballast); Druck: 0.1 mbar (abs. Enddruck mit Gasballast); Drehzahl: 960 1/min; Anschlüsse: Ansaugflansch u. Auslassflansch DN63 ; -: Ölsorte P3 ; -: Ölfüllung 13 Liter ; -: Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4.0 kW; Stromstärke: 9.1 A; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1300 mm (ges.); Breite: 600 mm (ges.); Höhe: 1350 mm (ges.); Gewicht: 300 kg (ca.); Sonstiges: (Ex-Schutz Ex d3nG5);

23817 Vakuumpumpe /  
Drehschieberpumpe

Beschreibung: Temperaturüberwachte  
Drehschiebervakuumpumpe von Pfeiffer Vakuum mit  
Ölabscheider, ÖlfILTER und Kompensatoren; Typ: UNO 120 ;  
Hersteller: Pfeiffer; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
gut; Fördermenge: 120 m<sup>3</sup>/h (Saugvermögen); Druck: 0.00006 bar  
(abs.Enddruck ohne Gasballast); Druck: 0.0001 bar (abs.  
Enddruck mit Gasballast); Drehzahl: 960 1/min; Anschlüsse:  
Ansaugflansch u. Auslassflansch DN63 ; -: Ölsorte P3 ; -: Ölfüllung  
13 Liter ; -: Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;  
Leistung: 4.0 kW; Stromstärke: 9.1 A; Schutzklasse: 55 IP;  
Abmessungen: ; Länge: 1300 mm (ges.); Breite: 600 mm (ges.);  
Höhe: 1350 mm (ges.); Gewicht: 300 kg (ca.); Sonstiges: (Ex-  
Schutz Exd3ng5);

23835 Drehkolbengebläse

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von  
Aerzen. Die Schallschutzabdeckung der Anlage ist momentan  
demotiert und eingelagert. Ehemalige Nutzung des Gebläses in  
einer Gebläsestation einer Kläranlage.; Typ: Gmb 14.10;  
Hersteller: Aerzener; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  
Fördermenge: 2820 m<sup>3</sup>/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.47 bar (P  
2); Druck: 470 mbar (Differenzdruck); Leistung: 75 kW (Antrieb);  
Umdrehungen: 1850 1/min (Antrieb); Länge: 2900 mm; Breite:  
1300 mm; Höhe: 1400 mm; Gewicht: 2000 kg (ca.); Anschlüsse:  
200 mm (Saugseite); Anschlüsse: 250 mm (Druckseite);

23837 Drehkolbengebläse /  
Wälzkolbengebläse

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von  
Aerzen. Die Schallschutzabdeckung der Anlage ist momentan  
demotiert und eingelagert. Ehemalige Nutzung des Gebläses in  
einer Gebläsestation einer Kläranlage.; Typ: Gmb 14.10;  
Hersteller: Aerzener; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  
Fördermenge: 2820 m<sup>3</sup>/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.47 bar (P  
2); Druck: 470 mbar (Differenzdruck); Leistung: 75 kW (Antrieb);  
Umdrehungen: 1850 1/min (Antrieb); Länge: 2900 mm; Breite:  
1300 mm; Höhe: 1400 mm; Gewicht: ca 2000 kg; Anschlüsse: 200  
mm (Saugseite); Anschlüsse: 250 mm (Druckseite);

23839 Drehkolbengebläse /  
Wälzkolbengebläse

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von  
Aerzen. Die Schallschutzabdeckung der Anlage ist momentan  
demotiert und eingelagert. Ehemalige Nutzung des Gebläses in  
einer Gebläsestation einer Kläranlage.; Typ: Gmb 14.10;  
Hersteller: Aerzener; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  
Fördermenge: 2820 m<sup>3</sup>/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.47 bar (P  
2); Druck: 470 mbar (Differenzdruck); Leistung: 75 kW (Antrieb);  
Umdrehungen: 1850 1/min (Antrieb); Länge: 2900 mm (nur  
Gebläse); Breite: 1300 mm (nur Gebläse); Höhe: 1400 mm (nur  
Gebläse); Gewicht: 2000 kg (ca.); Anschlüsse: 200 mm  
(Saugseite); Anschlüsse: 250 mm (Druckseite);

23983 Vakuumpumpe / Drehschieber-  
Vakuumpumpe

Beschreibung: Ölgeschmierte Drehschiebervakuumpumpe mit Ölfilter, Gasfilter und Vakuumregelventil. Ehemaliger Einsatz in einer Staubbeförderanlage.; Typ: 250-138; Hersteller: Busch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 250 m<sup>3</sup>/h (Saugvermögen); Druck: 20 mbar (Vakuum abs.); Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); Sonstiges: (Ölsorte SAE 30); Volumen: 6 l (Ölfüllung); Leistung: 7.5 kW (Antrieb); Abmessungen: ; Länge: 950 mm (gesamt); Breite: 600 mm (gesamt); Höhe: 1100 mm (gesamt); Gewicht: 250 kg (ca.);

23985 Mobile Staubabsaugung /  
Schweißstaubabsaugung/  
Schweißgasabsaugung

Beschreibung: Mobile Staubabsaugung mit Absaugarm, integriertem Ventilator und Staubfilter.; Typ: Filtercart Serie 641; Hersteller: Nedermann; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 990 m<sup>3</sup>/h (mit Standardfilter); Druck: 1200 Pa (Druckabfall); Leistung: 0.75 kW (Gebläse); Abmessungen: 2000 mm (max. Aktionsradius Absaugarm); Länge: 1400 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1600 mm; Durchmesser: 150 mm (Absaugarm); Weitere Infos: (Filtereinsätze müssen ausgetauscht werden);

24111 Vakuumpumpstation;  
Wasserringvakuumpumpe

Beschreibung: Unterdruck- / Vakuumstation mit Wasserringvakuumpumpe und Unterdruckkessel auf Stahlrahmen montiert. Die Station wurde zusammen mit der Vakuumbandfilteranlage #23249 betrieben.; Typ: 2BE12030BYZ; Hersteller: Siemens; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Leistung: 30 kW (Wasserringvakuumpumpe); Drehzahl: 976 1/min (Antrieb Pumpe); Anschlüsse: (4x DN100 Edelstahlflansche); Zubehör: (Unterdruckkessel aus Edelstahl von Siemens); Volumen: 0.34 m<sup>3</sup> (Kessel); Temperatur: 60 °C (max. zulässig); Druck: 0 bar (max. Unterdruck absolut); Anschlüsse: (1x DN100, 1x DN150, 1x DN40, 2x DN50, 3x DN25 alles Flansche aus Edelstahl); Länge: 3750 mm (gesamt); Breite: 1200 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (gesamt); Gewicht: 1.500 kg (ca.); Weitere Infos: (Pumpe, Kessel und Rohre sind auf einem Stahlrahmen montiert);

24115 Radialventilator / Badabsaugung /  
Laborabsaugung / Ventilator

Typ: VRE 315 731-W-1450-Exde-TS; Hersteller: Mietzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 4750 m<sup>3</sup>/h; Druck: 665 Pa (Differenzdruck); Temperatur: 40 °C (max.); Umdrehungen: 1450 1/min; Anschlüsse: 300 mm (Saug.); : 300 X 300 mm (Drucks.); Abmessungen: ; Länge: 900 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1100 mm; Gewicht: 60 kg (ca.); Material: PVC (Gehäuse und Flügelrad); Motor: (EEx de IIC T4); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 1450 1/min; Stromstärke: 3.7 A; Leistung: 1.5 kW;

24173 Staubabscheidung, Staubfilter, Pulverhebeanlage, Staubabsaugung

Beschreibung: Staubabscheide - Einheit bestehend aus einem Staubfilter, einem Entleertrichter und einem Stahlgestell. Anordnung der Komponenten wie auf dem Foto dargestellt. Die Entstaubungseinheit wurde zusammen mit der Vakuumpumpe #23983 und der Sackaufgabestation #24083 als Pulverförderanlage betrieben. Die Einheit ist momentan demontiert eingelagert.; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 3100 mm (gesamt montierte Anlage); Breite: 1400 mm (gesamt montierte Anlage); Höhe: 4200 mm (gesamt montierte Anlage); Durchmesser: 1200 mm (Trichter); Höhe: 1500 mm (Trichter); Volumen: 0.3 m<sup>3</sup> (ca.); Zubehör: (Trichter mit pneumatisch angetriebener Klappe und elektrischem Vibrator zur Auflockerung (0.37kW)); Anschlüsse: (Trichterboden 200mm Öffnung, Trichterdeckel 560mm für Staubfilter); Anschlüsse: (Schlauchanschluss DN50 im Trichterdeckel); Höhe: 700 mm (Filter / Filtergehäuse); Durchmesser: 560 mm (Filter / Filtergehäuse); Material: (Filtergehäuse aus Edelstahl); Anschlüsse: (2x Druckluft mit Druckhaltegefäß zum Reinigen und 1x 45mm Schlauchkupplungsanschluss für Vakuumpumpe); Material: (Rahmen aus Stahl momentan demontiert);

## Analyse- / Meßtechnik

12761 Labor-Gerät zur Stickstoffbestimmung

Typ: 321; Hersteller: Büchi, Schweiz; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Automat zur Stickstoffbestimmung ;

12762 Absaug- und Gaswaschsystem, Scrubber

Produktart: Absaug- und Gaswaschsystem, Scrubber; Hersteller: Büchi, Schweiz; Typ: 412; Beschreibung: System zur Gaswäsche zur Analysezwecken ;

13131 Ultraschallbad

Typ: T220; Hersteller: Cleansonic; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 220 / 240 V, 0,25 A, 50 Hz ; Länge: 200 mm; Breite: 100 mm;

13654 Laborkocher

Produktart: Laborkocher; Hersteller: Walter Herzog; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Verbrauch: 450 W; Länge: 350 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm;

13665 Wasseraufbereiter

Produktart: Wasseraufbereiter; Hersteller: Heraeus; Typ: PK 5; Temperatur: 250 °C; Spannung: 220 V; Leistung: 5,9 A; Frequenz: 50 Hz; Länge: 400 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 550 mm;

13708 PH Meßeinheit

Hersteller: ALLDOS; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Mat Container; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: wird ausschließlich ungeprüft und ab Lager verkauft! Keine Gewährleistung! ; Weitere Infos: PH 2 - 12 ; Länge: 210 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 3 kg;

13793 6 Farbenschreiber	Produktart: 6 Farbenschreiber; Hersteller: Linseis; Spannung: 220 V; Länge: 450 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 17 kg;
13876 Messumformer	Produktart: Meßumformer; Hersteller: Fischer & Porter; Typ: 50 XP 1101 0AG00 AA1; Beschreibung: Meßumformer für ganz- und teilgefüllte Rohrleitungen ab DN 150 ; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 270 mm; Breite: 310 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 9 kg;
14814 Hochpräzises Umwälz-Thermostat	Typ: FP50 - MH/ P; Hersteller: Julabo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,8 kW; Sonstiges: Si - Kl. 2 ; Länge: 520 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 680 mm; Fabrikationsnummer: 5399422034 ; Gewicht: 50 kg;
14815 Hochpräzises Umwälz-Thermostat	Typ: HC 5/9; Hersteller: Julabo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,2 kW; Sonstiges: Si - Kl. 2 ; Fabrikationsnummer: 3249332255 ; Länge: 210 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 380 mm; Gewicht: 10 kg;
14974 induktiver Durchflußmesser, IDM, MID	Typ: 10 D 1465 H; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Temperatur: max 130 °C; Anschlüsse: DN 100 PN 16 ; Sonstiges: Schutzart: IP 65 C2.6718; Elektroden: HAC - 4 ; Weitere Infos: Auskleidung PTFE ; Spannung: 220 V; Leistung: 0,08 A; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: A6/39890 ; Länge: 300 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 12 kg;
15212 Katalytischer Restozonvernichter / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Typ: OV 1 T; Hersteller: Fischer; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1,0 m³/h; Druck: 1,5 bar; Temperatur: 50 °C; Anschlüsse: 2 x DN 25 PN 16 ; Länge: 600 mm; Fabrikationsnummer: 00101423 ; Gewicht: 5 kg;
15342 Drehkolben-Gaszähler	Produktart: Drehkolben-Gaszähler; Hersteller: Aerzen; Baujahr: 1979; Typ: ZA 13 F 7; Druck: 10 bar; Volumenstrom: 11,0 dm³ ; Länge: 900 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 950 mm; Fabrikationsnummer: 188734 ; Gewicht: 300 kg; Farbe: grün ;
15478 Gas Chromatograph	Produktart: Gas Chromatograph; Hersteller: Perkin-Elmer; Typ: Sigma 300; Spannung: 220 V; Fabrikationsnummer: 3025 BSW ; Länge: 700 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 650 mm; Mängel: vordere Abdeckung fehlt ; Gewicht: 70 kg;

15517 induktiver Durchflussmesser / IDM / MID	<p>Beschreibung: Station besteht aus 2 Induktiven Durchflußmessern und einer Steuer- und Auswerteeinheit;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Durchflußmesser, Fischer und Porter); Weitere Infos: (Typ D10D 1465D);  Temperatur: 80 °C (Messstoff max.); Anschlüsse: DN100 PN16 ;  Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Weitere Infos:  (Aufnehmerkonstante 400 l/min bei 1 m/s = 100% der Anzeige);  Länge: 400 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 400 mm; Beschreibung:  (Hersteller H&amp;B); Weitere Infos: (Typ Teip S); Länge: 500 mm;  Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Material: (Innenauskleidung PTFE);</p>
15536 Durchfluss-Messwertgeber	<p>Beschreibung: Spannung 20-30 VDC, Ausgangssignal 4-20mA, IP66; Typ: 3-2560-2 FlowMag; Hersteller: Georg Fischer;  Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend;</p>
15574 Druckmessaufnehmer	<p>Beschreibung: ohne Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Prozessanschluss Triclamp, Membrane frontbündig Viton, Material Cr-Ni-Stahl, ; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut;</p>
15689 Trübungsmessstation mit UV-Photometer	<p>Produktart: Trübungsmessstation; Beschreibung: Besteht aus folgenden Komponenten: Optek Kanal-UV-Absorptionssensor AF 45 inklusiv Messeinheit, Dr. Lange Conturb Trübungsphotometer Typ, LPG 299, Druckluftsteuereinheit, Diverse Ventile, Durchflußmesser. Die Station ist auf einer Kunststoffplatte Platte montiert, inklusive Verrohrung aus PVC.;  Beschreibung: Photometer ; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: 1042296 ; Abmessungen: Kunststoffplatte ; Länge: 1800 mm; Breite: 900 mm;</p>
16202 Analysengerät / Kohlenwasserstoff-Analysator	<p>Beschreibung: Meßbereiche: einfach 0-150 mg C/m<sup>3</sup> ; o-300 mg C/m<sup>3</sup>  umschaltbar 0-150 mg C/m<sup>3</sup> ; 0-300 mg C/m<sup>3</sup>  0-600 mg C/m<sup>3</sup>; 0-1200 mg C/m<sup>3</sup>  ; Typ: KM 2-CnHm-EM; Hersteller: ADOS; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B2; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 110 W; Temperatur: 5 - 45 °C; Länge: 595 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 618 mm; Weitere Infos: auf fahrbarem Gestell montiert ; Gewicht: 40 kg;</p>
16307 Kontrollgerät für elektronische Reinigung	<p>Beschreibung: 3 stufig regelbares Kontrollgerät für elektronische Reinigung; Typ: BSC 10 E-Cleaner; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Länge: 400 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 10 kg;</p>

16328 IKA - Kühler	Typ: C 701; Hersteller: Janke & Kunkel GmbH & Co. KG; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Leistung: 250 W; Sonstiges: Funkenstört ; Länge: 350 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 260 mm; Fabrikationsnummer: 431453 ; Gewicht: 20 kg;
16339 Umwälzthermostat	Typ: 2050; Hersteller: CETAC; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Stromstärke: 5 A; Länge: 350 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 400 mm; Fabrikationsnummer: 081892-2120-28 ; Gewicht: 25 kg;
16340 Wasserbad / Thermostat mit Umwälzung	Typ: C; Hersteller: Haake; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Länge: 450 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 420 mm; Fabrikationsnummer: 79405 ; Gewicht: 30 kg;
16647 Messumformer	Beschreibung: Anzeige: Grafikdisplay 240 x 180 Pixel, LED Hintergrundbeleuchtet Datalogger: 4 Messwerte parallel Bedienung: 18er Folientastatur mit Druckpunkt und Prägung mA-Eingänge: 4-20 mA Remote Eingänge: 18-29 V DC Relais-Ausgänge: 0-50 V AC, 0-75 V DC, 0-2 A, einpolig Gehäuse: 19 ``; Typ: Control 4000; Hersteller: Optek; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (Netzanschluß 115 / 230 V umschaltbar);
16701 Laborständler mit Heizmulden für Rundkolben	Beschreibung: Einheit bestehend aus vier eigenständigen Heizeinheiten mit separaten Elektroversorgungen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 1350 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 1000 mm;
16702 Füllstandsmesser mit Drucksensor	Typ: VEGAWELL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L1; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 12 kg; Durchmesser: 60 mm; Länge: 2800 mm; Zubehör: mit Edelstahltauchrohr zum Anflanschen ; Fabrikationsnummer: 15151499 ;
16703 Füllstandsmesser mit Drucksensor	Typ: Vegawell; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L1; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 12 kg; Durchmesser: 60 mm; Länge: 2800 mm; Zubehör: mit Edelstahltauchrohr zum Anflanschen ; Fabrikationsnummer: 15151499 ;
16707 Wasserzähler, Impulsgeber	Typ: Kaltmesser; Hersteller: Lang Apparatebau GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Gewicht: 1 kg; Länge: 130 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 90 mm; Weitere Infos: Qn 2.5 1Liter/Impuls ;

20053 Schaltschrank / Steuerungsschrank	<p>Typ: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Spannung: 24 V (DC Steuerspannung); Breite: 800 mm; Länge: 300 mm; Höhe: 1200 mm; -: Standardschaltschrank AE1280 RITTAL ; Steuerung: Siemens S7-300 ; -: 4 X Digitalmodul SM 321 3X SM 322 ; -: Bedienung: SIMATIC OP3 ; -: 3 X falk Leitfähigkeit Messgerät ; -: 3 X JUMO dTRON 081 ; -: 8 X Schütze Siemens 24 V ; -: 7 X Schutzschalter Siemens SIRIUS 3R ; -: 7 X Sicherungsschalter Siemens 5SX21 ; -: Schaltschranklüfter mit Thermostat ; -: Signalhupe mit Warnleuchte ;</p>
20563 UV-Spektralphotometer	<p>Typ: IXO 510; Hersteller: SECOMAM; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 300 W; Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Länge: 400 mm (Tiefe); Anschlüsse: Serial RS232C (Digital); Anschlüsse: 8 X Analog (4-20 mA) ; -: Wellenlängenbereich: 200 - 320 nm ; -: Bandbreite: 12 nm ; -: Absorptionsgrad: Höher als 2.5 ; Temperatur: 5 - 45 °C; Schutzklasse: 65 IP (Schrank);</p>
20811 Zytostatika-Werkbank	<p>Typ: MB 85 (BGW GS-GES-04); Hersteller: Berner; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: max. 200 W; Länge: 850 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1040 mm; Gewicht: 35 kg; Weitere Infos: (Filter: Astrocel A99 N9S2R3);</p>
20857 Elektronische Präzisionswaage	<p>Typ: BP 211 D; Hersteller: Sartorius; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; -: Wägebereichstruktur DualRange ; -: Wägebereich Max. 80 / 210 g ; -: Ziffernschritt 0,01 / 0,1 mg ; -: Waagschalenabmessung 80 mm Durchmesser ; -: Wägeraumhöhe 225 mm ; -: Eingebaute Schnittstelle RS 232 ; Weitere Infos: OHNE NETZGERÄT ;</p>
20887 Ölflon FEP Leitung, z.B. zur Anwendung in US-Entfettungsbäder	<p>Typ: 4G2,5; Hersteller: Lapp; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Länge: 50 m; -: 4 adrig ; -: Für hohe termische Belastungen, sowie aggressive / ätzende Säuren, Öle und Laugen ;</p>
20997 Automatischer Probennehmer, Probenahmeschrank	<p>Typ: MIC B92/12x1.8/NK; Hersteller: ORI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: automatischer Analysator im Edelstahlschrank mit Temperierung ; : (Bau-Nr. 9803017); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: mit 9 Flaschen ; Material: Edelstahl ; : (Anschlussleistung: Steuerung 75 W, Kühlung 150 W, Heizung 40 W); Länge: 660 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1030 mm; Gewicht: 75 kg;</p>
21157 Füllstandsmesser ausgestattet mit Niveaugeber	<p>Hersteller: Goema; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Mat Container; Status: gebraucht - gut; : (PP-4SP-1200mm); Länge: 1320 mm (ges.); Durchmesser: 25 mm;</p>

21179 Füllstandssensor / Ultraschall-Füllstandsmessgerät

Typ: The Probe; Hersteller: Milltronics; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 18 bis 30 V (DC - Betriebsspannung); -: Ausgang 4 - 20 mA max. 750 OHM bei 24 VDC ; Schutzklasse: 65 IP; -: Relais: 1 Öffnerkontakt mit 5 A Nennleistung bei 250 V (z.B. für Alarmmeldung); -: LCD Anzeige, integrierte Temperaturkompensation ; -: EPROM nicht flüchtig, keine Batterie erforderlich ; -: Schallkegel 10 Grad bei -3 dB ; -: Messbereich 0,25 bis 5m (nur Flüssigkeiten); Gewicht: 1.7 kg;

21185 Leitfähigkeits Messverstärker / Messumformer

Beschreibung: Digital anzeigender Leitfähigkeits-Regler mit Relaisausgängen für die Steuerung von Dosierpumpen; Typ: CM 202 A; Hersteller: Gütlings; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Temperatur: 0 bis 50 Grad C °C (Betrieb); Temperatur: -20 bis 65 Grad C °C (Lagernd); Anschlüsse: BNC und Schraubklemmen ; Gewicht: 0.8 kg; Spannung: 24 V (Digitaleingang); -: Relaisausgänge - 250V, 6A, max. 550VA max. 3 Relais ; Temperatur: -10 bis +130 Grad C °C (Kompensation); -: Analogausgang 0-20 bzw. 4-20 mA ;

21187 Messumformer für analoge Sensoren / digitale pH-Sensoren / Redox Messung

Typ: Liquisys M CPM 223 pH / Redox; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; -: pH Meßbereich 0 - 14 ; Temperatur: -10 bis 125 Grad C °C; -: Ausgänge 1 und 2 0/4 bis 20 mA ; Spannung: 230 V (Versorgungsspannung); Schutzklasse: 54 / 30 IP; -: Schaltkontakte max 2A 250V AC / 30V 60W DC ;

21189 Micro Master / Dreiphasiger Umrichter

Typ: MM 150/3; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.5 kW (Motorleistung); Stromstärke: 3.7 A (Ausgangsstrom Nennwert); Stromstärke: 5.5 A (Eingangsstrom); Frequenz: 47 - 63 Hz (Netzfrequenz); Frequenz: 0 - 650 Hz (Ausgangsfrequenz); -: Steuerausgänge 2 X Relais 240V AC 1A - 24V DC 2A ; -: RS485 Schnittstelle ; Schutzklasse: IP (21); Breite: 112 mm; Höhe: 215 mm; Länge: 195 mm; Gewicht: 5 kg;

21469 Schaltschrank für z.B. Chargen-Abwasseraufbereitungsanlage

Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V (schwarz Hauptstromkreis); Spannung: 230 V (rot Steuerstromkreis); Spannung: 24 V (DC blau Steuerstromkreis); -: Bestehend aus ; -: Schaltschrankbeleuchtung ; -: 7 X Sicherungen ; -: 2 X Diodenblöcke für Lampenkontrolle ; -: 1 X NOT AUS Relais ; -: 1 X Siemens S5 -95U ; -: 1 X Netzgerät 24 V ; -: 17 X Steuerungsrelais ; -: 6 X Dual Level Relay ; -: 10 X Schütze sprecher+schuh ; -: 8 X Motorschutzschalter ; -: 1 X Siemens OP 393 III ; -: 1 X pH Messwertregler ; -: 1 X Visualisierungsfeld ; -: Schalter Ein/Aus/Automatik ; -: Kontrollleuchten ; -: 1 X NOT AUS ; -: 1 X Hauptschalter ; Weitere Infos: mit Schaltplan ; Breite: 800 mm; Höhe: 1900 mm; Tiefe: 470 mm;

21743 Trübungsmessung

Typ: Trubomat GS; Hersteller: IER; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: d 25 ; -: Empfänger TR-GS ; -: Sender TT-GS ; Weitere Infos: ohne Trübungsgrenzwertgeber ;

21973 Magnetisch - induktiver Durchflussmesser

Typ: 10 D 1465; Hersteller: Fischer & Porter; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Temperatur: max 80 °C; Anschlüsse: DN 50 ; ; Aufnehmerkonst. 100 l/min; Länge: 280 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 15 kg; Schutzklasse: 65 IP; ; (Auskleidungsstoff (Hartgummi)); ; Fließgeschw. min. 0 bis 0,5 m/s ; ; 0 bis 3 m³/h; ; Fließgeschw. max. 0 bis 10 m/s ; ; 0 bis 60 m³/h;

22093 Infrarotspektrometer zur Erfassung von CKW in der Raumluft

Beschreibung: Einstrahl IR-Filterphotometer zur Installation z.B. an PER-Chlor-Ethylen Entfettungsanlagen; Typ: EVS IR 2; Hersteller: Meccos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; ; Seriennummer 6201 - 0564 ; Länge: 360 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 145 mm; Gewicht: 3.5 kg; Weitere Infos: Messbare Gase alle IR-aktiven Gase, bzw Komponenten ; -; Messbereiche 0-50, 500, 2500, 5000 mg/m³ ; Anschlüsse: 4 Schlauchnippel NW 4mm ; Schutzklasse: 52 IP;

22095 Spektralphotometer, z.B. zur Abwasseranalytik mit Küvettentests

Beschreibung: - Mehr als 200 Tests vorprogrammiert  
- Automatische Testerkennung  
- 50 eigene Methoden frei programmierbar  
- Wellenlängenbereich 340-900 nm  
- LC-Display Touchscreen  
- USB Schnittstelle für PC, Drucker; Typ: DR 2800; Hersteller: Hach Lange; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 41 IP; Länge: 220 mm; Breite: 137 mm; Höhe: 332 mm; Gewicht: 4 kg (ohne Akku);

22213 pH Transmitter mit Einkanal Messgerät, Messumformer

Typ: pH 2800 X-pH; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -; 2 Eingänge für pH oder mV ; -; 1 Anschluß für Redoxpotential ; -; 2 Eingänge für Pt 100 / Pt 1000 ; -; Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -; Stromausgang 0...20 mA ; -; 3 Schaltkontakte potentialfrei (DC < 60 V / 500 mA < 10 W); -; Protokolle zur Dokumentation (200 Einträge verfügbar); Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Sonstiges: Explosionsschutz (EEx em ib [ia] IIC T6); Zubehör: Einkanal Messgerät K 100 W PR von Kuntze ;

22231 pH Transmitter, Messumformer

Typ: pH 2500; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -; 1 Eingang für pH oder mV ; -; 1 Anschluß für Redoxpotential ; -; 1 Eingang für Pt 100 / Pt 1000 ; -; Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -; Stromausgang 0...20 mA ; -; 8 Schaltkontakte potentialfrei ; Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP;

22385 Probennehmer

22387 Probennehmer

Typ: ASP 9461 D; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Zubehör: Kühlung ;

22503 Automatischer Probenehmer für flüssige Medien	<p>Typ: ASP Station 2000; Hersteller: Endress &amp; Hauser; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 350 W; -: Dosiervolumen 20 - 200 ml ; -: Wiederholgenauigkeit 2% ; -: Fördergeschwindigkeit &gt; 0.5 m/s ; Förderhöhe: 6 m (max); -: Förderdistanz max. 30m ; Breite: 880 mm; Höhe: 1295 mm (Schrank); Tiefe: 735 mm; Sonstiges: Menügeführte Bedienung ; Zubehör: 12 Probeentnehmeflaschen ; Material: 1.4301 (Schrankgehäuse); Material: PS (Innenschale Probenraum);</p>
22683 Mobiles Laborphotometer/ Fotometer zur Abwasseranalyse	<p>Typ: LASA 100; Hersteller: Dr. Lange; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Einstrahl-Filterphotometer mit Referenzstrahlengang ; -: Wellenlänge 340nm, 440nm, 480nm, 535nm, 588nm, 605nm, 695nm, 800nm ; -: Vollautomatische Abspeicherung des Messwertes ; -: Schnittstelle RS 232 ; Gewicht: 1350 g;</p>
22689 Labor-Thermostat LASA Aqua, Thermoblock für Schnelltests	<p>Typ: LTG 031; Hersteller: Dr. Lange; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Temperatur: 100 °C; Spannung: 220 V;</p>
23715 IDM / induktiver Durchflussmesser / MID	<p>Beschreibung: Induktiver Durchflussmesser mit Summenfunktion, Datenausgang und digitaler Vorortanzeige von Endress und Hauser. Vertikale oder horizontale Montage möglich; Typ: Promag 10W; Hersteller: Endress &amp; Hauser; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: 2 X DN 25 PN 40 (Flansche und Rohrleitungsübergänge auf PVC saug- und druckseitig vorhanden); Schutzklasse: 67 IP; Temperatur: 50°C (max. zulässige Medientemperatur); Abmessungen: gesamt ; Länge: 195 mm (Einbaulänge); Breite: 180 mm; Höhe: 325 mm; Gewicht: 10 kg (ca.); Volumenstrom: 300 l/min (max. Volumenstrom);</p>
23937 Labor-Thermoblock für Schnelltest-Analysen/ Küvetten-Schnelltests	<p>Beschreibung: Programmierbarer Thermoblock für den chemisch-analytischen Aufschluss mit 2 getrennt voneinander regelbaren Heizeinheiten.; Typ: NANOCOLOR VARIO 3; Hersteller: Macherey + Nagel; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 30 °C (minimum); Temperatur: 160 °C (maximum); Zubehör: (Jede Heizeinheit mit je 12 Bohrungen für Rundküvetten 1600 AD (Außendurchmesser)); Weitere Infos: (5 vorprogrammierte Temperaturen 70 / 100 / 120 / 148 / 160°C); Zubehör: (Software CD und Bedienungsanleitung enthalten); Weitere Infos: (Schnittstelle Bidirektionale serielle RS 232); Länge: 255 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 140 mm; Gewicht: 3.2 kg;</p>
23939 Labor-Thermoblock	<p>Beschreibung: Thermoblock für den chemisch-analytischen Aufschluss mit einer regelbaren Heizeinheit.; Typ: NANOCOLOR R-2T; Hersteller: Macherey + Nagel; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 100 °C (minimum, umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Temperatur: 148 °C (maximum, umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Leistung: 0,4 kW; Anzahl: 17 (Bohrungen für Rundküvetten); Länge: 230 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 100 mm; Gewicht: 3 kg (ca.); Weitere Infos: - (Integrierte Zeitschaltuhr vorhanden);</p>

23941 Massendurchflussmesser	<p>Beschreibung: Coriolis Massedurchfluss- und Dichtemessung von z.B. hochviskosen Fluiden, Gasen oder Feststoffen.; Typ: Optimass MFS 7051K10; Hersteller: Krohne; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Nennförderstrom: 3500 kg/h (max.); Länge: 790 mm (Einbaulänge); Anschlüsse: DN 25 (je Ein- und Ausgang); Material: (vollständig aus Edelstahl); Gewicht: 50 kg (ca.); Temperatur: 80 °C (max. Differenz zwischen Umgebung und Prozesstemperatur); Druck: 50 bar (max.); Schutzklasse: 67 IP;</p>
23943 Labor-Thermoblock	<p>Beschreibung: Thermoblock für den chemisch-analytischen Aufschluss mit einer regelbaren Heizeinheit.; Typ: NANOCOLOR R-2T; Hersteller: Macherey + Nagel; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 100 °C (minimum, Umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Temperatur: 148 °C (maximum, umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Leistung: 0.5 kW; Anzahl: 17 (Bohrungen für Rundküvetten); Länge: 230 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 100 mm; Gewicht: 3 kg (ca.); Weitere Infos: - (Integrierte Zeitschaltuhr vorhanden);</p>
23945 Labor-Thermoblock	<p>Beschreibung: Thermoblock für den chemisch-analytischen Aufschluss mit einer regelbaren Heizeinheit.; Typ: CSB Reaktor CR1100; Hersteller: WTW; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - sehr gut; Temperatur: 100 °C (minimum, Umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Temperatur: 148 °C (maximum, umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Leistung: 0.25 kW; Anzahl: 14 (Bohrungen für Rundküvetten); Länge: 300 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 130 mm; Gewicht: 3.5 kg (ca.); Weitere Infos: - (Integrierte Zeitschaltuhr vorhanden);</p>
23951 Labor-Thermoblock	<p>Beschreibung: Thermoblock für den chemisch-analytischen Aufschluss mit einer regelbaren Heizeinheit.; Typ: CSB Reaktor CR1100; Hersteller: WTW; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - sehr gut; Temperatur: 100 °C (minimum, Umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Temperatur: 148 °C (maximum, umschaltbar zwischen 100 und 148°C); Leistung: 0.25 kW; Anzahl: 14 (Bohrungen für Rundküvetten); Länge: 300 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 130 mm; Gewicht: 3.5 kg (ca.); Weitere Infos: - (Integrierte Zeitschaltuhr vorhanden);</p>
23955 Laborphotometer	<p>Beschreibung: Einstrahl-Filterphotometer für Küvettenschnelltests; Typ: Nanocolor 500D; Hersteller: Macherey + Nagel; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - neuwertig; Weitere Infos: (Wellenlänge 340-860 Nanometer); Weitere Infos: (Schnittstelle RS232 C für Drucker und Datentransfer); Weitere Infos: (Schnittstelle USB (1.1) für Datentransfer und Update); Weitere Infos: (Küvettschacht mit automatischer Küvettenerkennung); Länge: 227 mm; Breite: 282 mm; Höhe: 105 mm; Gewicht: 2.4 kg; Zubehör: (Software und Bedienungsanleitung auf CD enthalten);</p>

23957 Mechanische Labor-  
Präzisionswaage

Typ: 2355; Hersteller: Sartorius; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status:  
gebraucht - sehr gut; Gewicht: 160 g (Wägebereich max.);  
Gewicht: 0.001 g (Genauigkeit / Schrittweite); Durchmesser: 100  
mm (Waagschale); Länge: 320 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300  
mm; Gewicht: 20 kg (ca.);

24015 Laborphotometer

Beschreibung: Einstrahl-Filterphotometer für Rechteck- oder  
Rundküvetten; Typ: Photometer MPM1000; Hersteller: WTW;  
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status:  
gebraucht - gut; Weitere Infos: (Wellenlänge 400-800  
Nanometer); Weitere Infos: (Rechteckküvetten d=5, 10, 20 mm);  
Weitere Infos: (Rundküvetten 16mm Durchmesser); Länge: 300  
mm; Breite: 240 mm; Höhe: 140 mm; Gewicht: 2.4 kg; Weitere  
Infos: (Messarten: Extinktion, Konzentration mit Standard,  
Konzentration mit Faktor, Faktor nach Standardeingabe);

24021 Labor pH-Meter

Beschreibung: Labor pH-Meter für pH- und Redox-Messungen mit  
automatischer Temperaturkompensation mit einem Pt100  
Temperaturfühler.; Typ: Calimatic 765; Hersteller: Knick; Baujahr:  
2005; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor;  
Status: gebraucht - sehr gut; Weitere Infos: (Meßgrößen: pH-Wert,  
Temperatur, Meßkettenspannung, Uhrzeit); Weitere Infos:  
(Schreiberausgang Trueline mit 3 Ausgangsgrößen: pH-Wert  
100mV/pH, Spannung 1mV/mV, Temperatur 10mV/°C); Weitere  
Infos: (2 Elektrodenanschlüsse; 2 Temperaturanschlüsse; 2  
Schreiber Ausgänge, RS232 Schnittstelle für Datentransfer);  
Weitere Infos: (pH-Sonde nicht enthalten); Länge: 260 mm;  
Breite: 240 mm; Höhe: 90 mm; Gewicht: 2 kg (ca.);

24023 Labor - Konduktometer

Beschreibung: Labor -Konduktometer für die elektrolytische  
Leitfähigkeits-Messung mit automatischer  
Temperaturkompensation mit einem Pt1000 Temperaturfühler.;  
Typ: Konduktometer 703; Hersteller: Knick; Baujahr: 2005;  
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status:  
gebraucht - sehr gut; Weitere Infos: (Meßgrößen: Leitfähigkeit,  
Temperatur, Uhrzeit, Temperaturkoeffizient); Weitere Infos:  
(Messbereich von 0.0 bis 9.999 Mikrosiemens / cm); Weitere  
Infos: (3 Anschlüsse für Zweipol-Zellen; 1 Anschluss für Vierpol-  
Zelle; 2 Temperaturanschlüsse; 2 Schreiber Ausgänge, RS232  
Schnittstelle für Datentransfer); Zubehör: (Leitfähigkeits- und  
Temperatur Sonden und Halterung sind enthalten); Länge: 260  
mm; Breite: 240 mm; Höhe: 90 mm; Gewicht: 2 kg (ca.);

24035 Thermischer  
Massedurchflussmesser für Gase/  
Massendurchflussmesser

Beschreibung: Thermischer Massedurchflussmesser für Gase  
aus Edelstahl. Hauptsächlich Einsatz als Prozessgasmessung  
z.B. in der chemischen, pharmazeutischen, Lebensmittel- und  
petrochemischen Industrie; Typ: IN-FLOW F-107C-HD-13-V;  
Hersteller: Bronckhorst High-Tec; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -  
sehr gut; Volumenstrom: 600 m³/h (max. Luftäquivalent); Druck: 4  
bar (p1 absolut); Druck: 4 bar (p2 absolut); Druck: 40 bar  
(Leckage test); Material: (Edelstahl); Anschlüsse: DN80 PN64  
(Je Ein- und Ausgang); Länge: 200 mm (gesamt / Einbaulänge);  
Breite: 200 mm (Flanschbreite); Höhe: 270 mm (gesamt);  
Gewicht: 15 kg (ca.);

## Biologische Verfahren

11491 Biologie, Kläranlage	Typ: Belebtschlammbiologie; Hersteller: GTW; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Volumen: 12.5 m <sup>3</sup> (Vorklärung); Volumen: 25.6 m <sup>3</sup> (Belebung); Volumen: 6.6 m <sup>3</sup> (Nachklärung); Volumenstrom: 60 m <sup>3</sup> /h (Gebläse); Material: (Stahl beschichtet); Zubehör: (Schaltschrank); Länge: 7700 mm (gesamt); Breite: 3000 mm (gesamt); Höhe: 3000 mm (gesamt); Weitere Infos: (Gegen Mehrpreis zugehörige Tauchpumpe Artikelnr. #23619);
12086 Speicherbehälter/ Rieselstrom-Reaktor/ Biosäule/ Wäscher	Typ: Rieselstrom-Reaktoren ; Hersteller: Hahnwald; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 20 m <sup>3</sup> (ca. Nutzvolumen); Material: PE ; Durchmesser: 2500 mm (ca.); Höhe: 5500 mm (ca.);
15773 Zerkleinerer, Mazerator; Macerator; Nasszerkleinerer	Typ: MLMA 160; Hersteller: Westfalia Separator AG; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager B14 D3; Status: gebraucht - neuwertig; Gewicht: 300 kg; Material: Edelstahl ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 561 1/min; Druck: 4.0 bar; Höhe: 560 mm; Breite: 500 mm; Länge: 2050 mm; Flansch/Gewinde: DN 100 ; Farbe: grün / silber ;
16669 Biosäule, Behälter, Kolonne, Wäscher, Biofilter	Beschreibung: Bestehend aus 2 Teilen die miteinander verschraubt werden. Feinblasiger Luftertrag über Membranbelüfter.; Hersteller: -; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Volumen: 8.5 m <sup>3</sup> ; Material: PE ; Höhe: 8200 mm; Durchmesser: 1200 mm; -: Zulaufstutzen Wasser: DN 25 ; -: Ablaufstutzen Wasser: DN 50 ; -: Zulaufstutzen Luft: DN 20 ; -: Überlauf: DN 32 ; -: Mannloch: 640 mm; Durchmesser: 1400 mm (inkl. Flanschrändern); Sonstiges: ca. 40 Kunststoffböden mit Lochung und Abstandshalter in der gesamten Säule ;
16891 Biosäule; Glassäule; Glasreaktor	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 E; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: 11-teilig, bestehend aus: ; -: 1 Stk. Bodenelement / Grundplatte ; Material: Stahl, Edelstahl ; Durchmesser: 680 mm; -: 1 Stk. Innensäule ; Höhe: 2700 mm; Durchmesser: 300 mm; -: 3 Stk. Aussenelemente ; Höhe: 1500 mm (Stk.); Durchmesser: 680 mm; -: 2 Stk. Aussenelemente ; Höhe: 900 mm (Stk.); Durchmesser: 680 mm; -: 3 Stk. Aussenelemente ; Höhe: 600 mm (Stk.); Durchmesser: 680 mm; - : 1 Stk. Deckel / Abdeckung ; Durchmesser: 680 mm; Weitere Infos: Die Wandstärke der einzelnen Elemente beträgt 40 mm; Weitere Infos: Die einzelnen Elemente werden anhand von Spannringen miteinander verbunden ; Abmessungen: Aufstellmaß / Platzbedarf komplett: ; Höhe: 8100 mm; Durchmesser: 680 mm;

## Chemische Verfahren

683 Ozonanlage, Ozonerzeuger

Beschreibung: 2-straßige Ozonanlage; Typ: GWO 10.000; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E6/G3; Status: gebraucht - neuwertig; Betriebsstunden: 8000 h; Leistung: 5 kg/h (je Straße , aus techn. Sauerstoff); Zubehör: (Messtechnik, Armaturen, Schaltanlage, OPTION: 3 Stk. UV-Anlagen in Niederdrucktechnik mit Schaltanlage); Zubehör: (Kreislaufsauerstoff-Trockneranlage); Material: (Edelstahl); Beschreibung: (Ozonerzeugerkessel); Inhalt: 290 l (Produktraum); Temperatur: 20 °C; Druck: 2.0 bar; Inhalt: 255 l (Heiz / Kühl-Raum); Temperatur: 25 °C; Druck: 3,0 bar; Zubehör: (Schwebekörper-Durchflußmesser Herst. Fischer & Porter); Länge: 1700 mm (je Kessel); Breite: 1200 mm (je Kessel); Höhe: 2700 mm (je Kessel); Weitere Infos: (Gesamtanlage bestehend aus Artikel - Nr. 21625 / 21631 / 21633);

10594 Elektrokoagulation, Elektrolytische Abwasserbehandlung / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage

Beschreibung: Ehemals im Einsatz zur Reinigung von Abwässern aus der Entfettung und Beize mit einem Durchsatz von ca. 100l/h im Durchlaufverfahren. Ausgestattet mit Eisen- und Aluminiumelektroden, Verbrauch elektrisch für die ehemalige Anwendung ca. 10 kWh/m<sup>3</sup>.

Die Anlage besteht aus einer Elektrokoagulationszelle 150 l mit einem 150l Schlammfang, einer Siemens S5 Steuerung, einem Stromumformer, sowie einem Schaltschrank.

Die gesamte Anlage wurde vor Abbau gereinigt.; Typ: Clearox; Hersteller: Klose; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4/Z23; Status: gebraucht - gut; Betriebsstunden: 4000 h; Länge: 1100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Gleichrichter); -: (Typ GTD 20/300); Spannung: 6 V (min.); Spannung: 20 V (max.); Stromstärke: 300 A; Zubehör: (Schaltschrank mit Schreiber, Steuerung und Sart-pH-Reglern, Lowara-Förderpumpe);

14781 Elektrolyseanlage bestehend aus 2 Elektrolysezellen ehemals von ROLEX

Beschreibung: Es kann auch nur eine Zelle separat betrieben werden, allerdings haben beide Zellen noch einen größeren, gemeinsamen Schaltschrank.; Typ: BIG - NORM - MP10Q; Hersteller: Leutwyler; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A5; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 10 m<sup>3</sup>/h; Druck: 1.5 bar (max.); Spannung: 24 V; Stromstärke: 200 A; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Gleichrichter, elektrisch); Zubehör: (Schaltschrank für beide Anlagen); Fabrikationsnummer: 20ELEC03 ; Länge: 400 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: 100 kg;

16690 Galvaniktrommel

Hersteller: Linnhoff; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Material: RCH 500 ; -: Schlüsselweite 360 mm; Gewicht: 35 kg; Länge: 970 mm (Trommel, gesamt); Länge: 900 mm (Trommel); Durchmesser: 450 mm (Trommel); Durchmesser: 350 mm (Zahnrad); Weitere Infos: 2 Deckel, 4 Klammern ;

20047 GFK Druckbehälter,  
Mischbettionentauscherpatronen

Beschreibung: Regeneriert von UT&S, inkl. Füllung; Typ: 1236;  
Hersteller: INAQUA; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C; Status: neu; -:  
Ionentauscherart: Mischbett R-50 ; -: Belastung: VE ; -: Befüllt  
am: 11.12.06 ; Inhalt: 50 l; Druck: 10 bar (max); Temperatur: 49  
°C (max); Anschlußgewinde: 1 1/4 ' PN 10 (2 X); Höhe: 1000 mm  
(gesamt); Durchmesser: 300 mm;

20965 Elektrokoagulationsanlage OHNE  
Kammerfilterpresse / Versuchsanlage /  
Pilotanlage / Technikumsanlage

Beschreibung: Bestehend aus: 2 Rührwerken, 3 Magnet-  
Membran-Dosierpumpen, 1 Galvanikwanne, 1 Schaltschrank;  
Typ: Miniflot S- 100; Hersteller: Ader; Baujahr: 2001;  
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
B2; Status: gebraucht - gut; Länge: 1900 mm; Breite: 1000 mm;  
Höhe: 1650 mm; ; Beschreibung: Rührwerk 1 von Simix, Typ  
SR1/0, 12-63/4; Baujahr 2000 ; Spannung: 380 V;  
Umdrehungen: 1390 U/min; Leistung: 0,12 kW; Frequenz: 50  
Hz; ; Beschreibung: Rührwerk 2 von Simix, Typ SRGHK/0,25-  
71/4; Baujahr 2001 ; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 150  
U/min; Leistung: 0,25 kW; Frequenz: 50 Hz; Länge: Welle 800  
mm; Länge: gesamt 1150 mm; ; Beschreibung: Galvanikwanne  
; Behältertyp: rechteckig, oben offen ; Behälterboden: flach ; Länge:  
1100 mm; Breite: 340 mm; Höhe: 860 mm; Weitere Infos: mit  
Elektrokoagulationszelle / Reaktor ; ; Beschreibung: Magnet-  
Membran-Dosierpumpen von Dosatronic, Typ FCO 3 ;  
Fördermenge: 3 l/h;

## Desinfektion / Entkeimung

11901 UV-Desinfektionsgeräte, UV-Anlage

Produktart: UV-Desinfektionsgeräte, UV-Anlage; Hersteller:  
Trojan; Baujahr: neu; Typ: Adv 2; Beschreibung: Desinfiziert  
Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Kein Wasserbehälter  
erforderlich. Für Montage u. Wartung wird nur ein  
Schraubendreher benötigt. UV Sensorüberwachung. ; Leistung: ca.  
0,45 m³/h; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;

11902 UV-Desinfektionsgerät / UV-Anlage

Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne  
Einsatz von Chemikalien. Für Montage und Wartung wird nur ein  
Schraubendreher benötigt. UV-Sensorüberwachung, kein Löten zum  
elektrischen Anschluß erforderlich; Typ: AQUA Advantage Plus 5  
P; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
Labor; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung:  
230 V; Frequenz: 50 Hz;

11904 UV-Desinfektionsgerät; UV-Anlage

Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne  
Einsatz von Chemikalien. Kein Wasserbehälter erforderlich. Für  
Montage und Wartung wird nur ein Schraubendreher als  
Werkzeug benötigt. Kein Löten zum elektrischen Anschluß  
erforderlich, UV Sensorenüberwachung; Typ: AQUA UV 705 Plus;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung: 240 V;  
Frequenz: 50 Hz; Leistung: 45 W (Leistungsaufnahme); Druck: 9  
bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 2 °C (min.  
Betriebstemperatur); Temperatur: 40 °C (max.  
Betriebstemperatur);

11906 UV-Desinfektionsgerät; UV-Anlage	<p>Typ: AquaClean 702; Hersteller: Düker; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 9 bar (zulässiger Betriebsüberdruck); Druck: 0.08 bar (max. Druckverlust); Temperatur: 2 °C (min. zulässige Wassertemperatur); Temperatur: 40 °C (max. Wassertemperatur); Spannung: 230 V; Material: (Edelstahl); Leistung: 50 W (Stromaufnahme); Höhe: 760 mm; Breite: 150 mm; Anschlüsse: 3/4 ``; Weitere Infos: (Stützenabstand 552 mm); Länge: 1500 mm (Leitung); Gewicht: 8 kg; Weitere Infos: (mind. UV - Dosis nach 10.000 Betriebsstunden 400 J/m<sup>2</sup>); Zubehör: (Quarzschutzrohr mit integriertem Strahler);</p>
11953 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion	<p>Beschreibung: - Wasserdesinfektion mit ultravioletter Bestrahlung - Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung - Oberflächenwasserentkeimung - Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau; Typ: ME/50.20; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (zentrales Quarzrohr, für VE-Wasser oder schlechte UV-Transmissionen von Wasser); Druck: 10 bar; Leistung: 20 m<sup>3</sup>/h (ca.); Temperatur: 25 °C; Inhalt: 22 l; Betriebsstunden: 67738 h; Spannung: 220 V; Verbrauch: 700 W; Frequenz: 50 Hz; Länge: 2200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 450 mm; Gegendruck (p<sub>2max</sub>): 100 kg; Material: (Gehäuse Stahlblech); Fabrikationsnummer: 7919 ;</p>
12821 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage	<p>Beschreibung: -auch zur Entkeimung von Brauchwasser auf Kläranlagen einsetzbar -Dünnschichtanlage mit 4 Niederdruck-Strahlern; Typ: Dünnschichtanlage mit 4 Niederdruck-Strahlern; Hersteller: WEDECO; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 0.5 m<sup>3</sup>/h (min.); Leistung: 10 m<sup>3</sup>/h (max.); Durchmesser: 170 mm; Länge: 1100 mm; Material: (V4A); Anschlüsse: DN40 (Flansch); Zubehör: (Klemmkasten, UV-Überwachung, Elektrik auf Montageplatte); Betriebsstunden: (wenig); Gewicht: 30 kg (ca.);</p>
13067 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau	<p>Beschreibung: Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K220; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m<sup>3</sup>/h (min.); Leistung: 220 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 220 m<sup>3</sup>/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Beschreibung: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrank einbau); Länge: 890 mm (Montageplatte); Breite: 700 mm (Montageplatte); Spannung: 230 V; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 380 Schaltungen);</p>

13080 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Beschreibung  
Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K250; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2/C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m<sup>3</sup>/h (min.); Leistung: 250 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 250 m<sup>3</sup>/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Weitere Infos: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrankeinbau); Länge: 1896 mm (Montageplatte); Breite: 699 mm (Montageplatte); Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 8000 Schaltungen);

14038 Kerzenfiltergehäuse mit Filter

Hersteller: BilG Stein; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: neu; Anschlüsse: 3/4 ``; Durchmesser: Einbaudurchmesser 140 mm; Druck: max. 7 bar; Temperatur: max. 40 °C; Weitere Infos: Durchflußmenge ohne Filtereinsatz 3500 l/h; Sonstiges: das Gehäuse ist neu ; Höhe: 320 mm; Länge: 135 mm; Gewicht: 2 kg;

14185 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: -geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: B 32; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 20.2 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Inhalt: 29 l; Weitere Infos: (UV-Dosis 400 J/m<sup>2</sup>); Weitere Infos: (UV-Transmission min. 88 %); Schutzklasse: 54 IP; Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V; Anschlüsse: DN100.2 / PN 15 (2x mit Kugelhahn); Länge: 800 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 800 mm; Höhe: 1000 mm (Reaktor); Durchmesser: 220 mm (Reaktor);

14921 UV-Anlage, Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung, Doppelanlage

Typ: Doppel-UV-Anlage mit einem Schaltschrank; Hersteller: Trojan; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1/C2; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 130 m<sup>3</sup>/h (2x); Material: (Edelstahl); Zubehör: (1 Schaltschrank für beide Anlagen); Weitere Infos: (Leistungsaufnahme); Druck: 10 bar (max.); Spannung: 230 V; Leistung: 16 A; Frequenz: 50 Hz; Sonstiges: (UV-Sensor Typ 20.1A1); Fabrikationsnummer: 0212001/2002 ; Länge: 900 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1250 mm; Länge: 800 mm (Schaltschrank); Breite: 300 mm (Schaltschrank); Höhe: 1000 mm (Schaltschrank); Gewicht: 300 kg;

15363 UV Reaktor UV-Oxidationsanlage /  
Versuchsanlage / Pilotanlage /  
Technikumsanlage

Beschreibung: bestehend aus: Vorschaltgerät, 2 Reaktoren, Dosierpumpe und Kreiselpumpe, STRAHLER MUSS ERNEUERT WERDEN!; Typ: Uvitox/-Klar P2 mobil; Hersteller: VitaTec ; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Vorschaltgerät); Weitere Infos: (Typ UviTox/UviKlar P2M); -: (Strahlertyp VT 202); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Temperatur: 5 °C (Umgebungstemperatur min.); Temperatur: 30 °C (Umgebungstemperatur max.); Beschreibung: (Reaktor); Weitere Infos: (Type UviKlar P2M); Weitere Infos: (Reflektortyp UviKlar P2); Volumenstrom: 75 l/h (min.); Volumenstrom: 1000 l/h (max.); Inhalt: 1 l (max.); Temperatur: 5 °C (Umgebungstemperatur min.); Temperatur: 20 °C (Umgebungstemperatur max.); Temperatur: 5 °C (Arbeitstemperatur min.); Temperatur: 30 °C (Arbeitstemperatur max.); Beschreibung: (Reaktor); Weitere Infos: (Typ UviTox PM2); Weitere Infos: (Reflektortyp UviTox P2); Volumenstrom: 0.2 m³/h (min.); Volumenstrom: 1.5 m³/h (max.); Temperatur: 5 °C (Arbeitstemperatur min.); Temperatur: 50 °C (Arbeitstemperatur max.); Beschreibung: (Dosierpumpe, Prominent); Weitere Infos: (Typ BT4A1602NPE900AA000000); Fördermenge: 1.4 l/h; Druck: 16 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 17 W; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: 99055042 ; Beschreibung: (Kreiselpumpe, LOWARA); Fördermenge: 10 l/min (min.); Fördermenge: 50 l/min (max.); Förderhöhe: 14 m (min.); Förderhöhe: 30 m (max.); Spannung: 220 V; Leistung: 0.37 kW; Material: (Edelstahl); Weitere Infos: (auf Rollen montiert); Länge: 810 mm; Breite: 410 mm; Länge: 1450 mm; Gewicht: 200 kg;

15671 Entkeimungsanlage mit  
ultravioletter Bestrahlung; UV-  
Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-  
Desinfektion;  
Oberflächenwasserentkeimung;  
Bewässerung von Gartenbaubetrieben;  
Garten- und Landschaftsbau

Typ: D-18 eR; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Volumen: 15 l; -: Durchfluß 18 m³/h; Druck: max. 10 bar; Temperatur: max. 40 °C; Flansch/Gewinde: DN 150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 230 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: mit Schaltschrank ; Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben ;

15672 UV-Entkeimungsanlage; UV-  
Anlage; UV-Desinfektion;  
Entkeimungsanlage mit ultravioletter  
Bestrahlung;  
Oberflächenwasserentkeimung;  
Bewässerung von Gartenbaubetrieben;  
Garten- und Landschaftsbau

Typ: MS-D 80; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Druck: max. 10 bar; -: Durchfluß max. 75 m³/h; Temperatur: max. 40 °C; Flansch/Gewinde: DN 150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 560 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: mit Schaltschrank ; Länge: 1200 mm; Breite: 550 mm; Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben ;

15673 Reaktor / Edelstahlreaktor/UV-  
Anlage

Hersteller: Kryschi; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut;  
Flansch/Gewinde: DN 100 ; Zubehör: mit Schaltschrank ; Länge: 1200 mm; Breite: 400 mm; Gewicht: 35 kg;

Elektrotechnik

15701 Frequenzumrichter, Frequenzumformer	Beschreibung: Input: 3/PEAC 400/480 V 55 A 42k VA 50/60 Hz Output: 3/Peac 0-480 V 56 A 30 KW 0-480 Hz Overload: 1,5 x IN for 60 s ; Typ: EVF 8223-E; Hersteller: Lenze; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 400 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 260 mm; Gewicht: 15 kg;
16323 Frequenzumrichter, Frequenzumformer	Typ: VLT 3; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 350 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: 25 kg;
23967 Frequenzumrichter, Frequenzumformer	Beschreibung: Regelbarer Frequenzumformer von Fuji Electric mit einem Leistungsbereich zwischen 0.1 und 4.0kW; Typ: EVF 8223-E; Hersteller: fuji electric; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Leistung: 4.0 kW (max.); Leistung: 6.2 kVA (Ausgangsscheinleistung); Stromstärke: 9.0 A (Ausgang); Frequenz: 0.2 Hz (Ausgang min.); Frequenz: 400 Hz (Ausgang max.); Länge: 200 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 160 mm; Gewicht: 6 kg (ca.);

## Aufkonzentrierung / Entwässerung

12818 Vakuumtrockner / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Typ: WTS E 150; Hersteller: Led Italia; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Länge: 700 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1850 mm (gesamt); Inhalt: 50 l (ca.); Motor: 220 V; Leistung: 2.9 kW; Beschreibung: (Verdampferkammer rund mit Konus und Räumer); Durchmesser: 560 mm; Höhe: 240 mm (Wandhöhe);
12929 Verdunster für Abwässer	Typ: B 60 164; Hersteller: Walter Süßmuth; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F/Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 8 m³; Durchmesser: 2580 mm; Höhe: 2000 mm; Material: (PP); Behälterboden: flach ; Temperatur: 50 °C (max.); Weitere Infos: (mit Füllstandsanzeige); Zubehör: (Absauganlage und Tropfenabscheider); Material: (PP); Länge: 2500 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1100 mm; Motor: 380 V (Gebläse); Weitere Infos: (Hersteller Loher); Leistung: 3.6 A; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 1415 1/min; Weitere Infos: (Rotor Typ HS - 4); Mängel: leichte (Reparatur an der PVC Absaugung (Materialrisse) und am PP Heizregister erforderlich);
14457 Vakuum-Destillationsanlage, Vakuumeindampfer, Vakuumverdampfer	Beschreibung: Vakuumerzeugung über Vakuumpumpe, Anlage in kompakter Bauform ohne Dokumentation; Typ: V V O 20; Hersteller: ECOMA STOLCH; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A1; Status: gebraucht - gut; Druck: -0.8 bar; Temperatur: 80 °C (max.); Länge: 1400 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm; Material: (Edelstahl 1.4301); Stromstärke: 25 A; Steuerung: (Siemens S5 mit Bedienfeld LAUER); Sonstiges: (Der Verdampfer ist Einzelkomponenten geprüft. Steuerung funktioniert, Bedienfeld in Klartextanzeige ist in Ordnung);

14458 Mikrofiltrationsanlage, Ultrafiltration / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.8 bar; Leistung: 25 A; Länge: 1300 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 2500 mm; Beschreibung: (umgebaut auf 2 keramische Membranelemente für Tami-Module);
15139 Laborausgusbecken, Spülbecken aus Keramik	Hersteller: Allia; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: Keramik ; Länge: gesamt 900 mm; Länge: innen 420 mm; Breite: gesamt 560 mm; Breite: innen 520 mm; Höhe: gesamt 900 mm; Höhe: innen 210 mm; Weitere Infos: doppeltes Becken ; Gewicht: 30 kg; Zubehör: Untergestell aus Edelstahl ;
15443 Kältetrockner, Druckluft-Trockner für Druckluftkompressoren	Typ: TB 25; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Druck: 15 bar; Temperatur: 25 °C; Volumen: Abscheider 2,1 l; Spannung: 380 V; Leistung: 0,62 kW; Frequenz: 50 Hz; Länge: 900 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 650 mm; Sonstiges: Kühlmittel R22, Füllgewicht 0,51 kg; Fabrikationsnummer: 0356-12T-0301-128 ; Gewicht: 150 kg; Farbe: gelb ;
15892 Zentrifuge/Separator für Ölaufbereitung, Teller-/Lamellen-Separator, Dreiphasenseparator	Beschreibung: Auf Gestell (1400mm x 1800mm ) mit Schaltschrank (1150mm) und Exzentrerschnecken- und Beschickungpumpe; Typ: MMPX 304 SGP - 11 - 50; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 1992; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E4/E6; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 4068666 ; Drehzahl: 9510 U/min; Durchmesser: 220 mm (Trommeldurchmesser); Dichte: 1,7 1,05 ; Beschreibung: Motor ; Schutzklasse: IP 55 ; Leistung: 3 / 3,4 kW; Spannung: 220 - 240/ 250 - 280 V; Stromstärke: 10,7 A;
15893 Zentrifuge/Separator für Ölaufbereitung, Teller-/Lamellen-Separator, Dreiphasenseparator	Beschreibung: Zentrifuge zur Öl / Wassertrennung ohne Gestell und Wanne inkl. Steuerschrank, Verrohrung, Pumpsystem und Vorwärmesystem; Typ: FOPX 605 TFD -24-50; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg F; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 7605 U/min; Durchmesser: 265 mm (innerer Trommeldurchmesser); Umdrehungen: 1420- 1500 U/min ((Schneckenradwelle)); Umdrehungen: 118 - 125 U/min ((Umlaufzähler)); Spannung: 380 - 420/ 660 - 725 V; Stromstärke: 9,1 / 5,2 A; Leistung: 4 kW; Schutzklasse: IP 55 ; Abmessungen: Länge 900 / Breite 750 / Höhe 1300 mm (nur Zentrifuge); Abmessungen: Länge 350 / Breite 600 / Höhe 600 mm (nur Steuerschrank);
22663 Vakuumverdampferanlage / Verdampfer	Typ: ECO 750 VS-HP; Hersteller: Italplant; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 8 kW (elekt. Anschlusswert); Druck: Freon Kondens 19.5 bar; Druck: Freon Verdampfung 8.5 bar; Druck: Vakuum Messer -0.941 bar; Leistung: ca. 30 Liter / h ; Material: V4A (Siedekessel, Destillatbehälter, Schlangenrohre); Material: V2A (Gestell); -: Vakuumpumpe Lowara CA 70/34AV ; -: Konzentratpumpe Robuschi RS25-12B-030 ; Länge: 2185 mm (gesamt); Breite: 930 mm (gesamt); Höhe: 2100 mm; Steuerung: Siemens S7 ; Material: (Kältemittel 10kg R407c);

23259 Vakuumverdampferanlage /  
Verdampfer/ Eindampfer

Beschreibung: Vakuumverdampferanlage mit Steuerungsschrank (Schaltplan vorhanden) auf Edelstahlrahmen; Typ: ECO-4000WW; Hersteller: Ecotecno; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Länge: 3000 mm (gesamt); Breite: 1460 mm (gesamt); Höhe: 3000 mm (gesamt mit Vakuumkessel); Volumen: 1.7 m<sup>3</sup> (Edelstahlvakuumkessel); Gewicht: 2300 kg (ca.); Weitere Infos: (Vakuumerzeugung und integrierter Kondensatabzug über externen Kreislauf im Venturiprinzip. Kältekreislauf zur Kondensaterzeugung angeschlossen); Zubehör: (Kreiselpumpe Typ Lowara zur Vakuumerzeugung); Sonstiges: (Heizkreislauf mit Grundlast und externer Heizunterstützung; Heißwasserpumpe Typ Lowara); Material: V2A (Gestell); Material: V4A (Vakuumkessel und Kühl- und Heizschlägen); Weitere Infos: (Beide Heizschlägen in KW 32 2011 abgedrückt); Anschlüsse: (Produkt- und Wassereingang, Konzentratausgang je DN32); Anschlüsse: (Heizunterstützung 2xDN 32, Heizgrundlast DN40 (Druckseite) und DN65 (Saugseite));

23959 Siebbandpresse

Beschreibung: Edelstahl Siebbandpresse zur Schlammmentwässerung von Saltec.; Typ: CP 2000 F; Hersteller: Saltec; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 10 m<sup>3</sup>/h (ca.); Länge: 3200 mm; Breite: 2500 mm; Höhe: 2800 mm (gesamt mit Kabelbrücke); Höhe: 2400 mm (Siebbandpresse mit Schaltschrank); Gewicht: 3000 kg; Material: (Edelstahl); Weitere Infos: (Bei einem Eingangs TS von 2-4% ist eine Entwässerungsleistung bis zu 20% zu erreichen.); Weitere Infos: (Bei einem Eingangs TS von 4-6% ist eine Entwässerungsleistung bis zu 30% TS erreichen.); Mängel: leichte (Schaltschrank ist stark korrodiert und muss erneuert werden.);

23961 Siebbandpresse

Beschreibung: Siebbandpresse zur Schlammmentwässerung von Saltec.; Hersteller: Saltec; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Länge: 5000 mm; Breite: 2000 mm; Höhe: 2700 mm (gesamt); Höhe: 2100 mm (nur Siebbandpresse); Gewicht: 4500 kg; Material: (Edelstahl); Mängel: leichte (Schaltschrank ist stark korrodiert und muss erneuert werden.);

## Förderung von Flüssigkeiten

10485 Dosierpumpe /  
Doppelkopfdosierpumpe

Typ: VE-152; Hersteller: Bran und Luebbe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Beschreibung: (auf Edelstahl-Rollwagen mit Steuerschrank aus Edelstahl);

10861 Kreiselpumpe

Typ: ETANORM -6 32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 9 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 57 m; Motor: 380 V (2870 U/min); Leistung: 4 kW; Stromstärke: 8,4 A; Umdrehungen: 2870 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN50 Drucks. DN30 ; Länge: 920 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: ca. 100 kg;

10866 Kreiselpumpe mit Armaturen und Verrohrung im Stahlgestell	Typ: ZRMQ 3403/2; Hersteller: Siemen u. Hinsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 54 IP; Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Spannung: 380 V; Leistung: 0.9 kW; Stromstärke: 2.2 A; Umdrehungen: 2850 U/min; Länge: 450 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 400 mm;
10867 Kreiselpumpe	Typ: 4404, stehende Kreiselpumpe; Hersteller: RITZ; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m³/h; Förderhöhe: 50 m; Motor: 220/380 V (2820 U/min); Leistung: 1.5 kW;
10908 Kreiselpumpe	Typ: CB-32-200-01; Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 11 m³/h; Anschlüsse: (DN50 Flansch saugseitig / DN32 Flansch druckseitig); Leistung: 3 kW (Herst. Siemens); Länge: 550 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 58 kg; Material: (Grauguß);
11186 Kreiselpumpe	Hersteller: Siemen Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Motor: ATB ; Leistung: 1,5 kW; Leistung: 3,5 / 6 A; Spannung: 220 / 380 V; Umdrehungen: 2800 U/min;
11541 Kunststoffkreiselpumpe	Typ: einstufig; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6 m³/h (ca. ); Druck: 1 bar; Anschlüsse: DN40 ; Motor: ; Drehzahl: 2670 1/min; Leistung: ca. 1,9 kW; Gewicht: ca. 10 kg; Material: Kunststoff ;
11545 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM KWZX 65-315; Hersteller: KSB; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h; Druck: 3,5 bar; Motor: 7,5 kW; Drehzahl: 995 1/min; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: DN 65 ; Gewicht: ca. 100 kg; Material: GG ;
11788 Kreiselpumpe	Typ: ZPMA 4403; Hersteller: Siemen Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Motor: ; Leistung: 3 kW; Spannung: 230 / 400 V; Umdrehungen: 2800 U/min;
12398 Kreiselpumpe	Typ: RB 3 - 02 F; Hersteller: Johnson; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Motor: ; Spannung: 230 / 480 V; Leistung: 4,2 / 2,43 A; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 945 / 1145 U/min;
12437 Dosierstation; Dosierbehälter	Hersteller: Benckiser Wassertechnik; Dokumentation: nein; Lagerort: C3; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 60 l; Temperatur: 30 °C (min.); Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 550 mm (Behälter); Höhe: 740 mm (gesamt); Durchmesser: 440 mm; Zubehör: (Dosierpumpe); Weitere Infos: (Hersteller Medomat; Typ FP 60); Spannung: 220 V; Druck: 10 bar; Fördermenge: 6 l/h;

12485 Kreiselpumpe	Hersteller: Brautnecht; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Kreiselpumpe, Gehäuse PP ; Motor: 220 V; Umdrehungen: 1450 U/min; Leistung: 0,37 kw, 3,1 Amp. ;
12718 Kreiselpumpe	Produktart: Kreiselpumpe; Hersteller: AL-KO; Baujahr: 1998; Typ: JET 750 ORION; Förderhöhe: 42 m; Fördermenge: 3300 l/h; Material: PE ; Spannung: 230 V; Leistung: 3,1 A; Verbrauch: 750 W; Frequenz: 50 Hz;
12722 Kreiselpumpe mit PP-Pumpenkopf	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Motor: ; Spannung: 230 V; Leistung: 2 Amp. ; Leistung: 0,7 kW; Fördermenge: 7.2 m³/h; Material: PP ;
12724 Kreiselpumpe	Typ: NM 25/20AE-11; Hersteller: Calpeda; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 13 m³/h (ab 3 bis zu 13); Förderhöhe: 58 m; Motor: ; Spannung: 230 V; Verbrauch: 3.0 kW; Leistung: 5 A; Umdrehungen: 2900 U/min; Gewicht: 40 kg; Länge: 500 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 360 mm;
12787 Kreiselpumpe mit elektrischem Abstellventil	Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Kreiselpumpe mit elektrischem Abstellventil ; Motor: 220 / 380, ; Umdrehungen: 2800 U/min; Leistung: 400 / 580 W, 1,9 / 1,1 Amp ; Förderhöhe: 7 / 39 m; Fördermenge: 5 m³/h (ab 0.5 bis zu );
12892 Kreiselpumpe/ Chemiepumpe/ Chemie-Kreiselpumpe	Typ: NKP 80 - 315 / 0; Hersteller: Wernert; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 100 m³/h; Druck: 3.3 bar; Material: UHMPE, PE ; Leistung: 380 V; Verbrauch: 14.9 kW; Umdrehungen: 1450 1/min; Länge: 1500 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 750 mm; Anschlüsse: DN80 mm (Einlass); Anschlüsse: DN130 (Auslass); Gewicht: 250 kg (ca.);
12897 Kreiselpumpe / Chemiepumpe / Chemiekalien-Kreiselpumpe	Typ: NKP; Hersteller: Wernert; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m³/h; Förderhöhe: 50 m; Material: (Kunststoff); Leistung: 380 V; Länge: 1400 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 500 mm; Motor: Siemens ; Umdrehungen: 2915 1/min; Leistung: 10 kW; Anschlüsse: 30 mm; Gewicht: 250 kg;
12898 Kreiselpumpe, Chemiepumpe Wernert	Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Länge: 1100 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: ca. 130 kg; Material: Kunststoff ; Farbe: Grün ; Motor: Siemens ; Leistung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2930 U/min; Verbrauch: 7,5 kW; Stromstärke: 14,9 A; Anschlüsse: Ein- / Ausgang 25 / 65 mm; Fördermenge: ca. 6 m³/h; Mängel: leichte (leichte Undichtigkeit am Pumpenkopf);

12901 Kreiselpumpe/ Chemie-Kreiselpumpe	Typ: NKP 80 - 315 / 0; Hersteller: Wernert; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 100 m <sup>3</sup> /h; Druck: 3.3 bar; Material: UHMPE, PE ; Leistung: 380 V; Motor: 15 kW; Umdrehungen: 1450 1/min; Länge: 1500 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 750 mm; Anschlüsse: DN80 (Einlass); Anschlüsse: DN130 (Auslass); Gewicht: 250 kg (ca.);
12941 Kugelventil mit pneumatischem Antrieb	Hersteller: Actreg; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: DN 25 ; Flansch/Gewinde: 140 mm, vierloch-Bohrung ; Länge: 190 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 300 mm;
13248 Kreiselpumpe / Filtratpumpe	Typ: 40-167; Hersteller: Ritz; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN100 (2x); Umdrehungen: 2860 1/min; Motor: (Hersteller Schorch); Weitere Infos: (Typ KA 1137 S - AB 011 Z); Spannung: 380 V; Stromstärke: 12.8 A; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 2870 1/min; Länge: 1400 mm (gesamt); Breite: 400 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (gesamt);
13442 Kreiselpumpe	Typ: 80 L / 4; Hersteller: EMOD; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Drehzahl: 1390 U/min; Verbrauch: 0,75 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: Ein-/ Ausgang 30 / 40 mm; Anschlußart: 140 mm / 150mm / 4 Bohrungen ; Länge: 450 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 36 kg; Farbe: blau ;
13491 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe ohne Motor	Typ: 4 NE 30 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Anschlußart: DN 50 / 4 Bohrungen ; Gewicht: 80 kg; Abmessungen: Pumpe ; Länge: 1500 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 250 mm; Abmessungen: gesamt ; Länge: 1800 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 320 mm; Weitere Infos: Stator neu ; Farbe: grün ;
13547 Förderschnecke für Feststoffe	Hersteller: IEM Fördertechnik; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Schnecke); Umdrehungen: 10 1/min; Durchmesser: 300 mm; Länge: 2500 mm; Durchmesser: 100 mm (Welle); Motor: (SEW Eurodrive); -: (Typ P103OT1004/4TF); Spannung: 380 V; Leistung: 11.9 A; Frequenz: 50 Hz; Verbrauch: 11.3 kW; Länge: 3800 mm (gesamt); Breite: 700 mm (gesamt); Höhe: 700 mm (gesamt); Länge: 2100 mm (Wanne); Breite: 330 mm (Wanne); Höhe: 370 mm (Wanne); Material: (Edelstahl); Mängel: leichte (Schneckenwelle stark oxidiert);

13833 Fäkalienhebeanlage,  
Schmutzwasserpumpe, Abwasser-  
Hebeanlage

Beschreibung: - selbstansaugendes Fördersystem für fest-flüssig Gemische  
- keine Zulaufhöhe erforderlich  
- Fördersystem für Wandaufbau, dadurch...  
....geringer Platzbedarf  
....kein Einbauschacht erforderlich  
....leicht zugänglich für Überprüfungs- und Wartungsarbeiten  
- weniger Installationsaufwand durch integrierte Armaturen, wie Schieber...  
- Korrosionsfeste Ausführung  
- Anlagenteile als Baugruppen problemlos auswechselbar  
- absolut verstopfungsfrei  
- behälterunabhängige Standortwahl; Typ: Fördersystem HP 80; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2/D3; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Förderhöhe: 10 m; Fördermenge: 15 m<sup>3</sup>/h; Saughöhe: 4 m; Druck: 3 bar; Temperatur: 25 °C (kurzzeitig); Temperatur: 45 °C (3 min.); Temperatur: 5 °C (min. Umgebungstemperatur); Temperatur: 40 °C (max. Umgebungstemperatur); Schutzklasse: 42 IP; Gewicht: 60 kg; Weitere Infos: (getrennter Reinwasser-Kreislauf); Beschreibung: Motor ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.9 kW; Stromstärke: 1.9 A; Zubehör: (Behälter); Inhalt: 40 l; Zubehör: (Handmembranpumpe zum Entleeren des Behälters); Zubehör: (Abdeckhaube); Anschlüsse: DN80 (Saug- und Druckseitig);

13912 Kolbenmembranpumpe zur  
Kammerfilterpressenbeschickung

Typ: SP 491 G; Hersteller: Emmerich; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1.5 m<sup>3</sup>/h; Druck: 16 bar; Inhalt: 3 l (Druckbehälter); Temperatur: 10 °C (min.); Temperatur: 90 °C (max.); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 1150 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1750 mm; Gewicht: 700 kg;

13994 Behandlungsbehälter

Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Behandlungsbehälter ; Durchmesser: 2500 mm; Höhe: 1400 mm; Gewicht: 1000 kg; Material: PE ; Behälterboden: Flach ; Sonstiges: 4x Anschlüsse 200 mm; Weitere Infos: Wandstärke 80 mm; Volumen: 6.5 m<sup>3</sup>;

14041 Fäkalienhebepumpe,  
Abwasserpumpe

Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0,6 kW; Förderhöhe: 10 m; Fördermenge: 15 m<sup>3</sup>/h; Saughöhe: 4 m; Druck: 3 bar; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Gewicht: 18,5 kg; Länge: 650 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 235 mm; Durchmesser: 57 mm (Anschlüsse innen); Durchmesser: 70 mm (Anschlüsse außen); Höhe: 20 mm (Anschlüsse);

14049 Membranvakuumpumpe /  
Membran-Vakuum-Pumpe

Typ: MD 4C; Hersteller: Vacuubrand; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/h; Druck: 2 mbar; Material: (Grauguss); Spannung: 220 V; Umdrehungen: 1500 1/min (min.); Umdrehungen: 180 1/min (max.); Stromstärke: 1.9 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.2 kW; Länge: 330 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 17 kg; Fabrikationsnummer: 17990202 ;

14208 Exzentrerschneckenpumpe zur Beschickung von Kammerfilterpressen; Exzenter-Schneckenpumpe mit Druckbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg E6/F9; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 m³/h; Druck: 12 bar; Drehzahl: 303 1/min; Spannung: 380 V; Stromstärke: 9.2 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2.2 kW; Länge: 1650 mm (Pumpe); Breite: 500 mm (Pumpe); Höhe: 400 mm (Pumpe); Länge: 1800 mm (gesamt); Breite: 500 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (gesamt); Zubehör: (Druckbehälter); Fabrikationsnummer: PB 152066 ; Druck: 16 bar (max.); Inhalt: 90 l; Mängel: leichte (optisch);
14540 Einstufige Spiralgehäuseblockpumpe, Kreiselpumpe, Förderpumpe	Typ: LS 112 M 3; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Motor: Asynchron-Motor,Kurzschlussläufer ; -: 2875 U/min; Temperatur: 40 °C; Anschlüsse: Saugseite 65mm,Druckseite 80mm,Flansch ; Leistung: 7,5 kW; Spannung: 380 V,15 A; Frequenz: 50 Hz; Sonstiges: Drehschieber/Saugseite ; Länge: 680 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 650 mm; Gewicht: ca.50 kg; Farbe: blau/grün ;
14556 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: E 2 H 23 6; Hersteller: Bornemann; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 3 m³/h; Anschlüsse: 2 x 2 Zoll ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Drehzahl: 680 U/min; Fabrikationsnummer: 41344 ; Länge: 1500 mm; Breite: 300 mm; Höhe: gesamt 730 mm; Höhe: Pumpe 300 mm; Druck: max. ca. 10 bar;
14626 Kreiselpumpe	Typ: NB 32-200; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - gut; Förderhöhe: 60 m; Fördermenge: 15 m³/h; Druck: 6 bar; Drehzahl: 2900 U/min; Fabrikationsnummer: A.49298/001 ; Anschlüsse: 1 x 50 mm; 1 x 32 mm; Spannung: 380 V; Leistung: 15,5 A; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 3600 U/min; Verbrauch: 8,6 kW; Länge: 700 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 120 kg; Farbe: blau ;
14928 Pulsationsdämpfer/Zubehör für Druckluftmembranpumpe	Typ: SD1-14-PMP-ND-TV; Hersteller: Wilden; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2x Innengewinde 40mm ; Länge: 550 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 350 mm; Fabrikationsnummer: 461656 ; Gewicht: 6 kg;
14972 Kreiselpumpe	Typ: KGEF 11-3; Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 2870 U/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 3,2 A; Verbrauch: 0,75 kW; Mängel: leichte optische Mängel ; Fabrikationsnummer: U 205771 ; Länge: 450 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 28 kg;
15074 Kreiselpumpe	Typ: HYGA 1/25 A; Hersteller: Hüge; Dokumentation: nein; Besichtigung: JA; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 2840 U/min; Leistung: 1,5 kW; Frequenz: 50 Hz; Länge: 450 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 35 kg; Farbe: blau ;

15184 Kreiselpumpe	Typ: KY 4025/240; Hersteller: SIHI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 20 m³/h; Förderhöhe: 75,5 m; Druck: 7,5 bar; Anschlüsse: Drucks. DN 40 Saugs. DN 65 ; Motor: Herst. Ackeret ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Stromstärke: 29,5 A; Umdrehungen: 2900 U/min; Abmessungen: ; Länge: 780 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 200 kg;
15188 Kreiselpumpe	Typ: AP 100L-2; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 2010 U/min; Leistung: 3 kW; Frequenz: 50 Hz; Länge: 600 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 77 kg; Farbe: grün ;
15438 Absperrschieber/-ventil	Typ: BOA-Compact; Hersteller: KSB; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - neuwertig; ; Anschlußart: DN150 ; Zubehör: nichtsteigendes Kunststoff Handrad, Edelstahl-Spindel ; Weitere Infos: Druckstufe PN16, Gehäuse/Flansch 8 Loch (Grauguss) ;
15512 Pneumatisches Regelventil	Produktart: Pneumatisches Regelventil; Beschreibung: NW 80, kvs 100, ND 10/16, Hub 30; Hersteller: Pfeiffer; Typ: 1A/2; Material: GGG/PTFE ; Länge: 310 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 900 mm; Fabrikationsnummer: 80.149/2 ; Gewicht: 100 kg;
15513 Pneumatisches Regelventil	Produktart: Pneumatisches Regelventil; Beschreibung: NW 40, kvs 18, ND 10/16, Hub 15; Hersteller: Pfeiffer; Typ: 1A/2; Material: GGG/PTFE ; Länge: 200 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 650 mm; Fabrikationsnummer: 80.149/1 ; Gewicht: 30 kg;
15521 elektronisches Kugelventil	Hersteller: ASV Stübbe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: NW 50 ND 10 Da 63 ; Material: PVC ; Weitere Infos: mit Stellanzeige ; Länge: 260 mm; Breite: 120 mm; Höhe: 310 mm; Gewicht: 5 kg;
15565 Durchfluss-Messwertgeber	Beschreibung: LCD- Anzeige 4,5-stellig (7-segment) Kontrast einstellbar Spannung: 180- 264 V AC oder 17-30 VDC Analogausgang 0 bis 20 / 4 bis 20 mA Einbaumaß 88 X 88 X 165 mm  ; Typ: SIGNET 9010 Intelek-Pro 3-9010.11; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;
15568 Pneumatikventil (Antriebseinheit)	Typ: Delta SV1-3T-FZ F.APV-RMB 12S; Hersteller: APV; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - zu prüfen;

15695 Regelventil	Produktart: Durchgangsventil; Hersteller: Samson; Anschlüsse: DN 25 PN 16 ; Material: GG ; Länge: 165 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 12 kg; Fabrikationsnummer: 215207 ;
15696 Stripper / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A2; Status: gebraucht - gut; Länge: 420 mm; Breite: 420 mm; Höhe: 1150 mm; Gewicht: 20 kg;
15792 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Beschreibung: Pumpe sitzt fest. Überholung der Pumpe nötig; Typ: 1530 - 3.03 - 13/1.1; Hersteller: Fritz Seeberger; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Gewicht: 400 kg; Beschreibung: Motor: ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 - 60 Hz; Drehzahl: 240 1/min; Fördermenge: 10 m³/h; Verbrauch: 10 kW; Höhe: 500 mm; Breite: 600 mm; Länge: 3500 mm;
15861 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: NE 30; Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 30 ;
15862 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: NE 30; Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 30 ; Material: Pumpengehäuse aus Edelstahl ;
15928 Kreiselpumpe	Typ: ETACHROM-B 25- 125/152,5 C2-944-645674; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 2900 U/min; Fördermenge: 10.7-17.4 m³/h; Anschlüsse: DN 10 ; Anschlüsse: DN 45 ; Abmessungen: ; Länge: 560 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 340 mm; Förderhöhe: 18.2-20.8 m; Gewicht: 33 kg; Material: Metall ; Material: Edelstahl; säurefest (Pumpenkopf); Motor: ; Sonstiges: AEG (Manufacturer); Sonstiges: AM 90 SX 2 (Typ); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 220-240/380-415 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 3.45/6 A; Leistung: 1.5 kW; Drehzahl: 2800/3300 U/min; Farbe: blau ; Weitere Infos: Pumpenkopf undicht ;
15968 Kreiselpumpe	Typ: DNP 65-125/137 A-F-A BBUE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E3; Status: gebraucht - sehr gut; -: Modell: A47Z511D2-P2-9614 ; Schutzklasse: IP 54 ; Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 13,7 / 8 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2945 U/min ((Motor)); Fördermenge: 100 m³/h; Druck: 1,9 bar; Anschlüsse: NW 100 / DN 80 ; Umdrehungen: 2900 U/min ((Pumpe)); Förderhöhe: 19,0 m; Länge: 800 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg; Material: Grauguss ; Weitere Infos: EX geschützt ;

16026 Kreiselpumpe	Typ: S40 G31 B+F+PS/T; Hersteller: Habermann; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: IP 55 ; Spannung: 220 - 240/ 380 - 420 V; Stromstärke: 4,45 -4,10 / 2,6 - 2,35 A; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2770 U/min ((Motor)); Länge: 700 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 40 kg;
16029 Kreiselpumpe ohne Elektroeinheit	Produktart: Kreiselpumpe ohne Elektroeinheit; Hersteller: Habermann; Baujahr: 2005; Typ: SK 46 17 B F PS; Länge: 500 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 45 kg;
16051 Exzentrerschneckenpumpe zur Beschickung von Kammerfilterpressen/ Getriebemotor	Typ: 4 NE 50 A; Hersteller: NEMO; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 D2; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 84 - 420 U/min ((Getriebe)); Schutzklasse: IP 54 ; Spannung: 380 / 660 V; Stromstärke: 19,5 / 11,2 A; Leistung: 9,2 kW; Umdrehungen: 1440 U/min ((Motor)); Länge: 3400 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 700 mm; Gewicht: 500 kg; Anschlüsse: DN 80 ; Zubehör: mit Kugelhahn DN 80 ;
16068 Dosierpumpe	Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 10 bar; Spannung: 220 V; Länge: 270 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 240 mm; Material: PVC ((Pumpe)); Gewicht: 7 kg; Sonstiges: oberes Ventil und Anschluss am Pumpenkopf fehlt ;
16179 Pumpenfuß für Behälterpumpe / Containerpumpe / Fasspumpe	Beschreibung: Pumpenfuß aus Polypropylen zum aufschrauben auf Elektromotoren; Hersteller: Flux-Geräte GmbH; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Länge: 1050 mm;
16180 Pumpenfuß für Behälterpumpe / Containerpumpe / Fasspumpe	Beschreibung: Pumpenfuß aus Polypropylen zum aufschrauben auf Elektromotoren; Hersteller: Flux-Geräte GmbH; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Länge: 800 mm;
16181 Pumpenfuß für Behälterpumpe / Containerpumpe / Fasspumpe	Beschreibung: Pumpenfuß aus Edelstahl zum aufschrauben auf Elektromotoren; Typ: Niro 41 - L GLRD; Hersteller: Lutz; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Länge: 1250 mm; Fabrikationsnummer: 51005 000649 ;
16182 Pumpenfuß für Behälterpumpe / Containerpumpe / Fasspumpe	Beschreibung: Pumpenfuß aus Polypropylen zum aufschrauben auf Elektromotoren; Typ: PP 40- L GLRD HC; Hersteller: Lutz; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Länge: 1050 mm; Fabrikationsnummer: 03037 000352 ;

16206 Chemikalienkreiselpumpe mit Glaspumpenkopf	<p>Beschreibung: Zubehör  Eingang 1/2 Zoll Glastülle  Ausgang 1/2 Zoll Glastülle; Typ: GBV 3/56; Hersteller: Schott;  Baujahr: 1977; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort:  Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 44 IP;  Spannung: 380 V; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW;  Umdrehungen: 465 U/min; Fördermenge: 4 m<sup>3</sup>; Druck: 0.7 bar;  Länge: 800 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Förderhöhe: 7 m;  Gewicht: 50 kg; Material: Glas ; Drehzahl: 1400 U/min; Zubehör:  Verstellbares Getriebe mit Rad ;</p>
16214 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	<p>Beschreibung: gereinigt; Typ: EH 250; Hersteller: Bornemann;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z;  Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1 m<sup>3</sup>/h (min);  Fördermenge: 7 m<sup>3</sup>/h (max); Anschlüsse: C Schnellanschlüsse (2 x);  Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.2 A;  Umdrehungen: 120 U/min (min); Umdrehungen: 780 U/min (max);  Länge: 1800 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 1200 mm;  Fabrikationsnummer: 11675 ; Gewicht: 200 kg;</p>
16215 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	<p>Beschreibung: gereinigt; Typ: EH 250; Hersteller: Bornemann;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z;  Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1 m<sup>3</sup> (min);  Fördermenge: 7 m<sup>3</sup> (max); Anschlüsse: C Schnellanschlüsse (2 x);  Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.2 A;  Umdrehungen: 120 U/min (min); Umdrehungen: 780 U/min (max);  Länge: 1800 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 1200 mm;  Fabrikationsnummer: 11676 ; Gewicht: 200 kg;</p>
16216 Exzentrerschneckenpumpe	<p>Typ: EL 236; Hersteller: Bornemann; Dokumentation: ja;  Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 2 bar;  Fördermenge: 0.7 m<sup>3</sup>/h (min); Fördermenge: 3.5 m<sup>3</sup> (max);  Drehzahl: 80 U/min (min); Drehzahl: 390 U/min (max);  Anschlüsse: 1 1/2 `` (2 x); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V;  Leistung: 0.8 kW; Stromstärke: 2.9 A; Länge: 1400 mm; Breite: 200 mm;  Höhe: 500 mm; Gewicht: 150 kg; Fabrikationsnummer: 41091 ;  Weitere Infos: manuelle Drehzahlverstellung ;</p>
16229 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	<p>Typ: NE 30 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1981;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2;  Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 2 `` (2 x);  Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.75 kW;  Stromstärke: 1.95 A; Umdrehungen: 78 U/min (min);  Umdrehungen: 390 U/min; Länge: 1500 mm; Breite: 300 mm;  Höhe: 350 mm; Gewicht: 150 kg;</p>
16231 Exzentrerschneckenpumpe / Exzenter-Schneckenpumpe / Schneckenpumpe / Dosierpumpe / Polymerpumpe	<p>Typ: 025 12 BN ; Hersteller: Seeberger; Baujahr: 1988;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5;  Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 150 l/h (max);  Drehzahl: 51 U/min (min Pumpe); Drehzahl: 213 U/min (max Pumpe);  Druck: 1 bar (min); Druck: 2 bar (max);  Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Temperatur: 35 °C; Schutzklasse: 55 IP;  Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1.04 A;  Umdrehungen: 1370 U/min (Motor); Länge: 1000 mm; Breite: 200 mm;  Höhe: 400 mm; Gewicht: 35 kg;</p>

16234 Exzentrerschneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Exzenter -  
Schneckenpumpe

Typ: 2-6L-BN 110; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1978;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1,8 m<sup>3</sup>/h;  
Anschlüsse: DN 40 (2 x); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V;  
Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.1 A; Umdrehungen: 260 U/min;  
Länge: 1100 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 75 kg;

16241 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Typ: 1-6L-BN 110; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1988;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C4; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 51 IP; Spannung: 380  
V; Leistung: 0.27 kW; Umdrehungen: 184 U/min (Zwischen 106  
und 184); Fördermenge: 600 l/h (Zwischen 300 und 600); Druck:  
2 bar; Anschlüsse: DN 40 ; Anschlußart: Gewinde ; Abmessungen:  
; Länge: 850 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 250 mm; Förderhöhe: 20  
m; Gewicht: 25 kg; Material: Metall 11.1 ;

16242 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Typ: 1-6L-BN 110; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1988;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C4; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 51 IP; Spannung: 380  
V; Leistung: 0.27 kW; Umdrehungen: 184 U/min (Zwischen 106  
und 184); Fördermenge: 600 l/h (Zwischen 300 und 600); Druck:  
2 bar; Anschlüsse: DN 40 ; Abmessungen: ; Länge: 850 mm;  
Breite: 200 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 25 kg; Material: Metall  
11.1 ;

16243 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Typ: 1-6L-BN 110; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1988;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C4; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V; Leistung: 0.27  
kW; Druck: 2 bar; Anschlüsse: DN 40 ; Abmessungen: ; Länge:  
850 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 25 kg;  
Material: Metall ;

16245 Exzentrerschneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Exzenter -  
Schneckenpumpe

Typ: 0 12 12 MD 110; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1989;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 l/h (max);  
Fördermenge: 0.6 l/h (min); Drehzahl: 30 U/min (max); Drehzahl:  
2.5 U/min (min); Druck: 1 bar; Temperatur: 55 °C (Betrieb);  
Spannung: 380 V; Leistung: 0.57 kW; Schutzklasse: 54 IP; Länge:  
700 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 260 mm; Gewicht: 25 kg;

16252 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Typ: 6.2 BL - 1/2 A; Hersteller: Wangen; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht  
- befriedigend; Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW;  
Umdrehungen: 100 U/min; Stromstärke: 0.72 A; Länge: 560 mm;  
Breite: 150 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 10 kg; Fördermenge: 30  
l/h; Druck: 6 bar;

16253 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Beschreibung: Schneckendosierpumpe für Schlamm; Typ: 6.2 BL  
- V 2 A; Hersteller: Wangen; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut;  
Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW;  
Umdrehungen: 100 U/min; Fördermenge: 0.003 m<sup>3</sup>/h; Druck: 6  
bar; Anschlüsse: 8 mm (Druckschlauch); Abmessungen: ; Länge:  
560 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 10 kg;  
Material: V2A ;

16269 Kreiselpumpe	<p>Hersteller: Alpha Pumpe; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht  - befriedigend; Fördermenge: 90 l/min (min); Fördermenge: 290  l/min (max); Förderhöhe: 9 m (min); Förderhöhe: 17 m (max);  Anschlüsse: 1 1/2" (2 x); Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 220 V;  Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 8 A; Umdrehungen: 2800 U/min;  Länge: 450 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 26 kg;</p>
16271 Kreiselpumpe	<p>Typ: GPE 71; Hersteller: Homa; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht  - befriedigend; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 230 V;  Stromstärke: 4.9 A; Leistung: 1.2 kW; Umdrehungen: 2900 U/min;  Fördermenge: 70 l/min; Druck: 5 bar; Anschlüsse: 1";  Abmessungen: ; Länge: 400 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 250 mm;  Förderhöhe: 50 m; Gewicht: 10 kg; Material: V2A ;</p>
16273 Kreiselpumpe	<p>Typ: Multi Eco 33.4 P; Hersteller: KSB; Dokumentation: ja;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht  - befriedigend; Spannung: 220 V; Stromstärke: 2,7 A; Leistung:  0.55 kW; Schutzklasse: 44 IP; Druck: 2.8 bar; Länge: 450 mm;  Breite: 190 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 12 kg; Sonstiges:  Selbst ansaugend ; Flansch/Gewinde: 25 (DN);</p>
16274 Kreiselpumpe	<p>Typ: Multi Eco 33.4 P; Hersteller: KSB; Dokumentation: ja;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht  - gut; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 220 V; Stromstärke: 2.2 A;  Fördermenge: 60 l/min; Druck: 2.8 bar; Anschlüsse: 1";  Abmessungen: ; Länge: 500 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm;  Förderhöhe: 28 m; Gewicht: 10 kg; Material: V2A ; Sonstiges:  (Selbstansaugend);</p>
16275 Kreiselpumpe	<p>Typ: Multi Eco 35.3 P; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht  - gut; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 220 V; Stromstärke: 3.7 A;  Leistung: 800 W; Fördermenge: 90 l/min; Druck: 4.5 bar;  Anschlüsse: 1"; Abmessungen: ; Länge: 500 mm; Breite: 200  mm; Höhe: 300 mm; Förderhöhe: 45 m; Gewicht: 10 kg; Material:  V2A ;</p>
16277 Kreiselpumpe	<p>Typ: GME-303; Hersteller: SPECK; Baujahr: 1998;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht -  befriedigend; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1 A; Leistung: 0.37  kW; Umdrehungen: 2810 U/min; Schutzklasse: 54 IP;  Fördermenge: 175 l/min (max); Länge: 280 mm; Breite: 150 mm;  Höhe: 170 mm; Gewicht: 5 kg;</p>
16279 Kreiselpumpe	<p>Typ: GME-303; Hersteller: SPECK; Baujahr: 1998;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  C4; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380  V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1 A; Umdrehungen: 2810  U/min; Fördermenge: 175 l/min; Druck: 1 bar; Anschlüsse: 1";  Abmessungen: ; Länge: 350 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 250 mm;  Gewicht: 15 kg; Förderhöhe: 10 m; Material: Druckguss ;</p>

16280 Kreiselpumpe	Typ: GME-303/I.0013; Hersteller: SPECK; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 175 l/min (max); Förderhöhe: 10 m (max); Spannung: 380 V; Stromstärke: 1 A; Leistung: 0.37 kW; Umdrehungen: 2810 U/min;
16378 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	Typ: NE 40; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1970; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 65 (2 x); Spannung: 380 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 2.8 A; Umdrehungen: 220 U/min; Länge: 1600 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 500 mm; Fabrikationsnummer: 29721 ; Gewicht: 100 kg;
16379 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	Typ: NE 40; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1970; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 65 (2 x); Spannung: 380 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 2.8 A; Umdrehungen: 220 U/min; Länge: 1600 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 500 mm; Fabrikationsnummer: 29722 ; Gewicht: 100 kg;
16438 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Inhalt: 20 l (Behälter); Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;
16449 Exzentrerschneckenpumpe / Schneckenpumpe / Exzenter - Schneckenpumpe	Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 37.3 U/min (min. Getriebe); Drehzahl: 373 U/min (max. Getriebe); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 0.8 A; Umdrehungen: 1390 U/min; Anschlüsse: 1 `` (2 x); Länge: 1100 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 50 kg;
16631 Dickstoffpumpe, Exzentrerschneckenpumpe als vertikale Fassungspumpe	Typ: NT 20; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1972; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 65 kg; Länge: 2000 mm; Breite: 400 mm; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.8 A; Umdrehungen: Stufenloses Regelgetriebe 120-600 U/min; Material: Stahl ; - : Lüfterabdeckung vom Motor fehlt ;
16656 Kolbenmembranpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 65 kg; Höhe: 870 mm; Breite: 555 mm; Länge: 850 mm; Umdrehungen: 1390 U/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.64 A; Fördermenge: ca 2 m <sup>3</sup> /h;
16699 Dosierpumpe	Typ: DX 8-S; Hersteller: JESCO; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: kg (2); Länge: 240 mm; Breite: 95 mm; Höhe: 250 mm; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;

16711 Wasserring-Vakuumpumpe	Beschreibung: Verschleißteile müssen erneuert werden; Typ: Wasserring-Vakuumpumpe; Hersteller: SIHI; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Gewicht: 200 kg; Länge: 1450 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1260 mm; Umdrehungen: 1445 U/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21.5 A; Leistung: 11 kW; Anschlüsse: 2xDN60 ;
16713 Schlauchpumpe mit Pulsationsdämpfer	Typ: SP-25; Hersteller: Bredel, NL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m <sup>3</sup> /h (ca.); Länge: 800 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 630 mm; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2.2 A; Leistung: 0.75 kW; Anschlüsse: DN25/30 (2x); Zubehör: Pulsationsdämpfer ; Gewicht: 120 kg (gesamt);
16886 Macerator; Zerkleinerer; Mazerator; Nasszerkleinerer	Typ: N 180; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G1; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 150 kg; Länge: 420 mm; Breite: 540 mm; Höhe: 1050 mm; Leistung: 4 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 9.2 A; -: 1435 U/min (Motor);
16888 Macerator; Zerkleinerer; Mazerator; Nasszerkleinerer	Typ: 1-F 25-1; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G1; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 200 kg; Länge: 600 mm; Breite: 390 mm; Höhe: 1130 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Fördermenge: 2 m <sup>3</sup> /h;
16931 Kreiselpumpe	Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 18 kg; Länge: 460 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 230 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4.6 A; Leistung: 1.85 kW; Umdrehungen: 2800 U/min (Motor); Fördermenge: max. 210 l/min; Förderhöhe: max. 43 m; - (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);
17089 Kreiselpumpe / Chemiekreiselpumpe	Hersteller: Stübbe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 400 V; Leistung: 13 kW; Drehzahl: 2925 U/min (Motor); Förderhöhe: 33 m; Fördermenge: 58 m <sup>3</sup> /h; Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 500 mm; Anschlüsse: 63 (DN);
17099 Kreiselpumpe / Chemiekreiselpumpe/ Kunststoffkreiselpumpe	Typ: NM 65-160; Hersteller: Stübbe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 60 m <sup>3</sup> ; Leistung: 15 kW; Förderhöhe: 35 m; Spannung: 400 V; Drehzahl: 2940 1/min (Motor); Länge: 1370 mm (inkl. Anschlüsse); Breite: 500 mm; Höhe: 400 mm; Anschlüsse: DN63 ; Anschlüsse: DN100 (Einlass);

17129 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display; Typ: AQUAFLUX 090K/D/6; Hersteller: Krohne; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Frequenz: 48-63 Hz; Spannung: 200-260 V; Stromstärke: 0.004 - 0.02 A; Leistung: 10 W; Volumenstrom: 0-250 m³/h; Anschlüsse: DN200 ; Schutzklasse: 67 IP; Gewicht: 38 kg; Temperatur: 80 °C; Druck: 10 bar; Material: Innenauskleidung Hartgummierung ;
17385 Kreiselpumpe / Inline-Pumpe	Typ: LP 80-160/164 A-F-A BBUE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - befriedigend; Förderhöhe: 32 m; Fördermenge: 43 m³/h; Spannung: 400 V; Leistung: 7.5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X DN 75 ; Länge: 710 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 520 mm; Farbe: schwarz ;
17395 Kreiselpumpe / Inline-Pumpe	Typ: LP 80-160/164 A-F-A BBUE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - befriedigend; Förderhöhe: 32 m; Fördermenge: 43 m³/h; Spannung: 400 V; Leistung: 7.5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X DN 75 ; Länge: 710 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 520 mm; Farbe: schwarz ;
17441 Kreiselpumpe	Typ: SG 5; Hersteller: LOWA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 9.5 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.37 kW; Länge: 380 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 220 mm; Material: (Edelstahl); Anschlüsse: (1x DN30 1x DN40);
17449 Kreiselpumpe	Typ: GEF 11-3 ; Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - befriedigend; ; Gewicht: 25 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.85 A; Leistung: 0.75 kW; Umdrehungen: 2870 U/min; Länge: 450 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 290 mm; Anschlüsse: 2x DN40 ; Farbe: (grün);
17451 Kreiselpumpe	Typ: P50/125r; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 14 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0.5 - 1.1 A; Umdrehungen: 1100 - 1300 U/min; Anschlüsse: 2x DN50 ; Farbe: (grün);
17461 Filterpumpengehäuse; Filtergehäuse; Filterpumpe; Kreiselpumpe	Hersteller: BOFIL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Stromstärke: 2.6 A; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2840 U/min; Gewicht: 63 kg; Höhe: 1000 mm; Breite: 450 mm; Länge: 500 mm; Durchmesser: 310 mm (Innendurchmesser Filtergehäuse); Höhe: 520 mm (Filtergehäuse);

17469 Kreiselpumpe	<p>Typ: CRN45-2-2 A-F-G-V-OUUV; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht  - sehr gut; Gewicht: 125 kg; Länge: 460 mm; Breite: 360 mm;  Höhe: 1270 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:  11.0 A; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 2900 U/min; ; Druck:  16 bar (Gehäuse); Förderhöhe: 30 m; Fördermenge: 45 m³/h;  Temperatur: max. 90 °C; Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht  aus Edelstahl);</p>
17471 Kreiselpumpe auf Metallgestell montiert	<p>Beschreibung: Das Gussgehäuse der Pumpe ist gebrochen!!;  Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht -  überholungsbedürftig; Gewicht: 30 kg; Länge: 380 mm; Breite: 230  mm; Höhe: 550 mm; Höhe: 1040 mm (gesamt); Spannung: 380 V;  Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0.96 A; Umdrehungen: 2840  U/min; Fördermenge: 4 m³/h; Weitere Infos: (Pumpenkopf  besteht aus Edelstahl); Zubehör: Manometer mit Druckmittler in  Edelstahl ;</p>
17855 Dosierpumpe	<p>Typ: R408.1-27E; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -  befriedigend; Länge: 270 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 250 mm;  Gewicht: 8.5 kg; Fördermenge: 27 l/h; Umdrehungen: 156 U/min;  Druck: max. 3 bar; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V; Gewicht:  8.5 kg;</p>
17857 Dosierpumpe	<p>Typ: R408.1-7,5 E; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -  befriedigend; Länge: 270 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 250 mm;  Gewicht: 7.5 kg; Umdrehungen: 156 U/min; Druck: max. 10 bar;  Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V;</p>
17859 Dosierpumpe	<p>Typ: R409.1-75 E; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -  befriedigend; Länge: 320 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 280 mm;  Gewicht: 12 kg; Umdrehungen: 180 U/min; Frequenz: 50 Hz;  Spannung: 230 V; Fabrikationsnummer: 243155 ; Druck: 0.3/0  bar (P1 min./max.); Druck: 100 bar (P2 max.); Fördermenge: 0-75  l/h (Qn); Umdrehungen: 160 U/min (Hubzahl); Weitere Infos:  Fördermenge über Handrad verstellbar ; Material: Stahl, lackiert  (Gehäuse); Material: Kunststoff (Pumpenkopf);</p>
17961 Exzentrerschneckenpumpe	<p>Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:  Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1450  mm; Breite: 290 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 40 kg; Spannung:  380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5.3 A; Leistung: 2.2 kW;  Umdrehungen: 1400 U/min; : (Stator L.300 d.75);</p>
17963 Kolbenpumpe, Beschickungspumpe für Kammerfilterpresse	<p>Hersteller: Häcker; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Lagerort:  Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend;  Beschreibung: Kolbenpumpe, zur Beschickung von Filterpressen  ; Motor: 380 V; Umdrehungen: 1400 U/min; Druck: max 10 bar;  Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.65 A; Frequenz: 50 Hz;  Anschlüsse: DN35 (2x); Länge: 600 mm; Breite: 700 mm; Höhe:  1300 mm; Gewicht: 130 kg;</p>

18023 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: NMOO5BYO6S12B; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Länge: 700 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlüsse: 2x DN25 ; ; (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0.76 A; Leistung: 0.25 kW; Schutzklasse: 55 IP; Umdrehungen: 1380 U/min; ; (Stator (Länge.220 d.30)); Drehzahl: 359 U/min;
18891 Kreiselpumpe	Typ: ETACHROM B.125-125/054; Hersteller: KSB; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 1450 U/min; Fördermenge: 2.0 m³/h (bis 9.5 m³/h); Förderhöhe: 4.6 m (bis 3.2 m); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 1.7 A; Länge: 500 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 300 mm;
18893 Tauchpumpe/ Tauchmotorpumpe	Typ: IN (EX) 7-10; Hersteller: Hannig & Kahl; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: 68 IP; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2880 U/min; Fördermenge: 400 l/min; Fördermenge: 24 m³/h; Anschlüsse: DN 40 (1x); Breite: 270 mm; Höhe: 570 mm; Gewicht: 41 kg; Stromstärke: 2.4 A; Leistung: 1.0 kW; Material: Grauguss ;
18895 Exzentrerschneckenpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung	Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 1900 mm (ges.); Breite: 1200 mm (ges.); Höhe: 1050 mm (ges.); ; (Stöber Getriebe Typ COO2N-OO58-D90L42); Umdrehungen: 240/490 U/min; ; (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2.4/3.0 A; Leistung: 1.0/1.3 kW; Umdrehungen: 1400/2790 U/min; ; (Stator L.430mm d. 55mm); ; (Behälter); Höhe: 800 mm; Durchmesser: 730 mm; Inhalt: 400 l; Material: PE ;
18917 Kreiselpumpe, Sumpfpumpe, Chemikalienpumpe, Behälterpumpe	Typ: PRHCT 22 C; Hersteller: Vogel; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - neuwertig; Breite: 140 mm (gesamt); Höhe: 500 mm (gesamt); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.57 kW; Stromstärke: 1.69 A; Schutzklasse: 54 IP; Umdrehungen: 2825 U/min; Material: Kunststoff (Pumpenkopf); Länge: 200 mm; Durchmesser: 100 mm; Anschlüsse: 26 mm (Innengewinde auf der Druckseite);
19843 Druckluftmembranpumpe	Typ: FUTUR T 50; Hersteller: ALMATEC; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 2,7 m³/h (circa); Druck: 6 bar (Max. zulässiger Antriebsdruck); Anschlüsse: 1 `` (Anschlußnennweite); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Material: PTFE ; Saughöhe: 3.5 (trocken); Saughöhe: 9 (produkt gefüllt); Gewicht: 8.8 kg; Länge: 246 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 220 mm; Zubehör: Pulsationsdämpfer D 50 T ; Temperatur: bei max 6bar 100°C ;

19847 Druckluft Membranpumpe; Druckluftmembranpumpe	Typ: FUTUR T 20; Hersteller: ALMATEC; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: 1/2 `` (Anschlußnennweite); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Gewicht: 4.2 kg; Material: PE ; Saughöhe: 2.5 (trocken); Saughöhe: 9 (produkt gefüllt); Druck: 6 bar (Max. zulässiger Antriebsdruck); Länge: 201 mm; Breite: 150 mm; Höhe: 167 mm;
19913 Tauchpumpe/Sumpfpumpe/Tauchmotorpumpe	Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 320 mm; Durchmesser: 190 mm; Gewicht: 5 kg; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; : 0.3 kW; Stromstärke: 1.4 A; Schutzklasse: 68 IP; Fördermenge: max. 9 m³/h; Förderhöhe: max. 6,5 m;
19919 Flüssigkeits-Mengenmesser	Typ: FMO; Hersteller: FLUX; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; -: Durchflussmenge 10 - 100 l/min; Druck: 4 bar (max); Temperatur: 60 °C (max); -: Genauigkeit +- 1% ; Anschlußgewinde: G 1 1/2 A - G 1 1/2 A ; Material: PP (Gehäuse); Material: EPDM (Dichtungen); Gewicht: 1.1 kg; Sonstiges: mit Schaltverstärker FSV 100 (Steuersignale für Pumpe und 2 Magnetventile);
20039 Kreiselpumpe	Typ: KGE 12-6; Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 680 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 500 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Gewicht: 70 kg; Anschlüsse: 2x 2 1/2 `` (Schraubgewinde); Fördermenge: 10 m³/h (bei 1 bar);
20043 Kreiselpumpe	Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 300 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 45 kg; Anschlüsse: 2x D60 ; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 3 kW;
20153 Kreiselpumpe, Chemiekreiselpumpe, Chemiepumpe, Kunststoffpumpe aus Grundplatte	Typ: Tyanorm P32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fabrikationsnummer: 5-965/294719 ; Fördermenge: 2 m³/h; Förderhöhe: 40 m; Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Motor: Typ AEG ; Umdrehungen: 2880 U/min (Motor); Anschlüsse: DN 40 (Druckseite); Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); Farbe: Blau ; Länge: 1000 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 500 mm;
20155 Kreiselpumpe / Pumpenkopf / Chemiepumpe	Typ: Tyanorm EV 125 250; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fabrikationsnummer: 5 965 100 180 ; Fördermenge: 150 m³/h; Förderhöhe: 8 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: DN 150 (Saugseite); Anschlüsse: DN 125 (Druckseite); Farbe: blau ; Sonstiges: Wellendurchmesser 40 mm; Weitere Infos: Ohne Motor ; Material: PP, Polypropylen (medienberührte Teile);

20181 Drehkolbenpumpe	<p>Beschreibung: - zum schwerkraftarmen Fördern von Flüssigkeiten, z.B in Querstromfiltrationsanlagen von "SARTORIUS"</p> <p>- auf Stahlrahmen montiert; Typ: 133A; Hersteller: Waukesha; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl (Pumpenkopf, elektropoliert); Anschlüsse: Sanitary ; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0.13 A; Länge: 1350 mm; Breite: 570 mm; Höhe: 1050 mm (mit Rahmen); Höhe: 920 mm (ohne Rahmen); Fördermenge: 27.3 m<sup>3</sup>/h; Druck: 15.5 bar; Umdrehungen: 600 U/min;</p>
20183 Exzentrerschneckenpumpe	<p>Beschreibung: - auf Gestell montiert; Typ: 7G 0 KPR 63 G 4; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 0.37 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1.06 A; Temperatur: 40 °C; Material: VDE 0530 ; Anschlußgewinde: DN 30 (Ansaugstutzen); Anschlußgewinde: DN 25 (Auslass); Länge: 850 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 250 mm (mit Gestell); Höhe: 170 mm (ohne Gestell);</p>
20185 Exzentrerschneckenpumpe	<p>Beschreibung: - auf Gestell montiert</p> <p>- mit Einlassventil; Typ: 7G 0 KPR 63 G 4; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 0.37 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1.06 A; Temperatur: 40 °C; Material: VDE 0530 ; Anschlußgewinde: DN 30 (Ansaugstutzen); Anschlußgewinde: DN 25 (Auslass); Länge: 850 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 420 mm (mit Gestell); Höhe: 340 mm (ohne Gestell);</p>
20187 Schlauchpumpe	<p>Typ: PX 27; Hersteller: Ponndorf; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Farbe: blau ; Länge: 600 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 490 mm; Anschlüsse: DN 25 ; Beschreibung: Motor ; Spannung: 400 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1.1 A; Frequenz: 50 Hz; Fördermenge: 2.2 m<sup>3</sup>/h;</p>
20189 Chemie-Kreiselpumpe	<p>Typ: P 32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: PP (alle medienberührenden Teile); Fördermenge: 1.5 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Temperatur: 20 °C; Länge: 930 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 510 mm; Beschreibung: Motor (AEG); Schutzklasse: 55 IP; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.4 A; Drehzahl: 1680 U/min;</p>
20191 Vakuumpumpe	<p>Beschreibung: - auf rollbarem Gestell montiert; Typ: SV40 10905; Hersteller: Leybold; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 620 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 440 mm (mit Gestell); Höhe: 250 mm (ohne Gestell); Beschreibung: Motor ; -: Typ U-DA90SZ-C ; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.2 A; Stromstärke: 3.2 A; Drehzahl: 1420 U/min; Schutzklasse: 54 IP;</p>

20227 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe

Typ: TYAC-E 032-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 2001;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Material: PP (medienberührende Teile); Fördermenge: 10 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 9 m; Umdrehungen: 1420 U/min; Anschlüsse: DN 30 (1x); Anschlüsse: DN 50 (1x); Beschreibung: Motor ; Schutzklasse: 55 IP; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 4.7 A; Drehzahl: 1420 U/min; Länge: 630 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm;

20253 Kreiselpumpe

Typ: KRSK-BLOL 50-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8.3 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: DN 50 (1x); Anschlüsse: DN 60 (1x); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.15 A; Länge: 650 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 70 kg;

20255 Kreiselpumpe

Typ: KRSK-BLOL 50-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8.3 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: DN 50 (1x); Anschlüsse: DN 60 (1x); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.15 A; Länge: 650 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 70 kg;

20259 Kreiselpumpe

Typ: GN 65-160/1102.2GN4; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 120 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 25 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 60 (1x); Anschlüsse: DN 80 (1x); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 21 A; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 780 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 90 kg;

20261 Kreiselpumpe

Typ: GN 65-200/1852 GN; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 40 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 48 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 60 (1x); Anschlüsse: DN 80 (1x); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 18.5 kW; Stromstärke: 32.5 A; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 830 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 130 kg;

20263 Kreiselpumpe

Typ: GN 65-160/1102.2GN4; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 40 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 48 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 60 (1x); Anschlüsse: DN 80 (1x); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 18.5 kW; Stromstärke: 32.5 A; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 830 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 130 kg;

20269 Schlauchpumpe	Typ: ASH 40GN-10/1K4; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 75 kg; Länge: 800 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 610 mm; Höhe: 950 mm (ges.); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3,5 A; Leistung: 1,5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2x DN40 ; Fördermenge: 3 m³/h; Umdrehungen: 38 U/min;
20311 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe	Beschreibung: mit Ansaugbehälter aus PP; Typ: NB 40-125; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 580 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 320 mm; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: 1x DN75 1x DN50 ; Zubehör: (Ansaugbehälter); Höhe: 930 mm; Durchmesser: 300 mm; Anschlüsse: 2x DN75 ; Material: PP ; Drehzahl: 1450 U/min; Volumenstrom: 10 m³/h (ca.); Druck: 4 bar (ca.);
20313 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe	Beschreibung: mit Ansaugbehälter aus PP; Typ: NB 40-125; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 580 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 320 mm; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: 1x DN75 1x DN50 ; Mängel: leichte (Lüftergitter und Rad beschädigt); Zubehör: (Ansaugbehälter); Höhe: 930 mm; Durchmesser: 300 mm; Anschlüsse: 2x DN75 ; Material: PP ; Volumenstrom: 10 m³/h (ca.); Druck: 4 bar (ca.); Drehzahl: 1450 U/min;
20317 Kreiselpumpe, Chemiepumpe Wernert	Typ: NKP; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 1030 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: ca. 100 kg; Farbe: Grün ; Umdrehungen: 2900 U/min; Fördermenge: 5 m³/h; Förderhöhe: 30 m;
20335 Dosierpumpe, Exzentrerschneckenpumpe, Polymerpumpe	Typ: R 17-1018-037-4; Hersteller: Stöber; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 770 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 25 kg; Umdrehungen: 149-1040 U/min; Anschlüsse: 2x DN15 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
20337 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: 2 NE 30 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1975; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1460 mm; Breite: 520 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 130 kg; Fördermenge: 1.5 m³/h ((Teststand)); Anschlüsse: 1x DN45 (Druckseite); : 1x DN50 (Saugseite); : (Stator L.300 d.75); Motor: ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: n1 1420 / n2 284 U/min; Mängel: leichte (Undichtigkeit);

20349 Dosierpumpe	Typ: R 411; Hersteller: Seybert u. Rahier; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 330 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 24 kg; Fördermenge: 0 - 120 l/h; Anschlüsse: - (2x 24mm Aussengewinde); Motor: (SEW); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 0,85 A; Umdrehungen: 1380 U/min; Schutzklasse: 44 IP;
20363 Kreiselpumpe, Förderpumpe	Beschreibung: Hersteller SIHI; Typ: CEHK 5103 AO 081 41; Hersteller: Siemen & Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - gut; Länge: 1280 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 200 kg; Anschlüsse: DN 50 (Druckseite); : DN 100 (Saugseite); Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Motor: (Hersteller Siemens); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 11 A; Umdrehungen: 1460 U/min;
20373 Dosierpumpe	Typ: R 412 L; Hersteller: Seybert u. Rahier; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 400 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 35 kg; Fördermenge: 0 - 250 l/min; Motor: (SEW); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 1.47 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Schutzklasse: 44 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Mängel: leichte (Lüftergitter fehlt);
20397 Kreiselpumpenkopf ( ohne Motor )	Typ: SP 701 E140L 2900; Hersteller: EDUR; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 55 m³/h; Förderhöhe: 21 m; Anschlüsse: 2 X DN 100 (Saug / Druckseite); Länge: 950 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Weitere Infos: Zum Betrieb wird ein Motor 4-5 kw 2900 u/min benötigt ;
20399 Kreiselpumpenkopf ( ohne Motor )	Typ: SP 701 E140L 2900; Hersteller: EDUR; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 55 m³/h; Förderhöhe: 21 m; Anschlüsse: 2 X DN 100 (Saug / Druckseite); Länge: 950 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Weitere Infos: Zum Betrieb wird ein Motor 4-5 kw 2900 u/min benötigt ;
20405 mobile Membranpumpe mit Benzinmotorantrieb	Typ: SMB 81 - FR ; Hersteller: DIA; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 75 mm; Förderhöhe: 12 m (max); -: Durchsatz 30 mm; -: Antrieb Honda GX 120 ; Leistung: 2.98 kW; -: Normalbenzin bleifrei ; Tankinhalt: 2 l;
20407 mobile Membranpumpe mit Benzinmotorantrieb, Abwasserpumpe	Typ: SMC 80 ; Hersteller: DIA; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 75 mm; Förderhöhe: 12 m (max); -: Durchsatz 30 mm; -: Antrieb Bernhard moteurs ; -: Normalbenzin bleifrei ;

20411 Kreiselpumpe / VHeizölförderpumpe	Typ: C 501 K 0; Hersteller: Arco; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - optische Mängel; Fördermenge: 12 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 12 m; Leistung: 2.2 kW (Motor); Spannung: 380 V; Schutzklasse: 44 IP; Anschlüsse: 2 X DN 50 ; Länge: 930 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 360 mm; Material: Edelstahl (medienberührte Teile);
20413 Kreiselpumpe / Vakuumpumpe	Hersteller: Acro; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - optische Mängel; Fördermenge: > 12 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: > 12 m; Leistung: 7.5 kW (Motor); Spannung: 380 V; Schutzklasse: 44 IP; Anschlüsse: 2 X DN 65 ; Länge: 1100 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 390 mm; Zubehör: Ersatz Pumpenkopf ; Material: Edelstahl (medienberührte Teile);
20415 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: NU 15 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 160 l/h (gemessen drucklos); Anschlußgewinde: 3/4 ``; Umdrehungen: 213 U/min (Getriebe); Umdrehungen: 1320 U/min; Leistung: 0.37 kW (Motor); Schutzklasse: 54 IP; Länge: 780 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 18 kg; Drehzahl: 213 U/min;
20423 Eintauchpumpe / Stabpumpe / Sumpfpumpe	Typ: TPN 2.2/40; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 11 m <sup>3</sup> /h (gemessen); Material: PPH 1.4571 ; Länge: 620 mm; Breite: 300 mm; Länge: 310 mm (Pumpenkopf); Anschlüsse: d32 (Druckseite); Leistung: 2.2 kW; Spannung: 380 V; Fördermenge: 3 m <sup>3</sup> /h (bei ca 1,3 Bar Gegendruck);
20425 Exzentrerschneckenpumpe / Exzenter-Schneckenpumpe / Schneckenpumpe / Dosierpumpe / Polymerpumpe / Fasspumpe	Typ: NT 15; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 70 l/h (gemessen); Länge: 1900 mm; Länge: 1400 mm (Stator); Anschlüsse: d25 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW;
20427 Exzentrerschneckenpumpe / Exzenter-Schneckenpumpe / Schneckenpumpe / Dosierpumpe / Polymerpumpe / Fasspumpe	Typ: NT 15; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1974; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 200 l/h (gemessen); Länge: 1900 mm; Länge: 1400 mm (Stator); Anschlüsse: d25 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW;
20433 Eintauchpumpe / Stabpumpe / Fasspumpe / Sumpfpumpe	Typ: TH23; Hersteller: Pumpen Mahn; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6 m <sup>3</sup> /h (gemessen); Länge: 1460 mm; Länge: 1100 mm (Pumpenkopf); Breite: 260 mm; Leistung: 0.37 kW; Spannung: 380 V;
20435 Eintauchpumpe / Stabpumpe / Behälterpumpe / Sumpfpumpe	Typ: HK 80 / 2; Hersteller: Heinz-Pumpen Maschinenbau KG ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 3 m <sup>3</sup> /h (gemessen); Länge: 530 mm; Länge: 230 mm (Pumpenkopf / Eintauchtiefe); Breite: 190 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 20 kg; Leistung: 2.2 kW; Spannung: 380 V; Anschlüsse: DN 20 (Druckseite);

20437 Eintauchpumpe / Stabpumpe / Behälterpumpe / Sumpfpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 130 l/h; Länge: 700 mm; Länge: 300 mm (Pumpenkopf / Eintauchtiefe); Breite: 200 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 30 kg; Leistung: 1.1 kW; Anschlüsse: d30 (Druckseite); Weitere Infos: Motor EX geschützt ;
20493 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 40-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 31 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 65 (Saugseite); Anschlüsse: DN 40 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 2,2 kW; Stromstärke: 4.7 A; Umdrehungen: 2870 U/min; Länge: 800 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 90 kg;
20495 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 40-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 31 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 65 (Saugseite); Anschlüsse: DN 40 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 2,2 kW; Stromstärke: 4.7 A; Umdrehungen: 2870 U/min; Länge: 800 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 90 kg;
20497 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 65-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 80 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 7.5 kW; Stromstärke: 14.7 A; Umdrehungen: 2915 U/min; Länge: 900 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg;
20499 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 65-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 80 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 7.5 kW; Stromstärke: 14.7 A; Umdrehungen: 2915 U/min; Länge: 900 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg;
20529 Pumpenkopf ohne Motor	Typ: NU 652-15012 L; Hersteller: EDUR; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 360 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 310 mm; Gewicht: 36 kg; Fördermenge: 60 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 41 m; Leistung: 9.6 kW; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: 1x DN65 1x DN90 ;

20543 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: NE 20; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 19-560 U/min; : (Getriebe Herst. Stöber Tyo R 17-1029-037-4); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.1 A; Leistung: 0.37 kW; Umdrehungen: 1380 U/min; Länge: 1250 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 65 kg; Anschlüsse: 2x DN 35 ; Mängel: schwere (Motorblock vom Getriebe abgerissen);
20547 Kreiselpumpe	Hersteller: Kracht; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 480 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 33 kg; Fördermenge: 2 m³/h; : (Motordaten); Spannung: V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.6 A; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 1410 U/min; Anschlüsse: 2x 30 mm innengewinde ;
20549 mehrstufige Kreiselpumpe	Typ: D-3109722; Hersteller: Siemen & Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Länge: 520 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 18 kg; Fördermenge: 130 l/h; : (Motordaten); Spannung: V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.9 A; Leistung: 1.7 kW; Umdrehungen: 2850 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Anschlüsse: 2x 30 mm innengewinde ;
20559 Tauchpumpe, Tauchmotorpumpe	Typ: DKN 160 8 7 5; Hersteller: KSB; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1000 mm; Breite: 620 mm; Höhe: 900 mm; Gewicht: 300 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 29 A; Leistung: 14.5 kW; Schutzklasse: 68 IP; Umdrehungen: 720 U/min; Temperatur: max. 40 °C; Förderhöhe: 26 m; Fördermenge: 7248 l/min; Anschlüsse: 1x DN 200 ;
20597 Kreiselpumpe	Typ: UPME 5017; Hersteller: Siemen & Hinsch; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 16.5 m³/h (Angabe nach Pumpenteststand); Motor: Herst. Loher & Söhne Typ EA 121 MA-2 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6.6 A; Leistung: 3.3 kW; Umdrehungen: 2875 U/min; Länge: 600 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 290 mm; Gewicht: 85 kg; Anschlüsse: 2x DN 50 ;
20641 Kreiselpumpe selbstansaugend	Typ: KGE 12-5; Hersteller: Johnson Pump; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2 mm/Rp (Saug- und Druck); -: Füllstopfen Pumpengehäuse 3/4 Rp ; Druck: 5 bar (max. Betriebsdruck); -: max. Durchlass 12 mm (Korngröße); Temperatur: 95 °C (max. Flüssigkeit); -: max. Viskosität 150 mPa.s ; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Schutzklasse: 54 IP; Weitere Infos: Ersatzpumpenkopf ( neu ) ; Länge: 726 mm; Breite: 334 mm; Höhe: 385 mm;

20643 Pumpstation / Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Pumpstation bestehend aus 2 X SIHI Kreiselpumpe.  Verrohrung in PE  2 X Rückschlagventil; Typ: ZRMA 2403/2; Hersteller: Siemen Hinsch; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - gut; Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 80 °C (max. zulässig); Anschlüsse: Saugstutzen G 1 ; Anschlüsse: Druckstutzen G 3/4 ; Spannung: 380 V; Leistung: 0.55 kW; Länge: 1000 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 1160 mm;</p>
20655 Dosierpumpe / Membranpumpe	<p>Beschreibung: Fördermedium - NAOH 50 %, HCL 33 % bis ca. 30 GR.C ; Typ: R 409.1 - 115 E; Hersteller: SERA; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Nennförderstrom: 0 - 150 l/h; Saughöhe: 3 M WS ; Druck: 4 bar (Förderdruck); Anschlüsse: G 3/4 ; Spannung: 400 V; Leistung: 0.18 kW; Schutzklasse: 55 IP; Sonstiges: Mit integriertem Überströmventil ; Material: PP (Pumpenkörper); Material: PTFE - Kaschiert (Membrane); Material: PTFE (Ventilkugeln); Material: PP-GFK (Doppelventile); Material: FPM (Ventildichtungen);</p>
20657 Dosierpumpe / Membranpumpe	<p>Beschreibung: Fördermedium - Schwefelsäure H2SO4 96%, max. 40 Grad C.; Typ: R 409.1 - 75 E; Hersteller: SERA; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Nennförderstrom: 0 - 75 l/h; Saughöhe: 3 M WS ; Druck: 10 bar (Förderdruck); Anschlüsse: G 3/4 ; Spannung: 400 V; Leistung: 0.18 kW; Schutzklasse: 55 IP; Sonstiges: Mit integriertem Überströmventil ; Material: PVC (Pumpenkörper); Material: PTFE - Kaschiert (Membrane); Material: 1.4401 (Ventilkugeln); Material: FEP ummantelt (Ventildichtungen);</p>
20665 Dosieranlage / Behälter mit Membrandosierpumpe	<p>Beschreibung: z.B. für Eisen III Chlorid Lösung; Hersteller: SERA; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 500 l; -: Dosierpumpe Sera R 409.1-190e (mit integriertem Überstromventil); -: Be- und Entlüftungsbogen PVC DN 25 ; -: Befüllventil aus PVC DN 25 ; -: Einfüllöffnung m. Schraubdeckel DN 162 ; -: Saugleitung mit Korb- und Kugelrückschlagventil aus PVC DN 15 ; -: Rührwerk SM 4 ; Gewicht: 65 kg (gesamt);</p>
20671 Chemikaliendosierstation / Dosierstation mit Membrandosierpumpe	<p>Hersteller: SERA; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; -: Anlage besteht aus ; - : Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Membrandruckhalteventil Typ 622.D,PP-GFK / PTFE - kaschiert ; -: 3 X Absperrventil DN 15, PVC / EPDM ; -: Sera Dosierpumpe Typ R 409.1-50e mit integriertem Überstromventil ; Fördermenge: 0 - 50 l/h; Druck: max. 10,0 bar; -: Montiert auf Montagepalette incl. Tropfwanne mit Ablassstutzen und höhenverstellbaren Schwingungsdämpfern ; Länge: 400 mm; Breite: 635 mm; Höhe: 1200 mm;</p>

20673 Dosierstation mit  
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:  
gebraucht - gut; -: Station bestehend aus ; -: Verderair VA 25  
Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d40 ; -: 1 X  
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und  
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert  
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 510 mm; Breite:  
880 mm; Höhe: 800 mm;

20675 Dosierstation mit  
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:  
gebraucht - befriedigend; -: Station bestehend aus ; -: Verderair  
VA 25 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d40 ; -: 1 X  
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und  
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert  
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Breite: 880 mm; Höhe: 800  
mm; Länge: 510 mm;

20677 Dosierstation mit  
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:  
gebraucht - befriedigend; -: Station bestehend aus ; -: Verderair  
VA 10 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d32 ; -: 1 X  
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und  
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert  
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 310 mm; Breite:  
680 mm; Höhe: 1200 mm;

20679 Dosierstation / Dosierpumpe /  
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:  
gebraucht - befriedigend; -: Station bestehend aus ; -: Verderair  
VA 10 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d32 ; -: 1 X  
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und  
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert  
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 310 mm; Breite:  
680 mm; Höhe: 1200 mm;

20759 Kreiselpumpe/  
Edelstahlkreiselpumpe

Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Material:  
Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Spannung: 220-  
240 / 380-415 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.55 kW; Druck: ca.  
2 bar; Länge: 420 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht:  
14 kg; Schutzklasse: 55 IP; Weitere Infos: ;

20817 Behälterpumpe ohne Motor

Typ: F 700 PP; Hersteller: Flux; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status:  
gebraucht - gut; Material: PP ; Länge: 2380 mm (gesamt); Breite:  
340 mm (gesamt); Länge: 2100 mm (Pumpenkopf); Gewicht: 20  
kg; Anschlüsse: DN 40 (Aussengewinde auf der Druckseite);  
Weitere Infos: (passent für Tauchpumpe Artikel Nr. 20789);

20883 Exzentrerschneckenpumpe

Typ: NE 30; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1990; Dokumentation:  
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status:  
gebraucht - überholungsbedürftig; Länge: 2100 mm; Breite: 300  
mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 90 kg; Anschlüsse: 2x DN 50 ; ;  
(Stator L.580 d.75); ; (Motordaten); Spannung: 380 V;  
Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.2 A;  
Umdrehungen: 1400 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Weitere Infos:  
(Stator neu ohne Metallschnecke);

20995 Kreiselpumpe / Vakuumpumpe	Typ: AKHE 3101; Hersteller: Siemen Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - befriedigend; : (Pumpen - Nr. D- 2988527); Anschlüsse: 2x DN 32 ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3,7 A; Leistung: 1,5 kW; Umdrehungen: 1415 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: ; Länge: 780 mm (ges.); Breite: 480 mm (ges.); Höhe: 850 mm (ges.); Gewicht: ca. 35 kg; : (Motor u. Pumpe auf Rollwagen montiert);
21043 Kreiselpumpe selbstansaugend	Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1,5 m³/h; Druck: 1,5 bar; Abmessungen: ; Länge: 450 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 25 kg; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 1,85 A; Umdrehungen: 2870 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Anschlüsse: 2x Schraubgewinde ;
21045 Ansetz- und Dosierstation, Dosieranlage	Hersteller: F + K; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; : (Dosieranlage mit Dosierpumpe); : (Behälter); Höhe: 1000 mm; Höhe: 1270 mm (ges.); Durchmesser: 770 mm; Volumen: 0,4 m³; Gewicht: 25 kg (ges.); Material: PP ; : (doppelte Dosierpumpe Herst. ALLDOS Typ 243-22); : (Pumpenköpfe bestehen aus Kunststoff , verrohrt mit 20mm PVC Leitungen); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
21053 Kreiselpumpe	Typ: ENC 215,135; Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 380 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 21 kg; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Technisch im guten Zustand);
21055 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: SNBP 25,2 -E; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1 m³/h; Umdrehungen: 368 U/min; : (Getriebe Herst. Nord Typ 20F AL-90 S/4); Umdrehungen: 370 U/min; : (Motordaten Herst. Nord); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 1390 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Zubehör: (Stator u Rotor neuwertig); Abmessungen: mm; Länge: 1020 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 43 kg;
21113 Exzentrerschneckenpumpe / Beschickungspumpe für Kammerfilterpressen	Typ: KL 30S 30,2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 1,0 m³/h; Druck: 5-10 bar; : (Stator ); Länge: 330 mm; Breite: 75 mm; Anschlüsse: 2x DN 70 ; Abmessungen: mm; Länge: 1340 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: ca. 65 kg; Motor: (Herst. Lenze); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 4,1 A; Umdrehungen: 1700 U/min; : (Getriebe Herst. Lenze Typ 12,622,10,2); Umdrehungen: 218 U/min;

21117 Exzentrerschneckenpumpe /  
Beschickungspumpe für  
Kammerfilterpressen

Typ: KL 30S 30,2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
C5; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 1,0  
m<sup>3</sup>/h; Druck: 5-10 bar; : (Stator ); Länge: 330 mm; Breite: 75  
mm; Anschlüsse: 2x DN 70 ; Abmessungen: mm; Länge: 1340  
mm; Breite: 220 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: ca. 65 kg; Motor:  
(Herst. Lenze); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung:  
1,1 kW; Stromstärke: 4,1 A; Umdrehungen: 1700 U/min; :  
(Getriebe Herst. Lenze Typ 12,622,10,2); Umdrehungen: 218  
U/min; Mängel: leichte (Stator defekt);

21135 Exzentrerschneckenpumpe mit  
Auflockerungspaddel und Zuführschnecke

Typ: 2 NP 60; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1992;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;  
Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: ; : DN 120 mm (Druckseite);  
: 500 x 390 mm (Saugseite); Weitere Infos: ; : (Getriebe Herst.  
Stöber Typ R76-1067-920-4); Umdrehungen: 54 - 270 U/min; :  
(Getriebe elektrisch verstellbar); Motor: (Herst. Dietz);  
Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 20,5 A;  
Leistung: 9,2 kW; Umdrehungen: 1440 U/min; Schutzklasse: 54  
IP; Länge: 3300 mm; Breite: 560 mm; Höhe: 540 mm; Höhe: 1940  
mm (mit Trichterschacht); Gewicht: ca. 650 kg; : (Trichtermaße);  
Länge: 640 mm; Breite: 640 mm; Höhe: 1400 mm; : 480 x 240 mm  
(oben); Anschlüsse: DN 80 ;

21139 Kreiselpumpe

Typ: 15533.90 5b; Hersteller: Pomac; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht  
- sehr gut; Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/h; Druck: 0,6 bar; Anschlüsse: 2x  
DN 15 ; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Motordaten);  
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW;  
Stromstärke: 1,7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Schutzklasse: 55  
IP;

21151 Dosierpumpe,  
Kolbenmembrandosierpumpe,  
Chemikaliendosierpumpe

Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend;  
Fördermenge: ca. 1,0 m<sup>3</sup>/h; Anschlüsse: 2x DN20 ; :  
(Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung:  
0,55 kW; Stromstärke: 1,76 A; Umdrehungen: 1360 U/min;  
Schutzklasse: 54 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff);  
Zubehör: (neuer Ersatzpumpenkopf);

21215 Kreiselpumpe

Typ: 2AA5 110-0LA01-2; Hersteller: Siemens; Dokumentation:  
nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut;  
Förderhöhe: max. 33 m (bei 560 Watt); Fördermenge: max. 43 l/min;  
Förderhöhe: 19 m (bei 400Watt); Fördermenge: 20 l/min; Spannung:  
220 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2650 U/min;  
Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: ; Länge: 300 mm; Breite:  
130 mm; Höhe: 180 mm; Gewicht: 8 kg;

21219 Kreiselpumpe mit Messingkopf

Typ: T3 HR; Hersteller: Subaqua; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend;  
Fördermenge: ca. 5 m<sup>3</sup>/h (bei 1,5 bar); Anschlußgewinde: 34mm  
Drucks. / 25mm Saugs. ; Motor: ; Spannung: 380 V; Frequenz:  
50 Hz; Stromstärke: 4,2 A; Leistung: 1,8 kW; Umdrehungen: 2820  
U/min; Abmessungen: ; Länge: 510 mm; Breite: 220 mm; Höhe:  
200 mm; Gewicht: 45 kg; : (Pumpenkopf besteht aus Messing,  
daher seewasserbeständig);

21221 Kreiselpumpe mit Messingkopf	<p>Typ: T3 HR; Hersteller: Subaqua; Dokumentation: nein;  Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend;  Fördermenge: ca. 5 m<sup>3</sup>/h (bei 1,5 bar); Anschlüsse: 2XDN 30 ;  Motor: ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4,2 A;  Leistung: 1,8 kW; Umdrehungen: 2820 U/min; Abmessungen: ;  Länge: 510 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 45 kg; :  (Pumpenkopf besteht aus Messing, seewasserbeständig); Mängel:  leichte (Klemmleiste gebrochen, und ohne Deckel);</p>
21231 Kreiselpumpe, Chemiepumpe, Kunststoffkreiselpumpe	<p>Typ: Tyabloc P32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1994;  Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg  D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 10 m<sup>3</sup>/h;  Förderhöhe: 9 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: DN 50  (Saugseite); Anschlüsse: DN 32 (Druckseite); Motor: ;  Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,3 kW;  Stromstärke: 5,1 A; Umdrehungen: 1410 U/min; Schutzklasse: 55  IP; Länge: 700 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 410 mm;</p>
21369 Kreiselpumpe	<p>Typ: KY 4025/240; Hersteller: SIHI; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E3; Status: gebraucht  - befriedigend; Fördermenge: 20 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 75,5 m; Druck:  7,5 bar; Anschlüsse: Drucks. DN 40 Saugs. DN 65 ; Motor: Herst.  Ackeret ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW;  Stromstärke: 29,5 A; Umdrehungen: 2900 U/min; Abmessungen:  ; Länge: 780 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 200  kg;</p>
21415 Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Kreiselpumpe mit Antrieb von Allweiler und  Pumpenkopf von KSB; Typ: ETANORM- G-80-250 G10;  Hersteller: K S B; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht  - gut; -: Pumpenkopf von KSB ; Fördermenge: 76 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe:  16 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 100 ; :  Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V;  Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 23 A; Leistung: 11 kW;  Umdrehungen: 1455 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen:  ; Länge: 1600 ges. mm; : 1250 mm; Breite: 650 ges. mm; : 400  mm; Höhe: 650 ges. mm; : 530 mm; Gewicht: ca. 230 kg; :  (Pumpe auf U - Schienen montiert);</p>
21417 Kreiselpumpe	<p>Typ: ETANORM- G-80-250 G10; Hersteller: K S B; Baujahr:  1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager  Warburg F6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 76 m<sup>3</sup>/h;  Förderhöhe: 16 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs.  DN 100 ; : Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Siemens ; Spannung:  380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,3 A; Leistung: 7,5 kW;  Umdrehungen: 1455 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen:  ; Länge: 1100 ges. mm; : 1060 mm; Breite: 500 ges. mm; : 400  mm; Höhe: 630 ges. mm; : 510 mm; Gewicht: ca. 180 kg; :  (Pumpe auf U - Schienen montiert);</p>

- 21419 Kreiselpumpe  
 Typ: ETANORM- G-80-250 G10; Hersteller: K S B; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 76 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 16 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 100 ; ; Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Siemens ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,3 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1455 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 ges. mm; ; 1060 mm; Breite: 900 ges. mm; ; 400 mm; Höhe: 630 ges. mm; ; 510 mm; Gewicht: ca. 180 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert); ; (optische Mängel Pumpenkopf angerostet);
- 21423 Kreiselpumpe  
 Typ: NT 50 - 250/215; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 16 m; Leistung: 1,9 kW; Umdrehungen: 1430 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 65 ; ; Drucks. DN 50 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6,7 A; Leistung: 3 kW; Umdrehungen: 1455 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1400 ges. mm; ; 900 mm; Breite: 710 ges. mm; ; 360 mm; Höhe: 550 ges. mm; ; 460 mm; Gewicht: ca. 140 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert);
- 21427 Kreiselpumpe  
 Typ: NT 50 - 250/215; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 16 m; Leistung: 1,9 kW; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 65 ; ; Drucks. DN 50 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5,1 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 ges. mm; ; 900 mm; Breite: 630 ges. mm; ; 360 mm; Höhe: 550 ges. mm; ; 460 mm; Gewicht: ca. 140 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert);
- 21429 Kreiselpumpe  
 Typ: NT 50 - 250/215; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 16 m; Leistung: 1,9 kW; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 65 ; ; Drucks. DN 50 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5,1 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 ges. mm; ; 900 mm; Breite: 630 ges. mm; ; 360 mm; Höhe: 550 ges. mm; ; 460 mm; Gewicht: ca. 140 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert);
- 21445 Ersatzpumpenkopf für Kreiselpumpen  
 Typ: 80 - 250 G10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 105,00 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: max. 19 m; Umdrehungen: max. 1450 U/min; Anschlüsse: 1x DN100 1x DN80 ; Länge: 600 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: ca. 40 kg; ; (Wellendurchmesser 32mm);

21489 Kreiselpumpe	<p>Typ: AUTO JETINOX 110 M; Hersteller: DAB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; : (Kreiselpumpe mit Rücküberwachungsalarm); Fördermenge: 0,8 - 5,1 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 40,5 - 13 m; : max 45 m; : min. 12 m; : Pumpenkopf besteht aus Edelstahl; Anschlüsse: 2x DN20 am Pumpenkopf; : Motordaten; : 220 - 240 / 450 V; Leistung: 1,42 kW; Stromstärke: 6,2 A; Umdrehungen: 2750 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: ; Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 450 ges. mm; Gewicht: 15 kg;</p>
21495 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	<p>Typ: CP 2 - 40 N; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 26 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlußgewinde: 1"; : Motordaten; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,37 kW; Stromstärke: 1,0 A; Drehzahl: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: mm; Breite: 180 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: 14 kg; -; (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);</p>
21497 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	<p>Typ: CRNB-50 A-O-G-BUBV; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 26 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlußgewinde: 1"; : Motordaten; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,37 kW; Stromstärke: 1,0 A; Drehzahl: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: mm; Breite: 180 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: 14 kg; -; (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);</p>
21499 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	<p>Typ: CP 2 - 20 N; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 13 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlußgewinde: 1"; : Motordaten; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,37 kW; Stromstärke: 1,0 A; Drehzahl: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: mm; Breite: 180 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 13 kg; -; (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);</p>
21501 Pumpenstation / stehende mehrstufige Kreiselpumpen	<p>Typ: CP 2 - 40 N; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; -: bestehend aus 2 Pumpen, 4 Abspeerventile, 2 Rückschlagventile; : Motordaten; Leistung: 0.37 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1 A; Umdrehungen: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; : Daten je Pumpe; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 26 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlüsse: 1"; : Pumpenkopf aus Edelstahl; : Abmessungen gesamt; Länge: 500 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 1150 mm; Gewicht: ca. 60 kg;</p>

21503 Pumpenstation / stehende  
mehrstufige Kreiselpumpen

Typ: CR 4 - 80 / 7 A; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht  
- gut; - bestehend aus 2 Pumpen, 2 Absperrventile, 2  
Rückschlagventile ; : Motordaten ; Leistung: 1,5 kW; Spannung:  
380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3,6 A; Umdrehungen: 2860  
U/min; Schutzklasse: 44 IP; : Daten je Pumpe ; Fördermenge: 4  
m³/h; Förderhöhe: 55 m; Temperatur: 120 °C; Druck: 12 bar;  
Anschlüsse: 1 1/4 ``; : Pumpenkopf aus Edelstahl ; :  
Abmessungen gesamt ; Länge: 520 mm; Breite: 430 mm; Höhe:  
1560 mm; Gewicht: ca. 65 kg; : (an einer Pumpe Druckseite  
nicht angeschlossen);

21505 Dosierpumpe,  
Chemikaliendosierpumpe,  
Kolbenmembrandosierpumpe

Typ: Primus.serie 220 - 50; Hersteller: Alldos Eichler;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 50 l/h; :  
Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 10 bar; : Anschlußgewinde ;  
: Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung:  
0,09 kW; Stromstärke: 0,32 A; Umdrehungen: 1355 U/min; :  
Abmessungen ; Länge: 250 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 370 mm;  
Gewicht: 5,5 kg;

21507 Dosierpumpe,  
Membrandosierpumpe,  
Chemikaliendosierpumpe

Typ: Primus.serie 220 - 50; Hersteller: Alldos Eichler;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 50 l/h; :  
Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 10 bar; : Anschlußgewinde ;  
: Pumpenkopf aus Kunststoff ; : Motordaten ; Spannung: 380 V;  
Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,09 kW; Stromstärke: 0,32 A;  
Umdrehungen: 1355 U/min; : Abmessungen ; Länge: 250 mm;  
Breite: 160 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 5,5 kg;

21509 Dosierpumpe,  
Kolbenmembrandosierpumpe

Typ: Primus.serie 220 - 27; Hersteller: Alldos Eichler;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 27 l/h; :  
Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 10 bar; : Anschlußgewinde ;  
: Pumpenkopf aus Kunststoff ; : Motordaten ; Spannung: 380 V;  
Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,06 kW; Stromstärke: 0,24 A;  
Umdrehungen: 1350 U/min; : Abmessungen ; Länge: 240 mm;  
Breite: 160 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 5 kg;

21513 Dosierpumpe

Typ: R 411; Hersteller: Seybert u. Rahier; Baujahr: 1986;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
I; Status: gebraucht - gut; Länge: 330 mm; Breite: 220 mm; Höhe:  
420 mm; Gewicht: 24 kg; Fördermenge: 0 - 120 l/h;  
Umdrehungen: 1980 / 107 U/min; Anschlüsse: - (2x  
Aussengewinde); Motor: (SEW); Spannung: 380 V; Frequenz:  
50 Hz; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 0,85 A; Umdrehungen:  
1380 U/min; Schutzklasse: 54 IP;

21561 Edelstahl-Kreiselpumpe,  
Grundplattenpumpe

Beschreibung: Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf auf Grundplatte montiert.; Typ: KSB - ETANORM - C 150 - 315 C 10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 350 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Umdrehungen: 1470 1/min; Anschlüsse: DN 200 (Flansch Saugseite); Anschlüsse: DN 150 (Flansch Druckseite mit Trichteraufsatz auf DN 400); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 45 kW; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1630 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 830 mm; Höhe: 1250 mm (gesamt mit Trichter); Gewicht: 550 kg (ca.); Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl 1.4408);

21563 Edelstahl-Kreiselpumpe,  
Grundplattenpumpe

Beschreibung: Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf auf Grundplatte montiert.; Typ: KSB - ETANORM - C 150 - 315 C 10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 350 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Umdrehungen: 1470 1/min; Anschlüsse: DN 200 (Flansch Saugseite); Anschlüsse: DN 150 (Flansch Druckseite mit Trichteraufsatz auf DN 400); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 45 kW; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1630 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 830 mm; Höhe: 1250 mm (gesamt mit Trichter); Gewicht: 550 kg (ca.); Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl 14408);

21565 Kreiselpumpe/ Edelstahl-  
Kreiselpumpe, Grundplattenpumpe

Beschreibung: Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf auf Grundplatte montiert.; Typ: KSB - ETANORM - C 150 - 315 C 10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 350 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Umdrehungen: 1470 1/min; Anschlüsse: DN 200 (Flansch Saugseite); Anschlüsse: DN 150 (Flansch Druckseite mit Trichteraufsatz auf DN 400); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 45 kW; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1630 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 830 mm; Höhe: 1250 mm (gesamt mit Trichter); Gewicht: 550 kg (ca.); Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl 1.4408);

21567 Edelstahl-Kreiselpumpe,  
Grundplattenpumpe

Beschreibung: Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf auf Grundplatte montiert.; Typ: KSB - ETANORM - C 150 - 315 C 10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 350 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Umdrehungen: 1470 1/min; Anschlüsse: DN 200 (Flansch Saugseite); Anschlüsse: DN 150 (Flansch Druckseite mit Trichteraufsatz auf DN 400); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Leistung: 45 kW; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1630 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 830 mm; Höhe: 1250 mm (Gesamt mit Trichter); Gewicht: 550 kg (ca.); Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl 1.4408);

22109 Chemiekaliendosierpumpe	Typ: DLXB-MA/AD; Hersteller: Etatron; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Fördermenge: 5 l/h (min); Fördermenge: 7 l/h (max); Material: PP (Pumpenkopf); Material: PTFE (Membrane); Höhe: 210 mm; Breite: 130 mm; Tiefe: 200 mm; Gewicht: 2.8 kg;
22111 Filtereinheit mit magnetgekuppelter Pumpe / Filterpumpe	Beschreibung: Filtergehäuse und Filtereinsatz, Pumpe, Saug / Druck-Stütze, Manometer, Motor, Thermoschutzschalter und Untergestell; Typ: CF 07 M; Hersteller: Corode; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.9 bar (max); Spannung: 380 V; Leistung: 0.25 kW; Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 850 mm; Material: PP (Filtergehäuse);
22117 Filtereinheit mit magnetgekuppelter Pumpe / Filterpumpe	Beschreibung: Filtergehäuse und Filtereinsatz, Pumpe, Saug / Druck-Stütze, Manometer, Motor, Thermoschutzschalter und Untergestell; Typ: CF 07 M; Hersteller: Corode; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.9 bar (max); Spannung: 380 V; Leistung: 0.25 kW; Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 850 mm; Material: PP (Filtergehäuse);
22125 Dosierpumpe	Typ: FM-50N-50IB12; Hersteller: ITEM; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 47 l/h; Druck: 5 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 0.09 kW; Umdrehungen: 1300 U/min; Schutzklasse: 55 IP;
22131 Dosierpumpe	Typ: FM-50/116-12; Hersteller: ITEM; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 47 l/h; Druck: 5 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 0.09 kW; Umdrehungen: 1390 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Sonstiges: Motorlüfterabdeckung leicht oxidiert ;
22133 Dosierpumpe/ Membrandosierpumpe	Typ: FM-50N-50IB12; Hersteller: ITEM; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 47 l/h; Druck: 5 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 0.09 kW; Umdrehungen: 1300 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Sonstiges: Motorlüfterabdeckung oxidiert ;
22137 Dosierpumpe/ Membrandosierpumpe	Typ: FM-50N-50IB12; Hersteller: ITEM; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 47 l/h; Druck: 5 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 0.09 kW; Umdrehungen: 1360 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Sonstiges: Motorlüfterabdeckung oxidiert ;

22139 Dosierpumpe/ Membrandosierpumpe	Typ: FM-50N-50IB12; Hersteller: ITEM; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 47 l/h; Druck: 5 bar; Spannung: 230 V; Leistung: 0.09 kW; Umdrehungen: 1360 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Sonstiges: Motorlüfterabdeckung beschädigt und oxidiert ;
22141 Magnetdosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: BTA4A1005PPE200AA000000; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 200-230 V; Stromstärke: 0.3 A; Druck: 10 bar; Fördermenge: 4.4 l/h; Schutzklasse: 65 IP; Leistung: 17 W; Druck: 10 bar (max.); Fördermenge: 5 l/h; Gewicht: 3.1 kg;
22143 Dosierpumpe	Typ: F0803 PP; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.3 l/h; Material: Pumpenkopf PP ; Spannung: 220 V; Leistung: 12 W; Stromstärke: 0.69 A;
22145 Dosierpumpe	Typ: A2001; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.65 l/h; Material: Pumpenkopf PP ; Spannung: 220 V; Leistung: 15 W;
22149 Dosierpumpe	Typ: A2001; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.65 l/h; Material: Pumpenkopf PP ; Spannung: 220 V; Leistung: 15 W;
22161 Umwälzpumpe / Kreiselpumpe	Typ: 18D; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: Einstufige selbstansaugende Umwälzpumpe mit Vorfilter ; Förderhöhe: 16 m (max); Fördermenge: 18 m³/h; Spannung: 400 V; Leistung: 1200 W; Länge: 510 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 12.5 kg;
22169 Balgpumpe; Drehkolbenpumpe	Beschreibung: Für neutrale Medien, aggressive Säuren und Laugen; Typ: F-PP 30 H; Hersteller: Stübbe; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 28 l/min (max); Förderhöhe: 35 m (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0.37 kW; Schutzklasse: 55 IP; Material: PP (Pumpenkopf); Länge: 440 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 14 kg; Anschlüsse: Saugseite d34 Druckseite d27 ; Sonstiges: selbstansaugend, trockenlauffähig ;
22175 Kreiselpumpe	Typ: CDX HSM / A70 / 0-5; Hersteller: Ebara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 20 - 90 l/min; Förderhöhe: 22 m (max); Spannung: 400 V; Leistung: 0.37 kW; Schutzklasse: 55 IP;

22177 Kreiselpumpe	Typ: MHI 406-2/V/1-230-50 2/B; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 65 m (max); Spannung: 230 V; Leistung: 1.5 kW; Schutzklasse: 54 IP;
22179 Kreiselpumpe mit Trockenlaufschutz	Typ: MHI 406-2/V/1-230-50 2/B; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 65 m; Spannung: 230 V; Leistung: 1.5 kW; Schutzklasse: 54 IP; Zubehör: Wilo Fluidcontrol (Trockenlaufschutz);
22183 Druckluftmembranpumpe	Typ: P 100; Hersteller: Wilden; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 56 l/min (max); -: Maximale Korngröße 1.6 mm; -: Ansaughöhe 5.2 m (trocken); -: Ansaughöhe 8.7 m (nass); Material: PVDF ; Höhe: 277 mm; Breite: 234 mm; Tiefe: 201 mm; Gewicht: 5 kg;
22187 Selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: S 40; Hersteller: Victor Pumpen GmbH; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 / 12 / 5 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 8 / 13 / 16 m; Anschlüsse: 1 1/2 Zoll 40 mm ; -: Feststoffdurchgang 20 mm ; Motor: 1.1 kW; Abmessungen: ; Länge: 520 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: ca. 20 kg;
22227 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	Typ: IN - VF 18 -60; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 18 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 64 m; Spannung: 420 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Drehzahl: 2850 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: mm; Länge: 850 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 740 mm; Gewicht: ca. 85 kg; Anschlußgewinde: 2x DN 50 ; -: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);
22235 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: R 412 SOE; Hersteller: SERA; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 480 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 40 kg; Fördermenge: 0 - 500 l/h; Druck: max. 3 bar; Material: Kunststoff (Pumpenkopf); Anschlüsse: DN 15 ; : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1,24 A; Leistung: ,037 kW; Umdrehungen: 1390 U/min; Schutzklasse: 55 IP;
22245 Kreiselpumpe / Pumpenkopf	Typ: ETANORM SY 65 - 250; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 75 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 91 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 80 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); : (Pumpenkopf aus Gusseisen); Weitere Infos: Ohne Motor ; Abmessungen: ; Länge: 600 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 460 mm; Gewicht: ca. 65 kg;

22269 Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Trockenläufer-Kreiselpumpe in Inline-Bauform für Rohreinbau zur Umwälzung von Gleichrichteröl passend für Gleichrichter Nr. 21961; Typ: IPN 80/160 - 1,1/4; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2x DN 80 (gebohrt); Temperatur: 120 / 140 °C; Druck: 16 / 13 bar; : Motordaten ; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,7 A; Leistung: 1,1 kW; Abmessungen: ; Länge: 360 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 37 kg; Weitere Infos: Oil geeignet ;</p>
22271 Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Trockenläufer-Kreiselpumpe in Inline-Bauform für Rohreinbau zur Umwälzung von Gleichrichteröl passend für Gleichrichter Nr. 21961; Typ: IPN 80/160 - 1,1/4; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2x DN 80 (gebohrt); Temperatur: 120 / 140 °C; Druck: 16 / 13 bar; : Motordaten ; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,7 A; Leistung: 1,1 kW; Abmessungen: ; Länge: 360 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 37 kg; Weitere Infos: Oil geeignet ;</p>
22275 Kreiselpumpe	<p>Typ: 32 - 160,2/BS + 2 2/2; Hersteller: RITZ; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 18 m³/h; Druck: 2 bar; Anschlüsse: Drucks. 1x DN32 Saugs 1x DN50 ; : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,2 kW; Stromstärke: 4,6 A; Umdrehungen: 2880 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 450 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 34 kg;</p>
22279 Drehkolbenpumpe Wuflex	<p>Typ: NF8; Hersteller: W. Wussow; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Pumpenkopf besteht aus PP ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,25 kW; Umdrehungen: 1370 U/min; Abmessungen: ; Länge: 300 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 180 mm; Gewicht: 11 kg; Anschlüsse: Stutzen Aussen 20 mm (Stutzen-NW 15 mm); Fördermenge: 10 l/min (max);</p>
22283 Dosierpumpe	<p>Typ: 409 t-90; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0 - 90 l/h; Druck: 8 bar; Umdrehungen: 2850 U/min; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0,37 kW; Leistung: 1,1 A; Spannung: 400 V; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: mm; Länge: 300 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 13 kg; : ; ;</p>
22287 Kunststoffkreiselpumpe, selbstansaugend	<p>Typ: BC 40 / 32; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 54 IP; Stromstärke: 3 kW; Stromstärke: 3,3 A; Druck: 1,75 bar; Förderhöhe: 17,5 m; Material: EPDM ; Abmessungen: mm; Länge: 560 mm; Höhe: 370 mm; Breite: 250 mm; Anschlußgewinde: DN 63 ; Mängel: leichte (Lüfterdeckel eingerissen);</p>

22297 Kunststoffkreiselpumpe, selbstansaugend	Typ: BC 40/10 ; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 54 IP; Stromstärke: 1,1 A; Nennförderstrom: 1 kW; Druck: 1,2 bar; Förderhöhe: 10 m; Material: EPDM ; Abmessungen: mm; Länge: 560 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 15 kg; Anschlußgewinde: DN 63 ; Mängel: leichte (Lüfterdeckel eingerissen);
22305 Druckluftmembranpumpe	Typ: P 0.25; Hersteller: Wilden; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 1 m <sup>3</sup> /h (max); -: Maximale Korngröße 0.4 mm; -: Ansaughöhe 2.74 m (trocken); -: Ansaughöhe 9.45 m (nass); Material: PVDF ; Höhe: 163 mm; Breite: 145 mm; Tiefe: 115 mm; Gewicht: 1.4 kg;
22371 Kreiselpumpe	Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Weitere Infos: Edelstahlkopf ;
22399 Behälterpumpe	
22403 Kunststoffkreiselpumpe	
22405 Kreiselpumpe	Hersteller: SIHI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 7.5 kW;
22407 Kreiselpumpe/Chemiepumpe	Typ: NKP 32-160/0; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: max. 20 m; Umdrehungen: 2900 U/min; : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Stromstärke: 11,2 A; Umdrehungen: 2925 U/min; Anschlüsse: ; : DN50 Saugseite ; : DN32 Druckseite ; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff);
22411 Pumpstation mit Kreiselpumpe	Beschreibung: Pumpstation für Gleitschleifabwässer, ausgestattet mit Steuerung (hand/automatik-Betrieb) und Schwimmerschalter min. und max.; Typ: 70 TS; Hersteller: Hans Höllmüller; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Höhe: 720 mm (mit Pumpenmotor (ca 300mm Motorhöhe)); Breite: 600 mm (mit Schaltkasten (ca 150mm)); Tiefe: 650 mm; Anschlüsse: 2x DN 25 (1 Anschluss Druckseite Kreiselpumpe); Anschlüsse: Öffnungen seitlich 40mm (PVC- Gewinde), 30mm (ohne Gewinde) ; Anschlüsse: Anschlüsse oben mit PVC - Gewinde 1350mm, 70mm ;
22415 Kreiselpumpe	Hersteller: STORK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 80 ;
22419 Kreiselpumpe	Hersteller: SIHI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend;

22421 Chemikalienkreiselpumpe / Kreiselpumpe	Beschreibung: Chemikalienkreiselpumpe Typ "Plastobloc" von Munsch zur Förderung aggressiver oder korrosiver Medien.; Typ: NP-B 50-32-160 B2.REA1; Hersteller: Munsch; Baujahr: 2008; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 15 m³/h; Förderhöhe: 30 m; Motor: 380V / 11A / 5,5kW ; Anschlüsse: DN50 Saugseite / DN32 Druckseite ; Material: Laufrad und Pumpenkopf aus PP ; Gewicht: 70 kg;
22425 Kolbenmembranpumpe	Beschreibung: Einfachwirkende Kolbenmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung (630-er oder 470-er) von Emmerich. Pumpe ist ausgerüstet mit Druckkessel zur Pulsationsdämpfung und Rückschlagarmaturen.; Typ: SP 511; Hersteller: Emmerich; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 3,0 m³/h; Druck: 16 bar; Anschlüsse: Saug- und Druckseite je DN50 ; Abmessungen: Länge 1400 / Breite 550 / Höhe (montiert mit Zubehör) 2050 mm; Gewicht: ca. 400 kg; Mängel: leichte (Dichtungen müßten erneuert werden); Zubehör: Pulsationsdämpfer (Stahlgummiert);
22429 Chemietauchpumpe	Typ: TP 32-200; Hersteller: KT; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m³/h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Leistung: 2.2 kW; -: Eintauchtiefe 505 mm; Anschlüsse: DN 50 Saugseite , DN 32 Druckseite ; Länge: 993 mm (gesamt); - : Einbauöffnung Durchmesser 400 mm; Gewicht: 56 kg; Temperatur: 80 °C (Betriebstemperatur);
22433 Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe	Typ: TP 32-125/135; Hersteller: JESCO; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 6 m³/h; Förderhöhe: max. 19 m; Leistung: 1,5 kW; Material: Dichtung aus FPM ; Umdrehungen: 2900 U/min; Temperatur: max. 40 °C; Dichte: 1,05 (kg/dm²); Anschlüsse: ; : DN 32 (Flansch Druckseite); : (Aussengewinde zu verlängerung an der Saugseite); Abmessungen: ; Länge: 920 mm (gesamt); Länge: 510 mm (Pumpenkopf ab unterkannte Teller); Breite: 450 mm (gesamt); Gewicht: 35 kg; : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; : (andere Technischedaten nicht bekannt);
22605 Kreiselpumpe/Chemiepumpe	Typ: NKP 32-160/0; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m³/h; Förderhöhe: max. 20 m; Umdrehungen: 2900 U/min; : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Stromstärke: 11,2 A; Umdrehungen: 2925 U/min; Anschlüsse: ; : DN50 Saugseite ; : DN32 Druckseite ; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff);
22609 Kreiselpumpe/Chemiepumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: ca. 9 m³/h; : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: ; : DN50 Saugseite ; : DN40 Druckseite ; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff PE); : (Pumpenkopf neuwertig); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: ca. 90 kg;

22611 Kreislumpumpe/Chemiepumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: ca. 9 m <sup>3</sup> /h; ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: ; ; DN50 Saugseite ; ; DN40 Druckseite ; ; (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff PE); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: ca. 90 kg;
22635 Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe	Typ: F 715K140/230; Hersteller: Flux; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: ca. 3,5 m <sup>3</sup> /h; Material: PP (Pumpenkopf); Anschlüsse: ; ; DN 40 (Druckseite); ; (Schmutzfänger an der Saugseite); Abmessungen: ; Länge: 1150 mm (gesamt); Länge: 510 mm (Pumpenkopf ab unterkannte Teller); Breite: 320 mm (gesamt); Gewicht: 39 kg; ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2860 U/min; Leistung: 4 kW; Stromstärke: 8,1 A; Schutzklasse: 55 IP;
22695 Dosierpumpe/Pumpstation	Typ: R 412 SO; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Breite: 750 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: ca.75 kg; Fördermenge: max. 500 l/h; Druck: max. 3 bar; ; (Motordaten / Getriebemotor); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; ; (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff); ; (Station besteht aus Dosierpumpe Herst. Sera (nicht regelbar), mit Pulsationsdämpfer und Verrohrung aus PE);
22697 Dosierpumpe/Pumpstation	Typ: R 412 SO; Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Breite: 750 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: ca.75 kg; Fördermenge: max. 500 l/h; Druck: max. 3 bar; ; (Motordaten / Getriebemotor); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; ; (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff); ; (Station besteht aus Dosierpumpe Herst. Sera (nicht regelbar), mit Pulsationsdämpfer und Verrohrung aus PE);
22701 Dosierpumpe	Typ: M 412 L; Hersteller: SERA; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 250 l/h; Anschlüsse: 2x DN15 ; Länge: 340 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 34 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
22703 Dosierpumpe	Typ: M 411; Hersteller: SERA; Baujahr: 1986; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 120 l/h; Anschlüsse: 2x DN8 ; Länge: 340 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 22 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;

22711 Kreiselpumpe, selbstansaugend	Typ: FRES 65 - 155; Hersteller: Johnson; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: max. 95 m³/h; Förderhöhe: max. 35 m; Anschlüsse: 2x DN65 ; : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 10,8 A; Leistung: 5,5 kW; Umdrehungen: 2895 U/min; Abmessungen: ; Länge: 550 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 33 kg; : (Pumpe auf Palette montiert ,komplett elektrisch angeschlossen mit An / Ausschalter);
22721 Kreiselpumpe mit Edelstahlkopf	Typ: ZLKG 32200; Hersteller: SIHI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 12 m³/h; Förderhöhe: max. 60 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Druck: max. 6,0 bar; Leistung: 4,6 kW; Anschlüsse: Drucks. DN 32 Saugs. DN 50 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; : andere Angaben nicht lesbar ; Abmessungen: ; Länge: 650 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: ca. 80 kg; : (Pumpenkopf aus Edelstahl);
22727 Pumpstation / Kreiselpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Volumen: 0,15 m³; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 800 mm; Höhe: 1100 mm (ges. mit Pumpe); Gewicht: 23 kg; Beschreibung: Pumpe ; Fördermenge: max. 4,5 m³/h; Förderhöhe: max. 39 m; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Material: Pumpenkopf aus Edelstahl ; Anschlüsse: 2x DN32 ; Zubehör: (Behälter ist mit drei Schwimmerfüllstandsmesser ausgestattet);
22779 Pumpstation mit Behälterkreiselpumpe/ Sumpfpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Höhe: 650 mm (mit Pumpenmotor); Breite: 400 mm; Tiefe: 700 mm; Anschlüsse: GFK PVC 1x DN25, 2x DN50, Druckseite Kreiselpumpe 1x DN20 (3/4") ; Sonstiges: Öffnungen oben 60mm, 70mm ; Motor: 0,75 kW, 2310 U/min (Hersteller DIETZ); Sonstiges: Kreiselpumpe (Pumpenwelle und Pumpenrad) aus Edelstahl mit PP Ummantelung ;
22781 Pumpstation mit Kreiselpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Höhe: 650 mm (mit Pumpenmotor); Breite: 400 mm; Tiefe: 700 mm; Anschlüsse: GFK PVC DN15, Druckseite Kreiselpumpe DN 20 (3/4"), DN40, DN50 ; Sonstiges: Öffnungen oben 65mm, 75mm ; Motor: 0,75 kW, 2310 U/min (Hersteller DIETZ); Sonstiges: Kreiselpumpe (Pumpenwelle und Pumpenrad) aus Edelstahl mit PP Ummantelung ;
22825 Kreiselpumpe normalsaugend	Typ: Maxana; Hersteller: HILGE; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 40 m³/h; Druck: 2 bar; Förderhöhe: 20 m; Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Flansch/Gewinde: dn 65 (Saugseite); Flansch/Gewinde: dn 50 (Druckseite); Material: Edelstahl (Pumpenkopf);

22837 Kreiselpumpe / Chemiekalienkreiselpumpe /	Typ: WKE 40/50; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 m³/h (max); Förderhöhe: 45 m (max); Druck: 4.5 bar; Leistung: 4 kW; Spannung: 400 V; Sonstiges: Gleitringdichtung ; Material: PE (Pumpenkopf); Anschlüsse: dn 32 (Druckseite); Anschlüsse: dn 40 (Saugseite); Länge: 1100 mm; Breite: 340 mm; Höhe: 520 mm;
22841 Kreiselpumpe / Chemiekalienkreiselpumpe /	Typ: WKE 40/50; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 m³/h (max); Förderhöhe: 10 m (max); Druck: 1 bar; Leistung: 1.1 kW; Spannung: 400 V; Sonstiges: Gleitringdichtung ; Material: PE (Pumpenkopf); Anschlüsse: dn 32 (Druckseite); Anschlüsse: dn 40 (Saugseite); Länge: 1200 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 930 mm;
22843 Kreiselpumpe / Chemiekalienkreiselpumpe /	Typ: NP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m³/h (max); Förderhöhe: 20 m (max); Druck: 2 bar; Leistung: 3 kW; Spannung: 400 V; Sonstiges: Gleitringdichtung ; Material: PE (Pumpenkopf); Anschlüsse: dn 32 (Druckseite); Anschlüsse: dn 63 (Saugseite); Länge: 1100 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 460 mm;
22861 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 32, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 380V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 620mm, Breite 330mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Fördermenge: 8 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Sonstiges: Eintauchtiefe 285mm inkl. Gewindestutzen, 265mm bis Ende Pumpenkopf ;
22865 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 380V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 620mm, Breite 330mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Fördermenge: 8 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Sonstiges: Eintauchtiefe 285mm inkl. Gewindestutzen, 265mm bis Ende Pumpenkopf ;
22867 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 380V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 620mm, Breite 330mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Fördermenge: 8 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Sonstiges: Eintauchtiefe 285mm inkl. Gewindestutzen, 265mm bis Ende Pumpenkopf ;

22871 Magnetdosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: gamma / L; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 12.3 l/h; Druck: 4 bar; Material: PP (Pumpenkopf); Spannung: 230 V; -: Stufenlose Einstellung der Hublänge ; -: Frequenzgenaue Digitaleinstellung ; Leistung: 17 W; Schutzklasse: 65 IP;
22873 Magnetdosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: gamma / L; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 12.3 l/h; Druck: 4 bar; Material: PP (Pumpenkopf); Spannung: 230 V; -: Stufenlose Einstellung der Hublänge ; -: Frequenzgenaue Digitaleinstellung ; Leistung: 17 W; Schutzklasse: 65 IP;
22875 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: gamma / L; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 12.3 l/h; Druck: 4 bar; Material: PVC (Pumpenkopf); Spannung: 230 V; -: Stufenlose Einstellung der Hublänge ; -: Frequenzgenaue Digitaleinstellung ; Leistung: 17 W; Schutzklasse: 65 IP;
22877 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: gamma 4-W; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf);
22881 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: EH-C30VC-230; Hersteller: iwaki; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 14 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 24 W; Druck: 3.5 bar;
22885 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite DN25 ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 280mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;
22887 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite DN32 ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 280mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;

22889 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;
22891 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Lüfterabdeckung fehlt; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;
22893 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 550mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;
22897 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe für Ätzbäder; Typ: SM32-86-10-GT / 70-00178; Hersteller: Sager & Mack; Baujahr: 2002/2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite DN25 ; Motor: 0,75kW ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 280mm, Länge 180mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 290mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Titan, Laufrad aus Kunststoff ;
22901 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe für Ätzbäder; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 8 radiale Öffnungen je 2cm Durchmesser / Druckseite DN25 ; Motor: 0,75kW, Typ FDR 80a/q2, Hersteller Dietz Motoren KG ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 280mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 250mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;
22905 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-30/50-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 220 l/min; Förderhöhe: max. 28 m; Motor: 2,2kW / 400V / 4,75A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;

22913 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe, Anschlussabdeckung beschädigt; Typ: RT /PP-14/140-250; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 45mm, Druckseite 2" ; Fördermenge: max. 140 l/min; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 400mm, Länge 200mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22915 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-14/140-250; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 45mm, Druckseite 2" ; Fördermenge: max. 140 l/min; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 400mm, Länge 200mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22917 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Pumpenwelle fehlt!; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 400V / 2,55A ; Abmessungen: Höhe 560mm, Breite 320mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22919 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe magnetgekuppelt	Typ: RM-PP-18/240-60; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; : (magnetisch gekoppelte Kreiselpumpe); Fördermenge: max 240 l/min; Förderhöhe: max. 18 m; Anschlüsse: Saugs. DN 50 Drucks. DN 32 ; : (Pumpenkopf aus PP); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3,6 A; Leistung: 0,75 kW; Abmessungen: ; Länge: 370 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 240 mm; Gewicht: 14 kg;
22921 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe magnetgekuppelt /	Typ: RM-PP-18/240-60; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; : (magnetisch gekoppelte Kreiselpumpe); Fördermenge: max 240 l/min; Förderhöhe: max. 18 m; Anschlüsse: Saugs. DN 50 Drucks. DN 32 ; : (Pumpenkopf aus PP); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3,6 A; Leistung: 0,75 kW; Abmessungen: ; Länge: 370 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 240 mm; Gewicht: 14 kg;
22923 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe magnetgekuppelt /	Typ: RM-PP-12/150/30; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; : (magnetisch gekoppelte Kreiselpumpe); Fördermenge: max 150 l/min; Förderhöhe: max. 12 m; Anschlüsse: Saugs. DN 45 Drucks. DN 25 ; : (Pumpenkopf aus PP); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1,0 A; Leistung: 0,37 kW; Abmessungen: ; Länge: 320 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 8 kg;

22925 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 2" ; Motor: 2,2kW / 400V / 4,55A ; Abmessungen: Höhe 850mm, Durchmesser Montageplatte 340mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 520mm ;</p>
22927 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Welle aus Edelstahl; Typ: T 170 E; Hersteller: Schmitt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 230 l/min; Förderhöhe: max. 22 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 340mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22929 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe Ohne druckseitiges Steigrohr; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 80mm, Druckseite 1 1/2" Innengewinde ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,3A ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ;</p>
22931 Kreiselpumpe	<p>Typ: 40-191/040 GF-W1; Hersteller: UNIBLOCK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max 6 m³/h; Förderhöhe: max. 35 m; Anschlüsse: Saugs. DN 50 Drucks. DN 40 ; ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 8,6 A; Umdrehungen: 2870 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 4 kW; Abmessungen: ; Länge: 540 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 56 kg;</p>
22937 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe Kein Motortypenschild Medienberührte Bauteile aus Kunststoff oder Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Ansaugung über Bohrungen oberhalb des Pumpenrades, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ;</p>
22939 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe Medienberührte Bauteile aus Kunststoff oder Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Ansaugung über Bohrungen oberhalb des Pumpenrades, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ; Motor: 0,25kW / 380V / 0,66A ;</p>

22941 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe  Medienberührte Bauteile aus Kunststoff oder Edelstahl;  Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Ansaugung über Bohrungen oberhalb des Pumpenrades, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 240mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ; Motor: 0,25kW / 380V / 0,68A ;</p>
22951 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	<p>Typ: gamma 4-W 0803 PP; Hersteller: Pro Minent;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf); Abmessungen: ; Länge: 250 mm; Breite: 100 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 2 kg; Mängel: leichte (Abdeckung vom Pumpenkopf nicht vorhanden);</p>
22953 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	<p>Typ: gamma 4-W 0803 PP; Hersteller: Pro Minent;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf); Abmessungen: ; Länge: 250 mm; Breite: 100 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 2 kg; Mängel: leichte (Abdeckung vom Pumpenkopf nicht vorhanden);</p>
22955 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	<p>Typ: gamma 4-W 0803 PP; Hersteller: Pro Minent;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf); Abmessungen: ; Länge: 250 mm; Breite: 100 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 2 kg; Mängel: leichte (Abdeckung vom Pumpenkopf nicht vorhanden); Weitere Infos: (ohne Rückschlagventile);</p>
22959 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	<p>Typ: E 0212; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 11,4 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PVC (Pumpenkopf); Abmessungen: ; Länge: 220 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 170 mm; Gewicht: 2,5 kg;</p>
22961 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	<p>Typ: gamma 4-1 1201 PP; Hersteller: Pro Minent;  Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 1,6 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf); Abmessungen: ; Länge: 230 mm; Breite: 100 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 2 kg; Mängel: leichte (Abdeckung vom Pumpenkopf nicht vorhanden); Weitere Infos: (ohne Rückschlagventile);</p>

22969 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, vollständig aus Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/4" ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm Länge 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22971 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 10 m³/h; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 1,1kW / 400V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 700mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 400mm ;
22973 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: ETLB 25-125; Hersteller: Stübbe; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 10 m³/h; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,75kW / 380V / 1,6A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm, Länge 300mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 275mm ;
22975 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-14/140-250; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 45mm, Druckseite 2" ; Fördermenge: max. 140 l/min; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 400mm, Länge 200mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22983 Mehrstufige Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Beschreibung: Kein Motortypenschild; Typ: CRN4-120A-A-A; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 4 m³/h; Förderhöhe: max. 94,5 m; Anschlüsse: 2x 1 1/4" Innenmaß ; Druck: 21 bar; Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 35 kg; Abmessungen: Höhe 800, Durchmesser 240 mm;
22987 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Motortypenschild fehlt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 640mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ;
22989 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 0,25kW, 380V, 0,68A ;

22991 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Motortypenschild nicht vorhanden; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 350mm ;
22993 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Pumpenwelle aus Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser, Breite 220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 280mm ; Motor: 1,5kW/ 380V / 3,5A ;
22995 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Lüfterrad- und Abdeckung fehlen; Typ: RT-PP-30/50-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser, Breite 220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ; Motor: 2,2kW/ 380V / 5,1A ; Fördermenge: 50 l/min; Förderhöhe: 30 m;
22997 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt; Typ: TPN 1,5 / 40; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 1,5kW, 380V, 3,6A ;
22999 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt; Typ: TPN 1,5 / 40; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 1,5kW, 380V, 3,6A ;
23001 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Abdeckung des Anschlusskastens fehlt; Typ: TPN 0,75/32; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 0,75kW, 380V, 0,55A ;

23003 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Welle besteht aus Edelstahl. Ohne Motorentypenschild; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 350mm mm; Gewicht: 30 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 0,75kW, 380V, 0,55A ;
23005 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Lüfterrad und Lüfterabdeckung fehlen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 2,2 kW ;
23007 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Lüfterrad und Lüfterabdeckung fehlen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 2,2 kW ;
23009 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;
23011 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;
23013 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen. Motortypenschild nicht vorhanden; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;

23023 Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Kreiselpumpe auf Stahlplatte montiert. Vibrationsgedämpfte Aufstellung auf Standfüßen aus Gummi  Max. Fördermenge und -höhe der Kreiselpumpe mit verschiedenen Gegendrücken am Teststand getestet; Dokumentation: nein;  Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut;  Fördermenge: 8 m³/h (bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m³/h (bei 1 bar Gegendruck); Fördermenge: 3,5 m³/h (bei 1,5 bar Gegendruck); Abmessungen: 700mm Länge, Höhe 280mm, Breite 250mm mm; Gewicht: 60 kg; Anschlüsse: 2x DN 32 ; Förderhöhe: max. 20 m; Material: alle medienberührten Teile aus Edelstahl ;</p>
23027 Kolbenmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung	<p>Beschreibung: Kolbenmembranpumpe aus Stahl. Alle medienberührten Bauteile (z.B. Pumpenkopf) in PP.  Die Pumpe wurde zusammen mit dem Artikel 22829 (500er - Kammerfilterpresse) betrieben.; Typ: 30.010; Hersteller: Häcker;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  Status: gebraucht - befriedigend; Druck: max. 10 bar (Förderdruck); Motor: 1,5kW / 380V / 3,65A ; Material: Pumpe aus Stahl, medienberührte Bauteile (z.B. Pumpenkopf) aus PP ;  Temperatur: 20 °C; Abmessungen: Höhe 1300mm, Breite 700mm, Länge 900mm mm; Anschlüsse: Saug- und Druckseite je DN40 ;  Sonstiges: Baujahr 1992 ;</p>
23049 Kreiselpumpe	<p>Typ: PY2071; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max 20 l/min; Förderhöhe: max. 45 m;  Anschlüsse: Saugs. 3/8" Innengewinde Drucks. 3/8" Innengewinde (Schlauchanschlüsse 10mm eingeschraubt);  Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus Rotguss / Messing ; ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;  Stromstärke: 0,65 A; Leistung: 0,25 kW; Abmessungen: LxBxH = 260x190x160 mm; Gewicht: 8 kg;</p>
23051 Kreiselpumpe	<p>Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugs. 3/8" Innengewinde Drucks. 3/8" Innengewinde (Schlauchanschlüsse 10mm eingeschraubt); Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus Rotguss / Messing ; ;  Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0,44 A; Leistung: 0,12 kW; Abmessungen: LxBxH = 400x140x200 mm; Gewicht: 8 kg;</p>
23063 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 90L2 S16A; Hersteller: Bohnke;  Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 2 1/4" ;  Fördermenge: max. 22 m³/h; Förderhöhe: max. 16 m; Motor: 2,2kW / 400V / 4,55A ; Abmessungen: Höhe 800mm, Durchmesser Montageplatte 370mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 500mm ;</p>
23065 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	<p>Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: DFM 165; Hersteller: ASV Stübbe; Dokumentation: nein; Status: neu; Anschlüsse: DN10 PN10 ; Volumenstrom: 10 bis 100 l/h;  Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;</p>

23067 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: SK61; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN15 PN16 ; Volumenstrom: 15 bis 150 l/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23069 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser verschiedene Messbereiche 1x PN10 DN15 10-100l/h 1x PN10 DN15 30-320l/h 1x PN10 DN25 150-1600l/h; Typ: 855; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23073 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN32 PN10 ; Volumenstrom: 200 bis 2500 l/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23075 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser 1x 40 bis 400l/h 1x 20 bis 250l/h; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN25 PN10 ; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23077 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN65 PN10 ; Volumenstrom: 1,5 bis 14 m³/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23079 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN32 PN10 ; Volumenstrom: 150 bis 1600 l/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23081 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für wässrige Säuren mit Kunststoffschwebekörper; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN25 PN10 ; Volumenstrom: 10 bis 130 l/h; Sonstiges: Eichmedium HCL 30-30% bei 20°C ;
23083 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: SK21; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Anschlüsse: DN40 PN10 ; Volumenstrom: 600 bis 6000 l/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;
23085 Durchflussmesser / Schwebekörperdurchflussmesser	Beschreibung: Schwebekörperdurchflussmesser für Wasser; Typ: 805 ; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: DN65 PN10 ; Volumenstrom: 2,0 bis 20 m³/h; Sonstiges: Eichmedium Wasser 20°C ;

23087 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. ; Typ: RT-PP-24/340-1,8D/3-270; Hersteller: RENNER; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite 40mm ; Abmessungen: Höhe 600mm, Abmessung Montageplatte 400x200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ; Motor: 1,8kW/ 400V / 4,2A ; Fördermenge: 7,6 m³/h; Förderhöhe: 28 m; Abmessungen: Durchmesser Öffnung Montageplatte 200mm ;
23089 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt Anschlussklemmenkasten ohne Deckel; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ;
23109 Dosierpumpe / Membrandosierpumpe	Beschreibung: Dosierpumpe mit manueller Einstellung der Hublänge(0-100%); Typ: PO63-168M; Hersteller: MILTON ROY; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 7,57 l/h; Spannung: 230 V; Material: Pumpenkopf aus Kunststoff ; Druck: 3,4 bar; Abmessungen: Länge 210mm / Breite 105mm / 180mm mm; Anschlüsse: Druck- und Saugseite je 10mm (Innenmaß) ;
23129 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: AQUAFLUX 010K/D/6; Hersteller: Krohne; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN40 Flansche ; Gewicht: 2 kg; Volumenstrom: 0-2 m³/h ; Abmessungen: Einbauhöhe 160mm, Breite 140mm, Länge 250mm ;
23131 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: AQUAFLUX 010K/D/6; Hersteller: Krohne; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN40 Flansche ; Gewicht: 2 kg; Volumenstrom: 0-2 m³/h ; Abmessungen: Einbauhöhe 160mm, Breite 140mm, Länge 250mm ;
23133 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: AQUAFLUX 010K/D/6; Hersteller: Krohne; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN40 Flansche ; Gewicht: 2 kg; Volumenstrom: 0-2 m³/h ; Abmessungen: Einbauhöhe 160mm, Breite 140mm, Länge 250mm ;
23135 Induktiver Durchflußmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: AQUAFLUX 010K/D/6; Hersteller: Krohne; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: 20 mm; Gewicht: 1 kg; Volumenstrom: 0-30 l/h; Abmessungen: Einbauhöhe 160mm, Breite 140mm, Länge 230mm ;

23143 Exzentrerschneckenpumpe /  
Dosierpumpe / Polymerpumpe

Beschreibung: Polymerdosierpumpe /  
Exzentrerschneckenpumpe in Blockbauweise mit verstellbarem  
Getriebe (Handrad)  
Pumpenkopf ist eingerissen!; Typ: ANBP 12.2 E21P101;  
Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht  
- überholungsbedürftig; Fördermenge: 3,4 bis 16,7 l/min; Druck: 1.5  
bar; Drehzahl: 128 bis 613 U/min; Leistung: 0,75 kW; Anschlüsse:  
Saug- und Druckseite je DN32 ; Abmessungen: Länge 950mm /  
Breite 220mm / Höhe 400mm mm;

23169 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; Grundplattenpumpen; ex-  
geschützte Kreiselpumpe mit  
Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe  
mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Stahlgestell  
mit Wellenabdichtung und Sperrflüssigkeitsbehälter an der Welle;  
Typ: NCL oh 80/320; Hersteller: Dickow Pumpen KG;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugs. DN125 Drucks.  
DN80 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus  
1.4408 Stahlguss (V4A) ; Motor: 15kW / 380V / 29A ;  
Abmessungen: Länge 1400 / Breite 680 / Höhe 650 mm; Gewicht:  
ca 200 kg; Fördermenge: 60 m³/h; Förderhöhe: 30 m; Sonstiges:  
Explosionsschutz Motor EEx d e II T4 ;

23171 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; Grundplattenpumpe; ex-  
geschützte Kreiselpumpe mit  
Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe  
mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Stahlgestell  
mit Wellenabdichtung und Sperrflüssigkeitsbehälter an der Welle  
Wellenabdeckung fehlt; Typ: NCL h 32/250; Hersteller: Dickow  
Pumpen KG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:  
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugs.  
DN50 Drucks. DN32 ; Material: Pumpenkopf und  
medienberührte Teile aus 1.4408 Stahlguss (V4A) ; Motor: 2,5kW  
/ 380V / 5,7A ; Abmessungen: Länge 1100 / Breite 450 / Höhe 450  
mm; Gewicht: ca 80 kg; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 20 m;  
Sonstiges: Explosionsschutz Motor EEx II T3 ;

23173 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; ex-geschützte  
Kreiselpumpe mit Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe  
mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Stahlgestell  
mit Wellenabdichtung und Sperrflüssigkeitsbehälter an der Welle;  
Typ: NCL 32/250; Hersteller: Dickow Pumpen KG;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugs. DN50 Drucks.  
DN32 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus  
1.4408 Stahlguss (V4A) ; Motor: 2,2kW / 380V / 5,2A ;  
Abmessungen: Länge 1100 / Breite 450 / Höhe 450 mm; Gewicht:  
ca 80 kg; Fördermenge: 4 m³/h; Förderhöhe: 20 m; Sonstiges:  
Explosionsschutz Motor EEx II c T4 ;

23175 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe magnetgekuppelt /

Beschreibung: Magnetgekoppelte Chemiekreiselpumpe für den  
Einsatz in Ex-Bereichen montiert auf Stahlrahmen; Typ: KML h  
26/250; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
gut; Fördermenge: max 7 m³/h; Förderhöhe: max. 20 m; Anschlüsse:  
Saugs. DN 40 Drucks. DN 25 ; Material: Alle medienberührten  
Teile (Pumpenkopf) aus Edelstahlguss 1.4408 (V4A) ; Motor:  
2,5kW / 420V / 5,1A ; Abmessungen: Länge 900 / Breite 500 /  
Höhe 350 mm; Gewicht: ca 80 kg; Sonstiges: Ex-Schutz Pumpe  
Ex II 2G ; Sonstiges: Ex-Schutz Motor EEx e II T3 ;

23177 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; Kreiselpumpe

Beschreibung: Chemiekreiselpumpe mit Kompensatoren montiert auf Stahlrahmen  
Wellenabdeckung fehlt; Typ: NP-80-50-250; Hersteller: Munsch-Chemie-Pumpen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 16 m (max.); Leistung: 3 kW (Motor); Anschlüsse: Saugs. DN 80 Drucks. DN 50 ; Material: Alle medienberührten Teile (Pumpenkopf) aus PP, Kompensatoren saug- und druckseitig aus PTFE ; Abmessungen: Länge 1200 / Breite 500 / Höhe 650 mm; Gewicht: ca 125 kg;

23179 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe;  
Kreiselpumpe; Ringraumgehäusepumpe

Beschreibung: Chemiekreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf; Typ: Etanorm 32-160 / 302.2; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 19,7 bis 26,5 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 26,9 bis 22,7 m; Anschlüsse: Saugs. DN 50 Drucks. DN 32 ; Material: Alle medienberührten Teile (Pumpenkopf) aus Edelstahl ; Leistung: 3kW ; Abmessungen: Länge 550 / Breite 300 / Höhe 350 mm; Gewicht: ca 40 kg;

23183 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; ex-geschützte  
Kreiselpumpe mit Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Stahlgestell mit Wellenabdichtung und Sperrflüssigkeitsbehälter an der Welle Wellenabdeckung fehlt / Motor von Pumpengehäuse demontiert. Montageteile vorhanden; Typ: NCL oh 80/320; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 30 m; Leistung: 18.5 kW; Anschlüsse: Saugs. DN125 Drucks. DN80 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus 1.4408 Stahlguss (V4A) ; Abmessungen: Länge 1500 / Breite 600 / Höhe 700 mm; Gewicht: ca 200 kg; Sonstiges: Explosionsschutz Motor EEx d e II T4 ;

23185 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; ex-geschützte  
Kreiselpumpe mit Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus Edelstahl montiert auf Stahlgestell mit doppeltwirkender Gleitringdichtung  
Ausgerüstet mit Eindrosselschieber saugseitig DN50; Typ: EOS 7-50H4; Hersteller: Egger; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 30 m; Leistung: 5 kW; Abmessungen: Länge 1200 / Breite 500 / Höhe 600 mm; Anschlüsse: Saugs. DN80 Drucks. DN50 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile Edelstahl ; Gewicht: ca 200 kg; Sonstiges: Explosionsschutz Motor EEx d e II T3 ;

23191 vertikale Kreiselpumpe / Inline-Pumpe / Chemiepumpe

Beschreibung: vertikale, selbstansaugende Kreiselpumpe (ausgeführt als Seitenkanalpumpe)  
Chemiekreiselpumpe für den Einsatz in Ex-Bereichen. Ausgerüstet mit Gleitringdichtung und Sperrflüssigkeitskontrolle.  
Kontrollgefäß fehlt; Typ: WPVh 2521; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.5 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 27 m; Leistung: 0,55 kW; Anschlüsse: 2 X DN 25 ; Abmessungen: Länge 200 / Breite 200 / Höhe 460 mm; Gewicht: 20 kg; Material: Gehäuse 1.4408(V4A) / Laufrad 1.4457 / Welle 1.4571(V2A) mm; Farbe: schwarz ; Sonstiges: Ex-Schutz Motor EEx e II T3 ;

23207 Exzentrerschneckenpumpe;  
Exzenter-Schneckenpumpe auf  
Grundplatte montiert

Beschreibung: Originalverpackte Exzentrerschneckenpumpe der  
Fa. SEEPEX auf Grundplatte montiert; Typ: BN 5-24; Hersteller:  
SEEPEX; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Versand; Status: neu; Fördermenge: 1 m<sup>3</sup>/h  
(max.); Druck: 12 bar; Temperatur: 30 °C (max.); Abmessungen:  
Länge 1800 / Breite 240 / Höhe 310 mm; Anschlüsse: Saugseite  
DN80 PN16 / Druckseite DN65 PN40 ; Material: Dichtung und  
Stator aus NBR ; Material: Kuppelstange und Rotor aus 1.4571 ;

23211 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; ex-geschützte  
Kreiselpumpe mit Wellenabdichtung

Beschreibung: Explosionsgeschützte Chemikalienkreiselpumpe  
mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Stahlgestell  
mit Wellenabdichtung und Sperrflüssigkeitsbehälter an der Welle  
Ehemaliger Einsatz als mobile Pumpe mit Starkstromanschluss  
und installiertem Potentialausgleich; Typ: NCL 50 165;  
Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
befriedigend; Anschlüsse: Saugs. DN80 Drucks. DN65 ;  
Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus 1.4408  
Stahlguss (V4A) ; Motor: 2,5kW / 380V / 5,7A ; Abmessungen:  
Länge 1500 / Breite 400 / Höhe 900 mm (gesamt mit Grundplatte  
und Stahlgestell); Gewicht: ca 100 kg; Fördermenge: 40 m<sup>3</sup>/h;  
Förderhöhe: 22 m; Sonstiges: Explosionsschutz Motor EEx d e II  
T3 ; Abmessungen: Länge 900 / Breite 400 / Höhe 900 mm (nur  
Pumpe);

23213 Chemie-Kreiselpumpe;  
Chemiepumpe; Kreiselpumpe;  
Grundplattenpumpe

Beschreibung: Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus  
Edelstahl (V4A), montiert auf Grundplatte; Typ: NML h 40/165;  
Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1995; Dokumentation:  
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:  
gebraucht - überholungsbedürftig; Anschlüsse: Saugs. DN65  
Drucks. DN40 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile  
aus 1.4408 Stahlguss (V4A) ; Motor: 11kW / 380V / 22A ;  
Abmessungen: Länge 1250 / Breite 600 / Höhe 500 mm (zum  
besseren Transport auf Holzbalken montiert); Gewicht: ca 200  
kg; Fördermenge: 25 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 30 m; Sonstiges:  
Mediendichte max. 1,7kg/l ;

23215 Tauch- Exzentrerschneckenpumpe,  
Exzentrerschneckenpumpe mit  
Verstellgetriebe, Sumpfpumpe,  
Beschickungspumpe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe als Tauchpumpe /  
Sumpfpumpe für den Einsatz in Ex-Bereichen  
ausgerüstet mit verstellbarem Getriebe; Typ: Nemo 2NT 40A;  
Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
befriedigend; Länge: 2500 mm (Gesamt mit Antrieb und  
Montagebügel); Länge: 1500 mm (max. Eintauchtiefe Stator);  
Anschlüsse: mm (Druckseite Gewinde 55/ Saugseite Öffnung 100);  
Leistung: 2.0 kW (Motor); Drehzahl: 118 1/min (max.  
Getriebedrehzahl (24-118)); Material: (alle medienberührten  
Teile aus NBR oder Edelstahl); Sonstiges: (Motor Ex-Schutz  
EEx e II T3);

23217 Tauch- Exzentrerschneckenpumpe, Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe, Sumpfpumpe, Beschickungspumpe	Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe als Tauchpumpe / Sumpfpumpe für den Einsatz in Ex-Bereichen ausgerüstet mit verstellbarem Getriebe; Typ: Nemo 2NT 40A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 2500 mm (Gesamt mit Antrieb und Montagebügel); Länge: 1500 mm (max. Eintauchtiefe Stator); Anschlüsse: (Druckseite Gewinde 55/ Saugseite Öffnung 100mm); Leistung: 2.0 kW (Motor); Umdrehungen: 118 1/min (max. Getriebedrehzahl (24-118)); Material: (alle medienberührten Teile aus NBR oder Edelstahl); Sonstiges: (Motor Ex-Schutz EEx e II T3);
23221 Exzentrerschneckenpumpe/ Beschickungspumpe	Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert. Ausgerüstet mit doppelt wirksamer Gleitringdichtung; Typ: 2NE40A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 4.0 m³/h (ca.); Druck: 9.0 bar (max.); Material: (medienberührte Teile aus Edelstahl 1.4571 und NBR); Anschlüsse: 2x DN65 ; Leistung: 3.0 (Motor); Länge: 1900 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 150 kg (ca.); Umdrehungen: 240 1/min (Getriebedrehzahl);
23223 Exzentrerschneckenpumpe/ Beschickungspumpe	Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert. Ausgerüstet mit doppelt wirksamer Gleitringdichtung; Typ: 2NE40A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 4.0 m³/h (ca.); Druck: 9.0 bar (max.); Material: (medienberührte Teile aus Edelstahl 1.4571 und NBR); Anschlüsse: 2x DN65 ; Leistung: 3.0 kW; Länge: 1900 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 150 kg (ca.); Umdrehungen: 240 1/min (Getriebedrehzahl);
23225 Exzentrerschneckenpumpe/ Beschickungspumpe ohne Antrieb	Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe ohne Antrieb auf Grundplatte montiert. Ausgerüstet mit doppelt wirksamer Gleitringdichtung; Typ: 2NE40A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 4 m³/h; Druck: 9 bar (max.); Anschlüsse: 2x DN65 ; Leistung: 3.0 kW (benötigte Antriebsleistung); Länge: 1900 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 300 mm; Material: (medienberührte Teile aus Edelstahl 1.4571 und NBR); Gewicht: 150 kg (ca.); Sonstiges: 240 1/min (Getriebedrehzahl); Weitere Infos: (Antrieb fehlt);
23227 Exzentrerschneckenpumpe/ Beschickungspumpe	Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert. Ausgerüstet mit doppelt wirksamer Gleitringdichtung. Antriebsart Getriebemotor ; Typ: 2NE40A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.0 m³/h (ca.); Druck: 9.0 bar (max.); Anschlüsse: 2x DN65 (Edelstahlflansche); Material: (medienberührte Teile aus Edelstahl 1.4571 und NBR); Umdrehungen: 240 1/min (Getriebedrehzahl); Motor: 380 V; Länge: 850 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 140 kg; Weitere Infos: (passendes Zubehör Artikel Nr: 23225);

23295 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Typ: FHE 40-200/55; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 45 m <sup>3</sup> /h (max.); Förderhöhe: 44 m (max.); Leistung: 5.5 kW; Länge: 550 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 25 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN65 / Druckseite DN40);
23297 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Typ: FHE 65-125/55; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 108 m <sup>3</sup> /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Leistung: 5.5 kW; Länge: 600 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 35 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN80 / Druckseite DN65);
23299 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Beschreibung: Pumpentypenschild nicht vorhanden; Typ: FHE ; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 70 m <sup>3</sup> /h (geschätzt); Förderhöhe: 20 m (geschätzt); Leistung: 5.5 kW; Länge: 550 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 35 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN65 / Druckseite DN40);
23301 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Beschreibung: Pumpentypenschild nicht vorhanden; Typ: FHE ; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 70 m <sup>3</sup> /h (geschätzt); Förderhöhe: 15 m (geschätzt); Leistung: 3.0 kW; Länge: 500 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 35 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN65 / Druckseite DN50);
23303 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Typ: FHE 50-125/30; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 78 m <sup>3</sup> /h (max.); Förderhöhe: 18.8 m (max.); Leistung: 3.0 kW; Länge: 500 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 35 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN65 / Druckseite DN50);
23305 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Typ: CN40 125/15; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 36 m <sup>3</sup> /h (max.); Förderhöhe: 19 m (max.); Leistung: 1.5 kW; Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Gewicht: 35 kg; Anschlüsse: (Saugseite DN65 / Druckseite DN40);

23393 Kreiselpumpe, selbstansaugend	<p>Beschreibung: Selbstansaugende Kreiselpumpe auf Rahmen montiert.</p> <p>Kreiselpumpe ist geeignet für abrasive Medien geeignet und kann feststoffreiche Medien mit einer Korngröße bis 25mm fördern.; Typ: S50 G34T; Hersteller: Victor Pumpen GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 40 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 16 m (max.); Anschlüsse: 2x DN50 ; Leistung: 2.2 kW; Länge: 850 mm (gesamt mit Rohrleitungen); Breite: 500 mm; Höhe: 550 mm; Gewicht: 20 kg; Saughöhe: 7.5 m; Sonstiges: (Pumpe ist abrasionsbeständig / Trockenlaufgeeignet); Weitere Infos: (maximale Korngröße 25mm);</p>
23427 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert, Rachenpumpe, Trichterpumpe	<p>Typ: BT 17 / 24; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 14.7 bar (max.); Umdrehungen: 55 1/min (min. Getriebe); Umdrehungen: 210 1/min (max. Getriebe); Leistung: 11 kW (Antrieb); Umdrehungen: 1460 1/min (Antrieb); Anschlüsse: (Saugseite Trichter 650X330 / Druckseite DN100); Länge: 3600 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 430 mm;</p>
23443 Blockpumpe, Kreiselpumpe, Kreiselpumpe für leicht verschmutzte Abwässer	<p>Beschreibung: KSB Kreiselpumpe in Blockbauweise; Typ: ETABLOC GN100-250/1104 G10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 23.69 m; Leistung: 11 kW (Antrieb); Anschlüsse: (Saugseite DN125 / Druckseite DN100); Material: (GG 25); Gewicht: 125 kg (ca); Länge: 900 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 480 mm; Umdrehungen: 1460 1/min (Antrieb);</p>
23449 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert; Rachenpumpe; Trichterpumpe	<p>Beschreibung: Originalverpackte mehrstufige Rachenpumpe / Exzentrerschneckenpumpe der Fa. SEEPEX auf Grundplatte montiert; Typ: BTQ 10-12; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Fördermenge: 8 m<sup>3</sup>/h; Druck: 8 bar; Umdrehungen: 307 1/min; Weitere Infos: (Getriebemotor Typ RF63/1); Umdrehungen: 307 1/min (Getriebe); Leistung: 4 kW; Anschlüsse: (Trichter 350x350mm / Druckseite DN80 Flansch); Länge: 1650 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 200 kg; Zubehör: PT100 Temperaturfühler als Trockenlaufschutz vorhanden (PT100 Temperaturfühler als Trockenlaufschutz und TSE - Steuergerät zum Einbau in Schaltschrank vorhanden);</p>
23599 Kunststoffkreiselpumpe, selbstansaugend	<p>Typ: KP 40/9 I; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Förderhöhe: 13 m (max); Druck: 1.3 bar (max); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.25 A; Schutzklasse: X4 IP; Temperatur: 40 °C; Abmessungen: mm; Länge: 430 mm; Höhe: 230 mm; Breite: 230 mm; Anschlußgewinde: 1 1/2 ``;</p>

23603 Mehrstufige Kreiselpumpe,  
Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Kein Motortypenschild; Typ: CRN 3 H-P-G-V-HUBV; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 3 m³/h; Förderhöhe: 46.9 m (max); Anschlüsse: 2X DN32 ; Druck: 25 bar (max. zulässiger Gehäusedruck); Temperatur: 90 °C (max. Medienbetriebstemperatur); Gewicht: 25 kg; Länge: 210 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 610 mm; Umdrehungen: 2870 1/min; Leistung: 0.75 kW; Schutzklasse: 55 IP; Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);

23605 Mehrstufige Kreiselpumpe,  
Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Kein Motortypenschild; Typ: CRN 3 H-P-G-V-HUBV; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 3 m³/h (max); Förderhöhe: 46.9 m (max.); Anschlüsse: 2X DN32 ; Druck: 25 bar (max. zulässiger Gehäusedruck); Temperatur: 90 °C (max. Medienbetriebstemperatur); Gewicht: 25 kg; Länge: 210 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 610 mm; Umdrehungen: 2870 1/min (Antrieb); Leistung: 0.75 kW (Antrieb); Schutzklasse: 55 IP; Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);

23649 Druckluft Membranpumpe;  
Druckluftmembranpumpe

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe zur Förderung korrosiver und aggressiver Medien ; Typ: A 25; Hersteller: ALMATEC; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Förderhöhe: 70 m (bei 7bar Antriebsdruck); Fördermenge: 6.5 m³/h (bei 7bar Antriebsdruck und max. Luftmenge); Anschlüsse: 1 `` (Anschlußnennweite); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Gewicht: 13 kg; Material: (Gehäuse aus PE); Material: (medienberührte Bauteile aus PTFE); Saughöhe: 3 (trocken); Saughöhe: 9.5 (produkt gefüllt); Temperatur: 70 °C (Max. Betriebstemperatur); Länge: 220 mm; Breite: 231 mm; Höhe: 320 mm;

23657 Induktiver Durchflussmesser, MID,  
IDM

Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen PTFE - Beschichtung vorhanden; Typ: 10DX3311D; Hersteller: Bailey, Fischer und Porter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN40 (Flansche); Material: (alle produktberührten Teile aus PTFE); Temperatur: 130 °C (max. zulässig); Gewicht: 9 kg; Länge: 300 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Volumenstrom: 200 l/min (max.);

23659 Induktiver Durchflussmesser, MID,  
IDM

Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen PTFE - Beschichtung vorhanden; Typ: 10DX3311D; Hersteller: Bailey, Fischer und Porter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN40 (Flansche); Volumenstrom: 200 l/min (max.); Material: (alle produktberührten Teile aus PTFE); Temperatur: 130 °C (max. zulässig); Gewicht: 9 kg; Länge: 300 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm;

23661 Induktiver Durchflußmesser, MID, IDM

Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen Neopren - Beschichtung vorhanden; Typ: MAG3100Water; Hersteller: MAGFLO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN16 (Flansche); Gewicht: 6 kg; Länge: 150 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 400 mm; Material: (alle produktberührten Teile aus PTFE / Neopren); Temperatur: 95 °C (max. zulässig);

23679 Dosierstation / Dosieranlage / Dosierbehälter / Behälter

Beschreibung: Chemikalienbehälter / Ansetzstation / Dosierstation ausgestattet mit zwei PROMINENT - Membrandosierpumpen; Typ: Ultramat; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m<sup>3</sup>; Material: PP ; Zubehör: 2X Prominent Dosierpumpen ; Höhe: 1900 mm (gesamt); Durchmesser: 1900 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (nur Behälter Höhe 1500 / Durchmesser 1450); Weitere Infos: (Dosierleistung 1X 144 l/h 3.5 bar - 1X 630 l/h 5 bar);

23687 Selbstansaugende Kreiselpumpe

Typ: S 80; Hersteller: Victor Pumpen GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 70 m<sup>3</sup>/h (bei 7m Förderhöhe); Fördermenge: 50 m<sup>3</sup>/h (bei 13m Förderhöhe); Fördermenge: 20 m<sup>3</sup>/h (bei 20m Förderhöhe); Anschlußgewinde: 3 ``; Sonstiges: (Feststoffdurchgang bis zu 32mm); Leistung: 4 kW (Motor); Spannung: 400 V; Länge: 620 mm (gesamt); Breite: 400 mm (gesamt); Höhe: 560 mm (gesamt);

23703 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert

Beschreibung: Mehrstufige Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe der Fa. SEEPEX auf Grundplatte montiert; Typ: BN 15-6LT; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 15.6 m<sup>3</sup>/h (bei voller Drehzahl); Druck: 3 bar; Leistung: 4 kW (Motor); Anschlüsse: (Saugseite DN80 PN16 / Druckseite DN65 PN16); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus 1.4571); Länge: 1550 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 500 mm; Weitere Infos: (manuelles Verstellgetriebe); Umdrehungen: 73 1/min (minimum); Umdrehungen: 390 (max.); Weitere Infos: (Getriebe Typ SRF050/1 2,5); Gewicht: 200 kg;

23705 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert; Rachenpumpe; Trichterpumpe

Beschreibung: Mehrstufige Rachenpumpe / Exzentrerschneckenpumpe der Fa. SEEPEX auf Grundplatte montiert  
Stator 2008 gewechselt; Typ: BTQ 10-12; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m<sup>3</sup>/h; Druck: 8 bar; Motor: (Getriebemotor Typ RF63/1); Umdrehungen: 307 1/min (Getriebe); Leistung: 4 kW; Anschlüsse: (Trichter 350x350mm / Druckseite DN80); Länge: 1650 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 200 kg; Zubehör: (PT100 Temperaturfühler als Trockenlaufschutz vorhanden);

23707 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe

Beschreibung: Polymerdosierpumpe in Blockbauweise von Seepex; Typ: BN 1-6L; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1 m<sup>3</sup>/h (geschätzt); Leistung: 0.27 kW (Antrieb); Anschlüsse: DN 40 (je Saug- und Druckanschluss DN40 Innengewinde); Länge: 900 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 250 mm; Motor: (mit Getriebe Typ SK01F-80 L/4 TF); Umdrehungen: 359 1/min; Gewicht: 30 kg; Zubehör: (PT-100 Temperaturmessung als Trockenlaufschutz vorhanden); Druck: 2 bar (geschätzt);

23709 Exzentrerschneckenpumpe /  
Exzenter-Schneckenpumpe /  
Schneckenpumpe / Dosierpumpe /  
Polymerpumpe / Fasspumpe

Beschreibung: Fasspumpe zur Förderung von zähflüssiger Medien wie z.B. Polymer / Flockungshilfsmittel aus IBCs von Seepex; Typ: MDF006-12; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.25 kW; Anschlüsse: (Saugseite einfache Ansaugöffnung / Druckseite DN 32 Innengewinde); Länge: 1650 mm; Durchmesser: 150 mm; Länge: 1050 mm (Eintauchtiefe); Weitere Infos: (Motor mit Getriebe Typ SK01F-80 L/4 TF); Gewicht: 15 kg; Material: (Sauglanze und Rotor aus Edelstahl, Stator aus NBR);

23711 Blockpumpe,  
Kreiselpumpe, Kreiselpumpe für leicht  
verschmutzte Abwässer

Beschreibung: KSB Kreiselpumpe in Blockbauweise Pumpenkopf wurde ausgetauscht; Typ: ETABLOC GN100-250/1104 G10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 125 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 17 m; Leistung: 11 kW (Antrieb); Anschlüsse: (Saugseite DN125 / Druckseite DN100); Material: (GG 25); Gewicht: 125 kg (ca.); Länge: 900 mm; Höhe: 500 mm; Höhe: 480 mm; Sonstiges: (Einsatzgebiete: Wasserversorgung, Kühlwasser, Schwimmbabwasser, Meerwasser, Entwässerung, Löschwasser, Heizwasser, Heizung, Brackwasser, Klima, Kondensat, Trinkwasser, Sole, Brauchwasser, Öle, Heißwasser); Umdrehungen: 1460 1/min (Motor);

23713 Blockpumpe, Kreiselpumpe,  
Kreiselpumpe für leicht verschmutzte  
Abwässer

Beschreibung: KSB Kreiselpumpe in Blockbauweise; Typ: ETABLOC GN100-250/1104 G10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 125 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 17 m; Leistung: 11 kW (Antrieb); Anschlüsse: (Saugseite DN125 / Druckseite DN100); Material: (GG 25); Gewicht: 125 kg (ca.); Länge: 900 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 480 mm; Sonstiges: (Einsatzgebiete: Wasserversorgung, Kühlwasser, Schwimmbabwasser, Meerwasser, Entwässerung, Löschwasser, Heizwasser, Heizung, Brackwasser, Klima, Kondensat, Trinkwasser, Sole, Brauchwasser, Öle, Heißwasser); Umdrehungen: 1460 1/min (Motor);

23719 Blockpumpe, Kreiselpumpe,  
Kreiselpumpe für leicht verschmutzte  
Abwässer

Beschreibung: KSB Kreiselpumpe in Blockbauweise  
Klemmenkasten ist beschädigt; Typ: ETABLOC GN G100-  
160/404 G10; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation:  
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status:  
gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 8.72 m;  
Leistung: 4 kW (Motor); Anschlüsse: (Saugseite DN125 /  
Druckseite DN100); Material: (GG 25); Gewicht: 70 kg (ca.);  
Länge: 650 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 480 mm; Sonstiges:  
(Einsatzgebiete: Wasserversorgung, Kühlwasser,  
Schwimmbabwasser, Meerwasser, Entwässerung, Löschwasser,  
Heizwasser, Heizung, Brackwasser, Klima, Kondensat,  
Trinkwasser, Sole, Brauchwasser, Öle, Heißwasser);  
Umdrehungen: 1440 1/min (Motor);

23721 Blockpumpe, Kreiselpumpe,  
Kreiselpumpe für leicht verschmutzte  
Abwässer

Beschreibung: KSB Kreiselpumpe in Blockbauweise; Typ:  
ETABLOC GN G100-200/754 G10 Ausführung f; Hersteller: KSB;  
Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:  
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 190 m<sup>3</sup>/h;  
Förderhöhe: 9.0 m; Leistung: 7.5 kW; Anschlüsse: (Saugseite  
DN125 / Druckseite DN100); Material: (GG 25); Gewicht: 80 kg  
(ca.); Länge: 700 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 480 mm; Sonstiges:  
(Einsatzgebiete: Wasserversorgung, Kühlwasser,  
Schwimmbabwasser, Meerwasser, Entwässerung, Löschwasser,  
Heizwasser, Heizung, Brackwasser, Klima, Kondensat,  
Trinkwasser, Sole, Brauchwasser, Öle, Heißwasser, leicht  
verschmutzte Abwässer); Umdrehungen: 1455 1/min (Motor);

23771 Kreiselpumpe; Umwälzpumpe;  
Inlinepumpe; Öl-Umwälzpumpe

Beschreibung: Wartungsfreie Inline Kreiselpumpe von Wilo als  
Umwälzpumpe für ölhaltige Medien. Einsatz in HLK-Anlagen oder  
industriellen Umwälzanlagen; Typ: Top - S50/7 Oil; Hersteller:  
Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:  
gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m<sup>3</sup>/h; Druck: 0.7 bar; Leistung:  
0.65 kW; Anschlüsse: DN 50 PN 6 (je saug- und druckseitig);  
Länge: 570 mm (gesamt); Breite: 170 mm (gesamt); Höhe: 330  
mm (gesamt); Länge: 275 mm (Einbaulänge); Gewicht: 25 kg  
(gesamt); Zubehör: (2 Absperrventile DN50); Temperatur: 130 °C  
(max. Medientemperatur);

23773 Kreiselpumpe; Umwälzpumpe;  
Inlinepumpe; Öl-Umwälzpumpe

Beschreibung: Wartungsfreie Inline Kreiselpumpe von EMB  
Pumpentechnik als Umwälzpumpe für ölhaltige Medien. Einsatz in  
HLK-Anlagen oder industriellen Umwälzanlagen; Typ: NL4/170;  
Hersteller: emb; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 45 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 7 m;  
Leistung: 1.85 kW; Anschlüsse: (saug- und druckseitig je DN  
80); Länge: 750 mm (gesamt); Breite: 300 mm (gesamt); Höhe:  
430 mm (gesamt); Länge: 400 mm (Einbaulänge); Gewicht: 60 kg;  
Zubehör: (2 Absperrventile DN80 montiert); Temperatur: 130 °C  
(max. Medientemperatur);

23803 Dosierpumpe,  
Membrandosierpumpe

Typ: gamma / L GALA0232PPE; Hersteller: Pro Minent;  
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I;  
Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 0.032 m<sup>3</sup>/h (max);  
Druck: 2 bar; Material: PP (Pumpenkopf); Spannung: 230 V;  
Leistung: 23 W; Weitere Infos: (Stufenlose Einstellung der  
Hublänge); Schutzklasse: 65 IP; : (Abdeckklappe fehlt);

23813 Kolbenmembranpumpe;  
Dosierpumpe, Hochdruckdosierpumpe,  
Hochdruckprozesspumpe,  
Chemikaliendosierpumpe

Beschreibung: Regelbare, Ex-geschützte Prozessmembranpumpe der Fa. Lewa zur Förderung / Druckerhöhung von hochviskosen, aggressiven oder brennbaren Chemikalien. Ehemaliger Einsatz der Membranpumpe in der Chemieindustrie zur Dosierung für Lösemittel. Die Membranpumpe ist mit drei Pumpenköpfen aus Edelstahl ausgerüstet, jeder Pumpenkopf ist separat einstellbar und kann in Reihe oder parallel geschaltet werden. Die Einstellräder für die Hubeinstellung fehlen.; Typ: Triplex EL3; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.5 m<sup>3</sup>/h (max); Druck: 73 bar (max. zulässiger Förderdruck je Pumpenkopf); Leistung: 3.0 kW (Antrieb LOHER Typ DNGW-100LD-04); Sonstiges: (Ex-Schutzklasse EEX d e II CT4); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1200 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 250 kg; Anschlüsse: 1/2" (je Pumpenkopf Saug- und Druckseite (Gewinde)); Material: 1.4571 (Pumpenköpfe); Material: PTFE (Membrane); Sonstiges: -50 bis 150°C (Medientemperatur); Sonstiges: 15 bis 0 mm (Hublänge); Sonstiges: 25-150 1/min (Hubfrequenz);

23819 Kolbenmembranpumpe;  
Dosierpumpe, Hochdruckdosierpumpe,  
Hochdruckprozesspumpe,  
Chemikaliendosierpumpe

Beschreibung: Regelbare, Ex-geschützte Prozessmembranpumpe der Fa. Lewa zur Förderung / Druckerhöhung von hochviskosen, aggressiven oder brennbaren Chemikalien. Ehemaliger Einsatz der Membranpumpe in der Chemieindustrie zur Dosierung für Lösemittel. Die Membranpumpe ist mit drei Pumpenköpfen aus Edelstahl ausgerüstet, jeder Pumpenkopf ist separat einstellbar und kann in Reihe oder parallel geschaltet werden. Getriebedrehzahl ist über Getriebemotor frei einstellbar.; Typ: Triplex EL3; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.145 m<sup>3</sup>/h; Druck: 220 bar (max. zulässiger Arbeitsdruck je Pumpenkopf); Leistung: 3.0 kW (Pumpenmotor LOHER Typ ENGW1325B02); Leistung: 0.09 kW (Getriebe Planetroll Typ 3,0D2 (Ex)AR9-1); Sonstiges: (Ex-Schutzklasse Pumpenmotor, Getriebemotor EEX d e II CT4); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1700 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 550 mm; Gewicht: 300 kg; Anschlüsse: 20 mm (je Pumpenkopf Saugseite (Gewinde)); Anschlüsse: DN10 PN325 (je Pumpenkopf Druckseite (Flansch)); Material: 1.4571 (Pumpenköpfe); Material: PTFE (Membrane); Sonstiges: -50 bis 150°C (Medientemperatur); Sonstiges: 20 mm (Hublänge); Sonstiges: 0 - 138 1/min (Hubfrequenz);

23821 Kolbenmembranpumpe;  
Dosierpumpe, Hochdruckdosierpumpe,  
Hochdruckprozesspumpe,  
Chemikaliendosierpumpe

Beschreibung: Regelbare, Ex-geschützte  
Prozessmembranpumpe der Fa. Lewa zur Förderung /  
Druckerhöhung von hochviskosen, aggressiven oder brennbaren  
Chemikalien. Ehemaliger Einsatz der Membranpumpe in der  
Chemieindustrie zur Dosierung für Lösemittel.  
Die Membranpumpe ist mit drei Pumpenköpfen aus Edelstahl  
ausgerüstet, jeder Pumpenkopf ist separat einstellbar und kann in  
Reihe oder parallel geschaltet werden.  
; Typ: Triplex EK3; Hersteller: LEWA; Baujahr: 2001;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:  
gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 0.021 m³/h (je Pumpenkopf  
0.007 l/h); Druck: 50 bar (Hinweis: Arbeitsdruck sollte im  
Regelfall durch Druckbegrenzungsventil eingestellt werden);  
Leistung: 0.37 kW (Pumpenmotor VEM Typ KPER 80 K 4);  
Sonstiges: (EEX d e II CT4 Ex-Schutzklasse Pumpenmotor,  
Getriebemotor); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1000 mm; Breite:  
600 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 100 kg; Anschlüsse: (DN10  
PN160 je Pumpenkopf Saug- und Druckseite); Material:  
(1.4571 Pumpenköpfe); Material: (PTFE Membrane); Sonstiges: -  
50 bis 150°C (Medientemperatur); Sonstiges: 15 mm (Hublänge);  
Sonstiges: 112 1/min (Hubfrequenz); Gewicht: 113 kg (lt.  
Datenblatt);

23823 Kreiselpumpe selbstansaugend

Typ: MKPS 50-32-160-20; Hersteller: CP Pumpen;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
F5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4 m³/h; Förderhöhe: 29  
m; Anschlüsse: (1X DN32 1X DN50); Spannung: 400 V;  
Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 2910 1/min;  
Schutzklasse: 55 IP; Länge: 900 mm (gesamt); Breite: 700 mm  
(ges.); Höhe: 850 mm (gesamt); Gewicht: 130 kg (ca.); Material:  
(Pumpenkopf 1.4581); : (Pumpe auf Edelstahlrahmen  
montiert);

23829 Kreiselpumpe / Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Henschel;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:  
gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;  
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW;  
Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X  
DN 40 ; Länge: 820 mm; Breite: 340 mm; Material: (Pumpenkopf  
aus Edelstahlguss); Weitere Infos: (Ex - Geschützter Motor);

23831 Kreiselpumpe / Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Henschel;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:  
gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;  
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW;  
Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X  
DN 40 ; Länge: 820 mm; Breite: 340 mm; Material: (Pumpenkopf  
aus Edelstahlguss); Weitere Infos: (Ex-geschützter Motor);

23833 Kreiselpumpe / Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Henschel;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:  
gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;  
Spannung: 380 V; Stromstärke: 14.4 A; Frequenz: 50 Hz;  
Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 2905 1/min; Schutzklasse: 55  
IP; Anschlüsse: 2 X DN 40 ; Länge: 900 mm; Breite: 420 mm;  
Material: (Pumpenkopf aus Edelstahlguss); Weitere Infos: (Ex  
- Geschützter Motor);

23857 Kreiselpumpe / Normpumpe

Typ: TV 71-100 H6. LB3B; Hersteller: Egger; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 96 m<sup>3</sup>/h; Druck: 1 bar; Umdrehungen: 970 1/min; Weitere Infos: (Pumpenrad offen); Länge: 1550 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 730 mm; Gewicht: 300 kg (ca.); Motor: (kein Typenschild vorhanden); Anschlüsse: DN120 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN100 (Flansch druckseitig);

23871 Kreiselpumpe/  
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: NCL 32/165; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 7 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 20 m (max.); Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); Anschlüsse: DN 32 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6.2 A; Umdrehungen: 2880 1/min; : (Motor Ex-Geschützt II CT4); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 130 kg (ca.); Weitere Infos: (Material Pumpenkopf u. Laufrad Edelstahl 4408);

23873 Kreiselpumpe

Typ: RS40S / 04KP / 139 10; Hersteller: Hannibal; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 24 bar (max.); Anschlüsse: 2X DN25 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6,2 A; Umdrehungen: 2880 1/min; : Motor Ex-geschützt II CT4 ; Abmessungen: ; Länge: 870 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: ca. 100 kg; Höhe: 1000 mm (gesamt);

23875 Mehrstufige Kreiselpumpe /  
Kreiselpumpe/ Förderpumpe

Beschreibung: Hersteller SIHI; Typ: SCMh 4062; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 8 m<sup>3</sup>/h; Druck: 3 bar; Anschlüsse: DN 32 (Druckseite); : DN 40 (Saugseite); Material: (Gehäuse 1,4408 / Laufrad 1,4457 / Welle 1,4571); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW; Stromstärke: 8,1 A; Umdrehungen: 1435 1/min; Weitere Infos: Motor E EXE II ; Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: ca. 200 kg;

23879 Kolbenmembranpumpe;  
Hochdruckpumpe;  
Chemikalienmembranpumpe

Beschreibung: Pulsationsarme Hochdruckkolbenmembranpumpe zur Förderung / Dosierung von brennbaren, korrosiven und aggressiven Medien in Reaktoren unter Hochdruck.  
Die Hochdruckpumpe ist auf einer Grundplatte montiert und explosionsgeschützt ausgeführt.; Typ: G25XKCTHFECA; Hersteller: Hydracell; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 3 m³/h (bei 950 U/min); Fördermenge: 4.2 m³/h (bei 1450 U/min); Druck: 69 bar (max.); Motor: (Hersteller Bauknecht); Leistung: 10 kW (Antrieb); Umdrehungen: 980 1/min (Antrieb); Sonstiges: (Ex-Schutz Motor EEx e II T4); Schutzklasse: 54 IP; Länge: 1250 mm; Breite: 550 mm; Höhe: 550 mm; Anschlüsse: mm (Saugseite DN 40 Flansch/ Druckseite 32mm und 35mm Außengewinde); Gewicht: 250 kg; Weitere Infos: (Es wird vom Hersteller empfohlen druckseitig ein Überströmventil mit Bypassleitung zur Druckbegrenzung zu installieren); Material: (alle medienberührten Teile aus Edelstahl oder NBR, für aggressive und korrosive Medien geeignet); Sonstiges: (Ersatzteilversorgung über Verder Deutschland GmbH);

23885 Kolbenmembranpumpe;  
Hochdruckpumpe;  
Chemikalienmembranpumpe

Beschreibung: Pulsationsarme Hochdruckkolbenmembranpumpe zur Förderung / Dosierung von brennbaren, korrosiven und aggressiven Medien in Reaktoren unter Hochdruck.  
Die Hochdruckpumpe ist auf einer Grundplatte montiert und explosionsgeschützt ausgeführt.; Typ: G25XKCTHFECA; Hersteller: Hydracell; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 3 m³/h (bei 950 U/min); Fördermenge: 4.2 m³/h (bei 1450 U/min); Druck: 69 bar (max.); Motor: (Hersteller Bauknecht); Leistung: 10 kW (Antrieb); Umdrehungen: 980 1/min (Antrieb); Sonstiges: (Ex-Schutz Motor EEx e II T4); Schutzklasse: 54 IP; Länge: 1250 mm; Breite: 550 mm; Höhe: 550 mm; Anschlüsse: Saugseite 50 / Druckseite 32 mm (je Anschluss Innengewinde); Gewicht: 250 kg; Weitere Infos: (Es wird vom Hersteller empfohlen druckseitig ein Überströmventil mit Bypassleitung zur Druckbegrenzung zu installieren); Material: (alle medienberührten Teile aus Edelstahl oder NBR); Weitere Infos: (Ersatzteilversorgung durch VERDER Deutschland GmbH);

23905 Kreiselpumpe

Beschreibung: Die Kreiselpumpe FZ arbeitet nach dem Seitenkanalprinzip. Laufräder mit Strahlförmig angeordneten Schaufeln.; Typ: FZ 15 F; Hersteller: Fristam; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10 m³/h (ca.); Förderhöhe: 17 m (ca.); Motor: 1.1 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Weitere Infos: (Motor Ex-Geschützt); Anschlüsse: 2X DN25 ; Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 900 mm; : (Pumpe Komplett verkabelt, und auf Rollwagen montiert);

23907 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas	<p>Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: HK1; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.25 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 153 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 15 (Saugseite geschliffener Glaskolben / Druckseite Kunststoffgewinde Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);</p>
23913 Kreiselpumpe	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.5 m<sup>3</sup>/h (max.); Anschlüsse: 32 (2 x DN); Motor: ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.45 A; Umdrehungen: 1415 1/min; Abmessungen: ; Länge: 1150 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 840 mm; Weitere Infos: (Pumpe auf Rollwagen montiert);</p>
23963 Exzentrerschneckenpumpe; Rachenpumpe	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe der Fa. Allweiler auf Grundplatte montiert ; Typ: SEZP 380.2 HX1P11; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 3.0 m<sup>3</sup>/h; Druck: 2 bar (geschätzt); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 350 kg (ca.); Länge: 3150 mm; Breite: 440 mm; Höhe: 500 mm; Drehzahl: 75 1/min (Getriebe); Motor: 4.0 kW (Getriebemotor); Länge: 650 mm (Zuführtrichter saugseitig); Breite: 440 mm (Zuführtrichter saugseitig); Anschlüsse: DN100 (Flansch druckseitig); Anschlüsse: DN 80 (Flansch saugseitig);</p>
23965 Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe mit verstellbarem Getriebe der Fa. KIESEL auf Grundplatte montiert ; Typ: SP16F2; Hersteller: KIESEL; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 15 m<sup>3</sup>/h (ca. max.); Druck: 2 bar (ca.); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 350 kg (ca.); Länge: 2500 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 680 mm; Drehzahl: 27 1/min (Getriebe min); Drehzahl: 213 1/min (Getriebe max); Motor: 4.0 kW (Getriebemotor); Anschlüsse: DN125 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN125 (Flansch druckseitig); Weitere Infos: (Montierter Rotor circa 1/2 so lang wie Stator);</p>
23989 Kolbenmembranpumpe zur Beschickung von Kammerfilterpressen	<p>Typ: HMP 15; Hersteller: Filox; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 1.5 m<sup>3</sup>/h; Druck: 15 bar; Anschlüsse: DN 50 ; Motor: ; Verbrauch: 2,2 kW; Länge: 1100 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1200 mm; Gewicht: 600 kg;</p>

23991 Druckluftmembranpumpe

Typ: 666053-322; Hersteller: ARO; Baujahr: 2006;  
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I;  
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.9 m<sup>3</sup>/h (max); Druck: 6.9 bar (max); Material: PP ; Anschlüsse: 1/4 `` (Druckluft);  
Anschlußgewinde: 1/2 `` (Saugseite und Druckseite); Gewicht: 2.9 kg; Länge: 210 mm; Breite: 158 mm; Höhe: 280 mm;

24017 druckluftangetriebe Peristaltik- / Schlauchpumpe / Laborschlauchpumpe

Beschreibung: Druckluftbetriebene Labor Schlauchpumpe mit pulsationsarmen Pumpenkopf Typ 505L.; Typ: 503P; Hersteller: Watson Marlow; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 96 l/h (max. abhängig von Drehzahl und Schlauchdurchmesser); Drehzahl: 160 1/min (maximale Rotordrehzahl); Drehzahl: 30 1/min (minimale Rotordrehzahl); Druck: 7 bar (maximaler Steuerluftdruck); Verbrauch: 7 l/s (max Luftverbrauch bei 6bar); Temperatur: 40 °C (maximale Medientemperatur); Temperatur: 5 °C (minimale Medientemperatur); Weitere Infos: (Die Schläuche sind nicht vorhanden, können aber beim Hersteller erworben werden.); Weitere Infos: (Schlauchdurchmesser max. 9.6mm); Weitere Infos: (Wanddicke Schlauch max. 2.4mm); Länge: 370 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 160 mm; Gewicht: 8 kg (ca.);

24029 Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe der Fa. Netzsch auf Grundplatte montiert.; Typ: 2NE 40 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6.5 m<sup>3</sup>/h (ca.); Druck: 9.0 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 200 kg (ca.); Länge: 1800 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 550 mm; Drehzahl: 63 1/min (Getriebe minimum); Drehzahl: 411 1/min (Getriebe maximum); Motor: 3.0 kW; Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch druckseitig);

24031 Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe der Fa. Netzsch auf Grundplatte montiert.; Typ: 2NE 40 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6.5 m<sup>3</sup>/h (ca.); Druck: 9.0 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 200 kg (ca.); Länge: 1800 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 550 mm; Drehzahl: 63 1/min (Getriebe minimum); Drehzahl: 411 1/min (Getriebe maximum); Motor: 3.0 kW; Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch druckseitig);

24033 Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe mit Verstellgetriebe der Fa. Netzsch auf Grundplatte montiert.  
Der Antrieb ist horizontal zum Pumpenkopf montiert.; Typ: 2NE 40 A; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6.5 m<sup>3</sup>/h (ca.); Druck: 9.0 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 200 kg (ca.); Länge: 1800 mm; Breite: 370 mm; Höhe: 550 mm; Drehzahl: 63 1/min (Getriebe minimum); Drehzahl: 411 1/min (Getriebe maximum); Motor: 3.0 kW; Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN65 PN16 (Flansch druckseitig);

24041 vertikale Kreiselpumpe

Typ: IN - ES2; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 2.2 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 7 m; Druck: 0.7 bar; Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Anschlüsse: (DN40 saug- und druckseitig); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.75 kW; Drehzahl: 2800 1/min; Abmessungen: mm; Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 580 mm; Gewicht: 32 kg;

24045 Exzentrerschneckenpumpe

Typ: KB20S-25.2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.4 m<sup>3</sup>/h; Druck: 8 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 20 kg (ca.); Länge: 970 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 150 mm; Drehzahl: 172 1/min (Getriebe); Motor: 0,75 kW; Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch druckseitig);

24049 Exzentrerschneckenpumpe

Typ: KB20S-25.2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.4 m<sup>3</sup>/h; Druck: 8 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 20 kg (ca.); Länge: 970 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 150 mm; Drehzahl: 172 1/min (Getriebe); Motor: 0,75 kW; Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch druckseitig);

24051 Exzentrerschneckenpumpe

Typ: KB20S-25.2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.4 m<sup>3</sup>/h; Druck: 8 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR); Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 20 kg (ca.); Länge: 970 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 150 mm; Drehzahl: 172 1/min (Getriebe); Motor: 0,75 kW; Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch druckseitig);

24053 Exzentrerschneckenpumpe

Typ: KB20S-25.2; Hersteller: Wangen; Baujahr: 1999;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.4 m<sup>3</sup>/h; Druck:  
8 bar (Maximum); Material: (Dichtung und Stator aus NBR);  
Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 20 kg (ca.); Länge: 970  
mm; Breite: 200 mm; Höhe: 150 mm; Drehzahl: 172 1/min  
(Getriebe); Motor: 0,75 kW; Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch  
saugseitig); Anschlüsse: DN32 PN16 (Flansch druckseitig);

24063 Schlauchpumpe mit  
Verstellgetriebe

Beschreibung: Schlauchpumpe mit variabler Drehzahl zur  
Förderung von korrosiven, abrasiven, hoch viskosen oder hoch  
dichten Flüssigkeiten. Die Drehzahl ist über ein Verstellgetriebe mit  
Handrad frei einstellbar.  
Durch die einfache Bauart ist die Pumpe selbstansaugend,  
verschleißarm und trockenlauffähig.; Typ: SP50; Hersteller: Bredel,  
NL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager  
Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m<sup>3</sup>/h (bei  
voller Drehzahl); Druck: 16 bar (max.); Drehzahl: 8 1/min (min.  
Getriebedrehzahl); Drehzahl: 50 1/min (max. Getriebedrehzahl);  
Leistung: 4 kW (Getriebemotor); Anschlüsse: (Saug- und  
Druckseite jeweils DN50 Flansch); Material: (Alle  
medienberührten Teile aus NBR oder Edelstahl); Material:  
(Gehäuse und Pumpenkopf aus Gussstahl); Länge: 1300 mm;  
Breite: 720 mm; Höhe: 950 mm; Gewicht: 250 kg (ca.);

24095 Kolbenhochdruckpumpe,  
Kolbenpumpe

Typ: P30 43 - 130 D; Hersteller: SPECK; Baujahr: 1999;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status:  
gebraucht - gut; Fördermenge: 0.75 m<sup>3</sup>/h (ca. reduziert  
(Getriebemotor)); Fördermenge: 1.6 m<sup>3</sup>/h (Angabe nur Pumpe);  
Druck: 60 bar (max.); Umdrehungen: 900 / 750 1/min;  
Temperatur: 90 / 105 °C (max.); Druck: 70 bar (max.); Leistung:  
3.5 / 2.9 kW; : (Motordaten / Getriebemotor); Spannung: 380 V;  
Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 1400 1/min; Umdrehungen:  
345 (Getriebe); Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 7.3 A;  
Schutzklasse: 55 IP; Länge: 570 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 400  
mm; Gewicht: 47 kg;

24097 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die  
Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-  
, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz  
z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ:  
HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation:  
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;  
Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min  
(Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch  
saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische  
Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur:  
250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16  
bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ;  
Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24101 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24103 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24105 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24107 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24109 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24113 Zahnradpumpe,  
Innenzahnradpumpe, Zahnringpumpe

Beschreibung: Selbstansaugende Verdrängerpumpe für die Förderung von hochviskosen oder sehr heißen Medien in der Lack-, Petro-, oder chemischen Industrie. Typischer Medieneinsatz z.B. Förderung von heißen Ölen, Farben, Lacken oder Asphalt.; Typ: HD 41EF 1U11B; Hersteller: ROTAN PUMPE; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m<sup>3</sup>/h (Berechnet max); Drehzahl: 526 1/min (Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW; Anschlüsse: (Flansch saug- und Druckseite je DN40); Weitere Infos: (Kinematische Viskosität des Fördermediums max. 25.000.000 cSt); Temperatur: 250 °C (max.); Weitere Infos: (max. Ansaughöhe 5m); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Material: (GG25); Abmessungen: ; Länge: 840 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 56 kg;

24153 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus  
Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saug und Druckseite Metallgewinde Edelstahl Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24155 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saugseite geschliffener Glaskolben ,Druckseite Metallgewinde Edelstahl Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24157 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: (Saugseite geschliffener Glaskolben DN 15,Schlauchtülle DN20.Druckseite Metallgewinde Edelstahl DN25 Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt); Mängel: leichte (auf Druckseite Glaskolben abgerissen);

24159 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saugseite geschliffener Glaskolben und Metallgewinde aus Edelstahl.Druckseite geschliffener Glaskolben); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24165 Exzentrerschneckenpumpe	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe der Fa. Seeberger auf Grundplatte montiert.</p> <p>; Typ: BN; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1.5 m³/h; Material: (Rotor aus Edelstahl); Gewicht: 50 kg (ca.); Länge: 900 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 280 mm; Drehzahl: 340 1/min (Getriebe); Motor: 1.1 kW (Getriebemotor); Anschlüsse: DN50 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN50 (Flansch druckseitig);</p>
24167 Kreiselpumpe / Grundplattenpumpe	<p>Beschreibung: Abwasserförderpumpe auch für geringen Feststoffgehalt im Fördermedium; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 6.0 m³/h (ca.); Druck: 1.3 bar (ca.); Material: Stahlguß (Pumpenkopf); Gewicht: 86 kg (ca.); Länge: 800 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Drehzahl: 1450 1/min; Motor: 1.5 kW; Spannung: 380 V; Anschlüsse: DN65 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN50 (Flansch druckseitig); Weitere Infos: (Pumpenrad offen);</p>

## Produktionstechnik / Fertigungsanlagen

11764 Förderschnecke	<p>Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 179 1/min; Motor: 0,75 kW; Länge: zwischen Aufgabe und Auswurf ca. 2000 mm; Länge: gesamt 2560 mm; Gewicht: ca. 80 kg; Material: Stahl; Abmessungen: Durchm. Schnecke ca. 70 mm aussen, Wendelhöhe ca. 18 mm;</p>
13940 Anlagenausrüstung / Kleinteile	<p>Beschreibung: Diverse Klein- und Anlagenteile, wie z.B. Ventile, Manometer, Membranventile, Abspeerklappen, pH und Redox Messwertnehmer, Füllstandsmesser, Durchflussmesser, Abspeerschieber, Flansche, Mess und Regeltechnik...;</p> <p>Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut;</p>
15163 Gleichrichter / Trafo / Wechselstromtransformator für Eloxalanwendungen	<p>Typ: KI-OS-25/2500WS; Hersteller: Erne AG; Baujahr: 1973; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V (Aufnahme); Stromstärke: 177 A (Aufnahme); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 0 V (min. Abgabe); Spannung: 25 V (max. Abgabe); Stromstärke: 2500 A (Abgabe); Weitere Infos: (Kühlung Typ S); Gewicht: 580 kg (Öl); Temperatur: 35 °C (max. Umgebungstemperatur); Länge: 1500 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1850 mm; Fabrikationsnummer: 30 18 65; Gewicht: 1500 kg; Weitere Infos: (Wandler ohne Öl!); Beschreibung: (Wechselstromwandler z.B. für Eloxalanwendungen);</p>
15498 Handgalvanikwanne, Galvanobehälter, Galvanikbecken	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B7; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rechteck, oben offen mit Deckel; Behälterboden: flach; Länge: aussen 840 mm; Länge: innen 480 mm; Breite: aussen 800 mm; Breite: innen 600 mm; Höhe: aussen 700 mm; Höhe: innen 550 mm; Anschlüsse: 4 x DN 50; Material: PP; Gewicht: 100 kg; Volumen: 0.15 m³;</p>

15535 Druckmessaufnehmer	Beschreibung: mit Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Membrane Viton, Material 1.4571, Prozessanschluss 1/2"; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut;
15537 Manometer mit Signalumformer	Hersteller: Wika; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 100 mm; Anschlußgewinde: 1/2 ``; Weitere Infos: Signalausgang 4-20mA, 2-Leiter ;
15542 Motorstarter	Typ: ESA 3000-105; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 55 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 105A ; Sonstiges: Steuerspannung 230 V AC ;
15545 Frequenzumrichter	Typ: VLT 3511HVAC; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Leistung: 7,5 kW; Fabrikationsnummer: 175H2909 ; Weitere Infos: inkl. Bedieneinheit, Schutzart IP20 ;
15547 Motorstarter	Typ: MSD 1017; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 3x200-400 V; Frequenz: 50-60 Hz; Weitere Infos: Motorstrom max. 17A ; Weitere Infos: Steuerspannung 230 V AC ;
15550 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	Beschreibung: Komplett-Steuerung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12</li> <li>- 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC)</li> <li>- 1x CPU 115U, 944B</li> <li>- 1x Zählerbaugruppe IP281 (6ES5281-4UA12)</li> <li>- 2x Analogbaugruppe 8 Eingänge (6ES5460-7LA12)</li> <li>- 2x Analogbaugruppe 8 Ausgänge (6ES5470-7LA13)</li> <li>- 1x Kommunikationsprozessor CP 524 (6ES5524-3UA13)</li> <li>- 1x Digitalbaugruppe 32 Eingänge (6ES5430-7LA12)</li> <li>- 1x Digitalbaugruppe 32 Ausgänge (6ES5451-7LA12); Typ: S5-115U; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;</li> </ul>
15551 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	Beschreibung: Komplett-Steuerung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12</li> <li>- 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC)</li> <li>- 1x CPU 115U, 944B</li> <li>- 1x Zählerbaugruppe IP281 (6ES5281-4UA12)</li> <li>- 1x Kommunikationsprozessor CP 524 (6ES5524-3UA15)</li> <li>- 1x Leerbaugruppe für CP/IP</li> <li>- 2x Analogbaugruppe 8 Eingänge (6ES5460-7LA12)</li> <li>- 1x Analogbaugruppe 8 Ausgänge (6ES5470-7LA13)</li> <li>- 1x Interfacemodul IM 304 (6ES5304-3UB11)</li> <li>- 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;</li> </ul>

15552 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

Beschreibung: Erweiterung der Steuerung (Artikel 15551), bestehend aus:

- 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12
- 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC)
- 2x Digitalbaugruppe 32 Eingänge (6ES5430-7LA12)
- 2x Digitalbaugruppe 32 Ausgänge (6ES5451-7LA12)
- 1x Anschaltung IM 314 (6ES5314-3UA11)
- 3x Leerbaugruppe für CP/IP
- 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U;

Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;

15555 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

Beschreibung: Komplett-Steuerung, bestehend aus:

- 1x Slot Rack SLC500 (1746-A10)
- 1x Stromversorgung 85-255VAC (1746-P2)
- 1x CPU SLC 5/03 (1747-L532)
- 1x Digitalbaugruppe 16 Eingänge (1746-IM16)
- 1x Digitalbaugruppe 16 Ausgänge (1746-OW16); Typ: SLC 500;

Hersteller: Allen-Bradley; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;

15558 Motorstarter

Typ: ESA 1000-31; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 31A ; Sonstiges: Steuerspannung 230 V AC ;

15559 Motorstarter

Typ: ATS 23.D30N; Hersteller: Telemecanique; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 30A ; Sonstiges: Steuerspannung 24 V DC ;

15560 Schrittmotor-Leistungsendstufe

Beschreibung: - Schrittmotor:  
Zwei-Phasen-Schrittmotoren in 4-, 6- oder 8-Leiter-Ausführung  
Induktivität einer Motorphase: min. 0,5 mH  
- Motorbremse (Anschluss optional):  
Schrittmotoren mit Permanentmagnet-Motorbremse 24 V / max.  
1 A DC  
Die Versorgungsspannung für die Bremse ist kurzschlußfest, die  
Bremswirkung wird über einen Eingang gesteuert.  
- Schrittauflösung:  
Vollschritt, Halbschritt, 2/5, 1/4, 1/5, 1/10, 1/20 Schritt  
Die Einstellung erfolgt über Kodierschalter.  
- Motorströme:  
Lauf-, Boost- und Stopstrom sind unabhängig voneinander über  
Kodierschalter einstellbar.  
- Max. Motorstrom: 17 A  
Der maximale Motorstrom fließt bei Kodierschalterstellung F  
(höchste Stufe)  
jeweils dann, wenn nur eine Phase des Schrittmotors erregt ist.  
Sind beide  
Motorphasen bestromt, beträgt der maximale Strom:  $I = 17 \text{ A} : 2 = 12 \text{ A}$   
- Einsatzdauer:  
60% bei Betriebsart S6 nach VDE 0530  
- Eingänge: Die Eingänge sind optoentkoppelt, die Ansteuerung  
kann über RS 422-Gegentakttreiber oder über Open Collector  
erfolgen.  
- Takt:  
Max. Taktfrequenz: 250 kHz, Impulsbreite: min. 2µs; Typ:  
MSD Mini 172-140; Hersteller: Phytron-Elektronik;  
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht  
- zu prüfen; Spannung: 230 V; Leistung: 1400 W;

15561 Speicherprogrammierbare  
Steuerung (SPS): Bediendisplay

Typ: PanelView 550; Hersteller: Allen-Bradley; Dokumentation:  
nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;  
Spannung: 85-264 V (AC); Fabrikationsnummer: 2711-B5A2 ;  
Sonstiges: Ser. A Rev. E ;

15562 Speicherprogrammierbare  
Steuerung (SPS): Bediendisplay

Produktart: Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS):  
Bediendisplay; Beschreibung: Kompaktes Bedienterminal mit  
serieller Schnittstelle zur Kopplung an eine Siemens SIMATIC  
S5.- Vakuum-Fluoreszenz-Display mit automatischem Dimmer-  
2 Zeilen à 20 Zeichen- 5 Funktionstasten- Ansteuerschnittstelle  
S5-PG-Schnittstelle: TTY passiv, aktiv- Programmierschnittstelle  
serielle Schnittstelle: RS 232; Hersteller: Pilz; Typ: PXT5 PGS 5  
(TTY); Spannung: 24 V;

15563 Messumformer für Leitfähigkeit und Widerstand	<p>Beschreibung: Messbereich (konduktiv): Leitfähigkeit 0 ... 2000 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> (unkompensiert) Messbereich (Temperatur) Pt100 -0 ... +100 °C Signalausgang: 4-20mA / 0-200<math>\mu\text{S}</math></p> <p>Abmessungen (H x B x T) Schalttafelgehäuse: 96 x 96 x 145 mm Messwertanzeige: LC-Display, einzeilig Versorgungsspannung: 230 V AC +10 / -15%, 48 ... 62 Hz</p> <p>; Typ: Liquisys-L CLM 220-02CG02; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;</p>
15564 Messumformer für Leitfähigkeit und Widerstand	<p>Beschreibung: für Schalttafeleinbau 96x96 mm Meßber.: 0,00 mS...1000 mS/cm Messung der spez. Leitfähigkeit mit 2 Elektroden Meßz. k=0,01-50 ohne Grenzwert Umschaltkontakt Hilfsenergie: 230 V 50/60 Hz Meßausg.: Leitfähigkeit Output: 0/4...20mA Komplett mit Befestigungsmaterial!</p> <p>; Typ: MYCOM-L CLM 121-1 CD 01; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen;</p>
15566 Industrie-PC	<p>Beschreibung: Schnittstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2 x RS232</li> <li>* 1 x Parallel</li> <li>* 2 x USB</li> <li>* 2 x PS/2 für Tastatur und Maus</li> <li>* 1 x VGA für externen Monitor (zusätzlich zur Displayeinheit)</li> <li>* 1 x Ethernet 10/100 MBit/s</li> </ul> <p>Provit 5500 Displayeinheit, 10,4" VGA color TFT Display, 23 Funktionstasten und 19 Systemtasten, Schutzart IP 65 (von vorne)</p> <p>; Typ: PROVIT 5500; Hersteller: B+R; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - zu prüfen; Weitere Infos: Ohne Netzanschlusskabel ; -: Pentium 166 MHz ; - : Suse Linux 5.2 ; -: 32 MB Arbeitsspeicher ; -: 1500 MB festplatte ;</p>

16293 Filtrationsanlage/ selbstreinigender Filter OHNE PUMPE / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	<p>Beschreibung: bestehend aus selbstreinigenden Filter von Deltafilter, Typ DELTA - STRAIN 110 - D/L, Steuerung im Schaltschrank und PVC Verrohrung ; Typ: Filtrationsanlage auf verzinktem Stahlgestell montiert; Hersteller: Deltafilter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B2; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Filter ; Druck: 10 bar (zulässiger Druck); Druck: 14.3 bar (Prüfdruck); Temperatur: 80 °C; Volumen: 11.8 l; Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 400 V; Leistung: 0.18 kW; Stromstärke: 0.63 A; Umdrehungen: 9.2 U/min; Fabrikationsnummer: 3258 ; Anschlüsse: DN 65 (Filtrationsanlage); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1050 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2300 mm; Gewicht: 300 kg;</p>
16357 Gleichrichter für Galvanik, ölgekühlt	<p>Typ: D50 / 1200 WR-SO; Hersteller: AEG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 7620 - 2900 00 98 ; Spannung: 50 V; Stromstärke: 1200 A; Gewicht: 1930 kg (gesamt); Gewicht: 930 kg (Öl); Länge: 2000 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 2000 mm; Mängel: leichte (Kühlrippen an 3 Stellen eingedrückt / verbogen);</p>
16361 Gleichrichter für Galvanik, ölgekühlt	<p>Typ: TND 6 / 2000; Hersteller: AEG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 C3; Status: gebraucht - optische Mängel; Fabrikationsnummer: 762 - 420 - 860 ; Spannung: 6 V; Stromstärke: 2000 A; Länge: 1100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1700 mm;</p>
16363 Gleichrichter für Galvanik, ölgekühlt	<p>Typ: TND 6 / 600; Hersteller: AEG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - optische Mängel; Fabrikationsnummer: 762 - 420 - 850 / 00 ; Spannung: 6 V; Stromstärke: 600 A; Gewicht: 366 kg (gesamt); Gewicht: 129 kg (Öl); Länge: 750 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1200 mm;</p>
16487 Gleichrichter, regelbar	<p>Typ: D 400 G 20 / 100 Wr - Sv; Hersteller: AEG; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V (Eingang); Spannung: 20 V (Ausgang); Stromstärke: 5 A (Eingang); Stromstärke: 100 A (Ausgang); Schutzklasse: 20 IP; Temperatur: 0 °C (min Umgebungstemperatur); Temperatur: 40 °C (max Umgebungstemperatur); Länge: 650 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 250 kg;</p>
16502 Gleichrichter	<p>Typ: E 230; Hersteller: AEG; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (Eingang); Spannung: 15 V (Ausgang); Stromstärke: 18 A; Länge: 500 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 130 mm; Gewicht: 20 kg;</p>
18965 Gleichrichter, ölgekühlt	<p>Typ: GAÖSi; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 6 V; Stromstärke: 400 A; Länge: 960 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1500 mm;</p>

21039 Gleichrichter, ölgekühlt	<p>Typ: OH; Hersteller: Poligrat; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  Fabrikationsnummer: 0734 ; Länge: 2100 mm; Breite: 1050 mm;  Höhe: 1250 mm; Höhe: 1600 mm (ges.); Gewicht: 1500 kg;  Spannung: 380 V (Primär); Stromstärke: 125 A (Primär); Spannung:  15 V (DC Sekundär); Stromstärke: 4000 A (Primär); Leistung: 80  KVA (Scheinleistung);</p>
21051 Heizstab / Badheizung/ Badwärmer keramisch	<p>Typ: B-PS 1600/3,5-400Ds; Hersteller: Rotkappe;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3500 W; Spannung:  400 V; Länge: 1680 mm (ü. A.); : Stabdurchmesser 55 mm;  Material: Keramik ;</p>
23487 Edelstahlverrohrung (Kleinteile)	<p>Beschreibung: Diverse Edelstahlverrohrungen (1.4571) mit  Armaturen, Bögen und Flansche. Bauteile werden als  Gesamtpaket verkauft.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager  Warburg; Status: gebraucht - gut; Sonstiges: (Verrohrung  teilweise mit Flanschanschluß, von DN 100 -DN160); Material:  (Edelstahl 1.4571); Gewicht: 400 kg; Abmessungen: (ca 5.2m  DN160); Abmessungen: (ca 4.9m DN150); Abmessungen: (ca  11.1m DN125); Zubehör: (diverse 90° / 45° Bögen der genannten  Nennweiten); Zubehör: (ca 20 Flansche verschiedener Größe  (eingeschweißt oder verbaut)); Material: (Armaturen aus GG25);  Zubehör: (Edelstahlverrohrung mit Schieber, 2 x  Wassereinspeisung und Klappventile DN100 - DN150. 3 Stk. auf  Palette); Gewicht: 200 kg; Gewicht: 100 kg (2 Paletten mit  Rohrleitungsbauteilen (z.T. aus Kunststoff));</p>
24037 Pulver - Aufgabestation / Sackentleerer / Sackschütte	<p>Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder  pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf die mit Haltedornen  versehene Entleerklappe gelegt, aufgeschnitten und durch  Schließen der Klappe entleert.  Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit  Enstaubungsfilter ausgerüstet.  Die Aufgabestation wurde zusammen mit der flexibelen  Förderschnecke #23977 betrieben.; Typ: MD Lift SE 200;  Hersteller: Emde Industrie Technik GmbH; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  sehr gut; Leistung: (ca. 2 Sack (50kg) pro Minute lt.  Herstellerangabe); Volumen: 0.35 m<sup>3</sup> (max. Schüttvolumen);  Material: (vollständig aus Edelstahl); Leistung: 0.37 kW  (Absaugventilator); Anschlüsse: 200 mm (je am Deckel und am  Entleertrichter); Länge: 1200 mm; Breite: 1150 mm; Höhe: 1700  mm; Gewicht: 150 kg (ca.); Abmessungen: (Zugabeklappe  Länge 1150mm x Höhe 500mm); Zubehör: (Schaltkasten  vorhanden);</p>

24043 Pulver - Aufgabestation /  
Sackentleerer / Sackschütte

Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf die mit Haltedornen versehene Entleerklappe gelegt, aufgeschnitten und durch Schließen der Klappe entleert.

Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit Enstaubungsfilter ausgerüstet.

Die Aufgabestation wurde zusammen mit der flexiblen Förderschnecke #23977 betrieben.; Typ: MD Lift SE 200; Hersteller: Emde Industrie Technik GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: (ca. 2 Sack (50kg) pro Minute lt. Herstellerangabe); Volumen: 0.35 m<sup>3</sup> (max. Schüttvolumen); Material: (vollständig aus Edelstahl); Leistung: 0.37 kW (Absaugventilator); Anschlüsse: 200 mm (je am Deckel und am Entleertrichter); Länge: 1200 mm; Breite: 1150 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 150 kg (ca.); Abmessungen: (Zugabeklappe Länge 1150mm x Höhe 500mm); Zubehör: (Schaltkasten vorhanden);

24171 Pulver - Aufgabestation /  
Sackentleerer / Sackschütte

Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf die mit Haltedornen versehene Entleerklappe gelegt, aufgeschnitten und durch Schließen der Klappe entleert.

Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit Enstaubungsfilter und Förderschnecke ausgerüstet.

Die Aufgabestation wurde zusammen mit der Förderschnecke #24125 betrieben.; Typ: MD Lift SE 200; Hersteller: Emde Industrie Technik GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: (ca. 2 Sack (50kg) pro Minute lt. Herstellerangabe); Volumen: 0.35 m<sup>3</sup> (max. Schüttvolumen); Material: (vollständig aus Edelstahl); Leistung: 0.37 kW (Absaugventilator); Anschlüsse: 200 mm (am Entleertrichter / der Förderschnecke); Länge: 2400 mm; Breite: 1150 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 150 kg (ca.); Abmessungen: (Zugabeklappe Länge 1150mm x Höhe 500mm); Zubehör: (2 pneumatische Klopfer und 1 Stellungsmelder für Ventilator); Zubehör: (Förderschnecke Typ MDV200 0.37kW / 51 U/min); Abmessungen: mm (Förderschnecke Länge 1600 / Durchmesser 200mm);

## Maschinentechnik

12167 Druckerschrank

Produktart: Druckerschrank; Beschreibung: Druckerschrank für 3 Drucker mit Plexiglastür ; Länge: 800 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 2200 mm; Weitere Infos: Drucker ausziehbar ; Gewicht: 20 kg;

13390 Prüftisch mit eingebautem Licht

Produktart: Prüftisch mit eingebautem Licht; Beschreibung: Prüftisch mit eingebautem Licht ; Weitere Infos: Baujahr 1973 ; Beschreibung: Model Nr.: LT (S) 90 ; Material: Metallgestell ; Material: weißbeschichtete Glasplatte ; Leistung: 220 V; Leistung: 1,7 A; Länge: 1200 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 60 kg; Sonstiges: 3x4 W Leuchtstoffröhre ;

14783 Getriebemotor	<p>Typ: G4.2ADA 132 S4; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 108 - 1440 U/min; Leistung: 11,5 A; Frequenz: 50 Hz; Verbrauch: 5,5 kW; Fabrikationsnummer: 04/10097501.001 ; Weitere Infos: ø Welle 40 mm; Länge: 750 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 70 kg;</p>
15529 Durchlauferhitzer Siemens	<p>Beschreibung: zur Warmwasser-Bereitung; Hersteller: Siemens; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Anschlüsse: 1/2 ``; Leistung: 18 kW; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz;</p>
16233 Getriebemotor	<p>Typ: SK 25 F - 100 L/4; Hersteller: Anton Poetgens; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 116 U/min (Getriebe); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 2.2 A; Umdrehungen: 1380 U/min (Motor); Länge: 600 mm; Breite: 270 mm; Gewicht: 40 kg;</p>
16261 Getriebemotor	<p>Typ: L-8; Hersteller: Prym; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - befriedigend; : Getriebe - Handverstellbar ; Drehzahl: 5 U/min (min); Drehzahl: 25 U/min (max); Motor: ; Spannung: 380 V; Stromstärke: 1.2 A; Leistung: 0.37 kW; Sonstiges: Zahnradaufsatz (auswechselbar);</p>
16291 Schneckengetriebemotor / Getriebemotor	<p>Typ: SK 13050 F - 63 S/4; Hersteller: Getriebebau Nord; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 0.7 U/min (Getriebe); Durchmesser: 25 mm (Welle); Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 400 V; Leistung: 0.12 kW; Stromstärke: 0.35 A; Umdrehungen: 1350 U/min (Motor); Länge: 500 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 25 kg;</p>
16309 Verstellgetriebe	<p>Typ: RF 40 VZ1-A; Hersteller: SEW; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Stromstärke: 1.8 A; Leistung: 0.55 kW; Drehzahl: 1400 U/min; Umdrehungen: 65 U/min (Getriebe - min); Umdrehungen: 260 U/min (Getriebe - max); Länge: 410 mm; Breite: 550 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 35 kg;</p>
16310 Verstellgetriebe	<p>Typ: RF 40 VZ1-A; Hersteller: SEW; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; : Getriebe - handverstellbar ; Umdrehungen: 5.4 U/min (min); Umdrehungen: 27 U/min; Motor: 380 V; Stromstärke: 1.85 A; Leistung: 0.55 ; Umdrehungen: 1380 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 750 mm; Höhe: 280 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 40 kg;</p>

16312 Getriebemotor / Verstellgetriebe	Typ: RUF 53 W; Hersteller: SEW; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 30 mm (Welle); Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1.3 A; Umdrehungen: 1390 U/min; Länge: 800 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 40 kg;
16442 Getriebemotor / Motor	Typ: SK 300 F-63 S/4; Hersteller: Anton Poetgens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 3,3 U/min (Getriebe); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 1380 U/min (Motor); Länge: 600 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 31 kg; Mängel: leichte (Laufgeräusche bedingt durch Lüfterrad);
16443 Elektromotor / Motor	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1.16 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Länge: 450 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 15 kg;
16447 Getriebemotor / Motor	Typ: SK 300 F-63 S/4; Hersteller: Anton Poetgens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 3.3 U/min (Getriebe); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 1380 U/min (Motor); Länge: 600 mm; Breite: 250 mm; Fabrikationsnummer: 8909762.00-3 ; Gewicht: 30 kg;
16450 Getriebemotor / Motor	Typ: SK 300 F-63 S/4; Hersteller: Anton Poetgens; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 3.3 U/min (Getriebe); Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 1380 U/min (Motor); Länge: 650 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Fabrikationsnummer: 8909762.00-2 ; Gewicht: 30 kg;
16452 Getriebemotor / Motor	Typ: SK 01 F63- S/4; Hersteller: Getriebebau Nord; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 61 U/min (Getriebe); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Leistung: 0.12 kW; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: ; Breite: 160 mm; Höhe: 310 mm; Gewicht: 10 kg; : (Wellenanschluß 20mm);
16453 Getriebemotor / Motor	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 84 U/min (Getriebe); Spannung: 380 V; Leistung: 0.37 kW; Stromstärke: 1.16 A; Umdrehungen: 1400 U/min (Motor); Länge: 450 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 200 mm; Fabrikationsnummer: 979477 ; Gewicht: 15 kg;

16720 Schaltschrank für eine  
Abwasseranlage

Beschreibung: Anlagen-Nr.: 04-646,  
; Typ: enViro-cell Aluminium Herschbach; Hersteller: Rohrbach;  
Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14;  
Status: gebraucht - gut; Höhe: 1960 mm; Länge: 800 mm; Breite:  
550 mm; Spannung: 400 V; Leistung: 13.5 kW; -: Frequenz: 50  
Hz; -: Nennstrom: 19.5 A; -: Sicherung: Max. 32 A; -:  
Steuerspannung: 24 V DC ; -: Siemens Simatic C7-633 DP ; -:  
Mschinenschalter 32 A ; -: Summer ; -: Schaltschranklüfter ; -:  
SPS Siemens Simatic S7-300 ; -: 2 X Digitale  
Ein/Ausgabebaugruppe SM 323 ; -: 1 X Digitale  
Eingabebaugruppe SM 321 ; -: 2 X Analog-Karte SM 331 ; -:  
Siemens SITOP power 40 ; -: 44 X Schmelzsicherungshalter ; -:  
3 X Sicherung C4 ; -: 1 X Sicherung B6 ; -: 19 X Steuerschutz ; -:  
1 X Lastschütz Hauptschalter ; -: 5 X Motorschutz (1X 6-10 A, 3X  
4-6.3 A, 1X 1-1.6 A);

17053 Fahrwagen / Umsetzer für  
Galvanikgestellautomat

Hersteller: Driesch; Baujahr: 2006; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr  
gut; Sonstiges: (ohne Warenträger!!!); Länge: 2160 mm (gesamt);  
Breite: 1030 mm (gesamt); Höhe: 2300 mm (gesamt); Höhe: 1800  
mm (Warenfenster); Breite: 100 mm (Warenfenster);

17097 Trockenzentrifuge

Hersteller: Riedel; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht  
- überholungsbedürftig; Motor: (280/380 V); -: Heizung 220 V;  
Leistung: 0.74 kW; Drehzahl: 1400 U/min (Motor); Drehzahl: 600  
U/min (Läufer); Weitere Infos: Läufer: Stahlblech 1mm ; Weitere  
Infos: Beschickung: 25 kg (max.); Durchmesser: 600 mm; Höhe:  
840 mm; Weitere Infos: Sicherheitsschalter defekt ; Weitere  
Infos: mit Heizspiralen ; Sonstiges: ohne Zentrifugenkorb! ;

18839 Doppelpumpenaggregat/  
Hydraulikaggregat

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z1; Status:  
gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 110463/2 ; Länge: 1000  
mm; Breite: 900 mm; Höhe: 950 mm; Inhalt: ca. 200 l ; :  
(Motordaten); : (Herst. SEW-EURODRIVE Typ DFV 100 M 4);  
Spannung: 380-415 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4.9 A;  
Leistung: 2.2 kW; Schutzklasse: 54 IP; -: incl. gebrauchtem  
Steuerungsschrank ;

18841 Doppelpumpenaggregat,  
Hydraulikaggregat

Typ: 0103/01/2; Hersteller: Willmann Steuerungstechnik;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut;  
Fabrikationsnummer: 110463/2 ; Länge: 1000 mm; Breite: 900  
mm; Höhe: 950 mm; Inhalt: ca. 200 l ; : (Motordaten); : (Herst.  
SEW-EURODRIVE Typ DFV 100 M 4); Spannung: 380-415 V;  
Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4.9 A; Leistung: 2.2 kW;  
Schutzklasse: 54 IP;

18847 Gleichrichter

Typ: K FS-OS; Hersteller: Langbein Pfanhauser; Baujahr: 1980;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;  
Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V (primär);  
Stromstärke: 40 A (primär); Spannung: 20 V (sekundär); Stromstärke:  
1000 A (sekundär); Weitere Infos: (Kühlart OS);

18851 Seecontainer 20``

Typ: Gt6; Hersteller: Deracon; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 6311-038303 ; Gewicht: 2450 kg; Sonstiges: Isoliert ; Sonstiges: Schallgedämmt ;

20639 Durchlaufofen, Trockenofen, Trockner

Typ: DOKG 14 7 24-5,5-0; Hersteller: Industrieofen- und Anlagenbau GmbH Bad Königshofen; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; -: Transporteinrichtung Kettenförderer im Taktbetrieb ; -: Taktlänge ca. 1200 mm; -: Taktzeit 30 min. (einstellbar) ; -: Ofenzeit je Transportkorb 60 min. ; -: Verweildauer in Kühlzone 30 min. ; -: Durchsatz Temperofen, max. 600 kg/h ; -: 2 Stk. Gebläsebrenner für Erdgas ; -: Heizleistung je 6 - 100 kW max. ; -: Gasdurchsatz 0,5 - 10,6 m<sup>3</sup>/h je Brenner ; -: Betriebtemperatur 100 - 500 Grad C. ; -: Luftvolumen Heißluftumwälzer 2 X ca. 7200 m<sup>3</sup>/h = ca. 14400 m<sup>3</sup>/h ; -: Anschlußwert ca. 12 kVA ; -: 2 X Heißluftumwälzer, Antrieb Transportkette, Antrieb Einzugsförderer, 2 X Antrieb Kühlstation-Hubtüren, 2 X Gebläse-Gasbrenner, 2 X Kühlventilatoren ; Spannung: 400 V; Spannung: 230 V AC, 24 V DC (Steuerspannung); Material: Außengestell, Außenbleche Ofen, Kühlhaube St ; Material: Innengestell, Innenbleche Ofen 1.4541 ; Material: Transportkette 1.4301 ; Abmessungen: Breite 1400mm Höhe 600mm Länge mm (Transportkorbabmessungen); Abmessungen: Nutzbreite 1500mm Nutzhöhe 800mm Nutzlänge 2300mm mm; Abmessungen: Länge Aufgabebzone 1200mm Länge Kühlzone 800mm Länge Entnahmezone 2800mm mm; Abmessungen: Gesamtlänge 7500mm Gesamtbreite 2500mm Gesamthöhe 2500mm Höhe Transporteinrichtung 400mm mm;

21193 Getriebemotor / Motor

Typ: 0002NF-0058-D7 1K4; Hersteller: Stöber; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 240 U/min (Getriebe); : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 0.83 A; Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: ; Länge: 360 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 13 kg; : (Wellenanschluß 15mm);

21449 Druckbandfilter, Bandfilter, Schrägbandfilter

Beschreibung: Leistung je nach eingesetztem Filter bis 25 m<sup>3</sup>/h bei einem maximalen Beschickungsdruck von bis zu 2,5 bar. Die Inbetriebnahme kann durch eine spezialisierte Fachfirma durchgeführt werden.

Anwendung z.B. zur Partikelfiltration in der Emulsionsaufbereitung, zur Badpflege bei Galvanoelektrolyten, Zink-Nickelbädern und sauer Zink und an Phosphatierbädern. Filterfeinheit durch Filtervliesauswahl zwischen 0,5-100µm. Anschwemmfiltration ist auch möglich.; Typ: A3 / FFT; Hersteller: Aprochim; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fabrikationsnummer: (1012); Druck: 2.5 bar (max); Temperatur: 75 °C; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.4 kW; Stromstärke: 1 A; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Druck: 6 - 8 bar (Druckluftzugang); Verbrauch: 600 l/min; Länge: 2800 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 1880 mm; Sonstiges: (Neupreis ca. Euro 27.000,-);

21621 Bürocontainer 20 ``	<p>Typ: CO 20 NST; Hersteller: ELA; Baujahr: 1997;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg K; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 22710-2316 (Seriennummer); : Bürofläche 13 m<sup>2</sup>; : Fensterfläche 2,3 m<sup>2</sup>; Länge: 1950 mm; Breite: 1200 mm; Mängel: leichte (Bodendurchbruch für Anschlüsse, Türunterkante angerostet);</p>
21639 Bürocontainer 20 ``	<p>Typ: CO 20 NST; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; : Bürofläche 12,7 m<sup>2</sup>; : Fensteranzahl 2 ; : Fensterfläche 2x 0,8 m<sup>2</sup>; Länge: 750 mm; Höhe: 1100 mm; Weitere Infos: Beleuchtung und Elektrische Anschlüsse vorhanden ; Mängel: leichte (Seitenholm unter der Tür eingedrückt);</p>
21961 Gleichrichter, ölgekühlt/ wassergekühlt über externe Wärmetauscher	<p>Beschreibung: Die Gleichrichter haben die Fabrikationsnummer 2327-4 Bj. 4.73 und sind anscheinend 1988 überholt worden und wurden dann noch später mit einer Thyristorsteuerung ausgerüstet, mit Schaltplan. Leistungsaufnahme 386 A bei 380 V. ; Typ: C III - 380-OWA-20/10000; Hersteller: Munk / Befeld; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Spannung: 20 V; Stromstärke: 10000 A; Weitere Infos: Preis ab Lager Warburg, Trafo-/Gleichrichteröl in separaten Behälter IBC Containern kann gegen Mehrpreis erworben werden// nur solange der Vorrat reicht ; Sonstiges: Eingangsspannung V (400); Sonstiges: Leistungsaufnahme ca. gemessen bei nahezu Vollast A (260); Inhalt: 2000 l (ca. Ölfüllung); Gewicht: 2000 kg (ca. ohne Ölfüllung); Länge: 1950 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 1600 mm;</p>
21977 Hydraulik - Pumpenaggregat	<p>Typ: B 7,5 - 25 Z; Hersteller: Viscotherm AG; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Leistung: 7,5 kW; Fabrikationsnummer: 1088/3820 ; Länge: 1000 mm; Breite: 480 mm; Höhe: 800 mm; Inhalt: 30 l; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;</p>
22043 Schaltschrank Kühlgerät, Kühlaggregat	<p>Typ: SK 3386140; Hersteller: Rittal; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3 A (Bemessungsstrom); Stromstärke: 8 A (Anlaufstrom); Leistung: 1180 W (L35 L35 Bemessungsaufnahme); Leistung: 1430 W (L35 L50 Bemessungsaufnahme); Leistung: 3000 W (L35 L35 Nutzkühlleistung); Leistung: 2460 W (L35 L50); -: Kältemittel R134a 1600g ; Druck: 25 bar (Zul. Druck (PS) HD/ND); Temperatur: 20 - 55 °C (Temperaturbereich); Gewicht: 70 kg; Breite: 796 mm; Höhe: 470 mm; Tiefe: 580 mm; Anschlüsse: 150 mm (Durchmesser);</p>
22157 Förderband/ verfahrbarer Bandförderer	<p>Hersteller: Ramberger; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 6300 mm; Breite: 2000 mm (gesamt); Höhe: 2150 mm; Länge: 3700 mm (Förderband 2); Material: Stahl verzinkt ;</p>

22613 Schüttelherdofenanlage

Typ: FDS 5.5 18 6 95; Hersteller: Schwartz; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Leistung: 62 kW (Anschlußleistung); -: Durchsatz 80 - 120 kg/h (ja nach Art und Abmessungen der Teile); Temperatur: 800 - 870 °C (Arbeitstemperatur); Temperatur: 950 °C (max. Heizraumtemperatur); -: Durchgangshöhe 100 mm ; -: Höhe Aufgabetisch 1200 mm ; -: max Höhe 1800 mm ; -: Regelzonen 3 in der Länge aufgeteilt ; -: 2 X Groß-Klein-Aus ; Leistung: 20, 9/18, 12/24 kW ; Abmessungen: Herdbreite 550 mm; Abmessungen: Ofen-Nutzmaße beheizte Herdlänge 1800 mm; Abmessungen: Ofen Außenmaß Breite 1500 mm; Breite: 2000 mm (einschl. Trafos); Länge: 3000 mm; Länge: 4200 mm (einschl. Maschinentisch); Länge: 6350 mm (Maschinentisch ausgefahren); Gewicht: 2600 kg; Zubehör: Temperaturkontrolle über IR-Kamera und Thermoelement ; Weitere Infos: Muffel mit Schutzgasbefüllung ;

22615 Bandanlassofen

Typ: WDBL 5.5 30 1 4.5 50; Hersteller: Schwartz; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Temperatur: 500 °C (max); -: Innenausbau aus unlegiertem Stahl ; -: Transporteinrichtung Drahtgurtband ohne Seitenborden ; -: Bandbreite 550 mm ; -: beheizte Bandlänge 3000 mm ; Leistung: bis 120 kg/h je nach Art und Abmessung der Teile ; -: Verweilzeit 15 - 30 min. ; -: 3 Regelzonen ; Leistung: 50 kW (Anschlußwert); Spannung: 400 V; -: Antrieb und Lüfter 9 kW ; Breite: 1350 mm; Breite: 1700 mm (Breite über Lichtschranken und Antrieb); Höhe: 2000 mm; Höhe: 2300 mm (Höhe über Ventilator); Länge: 4100 mm; Länge: 6100 mm (Gesamt); Gewicht: 3000 kg;

22633 Hebe Kippgerät

Typ: HKG 300; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - gut; -: Schneckgetriebemotor 1.5 kW ; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 7.5 U/min; -: Einfach-Rollenkette ; -: Siemens Positionsschalter ; Höhe: 4000 mm (gesamt); Breite: 1600 mm (gesamt ohne Antrieb); Breite: 1800 mm (gesamt mit Antrieb); Tiefe: 1100 mm (gesamt);

22713 Getriebemotor / Motor

Typ: R60 D80 N4B SHL TF; Hersteller: SEW Eurodrive; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 42 U/min (Getriebe) ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2,15 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Abmessungen: ; Länge: 550 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 35 kg; Durchmesser: 32 mm (Wellenanschluß);

22823 Alkalische Tauch -  
Reinigungsanlage / Entfettung

Typ: ATR - 600 SPS; Hersteller: Franco Oberflächentechnik;  
Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort:  
Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Abmessungen:  
Höhe 1000 mm (Anlagenaufbau); Abmessungen: L 750 X B 600  
X H 700 mm (Waschlaugenbehälter); Abmessungen: Höhe 300  
mm (Anlagenfuss); Abmessungen: L 1500 X B 1000 X H 2000  
mm (Anlagen-Gesamtmaße); Volumen: 200 l (Flüssigkeitsvolumen  
in der Anlage); Volumen: 300 l (Flüssigkeitvolumen im  
Laugenbehälter); Spannung: 380 V; Leistung: 19 kW  
(Gesamtanschlußwert); Leistung: 9 kW (Heizung Waschlauge);  
Leistung: 9 kW (Heizung Umluft); Abmessungen: L 600 X B 400  
X T 100 / 250 max. Teilhöhe mm (Warenkorb); -: Pumpe 200  
l/min ; -: Ventilator 460 m<sup>3</sup>/h ; -: Filterkorb Filterfeinheit 1mm ; -:  
SPS - Typ HAWA D 40 R ; Material: produktberührte Teile aus  
Edelstahl ;

22963 Elektromotor / Schnellläufer

Typ: LM132RB5/375; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht  
- sehr gut; : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;  
Leistung: 7,5 kW; Stromstärke: 15,5 A; Umdrehungen: 2900  
U/min; Abmessungen: ; Länge: 440 mm (mit Welle); Länge: 370  
mm (ohne Welle); Breite: 300 mm; Länge: 80 mm (Welle);  
Durchmesser: 38 mm (Welle); Gewicht: 46 kg;

22967 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk mit Edelstahlwelle ohne Flügel; Typ: ;  
Hersteller: VEM; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - neuwertig; :  
Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,3  
kW; Stromstärke: 2,55 A; Umdrehungen: 2855 U/min;  
Abmessungen: ; Länge: 720 mm (mit Welle); Länge: 240 mm  
(ohne Welle); Breite: 210 mm; Länge: 470 mm (Welle);  
Durchmesser: 25 mm (Welle); Gewicht: 15 kg;

22977 Elektromotor / Schnellläufer

Typ: ; Hersteller: VEM; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - neuwertig; :  
Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,65  
kW; Stromstärke: 1,38 A; Umdrehungen: 2830 U/min;  
Abmessungen: ; Länge: 230 mm (mit Anschlußwelle); Länge: 200  
mm (ohne Welle); Breite: 180 mm; Durchmesser: 14 mm  
(Welle); Gewicht: 8,5 kg;

22979 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht -  
gut; : Motordaten (Herst. Dietz Typ FDR 71a / 2q); Spannung:  
380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,25 kW; Stromstärke: 0,68 A;  
Umdrehungen: 2800 U/min; Abmessungen: ; Länge: 580 mm  
(gesamt); Breite: 170 mm; Länge: 300 mm (Welle); Durchmesser:  
24 mm (Welle); Durchmesser: 85 mm (Flügel); Material: (Welle  
(Edelstahl) Flügel (Kunststoff)); Gewicht: 8 kg;

23015 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel und  
Motortypenschild; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1,1  
kW (Motordaten von baugleichem Rührwerk); Abmessungen: ;  
Länge: 1000 mm (gesamt); Breite: 230 mm; Länge: 720 mm  
(Welle); Durchmesser: 39 mm (Welle); Material: (Welle aus  
Edelstahl); Gewicht: 19 kg;

23017 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel und Motortypenschild; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1,1 kW (Motordaten von baugleichem Rührwerk); Abmessungen: ; Länge: 600 mm (gesamt); Breite: 230 mm; Länge: 330 mm (Welle); Durchmesser: 39 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl); Gewicht: 19 kg;
23019 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel und Motortypenschild; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1,1 kW (Motordaten von baugleichem Rührwerk); Abmessungen: ; Länge: 600 mm (gesamt); Breite: 230 mm; Länge: 330 mm (Welle); Durchmesser: 39 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl); Gewicht: 19 kg;
23021 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel und Motortypenschild; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1,1 kW (Motordaten von baugleichem Rührwerk); Abmessungen: ; Länge: 600 mm (gesamt); Breite: 230 mm; Länge: 330 mm (Welle); Durchmesser: 39 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl); Gewicht: 19 kg;
23029 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter Welle Kein Motortypenschild vorhanden. ; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 0,55kW (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt); Umdrehungen: 1380 U/min (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt); Abmessungen: Länge (gesamt) 1200mm, Länge Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser: 100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Edelstahl (beides kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg; Abmessungen: Montageplatte 370mm x 160mm mm;
23031 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter Welle/Flügel; Typ: OF44; Hersteller: TURBO Misch- und Verfahrenstechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: Länge (gesamt) 1200mm, Länge Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser: 100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Edelstahl (beides kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg; Durchmesser: Flansch 160mm ;
23033 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer	Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter Welle/Flügel; Typ: OF44; Hersteller: TURBO Misch- und Verfahrenstechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: Länge (gesamt) 1200mm, Länge Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser: 100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Edelstahl (beides kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg; Durchmesser: Flansch 160mm ;

23035 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter Welle  
Kein Motortypenschild vorhanden. ; Typ: ; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung:  
0,55kW (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt);  
Umdrehungen: 1380 U/min (Daten bei baugleichem Rührwerk  
ermittelt); Abmessungen: Länge (gesamt) 1200mm, Länge  
Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser:  
100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Edelstahl (beides  
kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg; Abmessungen:  
Montageplatte 370mm x 160mm mm;

23037 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter  
Welle/Flügel; Typ: OF44; Hersteller: TURBO Misch- und  
Verfahrenstechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Status: gebraucht - befriedigend; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ;  
Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: Länge (gesamt)  
1200mm, Länge Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle);  
Durchmesser: 100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus  
Edelstahl (beides kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg;  
Abmessungen: Montageplatte 370mm x 160mm mm;

23039 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter  
Welle  
Kein Motortypenschild vorhanden. ; Typ: ; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung:  
0,55kW (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt);  
Umdrehungen: 1380 U/min (Daten bei baugleichem Rührwerk  
ermittelt); Abmessungen: Länge (gesamt) 1200mm, Länge  
Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser:  
100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Edelstahl (beides  
kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg; Abmessungen:  
Montageplatte 370mm x 160mm mm;

23041 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter  
Welle  
Kein Motortypenschild vorhanden.  
Lüfterabdeckung und -rad fehlt; Typ: ; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
befriedigend; Leistung: 0,55kW (Daten bei baugleichem  
Rührwerk ermittelt); Umdrehungen: 1380 U/min (Daten bei  
baugleichem Rührwerk ermittelt); Abmessungen: Länge (gesamt)  
1200mm, Länge Rührwerk 940mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle);  
Durchmesser: 100 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus  
Edelstahl (beides kunststoffummantelt) ; Gewicht: 8 kg;  
Abmessungen: Montageplatte 370mm x 160mm mm;

23043 Rührwerk / Elektromotor /  
Getrieberührwerk

Beschreibung: Rührwerk (Schnellläufer) mit PVDF ummantelter Welle  
Kein Motortypenschild vorhanden.  
Rührflügel als U-Element ausgeführt.; Typ: PRG-075/54; Hersteller: PRG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 0,55kW (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt); Umdrehungen: 1380 U/min (Daten bei baugleichem Rührwerk ermittelt); Abmessungen: Länge (gesamt) 1300mm, Länge Rührwerk 1100mm ; Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser: 700 mm (Flügel); Material: Welle und Flügel aus Stahl ; Gewicht: 8 kg; Sonstiges: montiert auf Montageplatte (verstärkt mit 4-Kantrohr) 500mm x 300mm ;

23057 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel ; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 4 kg; Leistung: 0,18 kW (Motordaten von baugleichem Rührwerk); Abmessungen: ; Länge: 460 mm (gesamt); Breite: 150 mm; Länge: 280 mm (Welle); Durchmesser: 20 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl);

23059 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk / Schnellläufer ohne Rotor/Flügel und ohne Motortypenschild  
Lüfterrad und -abdeckung fehlt; Typ: ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 10 kg; Abmessungen: ; Länge: 570 mm (gesamt); Breite: 150 mm; Länge: 330 mm (Welle); Durchmesser: 35 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl);

23061 Rührwerk / Elektromotor /  
Schnellläufer

Beschreibung: Rührwerk ohne Flügel; Typ: D90; Hersteller: Turbo Müller; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; : Motordaten (Herst. TURBO-MÜLLER / Typ D 90 F); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,75 A; Umdrehungen: 1380 U/min; Abmessungen: ; Länge: 1000 mm (gesamt); Breite: 230 mm; Länge: 720 mm (Welle); Durchmesser: 39 mm (Welle); Material: (Welle aus Edelstahl); Gewicht: 19 kg;

23091 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
Horizontale Montage möglich  
; Typ: R40 D16; Hersteller: SEW Eurodrive; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 8,5 U/min (min. Getriebe); Drehzahl: 42 U/min (max. Getriebe); Spannung: 400 V; Leistung: 0,25 kW; Stromstärke: 0,81 A; Länge: 600 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Sonstiges: Wellenhöhe 80mm ; Sonstiges: Wellendurchmesser 25mm, mit Kerbe 28mm ;

23093 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
Antrieb und Getriebe 90° zur Welle angeordnet  
Horizontale Montage; Typ: 5V41K17M; Hersteller: Heynau  
Antriebstechnik; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg  
B 4; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 5,33 U/min (min.  
Getriebe); Drehzahl: 48 U/min (max. Getriebe); Leistung: 0,25  
kW; Länge: 650 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Sonstiges:  
Wellendurchmesser 25mm, mit Kerbe 28mm ; Gewicht: 25 kg;

23095 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
Antrieb und Getriebe 90° zur Welle angeordnet  
Horizontale Montage; Typ: 5V41K17M; Hersteller: Heynau  
Antriebstechnik; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 5,33 U/min (min.  
Getriebe); Drehzahl: 48 U/min (max. Getriebe); Leistung: 0,25  
kW; Länge: 650 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 200 mm; Sonstiges:  
Wellendurchmesser 25mm, mit Kerbe 28mm ; Gewicht: 25 kg;

23097 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
; Typ: 4V40M; Hersteller: Heynau Antriebstechnik;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status:  
gebraucht - gut; Drehzahl: 3,5 U/min (min. Getriebe); Drehzahl:  
31 U/min (max. Getriebe); Leistung: 0,25 kW; Länge: 500 mm;  
Breite: 140 mm; Höhe: 220 mm; Sonstiges: Wellenhöhe 95mm bis  
Mitte Achse ; Sonstiges: Wellendurchmesser 16mm, mit Kerbe  
18mm ; Gewicht: 10 kg;

23099 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
; Typ: 4V40M; Hersteller: Heynau Antriebstechnik;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B 4; Status:  
gebraucht - sehr gut; Drehzahl: 4,7 U/min (min. Getriebe);  
Drehzahl: 42 U/min (max. Getriebe); Leistung: 0,25kW / 380V /  
0,87V ; Länge: 500 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 160 mm;  
Sonstiges: Wellenhöhe 95mm bis Mitte Achse ; Sonstiges:  
Wellendurchmesser 16mm, mit Kerbe 18mm ; Gewicht: 10 kg;

23101 Getriebemotor / Verstellgetriebe /  
Pumpenmotor / Rührwerksmotor

Beschreibung: Verstellgetriebe mit Handrad zur Einstellung der Drehzahl  
; Typ: 2HV49M; Hersteller: Heynau Antriebstechnik;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg B4; Status:  
gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 4,3 U/min (min. Getriebe);  
Drehzahl: 39 U/min (max. Getriebe); Leistung: 0,18kW / 400V /  
0,62A ; Länge: 380 mm; Breite: 130 mm; Höhe: 150 mm;  
Sonstiges: Wellenhöhe 75mm bis Mitte Achse ; Sonstiges:  
Wellendurchmesser 14mm, mit Kerbe 16mm ; Gewicht: 5 kg;

23103 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42W ; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg;
23105 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42W ; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg;
23107 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42W ; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg;
23111 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 54,5-57,5W ; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 346 - 415V V; Stromstärke: 174 - 184mA ; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment ;
23113 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 54,5-57,5W ; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 346 - 415V V; Stromstärke: 174 - 184mA ; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment ;
23115 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 54,5-57,5W ; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 346 - 415V V; Stromstärke: 174 - 184mA ; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment ;

23117 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 54,5-57,5W ; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 346 - 415V V; Stromstärke: 174 - 184mA ; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment ;</p>
23125 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 80W ; Länge: 200 mm; Durchmesser: 80 ohne Anschluss, 110 mit Anschluss mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 160V V; Stromstärke: 0,6A ; Sonstiges: Getriebe 5,5 U/min / 10Nm Drehmoment ;</p>
23127 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 80W ; Länge: 200 mm; Durchmesser: 80 ohne Anschluss, 110 mit Anschluss mm; Sonstiges: Wellendurchmesser 10mm, mit Kerbe 11mm ; Gewicht: 0,5 kg; Spannung: 160V V; Stromstärke: 0,6A ; Sonstiges: Getriebe 5,5 U/min / 10Nm Drehmoment ;</p>
23639 Warenkorb / Beladekorb	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: (Korb auf Alugestell mit Rollen); Gewicht: 300 kg (max. Beladung); Länge: 1400 mm (Korb); Breite: 650 mm (Korb); Höhe: 620 mm; Höhe: 1000 mm (gesamt mit Gestell); Breite: 850 mm (gesamt mit Gestell);</p>
23643 Horizontaler Einwellenmischer / Mischer / Pastenmischer / Chargenmischer	<p>Beschreibung: Horizontaler Edelstahl - Einwellenmischer für die Herstellung von hochviskosen Pasten. Der Mischer ist auf eine Grundplatte montiert. Anlage wurde zur Herstellung von Waschpasten benutzt.; Baujahr: 1986; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 3100 mm (Mischer gesamt); Breite: 11 mm (Mischer gesamt); Höhe: 2100 mm (Mischer gesamt); Abmessungen: (Trommelabmessung Länge 1430 / Durchmesser 1180); Volumen: 1.1 m<sup>3</sup> (ca. Trommelvolumen); Material: (Trommel / Mischwerkzeuge und Abstreifer aus Edelstahl); Material: (Mischergestell aus Normalstahl); Sonstiges: (Ausgestattet mit Elektromotor / Getriebe und Kette zur Kraftübertragung); Leistung: 7.5 kW (Motor); Umdrehungen: 1500 1/min (Motor); Anschlüsse: mm (Befüllung des Mixers über Sackaufgabe ca 300x500 / Gitterrost mit Aufkantungen zur Sacköffnung vorhanden); Anschlüsse: (Wasser / Chemikalienzugabe über Schlauchkupplung seitlich am Mischer); Anschlüsse: (Pastenausritt an druckluftbetriebener Klappe am Boden des Mixers); Anschlüsse: (Druckluftanschluss zur Steuerung des Pastenauslasses vorhanden. Auslass wird über zwei manuelle Magnetventile (Schalter auf/zu) gesteuert); Sonstiges: (Kontinuierlicher Betrieb möglich); Gewicht: 800 kg (ca.);</p>

23729 Elektromotor / elektrischer Antrieb / Drehstrom-Asynchronmotor	<p>Beschreibung: Elektromotor von Halter Elektromotoren. Ehemaliger Einsatz als Ersatzantrieb für ein Aerzen Wälzkolbengebläse; Typ: DDG225M2; Hersteller: Theo Halter GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 400 V; Stromstärke: 78,7 A; Leistung: 45 kW; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2965 1/min; Länge: 870 mm (gesamt); Breite: 480 mm (gesamt); Höhe: 560 mm (gesamt); Abmessungen: 225 mm (Höhe bis Mittelachse Welle); Durchmesser: 55 mm (Welle ohne Nut); Abmessungen: 3 mm (Höhe Nut); Gewicht: 200 kg (ca.); Sonstiges: (cos phi 0,9);</p>
23743 Zentrifuge; Trommelzentrifuge	<p>Beschreibung: Mobile, vertikale Obenentleer-Zentrifuge auf Gestell mit Rollen montiert.; Typ: Typ 931-L II; Hersteller: Ellerkwerk; Baujahr: 1976; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Material: 1.4571 (316 Ti) (medienberührte Bauteile Edelstahl); Länge: 1900 mm (gesamte Zentrifuge); Breite: 1000 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm (Trommel); Höhe: 250 mm (Trommel); Inhalt: 30 l (Nenninhalt Trommel); Sonstiges: (Antriebssystem Motorhydraulik); Drehzahl: 3000 1/min; Weitere Infos: (g-Wert 2550); Gewicht: 490 kg (gesamte Zentrifuge);</p>
23797 Betonmischer; Galvanikmischer; Gleitschleiftrommel	<p>Beschreibung: Betonmischer der Fa. Atika. Früherer Einsatz als Galvanikmischer; Typ: GE; Hersteller: ATIKA; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Drehzahl: 25 1/min (Trommel); Leistung: 1.1 kW; Gewicht: 230 kg; Abmessungen: (Länge 1850 / Breite 1000 / Höhe 1500mm); Volumen: 100 l (Trommel);</p>
23827 Getrieberührwerk; Rührwerksmotor mit hermetische Abdichtung der Welle	<p>Beschreibung: Demontiertes Getrieberührwerk im neuwertigen Zustand mit Rührwerkslaterne, Thermosyphon und Gleitringdichtung Der elektrische Antrieb ist Explosionsgeschützt ausgeführt; Hersteller: Getriebebau Nord; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F8; Status: gebraucht - neuwertig; Leistung: 4.5 kW; Weitere Infos: (Ex-Schutz Antrieb EEx de II C T4); Weitere Infos: (Getriebe Getriebebau Nord Typ SK3282 AF-B TEC 132); Sonstiges: i = 16,67 (Getriebe); Zubehör: Thermosyphon Burgmann Typ TS 1016/A003 (max. 120°C); Zubehör: Gleitringdichtung Burgmann M481KL-D20/80 (200°C / 16bar); Gewicht: 250 kg (Gesamt); Zubehör: (Rührwerkslaterne Höhe 900mm / Durchm. 600mm); Höhe: 1750 mm (Gesamtes Rührwerk zusammengebaut); Durchmesser: 600 mm (montiert);</p>
23899 Getrieberührwerksantrieb; Elektromotor mit Getriebe zum Rührwerksantrieb	<p>Beschreibung: Demontiertes Getrieberührwerk im neuwertigen Zustand mit Thermosyphon.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F8; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 200 (ca. Getriebe / Herst. Flender / Typ FZA F121K); Motor: (Herst ABB); Spannung: 400 V; Leistung: 22 kW; Stromstärke: 43 A; Umdrehungen: 1460 1/min; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Thermosyphon Herst. Balcke Dürr /Typ CSV 4-320); Volumen: 4 l; Druck: 4,5 bar (max.); Temperatur: 130 °C (max.); Gewicht: ; -: 185 kg (Motor); -: 200 kg (ca. Getriebe);</p>

- 23901 Getrieberührwerk; Rührwerksmotor Beschreibung: Demontiertes Getrieberührwerk im neuwertigen Zustand mit Thermosyphon.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F8; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 200 (ca. Getriebe / Herst. Flender / Typ FZA F121K); Motor: (Herst ABB); Spannung: 400 V; Leistung: 22 kW; Stromstärke: 40 A; Umdrehungen: 1470 1/min; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Thermosyphon Herst. Balcke Dürr /Typ CSV 4-320); Volumen: 4 l; Druck: 4,5 bar (max.); Temperatur: 130 °C (max.); Gewicht: ; -: 185 kg (Motor); -: 200 kg (ca. Getriebe);
- 23977 Flexibele Förderschnecke für Pulver Beschreibung: Biegsame Förderschnecke mit verstellbarem Getriebe für den staubfreien Transport von Schüttgütern wie z.B. nicht klebende Pulver oder Granulate. Häufige Anwendungen sind der Austrag aus Big-Bag Entleerstationen und die Beschickung von Mischern.; Typ: MD Lift MDB80; Hersteller: Emde; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h (bei voller Drehzahl); Durchmesser: 6 mm (max. Körnung des Schüttgutes); Leistung: 3.0 kW; Drehzahl: 250 1/min (Getriebe min.); Drehzahl: 1750 1/min (Getriebe max.); Länge: 5000 mm (nur Förderschnecke); Länge: 5800 mm (gesamt); Durchmesser: 80 mm (Schnecke); Gewicht: 100 kg (ca.); Anschlüsse: 150 mm (2x Ausgang); Anschlüsse: 200 mm (Eingang); Durchmesser: 2.2 m (kleinster. Biegedurchmesser ); Material: (Schnecke aus Edelstahl / Schlauch aus Polyamid);
- 23995 Durchgangsventil / Elektrisches Stellventil Typ: 3274 - 23; Hersteller: Samson; Dokumentation: nein; Lagerort: Ventil Container; Status: gebraucht - gut; Druck: 16 bar (max.); Flansch/Gewinde: 40 (DN); Material: 1040 (Grauguss); Weitere Infos: 30 mm (Hub); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 200 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 620 mm; Gewicht: 25 kg;
- 24077 Getriebemotor / Motor Typ: SAE67/T / SDT100L8/2 / BMG/TF3; Hersteller: SEW Eurodrive; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 630/17 2700/73 ; : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.6/2.4/S3/40/100 % kW; Stromstärke: 3.05 / 5.30 A; Abmessungen: ; Länge: 320 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 650 mm; Gewicht: 75 kg (ca.); Durchmesser: 45 mm (Wellenanschluß); Weitere Infos: (Bremsse V400 AC / Gleichrichter BG1.5);
- 24081 Flexibele Förderschnecke für Pulver Beschreibung: Biegsame Förderschnecke mit verstellbarem Getriebe für den staubfreien Transport von Schüttgütern wie z.B. nicht klebende Pulver oder Granulate. Häufige Anwendungen sind der Austrag aus Big-Bag Entleerstationen und die Beschickung von Mischern.; Typ: MD Lift MDB80; Hersteller: Emde; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h (bei voller Drehzahl); Durchmesser: 6 mm (max. Körnung des Schüttgutes); Leistung: 3.0 kW; Drehzahl: 250 1/min (Getriebe min.); Drehzahl: 1750 1/min (Getriebe max.); Länge: 4400 mm (nur Förderschnecke); Länge: 5100 mm (gesamt); Durchmesser: 80 mm (Schnecke); Gewicht: 100 kg (ca.); Anschlüsse: 150 mm (2x Ausgang); Anschlüsse: 200 mm (Eingang); Durchmesser: 2.2 m (kleinster. Biegedurchmesser ); Material: (Schnecke aus Edelstahl / Schlauch aus Polyamid);

24083 Pulveraufgabe Fördereinrichtung /  
Pulverhebeanlage / Pulverförderer

Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf einen Edelstahl Halterost gelegt, aufgeschnitten und entleert.  
Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit Enstaubungsfilter ausgerüstet, einer integrierten Förderschnecke und einem Vakuumstaubförderanschluss ausgerüstet.  
Die Aufgabestation wurde zusammen mit der Vakuumpumpe #23983 betrieben.; Typ: -; Hersteller: Hecht Anlagenbau;  
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Zubehör: 1 (Schneckenförder von Accu Rate mit Staubabsaugung); Weitere Infos: (Durchmesser Schnecke 120mm / Länge 1400); Weitere Infos: (Leistung Förderschnecke 0.75kW / 59U/min); Weitere Infos: (Befülltrichter (ca. 150l) aus Kunststoff mit Klopfer ausgerüstet); Zubehör: 1 (selbstreinigender Kassettenfilter zur Staubabsaugung, zweistufig MKR 1/20); Weitere Infos: (Schall- und vibrationsgedämpfter Ventilator (1870m<sup>3</sup>/h; 250PA) zur Staubabsaugung vorhanden); Filterfläche: 20 m<sup>2</sup> (99,99% Abscheiderate); Druck: 6 bar (Druckluftanschluss zur Filterreinigung); Spannung: 230 V; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Höhe: 3300 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Tiefe: 1340 mm (gesamt);

24085 Förderschnecke,  
Pulverförderschnecke

Beschreibung: Förderschnecke mit Getriebemotor für den staubfreien Transport von Schüttgütern wie z.B. nicht klebende Pulver / Granulate oder für Schlämme. Häufige Anwendungen sind der Austrag aus Big-Bag Entleerstationen und die Beschickung von Mischern.; Typ: TSE 200/2000; Hersteller: SBM;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.5 kW; Drehzahl: 61 1/min (Getriebe); Länge: 3700 mm (nur Förderschnecke); Länge: 4700 mm (gesamt); Durchmesser: 200 mm (Schnecke); Gewicht: 250 kg (ca.); Anschlüsse: 260 mm (2x Anschlüsse unten); Anschlüsse: 50 mm (Anschluss oben); Material: (Schnecke und Gehäuse aus Edelstahl);

24125 Förderschnecke,  
Pulverförderschnecke

Beschreibung: Förderschnecke mit Getriebemotor für den staubfreien Transport von Schüttgütern wie z.B. nicht klebende Pulver / Granulate oder für Schlämme. Häufige Anwendungen sind der Austrag aus Big-Bag Entleerstationen und die Beschickung von Mischern.; Typ: MDV200; Hersteller: Emde; Baujahr: 2000;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Leistung: 2.2 kW; Drehzahl: 122 1/min (Getriebemotor Lenze Typ MDxMA1M100); Länge: 2400 mm (nur Förderschnecke); Länge: 3250 mm (gesamt); Durchmesser: 200 mm (Schnecke); Gewicht: 200 kg (ca.); Anschlüsse: mm (2x 210mm); Anschlüsse: 150 mm (Anschluss oben); Material: (Schnecke und Gehäuse aus Edelstahl);

## Mechanische Verfahren

10079 Meßgerät für ex-Schutz-Bereiche

Produktart: Meßgerät für ex-Schutz-Bereiche;

10085 Pneumatische Stellventile	Beschreibung: 3 pneumatische Stellventile von Samson ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Weitere Infos: (1x Typ 3241-02 GG25 / DN25 PN16 Kvs= 6,3 mit pneumatischem Stellantrieb und Stellungsregler 1x Typ 2412-1024 GG25 DN32 PN16 Kvs=12,5 1x Typ 3241-02 GG25 DN25 PN16 Kvs=6,3 mit pneumatischem Stellantrieb und Stellungsregler);
10134 Behälter / Kunststoffbehälter / Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A1; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 800 mm; Material: PE ; Weitere Infos: Ablauf unten Durchmesser 20 mm. ;
10191 Behälter, Speicherbehälter	Hersteller: Rösler; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> ; Durchmesser: 1600 mm; Höhe: innen 900 mm; Höhe: gesamt 1290 mm; Höhe: Mantel 470 mm; Anschlüsse: 1.5 `` (3 Anschlüsse); Zubehör: (Schwimmerschalter); Sonstiges: (Ablauf Zentral mit konischem Behälterboden); Material: (GfK); Gewicht: 100 kg;
10452 Behälter / Kunststoffbehälter	Hersteller: Blasberg; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 8 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1200 mm; Durchmesser: 3000 mm; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flachbodenbehälter, oben geschlossen mit Mannloch, Einlaufsieb ; Material: PE-HD ;
10486 regelbare Quetschventile, Schlauchquetschventile	Beschreibung: mit elektromotorischem Spindeltrieb von auma SA 07 1-G0 und Handrad für manuelle Einstellung; Typ: PV 80 M10-230L; Hersteller: LAROX; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - sehr gut; Umdrehungen: 90 1/min; Länge: 400 mm (gesamt); Durchmesser: 80 mm (DN 80 Flanschanschlüsse); Länge: 210 mm (Einbaulänge); Höhe: 700 mm; Gewicht: 30 kg (ca.);
10487 Quetschventile, Quetschamartur	Beschreibung: Zwischenflanschquetschventile von Larox; Typ: PV80 M10-203L; Hersteller: LAROX; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L1; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: (DN80 PN10 Flansche); Länge: 200 mm (Einbaulänge); Höhe: 500 mm; Breite: 230 mm; Material: (NBR / GG25);
10841 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - befriedigend; Abmessungen: innen ; Länge: 1000 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1000 mm; Material: PP ; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: mit Deckel 350X400 mm, verstärkter Außenwand, mit Ein.- und Ablauf ; Volumen: 1 m <sup>3</sup> ;
10962 Hydrozyklonanlage	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Anlage besteht aus 4 ringförmig um einen gem. Verteiler angeordneten Zyklonen, mass. Ausführung, Verteiler St., innen gummiert, geeignet für besonders anspruchsvollen Einsatz (z.B. Stollenvortrieb, Kieswerk), Durchsatzleistung ca. 30 cbm/h ;

11098 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 850 mm; Material: PP ; Weitere Infos: mit Sedimentationszone ;
11190 Behälter mit Kreiselpumpe	Produktart: Behälter mit Kreiselpumpe; Hersteller: Wuflex; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 610 mm; Spannung: 230 V; Material: PP ; Behälterboden: Flach ; Durchmesser: 100 mm; Anschlüsse: 1 x 150, 2 x 30 mm mm; Weitere Infos: mit aufmontierter Kreiselpumpe zum absaugen ;
11430 Abscheider	Produktart: Abscheider; Beschreibung: Abscheider für grobstoffe, Material PE, Flachboden mit Deckel, Ein und Auslaß, 70 mm Durchmesser ; Länge: 680 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 840 mm;
11451 Kammerfilterpresse, Rahmenfilterpresse	Beschreibung: Kunststoffummantelte Kammerfilterpresse mit manueller Pressenhydraulik; Hersteller: sen CETUS; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Plattengröße: 400 mm; Material: (PP); Plattenanzahl: 10 (9 Rahmen, 10 Platten); Kuchenstärke: 40 mm; Material: (Gestell aus Edelstahl, komplett aus PP ummantelt); Länge: 1900 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1050 mm; Gewicht: 400 kg; Volumen: 36 l (Pressenvolumen); Filterfläche: 1.8 m <sup>2</sup> ;
11502 Gebläse	Typ: DST 100; Hersteller: Wittig; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Leistung: 86 m <sup>3</sup> /h; Umdrehungen: 1450 1/min; Druck: 2 bar; Motor: 5.5 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 12 A; Umdrehungen: 1440 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Länge: 800 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 80 kg;
11503 Verdichter / Gebläse	Typ: DT 4.16; Hersteller: Becker; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Leistung: 16 m <sup>3</sup> /h; Druck: 1 bar; Länge: 400 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 30 kg;
11553 Kolbenkompressor, Gebläse	Typ: MEK 75 1E, 7-106.5 E12; Hersteller: Mahle Stuttgart; Baujahr: 1984; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 42 m <sup>3</sup> /h; Druck: 4 bar; Abmessungen: LxBxH ca. 0,5x0,5x0,5 m; Gewicht: ca. 60 kg;
11554 Kolbenkompressor, Gebläse	Typ: MEK 75 1E, 7-106.5 E12; Hersteller: Mahle; Baujahr: 1984; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 42 m <sup>3</sup> /h; Druck: 4 bar; Abmessungen: LxBxH ca. 0,5x0,5x0,5 m; Gewicht: ca. 60 kg; Verbrauch: 4 kW;
11687 Endkontrollbehälter	Produktart: Endkontrollbehälter; Behälterttyp: pH - Endkontrollbehälter ; Höhe: 760 mm; Durchmesser: 50 mm; Behälterboden: Flach ; Material: PE ;

11690 Befüllschrank	Produktart: Befüllschrank; Länge: 600 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 800 mm; Material: PP ;
11692 Galvanowannen/ Galvanikwannen	Beschreibung: 4 Einzelwannen in einem Gestell, eine Wanne ausgestattet mit Sprühdüsen und Verrohrung, ein Abteil mit Rührwerk; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Material: PP (Wanne); Inhalt: 230 l; Länge: 360 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 880 mm; Höhe: 1050 mm (Gesamthöhe mit Rührwerk); Zubehör: (Rührwerk mit Kunststoffwelle und -flügel); Beschreibung: (Galvanowanne auf Füßen, mit Randverstärkungen);
11783 Behälter, Pumpvorlage	Produktart: Behälter, Pumpvorlage; Höhe: 500 mm; Durchmesser: 600 mm; Material: PP ; Behälterboden: flach ; Behältertyp: rund ;
11792 Vakuum-Kompressor	Typ: TD 3.10; Hersteller: Becker; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Druck: 1000 mbar; Volumenstrom: 12 m³/h; Umdrehungen: 1700 U/min; Verbrauch: 0,4 kW;
11810 Filtrationsanlage / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage / Filteranlage	Beschreibung: Bitte beachten, die Bilder sind nicht aktuell, es sind 3 Filterbehälter demontiert!; Hersteller: Falk; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B4; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 1 m³/h (min.); Leistung: 2 m³/h (max.); Gewicht: 300 kg; Material: (PP/Edelstahl); Zubehör: (1 Beutel- / Kerzenfilter); Zubehör: (2 Kreispumpen); Zubehör: (1 Wärmetauscher); Zubehör: (1 Kreislaufbehälter); Länge: 1800 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 1800 mm;
11820 Tresor	Beschreibung: Tresor wird gerade überarbeitet; Typ: Tresor mit Einzelfächern mit allen Schlüsseln und; Hersteller: Ostertag; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z11; Status: gebraucht - befriedigend; Abmessungen: LxBxH=0,95x0,85x1,35 m; Gewicht: ca. 2400 kg; Material: Stahl, lackiert, teilweise abgeplatzt ;
11824 Filterbeutel, Beutelfilter	Produktart: Filterbeutel, Beutelfilter; Typ: mit Randwulst D=20mm; Durchmesser: 300 mm; Länge: 1030 mm; Material: schweres Filzmaterial, ggf. auch als Luftfilter ;
11826 Lösestation	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 C1; Status: gebraucht - überholt; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Material: PE ; Behälterboden: Flach ; Volumen: 0.5 m³;
11878 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Filter Foki, Cartridge Rokitechno, CO. LTD, Nr. RNP 050 / 9P 19Y ; Länge: 830 mm; Durchmesser: 70 mm;

11880 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Cuno Micro - Klean III, Filter Cartridge, Nr. U 78 B 3 ; Höhe: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
11881 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Cuno Betapure, Filter Cartridge 10 300 32, AU 09 V11 NN, Lot: 009659 ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
11882 Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen,Filterkerzen/ Filterkerze /	Produktart: Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen; Beschreibung: Carbon Filter Tubes, Typ C 10 PF, Sethco Division ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
11883 Filterkerzen-Unterlegscheiben	Produktart: Filterkerzen-Unterlegscheiben; Beschreibung: Pall Filter-Unterlegscheiben, PTFE, AEA 4212 PTOO, FS 00012 ; Durchmesser: 45 mm;
12061 Filtrationsanlage / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Beschreibung: -geeignet für die Brauchwasseraufbereitung; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D; Status: gebraucht - gut; Länge: 900 mm; Breite: 1175 mm; Höhe: 2350 mm; Druck: 3 bar (max. Betriebsdruck); Weitere Infos: (Für 4" Wickelmodule); Weitere Infos: (auf Räder montiert);
12088 Begasungsbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 A3; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Höhe: 800 mm; Durchmesser: 700 mm; Behälterboden: Flach ; Flansch/Gewinde: 2 x DN 90 oben, 2 x DN 25 seitlich ; Volumen: 0.3 m <sup>3</sup> ;
12132 Edelstahlbehälter, Pumpensumpfeinsatz, Behälter	Beschreibung: Geschlossener Edelstahlpumpensumpfeinsatz. Alternative Nutzung als normaler Edelstahlbehälter möglich.; Typ: AB-95-100 742; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 0.9 m <sup>3</sup> ; Temperatur: 35 °C (max.); Gewicht: 200 kg (ca.); Material: (Edelstahl); Zubehör: mit Füllstandsanzeige ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Weitere Infos: Wanneneinsatz für Ag-Pumpensumpf, Medium Silber-Rohwasser, Werkstoff 1.4571, mit Füllanzeige ;
12178 Befüllstation für H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Produktart: Befüllstation für H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b/1; Gewicht: 50 kg; Länge: 345 mm; Breite: 570 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Schwefelsäure, Betr.-Druck 10 bar, Betr.-Temp. 35 C, Werkstoff PE-s ;
12179 Befüllstation für HCl	Produktart: Befüllstation für HCl; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b1; Druck: 10 bar; Temperatur: max 35 °C; Material: PE-s ; Gewicht: 50 kg; Länge: 570 mm; Breite: 345 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Salzsäure ;

12254 Zentrifuge	Beschreibung: -für wässrige Medien und Öle; Typ: P 201 für wässrige Medien und Öle; Hersteller: HKS; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E3/F6/F5/Z4; Status: gebraucht - gut; Motor: 15 kW; Volumenstrom: 12 m <sup>3</sup> /h; Drehzahl: 2650 1/min; Inhalt: 1 l (min. Schlammraum); Inhalt: 8 l (max. Schlammraum); Gewicht: 1000 kg (ca.); Material: (rostfreier Edelstahl); Steuerung: (Siemens S5 mit Bediengerät OP 393); Motor: 0.75 kW (Getriebemotor für Feststoffaustrag); Länge: 1550 mm; Breite: 1250 mm; Höhe: 2470 mm; Zubehör: (Zentrifugenoberteil); Zubehör: (Schlammwagen); Weitere Infos: (Austrag durch Linkslauf automatisch); Weitere Infos: (Antrieb über Magnetkupplung);
12295 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lagerort B14 A1/A2; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 750 l; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Material: PE ; Weitere Infos: Betr.-Temp. 20 °C, 2 Abläufe unten, Durchmesser 30 mm, einen Einlauf oben, Durchmesser 50 mm, mit Füllanzeige ; Volumen: 0.7 m <sup>3</sup> ;
12299 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Durchmesser: 600 mm; Höhe: 600 mm; Material: PP ; Weitere Infos: mit Füllanzeige und Membranpumpe, Ablauf unten ;
12300 Rechteckbehälter / Endkontrollbehälter / pH-Endkontrolle mit Messung und Registrierung	Beschreibung: Endkontrollbehälter oder Probenahmestelle mit Schaltschrank mit Mengemessung, pH Endkontrolle, Trübungsmessung, sowie Linienschreiber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Material: (Stahl gummiert); Volumen: 0.8 m <sup>3</sup> ; Länge: 1000 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 800 mm; Zubehör: (Schaltschrank);
12389 Endkontrollbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: pH Endkontrollbehälter mit Füllanzeige, Material PP ; Abmessungen: 500 x 500 x 500 mm ; Gewicht: ca. 15 kg; Zubehör: Elektrodenhalterung ;
12403 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Material: PP ;
12432 E-Motor	Hersteller: Lenze; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: E-Motor mit Getriebe ; Motor: 380 V; Leistung: 11 kW (22 Amp.); Umdrehungen: 1460 U/min;
12434 Speicherbehälter / Rundbehälter	Hersteller: Kustan; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.7 m <sup>3</sup> ; Material: (HD-PE); Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 2400 mm; Temperatur: 30 °C (max.); Weitere Infos: (mit Füllstandsanzeige, oben mit Mannloch);

12436 Dosierstation	Hersteller: Berkefeld; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B4; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: Ansetz und Dosierstation mit Handkurbel ; Druck: 10 bar; Motor: ; Spannung: 380 V; Verbrauch: 0,09 kW; Volumenstrom: 6 l/h; Drehzahl: 1350 U/min; Länge: 500 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1100 mm;
12446 Aktivkohleadsorber, Absorber; Aktivkohlefilter; Druckbehälter	Typ: Druckbehälter mit Aktivkohlefüllung; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z21; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 800 mm; Höhe: 3000 mm; Gewicht: 1500 kg (ca.); Material: (Stahl gummiert); Volumen: 1 m <sup>3</sup> (ca.); Druck: 4 bar (ca.); Anschlüsse: DN100 (oben / unten); Anschlüsse: DN500 (seitlich); Anschlüsse: DN50 (unten); Anschlüsse: DN300 (seitlich unten);
12450 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Höhe: 900 mm; Durchmesser: 500 mm; Inhalt: 100 l; Material: PP ;
12451 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B4; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 500 l; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 800 mm; Weitere Infos: geblasen mit Füllstandsmesser ; Material: PP ; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ;
12456 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: ja; Lagerort: B 14 - Behälterlager Oberer Hilgenstock 14; Status: gebraucht - gut; Höhe: 1900 mm; Durchmesser: 1400 mm; Material: PE ; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ;
12487 Elektrolysebehälter	Beschreibung: -ehemals als Silberrückgewinnung aus Filmen -Elektrolysebehälter mit Schaltschrank und Rührwerk; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B1; Status: gebraucht - gut; Material: (PE); Zubehör: (Rührwerk); Umdrehungen: 18 1/min (Welle); Motor: 690 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 0.18 kW; Stromstärke: 0.8 A; Zubehör: (Schaltschrank); Durchmesser: 950 mm (2x); Höhe: 700 mm (2x); Durchmesser: 1200 mm (1x); Höhe: 800 mm (1x);
12519 Getriebemotor	Produktart: Getriebemotor; Hersteller: S E W - Eurodrive; Typ: RX 71 - D32; Beschreibung: Getriebemotor, Nm 80 - 59, r/min 82 - 410 ; Umdrehungen: 1400 U/min; Motor: 220 / 380 V; Leistung: 3 kw, 11,9 / 6,9 Amp. ;
12774 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Baujahr: 1997; Typ: Rohrwasserspeicher; Inhalt: 600 l; Höhe: 1500 mm; Durchmesser: 728 mm; Material: PP ; Weitere Infos: Ablauf unten Durchmesser 50 mm, Betr.-Temp. 40 C. ;
12872 Filter	Produktart: Filter; Beschreibung: Verschiedene Filter, siehe Fotos ;

12943 Kugelventil mit pneumatischem Antrieb	Hersteller: Actreg; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: DN 20 ; Flansch/Gewinde: 130 mm, 4-Lochbohrung ; Länge: 170 mm; Breite: 130 mm; Höhe: 250 mm;
12944 Edelstahl-Absperrarmatur	Produktart: Edelstahl-Absperrarmatur; Hersteller: Actreg; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: DN 40 ; Flansch/Gewinde: 140 mm, 4 - Lochbohrung ; Länge: 140 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 420 mm;
13404 Kühlaggregat	Produktart: Kühlaggregat; Hersteller: L`UNTITE HERMETIQUE; Leistung: 3,3 A; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 550 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 22 kg;
14151 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DE; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
14152 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DGH2; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
14462 Tandem-Kompressor, Kompressor für Kältemittel	Typ: Airator; Hersteller: Copeland; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: 1 Kompressor reparaturbedürftig ;
15047 Getrieberührwerk / Rührwerk / Rührer	Typ: FGM 3.0 / 65; Hersteller: TMR; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 4000 mm (Welle); Durchmesser: 850 mm (Flügel); Länge: 4800 mm (gesamt); Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: 23 009 ; Gewicht: 150 kg; Stromstärke: 7.1 A; Drehzahl: 1410 1/min;
15136 Waschsäule, Wäscher, Luftwäscher, Riesler	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Waschsäule bestehend aus 3- Teilen ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: gesamt 5250 mm; - : 750 mm (Teil 1 = 750 mm); - : 1500 mm (Teil 2); - : 3000 mm (Teil 3); Material: PE ; Weitere Infos: mit Anschluß ø 500 mm;
15242 DRAIS-Mischer mit Beheizung / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Beschreibung: Neupreis ca. 70.000 EURO; Typ: TR 50 E; Hersteller: Drais; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: -0.97 bar (min. Behälter); Druck: 3 bar (max. Behälter); Druck: 5 bar (Mantel); Inhalt: 50 l (Behälter); Inhalt: 10 l (Mantel); Temperatur: 180 °C; Spannung: 400 V; Leistung: 4.0 kW; Umdrehungen: 1420 1/min; Frequenz: 50 Hz; Länge: 2300 mm; Breite: 1620 mm; Höhe: 2100 mm; Fabrikationsnummer: 55978 ; Beschreibung: (Temperiergerät); Weitere Infos: (Hersteller Tool-Temp AG; Typ TT - 370); Spannung: 380 V (3x); Leistung: 25.8 kW; Frequenz: 50 Hz; Betriebsstunden: 1224 h; Länge: 1300 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 1300 mm;

- 15357 Bleichapparat / Druck-Temperatur-Rührreaktor / Versuchsanlage  
 Hersteller: Bellmer; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein;  
 Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht  
 - gut; Material: (Edelstahl); Druck: 10 bar; Temperatur: 170 °C;  
 Inhalt: 20 l (ca.); Fabrikationsnummer: 1721 ; Motor: (Hersteller  
 Schorch); Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen:  
 1440 1/min; Höhe: 2200 mm; Breite: 500 mm; Gewicht: 1000 kg;
- 15538 Pneumatikventil  
 Typ: K08-00-98-09; Hersteller: APV; Dokumentation: nein;  
 Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig;  
 Material: 1.4404 ; Anschlüsse: Schweißende DN40 ; Weitere Infos:  
 Anschlüsse 90° ;
- 15540 Pneumatikventil  
 Typ: K08-00-98-05; Hersteller: APV; Dokumentation: nein;  
 Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu;  
 Anschlüsse: Schweißende DN40 ; Material: 1.4404 ;
- 15567 Schrägsitzventil mit Stellungsregler  
 Beschreibung: 2/2-Wege-Schrägsitz-Regelventil,  
 Schweißanschluss, DN25, Mat. 1.4581, Nenndruck PN 25  
 (Gehäuse), Steuerdruck 5,5 bis 7 bar, Steuerluftanschlüsse G 1/4  
 Edelstahl (VA)
- Stellungsregler Typ 1067 ist ein elektropneumatischer  
 Stellungsregler mit integriertem Prozessregler für präzise  
 Regelaufgaben, mit LCD Klartextdisplay
- Sollwertvorgabe über Normsignal 0/4-20 mA oder 0-10 VDC
  - 24VDC 3-Leiterausführung
  - Remote-Ausführung mit abgesetztem Wegaufnehmer
- ; Typ: 2632 mit Regleeinheit 1067; Hersteller: Bürkert;  
 Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status:  
 gebraucht - zu prüfen;
- 15575 Verdichter; Kompressor für Kältemittel  
 Typ: ZR 12 T13 E TWD 570; Dokumentation: nein; Lagerort:  
 Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Motor: 380 V; Inhalt:  
 4,1 l; Anschlußart: 3/4 und 1 ``; Druck: 28/17 bar; Höhe: 600 mm;  
 Durchmesser: 400 mm; Gewicht: 30 kg; Material: Metall ;
- 15576 Verdichter; Kompressor für Kältemittel  
 Typ: ZR 90 K 3 E TWD-570; Dokumentation: nein; Lagerort:  
 Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Motor: 380 V; Inhalt:  
 4,1 l; Anschlußart: 3/4 und 1 ``; Druck: 28/17 bar; Material: Metall ;  
 Höhe: 600 mm; Durchmesser: 400 mm; Gewicht: 30 kg;
- 15577 Verdichter; Kompressor für Kältemittel  
 Typ: ZR 16 M 3 - TWD-570; Hersteller: Copeland;  
 Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status:  
 gebraucht - gut; Motor: 380 V; Inhalt: 4,1 l; Anschlußart: 3/4 und 1  
 ``; Druck: 28/17 bar; Höhe: 600 mm; Durchmesser: 400 mm;  
 Gewicht: 30 kg; Material: Metall ;

15633 Hydraulikaggregat für  
Kammerfilterpresse/ Filterpresse/  
Seitenholmpresse

Hersteller: GL Hydraulik, Aachen; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg Z1; Status: gebraucht - gut; Sonstiges:  
(Motor: EX 220 / 380 V, 50 Hz); Spannung: 24 V (Magnetventil);  
Weitere Infos: (Pumpenförderstrom: Q1 = 20 l / min., Q2 = 2,4 l /  
min); Weitere Infos: (Ölmarke: HLP DIN 51525); Volumen: 60 l  
(Tank); Material: (Stahl, lackiert); Gewicht: ca. 250 kg;  
Volumen: 0.06 m<sup>3</sup> (Tank); Druck: 400 bar;

15823 Verpackungsmaschine

Produktart: Verpackungsmaschine; Hersteller: Bürki; Typ: S 80;  
Material: metall ; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Höhe: 1900  
mm; Breite: 950 mm; Länge: 1500 mm;

15836 automatischer Rückspülfilter

Typ: M104LP / DN100; Hersteller: GEFA; Baujahr: 1998;  
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg F1/F2 ; Status:  
gebraucht - gut; Material: Stahl epoxydharz-beschichtet  
(Filtergehäuse); Material: Edelstahl 1.4401 (Filtergewebe);  
Gewicht: 90 kg (Leergewicht); Filterfläche: 0.3 m<sup>2</sup> (glatt);  
Volumenstrom: 100 m<sup>3</sup>/h (Durchsatz); Sonstiges: 8 bar  
(zulässiger Betriebsdruck); Sonstiges: 65 °C (zulässige  
Betriebstemperatur); Sonstiges: 10 s (Spülzeit); Abmessungen: ;  
Durchmesser: 300 mm; Höhe: 2025 mm; Sonstiges: (ohne  
Steuerung und ohne Druckmesser); Sonstiges: Filtereinsatz mit  
Filterfeinheit 25 µm ; Zubehör: jeweils zu einem Filter gehört eine  
Wandhalterung aus Edelstahl ;

16020 Emulsionstrennanlage,  
Ultrafiltration für keramischen Modulen

Beschreibung: aufgebaut auf Montagerahmen, jedoch ohne  
Filtrationsmodul (muss separat ergänzt werden); Typ: aquafil-af  
300 K; Hersteller: Zander; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager  
Warburg D; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer:  
30017300 ; Beschreibung: Medium: Emulsion ; Weitere Infos:  
ausgelegt für 5 Stk. keramische Module, jedoch ohne Module im  
Lieferumfang ; Weitere Infos: Filtrationsleistung: 91/120  
(Kondensatanwendung/Entfettungsbäder) l/h; Filterfläche: 1 m<sup>2</sup>;  
Länge: 900 mm ((Membrane)); Steuerung: SPS ; Inhalt:  
Ölabscheider: 94 l; Inhalt: Pufferbehälter: 96 l; Inhalt:  
Prozessbehälter: 96 l; Volumen: Prozessvolumen: 66 l;  
Abmessungen: ; Länge: 800 mm; Breite: 1200 mm; Höhe: 1520  
mm; Mängel: Edelstahldruckrohr mit Membranaufnahme fehlt ;  
Gewicht: 150 kg;

16027 Emulsionstrennanlage,  
Ultrafiltration mit keramischen Modulen

Beschreibung: komplett montiert auf Auffangwanne, z.B. zur  
Standzeitverlängerung an Entfettungsbädern und zur  
Abwasseraufbereitung; Typ: aquafil-af 300 K; Hersteller: Zander;  
Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg D;  
Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Medium Emulsion ;  
Weitere Infos: Anzahl der Membrane 5 Keramikelemente ;  
Leistung: 91/120 l/h ((Kondensatanwendung/Entfettungsbäder));  
Filterfläche: 1 m<sup>2</sup>; Länge: 900 mm ((Membranen)); Steuerung:  
SPS ; Inhalt: 94 l (Ölabscheider); Inhalt: 96 l (Pufferbehälter); Inhalt:  
96 l (Prozessbehälter); Volumen: 66 l (Prozessvolumen);  
Abmessungen: ; Länge: 800 mm; Breite: 1200 mm; Höhe: 1520  
mm; Gewicht: ca. 150 kg;

16052 Förderschnecke	<p>Typ: MDV 100; Hersteller: Emde Industrie Technik GmbH;  Dokumentation: ja; Lagerort: Lager B14 D1; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: IP 54 ; Spannung: 220-240/ 380 - 415 V; Stromstärke: 3,5/ 2,0 // 3,1/ 1,8 A; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 1400 / 1700 U/min; Länge: 2600 mm; Breite: 800 mm;</p>
16086 Hydraulikaggregat	<p>Typ: RPZ 4-4; Hersteller: Preciosa - Jablonec n. N.;  Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L2; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 6 - 80 U/min;  Beschreibung: Motor ; Schutzklasse: IP 54 ; Spannung: 380 / 220 V; Stromstärke: 6,9 / 12 A; Leistung: 3 kW; Länge: 1150 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 900 mm; Gewicht: 100 kg; Sonstiges: als Ersatzteilsender für 16087 ;</p>
16087 Hydraulikaggregat	<p>Beschreibung: Hydraulikaggregat mit 2 Motoren;  Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L2; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: Motor 1 ; Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 / 220 V; Stromstärke: 6,9 / 12 A; Leistung: 3 kW; Beschreibung: Motor 2 ; Schutzklasse: 54 IP; Spannung: 380 / 220 V; Stromstärke: 2,8 / 4,8 A; Leistung: 1,1 kW; Drehzahl: 1410 U/min; Länge: 1150 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 900 mm; Gewicht: 150 kg;</p>
16138 Sandwaschklassierer / Sandklassierer	<p>Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Länge: 4800 mm; Breite: 1900 mm; Höhe: 1550 mm; Anschlüsse: 200 mm; Anschlüsse: 100 mm; Material: Edelstahl ; Material: verzinkt ; Spannung: 380 V; Schutzklasse: 55 IP; Stromstärke: 1.7 A; Leistung: 0.55 kW; Weitere Infos: Motor Ex geschützt ;</p>
16316 Mühle / Zerkleinerer / Zerkleinerungsmaschine / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	<p>Typ: MM 125 H; Hersteller: Fuchs; Baujahr: 1974;  Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z6; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.8 A; Umdrehungen: 3800 U/min; Länge: 400 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 700 mm; Gewicht: 40 kg;</p>
16354 Ultrafiltrationsanlage mit keramischen Membranen	<p>Beschreibung: Anlage besteht u.a. aus folgenden Komponenten:  - Umwälzpumpe 5.5 kW  - Umwälzpumpe 3.0 kW  - Rein.-pumpe 3.0 kW  - 2x Tauchpumpe 1.5 kW  - Filtratpumpe 0.37 kW  - Dosierpumpe 0.5 kW  - 18 Ventilen  - 10 Magnetventilen; Typ: UF 3014 PP; Hersteller: Zimmermann; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager B14 A1; Status: gebraucht - gut; Tankinhalt: 1500 l; Steuerung: Siemens S7 - 300 ; Sonstiges: Bedienfeld SIMATIC OP7 ; Länge: 3200 mm; Breite: 1800 mm; Höhe: 3000 mm; Gewicht: 2000 kg (ca.); Zubehör: 4 Stk. Keramikmodule in Edelstahl ca. 1,4 m<sup>2</sup> pro Modul ;</p>

16543 Kompressor für Kältemittel und Kühlmaschinen

Typ: D6DJ3-4000-AWM/D; Hersteller: Copeland; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L4; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 126.9 m<sup>3</sup>/h; Druck: 25 bar; Spannung: 380 V; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1450 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Gewicht: 250 kg; Länge: 760 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 540 mm;

16544 Kompressor für Kältemittel und Kühlmaschinen

Typ: D6DJ3-4000-AWM/D; Hersteller: Copeland; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 126.9 m<sup>3</sup>/h; Druck: 25 bar; Spannung: 380 V; Stromstärke: 81 A; Umdrehungen: 1450 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Gewicht: 250 kg; Länge: 760 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 540 mm;

16620 hydraulische Kolbenpresse, z.B. zur Entwässerung von Rechengut

Typ: RP20/500; Hersteller: MEVA; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - gut; Weitere Infos: Hublänge 780 mm; Weitere Infos: Öldruck 10 Pa; Weitere Infos: Preßkraft 50000 N; Länge: 1565 mm (Gesamt); Weitere Infos: Trichterlänge 500 mm; Weitere Infos: Trichterbreite 250 mm; Motor: MT 100 L (Typ); Leistung: 2.5 kW; Drehzahl: 2890 1/min;

16689 Galvaniktrommel / Aggregat

Beschreibung: Aggregat hat 3-fach Aufnahme mit Rundbolzen, 3 Kontakte für Trommel-Drehung (ohne Motor); Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Material: RCH 500 ; -: Schlüsselweite 360 mm; Gewicht: 50 kg; Länge: 1550 mm (Aggregat); Länge: 970 mm (Trommel, gesamt); Länge: 900 mm (Trommel); Durchmesser: 450 mm (Trommel); Durchmesser: 350 mm (Zahnrad); Höhe: 820 mm (Aggregat); Weitere Infos: 2 Deckel, 4 Klammern ; Weitere Infos: 2 Kathodenkabel ;

16770 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb

Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Ventil Container; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 6.5 kg; Länge: 250 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 450 mm; Druck: 0-6 bar; Anschlüsse: DN80 ; : (Dichtung aus EPDM);

16773 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb

Beschreibung: Klappe aus Kunststoff PP; Typ: SC220-6 AF07F10-N-D-22; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 12 kg; Länge: 310 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 530 mm; Druck: 0-6 bar; Anschlüsse: DN100 ; : (Dichtung aus EPDM);

16925 Armaturentafel z.B. zur Regenerierung von Ionentauschern

Hersteller: UT&S; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 7.5 kg; Länge: 680 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 870 mm; Anschlüsse: 4x DN15.5 / 2x DN20 ; Temperatur: 20 °C; Volumenstrom: 0-1 m<sup>3</sup>/h; -: (verrohrt und montiert auf Kunststoffplatte);

16929 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Hersteller: Tau Energy; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 13 kg; Länge: 530 mm; Breite: 85 mm; Höhe: 11.5 mm; Druck: 30 bar; Temperatur: max.195 °C;
19757 Überfüllsicherung, Schwinggabelüberfüllsicherung	Typ: Liquiphant II; FTL 360-DGR2A4R; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: neu; Schutzklasse: 66 IP; Druck: 40 bar (maximal); Fabrikationsnummer: 6Z01115 ; Länge: 245 mm (gesamt); Breite: 125 mm (an breitester Stelle); Länge: 100 mm (Fühler);
19759 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitiver Messaufnehmer, Füllstandsmessung; Typ: DC 11 EN-DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 200 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0010 ;
19781 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitive Füllstandsmesssonde; Typ: DC 11 EN- DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 75 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0020 ;
19983 Rührwerk / Schnellläufer	Typ: 092; Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 79/18673 ; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 160 mm (Flügel); Spannung: 400 V; Weitere Infos: Stromstärke > 16 A; Material: Stahl gummiert ;
19985 Rührwerk / Schnellläufer	Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Spannung: 380 V; Stromstärke: 7.3 A; Leistung: 3 kW; Umdrehungen: 1400 U/min (Motor); Schutzklasse: 44 IP; Weitere Infos: (Flügel beschädigt); Material: Stahl gummiert ;
20035 Pulsationsdämpfer	Beschreibung: Der Dämpfer eignet sich z.B. für pulsierende Schlauchpumpen; Typ: PD 40; Hersteller: Bredel, NL; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 840 mm (ges.); Breite: 360 mm (ges.); Durchmesser: 160 mm; Gewicht: 30 kg; Anschlüsse: 2x DN30 ;

20217 Transformator; Drehstromtrafo; Trafo	Hersteller: Getra; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x400 V (primär); Stromstärke: 120 A (primär); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 3x208 V (sekundär); Stromstärke: 225 A (sekundär); Schutzklasse: 23 IP; Länge: 920 mm; Breite: 625 mm; Höhe: 840 mm;
20229 Getriebemotor	Hersteller: VEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 26 kg; Spannung: 380 V; Stromstärke: 1.8 A; Leistung: 0.55 kW; Drehzahl: 20 U/min; Länge: 480 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 27 kg;
20315 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Typ: M 55 - 30 GG; Hersteller: Tau Energy; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 22 kg; Länge: 530 mm; Breite: 85 mm; Breite: 260 mm (gesamt); Höhe: 260 mm; Druck: 30 bar; Temperatur: max.195 °C; Plattenanzahl: 32 ;
20371 Trogförderschnecke, Förderschnecke	Hersteller: IEM Fördertechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Länge: 4284 mm (Trog-schnecke); Durchmesser: 315 mm (Schnecke); Weitere Infos: 0.7 t/m <sup>3</sup> (Schüttgewicht); Drehzahl: 42 U/min (Schnecke); Leistung: 4 kW; Beschreibung: Schneckenachse als Rollwelle ; Durchmesser: 108 x 3.6 mm (Rohrwelle); Beschreibung: mit eingeschweißten Lagerwellenzapfen ; Durchmesser: 60 mm (Lagerwellenzapfen); Beschreibung: Schneckenspirale Steigung 200/ 300/ 400 mm; Weitere Infos: stufenweise progressiv ; Weitere Infos: Schneckenwendel 5 mm dick ; Motor: 4 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400/230 V; Drehzahl: 42 U/min;
20391 Drehkolbengaszähler mit Mengenumwerter und Impulsgeber	Hersteller: Aerzen; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: B14/B5; Status: gebraucht - gut; -: G 100 ; -: G max 160 m <sup>3</sup> /h; -: P max 10 bar; -: Typ ZB 39 ; -: Bj 1977 (Drehkolbengaszähler); Zubehör: Mengenumwerter für Gaszählung ( NB 100 - NB 700 ) EWG Bauart 713101 G100 - G650 (Bj. 1983); Zubehör: Impulsgeber 1 Imp &#8773; 5 dm <sup>3</sup> Typ IU 21 ; Anschlüsse: 2 X DN 80 ; Höhe: 1750 mm; Breite: 700 mm; Länge: 550 mm;
20459 Wärmeschrank - Rüttler / Incubator Shaker / Schüttler für Bakterienkulturen	Typ: G 25; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 40 U/min (min); Umdrehungen: 400 U/min (max); Temperatur: 0.5 °C (Temperatureinstellungsschritte); -: Kammerabmessungen 863 X 558 X 355 mm; Spannung: 230 V; Stromstärke: 5.6 A; Fabrikationsnummer: 78021259 ; Länge: 1080 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 920 mm;
20471 Transformator	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 15 VA (elektrische Scheinleistung); Spannung: 380 V (Primär); Spannung: 200 V (Sekundär AC); Weitere Infos: NOT-AUS Taster ; Länge: 580 mm; Breite: 710 mm; Höhe: 1250 mm; -: Rollbar ;

20593 seelenlose Doppelförderschnecke	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Edelstahl (Gehäuse); Weitere Infos: 6 Befestigungspunkte ; Abmessungen: Schnecke ; Länge: 1300 mm; Durchmesser: 350 mm; Weitere Infos: je Seite ein Antrieb ; Leistung: 2.2 kW; Weitere Infos: 2 Einwurfrichter ; Länge: 700 mm; Breite: 350 mm; Weitere Infos: 1 Auswurfschacht ; Länge: 420 mm; Breite: 320 mm; Zubehör: eine ungebrauchte seelenlose Schnecke als Ersatzteil enthalten ;
20603 Rührwerk / Schnellläufer	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - befriedigend; : (Motordaten); : (Herst. Schorch Typ KO 352/4 M80); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 1.8 A; Umdrehungen: 1390 U/min; Länge: 1220 mm; Breite: 210 mm; Gewicht: 16 kg; Länge: Welle 930 mm; Durchmesser: Flügel 100 mm;
20729 neue Filtertücher für Kammerfilterpresse	Beschreibung: passend für Filterpresse von Roll; Typ: Durchsteckfiltertücher, glatt; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Versand; Status: neu; Abmessungen: für 800x800 er Platten ;
20879 Ventilstation bestehend aus Pneumatikventil und Membranhandventil	Beschreibung: Pneumatikventil mit Vorsteuerventil; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; : (Pneumatikventil Herst. Georg Fischer Typ 021); Druck: max. 7 bar; Anschlüsse: D63 DN50 ; Material: PVC/EPDM ; : (Membranhandventil Herst. Georg Fischer Typ 314); Anschlüsse: D63 DN50 ; Material: PVC ;
20911 pneumatisches Ventil , Kunststoff - Klappe mit Endlagenschalter	Typ: 710 32M; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 10.0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);
20915 pneumatisches Ventil , Kunststoff - Klappe mit Endlagenschalter	Typ: 710 50M; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 10.0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);
20917 pneumatisches Ventil , Kunststoff - Klappe mit Endlagenschalter	Typ: 410 50D; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 10.0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);
20919 pneumatisches Ventil , Kunststoff - Klappe mit Endlagenschalter	Typ: 410 15D; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 6,0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);
20921 pneumatisches Ventil , Kunststoff - Klappe mit Endlagenschalter	Typ: 410 25D; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 6,0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);

20923 pneumatische Ventile	Beschreibung: mit Endlagenschalter/ LED; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Druck: PB 6,0 bar; Druck: PST 5,5 - 6,0 bar; Material: EPDM ; Anschlußart: (Gewinde);
20933 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 221 mm; Gewicht: 18 kg; Anschlußart: (Flansch 4 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
20935 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
20937 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
21225 Zylinder, pneumatik-Zylinder, pneumatischer Zylinder	Typ: DNC-125-150-PPV-A-S6; Hersteller: Festo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: max. 10 bar; Länge: 430 mm; Breite: 135 mm; Gewicht: 9,5 kg; Anschlußgewinde: M 27 ;
21323 Rührwerk / Getrieberührwerk z.B. für Kalkmilch	Typ: FAF 67 A; Hersteller: SEW Eurodrive; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; : (Motordaten); : (Herst. SEW); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Stromstärke: 11,9 A; Umdrehungen: 2880 U/min; Umdrehungen: Getriebe 1400 U/min; Länge: 2300 mm; Gewicht: ca. 120 kg; Länge: Welle 1750 mm; Durchmesser: Welle 50 mm; Länge: Wellenkopf 300 mm; Durchmesser: Wellenkopf 240 mm; Material: Stahl ;
21325 Rührwerk / Getrieberührwerk z.B. für Kalkmilch	Typ: FAF 67 A; Hersteller: SEW Eurodrive; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; : (Motordaten); : (Herst. SEW); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Stromstärke: 11,9 A; Umdrehungen: 2880 U/min; Umdrehungen: Getriebe 1400 U/min; Länge: 2650 mm; Gewicht: ca. 120 kg; Länge: Welle 2050 mm; Durchmesser: Welle 60 mm; Länge: Wellenkopf 380 mm; Durchmesser: Wellenkopf 280 mm; Material: Stahl ; : (Laute Laufgeräusche);

21359 Wärmetauscher,  
Plattenwärmetauscher

Typ: V 13 Mlx; Hersteller: VICARB; Baujahr: 1994;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
A4; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 26753 ; Inhalt:  
7,5 l; Druck: 5 Primär bar; Druck: 5 Sekundär bar; Temperatur:  
135 Primär °C; Temperatur: 80 Sekundär °C; : 3,51 m<sup>2</sup> (Kühl -  
Heizfläche); Plattenanzahl: 29 ; Länge: 740 mm (Platte); Breite:  
245 mm (Platte); Länge: 820 mm (gesamt); Breite: 550 mm  
(gesamt); Höhe: 330 mm (gesamt); Gewicht: ca. 150 kg;  
Anschlüsse: 4 x DN50 ; Material: Stahl, lackiert (Korpus);  
Material: Edelstahl (Platten);

21361 Wärmetauscherplatten für  
Wärmetauscher 21359

Typ: V13 CH / V13 CDX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht - neuwertig;  
Plattenanzahl: 14x OF (STD) gerade ; : 4x 2FN (STD) ungerade  
; : 3x 2FS (STD) ungerade ; : 1x 2FS (4B) ungerade ; : 7x OF  
(STD) ungerade ; : Dichtung aus EPDM ; Material: Edelstahl ;  
Länge: 740 mm; Breite: 245 mm;

21365 Wärmetauscherplatten für  
Plattenwärmetauscher

Typ: V28 CDX; Hersteller: VICARB; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht  
- gut; Plattenanzahl: 6x CR OF (STD) ungerade ; : 7x CR OF  
(STD) gerade ; : 1x OF 4B ungerade ; : 1x CR 4F (STD)  
ungerade ; : Dichtung aus EPDM ; Material: Edelstahl 1.4301 ;  
Länge: 1550 mm; Breite: 395 mm;

21407 Rührwerk/Schnellläufer

Typ: JS4/2,2; Hersteller: RVT; Baujahr: 1991; Dokumentation:  
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status:  
gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;  
Stromstärke: 5,4 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1420 U/min;  
Abmessungen: ; Länge: 1920 ges. mm; Breite: 290 ges. mm;  
Länge: 1600 Welle mm; Durchmesser: 47 Welle mm;  
Durchmesser: 180 Flügel mm; Gewicht: 40 kg; : (Welle und  
Flügel gummiert); Mängel: leichte (Flügel beschädigt);

21487 Rührwerk/Schnellläufer

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  
D3; Status: gebraucht - gut; : (Motordaten); : Herst.  
Ehrensperger ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:  
2,3 A; Leistung: 0,55 kW; Umdrehungen: 690 / 1375 U/min;  
Abmessungen: ; Länge: 1730 mm (gesamt); Breite: 250 mm  
(gesamt); Länge: 1420 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm  
(Flügel); Gewicht: 22 kg; : (Welle Stahl gummiert , Flügel aus  
Kunststoff);

21583 Handmembranventil

Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg  
F7; Status: gebraucht - gut; : DN50 PN10 DA63 ; : Dichtung  
aus EPDM ; : (Schraubgewinde mit Anschweißstutzen aus PP);

21585 Handmembranventil

Typ: 315; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - gut; : DN50  
PN10 d63 PP ; : Dichtung aus EPDM ; : (Anschweißstutzen  
vorhanden);

22153 Doppelwellen Schneckenförderer/ Förderschnecke/ Doppelwellenmischer/Trogförderschnecke	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 4200 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (gesamt); Breite: 700 mm (gesamt); Motor: Getriebemotor ; Leistung: 5.5 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1400 U/min; Drehzahl: 16-97 U/min (Getriebe); Länge: 3000 mm (Wellen); Sonstiges: Getriebe motorisch verstellbar 75 Watt ; Schutzklasse: 54 IP;
22155 Schneckenförderer/ Förderschnecke/Trog Schneckenförderer	Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Länge: 5800 mm (gesamt); Breite: 430 mm (gesamt); Höhe: 500 mm (gesamt); Motor: Getriebemotor ; Umdrehungen: 1400 1/min (Motor); Umdrehungen: 48 1/min (Getriebe); Leistung: 2.2 kW; Spannung: 400 V; Schutzklasse: 54 IP; Länge: 4700 mm (Wellenlänge);
22431 Rührwerk	Typ: DS4 / 7,5; Hersteller: RVT; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - gut; Länge: 2450 mm (ges.); Breite: 350 mm (ges.); Länge: 2000 mm (Welle); Durchmesser: 63 auf 48 verjüngt mm (Welle); Durchmesser: 230 mm (Flügel); : (Welle beschichtet, Flügel aus Edelstahl); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,5 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1454 U/min; Schutzklasse: 54 IP;
22525 Trafo-Öl; Öl für Gleichrichter, Gleichrichteröl	Typ: ähnlich AVIVA Typ TR 8; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
22743 Mulde mit Lochsieveinsatz/ Entwässerungscontainer	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Metall verzinkt ; Höhe: 850 mm (gesamt); Höhe: 565 mm (Mulde gesamt); Höhe: 460 mm (Lochsieb bis Oberkante); Breite: 800 mm; Länge: 1100 mm (Oberkante gesamt); Länge: 900 mm (Unterkante gesamt); Sonstiges: Auf Rollen (davon 2 feststellbar); Sonstiges: mit Gabelstaplerlaschen ; Weitere Infos: Siebfläche 615 X 490 mm ; Durchmesser: 4 mm (Größe der Löcher im Sieb);
22769 Absperrventil	Typ: BOA-W ; Hersteller: K S B; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 120 °C (max.); Material: GG 25 ; Druck: 16 bar; Anschlüsse: DN 65 ; Sonstiges: Handrad ; Weitere Infos: geeignet für Fluidgruppe 2 ;
22771 Absperrventil	Typ: 16 TWA; Hersteller: Sisto; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - neuwertig; Anschlüsse: DN 65 ; Material: GG 25 ; Druck: 16 bar (max.); Temperatur: 90 °C (max.); Sonstiges: Handrad ;
22773 Absperrventil	Typ: 16 TWA; Hersteller: Sisto; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - neuwertig; Anschlüsse: DN 80 ; Material: GG 25 ; Druck: 16 bar (max.); Temperatur: 90 °C (max.); Sonstiges: Handrad ;

22809 Behälterwaschanlage mit Kabine und Absaugung, Containerwaschanlage mit Sprühkopf und Lanze

Beschreibung: Getrennte Abwasser Entsorgung durch gesteuerte Magnetventile, Trennung zwischen sauer und alkalisch/cyanidisch möglich.

Die Waschzelle ist ausgestattet mit motorbetriebener Drehscheibe. sodass eine manuelle Rundumreinigung sperriger Gegenstände mit Hilfe einer Hochdrucklanze möglich ist.

Effiziente Waschwassernutzung durch 4 getrennte Wasservorlagen.

Kurzbeschreibung des Waschvorganges

Die zu waschenden Behältnisse werden auf spezielle Halterungen aufgesetzt,

die Waschzelle wird geschlossen und der automatische Waschprozess am Steuergerät gestartet.

Die Verunreinigungen werden angelöst, die Vorwäsche entfernt den Hauptschmutz. Dieses Waschwasser wird über voreingestellte Ventile entsorgt.

Eine von Außen zu bedienende Hochdrucklanze ermöglicht eine zusätzliche äußerliche Reinigung der Behälter

Bei der Nachwäsche wird noch mal gespült. Dieses Waschwasser wird in einem Vorlagebehälter gesammelt und für die nächste Vorwäsche verwendet.

Nach der programmierten Abtropfzeit zeigt eine Lampe das Ende des Waschzyklus an und die gereinigten Behälter können aus der Waschzelle entnommen werden.

; Baujahr: 2002/2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Länge: 6500 mm (über alles); Breite: 4500 mm (über alles); Höhe: 3500 mm (über alles); Weitere Infos: Betriebsarten Automatik und manuell ; Druck: 100 bar; Weitere Infos: Wassermenge 1900 l/h ; Steuerung: Siemens S7 mit OP17 ; Sonstiges: Innenmaße Waschzelle ca. LxBxH=2,5x2,5x2,3m ; Zubehör: Hochdruckanlage KÄRCHER 2000 C ;

22883 Rührwerk

Typ: DS4 / 7,5; Hersteller: RVT; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - gut; Länge: 2450 mm (ges.); Breite: 350 mm (ges.); Länge: 2000 mm (Welle); Durchmesser: 63 auf 48 verjüngt mm (Welle); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,5 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1454 U/min; Schutzklasse: 54 IP; : (Welle beschichtet und ohne Flügel);

23403 Säureschloss für Chemikaliendämpfe; Dampfschloss

Beschreibung: Chemikaliendampfschloss / Säureschloss mit Granulatfüllung  
Einfacher Wechsel des Granulates möglich; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Material: (PVC, PVC transparent); Höhe: 470 mm (gesamt); Durchmesser: 250 mm (gesamt); Anschlüsse: (Medienseite DN 50 Innengewinde / Ausgang DN80 PVC Flansch); Volumen: 16 l (Granulatvolumen 8Liter);

23585 Rührwerk / Schnellläufer	Hersteller: Loher GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.5 A; Schutzklasse: 44 IP; Umdrehungen: 930 1/min; Länge: 1540 mm (ges.); Breite: 280 mm (ges.); Gewicht: 50 kg; Länge: 1040 mm (Welle); Durchmesser: 25 mm (Welle); Durchmesser: 220 mm (Flügel); Material: (Edelstahl);
23589 Rührwerk / Schnellläufer	Hersteller: EMA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.3 A; Umdrehungen: 920 1/min; Länge: 1150 mm (ges.); Breite: 300 mm (ges.); Gewicht: 40 kg; Länge: 700 mm (Welle); Durchmesser: 35 mm (Welle); Durchmesser: 170 mm (Flügel); Material: (Stahl, Beschichtung und Anstrich beschädigt);
23593 Getrieberührwerk / Rührwerk	Typ: 22 F-90 L/4; Hersteller: Nord; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 116 1/min (Getriebe); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.6 A; Umdrehungen: 1410 1/min; Länge: 2800 mm (ges.); Breite: 200 mm (ges.); Gewicht: 50 kg; Länge: 2300 mm (Welle); Durchmesser: 30 mm (Welle); Durchmesser: 400 mm (je Flügel; 4 vorhanden); Material: Stahl (Welle und Flügel angerostet (Lochfraß). Getriebemotor auf Stahlplatte montiert, d. 600mm);
23755 Rührwerk/Schnellläufer	Beschreibung: Mehrflügeliges Rührwerk. Welle und Flügel in sehr gutem Zustand; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 1450 mm (gesamt); Durchmesser: 250 mm (gesamt); Länge: 1100 mm (Eintauchtiefe); Leistung: 1.5 kW; Durchmesser: 40 mm (Welle); Durchmesser: 160 mm (Flügel); Weitere Infos: mm (Flügel bei 500 und bei 1000mm); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Gewicht: 30 kg;
23757 Rührwerk / Schnellläufer / mehrflügeliges Rührwerk	Beschreibung: Kein Motortypenschild vorhanden. Welle und Flügel in sehr gutem Zustand; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Länge: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 250 mm (gesamt); Länge: 1450 mm (Eintauchtiefe); Durchmesser: 140 mm (Flügel); Durchmesser: 35 mm (Welle); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Gewicht: 45 kg;
23761 Rührwerk/Schnellläufer	Beschreibung: Kein Motortypenschild vorhanden. Welle und Flügel in sehr gutem Zustand; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Länge: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 250 mm (gesamt); Länge: 1450 mm (Eintauchtiefe); Durchmesser: 35 mm (Welle); Durchmesser: 140 mm (Flügel); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Gewicht: 40 kg; Mängel: schwere (Lagerschaden);

23785 Rührwerksflügel, Rührflügel für Getrieberührwerk	Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Material: (Edelstahl); Durchmesser: 1060 mm; Abmessungen: (Flügelmaße 470 x100 x10mm); Abmessungen: (Bohrung 60mm); Gewicht: 15 kg; : (Gesichert wird der Flügel durch Madenschrauben);
23787 Rührwerksflügel	Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Material: (Edelstahl); Durchmesser: 1060 mm; Abmessungen: (Flügelmaße 470x 100x 10mm); Abmessungen: (Bohrung 60mm); Gewicht: 15 kg; : (Gesichert wird der Flügel durch Madenschrauben); : (Ein Flügel verbogen (siehe Foto));
23915 Edelstahlkugelhahn/ Ventil	Typ: MF04; Hersteller: Mecafrance; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - neuwertig; Anschlüsse: DN 50 (Innengewinde); Druck: 40 bar (-20 C° - +50 C°); Druck: 7 bar (+200 C°); Länge: 165 mm (Einbaulänge); Gewicht: 8,5 kg; Material: 1.4408 / 1.4404 ;
23917 Edelstahlkugelhahn/ Ventil	Typ: MF05; Hersteller: Mecafrance; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - neuwertig; Anschlüsse: DN 50 (Schweißmuffe); Druck: 40 bar (-20 - +50 C°); Druck: 9 bar (+200 C°); Länge: 130 mm (Einbaulänge); Gewicht: 4 kg; Material: 1.4408 / 1.4404 ;
23919 Edelstahlkugelhahn/ Ventil	Typ: MF04; Hersteller: Mecafrance; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - neuwertig; Anschlüsse: DN 32 (Innengewinde); Druck: 40 bar (-20 C° - +50 C°); Druck: 9 bar (+200 C°); Länge: 115 mm (Einbaulänge); Gewicht: 2,5 kg; Material: 1.4408 / 1.4404 ;
24013 Separator/ Zentrifuge/ Labor-Kammerseparator zur flüssig/flüssig Trennung	Typ: BKA 2-86-075; Hersteller: Westfalia Separator; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Drehzahl: 9700 1/min (Trommel); Durchmesser: 171 mm (Di); -: 2.75 (Feststoff); Motor: ; Spannung: 380 V; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 1.65 A; Umdrehungen: 1450 1/min;
24055 Dissolvermischer, Dispergiermischer	Beschreibung: Dissolvermischer mit hoher Drehzahl für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe).; Typ: AD160; Hersteller: Hagemann; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.1 m³ (Mischervolumen); Leistung: 13.5 kW (Antrieb Leroy Somer Typ 3LS160ML); Drehzahl: 2910 1/min (Antrieb); Höhe: 3000 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1050 mm; Gewicht: 400 kg (ca.); Länge: 1300 mm (Eintauchtiefe Dissolverscheibe); Durchmesser: 200 mm (Dissolverscheibe); Material: (Behälter, Welle und Dispergierscheibe aus Edelstahl); Anschlüsse: (Medienzuführung 2x 1" Außengewinde, 1x 150mm Pulverzugabe); Anschlüsse: (Entleerung: DN50 mit pneumatisch angetriebenen Kugelhahn);

24057 Dissolvermischer,  
Dispergiermischer

Beschreibung: Dissolvermischer mit hoher Drehzahl für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe).; Typ: AD160; Hersteller: Hagemann; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.1 m<sup>3</sup> (Mischervolumen); Leistung: 13.5 kW (Antrieb Leroy Somer Typ 3LS160ML); Drehzahl: 2910 1/min (Antrieb); Höhe: 3000 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1050 mm; Gewicht: 400 kg (ca.); Länge: 1300 mm (Eintauchtiefe Dissolverscheibe); Durchmesser: 200 mm (Dissolverscheibe); Material: (Behälter, Welle und Dispergierscheibe aus Edelstahl); Anschlüsse: (Medienzuführung 2x 1" Außengewinde, 1x 150mm Pulverzugabe); Anschlüsse: (Entleerung: DN50 mit pneumatisch angetriebenen Kugelhahn);

24175 Dissolvermischer,  
Dispergiermischer

Beschreibung: Dissolvermischer mit hoher Drehzahl für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe). Der Dissolver wurde zusammen mit der Förderschnecke 24125 und der Sackaufgabestation 24127 betrieben.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.5 m<sup>3</sup> (Mischervolumen); Leistung: 25 kW (Antrieb geschätzt); Höhe: 3250 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1300 mm; Gewicht: 750 kg (ca.); Länge: 1200 mm (Eintauchtiefe Dissolverscheibe); Durchmesser: 600 mm (mehrteiliges Rührwerk auf drei Ebenen); Material: (Welle und Dispergierscheibe aus Edelstahl); Anschlüsse: (Medienzuführung 2x DN40 Flansch mit Panzerschlauch, 1x 220mm Pulverzugabe, 1x DN40 Flansch, 1 DN25 Flansch); Anschlüsse: (Entleerung: 1x DN50 und 1x DN20 je mit pneumatisch angetriebenen Kugelhahn, 1x DN40 im Trichterboden); Weitere Infos: (Antrieb mit elektrischem Verstellgetriebe (0.7kW) und Ventilator zur Kühlung (0.4kW));

## Fällung / Flockung

13533 Chargenbehandlungsanlage;  
Mobile Abwasseraufbereitung;  
Abwasseranlage im Container;  
Versuchsanlage / Pilotanlage /  
Technikumsanlage

Beschreibung: Die gesamte Technik befindet sich in einem Edelstahlrahmen und ist ohne Container aufstellbar. Mobile Anlage aus Edelstahl, ausgerüstet mit

- 1.Chargenbehälter mit Dosier- oder Neutralisationseinrichtungen, Rührwerk und Sensorik
2. Bandfilter aus Edelstahl
3. Entwässerungsschnecke aus Edelstahl
4. Vorlage- und Brauchwassertank aus Edelstahl mit je 2m<sup>3</sup> Volumen
5. Stehende Kreiselpumpen, Sumpfpumpen, Dosierpumpen zur Förderung der Abwasserströme
6. Anlagensteuerung durch eingebauten Schaltschrank
7. Polizei-Edelstahlbeutelfiltergehäuse
8. Auffangwanne aus Aluminium

; Typ: MAA 2000; Hersteller: Tinter; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg K;  
Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.5 m<sup>3</sup>/h (max.); Länge: 4000 mm (gesamt); Breite: 2000 mm (gesamt); Höhe: 2000 mm (gesamt); Betriebsstunden: 500 h; Leistung: 8 kW; Gewicht: 1.5 t; Zubehör: (Chargenbehälter); Inhalt: 360 l; Länge: 1100 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1800 mm; Zubehör: (Schnellläuferrührwerk); Leistung: 0.25 kW; Weitere Infos: (Hersteller SIMEX); Zubehör: (Pulverdosierer); Material: (Edelstahl); Inhalt: 40 l; Zubehör: (Niveaumessung / Schwimmerschalter (max Abschaltung) / pH-Sonde); Zubehör: (Sumpfpumpe); Weitere Infos: (Hersteller Grundfos); Beschreibung: (zur Förderung des Reinwassers); Zubehör: (Bandfilter); Länge: 1050 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1050 mm; Inhalt: 160 l (Tank); Zubehör: (je ein Grenzscharter zur Schlammdeckenmessung und zur Messung der Rollendicke vorhanden); Motor: (Getriebemotor); Leistung: 0.25 kW; Material: (Edelstahl); Zubehör: (Förderschnecke); Durchmesser: 150 mm; Länge: 1600 mm; Länge: 250 mm (Einfülltrichter); Breite: 450 mm (Einfülltrichter); Motor: (Getriebemotor); Weitere Infos: (Typ SEW Eurodrive); Leistung: 0.37 kW; Zubehör: (Behälter); Material: (Edelstahl); Volumen: 2 m<sup>3</sup> (je Behälter); Weitere Infos: (Speicherbehälter mit Trichterboden); Zubehör: (Förder- und Dosierpumpen); Zubehör: (2 Reinwasserpumpen); Beschreibung: (mehrstufige, stehende Kreiselpumpen von Grundfos); Zubehör: (3 Dosierpumpen); Weitere Infos: (Hersteller Prominent); Beschreibung: (zur Neutralisation des Abwasser); Zubehör: (Sumpfpumpe); Weitere Infos: (Hersteller Grundfos); Weitere Infos: (befindet sich am Chargenbehälter); Zubehör: (Druckausgleichsgefäß / Reinwassermessstrecke mit Filter / Wasserzähler und Druckschaltern);

23775 Kristallisator aus GFK /  
Rührwerksbehälter / GFK Behälter

Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden und Rührwerkstraverse. ;  
Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u.  
Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m<sup>3</sup> (Behälter und Kegel);  
Anschlüsse: DN50 PN16 (Flanschanschluss am Trichterboden (Schlammabzug)); Anschlüsse: DN32 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Höhe: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1100 mm (gesamt); Abmessungen: Höhe 830 / Durchmesser 550 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

23779 Verdampferkessel aus GfK, GfK Behälter

Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden. Ursprünglicher Einsatz des Behälters als Verdampfer ; Typ: Kristallisor ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m<sup>3</sup> (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flansch am Behälterkopf); Anschlüsse: DN50 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Anschlüsse: DN25 PN10/40 (seitlicher Flanschanschluss); Zubehör: DN40 PN16 (Flansch am Behälterboden (z.B. als Schlammabzug)); Durchmesser: 800 mm (gesamt); Höhe: 1700 mm (gesamt); Abmessungen: Höhe 900 / Durchmesser 600 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

## Siebung / Sedimentation / Filtration

803 Kiesfilter

Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: Kiesfilteranlage, 1 straßig, händische Rückspülung, Gütling, Ventile und Verrohrung auf Rahmen (Auto); Länge: 1200 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 2400 mm;

10854 Filtergehäuse

Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Beschreibung: Ein- und Ausgang mit Schnellverschlüssen Ø=30 mm im Deckel, für Filtereinsätze, Gehäuse nicht medienberührt ; Durchmesser: 260 mm; Länge: 590 mm; Material: Edelstahl ;

11176 Kiesfilteranlage, Aktivkohleanlage

Beschreibung: Kiesfilteranlage mit händischer Rückspülung, alle erforderliche Armaturen und Rohrleitungen auf Montagerahmen, Handmembranventile und PVC Verrohrung, Durchflussmesser in gutem Zustand und die Gesamtanlage einfach zu montieren.; Hersteller: SKO; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z20/Z21; Status: gebraucht - gut; Leistung: 20 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Material: (Filterbehälter aus GfK, Verrohrung aus PVC); Standort: (Lager Warburg); Volumen: 1.5 m<sup>3</sup> (ca. pro Behälter); Weitere Infos: (Die Behälter sind noch mit Kies gefüllt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (Behälter); Länge: 3300 mm (Gesamtanlage ohne Behälter); Breite: 2500 mm (Gesamtanlage ohne Behälter); Höhe: 2500 mm (Gesamtanlage ohne Behälter); Mängel: leichte (ein Fuß am Kiesfilterbehälter abgebrochen);

12491 Edelstahlbehälter / Lochsiebbehälter / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage

Beschreibung: Lochsiebbehälter mit Schneckenpumpe und Rührwerk auf Edelstahlgestell.; Hersteller: Stöber; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A2; Status: gebraucht - gut; Material: (Edelstahl); Länge: 800 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1800 mm; Zubehör: (Exzentrerschneckenpumpe); Motor: 380 V; Umdrehungen: 1430 1/min; Leistung: 0.12 kW; Zubehör: (Rührwerk); Umdrehungen: 1680 1/min (Rührwerk); Motor: 230 V; Leistung: 0.43 kW; Weitere Infos: (auf Edelstahlgestell montiert);

12919 Kerzenfilter	Produktart: Kerzenfilter; Durchmesser: 130 mm; Anschlüsse: 2 x DN63 ; Höhe: 1100 mm; Gewicht: 15 kg; Material: PP ; Farbe: grau ; Beschreibung: für 3 Stk. 40 Zoll Filterkerzen ;
12960 Kerzenfilter 2-stufig für Druckluft	Produktart: Kerzenfilter 2-stufig für Druckluft; Hersteller: Ultrafilter; Beschreibung: 1.Stufe: Filtertyp G14XAD; Filterelementtyp 1/3050X; 2. Stufe: Filtertyp G14XA; Filterelementtyp 1/3050A ; Leistung: 16 bar; Volumen: 40 l; Anschlüsse: 2 " ; Zubehör: Manometer, Absperrventil 1/2 " ; Länge: 900 mm; Breite: 440 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 25 kg; Farbe: rot ; Sonstiges: Druckfilter SCM 20, max 20 bar;
13592 Umkehrosmodosemodule	Typ: Wickelmodule; Hersteller: Filmtec/DOW; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: 8 ``; Beschreibung: FILMTEC BW30-365 mm;
13643 Reinstwasseranlage / VE-Wasser / Umkehrosmodose / Enthärtung	Typ: Pro 90; Hersteller: Sereal; Baujahr: 1982; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Anschlußart: DN 25 ; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2 A; Länge: 1000 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 700 mm; Gewicht: 25 kg; Material: PE ; Weitere Infos: mit Steuerung ;
14092 Druckrohre Umkehrosmodose	Hersteller: Code Line; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: gebraucht - sehr gut; Beschreibung: 4" Druckrohr ohne Anschlußstücke und ohne Membrane ; Länge: 3280 mm; Durchmesser: 105 mm; Druck: max. (600 PSI) 41,37 bar;
14353 Wechselkassetten für Ionentauschersystem REMA, UT&S	
14420 Ultrafiltration mit 4 Edelstahlmodulen, Ultrafiltrationsanlage	Hersteller: Eisenmann, Stuttgart; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1 m³/h (min. bei gering belastetem Wasser); Leistung: 6 m³/h (max. bei gering belastetem Wasser); Material: (Edelstahl); Druck: 3 bar; Motor: 37 kW; Länge: 4100 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2200 mm; Ablaufstutzen: DN40 ; Anschlüsse: DN125 (Saug - und Druckseite); Sonstiges: Edelstahlmodule CARBOSEP mit Keramikmembran ,220 mm Durchmesser /Länge 1200 mm ; Zubehör: (Umwälzpumpe, KSB); Weitere Infos: (Typ Etanorm C 125 - 315 4 - 912 - 112675 / 4); Fördermenge: 300 m³/h; Förderhöhe: 33 m; Material: (Edelstahl 1.4408); Weitere Infos: (Die Anlage ist aufgebaut auf 2 Stk. Edelstahlrahmen); Gewicht: 2500 kg;
14998 automatisch rückspülbarer Filter / Rückspülfilter	Typ: BRF 65-12; Hersteller: Brieden; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg E3; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 170 m³/h; Temperatur: 80 °C; Inhalt: 370 l; Druck: 10 bar; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 705 1/min; Leistung: 0.55 kW; Frequenz: 50 Hz; Höhe: 1100 mm (Filter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 900 mm (gesamt);

15341 Kerzenfilter, Druckluftfilter	Typ: MF 0320; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Druck: 16 bar; Inhalt: 31 l; Temperatur: 120 °C; Druck: 16 bar; Länge: 450 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 1050 mm; Weitere Infos: Filterelement Typ MF 20/3-3 ; Gewicht: 80 kg; Farbe: blau ; Anschlüsse: DN 100 (Flansch);
15351 Selektivionenaustauscheranlage, Ionentauscher, Schluß-Ionenaustauscher mit Kiesfilter	Hersteller: K.D.- Gesellschaft für Abwassertechnik mbH; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - zerlegt; Leistung: 2.5 m³/h; Zubehör: (1 Kiesfilter); Volumen: 0.3 m³; Material: (GfK); Zubehör: (2 Austauschbehälter); Volumen: 0.3 m³; Zubehör: (1 Nachneutralisationsdurchlaufbehälter); Volumen: 1.5 m³; Zubehör: (Bedienungsarmaturen, pH-Messeinrichtung und Dosiereinrichtungen); Zubehör: (Diverse Ersatzteile/ Kleinteile); Weitere Infos: (mit händischer Regeneration);
15541 Umkehrosmose-Modul/ Umkehrosmosemodul/ Membranmodul	Typ: Protecht 6500; Hersteller: ATP; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; Durchmesser: 4 ``; Länge: 40 ``; Weitere Infos: baugleich mit DESAL-Produkt ; Weitere Infos: originalverpackt ;
15713 Mikrofiltrationsmodul, Membranfilter, Hohlfasermodule	Produktart: Filtergehäuse / Membranfilter; Hersteller: Microdyn; Baujahr: 2000; Typ: SE 150 TP 1L/DF; Volumen: 50 l; Material: PP ; Länge: 3000 mm; Gewicht: 80 kg; Fabrikationsnummer: 41200036 ;
15813 Siebrechen	Typ: R04 300 / 3; Hersteller: Huber; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 600 kg; Motor: Eberhard Bauer Typ SG6 - 34 / DK 94 - 20 ; Spannung: 380 V; Stromstärke: 3.75 A; Frequenz: 50 - 60 Hz; Schutzklasse: 65 IP; Drehzahl: 11.5 bis 1420 U/min (Motor); Fabrikationsnummer: 5980 ; Siebfläche: 0.74 m²; Spaltweite: Feinsieb: 3 mm; Material: Edelstahl ; Durchmesser: 220 mm (kleiner Gehäusekörper); Durchmesser: 390 mm (großer Gehäusekörper); Höhe: 560 mm; Breite: 660 mm; Länge: 4950 mm; Farbe: silber / blau ; Sonstiges: Exschutz Motor: EEx e II T3 ;
15854 Ionentauscher, Schluß-Ionenaustauscher, Selektiv-Austauscher	Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Beschreibung: Kiesfilter händisch rückspülbar, Ionentauscher mit automatischer Regeneration (Injektoren) ; Steuerung: SIEMENS S5 ; Durchmesser: Ventile und Leitungen in DN 32, PVC ; Behältertyp: Druckbehälter GfK, Stuctural ; Druck: 11 bar; Inhalt: 310 l; Leistung: 3-5 m³/h; Länge: gesamt 6,5 m; Höhe: gesamt 2,3 m;
15869 Automatischer Rückspülfilter	Typ: SAB-A-MAT; Hersteller: Schünemann; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C2/C3; Status: gebraucht - sehr gut; Motor: (IP55); Spannung: 230/400 V; Leistung: 0.37 kW; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.03-1.78 A; Material: ((Gehäuse) Edelstahl); Material: ((Sieb) Edelstahl);

16005 Kammerfilterpresse/ Filterpresse/ Seitenholmpresse mit Beschickungspumpe	Typ: 01.040 r; Hersteller: Häcker; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 01040681 ; Farbe: grau ; Inhalt: Kammervolumen: 48 l; Druck: Betriebsdruck: 10 bar; Temperatur: Medium: 20 °C; Plattengröße: 400 x 400 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenanzahl: 24 + Kopf- und Endplatte ; Filtratablauf: offen ; Hydraulik: Motorhydraulik / Hydraulikaggregat ; Zubehör: Kolbenpumpe + Druckwindkessel, Hersteller: Häcker ; -: Steuerung / Schaltschrank (liegt separat bei) ; Abmessungen: Kammerfilterpresse: ; Länge: ca. 2200 mm; Breite: ca. 800 mm; Höhe: ca. 1600 mm; Abmessungen: Komplet (inkl. Kolbenpumpe + Druckwindkessel) ; Länge: 2700 mm; Breite: ca. 1200 mm; Höhe: ca. 2200 mm; Gewicht: gesamt: ca. 1000 kg;
16050 Enthärtungsanlage, Wasserenthärtung	Typ: C 16 V; Hersteller: SG- Wassertechnik und Regenierstation GmbH; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg A1; Status: gebraucht - gut; Leistung: 300 l/h; Druck: max. 8 bar; Temperatur: max. 40 °C; Länge: 850 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1100 mm; Gewicht: 60 kg;
16136 Hydraulikzylinder für Kammerfilterpressen	Beschreibung: Für 1100er oder 1200er Kammerfilterpressen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - gut; Länge: 1130 mm (Zylinder); Länge: 900 mm (Holm); Durchmesser: 360 mm (Zylinder); Durchmesser: 170 mm (Holm); Anschlüsse: 4 x 1 ``; Flansch/Gewinde: 470 mm (6 Löcher);
16175 Inlinefilter / Filter / Filtergehäuse	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 140 mm (innen); Durchmesser: 200 mm (aussen); Länge: 350 mm; Gewicht: 5 kg;
16176 Filter / Filtergehäuse	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Länge: 400 mm; Breite: 200 mm; Durchmesser: 135 mm (aussen); Gewicht: 7 kg;
16651 Kerzenfilter	Hersteller: DMS; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Edelstahl ; Durchmesser: 100 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 3.5 kg;
16657 Filterpumpengehäuse; Filtergehäuse; Filterpumpe mit Druckbehälter	Typ: S 33 D; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 35 kg; Breite: 350 mm; Höhe: 780 mm; Spannung: 400 V; Druck: 1.7 bar; : 80 °C (zul. Betriebstemperatur);
16675 Filtrocknergehäuse	Typ: 969; Hersteller: ALCO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 3.5 l; -: Temperatur Bereich -40 bis 50 °C; -: max Betriebdruck 35 bar;

16692 Platten für Kammerfilterpresse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 470x470 mm; Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm;
16905 Behälter; Rundbehälter mit Siebeinsatz	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 65 kg; Höhe: 1300 mm (aussen); Höhe: 520 mm (innen ab Sieb); Durchmesser: 750 mm (aussen); Durchmesser: 700 mm (innen); Breite: 950 mm (gesamt); Anschlüsse: 100 mm (Schraubgewinde unten); Anschlüsse: 50 mm (mittig);
17011 Umkehrosmoseanlage mit Enthärtungsanlage	<p>Beschreibung: Komplettanlage mit Steuerung auf Rahmen montiert. Inklusive separater, vorgeschalteter Enthärtungsanlage</p> <p>Vordruckpumpe Grundfos: Fördermenge: 9,5 m<sup>3</sup>/h, Förderhöhe 42,3 m</p> <p>Hochdruckpumpe Grundfos: Fördermenge: 9,5 m<sup>3</sup>/h, Förderhöhe 155,3 m</p> <p>Edelstahlfilter (links im Bild) ist nicht mehr vorhanden, PVC Verrohrung muss z.T. erneuert werden.</p> <p>Druckrohre, Pumpen und Druckverrohrung in sehr gutem Zustand; Typ: RO - 4500 L; Hersteller: Paehler Wasser Technik; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z20; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 21 kW (elektrisch); Spannung: 400 V; Druck: 21 bar; Leistung: 4500 l/h; Weitere Infos: (Enthärtung 2 X Druckbehälter / Kiesfilter von Structural mit Pumpe 230 V); Weitere Infos: (Enthärtung 2 X Druckbehälter / Kiesfilter von Structural mit Pumpe 230 V); Inhalt: 310 l; Druck: 10 bar (Max Betriebsdruck); Temperatur: 50 °C (max. Betriebstemperatur); -: Modullänge 3300 mm (Gesamtlänge); -: (Verrohrung der Module in Edelstahl); Sonstiges: (2 Druckrohre für insgesamt 6 Stk. 8" Module);</p>
17105 Kiesfilter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 1950 mm; Durchmesser: 360 mm; Gewicht: 80 kg; Material: (GFK); Anschlüsse: (2x DN25 1x DN32);
17131 CIP Anlage / Cleaning Skid / Spülanlage z.B. für Membrananlagen	<p>Beschreibung: - Baldor Kreiselpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltschrank</li> <li>- Behälter 0,35 m<sup>3</sup></li> <li>- Filtermodul ( Druck 10 bar, Temp 90 °C )</li> <li>- Durchflussmesser</li> </ul> <p>; Typ: CIP 30; Hersteller: U.S. Filter; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - gut; Spannung: 380 V; Länge: 2000 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1950 mm; Weitere Infos: Montiert auf fahrbarem Gestell ; Weitere Infos: Verrohrung PVC ; Sonstiges: geeignet für Umkehrosmose, Nanofiltration, Ultrafiltration, Mikrofiltration ;</p>
17465 Filtergehäuse; Filterpumpe; Filterpumpengehäuse	Hersteller: BOFIL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - optische Mängel; Gewicht: 35 kg; Höhe: 1150 mm; Breite: 450 mm; Länge: 580 mm; Durchmesser: 310 mm (Innendurchmesser Filtergehäuse); Höhe: 580 mm (Filtergehäuse);

17467 Ultrafiltrationsanlage/Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Typ: CR2-70 A-A-A; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F2; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 130 kg; Länge: 1450 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1100 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.80 A; Leistung: 0.75 kW; Umdrehungen: 2900 U/min; Förderhöhe: 49.5 m; Fördermenge: 2 m <sup>3</sup> /h; Druck: max. 16 bar; Temperatur: max. 120 °C; Material: (Stahl); Höhe: 270 mm; Durchmesser: 110 mm; ; (Ultrafilter besteht aus 19 Keramikstäbe mit jeweils 19 Durchlassöffnungen ca. 1,5mm, Länge 4500mm);
17487 Trommelsieb	Typ: Edelstahl; Hersteller: Passavant; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 3- 390.712 ; -: Schmierstoff-Nr.: SAE90, 3.5 Ltr. ; Länge: 1800 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 2400 mm; Gewicht: 2500 kg; Motor: SEW EURODRIVE ; -: Typ: SA62 eDT90S-8/4C ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 55 IP; Drehzahl: 700-1420 U/min; Anschlüsse: 1 x DN100, 2 x DN80, 1 x 40 mm ;
17505 Ionentauscheranlage mit Aktivkohlefiltration	Beschreibung: - auf Rahmen/ Rack montiert - inkl. Verrohrung; Hersteller: Enviro-Cell; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - befriedigend; Zubehör: 1 Stk. Säule Kationen ; Durchmesser: 600 mm; Höhe: 2150 mm; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ; Inhalt: 470 l; Zubehör: 1 Stk. Säule Anionen ; Durchmesser: 600 mm; Höhe: 2150 mm; Inhalt: 470 l; Zubehör: 1 Stk. Säule Hydroanthrazit-Filter ; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 1900 mm; Inhalt: 300 l; Zubehör: 1 Stk. Säule Kohlefilter ; Zubehör: Schwebekörper-Durchflussmesser ; Zubehör: Ventilbatterie ; Zubehör: Armaturen zur Regeneration ; Material: GFK ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 3200 mm; Breite: 5800 mm; Höhe: 2500 mm; Gewicht: 2 t; Volumenstrom: 1.5 m <sup>3</sup> /h;
19775 Filtergehäuse; Filterpumpe; Filterpumpengehäuse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - gut; Höhe: 750 mm (ges.); Höhe: 620 mm (innen); Durchmesser: 320 mm (ges.); Durchmesser: 220 mm (innen); Gewicht: 14 kg; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN50 ;
19793 Kerzenfiltergehäuse	Typ: Chemgard; Hersteller: Millipore; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: neu; Fabrikationsnummer: YY361210A ; Material: PP ; Weitere Infos: Gehäusegröße 12" ; Anschlüsse: 3/4" ; Sonstiges: passende Filterkerzen z. B. Nr. 19795 ;
19795 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Typ: NXT; Hersteller: Pall; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; Fabrikationsnummer: 10-10U-M3E ; Material: EPDM ; Länge: 10 ``; Weitere Infos: Filterfeinheit 10 µm ; Sonstiges: passend für z. b. Kerzenfiltergehäuse Nr. 19793 ;
19891 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Typ: NXA; Hersteller: Pall; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; Fabrikationsnummer: 5-10U-M3E ; Material: EPDM ; Sonstiges: passend für z. b. Kerzenfiltergehäuse Nr. 19793 ;

19893 Filterkerze für Lackieranwendungen coreless	Beschreibung: Bei Profile Coreless Filterelementen für Lackieranwendungen werden keine Rückhalteraten angegeben.; Hersteller: Pall; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; : (Artikel Nr. E604YM); Länge: 1010 mm; Durchmesser: 155 mm; Material: PP ;
19895 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement	Hersteller: Pall; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; : (Artikel Nr. R1 F1200); Länge: 255 mm; Durchmesser: 65 mm;
19907 Ultrafiltrationsmodul	Hersteller: Pall; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: gebraucht - neuwertig; : (Microzola UF Ultrafiltrations Module Artikel Nr. ACV -5010); Länge: 1125 mm; Anschlüsse: 2x DN 32 ; Gewicht: 14 kg;
20177 Mikrofiltrationsanlage; Membrananlage	Beschreibung: - zwei Filtrationsmodule - auf Stahlgestell mit Rollen montiert; Typ: MD 150 TP 2N/DE; Hersteller: Microdyn; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - gut; Filterfläche: 8.00 m <sup>2</sup> ; Inhalt: 25 l; Weitere Infos: Trenngrenze 0.2 µm ; -: technisch überholungsbedürftig ; Abmessungen: Mit Gestell ; Länge: 2520 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1800 mm; Abmessungen: Ohne Gestell ; Länge: 2520 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1550 mm; Beschreibung: Pumpe (Willi F. Grassel); -: Typ 75 NDA ; Weitere Infos: Baujahr 1984 ; Fördermenge: 2 m <sup>3</sup> /h; Förderhöhe: 40 m; Umdrehungen: 750 U/min; Material: Edelstahl ; Beschreibung: Motor (VEB); -: Typ KMER B 100 LX8 ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 1.1 kW; Drehzahl: 700 U/min; Zubehör: Edelstahlverrohrung ; Zubehör: Schaltschrank ;
20239 Hydraulische Hochdruckpresse zur Chromatographie	Beschreibung: - für Chromatographie, zusammen mit Hydraulikstempel, Artikel 20241; Hersteller: Merck; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Zubehör: Steuergerät (Gönnheimer); Weitere Infos: Typ FS 811 A ; Zubehör: Überdruckkapselung (Gönnheimer); Weitere Infos: Typ F 800 ; Weitere Infos: Spülzeit 340 s; Druck: 2-3 bar (Vordruck); Sonstiges: Steuerung muss überholt werden ; Sonstiges: Anschluss an der Druckseite 200 mm innen, Flansch DN 200 ;
20241 Stempel für Hydraulische Hochdruckpresse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E1; Status: gebraucht - gut; Länge: 1500 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 600 mm; Zubehör: Druckluftbetriebene Hydraulikpumpe ; Druck: 11 bar (Antriebsdruck); Druck: 295 bar (statisch); Druck: 250 bar (dynamisch); Fabrikationsnummer: 164036 ;
20333 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Edelstahl ; Breite: 680 mm (ü.A.); Höhe: 670 mm (ü.A.); Höhe: 340 mm (innen); Durchmesser: 195 mm (Filter, innen); Anschlüsse: 2x DN 50 ; Gewicht: 20 kg; Weitere Infos: (5 St. Kerzen); Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm; : (Kerzenfilter);

20465 GENO Feinfilter	Typ: FS 2 Zoll; Hersteller: Grünbeck; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: neu; Anschlüsse: R 2 Zoll / DN 50 ; -: Durchfluss bei 0.2 bar max. 15.5 m <sup>3</sup> / h ; Druck: 10 bar (max. Nenndruck); Temperatur: 30 °C (max. Wassertemperatur); Weitere Infos: obere / untere Durchlaßweite 0.14 mm / 0.08 mm ; Fabrikationsnummer: 037069 / A ;
20531 Kammerfilterpresse	Typ: KFP II-20/10; Hersteller: Hakü; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 19+2 (End und Kopfplatte); Plattengröße: 470x470x50 mm; Material: PP (Platten); Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen ; Hydraulik: händisch ; Druck: 400 bar; Länge: 2300 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1520 mm; Gewicht: ca. 1200 kg; Zubehör: (Druckkessel und Druckschalter); : (Beschickungspumpe Herst. Wangen Artik.-Nr 21117 im Preis nicht enthalten); Mängel: leichte (Druckbehälter hat Lochfraß, Untergestell angerostet);
20601 Kammerfilterpresse	Hersteller: Kübler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 470 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenanzahl: 23 (+ Kopf- und Endplatte ( ohne Durchstecktücher )); Filtratablauf: offen ; Länge: 1900 ges. 2500 mm; Breite: 700 ges. 1300 mm; Höhe: 1170 ges. 1430 mm; Gewicht: ca. 700 kg; : (Presse mit gebrauchte Handhydraulik, neuem Manometer.);
20601 Kammerfilterpresse	Hersteller: Kübler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 470 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenanzahl: 23 (+ Kopf- und Endplatte ( ohne Durchstecktücher )); Filtratablauf: offen ; Länge: 1900 ges. 2500 mm; Breite: 700 ges. 1300 mm; Höhe: 1170 ges. 1430 mm; Gewicht: ca. 700 kg; : (Presse mit gebrauchte Handhydraulik, neuem Manometer.);
20631 Filterplatten für Kammerfilterpresse	Hersteller: Lenser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 9 ; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenstärke: 48 mm; Plattengröße: 470 x 470 mm;
20971 Filterplatten für Kammerfilterpresse	Hersteller: Lenser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 7 ; Kuchenstärke: 36 mm; Plattenstärke: 57 mm; Plattengröße: 470 x 470 mm; : (passend zu Artikel - Nr. 20297);
21013 Vakuumbandfilteranlage/ Bandfilter mit Vakuumunterstützung	Hersteller: Leiblein; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Vakuum über Seitenkanalverdichter, wird von uns noch getauscht ; Weitere Infos: Filtratabscheidung über Edelstahlbehälter ; Volumen: 1 m <sup>3</sup> ; Zubehör: Filtratpumpstativ ; Steuerung: über Schütze ; Leistung: 3.5 kW (Anschlusswert); Breite: 1000 mm (Bandbreite); Länge: 1000 mm (Bandlänge); Länge: 1000 mm (Bandlänge); Höhe: 1000 mm (gesamt); Weitere Infos: Filterfläche endlos ;

21061 Kammerfilterpresse mit Beschickungspumpe, Kompressor und Handhydraulik	Baujahr: 1976; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G3; Status: gebraucht - befriedigend; Plattengröße: 470x470x50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenanzahl: 14 (+ Kopf und Endplatte Fitertücher müssen gereinigt werden); Hydraulik: händisch; Filtratablauf: offen; Mängel: leichte (Weber Hydraulik, Zylinder geht im entlasteten Zustand nicht vollständig zurück); Druck: max. 600 bar; : (Exzentrerschneckenpumpe Herst. Allweiler Typ 20 F AL-90/S4); Fördermenge: 16,6 l/min; Umdrehungen: 368 U/min; : (Kompressor Herst. Kaeser Typ KC60); : Betriebsüberdruck max. 10 bar; : Hubvolumen 60 l/min; Länge: 1500 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 1220 mm; Höhe: 1600 mm (ges.); Gewicht: 1200 kg (ca.);
21101 Rechengutentwässerungsschnecke	Typ: Schnecke mit Trichteraufsatz und untenliegenden En; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: ca. 8 U/min (Getriebe); Motor: (Herst. SEW); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,85 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1050 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 880 mm; Gewicht: ca. 150 kg; : (Trichter); Material: Edelstahl; Länge: 1250 mm (oben); Breite: 400 mm; Länge: 300 mm (unten); Breite: 210 mm; Höhe: 450 mm; : (Schnecke); Länge: 650 mm; Durchmesser: 180 mm;
21109 Kammerfilterpresse	Typ: KFP II-20/10; Hersteller: Hakü; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - befriedigend; Plattenanzahl: 19+2 (End und Kopfplatte); Plattengröße: 470x470x50 mm; Material: PP (Platten); Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen; Hydraulik: händisch; Druck: 400 bar; Länge: 2300 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1520 mm; Gewicht: ca. 1200 kg; Zubehör: (Druckkessel und Druckschalter); : (Beschickungspumpe Herst. Wangen Artik.-Nr.21115 im Preis nicht enthalten); Mängel: leichte (Rostschäden);
21111 Kammerfilterpresse	Typ: KFP II-20/10; Hersteller: Hakü; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G2; Status: gebraucht - befriedigend; Plattenanzahl: 19+2 (End und Kopfplatte); Plattengröße: 470x470x50 mm; Material: PP (Platten); Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen; Hydraulik: händisch; Druck: 400 bar; Länge: 2300 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1520 mm; Gewicht: ca. 1200 kg; Zubehör: (Druckkessel und Druckschalter); : (Beschickungspumpe Herst. Wangen Artik.-Nr.21113 im Preis nicht enthalten); Mängel: leichte (Rostschäden);
21149 Jumbo Kerzenfiltergehäuse	Hersteller: Zander; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: Edelstahl (elektropoliert); Durchmesser: 115 mm; : (Filtergehäuse); Höhe: 800 mm; Gewicht: 3.5 kg; Anschlüsse: 2x 2 1/2 `` (Flansch); Abmessungen: ges. mm; Länge: 410 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 1080 mm; Gewicht: 23 kg;

21355 Kerzenfiltergehäuse für coreless Filterkerzen

Typ: PRCL - 20 - 71; Hersteller: Pall; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Druck: max. 10 bar; Höhe: gesamt 780 mm; Breite: gesamt 300 mm; Höhe: innen 500 mm; Durchmesser: innen 210 mm; Anschlüsse: 2x 57mm 2x 24mm Innengewinde ; Material: Edelstahl ; Gewicht: 34 kg;

21357 Kerzenfiltergehäuse für coreless Filterkerzen

Typ: PRCL - 20 - 71; Hersteller: Pall; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Volumen: 16 m<sup>3</sup>; Druck: max. 10 bar; Höhe: gesamt 780 mm; Breite: gesamt 300 mm; Höhe: innen 500 mm; Durchmesser: innen 210 mm; Anschlüsse: 2x 57mm 1x 24mm Innengewinde ; Material: Edelstahl ; Gewicht: 34 kg;

21491 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: für Filterkerzen mit Schneidringdichtung; Typ: 5 DC 1; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Breite: 450 mm (ü.A.); Höhe: 600 mm (ü.A.); Höhe: 320 mm (innen); Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Inhalt: ca. 10 l; Anschlüsse: 2x DN 32 (seitlich); Anschlußgewinde: 2x (seitlich); : 1x (oben); Gewicht: 6 kg; Weitere Infos: (5 St. Kerzen); Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;

21969 automatische Kammerfilterpresse ohne Steuerung

Beschreibung: Steuerschrank ohne Bedienfeld und ohne SPS!; Hersteller: Putsch GmbH & Co. KG; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 800x800 mm; Plattenanzahl: 25 ; Inhalt: 300 l; Weitere Infos: (vollautomatisch); Hydraulik: motorisch ; Plattentransport: automatisch ; Zubehör: (Tropfblech klappbar); Zubehör: (Plattenrüttler); Länge: 5000 mm; Breite: 1800 mm; Höhe: 2300 mm; Druck: 12 bar; Zubehör: (7 weitere Platten verfügbar, das max. Pressenvolumen erhöht sich dann auf 384 Liter);

21993 Ionentauscheranlage

Beschreibung: Wässer werden dem Vorlagebehälter zugeleitet. Eine Pumpe fördert das Wasser niveaugesteuert durch die Ionentauscherpatronen. Nach der Entnahme beladener Patronen rücken die nachfolgenden auf. Frisch regenerierte Patronen werden als letzte eingesetzt.

Durch Modifikation an den Rohrleitung und damit durch Parallelschaltung kann die Durchsatzleistung auf 3000l/h gesteigert werden.; Typ: KR / SE 6; Hersteller: Decker; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; -: Patronenanzahl 6 ; -: Harzmenge pro Patrone 30 l; -: Anlage 180 l; -: Durchsatz 0,8-2,5 m<sup>3</sup>/h; -: Reinwasserwerte < 1- µS / cm ; -: pH-Wert 2 -12 ; Temperatur: 50 °C (max); -: Durchsatz 400 - 3000 l/h; -: Feststoffe nur Spuren zulässig ; -: Vorlagebehälter 1600 X 615 X 450 mm; Inhalt: 440 l; Material: PP ; -: Renner Pumpe RT-PP 27 400 l/h ; Abmessungen: 1600 X 700 X 1650 mm (Rahmengestell); -: Ionenaustauscherpatrone Höhe 800 mm Durchmesser 320 mm (Druck 2,5 bar 27-30l Harzfüllung); Sonstiges: Membranventil, Durchflussmesser, Rückschlagventil, Mannometer, Füllstandsmessung ; Zubehör: 4 Stk. Wechselfatronen mit Bayer Lewatit TP 207 Ionentauscherharz sind im Gesamtpreis enthalten ;

22079 Vollmantel-Schneckenzenrifuge / Zentrifuge / Dekanter

Beschreibung: Hydraulikaggregat Nr.21977 ist für den Betrieb erforderlich; Typ: 1-11; Hersteller: Humboldt ; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; -: 10 mm (Trommelwanddicke); Trommeldurchmesser: 350 mm; Material: 1.4571 (Trommelwerkstoff); Betriebsstunden: 19640 h; Leistung: 12 m<sup>3</sup>/h; Motor: 18.5 kW; Gewicht: 1600 kg; Länge: 3100 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 800 mm; Drehzahl: 4000 U/min (max. Drehzahl); Gewicht: 1.5 kg (max. spez. Gewicht kg/dm<sup>3</sup> Schleudergut); Zubehör: Stahlbühnenkonstruktion ohne Beine ; Sonstiges: Transportschnecken oder ähnliches zum Schlammtransport bieten wir ggf. separat an ; Zubehör: Schaltschrank zum Betrieb der Gesamtanlage ;

22123 Kiesfilteranlage/  
Doppelkiesfilteranlage/ Schlussfilteranlage

Beschreibung: Zwei parallele Druckbehälter mit Verrohrung und Automatikarmaturen, incl. automatische Steuerung; Hersteller: FGH; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Leistung: 5 m<sup>3</sup>/h (ca.); Höhe: 1600 mm (Kiesfilter ohne Fuß); Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 2100 mm (Kiesfilter gesamt); Volumen: 1 m<sup>3</sup> (je Kiesfilter);

22359 Filterbeutel

Typ: P-25; Hersteller: GAF; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: neu; Material: Polypropylen ; Dichte: 1 µ mm; Abmessungen: ; Durchmesser: 180 mm; Länge: 430 mm;

22675 Schrägklärer, Lamellenseparator, Abscheider

Typ: Lamellenklärer in Flachbauweise; Hersteller: Goema; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; : (Kammerschrägklärer mit jeweils 69 PVC Lamellenplatten); Breite: 850 mm (Plattenmaße); Länge: ca. 1300 mm; : 35 mm (Zwischenabstand); : 3530 mm (Schachtlänge); : 855 mm (Schachtbreite); Zubehör: (2x Druckluftventile Herst. GEMÜ Typ EPDM 690, Selbstansaugende Kreiselpumpe Herst. Stork Typ FRERS 32-100, Getriebemotor mit Schraubgewindestange 47 U/min); Abmessungen: mm; Länge: 4720 mm; Breite: 2500 mm; Höhe: 1800 mm (bis oberkante Rinne); : 2300 (gesamt); Gewicht: ca. 4500 kg; Anschlüsse: 3x DN120 3x DN50 ; Mängel: leichte (Rohrverbindung aus Edelstahl abgerissen, PP Ummandlung von der Aussenverstärkung beschädigt, Unterkante Behälter eingerissen(seitlich), Ablaufstutzen abgebrochen);

22715 Düsenboden / Einlegeeteil

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: gebraucht - gut; : (Kunststoffdüsen in PP Platte eingelassen); : 24 Düsen je Platte ; Durchmesser: 695 mm (Platte ); Plattenstärke: 25 mm; Durchmesser: 70 mm (Düsen); Länge: 105 mm; Länge: 45 mm;

22821 Kammerfilterpresse

Beschreibung: 400er Kammerfilterpresse mit Hydraulikaggregat, kleiner Mangel 3 Wege-Hahn zur Umschaltung fehlt, Schaltkasten ist nicht betriebsbereit.; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 19+1+1 ; Plattengröße: 400x400x50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Hydraulik: motorisch ; Filtratablauf: offen ; Länge: 2200 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1250 mm; Gewicht: ca. 800 kg; Sonstiges: Baujahr 1989 ; Anschlußgewinde: Reinwasser DN32 ; Zubehör: Tropfblech, Filtratrinne ;

22827 Kammerfilterpresse

Beschreibung: 400er Kammerfilterpresse ohne Hydraulikaggregat  
PVC - Ummantelung der Plattentrageholme leicht beschädigt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 19+1+1 ; Plattengröße: 400x400x50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen ; Abmessungen: mm; Länge: 1900 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1250 mm; Gewicht: ca. 600 kg; Anschlüsse: DN32 ;

23249 Vakuumbandfilter mit Vakuumpumpe/ Vakuumanlage

Beschreibung: Kontinuierlich arbeitende, horizontale Vakuumbandfilteranlage von BHS. Durch den Einsatz verschiedener Entwässerungs- und Waschzonen lassen sich das Rohwasser und anfallender Filterkuchen separat behandeln. Die Anlage ist ideal für die Aufbereitung von z.B. Kraftwerksstäuben oder -aschen geeignet. Durch die verfahrenstechnisch getrennten Zonen kann die Anlage flexibel auf jeden Bedarfsfall angepasst werden. Zur Vakuumbandfilteranlage gehören eine Unterdruckstation mit 2PP-Behälter, eine komplette Steuerung und eine Vakuumstation (Artikel-Nr. 24111).; Typ: BHS BF 10/6; Hersteller: BHS Werk Sonthofen; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Filterfläche: 6 m<sup>2</sup>; Leistung: 3 t/h; Länge: 8200 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (2100mm mit Schaltschrank); Höhe: 1900 mm (2650mm mit Behälter); Gewicht: 3000 kg (nur Bandfilter); Zubehör: (2 Vakuumkessel aus PP für die Filtratabsaugung mit je einer Druckluftmembranpumpe von Almatec); Volumen: 0.53 m<sup>3</sup> (je Vakuumkessel); Druck: 0.1 bar (max. zulässig absolut); Weitere Infos: (Montiert auf einem Stahlgestell Länge 3000mm, Breite 1150mm, Höhe 2450 mm); Gewicht: 700 kg (ca.); Zubehör: (Schaltschrank und Vakuumstation #24111);

23261 Kammerfilterpresse mit motorhydraulischem Verschluß

Beschreibung: 470er Kammerfilterpresse mit Hydraulikaggregat und Druckausgleichsgefäß  
Zusätzlich mit Abdeckung aus PE ausgestattet; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Plattenanzahl: 20 (18+1+1); Plattengröße: 470 mm (470x470x45); Kuchenstärke: 30 mm; Hydraulik: motorisch ; Filtratablauf: offen ; Länge: 2500 mm (gesamt); Breite: 1000 mm (gesamt); Höhe: 2200 mm (gesamt); Höhe: 1600 mm (ohne Druckkessel); Gewicht: 800 kg (ca.); Anschlußgewinde: (Schlammzulauf DN40); Zubehör: (Tropfblech, Filtratrinne und Abdeckung aus PE);

23307 Schneckeneindicker; Siebtrommel; Trommelsieb

Beschreibung: - Schlammvolumenreduktion bis zu 90 %  
; Typ: ROTAMAT RoS 2; Hersteller: Huber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 3300 mm (gesamt); Breite: 1200 mm; Höhe: 2000 mm; -: (Antrieb Förderschnecke); Umdrehungen: 5.3 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; -: Antrieb Siebkorb ; Umdrehungen: 8.7 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 0.04 kW; Anschlüsse: 1 X 200 mm 1 X 150 mm (Durchmesser); Material: (Edelstahl); -: (Flockungsreaktor mit Rührwerk); Höhe: 2150 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (Reaktor); Durchmesser: 800 mm; Umdrehungen: 11 1/min (Paddelrührwerk); Sonstiges: Spaltmaß vom Kantenspaltsieb < 0,5 mm;

23355 Kammerfilterpresse

Beschreibung: 630-er Kammerfilterpresse mit motorischer Hydraulik und Schaltschrank  
Presse ist technisch einwandfrei, Lackierung überholungsbedürftig; Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G3; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Plattenanzahl: 22 (20+1+1); Plattengröße: 630 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Hydraulik: motorisch ; Filtratablauf: offen ; Anschlüsse: DN 60 (Druckseite); Abmessungen: mm; Länge: 2350 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1300 mm; Gewicht: 1500 kg (ca.); Plattenstärke: 21 mm;

23411 Umkehrosmodul/ Druckrohr für Umkehrosmodul Wickelmodule	Typ: 40A30; Hersteller: Code Line; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: gebraucht - gut; Länge: 4200 mm; Durchmesser: 4 ``; Gewicht: 25 kg; Anschlüsse: 3x 32mm / 1 x 25mm ; Druck: 20 bar (max.); Temperatur: 80 °C (max); Temperatur: -7 °C (min);
23489 Schneckeneindicker; Siebtrommel; Trommelsieb	Beschreibung: - Schlammvolumenreduktion bis zu 90 %; Typ: ROTAMAT RoS 2; Hersteller: Huber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 3300 mm (gesamt); Breite: 1200 mm; Höhe: 2000 mm; -: Antrieb Förderschnecke ; Umdrehungen: 5.3 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; -: Antrieb Siebkorb ; Umdrehungen: 8.7 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 0.04 kW; Anschlüsse: 1 X 200 mm 1 X 150 mm (Durchmesser); Material: (Edelstahl); -: Flockungsreaktor mit Rührwerk ; Höhe: 2150 mm; Höhe: 1800 mm; Durchmesser: 800 mm; Umdrehungen: 11 1/min; Sonstiges: Spaltmaß Kantenspaltsiebe <0,5 mm;
23701 Schrägklärer / Abscheider / Sedimenter / Lamellenseparator	Beschreibung: Schrägklärer stehender Bauart mit Trichterboden vollständig aus Edelstahl. Optionale Nutzung als Sedimenter, Abscheider oder bei Umrüstung als Chargenreaktor möglich; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.8 m³; Länge: 1100 mm; Breite: 1600 mm; Höhe: 2600 mm; Material: (vollständig aus Edelstahl); Anschlußgewinde: 60 mm (Getaucher Zulauf); Anschlußgewinde: 85 mm (Ablauf für Klarphase mit Überlauftrinne und Schlauchkupplung); Anschlußgewinde: 32 mm (Abzug Leichtflüssigkeiten (mit Stopfen verschlossen)); Anschlußgewinde: 2 `` (Ablauf am Trichterboden / Schlammabzug mit Kugelhahn und Schlauchkupplung); Zubehör: (2 Edelstahltauchwände vorhanden, zu 3 Tauchwände /Lamellen nachrüstbar); Zubehör: (ca 1,5m Schlauch (50mm Durchmesser) mit Schlauchkupplungen vorhanden);

23735 Schneckeneindicker; Siebtrommel;  
Trommelsieb

Beschreibung: - Schlammvolumenreduktion bis zu 90 %  
- Stützen demontiert  
- leichte Mängel: Trommelgehäuse an der Unterseite leicht eingedrückt (Funktion wird nicht beeinflusst) und 150mm Dünnschlammzulauf eingedrückt; Typ: ROTAMAT RoS 2/3; Hersteller: Huber; Baujahr: 2006; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Sonstiges: (Spaltweite 0,25mm); Länge: 3300 mm (gesamt); Breite: 1200 mm; Höhe: 1200 mm (ohne Stützen/liegend; bis zu 2150 (mit Stütze)); -: Antrieb Förderschnecke ; Umdrehungen: 5.8 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 1.5 kW; - : Antrieb Siebkorb ; Umdrehungen: 10.5 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 0.04 kW; Anschlüsse: (1 X 200 mm, 1 X 150 mm (Anschluss eingedrückt), 1 X 350, 2x 1 1/4" Wasseranschlüsse); Material: (Edelstahl); -: (Flockungsreaktor mit Rührwerk); Höhe: 1800 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (Reaktor); Durchmesser: 950 mm; Umdrehungen: 6.3 1/min (Paddelrührwerk); Anschlüsse: (200mm Rohrleitung / DN75 Kugelhahn); Sonstiges: (Spaltmaß vom Kantenspaltsieb 0.25mm); Zubehör: (Dickschlamm-Befülltrichter für Trichterpumpe); Abmessungen: (Länge 740, Breite 740, Höhe 1100 Befülltrichter); Anschlüsse: (350mm Rohrleitung / 350x350 Zuführtrichter); Zubehör: (Flockungsvorlagebehälter, Vorabscheider / Sinkkasten / Sedimentationsbehälter); Abmessungen: (Länge 400, Breite 400, Höhe 650mm Sinkkasten); Anschlüsse: (2x DN150, 1x DN50 Edelstahlflansche);

23767 PP- Kerzenfiltergehäuse /  
Filtergehäuse

Beschreibung: Kerzenfiltergehäuse für den Einsatz in Galvanobetrieben.  
Filtergehäuse für korrosive und aggressive Medien geeignet;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PP ;  
Durchmesser: 320 mm (außen); Höhe: 1500 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (innen); Durchmesser: 240 mm (Filtergehäuse);  
Anschlüsse: (Entlüftungsanschluss am Deckel vorhanden);  
Anschlüsse: (Ausgang Außengewinde DN32 PN16); Anschlüsse: (Eingang DN 25 Überwurf); Gewicht: 15 kg; Sonstiges: (für 4 Filterkerzen, Kerndurchmesser 25mm Länge max. 1000mm);

23851 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: für Filterkerzen mit Schneidringdichtung; Typ: D 2 50 Mikron; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ;  
Breite: 300 mm (ü.A.); Höhe: 830 mm (ü.A.); Höhe: 560 mm (innen);  
Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Anschlüsse: 2x 2; 2x 3/4 `` (Außengewinde seitlich); Anschlüsse: (Entlüftungsventil oben);  
Gewicht: 20 kg; Weitere Infos: (5 St. Kerzen); Länge: 500 mm; Durchmesser: 60 mm;

23853 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: für Filterkerzen mit Schneidringdichtung; Typ: D 2 50 Mikron; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ;  
Breite: 300 mm (ü.A.); Höhe: 830 mm (ü.A.); Höhe: 560 mm (innen);  
Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Anschlüsse: 2x 2; 2x 3/4 `` (Außengewinde seitlich); Anschlüsse: (Entlüftungshahn oben);  
Gewicht: 20 kg; Weitere Infos: (5 St. Kerzen); Länge: 500 mm; Durchmesser: 60 mm;

23859 Filtergehäuse / Prozeßfilter/  
Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: Edelstahl - Filtergehäuse und -kerzen zur Reinigung von Druckluft oder anderen technischen Gasen in pharmazeutischen, biotechnischen oder chemischen Einsatzbereichen; Typ: PG - EG 0768; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1080 m<sup>3</sup>/h (max. Durchfluss); Material: (Edelstahl 1.4301); Druck: 16 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 200 °C (max. zulässig); Volumenstrom: 69 l; Weitere Infos: (Filterelemente Gr.30/30 Anzahl 4. Typ SRF 30/3 P2); Anschlüsse: 2X DN150 ,1X DN32 ; Weitere Infos: (Stützmantel sowie Endkappen bei den Kerzenfilter aus Edelstahl.Mikrometer 0,01); Länge: 30 `` (Filterkerzen); Durchmesser: 86 mm (Filterkerzen); Weitere Infos: (Filterkerzen Steckanschluss 2"); Höhe: 1750 mm (gesamt/ ohne Füße 1400mm); Durchmesser: 260 mm; Gewicht: 70 kg (ca.);

23869 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse,  
Kerzenfilter

Beschreibung: für Filterkerzen mit Bajonettverschluss für 3 Stk. Filterelemente mit 250 mm Länge; Typ: LTS 031-V3A; Hersteller: Pall; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: (Edelstahl 1.4571 elektropoliert); Temperatur: 150 °C (zul. Betriebstemperatur); Druck: 6 bar (zul. Betriebsüberdruck); Breite: 500 mm (ü.A.); Höhe: 1000 mm (ü.A.); Durchmesser: 170 mm (Filter, innen); Anschlüsse: 2X DN80 (seitlich); Inhalt: 19 l; Gewicht: 40 kg (ca.); Weitere Infos: (3 St. Filterkerzen); Länge: 250 mm; Durchmesser: 70 mm;

23893 Umkehrosmoseanlage

Beschreibung: Vollautomatische Umkehrosmoseanlage mit Steuerung auf Rahmen montiert. Ehemaliger Einsatz zur Reinstwassererzeugung in einem pharmazeutischen Betrieb.

Zur Anlage gehören folgende Komponenten:

- 1) Vorfilter 5 Mikrometer 20"
- 2) Druckerhöhungspumpen
- 3) Doppelumkehrosmose
- 4) Sensorik (TOC / Leitfähigkeit)
- 5) Schaltschrank

Druckrohre, Pumpen und Druckverrohrung in sehr gutem Zustand. Eine Vorenthärtungseinheit ist nicht vorhanden. Z.T. müssen PVC-Leitungen erneuert werden.; Typ: Aquaboss Pharma 600; Hersteller: Lauer Membran Wassertechnik; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: ca. 400 l/h (Permeatleistung bei Abwasseranwendungen); Leistung: 1500 l/h (max. bei Einsatz zur Entsalzung von Stadt- und oder Brunnenwasser); Druck: 6 bar (Betriebsdruck lt. Dokumentation); Zubehör: (Druckerhöhungspumpe Grundfos CRN4 6m³/h / 101,5m); Zubehör: (Druckerhöhungspumpe Grundfos CRN2 2,5m³/h / 121,4m); Zubehör: (Zwei 8" Umkehrosmosemodule in Reihe geschaltet, Membranmodul mit Sterilabgang); Inhalt: 33 l (Modul); Druck: 25 bar (Max Betriebsdruck Module); Temperatur: bis 25 °C; Länge: 1130 mm (Modullänge); Material: (Druckverrohrung in Edelstahl / Drucklose Rohrleitungen in PVC); Zubehör: Sensorik (TOC; Leitfähigkeit, Temperatur, Füllstandsmessung, Volumenstromüberwachung) ; Zubehör: (Steuerung SIMATIC S5 904, E-Plan vorhanden); Sonstiges: Für die Erzeugung von Reinstwasser aus Trink- oder Leitungswasser ist eine Vorenthärtung mit Ionentauscherpatronen nötig ; Länge: 1700 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 1800 mm; Gewicht: ca 300 kg;

23997 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: Edelstahl Filtergehäuse mit 5 Filtersegmenten mit je 4 Filterkartuschen; Typ: 5DC4; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 5 (Filtersegmente mit jeweils 4 Kerzen); Druck: 10 bar (max. Arbeitsdruck); Temperatur: 110 °C (max.); Länge: 1000 mm (ca. je Filtersegment); Höhe: 1340 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (innen); Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Anschlussgewinde: (seitlich 2x 2 Zoll 2x 3/4 Zoll); Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: (insgesamt 20 modulare Kerzen); Weitere Infos: (Filterkerzen Typ Cuno AMF);

23999 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse

Beschreibung: Edelstahl Filtergehäuse mit 5 Filtersegmenten mit je 4 Filterkartuschen; Typ: 5DC4; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 5 (Filtersegmente mit jeweils 4 Kerzen); Druck: 10 bar (max. Arbeitsdruck); Temperatur: 110 °C (max.); Länge: 1000 mm (ca. je Filtersegment); Höhe: 1340 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (innen); Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Anschlussgewinde: (seitlich 2x 2 Zoll 2x 3/4 Zoll); Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: (insgesamt 20 modulare Kerzen); Weitere Infos: (Filterkerzen Typ Cuno AMF);

24001 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse Beschreibung: Edelstahl Filtergehäuse mit 5 Filtersegmenten mit je 4 Filterkartuschen; Typ: 5DC4; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 5 (Filtersegmente mit jeweils 4 Kerzen); Druck: 10 bar (max. Arbeitsdruck); Temperatur: 110 °C (max.); Länge: 1000 mm (ca. je Filtersegment); Höhe: 1340 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (innen); Durchmesser: 200 mm (Filter, innen); Anschlußgewinde: (seitlich 2x 2 Zoll 2x 3/4 Zoll); Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: (insgesamt 19 modulare Kerzen, eine fehlt.); Weitere Infos: (Filterkerzen Typ Cuno AMF);

## Speicherung / Behandlung von Flüssigkeiten

124 Pumpensumpfeinsatz, Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe; Edelstahlbehälter; Behälter

Beschreibung: Geschlossener Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe. Ursprünglicher Einsatzbereich als Pumpensumpfeinsatz, der Behälter ist jedoch nie eingesetzt worden und somit neuwertig.; Typ: MB-95-100742; Hersteller: Gütling; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 0.9 m<sup>3</sup>; Material: (Edelstahl 1.4571); Zubehör: (mit Kreiselpumpe (1.5kW) und Niveaumessung); Fördermenge: 22 m<sup>3</sup>/h; Druck: 2 bar; Temperatur: 35 °C (max); Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Gewicht: 200 kg (ca.);

10022 Behälter / Kunststoffbehälter / Ansetzbehälter

Beschreibung: Speicherbehälter aus Kunststoff. Ehemaliger Einsatz als Na2S Ansetzbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B2; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 0.4 m<sup>3</sup>; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 760 mm; Material: (PE);

10036 Behälter, Kunststoffbehälter

Beschreibung: Kunststoffbehälter mit Zulaufverrohrung und Sensorik. Ehemaliger Einsatz als Endkontrollbehälter in einer Abwasserbehandlungsanlage.; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B5; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m<sup>3</sup>; Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1700 mm; Material: PP ; Behälterboden: Flach ; Anschlüsse: (DN100 Flansch Zulauf); Anschlüsse: (Zulauf-Verrohrung DN40); Anschlüsse: (DN40 Auslass); Zubehör: (Verrohrung auf Kunststoffplatte mit Membranventil, Wasseruhr, pH-Sondenhalterung (Nasshalteschale) und Kugelhähnen in DN40/DN32); Zubehör: (Sensorik: Niveaumessung (Schwimmer), Wasseruhr, pH-Sensor);

10061 Rundbehälter / Kunststoffbehälter

Beschreibung: Geschlossener Behälter aus PE; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A1; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.5 m<sup>3</sup>; Höhe: 1250 mm; Durchmesser: 800 mm; Material: (PE); Anschlüsse: (3x DN25 / 1x DN150 jeweils Außengewinde, 1x 80mm für Säureschloss);

10104 Behälter / Kunststoffbehälter

Hersteller: Goema; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z1; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0,14 m<sup>3</sup>; Durchmesser: 480 mm; Höhe: 760 mm; Material: PP ; Weitere Infos: Füllanzeige ; Flansch/Gewinde: 3 x DN 40 ; Weitere Infos: halb geschlossen ;

10117 Behälter, Vorlagebehälter, Pufferspeicher	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B3; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1400 mm; Durchmesser: 1000 mm; Material: PP ; Weitere Infos: Schrägboden, oben offen mit Füllanzeige, Ablauf unten ;
10135 Abgasneutralisator	Produktart: Abgasneutralisator;
10143 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A2; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 960 mm; Material: (PE); Beschreibung: Runder Behälter Flachboden, oben offen, Stutzen unten, Stutzendurchmesser 50mm mit Füllanzeige ;
10145 Behälter / Kunststoffbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A6; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1500 mm; Durchmesser: 1200 mm; Anschlüsse: unten 40 mm; Material: PE ; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: mit Deckel ;
10171 Filterbehälter, Behälter mit Trichterboden im Stahlgestell	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - überholt; ;
10407 Dosierbehälter B 3	Hersteller: Dittmann; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A1; Status: gebraucht - gut; Weitere Infos: Medium: Salzsäure HCL 33% ; Durchmesser: 400 mm; Höhe: 570 mm; Material: PE ; Behälterboden: Flach ; Volumen: 0.07 m <sup>3</sup> ;
10632 Kippmulde /Schlammwagen	Typ: BK 90; Hersteller: Bauer; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Fahrbarer Schlammwagen, mit Kippvorrichtung, Gabelstaplerlaschen und Schwerlastrollen ; Inhalt: 0,9 m <sup>3</sup> ; Gewicht: Tragfähigkeit: 1500 kg; Gewicht: leer:253 kg; Material: Stahlblech lackiert ; Höhe: 1300 mm (gesamt);
10875 Behälter / Edelstahlbehälter / Rechteckbehälter	Beschreibung: Edelstahlbehälter doppelwandig, mittig eine Trennwand, steht auf Füßen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B3; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 0.3 m <sup>3</sup> (2-mal); Länge: 1220 mm (aussen); Breite: 1110 mm (aussen); Höhe: 910 mm (aussen); Länge: 2 x 500 mm (innen); Breite: 1000 mm (innen); Höhe: 700 mm (innen);
11051 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Durchmesser: 700 mm; Höhe: 800 mm; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: mit Kieselfilter oben. ;
11086 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 A4; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: KT-Behälter Material PE, Betriebstemperatur 40 Grad, Füllanzeige, zwei Anschlüsse unten, 7 Anschlüsse oben ; Höhe: 1100 mm; Durchmesser: 1000 mm; Inhalt: 850 l; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ;

11112 Behälter, Kunststoffbehälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B7; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> ; Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1710 mm; Material: PP ; Anschlüsse: (1x DN40 mit Kugelhahn, 1x DN20 Anschluss abgerissen); Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: in der Mitte befindet sich eine Trennwand ; Zubehör: (Niveaumessung (Schwimmerschalter) in beiden Hälften);
11694 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Diverser Behälter; Höhe: 600 mm; Durchmesser: 470 mm; Material: PE ; Behälterboden: Flach ; Höhe: innen 580 mm; Durchmesser: innen 430 mm; Anschlüsse: 1 x DN 32 ;
11733 Speicherbehälter	Produktart: Speicherbehälter; Behälterboden: Flach ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 1000 mm; Material: PP ;
11816 Pumpvorlage	Typ: Rechteckbehälter mit Flachboden; Baujahr: ca. 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0,2 m <sup>3</sup> (ca. ); Material: PP ; Gewicht: ca. 40 kg; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 400 mm;
11825 Behälter, Speicherbehälter, Kunststoffbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B7; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Material: PP ; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: oben offen, mit Füllanzeige, zwei Ablaufstutzen ;
12044 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Anschlüsse: 25 mm; Behältertyp: rund ; Abmessungen: Außen ; Höhe: 950 mm; Durchmesser: 730 mm; Abmessungen: Innen ; Höhe: 850 mm; Durchmesser: 600 mm; Material: PP ; Weitere Infos: mit Deckel ; Volumen: 0.2 m <sup>3</sup> ;
12089 GFK Behälter	Produktart: GFK Behälter; Beschreibung: GFK Behälter mit PP Inliner, Stutzen unten 90 mm Durchmesser, seitlich 50mm Durchmesser, oben geschlossen mit Deckel, Deckeldurchmesser 400 mm mit Füllanzeige ; Höhe: 1800 mm; Durchmesser: 950 mm;
12416 Ansetzstation	Produktart: Ansetzstation; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Material: PP ; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: oben geschlossen mit Deckel ;
12466 Wassertank	Hersteller: Rotex; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 B4; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: Wassertank ; Inhalt: 750 l; Länge: 800 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1500 mm; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ;
12474 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Material: PP ; Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1500 mm; Weitere Infos: mit Füllanzeige, Ablauf unten ;

12662 Müllcontainer	Typ: MGB 1.100 l; Hersteller: Sulo; Baujahr: 1984; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 1100 l; Material: Stahl verzinkt ;
12772 Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter	Typ: FM 055 / 4; Hersteller: TMR; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A3; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.4 m <sup>3</sup> ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Material: (PE); Zubehör: (Rührwerk); Material: (Edelstahl); Länge: 1500 mm (Welle); Durchmesser: 150 mm (Rührflügel); Motor: TMR ; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 1380 1/min; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW;
12917 Rundbehälter / Behälter / Speicherbehälter	Typ: B 21; Hersteller: KCH; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.8 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 1800 mm; Anschlüsse: DN75 (2x); Anschlüsse: DN50 (2x); Temperatur: 50 °C (max.); Weitere Infos: (mit Füllstandsanzeige);
12920 Rückspülbehälter	Produktart: Rückspülbehälter; Typ: Rundbehälter mit Montageplatte; Durchmesser: 250 mm; Inhalt: ca. 0,03 m <sup>3</sup> ; Anschlüsse: 2 x DN63 ; Anschlüsse: 2 x DN32 ; Höhe: 1200 mm; Material: PP ; Gewicht: 15 kg; Farbe: grau ;
12922 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Typ: Filterbehälter; Höhe: 450 mm; Durchmesser: 300 mm; Durchmesser: innen 280 mm; Gewicht: 15 kg; Material: PP ; Farbe: grau ; Anschlüsse: 2 x Flansch DN63 mit 8-Lochverschraubung ; Anschlüsse: 2 x Flansch DN25 mit 4-Lochverschraubung ;
12932 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A2; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flach ; Höhe: 520 mm; Durchmesser: 600 mm; Volumen: 0,1 m <sup>3</sup> ; Material: PP ; Weitere Infos: mit Füllstandsanzeige ;
13194 Waschanlage	Produktart: Waschanlage; Hersteller: Ventti; Typ: ATH 100; Beschreibung: Waschanlage mit Abzugshaube, Auffangwanne für Schmutz ; Material: Verzinkt ; Flansch/Gewinde: für Gebläseaufsatz 145 mm; Länge: 1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2100 mm;

13254 Kalkmilch-Ansetz- und Dosierstation	<p>Hersteller: Loher GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G3; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: (Kalkansetzstation); Länge: 1000 mm (Rührwerkswellenlänge); Durchmesser: 220 mm (Rührwerksflügel); Durchmesser: 400 mm (Rührwerksflügel Handrührwerk); Länge: 1300 mm (Handrührwerk Wellenlänge); Motor: 380 V (Rührwerk); Leistung: 2.2 kW; Beschreibung: (Behälter); Volumen: 2 m<sup>3</sup>; Höhe: 1400 mm; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 2500 mm (gesamt); Durchmesser: 2000 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Flansch/Gewinde: DN50 (6x); Weitere Infos: (angeschweißter Behälter); Länge: 550 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1200 mm; Volumen: 0.4 m<sup>3</sup>;</p>
13255 Rundbehälter / Behälter mit Auffangbecken	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m<sup>3</sup> (Behälter); Material: PP ; Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 1550 mm; Behälterboden: Flach ; Behältertyp: Rund ; Weitere Infos: (mit Deckel); Anschlüsse: DN50 (2x); Zubehör: (Auffangbecken); Material: (PP); Behälterboden: Flach ; Behältertyp: Rund ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 1200 mm;</p>
13257 Behälter, Speicherbehälter	<p>Produktart: Behälter; Beschreibung: Stahlbehälter mit Rührwerk ; Behälterboden: Kegelboden ; Material: Metall ; Weitere Infos: steht auf Füßen ; Flansch/Gewinde: Ablauf 2 x DN 25 ; Flansch/Gewinde: Ablauf 1 x DN 40 ; Höhe: 1250 mm; Durchmesser: 800 mm; Höhe: gesamt 1700 mm; Weitere Infos: Rührwerk Hersteller Fa. B B C ; Motor: 380 V; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 920 U/min;</p>
13368 Rundbehälter	<p>Produktart: Behälter; Behälterboden: Flach ; Material: PP ; Inhalt: 200 l; Flansch/Gewinde: 3 x DN 15 ; Durchmesser: 750 mm; Höhe: 950 mm; Weitere Infos: oben geschlossen, mit Füllanzeige ;</p>
13369 Behälter, Speicherbehälter	<p>Hersteller: Goema; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z1; Status: gebraucht - gut; Behälterboden: Flach ; Weitere Infos: oben geschlossen, mit Füllanzeige ; Material: PP ; Inhalt: 80 l; Flansch/Gewinde: 2 x DN 40 ; Flansch/Gewinde: 1 x DN 50 ; Flansch/Gewinde: 2 x DN 25 ; Flansch/Gewinde: 1 x DN 15 ; Durchmesser: 475 mm; Höhe: 500 mm;</p>
13465 Vorlagebehälter / Rechteckbehälter	<p>Produktart: Behälter; Typ: Behälter; Beschreibung: Rechteckbehälter mit außen montierter Leiter und Podest ; Länge: 2530 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1100 mm; Volumen: ca. 2 m<sup>3</sup>; Material: Stahl ; Gewicht: 250 kg; Farbe: grau ;</p>
13493 Warmwasserspeicher	<p>Hersteller: Stiebel Eltron; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.5 m<sup>3</sup>; Verbrauch: 12 kW; Spannung: 380 V; Anschlüsse: 1 ``; Material: Stahl ; Behältertyp: Rund ; Durchmesser: 650 mm; Höhe: 1350 mm; Weitere Infos: 3 Heizstufen ; Weitere Infos: Heizkörper 3 x 4000 W; Sonstiges: Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer ; Gewicht: ca. 130 kg;</p>

13764 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Durchmesser: 650 mm; Höhe: Behälter 750 mm; Höhe: gesamt 1100 mm; Anschlüsse: 1x DN 80; 2 x DN 35 ; Material: PP ; Behältertyp: rund, oben geschlossen ;
13767 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Anschlüsse: 2 x DN 50; 1 x DN 80 ; Durchmesser: 800 mm; Höhe: Behälter 1100 mm; Höhe: gesamt 1450 mm; Behältertyp: rund ; Material: PP ; Weitere Infos: oben geschlossen ;
13773 Behälter, Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 900 mm; Höhe: 1600 mm; Behältertyp: rund ; Material: PP ; Gewicht: 42 kg; Mängel: leichte (ca. 130mm Riss Oberkante);
13783 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Hersteller: ALLDOS; Typ: 324-301; Durchmesser: 320 mm; Höhe: gesamt 800 mm; Höhe: Behälter 470 mm; Behältertyp: rund ; Anschlüsse: 2 x DN 25 ; Material: PP ; Gewicht: 3 kg;
13868 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Hersteller: SFC; Temperatur: max. 65 °C; Anschlüsse: 3 3/4"; Durchmesser: 250 mm; Höhe: 550 mm; Farbe: blau ; Gewicht: 5 kg;
14076 Ölabscheider / Edelstahlbehälter mit Siebboden / Separator	Hersteller: UWT Umwelttechnologie; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 C3; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³; Material: (Edelstahl); Durchmesser: 660 mm; Höhe: 1000 mm; Anschlüsse: 1 `` (2x); Höhe: 1200 mm (gesamt); Länge: 660 mm (gesamt); Breite: 660 mm (gesamt); Weitere Infos: (auf Rollen montiert); Gewicht: 70 kg;
14253 Behälter / Speicherbehälter / Rechteckbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.8 m³; Material: (PP); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 2350 mm (innen); Breite: 1100 mm (innen); Tiefe: 1100 mm; Länge: 2500 mm (außen); Breite: 1250 mm (außen); Höhe: 1120 mm (außen); Anschlüsse: 100 mm (1x); Anschlüsse: 110 mm (1x); Zubehör: (Pumpe, STORK); Weitere Infos: (Typ KGEF 11-5); Spannung: 380 V; Stromstärke: 3.2 A; Umdrehungen: 2870 1/min; Leistung: 0.75 kW; Länge: 500 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 350 mm;
14262 Behälter / Wanne / Galvano-Wanne / Galvanik-Wanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.5 m³; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 4930 mm (gesamt); Breite: 1930 mm (gesamt); Höhe: 800 mm (gesamt); Länge: 4800 mm (innen); Breite: 1800 mm (innen); Höhe: 650 mm (innen); Ablaufstutzen: 150 mm;

14263 Behälter / Wanne / Galvano- /Galvanik-Wanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.5 m <sup>3</sup> ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 4930 mm (gesamt); Breite: 1930 mm (gesamt); Höhe: 800 mm (gesamt); Länge: 4800 mm (innen); Breite: 1800 mm (innen); Höhe: 650 mm (innen);
14329 Biosäule / Behälter / Kolonne / Wäscher	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.5 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Beschreibung: (bestehend aus 3 Teilen die miteinander verschraubt werden); Höhe: 7650 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (gesamt); Höhe: 750 mm (Teil 1); Höhe: 2900 mm (Teil 2); Höhe: 4500 mm (Teil 3); Zubehör: (gelochte Zwischenböden aus PP); Durchmesser: 450 mm (Mannloch);
14366 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter	Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A1/A2/A4; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m <sup>3</sup> ; Material: (PE); Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemiekalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemiekalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Zubehör: (mit Füllstandsanzeige und digitalen Durchflußmesser); Gewicht: 100 kg;
14433 Auffangwanne	Produktart: Auffangwanne; Länge: 1700 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 50 mm; Material: PP ;
14440 Auffangwanne	Produktart: Auffangwanne; Länge: 1700 mm; Breite: 440 mm; Höhe: 50 mm; Material: PP ;
14442 Auffangwanne	Produktart: Auffangwanne; Länge: 1300 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 50 mm; Material: PP ;
14443 Auffangwanne	Produktart: Auffangwanne; Länge: 1700 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 50 mm; Material: PP ;
14706 Rapsöllagertank, Öllagertank	Produktart: Rapsöllagertank, Öllagertank; Inhalt: 1000 l; Material: Polyaethylen ; Gewicht: 50 kg; Länge: 1400 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1350 mm; Sonstiges: Nur für ÖL verwendbar! ;
15086 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.7 m <sup>3</sup> ; Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Material: (Edelstahl); Länge: 3200 mm (innen); Breite: 700 mm (innen); Tiefe: 1300 mm; Länge: 3400 mm (außen); Breite: 900 mm (außen); Höhe: 1750 mm (außen); Weitere Infos: (auf Füße montiert); Gewicht: 250 kg;

15089 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1 m<sup>3</sup>; Material: (PP); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 3190 mm (innen); Breite: 310 mm (innen); Tiefe: 1490 mm; Länge: 3400 mm (außen); Breite: 510 mm (außen); Höhe: 1510 mm (außen); Ablaufstutzen: DN32 (1x); Gewicht: 100 kg;</p>
15092 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3 m<sup>3</sup>; Material: (PP); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: schräg ; Länge: 2200 mm (innen); Breite: 750 mm (innen); Tiefe: 1700 mm; Breite: 1000 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Gewicht: 150 kg;</p>
15093 Rundbehälter / Behälter	<p>Produktart: Rundbehälter / Behälter; Baujahr: 1979; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Inhalt: 400 l; Anschlüsse: 2 x DN 32, 2 x DN 50 ; Material: PE- hart ; Zubehör: mit Füllanzeige ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 780 mm; Fabrikationsnummer: 79241 ; Gewicht: 30 kg;</p>
15095 Rundbehälter / Behälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B2; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Höhe: Behälter 1600 mm; Höhe: gesamt 1900 mm; Durchmesser: 950 mm; Zubehör: mit Dosierpumpe und Füllanzeige ; Weitere Infos: Dosierpumpe von Seybert und Rahier, Typ R410 L ; Fördermenge: 0 - 50 l/h; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2775 U/min; Leistung: 0,18 kW; Fabrikationsnummer: 91395 ; Gewicht: 65 kg; Volumen: 1 m<sup>3</sup>;</p>
15124 Behälter, Speicherbehälter	<p>Produktart: Behälter; Hersteller: Rösler; Behältertyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Behälterboden: Kegelförmig ; Material: GfK ; Volumen: ca. 0,8 m<sup>3</sup>; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: gesamt 2000 mm; Sonstiges: mit Rührwerk ; Rührwerkstraverse: 1330 x 300 x 60 mm; Beschreibung: Rührwerkstyp SK 90 S/4 ; Länge: gesamt 1300 mm; Länge: Rührwerk 900 mm; Durchmesser: Rührwerk 450 mm; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 1370 U/min; Frequenz: 50 Hz; Gewicht: 100 kg; Farbe: grün ;</p>
15125 Behälter, Behandlungsbehälter	<p>Hersteller: Rösler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Behälterboden: flach ; Material: GfK ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: gesamt 1700 mm; Höhe: Behälter 1000 mm; Gewicht: 120 kg; Farbe: grün ; Volumen: 1 m<sup>3</sup>; Sonstiges: mit Rührwerkstraverse aber ohne Rührwerk und ohne Pumpe ;</p>
15131 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.9 m<sup>3</sup>; Material: (PP); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: schräg ; Länge: 2200 mm (innen); Breite: 800 mm (innen); Tiefe: 1670 mm; Länge: 2500 mm (außen); Breite: 1000 mm (außen); Höhe: 1900 mm (außen); Gewicht: 100 kg;</p>

15152 Galvanowanne / Galvanikwanne mit Bleiauskleidung für Elektropolieren	Beschreibung: Galvanowanne mit schwerer Bleiauskleidung!!; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ; Material: (PP außen, innen verbleit!); Behältertyp: Rechteck ; Behälterboden: flach ; Länge: 2140 mm (innen); Breite: 730 mm (innen); Tiefe: 1640 mm; Länge: 2500 mm (außen); Breite: 1000 mm (außen); Höhe: 1900 mm (außen); Gewicht: 1800 kg;
15156 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: kegelförmig ; Länge: 880 mm (innen); Breite: 580 mm (innen); Tiefe: 1000 mm; Länge: 1400 mm (außen); Breite: 1000 mm (außen); Höhe: 1900 mm (außen); Zubehör: (9 Heizstäben); Weitere Infos: (mit Gestell);
15159 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Hersteller: Hablützel; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3 m <sup>3</sup> ; Material: (Edelstahl); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 2400 mm (innen); Breite: 640 mm (innen); Tiefe: 2000 mm; Länge: 2500 mm (außen); Breite: 840 mm (außen); Höhe: 2200 mm (außen); Fabrikationsnummer: 9746.2 ; Gewicht: 350 kg;
15160 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Hersteller: Hablützel; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.6 m <sup>3</sup> ; Material: (Edelstahl); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: keilförmig ; Länge: 2500 mm (innen); Breite: 800 mm (innen); Tiefe: 1800 mm; Länge: 2600 mm (außen); Breite: 1000 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Fabrikationsnummer: 9746.1 ; Anschlüsse: 55 mm (2x); Gewicht: 350 kg;
15164 Galvanowanne / Galvanikwanne / Abkochentfettung	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> ; Material: (Edelstahl); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 2200 mm (innen); Breite: 600 mm (innen); Tiefe: 1300 mm; Länge: 2400 mm (außen); Breite: 960 mm (außen); Höhe: 1850 mm (außen); Weitere Infos: (Montiert auf Füßen); Gewicht: 400 kg;
15171 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Dokumentation: nein; Lagerort: B 14 - Behälterlager Oberer Hilgenstock 14; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rechteck, oben offen ; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl, aussen mit PP ummantelt ; Länge: innen 1000 mm; Länge: aussen 1100 mm; Breite: innen 600 mm; Breite: aussen 700 mm; Höhe: innen 1100 mm; Höhe: aussen 1200 mm; Weitere Infos: auf Füße montiert ; Gewicht: 150 kg; Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> ;
15173 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Baujahr: 1979; Behältertyp: rund, oben offen ; Behälterboden: offen ; Material: PE hart ; Zubehör: mit Füllstandsmesser und Füllanzeige ; Fabrikationsnummer: 79241 ; Durchmesser: Behälter 600 mm; Durchmesser: gesamt 850 mm; Höhe: Behälter 750 mm; Höhe: gesamt 1100 mm; Gewicht: 25 kg;

15181 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 3200 mm (innen); Breite: 780 mm (innen); Tiefe: 1400 mm; Gewicht: 300 kg;
15182 Galvanowanne / Galvanikwanne / beheizbar	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.3 m <sup>3</sup> ; Material: (Edelstahl); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 3200 mm (innen); Breite: 600 mm (innen); Tiefe: 1200 mm; Länge: 3400 mm (außen); Breite: 900 mm (außen); Höhe: 1350 mm (außen); Zubehör: (mit Temperaturanzeige); Weitere Infos: (auf Füßen montiert);
15183 Galvanowanne / Galvanikwanne / Trockentruhe / Trocknerwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.6 m <sup>3</sup> ; Material: (Edelstahl); Behältertyp: Rechteck (oben offen); Behälterboden: flach ; Länge: 3400 mm (innen); Breite: 520 mm (innen); Tiefe: 1500 mm; Länge: 4350 mm (außen); Breite: 800 mm (außen); Höhe: 2250 mm (außen); Zubehör: (2 Gebläse); Spannung: 380 V; Umdrehungen: 1410 1/min; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Schaltschrank Fabrikat Mohr mit Temperaturanzeige, Warmwasseranschluß mit Ventil);
15310 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 1 x NW 50; 2 x NW 25; 1 x NW 15 ; Durchmesser: 630 mm; Höhe: 1000 mm; Mängel: Füllanzeige abgebrochen ; Gewicht: 25 kg;
15311 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Inhalt: 400 l; Anschlüsse: 2 x NW 32; 1 x NW 40 ; Ablaufstutzen: 1 x NW 50 ; Durchmesser: 780 mm; Höhe: 1000 mm; Zubehör: mit Füllanzeige und elektrischen Niveaugeber ; Gewicht: 30 kg;
15312 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Inhalt: 400 l; Anschlüsse: 1 x NW 32 ; Ablaufstutzen: 1 x NW 40 ; Zubehör: mit elektrischen Niveaugeber ; Durchmesser: 780 mm; Höhe: 1000 mm; Mängel: Füllanzeige abgebrochen ; Gewicht: 30 kg;
15315 Behälter mit Auffangwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Material: (PP); Volumen: 0.5 m <sup>3</sup> (Behälter); Behältertyp: Rechteck (oben geschlossen); Behälterboden: flach ; Länge: 850 mm (Behälter); Breite: 850 mm (Behälter); Höhe: 1300 mm (Behälter); Länge: 1360 mm (Wanne); Breite: 1360 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Volumen: 2.2 m <sup>3</sup> (Wanne);

15426 Speicherbehälter / Rundbehälter mit PVC-Inliner	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.6 m <sup>3</sup> ; Material: (GfK); Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 4050 mm (Behälter); Höhe: 5000 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Zubehör: (Füllanzeiger); Anschlüsse: DN150 (2x oben); Anschlüsse: DN50 (1x oben); Anschlüsse: DN50 (1x seitlich); Anschlüsse: DN25 (1x seitlich); Anschlüsse: DN150 (2x unten); Behälterboden: Klöpferboden ; Sonstiges: (auf Füße montiert);
15499 Handgalvanikwanne, Galvanobehälter, Galvanikbecken	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B1; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rechteck, oben offen mit Deckel ; Behälterboden: flach ; Länge: aussen 840 mm; Länge: innen 480 mm; Breite: aussen 800 mm; Breite: innen 600 mm; Höhe: aussen 700 mm; Höhe: innen 550 mm; Anschlüsse: 4 x DN 50 ; Material: PP ; Gewicht: 100 kg; Volumen: 0.15 m <sup>3</sup> ;
15665 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Hersteller: SKO; Baujahr: 1990; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Inhalt: 135 l; Temperatur: max. 30 °C; Zubehör: mit 2 Füllstandsmessern ; Sonstiges: für Kalkmilch ; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 800 mm; Weitere Infos: max. Füllhöhe 700 mm; Fabrikationsnummer: 24-1 ; Gewicht: 25 kg;
15694 Behälter mit Pumpe/ Pumpstation	Produktart: Behälter mit Pumpe; Behältertyp: rund, oben offen ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 600 mm; Beschreibung: Pumpe von Lowara ; Fördermenge: 10 - 50 l/min; Förderhöhe: 14 - 30 m; Spannung: 220 V; Leistung: 0,37 kW; Frequenz: 50 Hz; Material: Edelstahl ; Gewicht: 25 kg;
15710 Abscheider	Produktart: Abscheider; Hersteller: Haub Schöllnhammer; Baujahr: 1983; Typ: 100; Druck: 3 bar; Inhalt: 42 l; Temperatur: 120 °C; Anschlüsse: DN 80 ; Länge: 570 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1000 mm; Fabrikationsnummer: 87348 ; Gewicht: 75 kg;
15724 Behälter, Speicherbehälter	Produktart: Behälter; Behältertyp: rund, oben geschlossen ; Behälterboden: flach ; Inhalt: 180 l; Höhe: 850 mm; Durchmesser: 600 mm; Gewicht: 25 kg;
15726 Behälter mit Auffangwanne, Chemikalienlagertank	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rund ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: Behälter 1200 mm; Durchmesser: Wanne 1500 mm; Höhe: Behälter 1500 mm; Höhe: Wanne 1050 ; Anschlüsse: 1 x DN 80 Flanschanschluss ; Gewicht: 200 kg; Volumen: 1.7 m <sup>3</sup> (Behälter); Volumen: 1.85 m <sup>3</sup> (Wanne);
15727 Behälter mit Überlaufwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: Behälter 1200 ; Durchmesser: Wanne 1500 ; Höhe: Behälter 1500 ; Höhe: Wanne 1200 mm; Anschlüsse: 1 x DN 80 Flanschanschluss ; Gewicht: 250 kg; Volumen: 1.7 m <sup>3</sup> (Behälter); Volumen: 2.1 m <sup>3</sup> (Wanne);

15740 Polymerstation, Polymer-Verschneideeinrichtung	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z4; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 65 kg; Länge: 1500 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 1220 mm;
15824 Kunststoffbehälter	Produktart: Kunststoffbehälter; Hersteller: Omniplast GmbH und Co. KG; Baujahr: 1981; Typ: saure Lösung; Fabrikationsnummer: 41043 ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ; Druck: (Betrieb) 0,2 - 0,03 bar; Temperatur: (Betrieb) 50 °C; Material: GFK ;
15825 Kunststoffbehälter	Produktart: Kunststoffbehälter; Hersteller: Omniplast GmbH und Co. KG; Baujahr: 1981; Typ: saure Lösung; Fabrikationsnummer: 41045 ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1400 mm; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ; Druck: (Betrieb) 0,2 - 0,03 bar; Temperatur: (Betrieb) 50 °C; Material: GFK ; Farbe: weiß ;
15831 Kunststoffbehälter	Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 1986; Dokumentation: ja; Lagerort: B 14 - Behälterlager Oberer Hilgenstock 14; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 1146 ; Material: PE ; Höhe: 2800 mm; Durchmesser: 1200 mm; Volumen: 2.8 m <sup>3</sup> ; Temperatur: (Betrieb) 40 °C; Behältertyp: Rundbehälter ; Sonstiges: Mannloch oben ; Zubehör: Füllstandsanzeige ;
15832 Kunststoffbehälter	Produktart: Kunststoffbehälter; Hersteller: Omniplast GmbH und Co. KG; Baujahr: 1981; Fabrikationsnummer: 14048 ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ; Druck: (Betrieb) 0,2 - 0,03 bar; Temperatur: (Betrieb) 50 °C; Material: GFK ;
15871 Kunststoffbehälter	Produktart: Kunststoffbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Typ: Rundbehälter; Material: PP ; Höhe: 3000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Volumen: 2500 l; Temperatur: (Betrieb) 40 °C; Beschreibung: Mannloch seitlich ;
16012 Ölspeicher, Edelstahlbehälter, Speicherbehälter aus Edelstahl	Hersteller: LK-Abwassertechnik, Helmut Klesper GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - sehr gut; Fabrikationsnummer: 07-92/918 ; Material: Edelstahl ; Volumen: 11 m <sup>3</sup> ; Länge: 5200 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 1800 mm; Anschlüsse: 1 x DN80, 1 x DN100, sowie diverse Anschlüsse in Edelstahlausführung ; Zubehör: 1 Stk. Kreiselpumpe DP DL4, 0,37 kW; Füllstandsmesser E+H "Liquiphant" ; Gewicht: ca. 2000 kg;
16094 Behälter mit Dosierpumpe	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Behälterboden: Flach ; Länge: 1000 mm (innen); Länge: 1150 mm (aussen); Breite: 940 mm (innen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 1600 mm (innen); Höhe: 1900 mm (aussen); Volumen: 1.8 m <sup>3</sup> (ca.); Anschlüsse: 2 x DN 25. 1 x DN 40 ; Material: PP ; ; Dosierpumpe von Alldos ; Spannung: 220 V; Fördermenge: 2.7 l/h; Druck: 10 bar; Zubehör: Füllstandsmesser, Stundenzähler ; Weitere Infos: OHNE RÜHRWERK ;

16143 Behälter mit Schraubdeckel, Kunststoff geblasen	Hersteller: cfg; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 A2; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flach ; Durchmesser: 400 mm; Höhe: 650 mm; Inhalt: 60 l; Material: PE ; Weitere Infos: Medium: Natronlauge verdünnt ; Gewicht: 5 kg;
16151 Behälter / Lagerbehälter / Speicherbehälter	Hersteller: Dehouster GmbH; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Länge: 1400 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1400 mm; Material: PE ; Inhalt: 1100 l; Sonstiges: nicht für Heizöl geeignet ;
16257 Gasbalgzähler / Gaszähler	Typ: G4; Hersteller: Rombach; Baujahr: 1973; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: 1 1/4 `` (2 x); Länge: 350 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 5 kg;
16263 Druckerhöhungsstation	Beschreibung: Ansaugende Kreiselpumpe Abschaltenschutz; Typ: HV 1300/20 N Plus; Hersteller: Elektra-Beckum; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 220 V; Stromstärke: 5.7 A; Leistung: 1.3 kW; Fördermenge: 4000 l/h; Druck: 5 bar; Anschlüsse: 1 ``; Abmessungen: ; Länge: 700 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 700 mm; Förderhöhe: 7.5 m; Gewicht: 10 kg; Zubehör: Tank; Filter; Abstellhahn ; Inhalt: 24 l (Tank); Material: Edelstahl (Tank);
16318 Vorratsbehälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Sedimenter	Beschreibung: mit Zackenüberlauf, ohne Krählwerk aber Einbau möglich, Trichterboden; Typ: Rundbehälter, oben offen mit Rührwerkstraverse; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behälterboden: konisch ; Durchmesser: 1600 mm; Höhe: 1800 mm; Material: PE ; Anschlüsse: DN 80 (2 x Flansch); Anschlüsse: DN 25 (4 x Flansch); Anschlüsse: DN 50 (1 x Flansch); Inhalt: 3500 l;
16381 Behälter	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flach ; Höhe: 1070 mm; Durchmesser: 1070 mm; Volumen: 0.9 m <sup>3</sup> (ca.); Anschlüsse: 1 `` (1 x); Material: Polypropylen natur, rot lackiert ; Gewicht: 50 kg;
16389 Chemikalienlagertank mit Auffangwanne / doppelwandiger Behälter	Hersteller: Krüger; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter (oben geschlossen); Behälterboden: flach ; Beschreibung: (Behälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 720 mm; Volumen: 0.81 m <sup>3</sup> ; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 374 ; Beschreibung: (Überlaufbehälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Volumen: 1.41 m <sup>3</sup> ; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 373 ;
16402 Behälter / Lagerbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Höhe: 880 mm; Durchmesser: 600 mm; Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ; Material: PE ; Gewicht: 15 kg;

16403 Behälter / Lagerbehälter /  
Speicherbehälter

Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort:  
Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden:  
flach ; Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 1370 mm; Volumen: 1 m<sup>3</sup>;  
Anschlüsse: DN 20 (2 x); Material: PE ; Gewicht: 50 kg; Weitere  
Infos: mit Deckel ;

16404 Behälter / Lagerbehälter /  
Speicherbehälter

Typ: Rundbehälter, oben geschlossen; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg G; Status: gebraucht - befriedigend;  
Behälterboden: flach ; Durchmesser: 950 mm; Höhe: 1250 mm;  
Volumen: 0.9 m<sup>3</sup>; Durchmesser: 500 mm (Mannloch);  
Anschlüsse: DN 20 (1 x); Anschlüsse: DN 40 (2 x); Material: PE ;  
Gewicht: 75 kg;

16405 Behälter / Lagerbehälter /  
Speicherbehälter

Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort:  
Lager B14 E; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden:  
flach ; Durchmesser: 560 mm; Höhe: 960 mm (aussen); Höhe: 890  
mm (innen); Volumen: 0.2 m<sup>3</sup>; Anschlüsse: DN 40 (1 x); Material:  
PE ; Gewicht: 25 kg;

16406 Behälter / Lagerbehälter /  
Speicherbehälter

Typ: Rundbehälter, oben geschlossen; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager B14 E; Status: gebraucht - befriedigend;  
Behälterboden: flach ; Durchmesser: 720 mm; Höhe: 800 mm;  
Volumen: 0.3 m<sup>3</sup>; Weitere Infos: mit Deckel ; Material: PE ;  
Gewicht: 25 kg;

16408 Behälter / Lagerbehälter /  
Speicherbehälter

Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort:  
Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden:  
flach ; Durchmesser: 800 mm; Höhe: 1000 mm; Volumen: 0.5 m<sup>3</sup>;  
Anschlüsse: DN 25 (1 x); Anschlüsse: DN 50 (1 x); Material: PE ;  
Gewicht: 20 kg;

16411 Behälter / Lagerbehälter / IBC-  
Edelstahlcontainer

Typ: Rechteckbehälter aus Edelstahl, oben geschlossen mit  
Stahlverzinktem Rahmen; Hersteller: Herrmann Waldner;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht -  
befriedigend; Druck: 0.3 bar (Prüfdruck); Länge: 1050 mm  
(gesamt); Breite: 1200 mm (gesamt); Höhe: 1450 mm (gesamt);  
Länge: 900 mm (Behälter); Breite: 1100 mm (Behälter); Höhe: 1000  
mm (Behälter); Inhalt: 800 l; Anschlüsse: DN 50 PN 18 (1 x);  
Durchmesser: 400 mm (Deckel); Gewicht: 203 kg;

16412 Behälter / Lagerbehälter / IBC-  
Edelstahlcontainer

Typ: Rechteckbehälter aus Edelstahl, oben geschlossen mit  
Stahlverzinktem Rahmen; Hersteller: Herrmann Waldner;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht -  
befriedigend; Druck: 0.3 bar (Prüfdruck); Länge: 1050 mm  
(gesamt); Breite: 1200 mm (gesamt); Höhe: 1450 mm (gesamt);  
Länge: 900 mm (Behälter); Breite: 1100 mm (Behälter); Höhe: 1000  
mm (Behälter); Inhalt: 800 l; Durchmesser: 400 mm (Deckel);  
Gewicht: 203 kg; Anschlüsse: DN 50 PN 18 (1 x);

16413 Behälter / Lagerbehälter / IBC-Edelstahlcontainer	Typ: Rechteckbehälter aus Edelstahl, oben geschlossen mit Stahlverzinktem Rahmen; Hersteller: Herrmann Waldner; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 0.3 bar (Prüfdruck); Länge: 1050 mm (gesamt); Breite: 1200 mm (gesamt); Höhe: 1450 mm (gesamt); Länge: 900 mm (Behälter); Breite: 1100 mm (Behälter); Höhe: 1000 mm (gesamt); Inhalt: 800 l; Durchmesser: 400 mm (Deckel); Anschlüsse: DN 50 PN 18 (1 x); Gewicht: 203 kg;
16414 Behälter / Lagerbehälter / IBC-Edelstahlcontainer	Typ: Rechteckbehälter aus Edelstahl, oben geschlossen mit Stahlverzinktem Rahmen; Hersteller: Herrmann Waldner; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 0.3 bar (Prüfdruck); Länge: 1050 mm (gesamt); Breite: 1200 mm (gesamt); Höhe: 1450 mm (gesamt); Länge: 900 mm (Behälter); Breite: 1100 mm (Behälter); Höhe: 1000 mm (Behälter); Inhalt: 800 l; Durchmesser: 400 mm (Deckel); Anschlüsse: DN 50 PN 18 ; Gewicht: 203 kg;
16419 Behälter / Lagerbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Durchmesser: 1400 mm (aussen); Höhe: 3100 mm (aussen); Durchmesser: 1300 mm (innen); Höhe: 3000 mm (innen); Volumen: 2 m <sup>3</sup> ; Anschlüsse: 50 mm (1 x); Weitere Infos: innen gummiert ; Material: Eisen ; Gewicht: 700 kg; Farbe: grün ;
16420 Behälter / Lagerbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rundbehälter, oben offen ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Durchmesser: 1400 mm (aussen); Höhe: 3100 mm (aussen); Durchmesser: 1300 mm (innen); Höhe: 3000 mm (innen); Volumen: 4 m <sup>3</sup> ; Anschlüsse: 50 mm (1 x); Weitere Infos: innen gummiert ; Material: Eisen ; Gewicht: 700 kg; Farbe: grün ;
16421 Behälter / Lagerbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Länge: 1500 mm (aussen); Breite: 1150 mm (aussen); Höhe: 1700 mm (aussen); Sonstiges: aussen verstärkt ; Länge: 1330 mm (innen); Breite: 990 mm (innen); Höhe: 1600 mm (innen); Volumen: 2.1 m <sup>3</sup> ; Anschlüsse: 30 mm (1 x); Material: PE ; Gewicht: 200 kg;
16439 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Inhalt: 20 l; Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;
16454 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Länge: 2000 mm (aussen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 900 mm (aussen); Länge: 1800 mm (innen); Breite: 1060 mm (innen); Höhe: 750 mm (innen); Anschlüsse: 45 mm (1 x Flansch); Volumen: 1.25 m <sup>3</sup> ; Gewicht: 500 kg; Material: Metall gummiert ; Farbe: grün 6002 ;

16455 Galvanowanne mit Badbewegung/ Galvanikwanne / Behälter	Beschreibung: mit Antrieb und mit Galvanowanne Nr. 16460 auch als Doppelwanne zu verwenden, Gesamtlänge mit Nr. 16460 4800mm; Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Länge: 2000 mm (aussen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 900 mm (aussen); Länge: 1800 mm (innen); Breite: 1060 mm (innen); Höhe: 750 mm (innen); Anschlüsse: 45 mm (1 x Flansch); Volumen: 1.25 m <sup>3</sup> ; Zubehör: Badabdeckung aus PVC ; Zubehör: horizontale Warenbewegung an beweglicher Kupferschiene (Antrieb über Getriebemotor) mit integrierter Badbewegung ; Gewicht: 1000 kg; Drehzahl: 1450 U/min; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Behälterttyp: Rechteck ;
16456 Galvanowanne mit Badbewegung/ Galvanikwanne / Behälter /	Beschreibung: mit Antrieb und mit Galvanowanne Nr. 16457 auch als Doppelwanne zu verwenden, Gesamtlänge mit Nr. 16457 4800mm; Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterboden: flach ; Länge: 2000 mm (aussen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 900 mm (aussen); Länge: 1800 mm (innen); Breite: 1060 mm (innen); Höhe: 750 mm (innen); Anschlüsse: 45 mm (1 x Flansch); Volumen: 1.25 m <sup>3</sup> ; Gewicht: 1000 kg; Behälterttyp: Rechteck ; Behälterboden: flach ; Drehzahl: 1450 U/min; Frequenz: 50 Hz; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Sonstiges: SEW Exzenterantrieb zur Warenbewegung über eine Kupferschiene ;
16457 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Beschreibung: mit Badbewegung in Verbindung mit Wanne Nr. 16456, Verbindung über Gestänge; Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 1000 kg; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Drehzahl: 1450 U/min; Behälterttyp: Rechteck ; Material: Metall gummiert ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: mm (innen); Länge: 1800 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 700 mm; Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> (2x); Motor: SEW Eurodrive ; Anschlüsse: DN 40 (2x); Farbe: grün 6002 ;
16460 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Beschreibung: mit Badbewegung in Verbindung mit Wanne Nr. 16455, Verbindung über Gestänge; Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 1000 kg; Abmessungen: mm (innen); Länge: 1800 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 700 mm; Material: Metall gummiert ; Behälterttyp: Rechteck ; Behälterboden: flach ; Inhalt: 1500 l (2x); Drehzahl: 1450 U/min; Farbe: grün 6002 ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Anschlüsse: Flansch DN 40 (2x); Volumen: 1.5 m <sup>3</sup> (2x);
16475 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 760 mm (aussen); Länge: 590 mm (innen); Breite: 740 mm (aussen); Breite: 590 mm (innen); Höhe: 1100 mm (aussen); Höhe: 700 mm (innen); Zubehör: 2 Badschienen ; Material: aussen Stahl, innen beschichtet ; Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ;

16476 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: innen gummiert ; Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ; Länge: 710 mm (aussen); Länge: 600 mm (innen); Breite: 710 mm (aussen); Breite: 600 mm (innen); Höhe: 950 mm (gesamt); Höhe: 700 mm (innen); Anschlüsse: 1.25 ``;
16477 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1220 mm (aussen); Länge: 590 mm (innen); Breite: 740 mm (aussen); Breite: 590 mm (innen); Höhe: 1120 mm (aussen); Höhe: 700 mm (innen); Gewicht: 70 kg; Material: aussen Stahl, innen beschichtet ; Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ;
16478 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Typ: Rechteckbehälter, oben offen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 780 mm (aussen); Länge: 590 mm (innen); Breite: 740 mm (aussen); Breite: 590 mm (innen); Höhe: 1120 mm (aussen); Höhe: 700 mm (innen); Material: aussen Stahl, innen beschichtet ; Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ;
16479 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Beschreibung: Kupferschiene mit Mechanik und Antrieb zur Warenbewegung; Typ: Rechteckbehälter, Antrieb zur Warenbewegung; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 730 mm (aussen); Länge: 600 mm (innen); Breite: 730 mm (aussen); Breite: 600 mm (innen); Höhe: 900 mm (aussen); Höhe: 700 mm (innen); Volumen: 0.25 m <sup>3</sup> ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.4 / 0.8 A; Leistung: 0.25 kW;
16638 Edelstahlbehälter, Edelstahlspeicherbehälter, Edelstahltank	Beschreibung: Behälter mit gewölbten Außenwänden und Abstandsstegen am Boden für Begleitheizung etc.; Typ: Rechteckbehälter; Hersteller: Sielmann; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 3000 mm; Breite: 3070 mm; Höhe: 2700 mm; Höhe: 3000 mm (inkl. Domdeckel); Anschlüsse: Flanschanschlüsse unten und oben ; Inhalt: 24 m <sup>3</sup> (ca.);
16650 Pumpvorlage mit selbstansaugender Impellerpumpe	Hersteller: -; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - neuwertig; -: Impellerpumpe ; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1.8 A; Leistung: 0.55 kW; -: Behältergrösse ; Länge: 750 mm; Breite: 490 mm; Höhe: 380 mm; Volumen: 0.14 m <sup>3</sup> ; -: Gesamtgrösse: ; Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 700 mm; Farbe: Schwarz ; Gewicht: 50 kg (ca); Weitere Infos: 2 X Füllstandsmesser ; Material: Behälter Stahl beschichtet ;
16653 Behälter mit Rührwerk	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - optische Mängel; Volumen: 0.14 m <sup>3</sup> ; Höhe: 870 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm; Spannung: 230 V; Weitere Infos: mit Füllstandsmesser, für Kalkmilch geeignet ;

16710 Rundbehälter	Hersteller: Plasticon; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg M; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 50 kg; Höhe: 1280 mm; Durchmesser: 620 mm; Durchmesser: 1100 mm (gesamt); Inhalt: 330 l; Temperatur: 70 °C (zul.); Anschlüsse: 1xDN25 1xDN40 1xDN65 ; : (mit Deckel); Material: PP/POL ;
16739 Rundbehälter, Speicherbehälter	Beschreibung: mit Einbauten, die herausgebaut werden und der Boden wird repariert.; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 400 kg; Höhe: 3500 ges. 3800 mm; Durchmesser: 1800 mm; Inhalt: 9 m <sup>3</sup> ; Material: PE ;
16752 Rundbehälter; Speicherbehälter; Lagertank	Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 840 mm; Höhe: 1250 mm; Anschlüsse: 50 mm (Durchmesser);
16753 Rundbehälter; Speicherbehälter; Lagertank	Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 1330 mm; Anschlüsse: 50 mm (Durchmesser);
16754 Behälter/Rechteckwanne/Edelstahlbehälter	Beschreibung: aus Edelstahl mit einem Anschluss; Typ: Edelstahl; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; -: Innenmaße ; Länge: 790 mm; Breite: 790 mm; Höhe: 640 mm; Volumen: 0.4 m <sup>3</sup> ;
16756 Rechteckbehälter	Typ: Stahl; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; -: Maße über alles ; Länge: 2000 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1350 mm; -: Innenmaße ; Länge: 1550 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1250 mm; Anschlüsse: Flansch: 2 x DN65 ;
16883 reaktion container	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 180 kg; Länge: 1800 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1570 mm; Material: (PE);
16884 Behandlungsbehälter oben offen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 200 kg; Länge: 2000 mm (aussen); Länge: 1800 mm (innen); Breite: 1500 mm (aussen); Breite: 1300 mm (innen); Höhe: 1000 mm (aussen); Höhe: 930 mm (innen); Inhalt: 2000 l; Material: (PP);
16889 Behandlungsbehälter mit Edelstahleinsatz	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 60 kg; Länge: 690 mm (aussen); Länge: 560 mm (innen); Breite: 550 mm (aussen); Breite: 430 mm (innen); Höhe: 970 mm (aussen); Höhe: 600 mm (innen); Anschlüsse: (1 Ablauf unten);

16890 Behandlungsbehälter PVC Einsatz	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 35 kg; Länge: 600 mm (aussen); Länge: 480 mm (innen); Breite: 480 mm (aussen); Breite: 350 mm (innen); Höhe: 970 mm (aussen); Höhe: 600 mm (innen); Anschlüsse: (2x oben 1x unten);
16893 Rechteckbehälter, Auffangbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B7; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 7 kg; Länge: 700 mm (aussen); Länge: 680 mm (innen); Breite: 600 mm (aussen); Breite: 580 mm (innen); Höhe: 500 mm (aussen); Höhe: 490 mm (innen); Material: (PP);
16897 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 10 kg; Höhe: 850 mm; Durchmesser: 45 mm; Volumen: 0.10 m <sup>3</sup> ; Anschlüsse: 1x DN 25 (oben); Anschlüsse: 1x DN 85 (seitlich);
16899 Abscheider	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A3; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 15 kg; Höhe: 800 mm; Durchmesser: 600 mm; Breite: 950 mm (gesamt); Anschlüsse: 2xDN85 ; Anschlüsse: 40 mm (unten); Material: PE ; : ; ; ;
16909 Behälter mit Schutzgitter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B4; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 60 kg; Länge: 1200 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1050 mm (gesamt); Anschlußgewinde: 160 mm (oben); Anschlußgewinde: 60 mm (unten); Volumen: 1.0 m <sup>3</sup> ;
16977 Filteranlage, Filtrationsanlage für Galvanobäder, Filterpumpenanlage	Hersteller: Schnutz GmbH&Co.; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z18; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Kreiselpumpe); Weitere Infos: (Typ NKP 32-200/0); Fördermenge: 0 m <sup>3</sup> (min.); Fördermenge: 30 m <sup>3</sup> /h (max.); Umdrehungen: 2900 1/min; Förderhöhe: 52 m (max.); Motor: (AEG, Typ AM 160 MN2); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 22 A; Leistung: 11 kW; Gewicht: 750 kg; Länge: 2000 mm (gesamt); Breite: 1500 mm (gesamt); Höhe: 2500 mm (gesamt);
16987 Filteranlage, Filtrationsanlage für Galvanobäder, Filterpumpen-Anlagen	Beschreibung: Zur Filtration von Galvanobädern. Komplett mit Chemikalienkreiselpumpe.; Typ: AFR 5; Hersteller: Schnutz GmbH&Co.; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z18; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Kreiselpumpe); Weitere Infos: (Typ NKP 32-200/0); Fördermenge: 0 m <sup>3</sup> /h (min.); Fördermenge: 30 m <sup>3</sup> /h (max.); Umdrehungen: 2900 1/min; Förderhöhe: 52 m (max.); Motor: (AEG, Typ AM 160 MN2); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 22 A; Leistung: 11 kW; Gewicht: 750 kg; Länge: 2000 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 2500 mm; Inhalt: 515 l; Druck: 4 bar; Temperatur: 85 °C (max.);

17023 Galvanikbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 660 mm (aussen); Länge: 500 mm (innen); Breite: 600 mm (aussen); Breite: 400 mm (innen); Höhe: 1000 mm (aussen); Höhe: 750 mm (innen); Gewicht: 55 kg;
17103 Kiesfilter, Druckbehälter, Stucturalbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 1900 mm; Durchmesser: 530 mm; Inhalt: 310 l; Gewicht: 100 kg; Material: (GFK); Anschlüsse: 3x DN 32 ; : (3 Schaugläser D-80mm); Sonstiges: Mit Füllstandsmessung ;
17111 Rechteckbehälter/Galvanik	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; : mm (Behälter besteht aus 2 Kammern); Länge: 2080 mm (aussen); Länge: 1990 mm (innen); Breite: 630 mm (aussen); Breite: 240 mm (innen je Kammer); Höhe: 700 mm (aussen); Höhe: 450 mm (innen); Gewicht: 65 kg; Farbe: (grau);
17115 Rechteckbehälter/Galvanik	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Länge: 1280 mm (aussen); Länge: 1090 mm (innen); Breite: 690 mm (aussen); Breite: 490 mm (innen); Höhe: 1500 mm (aussen); Höhe: 1350 mm (innen); Gewicht: 80 kg; Ablaufstutzen: DN 25 ;
17147 Rechteckbehälter /Galvanik	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; : (mit abnehmbaren Aufsatz und geteilten Deckel); Länge: 1520 mm (aussen); Länge: 1230 mm (innen); Breite: 1350 mm (aussen); Breite: 960 mm (innen); Höhe: 1400 mm (aussen); Höhe: 1000 mm (innen); Inhalt: 1000 l; Gewicht: 80 kg; Material: (PP); Farbe: (grau);
17227 Auffangwanne aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1700 mm; Breite: 1600 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 80 kg; Material: (Edelstahl);
17235 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Höhe: 1200 mm (gesamt); Durchmesser: 760 mm; Inhalt: 500 l; Gewicht: 15 kg; Anschlüsse: 2x DN30 ; -; (2x Schraubverschluss oben);
17241 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Höhe: 1050 mm; Durchmesser: 850 mm; Gewicht: 15 kg;
17263 Rundbehälter/Stahlbehälter	Beschreibung: stehend, oben offen; Hersteller: RWT; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.25 m <sup>3</sup> ; Temperatur: 40 °C; Fabrikationsnummer: 6040 ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 3200 mm (gesamt); Höhe: 2700 mm (ohne Füße); Flansch/Gewinde: 4x DN50 ; Material: Stahl, gummiert ;

17297 Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter (oben geschlossen mit Mannloch d. 650mm); Höhe: 1800 mm; Durchmesser: 2550 mm; Breite: 2800 mm (gesamt); Volumen: 8.6 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Farbe: (grau); Gewicht: 180 kg; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 1x DN85 1x DN40 ;
17417 Rundbehälter/ pH-Endkontrolle	Beschreibung: Endkontrollbehälter mit Überlauf und pH-Elektrodenhalterung; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1230 mm; Höhe: 1450 mm (gesamt); Durchmesser: 980 mm; Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 0.8 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Farbe: (grau); Gewicht: 70 kg; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 1x DN30 ;
17421 Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1620 mm; Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1430 mm; Breite: 1650 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 2.4 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Farbe: (grau); Gewicht: 130 kg; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 1x DN80 ;
17423 Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1520 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm; Breite: 1300 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 1.6 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Farbe: (grau); Gewicht: 80 kg; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 1x DN85 ; Mängel: leichte (kein Flansch vorhanden);
17429 Rundbehälter als Reinwasservorlage	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1520 mm; Höhe: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 1470 mm; Breite: 1700 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 2.3 m <sup>3</sup> ; Material: (PP); Farbe: (grau); Gewicht: 140 kg; Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 2x DN85 ;
17501 Rundbehälter aus Kunststoff	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 900 mm (gesamt); zyl. Höhe: 1300 mm; Durchmesser: 840 mm (Behälter); Volumen: 900 l; Anschlüsse: 4 x DN30 ; Material: PP ; Gewicht: 45 kg;
17519 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 A3; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 60 kg; Höhe: 1070 mm; Höhe: 1300 mm (gesamt); Durchmesser: 400 mm; Breite: 900 mm (gesamt); Inhalt: 120 l; Material: (PE); Anschlüsse: (diverse); Behälterboden: flach ;

17575 Rundbehälter mit Absorber, Absorbtiionsgefäß	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z5; Status: gebraucht - befriedigend; zyl. Höhe: 880 mm; Durchmesser: 630 mm (Zylinder); Volumen: 0.8 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1660 mm (gesamt); Durchmesser: 710 mm (gesamt);
17847 Speicherbehälter, Behandlungsbehälter, Stapelbehälter	Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: PP beige ; Höhe: 2300 mm; Durchmesser: 1250 mm; Sonstiges: geschlossenen mit getauchtem Zulauf DN 200 ; Anschlüsse: Gewindestutzen DN 40 und Flansch DN 50 (unten); Inhalt: 2300 l; Anschlüsse: Flansch DN 80 (oben);
17979 Endkontrollbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z1; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 500 mm; Breite: 500 mm; Breite: 620 mm (gesamt); Höhe: 500 mm; Gewicht: 13 kg; Inhalt: 125 l; Anschlüsse: 1x DN50 1x DN30 ; Material: PP ;
18823 Behandlungsbehälter; Rührwerksbehälter; Chargenreaktor	Beschreibung: mit pH-Sondenhalterung und Naßhalteschale; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Weitere Infos: oben geschlossen ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 2000 mm; Volumen: 3 m <sup>3</sup> ; Weitere Infos: ausgestattet mit Füllstandsmesser und Ventilbatterie ( GeMü) bestehend aus 2 Stk. Membranventilen ; Anschlüsse: 1 x DN100 ;
18843 Rundbehälter; Lagertank; Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Weitere Infos: oben geschlossen, mit Mannloch 500 mm ; Zubehör: ausgestattet mit Füllstandsmesser / -anzeige ; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 2480 mm; Volumen: 4 m <sup>3</sup> ;
18871 Behandlungsbehälter mit Auffangwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Abmessungen: (Behälter); Höhe: 1700 mm; Durchmesser: 1270 mm (innen); Volumen: 2.15 m <sup>3</sup> ; Inhalt: 2155 l; Anschlüsse: DN 50 mm (2x); Abmessungen: (Wanne); Länge: 2000 mm (gesamt); Länge: 1670 mm (innen); Breite: 1710 mm (gesamt); Breite: 1380 mm (innen); Höhe: 920 mm (gesamt); Höhe: 900 mm (innen); Gewicht: 250 kg (gesamt);
18905 2 Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Wanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Länge: 1700 mm (ges.); Breite: 760 mm (ges.); Höhe: 850 mm (ges.); Weitere Infos: Behälter bestehend aus Ventile und Füllstandsmesser ; Höhe: 650 mm; Durchmesser: 600 mm; Inhalt: 180 l; Material: PP ; Weitere Infos: Wanne hat 2 Füllstandsmesser ; Länge: 1500 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 150 mm; Material: PP ; Beschreibung: mit Boden und seitlichem Ablauf ;

18907 Behandlungsbehälter	<p>Hersteller: AWATEC; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  Höhe: 1900 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (innen); Durchmesser:  1350 mm (gesamt); Durchmesser: 1100 mm (innen); Volumen:  1.5 m<sup>3</sup>; Inhalt: 1500 l; Temperatur: 30 °C (max.); Gewicht: 90 kg;  Material: PP ; Weitere Infos: verschiedene  Anschlussmöglichkeiten ; Weitere Infos: Oben geschlossen mit  aufklappbarem Deckel ;</p>
18909 Behandlungsbehälter	<p>Beschreibung: - mit Füllstandsmesser; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut;  Höhe: 1020 mm; Durchmesser: 800 mm; Anschlüsse: DN 40 (1x);  Inhalt: 500 l; Gewicht: 25 kg;</p>
18911 Behandlungsbehälter/Speichertank	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;  Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: oben offen ;  Höhe: 2020 mm; Durchmesser: 1880 mm; Anschlüsse: DN 32 (2x  unten); Material: PP ; Gewicht: 200 kg; Volumen: 5 m<sup>3</sup>; Inhalt:  5000 l;</p>
19765 Dosierstation, Dosieranlage	<p>Typ: E-12.2; Hersteller: ELB; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht -  gut; Zubehör: 2 Stk. Pulsationsdämpfer ; Zubehör: 2 Stk.  Dosierpumpen (Hersteller Seybert &amp; Rahier); Weitere Infos: Typ  M 410 LW ; Fördermenge: 50 l/h; Umdrehungen: 1000 U/min;  Druck: -0.3 bar (P1 min.); Druck: 0 bar (P1 max.); Druck: 10 bar  (P2 max.); Weitere Infos: Motor (Hersteller E. Bauknecht AG);  Frequenz: 50 Hz; Drehzahl: 2800 U/min; Leistung: 0.18 kW;  Spannung: 380 V; Stromstärke: 0.55 A; Schutzklasse: 54 IP;  Weitere Infos: Typ 7560634/109 ; Zubehör: Halterung für  Dosierbehälter ; Material: PE (Halterung); Abmessungen:  (Halterung); Durchmesser: 550 mm; Höhe: 260 mm;  Abmessungen: (gesamt); Länge: 1300 mm; Breite: 1150 mm;  Höhe: 2250 mm; Zubehör: Auffangwanne ; Material: Edelstahl ;  Abmessungen: (Wanne); Länge: 1300 mm; Breite: 1150 mm;  Höhe: 45 mm; Zubehör: Verrohrung ;</p>
19797 Behandlungsbehälter mit Auffangwanne und Füllstandsmesser	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg  Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Material: PP ;  Abmessungen: (Behälter); Höhe: 1700 mm; Durchmesser: 1270  mm (innen); Volumen: 2.15 m<sup>3</sup>; Inhalt: 2155 l; Anschlüsse: DN 50  mm (2x); Abmessungen: (Wanne); Länge: 1920 mm (gesamt);  Länge: 1670 mm (innen); Breite: 1710 mm (gesamt); Breite: 1380  mm (innen); Höhe: 920 mm (gesamt); Höhe: 900 mm (innen);  Gewicht: 250 kg (gesamt);</p>
19799 Behandlungsbehälter mit Auffangwanne	<p>Hersteller: ABTAS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein;  Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container;  Status: gebraucht - befriedigend; Material: PP ; Gewicht: 200 kg;  Abmessungen: (Auffangwanne); Länge: 1400 mm (aussen);  Länge: 1340 mm (innen); Breite: 1100 mm (aussen); Breite: 1040  mm (innen); Höhe: 820 mm (aussen); Höhe: 790 mm (innen);  Volumen: 1.0 m<sup>3</sup>; Abmessungen: (Behälter); Höhe: 1520 mm;  Durchmesser: 94 mm; Volumen: 1.0 m<sup>3</sup>; Temperatur: max. 30  °C; Anschlüsse: 2x DN32 ; : (Standaufnehmer Typ Maximat VK  23 L=04 (Herst. IER));</p>

19803 Ansetztank / Ansetzstation	<p>Beschreibung: mit Kerzenfiltergehäuse Millipore; Hersteller: FRANK plastic; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Gewicht: 65 kg; Länge: 1070 mm (ges.); Breite: 1250 mm (ges.); Höhe: 1550 mm (ges.); Abmessungen: (Behälter); Durchmesser: 63 mm; Höhe: 1000 mm; Volumen: 0.25 m<sup>3</sup>; Temperatur: 30 °C (maximal); Weitere Infos: oben geschlossen mit Schraubdeckel ; Zubehör: 2 Stk. Automatikventile (Hersteller Georg Fischer); Weitere Infos: Typ 221 PP/EPDM ; Zubehör: 1 Stk. Messinstrument (Hersteller Endress &amp; Hauser); Weitere Infos: Typ Smartec ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 20 °C (max.); Schutzklasse: 67 IP; Spannung: 24 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: 1 Stk. Niveau-Messwertgeber (Hersteller KSR Kübler); Zubehör: 1 Stk. Standaufnehmer (Hersteller IER); Zubehör: Verrohrung ; : (Kerzenfiltergehäuse); Material: PP ; Weitere Infos: Gehäusegröße 12" ; Anschlüsse: 3/4" ;</p>
19901 Behandlungsbehälter	<p>Hersteller: FRANK plastic; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z24; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1100 mm (ges.); Breite: 750 mm (ges.); Höhe: 1550 mm (ges.); Gewicht: 45 kg; : (Behälter); Durchmesser: 630 mm; Höhe: 1000 mm; Inhalt: 250 l; Material: PP ; Zubehör: 2 Stk. Automatikventile (Hersteller Georg Fischer Typ PP/EPDM); Zubehör: 1 Stk.TYP Smartec ; Zubehör: 1 Stk. Standaufnehmer (Herst. IER Maximat Sun 461L); Zubehör: 1 Stk. Filtergehäuse ; Material: PP ; Weitere Infos: Gehäusegröße 12" ; Weitere Infos: (Behälter steht auf abgesägte Wanne);</p>
19951 Speicherbehälter / Behandlungsbehälter/ doppelwandiger Behälter	<p>Typ: 030 / 19 / 178 - 3; Hersteller: Schwaben Kunststoff; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 3 m<sup>3</sup>; Durchmesser: 1900 mm; Höhe: 1780 mm (Zyl.); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Fabrikationsnummer: 12845 / 2 ; -: Prüfzeichen: PA - VI 321.028 ; -: Medium: Salzsäure 30 - 33 % ; Mängel: leichte (Mannloch rausgesägt);</p>
20243 Elektrodialysezelle ohne Stromversorgung	<p>Beschreibung: - auf Gestell montiert; Hersteller: Berghof; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1100 mm (ohne Gestell); Breite: 1000 mm (ohne Gestell); Höhe: 650 mm (ohne Gestell); Länge: 1400 mm (mit Gestell); Breite: 1000 mm (mit Gestell); Höhe: 870 mm (mit Gestell);</p>
20573 PP Behälter, Pumpvorlage, Speicherbehälter	<p>Hersteller: Hubek u. Plastic; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1250 mm (ges.); Breite: 1200 mm (ges.); Höhe: 2200 mm (ges.); : (Behälter); Gewicht: 55 kg; Höhe: 1500 mm; Durchmesser: 1000 mm; Temperatur: max. 60 °C; Inhalt: 900 l; Anschlüsse: ; : 2x DN 195 oben ; : 1x DN 25 oben ; : 3x DN 55 1x DN25 seitlich ; : 1x DN32 unten ; Mängel: leichte (1 Stutzen abgebrochen);</p>

20587 Gfk-Druckbehälter	Beschreibung: IT-Säulen mit Harzfängern; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 750 mm; Höhe: 2100 mm; Höhe: 1300 mm (Mantelhöhe);
20681 Behandlungsbehälter, Eindicker, Sedimenter, Kunststoffbehälter	Hersteller: Bekutec; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 13 m <sup>3</sup> ; Material: PP ; Durchmesser: 2450 mm; Höhe: 2800 mm (innen); Höhe: 3100 mm (gesamt); Behälterboden: konisch ; Zubehör: 2 St. Kunststoff-Membranventile ; -: oben gekürzt ;
20685 Behandlungsbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 1440 mm; Höhe: 2500 mm; Höhe: 2620 mm (gesamt); Behälterboden: flach ; Anschlüsse: 2x DN80 ; Volumen: 4 m <sup>3</sup> ; Zubehör: (Füllstandsmesser u. Deckel); Material: PE ;
20737 Druckerhöhungsanlage	Typ: Hyamat K 4/NB0507/3.5; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m <sup>3</sup> /h; Fördermenge: 26.7 m <sup>3</sup> /h (max.); Druck: 6.5 bar (Einschaltolldruck); Druck: 3.5 bar (Vordruck); Druck: 16 bar (Betriebsdruck); Förderhöhe: 38 m; Förderhöhe: 65 m (bei Q=0); Beschreibung: Druckbehälter ; Druck: 6.5 bar (Vorpressdruck); Inhalt: 8 l; Leistung: 1.29 kW (Motorleistung P2); Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V (Steuerspannung); Stromstärke: 3 A; Weitere Infos: Schaltplan Nr. BD 700 533 ; Anschlüsse: DN65 ; Abmessungen: ; Länge: 1400 mm; Breite: 820 mm; Höhe: 1320 mm;
20743 Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.5 m <sup>3</sup> (max.); Behältertyp: Rundbehälter ; Material: PP ; Durchmesser: 1580 mm; Höhe: 1250 mm; Höhe: 1370 mm (gesamt); Gewicht: ca. 90 kg; Behälterboden: flach ; : (Mannloch 50 x 50);
20745 Ansetzbehälter, Rührkessel	Typ: SW 100; Hersteller: Burg; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Durchmesser: 740 mm (aussen); Durchmesser: 550 mm (innen); Höhe: 600 mm (aussen); Höhe: 430 mm (innen); Höhe: 1250 mm (gesamt); Gewicht: ca. 90 kg; Inhalt: 100 l; Anschlüsse: 1X DN 50 ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1.06 A; Leistung: 0.35 kW; Umdrehungen: 400 U/min; Schutzklasse: 56 IP; : (ohne Rührwerkswelle);
20813 Wasserrückgewinnungsanlage für Waschmaschinen	Typ: WRG 02; Hersteller: Miele; Baujahr: 1997; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; : (Tauchpumpe Herst. ELWA Typ NG 170 SB); Förderhöhe: 7.5 m; Fördermenge: 10.8 m <sup>3</sup> /h; : (Motordaten); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 380 W; Stromstärke: 1.7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Schutzklasse: 68 IP;

20815 Behandlungsbehälter mit Füllstandsmesser	Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Höhe: 930 mm; Höhe: 1350 mm (ges.); Durchmesser: 660 mm; Inhalt: 300 l; Anschlüsse: 2x DN25 ; Material: PE ; : (Füllstandsmesser Herst. Goema);
20973 Auffangwanne	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Längsseite halb aufgeschnitten); Länge: 200 mm; Breite: 1220 mm; Breite: 1530 mm (gesamt); Höhe: 430 mm; Höhe: 300 mm (innen); Gewicht: ca. 100 kg; Material: PP ;
20975 Auffangwanne	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Längsseite halb aufgeschnitten); Länge: 200 mm; Breite: 1220 mm; Breite: 1530 mm (gesamt); Höhe: 430 mm; Höhe: 300 mm (innen); Gewicht: ca. 100 kg; Material: PP ;
20977 Auffangwanne	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Längsseite halb aufgeschnitten); Länge: 200 mm; Breite: 1220 mm; Breite: 1530 mm (gesamt); Höhe: 430 mm; Höhe: 300 mm (innen); Gewicht: ca. 100 kg; Material: PP ;
20999 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg K; Status: gebraucht - gut; Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 960 mm; Volumen: 1,0 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ;
21001 Rundbehälter, Kunststoffbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg K; Status: gebraucht - gut; Höhe: 2200 mm (ges.); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Volumen: 2,2 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Zubehör: (seitlich angebrachter Füllstandsmesser);
21003 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg K; Status: gebraucht - gut; Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 960 mm; Volumen: 1,0 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ;
21005 Rundbehälter, Kunststoffbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 2200 mm (ges.); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1200 mm; Volumen: 2,2 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Zubehör: (seitlich angebrachter Füllstandsmesser); Weitere Infos: (Behälteroberseite aufgeschnitten);
21007 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 730 mm; Volumen: 0,6 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN115 ;
21009 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 730 mm; Volumen: 0,6 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN115 ;

21057 Galvano Wanne, Galvanikwanne mit Bleiauskleidung für Elektropolieren	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - optische Mängel; : (Wanne von aussen isoliert, innen mit Bleiverkleidung); Länge: 4000 mm (aussen); : 3500 mm (innen); Breite: 1200 mm (aussen); : 700 mm (innen); Höhe: 2300 mm (aussen); : 2000 mm (innen); Gewicht: ca. 1500 kg;
21059 Behandlungsbehälter, Rührwerksbehälter mit Getrieberührwerk, Chargenreaktor	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 6 m <sup>3</sup> ; Behältertyp: Rechteck (mit verstärkter Umrandung); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Länge: 3200 mm (aussen); : 2900 mm (innen); Breite: 1700 mm (aussen); : 1420 mm (innen); Höhe: 2050 mm (ges.); : 1550 mm (innen); : (Rührwerk Herst. Nord Typ SK 1282 AF-B90L/4); Umdrehungen: 82 1/min; : Wellenlänge 1050 , Flügeldurchmesser 600 ; Material: Edelstahl ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: 3,6 A; Umdrehungen: 1410 1/min; Zubehör: Abluftschläuche ;
21065 Auffangwanne, Chemikalienauffangwanne mit Prüfzeichen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: B14 Container; Status: gebraucht - gut; Länge: 2200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 300 mm; Inhalt: 300 l; Material: PE ;
21067 Auffangwanne, Chemikalienauffangwanne mit Prüfzeichen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: B14 Container; Status: gebraucht - gut; Länge: 850 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 320 mm; Inhalt: 200 l; Material: PE ;
21069 Auffangwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 700 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 300 mm; Höhe: 430 mm (ges.); Inhalt: 95 l; Material: PE ;
21071 Speicherbehälter, Chemikalienauffangwanne mit Prüfzeichen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: B14 Container; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 650 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 650 mm; Inhalt: 270 l; Material: PE ;
21075 Auffangwanne, Chemikalienauffangwanne mit Prüfzeichen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: B14 Container; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1180 mm; Breite: 790 mm; Höhe: 150 mm; Inhalt: 135 l; Material: PE ;
21077 Rechteckbehälter/ Auffangwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: B14 Container; Status: gebraucht - gut; : (Rechteckbehälter auf Rollen montiert); Länge: 1230 mm; Breite: 830 mm; Höhe: 400 mm; Höhe: 530 mm (ges.); Inhalt: 390 l; Material: PE ;
21143 GFK - Auffangwanne 220/2	Typ: 211 - 1500; Hersteller: Chemo; Baujahr: 2001; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - neuwertig; : (GFK Auffangwanne mit Gitterroste und allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-40,12-227); Länge: 1280 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 290 mm;

21205 Behälter mit Schraubdeckel, Kunststoff geblasen	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flach ; Durchmesser: 550 mm; Höhe: 900 mm; Höhe: 1250 ges. mm; Inhalt: 200 l; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN18 1x DN25 oben ;
21207 Behälter mit Schraubdeckel, Kunststoff geblasen	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: Flach ; Durchmesser: 660 mm; Höhe: 900 mm; Höhe: 1250 ges. mm; Inhalt: 300 l; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN25 oben und unten ;
21209 Behandlungsbehälter	Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Höhe: 730 mm; Höhe: 830 mm (ges.); Durchmesser: 450 mm; Inhalt: 100 l; Anschlüsse: 2x DN25 1x DN18 ; Material: PE ;
21211 Behälter, Speicherbehälter	Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B3; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: rund, oben offen ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: Behälter 780 mm; Höhe: Behälter 1000 mm; Höhe: gesamt 1180 mm; Inhalt: 450 l; Anschlüsse: oben DN 32, seitlich 1x DN32 u. DN 50 ;
21339 Rundbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: flach (oben offen); Material: HD-PE ; : (Behälterrand verstärkt, keine weiteren Anschlüsse); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 2 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1590 mm; Durchmesser: 1590 mm;
21341 Rundbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: flach (oben offen); Material: HD - PE ; : (Behälterrand verstärkt, keine weiteren Anschlüsse); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 5 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1400 mm; Durchmesser: 2330 mm;
21345 Rundbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Behältertyp: Rundbehälter ; Behälterboden: flach (oben offen); Material: HD-PE ; : (Behälterrand verstärkt, keine weiteren Anschlüsse); Temperatur: max. 30 °C; Volumen: 2 m <sup>3</sup> ; Höhe: 1590 mm; Durchmesser: 1590 mm;
21475 Rundbehälter/Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; ; Material: PE ; Behälterboden: flach ; : (Behälteraufbau oben Kegelförmig); Anschlüsse: 2x DN40 1x DN50 oben ; ; 1x DN75 seitlich unten ; Durchmesser: Rundloch mit Deckel 400 mm; Abmessungen: ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 1250 mm; : 1500 gesamt mm; Volumen: 2 m <sup>3</sup> ;

21477 Rundbehälter/Speicherbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;          Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Behälterboden: flach ; ;          (Behälteraufbau oben Kegelförmig); Anschlüsse: 1x DN20 1x DN30          1x DN40 oben ; : 1x DN25 1x DN40 seitlich unten ;          Durchmesser: Rundloch mit Deckel 400 mm; ;          (Füllstandsmesser aussen); Abmessungen: ; Durchmesser: 1400          mm; Höhe: 1250 mm; : 1500 gesamt mm; Volumen: 2 m<sup>3</sup>;</p>
21479 Behandlungsbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;          Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.9 m<sup>3</sup>; Material: PE ;          Behälterboden: flach ; ; (Behälteraufbau oben Kegelförmig);          Anschlüsse: 1x DN40 1x Kugelhahn DN20 oben ; : 1x DN40 1x          DN75 seitlich unten ; ; (Füllstandsmesser aussen);          Abmessungen: ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 1250 mm; :          1750 gesamt mm; Zubehör: ; : Luftdruckmembranpumpe Herst.          Sandpiper Typ TGR - 3 - PP ; ; (Säurefeste Kunststoffpumpe);          Anschlüsse: 2x DN15 ; ; Rührwerk Herst. esto Typ AM 90L - BA8 ;          Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,55 kW;          Stromstärke: 2,7 A; Umdrehungen: 750 1/min; Schutzklasse: 54          IP; ; Wellenlänge 1100 mm; ; Flügeldurchmesser 160 mm; ;          (Pumpe und Rührwerk auf abnehmbaren Deckel montiert);</p>
21481 Rundbehälter/Speicherbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;          Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.9 m<sup>3</sup>; Material: PE ;          Behälterboden: flach ; ; (Behälteraufbau oben Kegelförmig);          Anschlüsse: 3x DN40 2x DN70 oben ; : 1x DN75 1x DN40          seitlich unten ; Durchmesser: Rundloch mit Deckel 400 mm; ;          (Füllstandsmesser aussen); Abmessungen: ; Durchmesser: 1400          mm; Höhe: 1250 mm; : 1500 gesamt mm;</p>
21483 Rundbehälter/Speicherbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;          Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Behälterboden: flach ; ;          (Behälteraufbau oben Kegelförmig); ; (Füllstandsmesser aussen);          Anschlüsse: 1x DN20 1x DN30 2x DN40 oben ; : 1x DN40          seitlich unten ; Durchmesser: Rundloch mit Deckel 210 mm;          Abmessungen: ; Durchmesser: 630 mm; Höhe: 750 mm; : 900          gesamt mm; Volumen: 0,2 m<sup>3</sup>;</p>
21541 Schluß-Ionentauscheranlage mit Kies/Kohle Mehrschichtfilter	<p>Beschreibung: manuelle Regeneration, inkl.          Selektivionentauscherharz und Kies- Kohlefüllung; Hersteller:          SFC; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Z / B1;          Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 610 mm; Höhe: 1750 mm;          Höhe: 2100 gesamt mm; Druck: max. 10,5 bar; Temperatur: 50 °C;          Inhalt: 450 l; Zubehör: mit Verrohrung, Ventile und          Schwebekörperdurchflussmesser ; ; (bei einem Behälter Standfuß          teilweise eingebrochen, reparabel); Leistung: 3 m<sup>3</sup>/h (max.);</p>
21553 Speicherbehälter / Rundbehälter	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;          Status: gebraucht - gut; Höhe: 2010 mm; Durchmesser: 700 mm;          Inhalt: 700 l; ; Füllstandsmesser aussen ; Material: PP ;          Anschlüsse: DN 25 ;</p>

21785 Rechteckbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1000 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 1820 mm (gesamt); Material: PE ; Sonstiges: Öffnung oben 400 X 400 mm;
21787 Auffangwanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Länge: 1020 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 920 mm; Volumen: 400 l;
21789 Rundbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 630 mm; Höhe: 500 mm; Volumen: 150 l; Anschlüsse: 2X DN63 1X D25 2X DN32 ; Material: PE ; Weitere Infos: Oben geschlossen ;
21823 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	Beschreibung: 3 Kammer Rechteckbehälter ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Stahl (innen gummiert); Länge: 2200 mm (aussen); Breite: 2030 mm (aussen); Höhe: 1640 mm (aussen); Länge: 1800 mm (innen); Breite: 540 mm (innen - je Kammer); Höhe: 1370 mm (innen biss Überlauf);
21865 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck (aussen Stahl, innen gummiert); Abmessungen: ; Länge: 1580 mm (aussen); Breite: 1420 mm (aussen); Höhe: 1350 mm (aussen inkl. FüÙe); Länge: 1400 mm (innen); Breite: 2x 580 mm (innen); Höhe: 680 mm (innen bis Überlauf); Anschlüsse: 2x DN45 ; : (Behälter mit Schrägboden, innen geteilt mit seitlichen Überlauf);
21877 Galvanowanne / Galvanikwanne / Rechteckbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck (aussen Stahl, innen gummiert); Abmessungen: aussen mm; Länge: 1580 mm (gesamt); Breite: 1420 mm; Höhe: 1500 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 2x 580 mm; Höhe: 680 mm (bis Überlauf); Anschlüsse: 2x DN40 ; : (Behälter mit Schrägboden , innen geteilt mit Überlauf); Mängel: leichte (Gummierung an der oberseite am Überlauf beschädigt);
21879 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rechteck (aussen Stahl, innen gummiert); Behälterboden: schräg ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1580 mm; Breite: 740 mm; Höhe: 1360 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 610 mm; Höhe: 630 mm (bis Überlauf); Anschlüsse: 1x DN40 ; Mängel: leichte (Überlauf wurde von aussen abgedichtet);
21881 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PP ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen mm; Länge: 1560 mm; Breite: 1010 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1350 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 780 mm; Anschlüsse: 1x DN45 ; Mängel: leichte (Behälterrandschädigt);

21883 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtetinnen PP ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 1010 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1390 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 780 mm; Anschlüsse: 1x DN45 ;
21885 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen GFK ,innen PVC ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1650 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 780 mm; Anschlüsse: 1x DN55 ; : (Überlauf von innen zugeschweiÙt);
21903 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PP ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1570 mm; Breite: 1110 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 950 mm; Breite: 760 bis Überlaufabtrennung mm; Höhe: 630 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 1x DN85 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung am unteren Fußrand beschädigt);
21905 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PP ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1570 mm; Breite: 1110 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 950 mm; Breite: 760 bis Überlaufabtrennung mm; Höhe: 630 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 1x DN85 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung am unteren Fußrand beschädigt);
21909 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PP ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 2070 mm; Breite: 1570 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1900 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 790 mm; Anschlüsse: 2x DN65 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung leicht beschädigt);
21913 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PVC ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. FüÙe); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: 660 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung leicht beschädigt);

21915 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PVC ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: 620 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung leicht beschädigt);
21919 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PVC ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: 620 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: leichte (GFK Beschichtung leicht beschädigt);
21921 Galvanikwanne; Galvanowanne	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Rechteck ; Material: aussen mit GFK beschichtet, innen PP ; Behälterboden: flach ; Abmessungen: aussen ; Länge: 3700 mm; Breite: 1560 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 3500 mm; Breite: 1390 mm; Höhe: 790 mm; Anschlüsse: 3x DN65 ; Zubehör: Zulaufrohr auf der Innenseite montiert ;
21985 Schlammeindicker; Sedimenter; Behälter mit Trichterboden	Beschreibung: Sedimenter mit Trichterboden und Zackenüberlauf und beruhigtem Einlauf zum Separieren der Schlamm- von der Klarwasserphase; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 3520 mm; Volumen: 3.5 m <sup>3</sup> ; Höhe: 3530 mm (mit Transportflaschen); Sonstiges: Kegelboden ; Anschlüsse: 1X DN 80 ; Anschlüsse: 1 X d50 ;
21987 Neutralisationsbehälter	Beschreibung: Neutralisationsbehälter ausgestattet mit Schnellläuferrührwerk und Schrägboden; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 3000 mm; Volumen: 4.4 m <sup>3</sup> ; Zubehör: Schnellläufer-Rührwerk (1000 u/min); Höhe: 3350 mm (gesamt mit Rührwerk); Anschlüsse: 2 X Flansch 135 mm Innendurchmesser ;
21989 Flockungsbehälter, Behandlungsbehälter	Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 3000 mm; Volumen: 4.4 m <sup>3</sup> ;
22087 Druckerhöhungsstation/ Pumpstation/ Speicherbehälter mit Druckkessel und Pumpen	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: Höhe 1200 mm (Behälter); Durchmesser: 800 mm; Anschlüsse: d75 ; -: 2 X Druckkessel 2 bar ; -: 2X mehrstufige vertikale Kreiselpumpe ; Fördermenge: 4 m <sup>3</sup> /h (je Pumpe); Leistung: 1.1 kW; -: Halter für Einstabmesskette ph/Redox ; -: Druckschalter ; -: Verrohrung in PVC ; Material: pp (Behälter);

22097 Druckerhöhungsanlage/ Speicherbehälter mit Druckkessel und Pumpen/ Pumpstation	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: Höhe 1200 mm (Behälter); Durchmesser: 800 mm; Anschlüsse: d75 ; -: 2 X Druckkessel 2 bar ; -: 1X Kreiselpumpe Lowara ; -: 1X mehrstufige vertikale Kreiselpumpe ; Fördermenge: 4 m³/h (je Pumpe); Leistung: 1.1 kW; -: Halter für Einstabmesskette ph/Redox ; -: Druckschalter ; -: Verrohrung in PVC ; Material: pp (Behälter);
22099 Galvanowanne / Rechteckbehälter / Fließspüle	Beschreibung: Edelstahlensatz mit 2 Kammern; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Edelstahl ; Länge: 1430 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1450 mm (gesamt); Anschlüsse: 2 X DN 25 (Restentleerung); Anschlüsse: 1 X DN 32 (Befüllung); Abmessungen: 610 X 600 X 750 mm (innen je Kammer); Zubehör: Randabsaugung ;
22281 Behälter / Speicherbehälter / Absetzbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Volumen: 3.5 m³; Anschlüsse: 2X DN65 3X DN50 1X DN80 ; Anschlüsse: 1X DN50 1X DN 80 (Behälterseite); Sonstiges: Wartungsloch Durchmesser 490 mm ; Weitere Infos: Kegelboden ; Höhe: 3030 mm; Durchmesser: 1600 mm; Transportmaße: 3400 X 1660 mm; Mängel: leichte (Ablaufstutzen muss erneuert werden);
22379 Behälter mit Rührwerk	
22401 Pumpstation mit Beutelfiltern	
22515 Behälter / Speicherbehälter / Absetzbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Volumen: 6 m³; Anschlüsse: 4X DN50 3X DN50 1X DN40 (oben); Anschlüsse: 4X DN40 1X DN 80 (Behälterseite); Weitere Infos: Kegelboden ; Höhe: 3030 mm; Durchmesser: 1600 mm; Transportmaße: 3400 X 1700 mm;
22521 GFK Behälter / Speicherbehälter / Sammelbehälter	Typ: Rundbehälter; Hersteller: Graf; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Material: GFK ; Höhe: 1700 gesamt mm; Durchmesser: 1400 mm; Anschlußgewinde: 3x oben 1x seitlich unten ; Durchmesser: 460 mm (Motageöffnung);
23147 Speicherbehälter / Kunststoffbehälter	Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 22 m³; Material: PE ; Durchmesser: 3150 mm; Höhe: 2800 mm; Anschlüsse: keine ;

23241 Behälter, Behandlungsbehälter, Chargenbehälter mit Pulverdoserstation, Neutralisationsbehälter	Beschreibung: Chargenbehandlungsbehälter zur Abwasserreinigung aus PE, ausgerüstet mit Rührwerk (Schnellläufer), Pulverdoser und einer Niveaumessung; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2 m <sup>3</sup> (max.); Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 2200 mm (gesamt mit Pulverdoser); Höhe: 1500 mm (nur Behälter); Behältertyp: Rundbehälter (Behälter zur Hälfte geschlossen); Behälterboden: flach; Material: (Behälter aus PE / Pulverdoser aus PP); Gewicht: 300 kg; Zubehör: (Chargenreaktor mit Rührwerk ausgerüstet (Schnellläufer)); Abmessungen: (Pulverdoser 510 x 540 x 450mm); Volumen: 0.05 m <sup>3</sup> (Pulverdoser); Durchmesser: 45 mm (Welle); Weitere Infos: (Motor und Klopfer regelbar);
23253 Kiesfilterbehälter; Gfk-Druckbehälter	Beschreibung: mit Düsenböden; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m <sup>3</sup> (ca.); Durchmesser: 700 mm; Höhe: 2800 mm (gesamt); Höhe: 2600 mm (innen); Flansch/Gewinde: DN50; Sonstiges: 350 mm (Wartungsloch, Inspektionsöffnung); Sonstiges: Stutzen d25;
23269 Speicherbehälter, Chargenbehälter, Kunststoffbehälter	Hersteller: MOK; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m <sup>3</sup> ; Material: PE; Anschlüsse: DN32 (Flansch PVC Tauchrohr); Temperatur: 40 °C (maximal zulässig); Durchmesser: 1250 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Zwei 2/2 Wege - Membranventile, Niveaumessung);
23351 Rundbehälter, Kunststoffbehälter, Chargenbehälter	Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE; Volumen: 4.2 m <sup>3</sup> (zulässiges Füllvolumen); Höhe: 1750 mm (zulässige Füllhöhe); Durchmesser: 1750 mm; Temperatur: 30 °C (maximal); Weitere Infos: (Mannloch ohne Deckel);
23381 Behälter mit Dosierpumpe; Dosierbehälter	Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.019 m <sup>3</sup> /h (maximal); Druck: 2 bar (maximal); Zubehör: Dosierpumpe (Prominent Typ BT4A0020PPE); Spannung: 230 V; Leistung: 20 W; Material: PE (Behälter); Inhalt: 120 l; Abmessungen: ; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 1100 mm (gesamt); Gewicht: 12.5 kg;
23491 Flockungsvorlagebehälter, Vorabscheider, Sedimentationsbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: (Edelstahl); Anschlüsse: 3x DN150 1x DN50; Länge: 1100 mm; Breite: 630 mm; Höhe: 540 mm; Weitere Infos: (passend zu Artikel-Nr: 23307);
23493 Flockungsvorlagebehälter, Vorabscheider / Sinkkasten / Sedimentationsbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl; Anschlüsse: 3x DN150 1x DN50; Abmessungen: (gesamt); Länge: 1100 mm; Breite: 630 mm; Höhe: 540 mm; : (passend zu Artikel-Nr: 23489);

23535 3 Kammer Rührwerksbehälter (ohne Rührwerke ) /ehemalige Polymer-Ansetzstation	<p>Beschreibung: 3- Kammer Rührwerksbehälter aus PP zur Fällung / Flockung oder als Ansetzstation für Kalkmilch oder Polymer.</p> <p>Der Behälter ist ausgestattet mit zwei Rührwerkstraversen, ohne Polymer- oder Kalkdosiereinheit. Die Sensorik (Füllstandsmessung) muss nachgerüstet werden; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5 m<sup>3</sup> (je Kammer 1 und Kammer 2 ca. 1m<sup>3</sup> / Kammer 3 ca. 1.5m<sup>3</sup>); Länge: 2800 mm (ausßen); Breite: 1260 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (gesamt); Gewicht: 300 kg (ca.); Abmessungen: (2 Kammern innen L.750mm B.1080mm H.1330mm); Abmessungen: (1 Kammer innen L.1110 B.1080 H.1330); Anschlüsse: 4x DN 60 (Außengewinde / Anschlussverrohrung vorhanden);</p>
23769 Vorlagebehälter / Speicherbehälter / Behälter	<p>Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.1 m<sup>3</sup>; Material: PP ; Höhe: 830 mm (Gesamt mit Anschlüssen); Durchmesser: 600 mm (gesamt); Abmessungen: Höhe 640, Durchmesser 440 mm (nur Behälter); Anschlüsse: 1x 45mm (Innengewinde am Behälterdeckel); Anschlüsse: 1x 10mm (Am Behälterdeckel Anschluss abgerissen); Anschlüsse: 1x 60mm (Außengewinde am Behälterboden); Anschlüsse: 1x DN40 (Flansch am Behälterboden);</p>
23861 NaOH - Behälter / Vorlagebehälter/ Edelstahlbehälter/ Druckbehälter	<p>Typ: NaOH - Behälter B1101/4; Hersteller: CHEMA; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.059 m<sup>3</sup>; Temperatur: 50 °C (max. zulässig); Druck: 4 bar (max. zulässiger Überdruck); Druck: 0 bar (max. Vakuum); Gewicht: 47 kg; Höhe: 1200 mm (ges.); Durchmesser: 330 mm; Anschlüsse: 4X DN15 / 1X DN15 ; Material: (Edelstahl 1.4571);</p>
23931 Labor-Flüssigstickstoffbehälter	<p>Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Inhalt: 0.037 m<sup>3</sup>; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Kanister); Durchmesser: 67 mm (Kanister); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);</p>
23935 Labor-Flüssigstickstoffbehälter	<p>Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Inhalt: 0.037 m<sup>3</sup>; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Tauchbehälter); Durchmesser: 67 mm (Tauchbehälter); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);</p>

24059 Edelstahlcontainer,  
Rührwerksbehälter, kubischer  
Edelstahlbehälter mit Rührwerk

Beschreibung: Kubischer Edelstahlcontainer mit Rührwerk.  
Ehemaliger Einsatz als Farbvorlagebehälter in einer  
Farbabfüllstation.  
Einige Behälter enthalten noch Farbreste (verschiedene Farben).;  
Hersteller: Bernt Iversen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;  
Volumen: 0,45 m<sup>3</sup> (zul. Füllgrad 95%); Druck: 0,2 bar (Prüfdruck);  
Material: (Container vollständig aus Edelstahl); Länge: 1000 mm;  
Breite: 720 mm; Höhe: 1400 mm (gesamt mit Rührwerk);  
Anschlüsse: (DN 32 Außengewinde im Deckel); Anschlüsse:  
(Belüftungskappe); Anschlüsse: (2" Entleerung mit Kugelhahn);  
Durchmesser: 450 mm (Deckel mit Flügelschrauben); Zubehör:  
(Füllstandsanzeiger mit Schwimmer im Container); Zubehör:  
(Rührwerk mit 0,55kW);

24061 Edelstahlcontainer,  
Rührwerksbehälter, kubischer  
Edelstahlbehälter mit Rührwerk

Beschreibung: Kubischer Edelstahlcontainer mit Rührwerk.  
Ehemaliger Einsatz als Farbvorlagebehälter in einer  
Farbabfüllstation.  
Behälter enthalten noch Farbreste (verschiedene Farben).;  
Hersteller: Bernt Iversen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;  
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1,0  
m<sup>3</sup> (zul. Füllgrad 95%); Druck: 0,2 bar (Prüfdruck); Material:  
(Container vollständig aus Edelstahl); Länge: 1050 mm; Breite:  
1150 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt mit Rührwerk); Anschlüsse:  
(DN 32 Außengewinde im Deckel); Anschlüsse: (Belüftungskappe);  
Anschlüsse: (2" Entleerung mit Kugelhahn); Durchmesser: 450  
mm (Deckel mit Flügelschrauben); Zubehör: (Füllstandsanzeiger  
mit Schwimmer im Container); Zubehör: (Rührwerk mit 1,1kW);

24117 Behälter, GfK-Behälter,

Beschreibung: GfK - Behälter mit Deckel auf Stahlrahmen.  
Ehemaliger Einsatz in einer Farbansetzstation.; Hersteller:  
Exoplast; Baujahr: 1962; Dokumentation: nein; Status:  
gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 1,5 m<sup>3</sup>; Höhe: 1900  
mm (Gesamthöhe); Durchmesser: 1200 mm; Anschlüsse: DN50  
GfK Flansch ; Material: GfK ;

24139 Behälter / Kunststoffbehälter

Beschreibung: Geschlossener Kunststoffbehälter aus PP mit  
Rührwerkstraverse und Absaugöffnung. Umrüstung zu einem  
Chargenbehandlungsbehälter möglich. Ehemaliger Einsatz als  
Konzentratspeicher für aggressive Medien.; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 4,5  
m<sup>3</sup> (ca.); Durchmesser: 1800 mm; Höhe: 1800 mm; Anschlüsse:  
(DN50 PN10 Zulauf mit Kugelhahn ); Anschlüsse: (DN50 PN10  
Ablauf mit Kugelhahn); Anschlüsse: (Mannloch 450x550mm mit  
Klappe im Behälterdeckel); Anschlüsse: (Öffnungen 2x50mm / 1x  
60mm / 1x70mm im Behälterdeckel); Material: (PP);

24177 Kiesfilter, Druckbehälter,  
Druckkessel

Hersteller: Thyssen; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Höhe:  
1880 mm (gesamt); Durchmesser: 800 mm (gesamt); Volumen:  
0,75 m<sup>3</sup>; Material: (Stahl); Druck: 4 bar (zulässiger  
Betriebsdruck); Anschlüsse: (3x DN50 Innengewinde); Weitere  
Infos: (Differenzdruckmessung über zwei Manometer); Weitere  
Infos: (Umrüstung zum A-Kohlefilter möglich);

18793 Wärmetauscher /  
Plattenwärmetauscher auf Gestell

Typ: FP14/10; Hersteller: Funke; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Temperatur: 150 °C (Max. Betriebstemperatur); Druck: 10 bar (Max. Betriebsdruck); -: Anschlüsse 2X DN 100, 2X DN 50 ; Länge: 1900 mm (Gestell); Breite: 1600 mm (Gestell); Höhe: 2000 mm (Gestell); Sonstiges: Verrohrung auf Edelstahl, Temperaturmesser ; Weitere Infos: Der Wärmetauscher besteht aus 40 Platten im Format 650 x 240 mm ;

20235 Autoklav; Dampfsterilisator

Beschreibung: - elektrisch; Typ: 400 E; Hersteller: H+P Labortechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 2.5 / - 1.0 bar (Betriebsdruck); Temperatur: 138 °C (Betriebstemperatur); Inhalt: 80 l; Spannung: 230 V; Leistung: 3.4 kW; Frequenz: 50 Hz; Länge: 600 mm; Breite: 590 mm; Höhe: 910 mm; Zubehör: Abdampfkondensator ; Weitere Infos: luftgekühlt ; Weitere Infos: Baujahr 1998 ; Druck: 10 bar (Betriebsdruck); Temperatur: 120 °C (Betriebstemperatur); Abmessungen: Abdampfkondensator ; Länge: 510 mm; Breite: 120 mm; Höhe: 380 mm;

20245 Kühlmaschine; Kryostat

Beschreibung: - mit Kältemittelbad und Thermostatisierung - auf Rollen montiert; Typ: KT 50S; Hersteller: colora; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 930 mm; Breite: 645 mm; Höhe: 1170 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5 A; Leistung: 3300 W;

20969 Kälte - Kryomat/ Kryostat/  
Kältemaschine

Beschreibung: - mit Kältemittelbad und Thermostatisierung - auf Rollen montiert; Typ: K 50 W; Hersteller: Lauda; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Länge: 1160 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1200 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1200 W;

21025 Heizstab/Badwärmer

Typ: KB 600-600; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 1090 mm;

21027 Winkelheizstab /  
Heizstab/Badwärmer

Typ: KB 1250-9; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Leistung: 2,8 kW; Länge: 1350 mm;

21271 Wärmetauscheranlage / Swift Heat  
Exchanger, Versuchsanlage

Typ: S16; Hersteller: Applied Materials; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - neuwertig; Fabrikationsnummer: 0240-98567 ; -: Filterelement Max. Druck Max. Temp. 40 Grad C ; -: Pumpe Grundfos CRN8 ; Fördermenge: 9.5 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 49.8 m; Steuerung: mit Leitfähigkeitsmessgerät LTH MCD53 ; Spannung: 208 V (3 Phasen); Frequenz: 50 / 60 Hz;

22255 Plattenwärmetauscher /  
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenpaket verblockt; Typ: W1ARB; Hersteller: Axa Maschinenbau; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 7.5 l; Plattenanzahl: 29 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Höhe: 800 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 570 mm;

23187 Plattenwärmetauscher /  
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher aus Edelstahl zur vertikalen Montage. Plattenpaket erweiterbar; Typ: Sigma 17; Hersteller: Schmidt; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A5; Status: gebraucht - sehr gut; Inhalt: 6 l; Plattenanzahl: 26 ; Anschlüsse: (Wasser DN40 PN10); Anschlüsse: (Produkt DN40 PN10); Länge: 830 mm (gesamt); Breite: 450 mm (gesamt); Höhe: 1220 mm (gesamt); Abmessungen: (Plattenpaket Länge 150 / Breite 300 / Höhe 1020mm); Material: (Plattenpaket, Tauscherplatten und Verrohrung aus 1.4541 (V2A)); Temperatur: 50 °C (max. zulässig); Druck: 10 bar (max. zulässig);

23395 Heizstab/Badwärmer

Typ: B-SB 630/2,0-230Ws; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Edelstahl);

23399 Heizstab/Badwärmer

Typ: 825; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 780 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Quarzglas);

23401 Heizstab/Badwärmer

Typ: B-Qs 800/2,5-230Ws; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 780 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Quarzglas);

23415 Heizstab/Badwärmer

Typ: B-KB 800/2,5-230Ws; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 780 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Edelstahl);

23417 Heizstab/Badwärmer

Typ: B-QS 630/2,0-230Ws; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Quarzglas);

23419 Heizstab/Badwärmer

Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Quarzglas);

23421 Heizstab/Badwärmer

Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Edelstahl);

23611 Rohrplattenwärmetauscher;  
Wärmetauscher; Wärmetauscher für den  
Einsatz in Galvanobetrieben;  
Gegenstromwärmetauscher

Beschreibung: Stehender Rohrplattenwärmetauscher aus PVDF für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie. Wärmetauscher in Trockenaufstellung außerhalb des Bades; Hersteller: Calorplast; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Länge: 500 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 400 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 1200 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Medienein- und -ausgang je DN32 PN16); Anschlüsse: (Wasserein- und -ausgang je DN32 PN16); Druck: 7.5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 80°C); Druck: 11.5 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PVDF); Leistung: 12.2 kW (Wärmeleistung); Sonstiges: 3.6 m<sup>2</sup> (Wärmetauscherfläche); Weitere Infos: (Medium um die Rohre anorganische, korrosive Stoffe, z.B. Beize); Temperatur: (Eintritt 59°C / Austritt 64,8°C Medium um die Rohre); Weitere Infos: (Druckverlust 2mbar Medium um die Rohre); Volumenstrom: 2000 kg/h (Medium um die Rohre); Weitere Infos: (Wasser als Wärmeträgermedium in den Rohren); Temperatur: (Eintrittstemperatur 80°C / Austrittstemperatur 75,2°C Wasser durch die Rohre); Weitere Infos: (Druckverlust 74mbar Wasser durch die Rohre); Volumenstrom: 2200 kg/h (Wasser durch die Rohre);

23613 Rohrplattenwärmetauscher;  
Wärmetauscher; Wärmetauscher für den  
Einsatz in  
Galvanobetrieben;Gegenstromwärmetauscher

Beschreibung: Stehender Rohrplattenwärmetauscher aus PE - RT für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie. Wärmetauscher in Trockenaufstellung außerhalb des Bades; Hersteller: Calorplast; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Länge: 450 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 400 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 850 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Medienein- und -ausgang je DN20 PN16); Anschlüsse: (Wasserein- und -ausgang je DN32 PN16); Druck: 6.5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 35°C); Druck: 11.5 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PE - RT); Leistung: 1.74 kW (Wärmeleistung); Sonstiges: 1.2 m<sup>2</sup> (Wärmetauscherfläche); Weitere Infos: (Medium um die Rohre anorganische, korrosive Stoffe, z.B. Beize); Temperatur: (Eintritt 35°C / Austritt 30°C Medium um die Rohre); Weitere Infos: (Druckverlust 1mbar Medium um die Rohre); Volumenstrom: 300 kg/h (Medium um die Rohre); Weitere Infos: (Wasser als Wärmeträgermedium in den Rohren); Temperatur: (Eintrittstemperatur 24°C / Austrittstemperatur 27°C Wasser durch die Rohre); Weitere Infos: 21 mbar (Wasser durch die Rohre); Volumenstrom: 500 kg/h (Wasser durch die Rohre);

<p>23615 Badwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben</p>	<p>Beschreibung: Badwärmetauscher aus PP für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie. Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: Calorplast; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Länge: 170 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 500 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 700 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Wasserein- und ausgang je DN40 Außengewinde); Höhe: 550 mm (Eintauchtiefe); Druck: 2.5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 75°C); Druck: 11.5 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PP); Leistung: 1.74 kW (Wärmeleistung); Weitere Infos: 2.4 m<sup>2</sup> (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 20 °C (Wasser); Volumenstrom: 936 kg/h (Wärmeträgermedium);</p>
<p>23617 Rohrplattenwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben</p>	<p>Beschreibung: Hängender Rohrplattenwärmetauscher aus PVDF für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie. Wärmetauscher für hängende Montage in Trockenaufstellung außerhalb des Bades Ein Anschluss seitlich am Tauscher ist abgebrochen.; Hersteller: Calorplast; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Länge: 350 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 500 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 2550 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Medienein- und -ausgang je DN63 Außengewinde); Anschlüsse: (Wasserein- und ausgang je DN50 Außengewinde, zusätzlich DN 40 Überwurf vorhanden); Druck: 7 bar (zulässiger Betriebsdruck (abs) bei 30°C); Druck: 11.5 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (Gehäuse aus PP, alle medienberührten Bauteile aus PVDF); Leistung: 16.5 kW (Wärmeleistung); Sonstiges: 6.19 m<sup>2</sup> (Wärmetauscherfläche); Weitere Infos: (Medium um die Rohre anorganische, korrosive Stoffe, z.B. Beize); Temperatur: (Eintritt 30°C / Austritt 28°C Medium um die Rohre); Sonstiges: (Druckverlust 74mbar Medium um die Rohre); Fördermenge: 6000 kg/h (Medium um die Rohre); Weitere Infos: (Wasser als Wärmeträgermedium in den Rohren); Temperatur: (Eintrittstemperatur 16°C / Austrittstemperatur 22°C Wasser durch die Rohre); Sonstiges: (Druckverlust 437mbar Wasser durch die Rohre); Fördermenge: 2400 kg/h (Wasser durch die Rohre);</p>
<p>23623 Dampferzeugeranlage Certus</p>	<p>Beschreibung: komplette Dampferzeugeranlage mit Nebenaggregaten; Typ: Certus Junior; Hersteller: Certuss Junior; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Leistung: 180 kW (min.); Leistung: 290 kW (max.); Leistung: 350 kg (pro Stunde);</p>
<p>23727 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher</p>	<p>Beschreibung: Plattenwärmetauscher aus Edelstahl zur vertikalen Montage, erweiterbar!!; Typ: FPSF 53-41-1-N; Hersteller: Funke; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 650 kW (Wärmeleistung); Inhalt: 60 l (je kalte und warme Seite); Plattenanzahl: 41 ; Anschlüsse: 4x DN100 (je Kalte und warme Seite); Länge: 1830 mm (Außenabmessung liegender WT); Breite: 845 mm (Außenabmessung liegender WT); Abmessungen: 450 mm (Außenabmessung liegender WT); Material: (Plattenpaket, Tauscherplatten und Verrohrung aus 1.4541 (V2A)); Temperatur: 100 °C (max. Medientemperatur); Druck: 10 bar (max. Mediendruck); Gewicht: 750 kg (ca.);</p>

23731 Plattenwärmetauscher /  
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher aus Edelstahl zur vertikalen Montage, erweiterbar!!; Typ: FPSF 53-201-1-N; Hersteller: Funke; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1970 kW (Wärmeleistung); Inhalt: 300 l (je kalte und warme Seite); Plattenanzahl: 201 ; Anschlüsse: 4x DN100 (je Kalte und warme Seite); Länge: 1900 mm (liegender Tauscher); Breite: 2150 mm ((Tiefe) liegender WT); Höhe: 530 mm (liegender WT); Material: (Plattenpaket, Tauscherplatten und Verrohrung aus 1.4541 (V2A)); Temperatur: 100 °C (max. Medientemperatur); Druck: 10 bar (max. Mediendruck); Gewicht: 2000 kg (ca.);

23863 Ringspalt Wärmetauscher

Beschreibung: Wärmetauscher zur Kühlung gasförmiger oder flüssiger Medien. Ehemaliger Einsatz in einem pharmazeutischen Betrieb zur Kühlung von Flüssigkeiten mit niedrigen Flammpunkten (z.B. Aceton / Methanol); Typ: W 1601; Hersteller: Provatech; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Inhalt: 20 l (Innenraum); Inhalt: 12 l (um die Rohre); Druck: 1 bar (zul. Betriebsüberdruck Innenraum); Druck: 5 bar (zul. Betriebsüberdruck Außenraum); Temperatur: 150 °C (zul. Betriebstemperatur Innenraum); Temperatur: 50 °C (zul. Betriebstemperatur Außenraum); Material: 1.4301 (Mantel und Rohrboden); Material: 1.4571 (Innenrohre und Gewindestutzen); Material: PTFE (Dichtungen); Länge: 1400 mm; Flansch/Gewinde: DN 80 / DN 25 ; Flansch/Gewinde: 1 ``;

23889 Kreuzstromwärmetauscher /  
Kondensator / Plattenwärmetauscher

Beschreibung: Kompaktkreuzstromwärmetauscher in vertikalmontage zur Medienerwärmung / -kühlung / Verdampfung / Kondensation oder Gaskühlung in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie. Ehemaliger Einsatz des Wärmetauschers als Kondensator.; Typ: Compabloc; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Druck: 0 bis 7 bar (abs) (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Temperatur: -60 / 150 °C (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Inhalt: 4,7 l (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Druck: 7 bar (max. Differenzdruck); Material: (Edelstahl); Gewicht: 128 kg ((leer)); Anschlüsse: DN50 PN10/16 Flansch (Wärmemedium Ein- und Ausgang); Anschlüsse: DN80 PN10/16 Flansch (Eingang Prozessmedium); Anschlüsse: DN50 PN10/16 Flansch (Prozessmedium 1. Ausgang (z.B. Kondensat)); Anschlüsse: DN40 PN10/16 Flansch (Prozessmedium 2. Ausgang); Weitere Infos: (Die Medienströme werden innerhalb des Wärmetauschers durch wechselseitig verschweißte Lammellenpakete mehrfach umgelenkt um die effektive Wärmeübertragung/Oberfläche zu vergrößern); Länge: 450 mm; Breite: 470 mm; Höhe: 680 mm;

23891 Kreuzstromwärmetauscher /  
Kondensator / Plattenwärmetauscher

Beschreibung: Kompaktkreuzstromwärmetauscher in vertikalmontage zur Medienerwärmung / -kühlung / Verdampfung / Kondensation oder Gaskühlung in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie. Ehemaliger Einsatz des Wärmetauschers als Kondensator.; Typ: Compabloc; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Druck: 0 bis 7 bar (abs) (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Temperatur: -60 / 150 °C (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Inhalt: 4,7 l (je Prozessseite und Wärmeträgerseite); Druck: 7 bar (max. Differenzdruck); Material: (Edelstahl); Gewicht: 128 kg (leer); Anschlüsse: DN50 PN10/16 Flansch (Wärmemedium Ein- und Ausgang); Anschlüsse: DN80 PN10/16 Flansch (Eingang Prozessmedium); Anschlüsse: DN25 PN10/16 Flansch (Prozessmedium 1. Ausgang (z.B. Kondensat)); Anschlüsse: DN25 PN10/16 Flansch (Prozessmedium 2. Ausgang); Weitere Infos: (Die Medienströme werden innerhalb des Wärmetauschers durch wechselseitig verschweißte Lammellenpakete mehrfach umgelenkt um die effektive Wärmeübertragung/Oberfläche zu vergrößern); Länge: 450 mm; Breite: 470 mm; Höhe: 680 mm;

24025 Labor-Kleinbrutschrank / Inkubator

Beschreibung: Kompakter Klein-Inkubator für Proben temperierung, Warmlagerung, Trocknung oder zum Anzichten von Zellkulturen.; Typ: B15; Hersteller: Heraeus; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 15 l (Heizraum); Temperatur: 50 °C (max. ); Leistung: 0.2 kW; Temperatur: 0.2 °C (Genauigkeit); Schutzklasse: 20 IP; Länge: 400 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 260 mm; Gewicht: 5.5 kg;