

Gesamtliste

vom: (30.05.2023)

Adsorbtion

Analyse- / Meßtechnik

21179 gebrauchter Füllstandssensor /
Ultraschall-Füllstandsmessgerät

Beschreibung: Kompakt Ultraschall-Füllstandmessgerät mit einen Sensor und eine Auswerteelektronik.
Filter ermöglichen die Unterscheidung von Störechos, die durch elektrisches Rauschen und Rührwerke entstehen vom Echo des Mediums.; 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;

21973 gebrauchter magnetisch-induktiver
Durchflussmesser / IDM / MID

Typ: 10 D 1465; Hersteller: Fischer & Porter; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; 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;

24799 Schaltschrank /
Steuerungsschrank / S7 Steuerung

Typ: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Spannung: 24 V (DC Steuerspannung); Steuerung: Siemens S7-300 CPU 314 ; -: 2X SM 312 - 2X SM 322 ; -: Bedienung: SIMATIC OP3 ; -: 3 X Stator Temperaturüberwachung ; -: 2 X Frequenzumrichter SSD Drives 650 series (Eingang 7.5 A - Ausgang 4.5 A); -: Touchpanel Simatic TP 117 ; -: 7 X Schutzschalter Siemens SIRIUS 3R (12 A, 10 A, 2.5 A, 2.5 A, 1.6 A, 0.8 A, 0.4 A); -: 8 X Lastschütze Siemens SIRIUS ; -: Hauptschalter und Drehzahleinstellung ;

25831 gebrauchter Schwebekörper
Durchflussmesser

Hersteller: Fischer & Porter; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container;
Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 64 m³/h (max);
Druck: 1.5 bar; Temperatur: 20 °C; Flansch/Gewinde: DN 25 ; -: Einbaulänge 245 mm ;

29067 gebrauchter Grenzschalter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzschalter von Endress + Hauser mit beschichteter Schwinggabel.; Typ: FTL51C; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 40 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Weitere Infos: Flansch aus Edelstahl (1.4435) DN50 / Messlanze voll isoliert ; Länge: 160 mm (Messlanze); Durchmesser: 22 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP;

29095 gebrauchter Grenzschalter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzschalter von Endress + Hauser mit beschichteter Schwinggabel.; Typ: FTL51C; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 40 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Weitere Infos: Flansch aus Edelstahl (1.4435) DN50 / Messlanze voll isoliert ; Länge: 160 mm (Messlanze); Durchmesser: 22 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP;

29097 gebrauchter Grenzschalter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzschalter von Endress + Hauser mit beschichteter Schwinggabel.; Typ: FTL51C; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 40 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Weitere Infos: Flansch aus Edelstahl (1.4435) DN50 / Messlanze voll isoliert ; Länge: 160 mm (Messlanze); Durchmesser: 22 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP;

29099 gebrauchter Grenzschalter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzschalter von Endress + Hauser mit beschichteter Schwinggabel.; Typ: FTL51C; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 40 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Weitere Infos: Flansch aus Edelstahl (1.4435) DN50 / Messlanze voll isoliert ; Länge: 160 mm (Messlanze); Durchmesser: 22 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP;

29293 gebrauchter ENDRESS &
HAUSER Füllstandsmesser Deltapilot DB
51

Beschreibung: Deltapilot Füllstandsmesser von Endress + Hauser. zur hydrostatischen Füllstandsmessung in Stabausführung aus Edelstahl; Typ: Deltapilot DB 51-AE10BB11DD20; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 25 bar (max. Prozessdruck); Temperatur: - 10 / +80 °C (Prozesstemperatur); Länge: 1150 mm (Messstab); Schutzklasse: 66 IP;

29753 Wärmetauscherpumpstation mit unbenutztem Frequenzumformer - Gesteuerte Pumpstation mit Rohrbündelwärmetauscher

Hersteller: Bosch Pharmatec GmbH; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Material: - (1.4435 / 316L); -: 6,6 m³/h (KPA Pumpe); -: 12,1 m³/h (KPA Pumpe); -: (Rohrbündelwärmetauscher 1); -: 3,5 / 1.5 l (Inhalt Mantelseite / Rohrseite); -: 10 / - 1 bar (Max. / Min. erl. Druck Mantelseite / Rohrseite); -: 170 / 0 °C (Max. / Min. erl. Temperatur Mantelseite / Rohrseite); -: (Rohrbündelwärmetauscher 2); -: 16 / 7,5 l (Inhalt Mantelseite / Rohrseite); -: 10 / - 1 bar (Max. / Min. erl. Druck Mantelseite / Rohrseite); -: 150 / 0 °C (Max. / Min. erl. Temperatur Mantelseite / Rohrseite); -: 1,6 - 16 m³/h (Krohne H250 Durchflussmesser, Druck max. 24 bar, Temperatur max. 140 °C); -: (Endress + Hauser RSG30 Messwertschreiber, 4,7" Display, Ethernet + Web-Server integriert, CF Laufwerk, Plombiermöglichkeit, Mehrkanalanzeige); -: (Siemens Simatic Multi Panel MP 377 15" Touch / Erhöhte Helligkeit, auch bei Sonneneinstrahlung lesbar, dimmbar, SD Kartenleser); -: (Siemens Simatic S7-300 Steuerung); -: (Siemens SITOP Selektivitätsmodul); -: (INSYS Lan Router); -: (Siemens CPU315-2 PN/DP); -: (Thornton 770MAX - Multiparameter Analysator / Messumformer für hochgenaue Messungen); -: (GEMÜ 1436 cPos, intelligenter Stellungsregler, integrierter Prozessregler, Betriebsdruck: 1,5 bis 7 bar, 150 - 300 l/min); -: (Mettler-Toledo Thornton 5000TOC / Sensor 5000TOCe und Messgerät 770MAX ermöglichen die kontinuierliche und genaue Messungen des gesamten organischen Kohlenstoffs in reinem und ultrareinem Wasser. Druck: 0,6 - 6,9 bar, Partikelgröße <100µm);

29941 gebrauchter Messumformer / Multiparameter

Beschreibung: Das Gerät wird zur Messung und Regelung des pH-Wertes, der Redox-Spannung oder der Ammoniak-Konzentrationsmessung eingesetzt. Die Funktion kann direkt am Gerät umgeschaltet werden. Durch den modularen Aufbau des Gerätes kann es den Erfordernissen der Applikationen angepasst werden. Es stehen bis zu vier Ausgänge zur Verfügung und es ist universell einsetzbar in der Wasser- und Abwasserwirtschaft, Brauch-, Prozess- und Abwässer, Trink-, Brunnen- und Oberflächenwasser, Leckageüberwachungen in Kühlanlagen.

- 2 analoge Eingänge
- 1 Binäreingang
- Analogausgänge (optional)
- Schaltausgänge (optional)

- Setup Schnittstelle; Typ: Aquis 500 pH; Hersteller: Jumo; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Werkst.; Status: gebraucht / used / second hand;

30035 gebrauchter Laborkühlschrank / Gewerbekühlschrank / mit Umluftkühlung

Beschreibung: KBS Kühlschrank mit leistungsstarker Umluftkühlung und wechselbaren Türanschlag. Der Kühlschrank ist abschließbar. Er hat höhenverstellbare Füße zum Ausgleichen von Unebenheiten und 6 Kühlfächer.; Typ: HF 400; Hersteller: KBS; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht / used / second hand; Spannung: 230 V; Leistung: 185 W; Inhalt: 476 l (Netto); Inhalt: 600 l (Brutto); -: Kältemittel R 600a; Breite: 777 mm; Tiefe: 695 mm; Höhe: 1890 mm; Gewicht: 101 kg;

Biologische Verfahren

Chemische Verfahren

27029 gebrauchte 20 m³/h S.I.T.A. UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage

Typ: ME 150; Hersteller: S.I.T.A. SRL; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 20 m³/h (max.); Temperatur: 5-60 °C (Wasser); Druck: 10 bar (max.); Anschlüsse: DN 80 (Flansch); Breite: 300 mm; Höhe: 1100 mm; Tiefe: 200 mm; Material: 1.4404 (Edelstahl); Zubehör: (Schaltschrank inkl. Steuerung, Bedienpanel und Hauptschalter);

27857 gebrauchte UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage mit positiver Bestrahlungsgeometrie

Typ: ME 150; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 8,5 m³/h (Mindest-Durchfluss); Leistung: 10,5 - 51 m³/h (max. je nach UV-Dosis); Temperatur: 5-60 °C (Wasser); Druck: 10 bar (max.); Anschlüsse: DN 80 (Flansch (Material Edelstahl 1,1471)); Durchmesser: 90 mm (Reaktorkammer); Länge: 1050 mm (innen Reaktorkammer); Weitere Infos: (Spezial Hg-Niederdruckstrahler, Strahlerleistung 120 Watt.(Anzahl 4)); Abmessungen: mm (ohne Schaltschrank); Breite: 250 mm; Tiefe: 350 mm; Höhe: 1250 mm; Abmessungen: 750 x 750 x 350 mm (Schaltschrank); Zubehör: (Schaltschrank inkl. Steuerung);

29227 gebrauchtes Regeneriersalz für Wasserenthärtungsanlagen im Sack/ Salztabletten / Siedesalztabletten

Beschreibung: Salztabletten zum Auflösen und zur zur Regeneration von Ionentauscherharzen in Wasserenthärtungsanlagen.; Typ: EN 973 Typ A; Hersteller: Südsalz; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Gewicht: 25 kg (Sackgewicht); Durchmesser: 25 mm (Tablette); Höhe: 18 mm (Tablette);

Desinfektion / Entkeimung

11901 neue UV-Desinfektionsgeräte, UV-Anlage

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

28601 gebrauchte UV-Anlage zur Desinfektion

Beschreibung: UV-Entkeimungsanlage mit Schaltschrank und Reserve-UV-Strahlern; Typ: ME 250 LL; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: (15m³/h bei 1210 J/m² = 1306,8 J/m² bei UV-Dosis); Druck: 10 bar (Betriebsdruck); Leistung: 120 W (Strahlerleistung); Leistung: 46 W (UV-C Leistung 254nm); Sonstiges: (UV-Strahler SLR2581 V, 5 Stück); Abmessungen: 1250/380/280 L/T/B mm (UV-Modul); Abmessungen: 760/760/300 L/B/T mm (Schaltschrank); Zubehör: 5 stk. (UV-Strahler SLR 2581 VH als Ersatz); Länge: 950 mm (UV-Strahler); : ; : ;

28731 gebrauchte
Chlorelektrolyseanlage zur
Desinfektionsmittelherstellung

Beschreibung: ECA Anlage / Desinfektionsanlage aus der Getränkeindustrie von Fumatech.; Typ: ECA Anlage / 30 LSCH; Hersteller: Fumatech; Baujahr: 2009; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Desinfektionsanlage Fumagen - 30-LSHC. Die Anlage ist in offener Rahmenbauweise ausgeführt. Anlage zur elektrochemischen Produktion von Desinfektions- und Membranelektrolyse.); Leistung: (Auswertung Anlagenleistung während automatischen Betriebe); Spannung: 25 A (pro Elektrolyse); Spannung: 9 V (pro Zelle (angezeigte Spannung 18.3 V)); Volumenstrom: 200 l/h (Volumenstrom Anolyt); Volumenstrom: 30 l/h (Volumenstrom Katholyt); Zubehör: (Gleichrichter (MUNK E230 G50/60 WRG-TFMX)); -: (Auswertungsgerät % Lev. Wasserstoff (Honeywell Zareba Touchpoint 1)); -: (Spülventil Luft- Spülung / Wartungseinheit Druckluft und Sicherheitsautomaten im Schaltschrank enthalten); Zubehör: (Anlagenkomponenten); -: (2x Elektrolysezelle FTEC-500-LS); -: (3x Dosierpumpe BWT Medo II (max. 12 l/h Zitronensäure / max. 8 l/h Soda / max. 12 l/h Kreislauf Katholyt)); -: (3x Grundfos Kreiselpumpe CR12-2 / max. 2.5 m³/h (2x Kreiselpumpe Elektrolysezelle / 1x Kreiselpumpe Absaugung Solebehälter)); -: (2x Wasserstoffvernichter Hydrocat); -: (1x Reinigungsschemikaliertank (Membranreiniger)); -: (Vorfilter / Druckminderer / Steuerventile / Temperaturüberwachung und Entgaser Katholyt); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2500 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1750 mm; Zubehör: (Pumpen zu Anolyt Behälter); Fördermenge: 54 l/h (max. / Dosierpumpe Eldos EMP III); Druck: 10 bar (max.); Fördermenge: 9.5 m³/h (max / Kreiselpumpe Prominent Typ 1820 PVDF / FK1); Förderhöhe: 13 m (max.); Leistung: 1.1 kW; Zubehör: (Kreiselpumpe zu Katholyt Behälter /Espa Typ Alfa 500M); Fördermenge: 3.1 m³/h (max.); Förderhöhe: 35 m (max.); Leistung: 0.6 kW; Zubehör: (Schaltkasten zur Tanksteuerung der ECA Anlage (elektrische Kabelverbindung nicht angeschlossen));

28735 gebrauchte Dosieranlage,
Chlordioxidproduktions- und Dosieranlage

Beschreibung: Chloreelektrolyse Anlage bestehend aus, Elclozid TS-250 Anlage zur Wasserentkeimung und Wasseraufbereitung durch Elektrolyse. Mit mittels Strom und Salz produzieren die Anlage das Desinfektionsmittel Natriumhypochlorit (NaClO). Dieses Entkeimungskonzentrat besteht aus einer chemischen Verbindung von Natrium, Chlor und Sauerstoff.
Anwendungsbereiche wie Schwimmbäder, Trinkwasserversorgung und Prozess-Reinigungswasser für die Nahrungs und Getränkeindustrie. Dosierbehälter / Speicherbehälter aus PE sowie Schaltschrank zur Steuerung der Anlage mit Ultraschallmeßumformer (Prosonic FMU 860); Typ: TS 250; Hersteller: Elclozid; Baujahr: ca. 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Beschreibung: (Elektrolyseanlage Elclozid TS250); Leistung: 0 - 250 g (Chlor pro Stunde); Weitere Infos: - (Anlage besteht aus Gleichrichter / Solepumpe (Typ SOP8622) / Elektrolyse / Salzkammer und ein Bedienfeld zur Steuerung der Anlage); Leistung: - (Gleichrichter); Spannung: 3x 220 / Ph V; Spannung: 3x 6.5 V (Sek.); Stromstärke: 250 A (Sek.); Anschlüsse: (Rückseitige Anschlüsse (Stromversorgung / Wassereingang / Wasserausgang und Überlauf); Länge: 1410 mm; Breite: 660 mm; Höhe: 1530 mm; Beschreibung: (Dosierbehälter / Chemikalienbehälter mit 3x Dosierpumpen, Auffangbehälter und Sauglanze); Material: PE ; Volumen: 0.8 m³; -: - (1x Dosierpumpe Prominent Vario (Pumpenkopf aus Kunststoff)); Fördermenge: 75/90 l/h (max.); Druck: 4.5 bar (max.); -: - (2x Dosierpumpe Sigma (Pumpenkopf aus Kunststoff)); Fördermenge: 101 l/h (max. je Pumpe); Druck: 4.0 bar (max.); Mängel: leichte (PVC Führung an der Füllstandsmessung abgebrochen); Weitere Infos: (Die UVC - Anlage muß vor Inbetriebnahme elektrisch verkabelt werden. (Betriebsanleitung und Schaltplan nur teilweise vorhanden));

28757 gebrauchte UV-Anlage zur
Desinfektion

Beschreibung: UV.Reaktoranlage VAP-P044 auf Stahlgestell mit PE-Platte montiert; Typ: VAP-P044; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 4.4 m³/h (max. Volumenstrom); Leistung: 36 W (UV-Niederdruckstrahler); -: 920 mm (Tauchrohr aus Quarz); Material: Edelstahl (1.4301 Edelstahlreaktor); Weitere Infos: (1x Durchflussmesser (max. 5000 l/h) 2x PP-Ventil auf UV-Anlage montiert); Höhe: 2000 mm; Breite: 700 mm;

28763 gebrauchte Dosieranlage,
Chlordioxid-Dosieranlage zur
Wasserdesinfektion mit Dosierpumpen
und Steuerung/ Chlordioxidanlage
/Entkeimungsanlage für Getränkeabfüllung,
Kühlwasser Schwimmbadwasser /

Beschreibung: Eine Wasserbehandlung mit der Chlordioxid-Anlage ist in jeden Prozess einfach und sicher integrierbar. Die Anlage erzeugt eine 2%-ige Chlordioxid-Lösung. Das Chlordioxid entsteht durch eine Mischung von Salzsäure und Natriumchloritlösung, was unmittelbar nach seiner Entstehung (mittels Reaktor und Mischer) zu dem behandelnden Wasser dosiert wird. Die Anlage wurde umgebaut von Typ CDVA 60 auf CDVA 120. (Elektrische Verbindungen müssen neu installiert werden); Typ: Bello Zon Typ CDVA 60 (120); Hersteller: Pro Minent; Baujahr: 2000; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zu prüfen; Leistung: - (Leistungsangaben nach Prüfpotokoll (Typ CDVA 120)); -: 75 (g/h (Einstellwert)); Fördermenge: 1000 l/h (Durchflussmenge Bypass); Fördermenge: 700 l/h (Bypassüberwachung); Fördermenge: 220 ml (Auslitern Dosierpumpe Säure); Fördermenge: 220 ml (Auslitern Dosierpumpe Chlorit); Weitere Infos: - (Auflistung der einzelnen Komponenten der CDVA); -: (Prominent Steuerung Bello Zon); -: (Jumo Bildschirmschreiber (Logoschreen 500)); -: (2x Magnetdosierpumpen (Prominent gamma/4) mit Sauglanze); -: (Reaktor); -: (Bypassüberwachung); -: (prominent D1C-Chlordioxid-Meßwerterfassung); -: (Durchflußüberwachung der Dosierpumpen); -: (Mischer / Ventile und andere Komponenten); Weitere Infos: (Zubehör der Gesamtanlage die zur Weiterbedienung der Chlordioxid-Anlage, oder anderwertig mit eingebunden werden kann. (Gesamtanlage auf Edelstahlgestell montiert, wie Pumpen und Schaltschränke)); -: (1x Grundfos Kreiselpumpe (Pumpenkopf aus Edelstahl)); Förderhöhe: 50 m (ca. max.); -: (1x Dosierpumpe Sigma); Fördermenge: 690 l/h (max.); Druck: 7 bar (max.); -: (1x Stübbe Kreiselpumpe (Mat 32-120)); Länge: 2100 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 2250 mm; Weitere Infos: - (Mischer muß neu ersetzt werden (SIEHE FOTO));

29101 gebrauchte UV-Anlage zur
Desinfektion auf Grundplatte montiert mit
IDM und Schaltschränken/ UV-Anlage /
Entkeimungsanlage

Beschreibung: UV-Reaktoranlage auf PP-Platte montiert zu Wandmontage. Schaltschrank mit Siemens Logo TDE Textdisplay, Klemmkasten, Durchflussmesser , 3-Weg Kugelhahn und UV-Reaktor. ; Typ: Serie 5 / 3 x 36 Watt UV; Hersteller: DaRo; Baujahr: 2017; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; -: SS336SE5XTM / 531050 (Lagercode / Seriennummer); Leistung: 19 m³/h (max. Durchflussmenge); Druck: 10 bar (max.); Anschlußart: - (Anschluss 2-Zoll-BSP-Stecker); Leistung: 3x 40 W (UV-Lampe (Philips TUV 36T 4P-SE 40W)); Länge: 850 mm; Leistung: 145 (Nennleistung VA (einphasig)); -: 1.4404 / QTZ 36 (Edelstahlreaktor / Quarz-Hülse); Anschlüsse: 2x DN50 (Flansch); -: (Induktiver Durchflussmesser Prowirl 200 von Endress + Hauser); -: (2x Pneumatischer 3-Weg Kugelhahn mit Stellanzeige von Endress + Hauser); Weitere Infos: - (PP-Verrohrung in DN50); Abmessungen: - (gesamt); Länge: 2050 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 2100 mm;

29275 gebrauchter Edelstahl-Vorlagetank aus der Lebensmittelindustrie mit UV-Anlage zur Desinfektion und Pumpe mit Frequenzumformer

Beschreibung: UV-Desinfektionsanlage auf Edelstahlgestell montiert mit Pumpstation, Vorlagebehälter und Schaltschrank.; Typ: UV-Anlage; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: - (UV-Reaktor Aqua Advantage Plus 5 mit Sensorüberwachung); Leistung: 1.1 m³/h (max. Volumenstrom); Leistung: 45 W (UV-Niederdruckstrahler); -: 920 mm (Tauchrohr aus Quarz); Material: Edelstahl (Edelstahlreaktor); Beschreibung: - (Pumpstation / Kreiselpumpe von Grundfos CME3-5); Fördermenge: 3.1 m³/h (max.); Förderhöhe: 45.9 m (max.); Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max. Medientemperatur); Material: Edelstahl (1.4301 der Hauptkomponenten); Leistung: 1.1 kW; Zubehör: - (Druckausdehnungsgefäß Aquapresso AD8.10); Beschreibung: - (Edelstahl Rundbehälter / Vorlagebehälter); Volumen: 0.85 m³; Anschlüsse: - (Milchrohrverschraubung / PVC - Anschluss); Abmessungen: - (Edelstahlbehälter); Höhe: 1200 mm (innen); Durchmesser: 1000 mm (innen); Durchmesser: 400 mm (Domdeckel); Weitere Infos: - (2x Füllstandsmessung / Be- und Entlüftungsfilter für VE-Wasser, Lebensmittel oder Chemikalien); Abmessungen: - (gesamt der Anlage); Länge: 1550 mm; Breite: 1050 mm; Höhe: 1900 mm; Gewicht: 300 kg;

29281 gebrauchtes UV-Desinfektionsgerät; UV-Anlage

Typ: AquaClean 702; Hersteller: Düker; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; 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; Gewicht: 8 kg; Weitere Infos: (mind. UV - Dosis nach 10.000 Betriebsstunden 400 J/m²); Zubehör: (Quarzschutzrohr mit integriertem Strahler);

29399 gebrauchter Heißluft-Sterilisator

Beschreibung: Heißluft-Sterilisator von Heraeus zum Abtöten von Krankheitserregern und Bakterien. Der Sterilisator besteht aus einem doppelwandigen, wärmeisolierten Blechgehäuse, Tür mit Entriegelung, Heizung, Ventilator und Schaltschrank.

Umluft : Der Umluftventilator saugt die Luft aus dem Nutzraum über die Heizung an und bläst sie erwärmt in den Nutzraum zurück.

Frischluff : Bei Frischluft bläst der Ventilator Luft in den Ofeninnenraum. Die Frischluft wird mit der Umluft von dem Umwälzventilator angesaugt und über die Heizung in den Nutzraum eingeblasen.

; Typ: ST4, 44 operating hours; Hersteller: Heraeus; Baujahr: 1987; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Temperatur: 70 -250 °C; Spannung: 380 / 220 V (Nennspannung / Steuerspannung); Leistung: 8.25 kW (Nennleistung); Volumen: 343 l (Nutzraumvolumen); Material: Edelstahl (1.4301 / 1.4541); Leistung: 0.11 / 0.75 kW (Kühlerventilator / Ventilatormotor); Leistung: 4.8 m³/min (Luftmenge Kühlerventilator); Breite: 1070 / 1350 mm (ohne Schaltschrank / mit Schaltschrank); Höhe: 2200 mm; Tiefe: 1100 mm; Zubehör: - (Filtergehäuse / Vorfilter mit Druckwächter und Filtermatten (Schwebstofffilter)); Zubehör: - (Edelstahl-Aufsätze für Frontverkleidung bis Decke (einseitig));

29421 gebrauchter Heißluft-Sterilisator

Beschreibung: Heißluft-Sterilisator von Heraeus zum Abtöten von Krankheitserregern und Bakterien. Der Sterilisator besteht aus einem doppelwandigen, wärmeisolierten Blechgehäuse, Tür mit Entriegelung, Heizung, Ventilator und Schaltschrank.

Umluft : Der Umluftventilator saugt die Luft aus dem Nutzraum über die Heizung an und bläst sie erwärmt in den Nutzraum zurück.

Frischluff : Bei Frischluft bläst der Ventilator Luft in den Ofeninnenraum. Die Frischluft wird mit der Umluft von dem Umwälzventilator angesaugt und über die Heizung in den Nutzraum eingeblasen.

; Typ: ST4, mit 668 Betriebsstunden; Hersteller: Heraeus; Baujahr: 1987; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Temperatur: 70 -250 °C; Spannung: 380 / 220 V (Nennspannung / Steuerspannung); Leistung: 8.25 kW (Nennleistung); Volumen: 343 l (Nutzraumvolumen - 700 x 700 x 700 mm); Material: Edelstahl (1.4301 / 1.4541); Leistung: 0.11 / 0.75 kW (Kühlerventilator / Ventilatormotor); Leistung: 4.8 m³/min (Luftmenge Kühlerventilator); Breite: 1070 / 1350 mm (ohne Schaltschrank / mit Schaltschrank); Höhe: 2200 mm; Tiefe: 1100 mm; Zubehör: - (Filtergehäuse / Vorfilter mit Druckwächter und Filtermatten (Schwebstofffilter)); Zubehör: - (Edelstahl-Aufsätze für Frontverkleidung bis Decke (einseitig));

29689 gebrauchte UV-Anlage zur Wasserdeseinfektion auf Gestell montiert mit Schaltschränken

Beschreibung: UV-Reaktoranlage auf Gestell montiert mit Steuerschränken.; Typ: UXPTCME 117; Hersteller: UV-EL GmbH; Baujahr: 2016; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Beschreibung: - (3 x UXP TC ME 117 mit je 3 Strahlern); Leistung: 11 m³/h (je Reaktor); Leistung: 1200 / 3600 W; Material: Edelstahl (1.4404); -: UV Dosis 3000 - 4000 J/m² ; Anschlüsse: 2x DN 100 (Eingang und Ausgang); -: mit UV Überwachung ; Breite: 2320 mm; Tiefe: 1200 mm; Höhe: 1880 mm;

29719 gebrauchte UV-Anlage zur Wasserdeseinfektion auf Gestell montiert

Beschreibung: UV-Anlage auf Gestell montiert mit Intensitätsmessung ohne Steuerung; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Beschreibung: - ; Leistung: m³/h (je Reaktor); Leistung: W; Material: Edelstahl (1.4404); Anschlüsse: 2 x DN 75 (Eingang und Ausgang (seitlich)); Abmessungen: 1200 / 1300 / 170 mm (Modul: Länge Gehäuse / gesamt / Außendurchmesser); Breite: 1500 mm; Tiefe: 1100 mm; Höhe: 2400 mm; Zubehör: (6 x Absperklappe Typ 578 von GF / Kugelhähne / Verrohrung);

Elektrotechnik

14974 gebrauchter induktiver Durchflußmesser / IDM / MID

Typ: 10 D 1465 H; Hersteller: Fischer & Porter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN 3 PN 16 ; Temperatur: 130 °C (max.); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Auskleidung PTFE); Weitere Infos: (Elektroden HAC - 4); 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;

15574 gebrauchter Druckmessaufnehmer

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;

16647 gebrauchter 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);

24035 gebrauchter 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht / used / second hand; 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.);
24689 gebrauchte Wägezelle, Messaufnehmer für Gewicht z.B. von Behältern	Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 1300 kg (max. Messbereich); Sonstiges: (mit Anschlusskasten SIWAREX AK);
24691 gebrauchte Wägezelle, Messaufnehmer für Gewicht z.B. von Behältern	Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 600 kg (max. Messbereich);
24825 gebrauchte SIMATIC S7-300 / Steuerung	Typ: CPU 315; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg ELO; Status: gebraucht - gut; -: 2 X Modul Digitaleingabe SM 321 ; -: 2 X Modul Digitalausgabe SM 322 ; -: 1 X Siemens Zählerbaugruppe FM 350 ; -: 1 X Siwarex U Waeelektronik ;
25833 gebrauchte Füllstandmessung Ultraschallmessprinzip / Ultraschallfüllstandsmessung	Typ: Prosonic T; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 12-36 V; -: 4-20 mA ; Schutzklasse: 67 IP; -: bis 5 m in Flüssigkeiten (maximaler Messbereich);
25957 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: Combivert 07F5C1B-3B0A; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 3.6 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 2.5 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 2.6 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 1.8 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 0.75 kW (Motor);
25959 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: Combivert F5; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 23.1 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 19.6 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 16.5 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 14 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 7.5 kW (Motor);

26439 gebrauchter Schaltschrank mit Frequenzumrichtern, Anlagensteuerung für eine Abwasseraufbereitungsanlage, Schaltschrank mit Prozessvisualisierung	Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung, Siemens Steuerung und Frequenzumrichter. Ehemaliger Einsatz der Anlage in einer Abwasseraufbereitungsanlage.; Hersteller: WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic MultiPanel MP 277 ; -: S7 300 CPU 313C-2DP ; -: Erweiterungsmodule SM331, SM321, SM332 ; -: 4X Motorschutzschalter ; -: 7X Lastschütze ; -: 2X Frequenzumrichter FDS 4000 ; Höhe: 2020 mm; Breite: 1000 mm; Tiefe: 430 mm;
26563 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4040 / BLP; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 2.2 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 88 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 5 kg;
26565 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
26567 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 3013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.2 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
27067 gebrauchter Massendurchflussmesser	Beschreibung: Massedurchfluss- und Dichtemessung von z.B. hochviskosen Fluiden, Gasen oder Feststoffen.; Typ: Optimass MFS 7051K10; Hersteller: Krohne; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Länge: 795 mm (Einbaulänge); Anschlüsse: D15 (je Ein- und Ausgang); Material: (vollständig aus Edelstahl); Gewicht: 30 kg (ca.);
27073 gebrauchte Stabsonde mit PTFE-Ummantelung, Füllstandsmessung , Füllstandsensor,	Beschreibung: Eintauchmesssonde mit PTFE Verkleidung für Füllstandsmessung.; Typ: Multicap 11EN-AA1AH1BBKC1; Hersteller: E + H; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: 830 mm (Gesamthöhe); Abmessungen: 600 mm (Eintauchtiefe); Material: (PTFE ummantelt / versiegelt);

27543 gebrauchtes Gasüberwachungsgerät, Ex-Schutz Gerät für Gase, ATEX	Beschreibung: Gasüberwachungsgerät mit mikroprozessorgegesteuerter Elektronik und ist speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt und zugelassen.; Typ: MST SAT-EX 20202-0450; Hersteller: Honeywell; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 12...24 V; Leistung: 0,6 (ca.); Temperatur: -20 ... +40 °C; Druck: 800 ... 1100 hPa ; Weitere Infos: (mit Dokumentation und Zertifikat); Sonstiges: (Wandmontage); Abmessungen: 300 x 143 x 143 mm; Gewicht: 3,5 kg;
27931 gebrauchter Schaltschrank für eine Abwasseranlage / Steuerungsschrank /	Hersteller: Antech GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: S7-300 CPU 314 ; Steuerung: 2X SM 331 (Analoge Eingabe); Steuerung: 3X SM 321 (Digitale Eingabe); Steuerung: 2X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: 1X DI 16 / DO 16 DC 24V ; Steuerung: 1X TSA II Modem ; Steuerung: Touchpanel Siemens MP377 15 Zoll ; -: E+H RSG 30 (Bildschirmschreiber); -: Siemens 4AV2600 (Netzteil); -: 26 X Siemens (Motorschutzschalter); -: 25 X Siemens (Lastschütze); Breite: 1600 mm; Höhe: 2000 mm; Tiefe: 530 mm;
27939 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: ACS 60100503000C1200000; Hersteller: ABB; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 380 V - 74 A / 415 V - 60 A ; Zubehör: Steuertafel ; Höhe: 680 mm; Breite: 310 mm; Tiefe: 350 mm; Frequenz: 48 - 63 Hz (Eingang); Frequenz: 0 - 300 Hz (Ausgang); Leistung: (max. ca. 20-25 kW);
28389 gebrauchter Schaltschrank / Steuerungsschrank	Hersteller: Hofmayer & Schaal; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: Simatic Interface Modul IM 151 (mit Digitalen Ein- und Ausgängen); Steuerung: Simatic Bedienfeld OP 77 B ; -: 7 X Siemens Lastschütze ; -: 9 X Siemens Motorschutzschalter ; -: Siemens Gleichspannungsnetzteil ; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Stromstärke: 35 A (Nennstrom); -: Messwertschreiber E+H RSG30 ; Höhe: 2230 mm; Breite: 1200 mm; Tiefe: 500 mm;
28643 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: VLT FC-102P55KT; Hersteller: Danfoss; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Eingang); Spannung: 3x 380 - 480 50/60 Hz 96/95 A V; Beschreibung: (Ausgang); Spannung: 3X 0-1000 Hz 106/105 A V; Leistung: 55 kW (400 V); Schutzklasse: 55 IP; Temperatur: °C (45); Höhe: 670 mm; Breite: 280 mm; Tiefe: 325 mm; Sonstiges: (wahrscheinlich Baujahr 2008, weil dieser Frequenzumformer zeitgleich mit anderen Komponenten verbaut wurden);

28707 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FC-102P30KT; Hersteller: Danfoss; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Beschreibung: (Eingang); Spannung: 3x 380 - 480 50/60 Hz 55/47 A V; Beschreibung: (Ausgang); Spannung: 3X 0-1000 Hz 106/52 A V; Leistung: 30 kW (400 V); Schutzklasse: 55 IP; Temperatur: °C (45); Höhe: 650 mm; Breite: 250 mm; Tiefe: 260 mm; Sonstiges: (wahrscheinlich Baujahr 2008, weil dieser Frequenzumformer zeitgleich mit anderen Komponenten verbaut wurde);
28861 gebrauchter induktiver Durchflussmesser / MID / IDM	Beschreibung: Induktiver Durchflussmesser (Messaufnehmer) für Wasser von Siemens. Vertikale oder horizontale Montage möglich. Der Durchfluss-Messumformer ist nicht enthalten.; Typ: Sitrans F M MAG 5100 W; Hersteller: Siemens; Baujahr: 2014; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht / used / second hand; Material: - (Auskleidung aus EPDM); Druck: 16.0 / 0.03 bar (max. / min.); Temperatur: -10°C / 70°C (zulässige Medientemperatur); Anschlüsse: 2x DN200 (Flansch); Spannung: 60 V (max.); Stromstärke: 0.125 A (max.); Länge: 340 mm (Einbaulänge); Gewicht: 41 kg;
28947 gebrauchter Schaltschrank für eine Abwasseranlage	Hersteller: Rittal; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: Simatic S7-300 CPU 312 (mit Digitalen Ein- und Ausgängen SM321 und SM 322); Steuerung: Simatic Panel / Bedienfeld ; Steuerung: Messregler pH von ProMinent / Dulcometer ; Sonstiges: Netzteil 24V, Lastschütz, Motorschutzschalter ; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Höhe: 760 mm; Breite: 600 mm; Tiefe: 360 mm;
29065 gebrauchter Druckmessaufnehmer, Füllstandsmesser	Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;
29091 gebrauchter Druckmessaufnehmer Füllstandsmesser	Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;

29093 gebrauchter Druckmessaufnehmer Füllstandsmesser	<p>Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;</p>
29243 gebrauchte Wasserhärteanalyse, vollautomatische Titration für Wasserhärte	<p>Beschreibung: Vollautomatisches Titrationsgerät zur Überwachung der Wasserhärte.; Typ: RH-Control II; Hersteller: Gebr. Heyl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 0.3 - 8.0 bar (zul. Betriebsdruck); Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur); Gewicht: 9 kg; Abmessungen: (Länge 350, Breite 250, Höhe 500mm); Spannung: 220/240 V;</p>
29257 AQUACON Prozessphotometer / Probennahme / Analysenauswertung	<p>Beschreibung: Das Prozessphotometer führt automatisch eine diskontinuierliche photometrische Bestimmung des Gehaltes an Kieselsäure im Untersuchungswasser durch. Der gesamte Analysenablauf, einschließlich Füllen und Spülen der Messzelle wird durch einen Mikroprozessor gesteuert.; Typ: Aquacon SI05; Hersteller: Aquacon; Baujahr: 2002; Dokumentation: ; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; : (Probe Angaben); -: 2 - 100 ppB (Meßbereich); -: 1 ppb (Auflösung); -: 2 % (Genauigkeit); -: 1 ppb (Reproduzierbarkeit); Druck: 0.1 - 10 bar (Vordruck); Temperatur: 18 - 30 °C; Weitere Infos: - (Probennehmer ohne Vorratsflächen für Reagenz); Abmessungen: 350 / 570 mm (L / H);</p>
29291 gebrauchter Messumformer für Durchflussgeber	<p>Beschreibung: Messumformer mit Datenausgang und digitaler Vorortanzeige von Endress und Hauser. ; Typ: Promag 33A; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Schutzklasse: 67 IP; Leistung: 15 W (VA / W Leistungsaufnahme); Frequenz: 50 / 60 Hz; Höhe: 250 mm; Gewicht: 5 kg (ca.);</p>
29325 gebrauchter 42 kVA VECTRON Frequenzumrichter / Frequenzumformer	<p>Beschreibung: Schaltschrank mit Frequenzumrichter und Netzfilter; Typ: VCB 400-060; Hersteller: Vectron; Baujahr: 2005; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: (Frequenzumrichter VCB 400-060 mit Schaltschrankventilator); Beschreibung: (Eingang netzseitig); Leistung: 42 kVA (Motorwellenleistung); Spannung: 3 x 380 / 460 V; Frequenz: 50 - 60 Hz; Beschreibung: - (Ausgang motorseitig); Leistung: 42 kVA (30 KW) ; Spannung: 3 x 0 - U Input V (Netzeingangsspannung); Frequenz: 0 - 400 Hz; Stromstärke: 60 A (Ausgangsstrom); Zubehör: - (Netzfilter 3F 480-080.230 / Sicherungsautomat / Koppelrelais / Netzdrossel); Länge: 600 mm; Tiefe: 400 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 120 kg; Weitere Infos: - (Lüftergitter leicht beschädigt);</p>

29575 gebrauchter Schaltschrank für eine Abwasseranlage / Steuerungsschrank /

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V; Steuerung: S7-300 CPU 313C ; Steuerung: 1 X SM 331 (Analoge Eingabe); Steuerung: 2 X SM 321 (Digitale Eingabe); Steuerung: 1 X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: DI 16 / DO 16 DC 24V ; Steuerung: Touchpanel Siemens TP270 10 Zoll ; -: Jumo Screen Data Logger ; -: (Messgeräte - ph Wert, Leitfähigkeit, Redox); -: (15 X Schütze + 15 X Motorschutzschalter); Weitere Infos: - (Standrahmen vom Schaltschrank beschädigt); Abmessungen: 1600 / 550 / 2000 mm (Länge / Tiefe / Höhe); Gewicht: 430 kg (ca.);

29739 unbenutzter Schaltschrank / Steuerungsschrank

Beschreibung: Steuerung Touchpanel Siemens MP277 10" SD
- 4 x Siemens Sirius Leistungsschutz 3RT1015-1BB42
- 2 x Siemens Sirius Leistungsschutz 3RT1034-1B
- 2 x Sicherungsautomat ABB S201 B10
- Schaltschrankbeleuchtung Bosch Compliant 2002/95/EC
- Schaltschranksteckdose 18A / 250V
- Schaltschrankbeleuchtung RoHS Rittal Automatik 250V / 26W
- Wartungseinheit Festo LFR D Mini
- Festo Ventilinsel MPAL - VI
- Pilz 2 Kanal Sicherheitsrelais s2 / 24 V dc / 2 x Sicherheitskontakte
- Sicherungsautomat ABB S201-C4
- Siemens Selektivitätsmodul SITOP PSE2000U
- Siemens Sirius Leistungsschalter 2,2-3,2 A
- Siemens Sirius Innovation Motorschutzschalter 3RV1011-0GA10 / 0,45 - 0,63 A 3RV1
- 2 x Siemens Sirius Motorschutzschalter Thermisch 3RV1011-1DA10 / 3,2A 690 V AC DC
- 1 x Siemens Sirius Leistungsschalter 3RV1011-1FA10 / 3,6 – 5A
- 2 x Siemens Sirius Motorschutzschalter 3RV2021-4DA10 / 20 – 25 A 3RV1
- 1 x Siemens Sirius Motorschutzschalter 3RV1021-1HA10 / 5,5 – 8 A 3RV1
- 1 x EATON Drehantrieb Baugröße 1
- 1 x Sicherungsautomat ABB S201-K2
- 1 x Dold Unterspannungsrelais 50/60HZ BA9043
- 5 x Siemens Sirius Leistungsschutzschalter 3RT1015 / 7 A / 400 V
- 1 x Siemens SIMATIC CPU ET200S
- 2x Siemens MicroLogix 1762 Modul Spannung 6ES7138-4CA01-0AA0
- 1 x Siemens Micro 800 Modul Analog Eing. 6ES7134-4GD00-0AB0
- 1 x Siemens Micro 800 Modul Analog Eing. 6ES7134-4GB01-0AB0
- 4 x Siemens MicroLogix Digital Eing. 6ES7131-4BF00-0AA0
- 1 Siemens 6eS7 Digital Eing. 6ES7131-4BD01-0AA0
- 2 x Siemens Micro 800 Digital. Ausg. 6ES7132-4HB01-0AB0
- 2 x Siemens 6eS7 Digital Ausg. 6ES7132-4BB01-0AB0;
Hersteller: Bosch Pharmatec GmbH; Baujahr: 2012;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: unbenutzt / unused; Spannung: 400 V; Höhe: 1950 mm;
Breite: 820 mm; Tiefe: 580 mm;

29783 unbenutzter Frequenzumrichter /
Frequenzumformer

Beschreibung: Der ACS880-01 Frequenzumformer ist auf besondere Anforderungen spezieller Branchen zugeschnitten.;
Typ: ACS880-01-03A4-5; Hersteller: ABB; Baujahr: 2018;
Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Beschreibung: 2 (Eingänge); Beschreibung: 2 (Ausgänge); Leistung: 1,5 kW; Schutzklasse: 55 IP;
Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 409 mm; Breite: 155 mm; Tiefe: 226 mm;

Aufkonzentrierung / Entwässerung

27411 gebrauchte Filtracel/
Cellulosisches Filterhilfsmittel

Beschreibung: 1525 kg - Filtracel Cellulosisches Filterhilfsmittel, Ausgangsrohstoff CTMP (Chemithermomechanical Pulp) auf Zellulose Basis; Typ: EFC 950; Hersteller: Filtracel; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: neu; Farbe: (hellgelb); : (Struktur = Pulver); : (Trocknungsverlust ~ 6%); : (Oxidasche (850 °C, 4h) ~ 0,3%); : 170g/l - 240g/l (Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60));

27511 gebrauchter Separator / Zentrifugal-
Abscheider / Hydrozyklon

Typ: IL-0125-S; Hersteller: Lakos; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 6.5 - 11.0 m³/h; Druck: 10.3 bar (max.);
Anschlüsse: (Gewinde); -: 1 `` (Eingang); -: 1 1/4 `` (Ausgang);
Material: (Edelstahl); Abmessungen: ; Länge: 762 mm (Abscheider); Länge: 1300 mm (mit Stahlgestell); Durchmesser: 90/152 mm (Abscheider); Breite: 240 mm (gesamt);

28831 gebrauchte automatische
Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik
und automatischen Plattentransport

Beschreibung: NETZSCH Kammerfilterpresse mit motorischer Hydraulik, automatischen Plattentransport, Hydraulikaggregat, offenem Filtratablauf, Rinne, Tropfblech und Filterkuchentrichter. Presse mit 350 bar getestet OHNE STEUERUNG.

Zubehör:

Hydraulikzylinder (gebraucht)

Hydraulikaggregat (neuwertig)

; Typ: ; Hersteller: NETZSCH; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Material: PP (Platten); Plattengröße: 800 mm; Plattenanzahl: 41 (41 + Kopf- und Endplatte); Plattenstärke: 50 mm; Volumen: 376 l (Kuchenvolumen); Filterfläche: 40 m² (frei Filterfläche); Kuchenstärke: 25 mm; Temperatur: 20 °C (Filtrationstemperatur); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Druck: 350 bar (ca. Schließdruck); Filtratablauf: offen ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 4500 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 1950 mm; Gewicht: 4000 kg (ca.); Weitere Infos: (Kammerfilterpresse ohne Steuerung); Material: Edelstahl (Tropfblech); Material: GFK (Rinne); Weitere Infos: (Sicherheitseinrichtung durch Lichtschanke und Absperrgitter); Weitere Infos: (Stellungsschalter am Zylinder); Zubehör: (neuwertiges Hydraulik Aggregat); Zubehör: (gebrauchter Hydraulikzylinder); Weitere Infos: - (Filterplatten ohne Ablaufrohre); Sonstiges: (Dokumentation von NETZSCH aber keine Steuerungsunterlagen);

29013 gebrauchte Siebbandpresse

Beschreibung: Siebbandpresse

Zur kontinuierlichen Schlammentwässerung komplett mit 2-stufiger Hochleistungs-Vorentwässerungszone mit 2-facher Schlammaufschichtung.

Mit Antrieb durch stufenlos regelbaren Drehstrom-Getriebemotor. Die Maschine besteht aus einem vollkommen geschlossenen, kräftigen Stahlblech-Gehäuse mit Kunstharzbeschichtung, dessen unterer Teil als Filtratsammelbecken ausgeführt ist.; Typ: KS 5; Hersteller: Klein-Fischbach; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Zubehör: KLEIN-Siebbandpresse KS 5 ; Weitere Infos: 500 mm (Bandbreite); Zubehör: Getriebemotor, Typ DFT 80 N-4, SAW-Eurodrive ; Leistung: 0,75 kW; Höhe: 1500 mm (Abwurfhöhe); Abmessungen: ; Länge: 2900 mm; Breite: 870 mm; Höhe: 1980 mm; Gewicht: 3000 kg (ca. Leergewicht); Anzahl: 19 (19 Stk Walzen);

29111 gebrauchter Bandeindicker /
Bandfilter aus Edelstahl / Seihtischanlage

Beschreibung: Die Suspension (Schlamm) gelangt

über einen Aufgabekasten auf das Drain Bett, wo die Suspension Wasser durch Schwerkraftfiltration abgibt. Durch eingebaute Stauwehre wird der Schlammkuchen umgeschichtet, sodaß das Wasser auf der Oberfläche des Schlammkuchens ablaufen kann. Die Eingebauten Störkörper (Schikanen) reißen die entstehende Schlammsschicht auf, so daß permanent freie Siebbandflächen entstehen, die ein schnelles Abfließendes durch die Flockung freigesetzte Wasser ermöglichen. Der entwässerte Schlamm wird durch einem Abstreifer vom Drain Belt abgenommen und in der Schlammvorlage für das nachfolgende Aggregat gesammelt.; Typ: Drain Belt 2x3; Hersteller: Klein; Baujahr: 2001; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Filterfläche: 6 m²; Abmessungen: 2000 mm (Bandbreite); Material: (Filterband aus Kunststoff); Abmessungen: (Länge 4150, Breite 2750, Höhe 1600mm); Gewicht: 1800 kg (ca.); Anschlüsse: - (Schlammzulauf - DN50 / Schlammablauf - Abstreifer / Filtratablauf DN100 / Spülwasserzuleitung R 1 1/2"); -: 2x 2" / 1x 1 1/2" (Gewinde); Zubehör: - (Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf (Spülwasserpumpe)); Fördermenge: 10 m³/h (ca.); Druck: 6.5 bar (ca.); Anschlüsse: DN50 / DN32 (Druckseite / Saugseite); Spannung: 400 V; Leistung: 5,5 kW; Stromstärke: 10,2 A; Umdrehungen: 2900 1/min;

29441 gebrauchte automatische Kammerfilterpresse mit offenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung, exellenter Zustand

Beschreibung: 800er- Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik, 2x Lichtschranken, Schaltschrank, offenem Filtratablauf, Filtratorrinne aus PP, Ableitklappen aus PP (hydraulisch gesteuert) und automatischer Plattenverschiebung. Kammerfilterpresse kann manuell oder automatisch angesteuert werden.

; Typ: KF080.100.025 FAO-2EH; Hersteller: Filox; Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 800 mm; Material: PP ; Plattenanzahl: 99+1+1 (End - Kopfplatte); Plattenstärke: 55 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filterfläche: 100.0 m²; Volumen: 1200 l (Filterpressenvolumen); Durchmesser: DN80 mm (Nennweite Trübeintritt); Hydraulik: motorisch ; -: 600 mm (Zylinderhup (ohne Platten)); Filtratablauf: offen ; Druck: 390 bar (max. Schließdruck); Druck: 16 bar (max. Beschickungsdruck / Auslegungsdruck des Pressengestells); Weitere Infos: (hydr. Verschluss (motorhydraulisch betätigt mit Nachpressautomatik)); -: (Tropfblech (motorhydraulisch, geteilte Ausführung)); -: (Plattentransport (motorhydraulisch betätigt, automatische Arbeitsweise)); -: (Schließzylinder (doppelwirkend)); Länge: 7940 mm (gesamt); Breite: 1680 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (gesamt); Gewicht: 7100 kg (mit Filterplatten);

29777 unbenutzte Zentrifuge / Separator für Ölaufbereitung z.B. für Motoröl auf Schiffen
Teller-/Lamellen-Separator / Dreiphasenseparator

Beschreibung: Ölaufbereitungsanlage bestehend aus Separator, Ölpförderpumpe, Ölvorwärmer, Entschlammungsset und Steuerung;
Typ: P 626; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2018;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle;
Status: unbenutzt / unused; Durchmesser: 470 mm (Trommeldurchmesser (Separator)); Drehzahl: 3000 1/min;
Dichte: 1.4 (kg/l max. Sediment); Dichte: 1.1 (kg/l max. schwere Phase); Temperatur: 100 °C (max. (Ölvorwärmer)); -: 1,7 l (Ausstoßmenge); Druck: 15 bar; Volumen: 1,7 l; Leistung: 5,5 kW (Motor Separator); Länge: 1500 mm (Transportmaß); Breite: 1400 mm (Transportmaß); Höhe: 1800 mm (Transportmaß); -: 353 kg (Gewicht (Separator)); -: 865 kg (Gesamtgewicht); Zubehör: Ersatzteile Kit & Spezialwerkzeug ;

30079 Prozesswasser Kreislaufsystem mit Dosiereinrichtung, Zentrifuge, Puffer- und Klarwasserbehälter

Beschreibung: Die Zentrifugal-Separieranlage ist nur einsetzbar für Prozesswasser mit einem pH-Wert von 6,5 bis 10. Je nach gewünschtem Reinigungsgrad beträgt die Durchsatzleistung bis zu 1200 l/h.

Schaltplan-, Maschinen-, Programm- und Wartungsplan sind vorhanden. ; Typ: Z 800 K; Hersteller: Rösler; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Spannung: 3 x 400 V (Betriebsspannung); -: 24 V (Steuerspannung); Druck: 4 bar (Druckluft Anschlußwert); Leistung: 6 kW (Elektrischer Anschlußwert); Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5 kW (Antriebsleistung); Leistung: 1200 l/h (max. Durchsatz); Druck: 4 bar (Betriebsdruck); Länge: 1530 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 790 kg (Gesamtgewicht); Gewicht: 350 kg (Zentrifugengewicht); Trommeldurchmesser: 382 mm (innerer Trommeldurchmesser); Kapazität: 30 kg (max. Beladung); Temperatur: 50 °C (Temp.bereich Füllgut); Abgelesene Betriebsstunden: 11862 h; Weitere Infos: 92681 (Maschinennummer); -: (Steuergerät Siemens TD 200); -: (Schneckengetriebemotor 0,37 kW ; 76 U/min für Rührwerk); -: (Kreispumpe PSA 70); -: (Druckluftmembranpumpe P3-1 taktgesteuert); -: (Dosierpumpe RD-CN-PA ; 1 l/h ; für Stellmittel); -: (3 Stk. Schlammkörbe);

30083 Prozesswasser Kreislaufsystem mit Dosiereinrichtung, Zentrifuge, Puffer- und Klarwasserbehälter

Beschreibung: Die Zentrifugal-Separieranlage ist nur einsetzbar für Prozesswasser mit einem pH-Wert von 6,5 bis 10. Je nach gewünschtem Reinigungsgrad beträgt die Durchsatzleistung bis zu 1200 l/h.

Schaltplan-, Maschinen-, Programm- und Wartungsplan sind vorhanden.; Typ: Z 800 K; Hersteller: Rösler; Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Spannung: 3 x 400 V (Betriebsspannung); -: 24 V (Steuerspannung); Druck: 4 bar (Druckluft Anschlußwert); Leistung: 6 kW (Elektrischer Anschlußwert); Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5 kW (Antriebsleistung); Leistung: 1200 l/h (max. Durchsatz); Druck: 4 bar (Betriebsdruck); Länge: 1530 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 790 kg (Gesamtgewicht); Gewicht: 350 kg (Zentrifugengewicht); Trommeldurchmesser: 382 mm (innerer Trommeldurchmesser); Kapazität: 30 kg (max. Beladung); Temperatur: 50 °C (Temp.bereich Füllgut); Abgelesene Betriebsstunden: 32707 h; Weitere Infos: 92681 (Maschinennummer); -: (Steuergerät Siemens TD 200); -: (Schneckengetriebemotor 0,37 kW ; 76 U/min für Rührwerk); -: (3 x Kreispumpe PSA 70 LOWARA); -: (Druckluftmembranpumpe P3-1 taktgesteuert); -: (Dosierpumpe RD-CN-PA ; 1 l/h ; für Stellmittel); -: (3 Stk. Schlammkörbe);

Förderung von Flüssigkeiten

15773 gebrauchte Dickstoffpumpe, Schneckenpumpe, Dickschlammpumpe

Typ: MLMA 160; Hersteller: Westfalia Separator AG; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - neuwertig; Material: (Edelstahl); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Motor: 13 kW; Umdrehungen: 474 1/min; Druck: 4.0 bar; Länge: 2050 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 560 mm; Flansch/Gewinde: DN100 (Ausgang); Anschlüsse: 230 x 230 mm (Trichter eingangsseitig); Gewicht: 300 kg; Sonstiges: Getriebe und Elektromotor STÖBER ;

16206 gebrauchte Chemikalienkreiselpumpe mit Glaspumpenkopf	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 ³ ; 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 ;
16438 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe mit PVC Behälter als Pumpvorlage	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m ³ (Behälter); Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg; : ; ;
16713 gebrauchte Schlauchpumpe ohne Pulsationsdämpfer	Typ: SP-25; Hersteller: BREDEL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m ³ /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); Weitere Infos: (Pulsationsdämpfer ist NICHT enthalten); Gewicht: 120 kg (gesamt);
20673 Dosierstation mit Druckluftmembranpumpe	Typ: Verderair VA 25; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; 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; Druck: 7 bar; Fördermenge: 9.5 m ³ /h (max);
20679 Dosierstation mit Druckluftmembranpumpe	Typ: Verderair VA 10 ; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; 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; Druck: 7 bar; Fördermenge: 1.4 m ³ /h (max);
22429 gebrauchte Sumpfpumpe / vertikale Eintauchpumpe mit trocken laufendem Motor	Typ: TP 32-200; Hersteller: KT; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m ³ /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);

23023 gebrauchte vertikale Sumpfpumpe aus PP	<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>
23213 gebrauchte Chemiepumpe / Kreiselpumpe / Grundplattenpumpe	<p>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 Pumpen Container; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 25 m³/h; Förderhöhe: 30 m; Anschlüsse: (Saug. DN65 Drucks. DN40); Material: (Pumpenkopf und medienberührte Teile aus 1.4408 Stahlguss (V4A)); Leistung: 11 kW (Motor); Länge: 1250 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: 200 kg (ca.); Sonstiges: (Mediendichte max. 1.7kg/l); Mängel: leichte (Lüfterrad muß erneuert werden);</p>
23905 gebrauchte Kreiselpumpe auf Rollwagen	<p>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);</p>
25391 gebrauchte mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe	<p>Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-31-A-FGJ-A-E-HUBE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - technische Mängel; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 153 m; Anschlüsse: (2x DN32 Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 40 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe 1150, Durchmesser 210mm); Länge: 240 mm (Einbaulänge); Mängel: leichte (warscheinlich Gleitring Dichtung defekt Ersatzteilkosten ca 300,-€);</p>
25393 gebrauchte mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe	<p>Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-6-A-FGJ-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 39.5 m (max.); Druck: 2.8 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32 Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 10 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe 525, Durchmesser 180mm); Länge: 240 mm (Einbaulänge);</p>

25395 gebrauchte GRUNDFOS CR5-mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR5-5-A-A-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 5.8 m³/h (max.); Förderhöhe: 33.5 m (max.); Druck: 2.3 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbindung für Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 10 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe565, Durchmesser 200mm); Länge: 150 mm (Einbaulänge);
25805 gebrauchter Durchflussmesser	Typ: WPH-ZF; Hersteller: ZR; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 100 m³/h (max.); Druck: 16 bar (max.); Anschlüsse: DN125 ; Temperatur: 30 °C (max); Material: (Stahl); Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 23 kg;
26103 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss	Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 12-15 m³/h; Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; ; Drucks. DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; ; (Pumpe auf Grundplatte montiert);
26105 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss	Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 12-15 m³/h; Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; ; Drucks. DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; ; (Pumpe auf Grundplatte montiert); Material: Sickerwasser- und ozonbeständiger Edelstahl ;
26189 gebrauchte Kreiselpumpe neuwertig / Blockpumpe	Typ: BL 40/210-11/2-K3; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 55 m³/h (ca.); Förderhöhe: 55 m (ca.); Material: (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 63 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 20.6 A; Umdrehungen: 2900 V; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 830 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 157 kg;
26369 gebrauchter Waschtisch aus PP/ Mobiles Ausgussbecken für den Laborbedarf aus Kunststoff mit Pumpstation; Entleerstation, mobile Pumpstation mit Flux-Pumpe	Beschreibung: Mobiles Kunststoffbecken mit Pumpstation komplett aus Kunststoff gefertigt. Ehemaliger Einsatz im Laborbereich einer Solarmodulherstellers.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1050 / Breite 900 / Höhe 1200mm); Gewicht: 100 kg (ca.); Zubehör: (2 separate Ausgussbecke, aus Kunststoff); Zubehör: (Kreiselpumpe Flux F716PP1-115-300); Zubehör: (Pumpvorlage 0,7x0,4x0,4m, Volumen 0,1m³); Material: (komplette Anlage aus PP/ Kunststoff);

26923 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26925 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26949 gebrauchte Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: CA 200/55; Hersteller: Gloor; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 61 m (max.); Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6.5 A; Länge: 450 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 25 kg; Material: (Pumpenkopf aus Edelstahl);
27011 gebrauchte Dosieranlage, Chemie-Versorgungssystem, Chemikalien-Dosierstation mit 3 Dosierpumpen auf Gestell montiert	Beschreibung: Montierte Dosierstation mit 2 Membrandosierpumpen und einer Kunststoffkreiselpumpe; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Chemikalienkreiselpumpe Sondermann Typ RMS-PPS-34/17-45); Leistung: 0.37 kW (Anschlussleistung elektrisch); Fördermenge: 1 m ³ /h; Förderhöhe: 34 m (max.); ; Zubehör: (2 Stk. Membrandosierpumpen JESKO Typ MK03A); Fördermenge: 20 l/h (geschätzt); ; Abmessungen: (Länge 1020, Breite 510, Höhe 1950mm); Material: (alle medienberührten Teile aus Kunststoff / Verrohrung aus PVC);
27211 gebrauchter Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 125 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 80 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 370 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 37 kg;
27213 gebrauchter Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 0 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 25 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 3,0 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 270 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 13 kg;

27223 gebrauchte Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m³/h
(max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse:
(2x DN32 Anschraubverbindung für Flansch); Gewicht: 25 kg;
Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min;
Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);

27225 gebrauchte CRN4-mehrstufige
Edelstahl Kreiselpumpe,
Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m³/h
(max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse:
(2x DN32 Anschraubverbindung für Flansch); Gewicht: 25 kg;
Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min;
Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);

27261 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 40/200; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h;
Druck: 0,8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN 75, Druckseite
DN40 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe
1320 mm (gesamt); : 950 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 50 kg;
Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);

27263 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h;
Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite
DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe
1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg;
Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);

27265 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h;
Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite
DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe
1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg;
Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);

27267 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h;
Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite
DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe
1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg;
Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);

27269 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h
(max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 ,
Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ;
Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm
(Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im
guten Zustand);

27273 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h
(max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 ,
Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ;
Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm
(Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im
guten Zustand);

27279 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h
(max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 ,
Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ;
Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm
(Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im
guten Zustand);

27305 gebrauchter Isolierter
Edelstahlbehälter /Behälterboden als
Klöpferboden / Rundbehälter/
Behandlungsbehälter

Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3 m³;
Beschreibung: - (Behälterboden als Klöpferboden); Material:
Edelstahl (Behälter); Anschlüsse: (unten 1X DN50/seitlich 2X
DN80/oben DN 100/80/50); Material: (Flansche aus Edelstahl
1.4541); Durchmesser: 400 mm (Mannloch); Höhe: 2800 mm
(gesamt); : 1700 mm (Behälter); Durchmesser: 1600 mm
(gesamt); : 1400 mm (Behälter); Zubehör: (Durchflussmesser);
Mängel: leichte (eingedrückte Aussenverkleidung/Isolierung);

27433 gebrauchte Spiralgehäusepumpe für
Medien mit Feststoffbelastung/Kanalrad-
Kreiselpumpe

Beschreibung: Pumpe in Prozessbauweise für feststoffbeladene
Medien; Typ: KWP K 40-250; Hersteller: K S B; Baujahr: 2011;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 20 m³/h; Förderhöhe: 60 m;
Druck: 6 bar; Umdrehungen: 2944 1/min; Anschlüsse: DN 40
(Druckstutzen); Anschlüsse: DN65 (Saugseite); Länge: 1300 mm;
Höhe: 810 mm; Breite: 500 mm;

27493 gebrauchte Membran-Dosierpumpe, Dosierstation	Beschreibung: Dosierstation in der Zwillingausführung von Sera, verrohrt in PVC (D20). Pumpengestell Edelstahl.; Typ: ZR 400.1-90e; Hersteller: SERA; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0 - 90 l/h (je Pumpe, gesamt 180 l/h); Material: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Druck: p1min/max -0,3/0 bar; Druck: p2min/max 8 bar; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: ca. 30 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);
27781 gebrauchte Dosierstation mit Dosierpumpe und Verrohrung	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: Sera Dosierpumpe Typ c409.1-340 ; Fördermenge: 340 l/h (max); Druck: 3 bar (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0,25 kW; Zubehör: 2 X Membrandruckhalteventil ; -: Wasseranschluss mit Zähler ; -: Montiert auf Montagepalette mit Tropfwanne ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1550 mm; Gewicht: 100 kg;
27813 gebrauchte Exzentrerschneckenpumpe; Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert; Rachenpumpe; Trichterpumpe	Typ: BTQ ; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2 -5 m³/h; Druck: 6 - 8 bar; Umdrehungen: 160 1/min (Getriebe); Leistung: 3,0 kW; Anschlüsse: (Trichter 250x250mm / Druckseite DN80 Flansch); Länge: 1650 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 170 kg;
27823 gebrauchte Dosieranlage, Dosierstation mit Dosierpumpe in PE-Auffangwanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Zubehör: (Sera Dosierpumpe R411 .1-280E); Fördermenge: 280 l/h (Fördermenge ist gringer da Pumpenkopf ausgetauscht wurde von PP auf PVC. (kleineren Durchlass)); Druck: 8 bar (max); Spannung: 400 V; Leistung: 0,75 kW; Zubehör: (Sera Membran - Druckhalteventil); Weitere Infos: (Dosierstation mit Auffangwanne (PE)); Volumen: 0,2 m³; Länge: 1250 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1200 mm (gesamt);
28001 8 Stk. Kreiselpumpen Pumpenkopf Edelstahl	Beschreibung: Mehrere Kreiselpumpen verschiedener Typen von der Firma Lowara. Diese Pumpen sind ungeprüft, teilweise zerlegt. Einzelne Ersatzteile.; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - ungeprüft; Zubehör: Typ C0350/11K/A (3stk.); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 27 m³/h; Förderhöhe: 6.8 - 14.3 m; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2815 1/min; : 50 Hz; ; ; Zubehör: Typ C0500/22K/A (2stk); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 48 m³/h; Förderhöhe: 7.7 - 17.3 m; : 50 Hz; ; ; Zubehör: Typ C0350/15K/A (1stk); : 2004 (Baujahr); Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 7.2 - 16.9 m; Umdrehungen: 2855 1/min; : 50 Hz; Zubehör: 2stk ohne Daten ;

28081 gebrauchte Exzenterschneckenpumpe	Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER 1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar (Förderdruck); Drehzahl: 335 1/min; Fördermenge: 38 m³/h; Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56351); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440 1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V; : 10.4 A;
28097 unbenutzte selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: 01 1/2 RA-T; Hersteller: Alfa; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Fördermenge: 17.4 m³/h (max.); Förderhöhe: 17 m (max.); Anschlüsse: 2x 1 1/2 `` (Gewinde); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.5 A; Länge: 430 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 23 kg;
28183 gebrauchte Stufenlos einstellbare Dosierpumpe / Membranpumpe	Typ: Ecodos EEC 0050522; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 50 l/h (max); Spannung: 400 V (Pumpe); Spannung: 230 V (elektr. Verstellung); Zubehör: Motorschutzschalter ; Länge: 420 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 600 mm;
28189 gebrauchte Chemikalienkreiselpumpe aus PP	Typ: NMB 32-125; Hersteller: Stübbe; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10 m³/h (max.); Förderhöhe: 15 m (max.); Anschlüsse: DN50 / DN32 (Saugseite / Druckseite); Material: PP (Pumpenkopf); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2870 1/min; Länge: 530 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 36 kg;
28255 gebrauchte Edelstahlwanne mit Schrägboden, Rechteckbehälter ohne Pumpe	Beschreibung: Isolierter Vorlagebehälter aus Edelstahl Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg (Innenliegende Ablaufrinne); Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 2x DN80 /4x DN65 / 2x DN50 ; Weitere Infos: (1 Wartungsklappen mit 2 Siebplatten (Siebgröße 2mm)); -: 670 x 670 mm (Siebfläche je Siebplatte); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 2230 mm; Breite: 1970 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2550 mm; Breite: 2080 mm; Höhe: 1150 mm; Zubehör: (Schwimmer zur Prozesswassernachspeisung rein mechanisch); Weitere Infos: 675 X 2240 mm (Öffnung ohne Deckel mit Schnittkante);

28257 gebrauchte Edelstahlwanne,
Rechteckbehälter mit Schrägboden und
Kreiselpumpe

Beschreibung: Vorlagebehälter aus Edelstahl mit Kreiselpumpe (Typ ETACHROM BC 040-125) Bj 2010. Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg (Innenliegende Ablaufrinne); Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 2x DN65 / 2x DN40 ; Weitere Infos: (1 Wartungsklappen mit 1 Siebplatte (Siebgröße 2mm)); -: 670 x 670 mm (Siebfläche je Siebplatte); Zubehör: (Kreiselpumpe (Typ Etachrom BC 040-125)); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 22 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.00 m (max.); Leistung: 2.2 kW (Motor); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 1950 mm; Breite: 740 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1200 mm;

28265 gebrauchte Edelstahlwanne,
Rechteckbehälter mit Schrägboden und
Kreiselpumpe

Beschreibung: Vorlagebehälter aus Edelstahl mit Kreiselpumpe (Typ ETACHROM BL 040-125) Bj 2010. Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - P. Container; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg (Innenliegende Ablaufrinne); Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN65 / 2x DN40 ; Weitere Infos: (1 Wartungsklappen mit 1 Siebplatte (Siebgröße 2mm)); -: 670 x 670 mm (Siebfläche je Siebplatte); Zubehör: (Kreiselpumpe (Typ Etachrom BL 040-125)); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.00 m (max.); Leistung: 2.2 kW (Motor); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 1950 mm; Breite: 740 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1200 mm;

28317 gebrauchte mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Typ: CRN4-50 A-P-G-BUBE; Hersteller: Grundfos;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6.0 m³/h (max.); Förderhöhe: 31.6 m (max.); Anschlüsse: (2x DN32); Spannung: 380 - 415 V;
Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: ;
Länge: 360 mm (mit Anschlüsse); Breite: 210 mm; Höhe: 560 mm;
Gewicht: 24 kg;

28363 gebrauchte Kreiselpumpe mit
Gusskopf

Typ: CN 080-200/3002; Hersteller: K S B; Baujahr: 2011;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 180 m³/h (max.);
Förderhöhe: 41.55 m (max.); Anschlüsse: DN100 / DN80 (Saug /
Druckseite); Weitere Infos: (Pumpenkopf und Laufrad aus
Stahlguss (1.4408)); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 /
30.5 A; Leistung: 30.0 kW; Umdrehungen: 2950 1/min; Zubehör:
(Absperrklappe mit pneumatischem Antrieb in DN150);
Abmessungen: ; Länge: 1030 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 500 mm
(Kreiselpumpe); Höhe: 1200 mm (gesamt); Gewicht: 385 kg;

28365 gebrauchte KSB Kreiselpumpe mit Gusskopf	<p>Typ: CN 080-200/3002; Hersteller: K S B; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 180 m³/h (max.); Förderhöhe: 41.55 m (max.); Anschlüsse: DN100 / DN80 (Saug / Druckseite); Weitere Infos: (Pumpenkopf und Laufrad aus Stahlguss (1.4408)); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 30.5 A; Leistung: 30.0 kW; Umdrehungen: 2950 1/min; Zubehör: (Absperrklappe mit pneumatischem Antrieb in DN150); Abmessungen: ; Länge: 1030 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 500 mm (Kreiselpumpe); Höhe: 1200 mm (gesamt); Gewicht: 385 kg;</p>
28429 gebrauchte Kreiselpumpe Pumpenkopf Edelstahl Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss	<p>Typ: ETANORM C150 - 250SP; Hersteller: KSB; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 450 m³/h; Förderhöhe: 17 m; Weitere Infos: 1.4408 (Material Pumpenkopf (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss)); Anschlüsse: Saugs. DN200 ; : Drucks. DN150 ; Spannung: 380-420 / 660-725 V; Stromstärke: 69-64 / 40.5-37 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 37 kW; Umdrehungen: 1470 1/min; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 850 mm; Gewicht: 510 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);</p>
28431 gebrauchte Kreiselpumpe Pumpenkopf Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss	<p>Typ: ETANORM C150 - 250SP; Hersteller: KSB; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 450 m³/h; Förderhöhe: 17 m; Weitere Infos: 1.4408 (Material Pumpenkopf (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss)); Anschlüsse: Saugs. DN200 ; : Drucks. DN150 ; Spannung: 380-420 / 660-725 V; Stromstärke: 69-64 / 40.5-37 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 37 kW; Umdrehungen: 1470 1/min; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 850 mm; Gewicht: 510 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);</p>
28487 gebrauchte Kühlwasserversorgung z.B. Kompressorkühlung mit Wärmetauscher	<p>Hersteller: ONI; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; : (Kühlwasserversorgung für Kompressoren mit Schaltschrank (überholungsbedürftig) auf Stahlgestell montiert. Pumpen und andere Komponenten sind vorhanden.); Zubehör: (Wärmetauscher Typ PHB 705-FC (Hersteller Böhmer)); Leistung: 195 kW (Nennleistung); Plattenanzahl: 28 (Wärmetauscherplatten); Material: Edelstahl ; Inhalt: 2.2 / 2.1 l (Seite A / Seite B); Druck: 10 bar (max.); Zubehör: (KSB Kreiselpumpen ETABLOC GN 032-160 (Kühlwasservorlauf)); Fördermenge: 19 m³/h (max.); Förderhöhe: 87 m (max.); Leistung: 4 kW (Motor); Zubehör: (Grundfos Pumpe R1-5); Fördermenge: 1.8 m³/h (max.); Förderhöhe: 31 m (max.); Druck: 16 bar (max.); Leistung: 0.37 kW (Motor); Zubehör: (Wasserzähler (Zählerstand 622m³)); Zubehör: (PE-Behälter 300 Liter); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2000 mm; Breite: 1450 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 760 kg;</p>

28551 gebrauchte
Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe
PP

Beschreibung: Vertikale Sumpfpumpe von Stübbe; Typ: ETLB 50-125 PP-CSM 150; Hersteller: Stübbe; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 64 m³/h (max.); Förderhöhe: 31 m (max.); Material: PP (Pumpenkopf); Anschlüsse: DN 50 (Druckseite); Abmessungen: ; Höhe: 1030 mm (gesamt); Tiefe: 495 mm (Eintauchtiefe); Breite: 420 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (ca.); : Motordaten ; Spannung: 400 - 690 V; Stromstärke: 14,8 - 8.6 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2855 - 2900 1/min; Frequenz: 50 Hz;

28625 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemieversorgungssystem mit
Druckluftmembranpumpen

Beschreibung: gut erhaltenes Reinraumkabinett zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PP / PTFE-Verrohrungen, sowie Ventile und Leckageüberwachung ausgestattet.
; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 850/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 265 kg; Material: PP (alle Teile aus PP/ PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe ALMATEC A15 EEY mit Pulsationsdämpfer); Saughöhe: 9.5 m (max. (produktgefüllt)); Material: PE (Gehäuse und Zylinderventil PE / Membrane EPDM); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe ALMATEC A08TTZ); Saughöhe: 9 m (max. (produktgefüllt)); Material: PTFE (Gehäuse und Zylinderventile PTFE/ Membrane PTFE/EPDM-Verbund); Anschlüsse: (verrohrt in DN15 / DN20); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren, Druckluftanschlüsse, Steuerung und Druckluftverteiler); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

28627 gebrauchte Dosieranlage,
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem mit
Druckluftmembranpumpen, Dosierstation
im Kabinett

Beschreibung: gut erhaltenes Reinraumkabinett zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PVC / PTFE-Verrohrungen, sowie Ventile und Leckageüberwachung ausgestattet.
; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 850/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 265 kg; Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe ALMATEC A10 TTZ mit Pulsationsdämpfer); Saughöhe: 9.0 m (max. (produktgefüllt)); Material: PTFE (Gehäuse PTFE / Membrane PTFE/EPDM-Verbund /Zylinderventil PTFE); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe ALMATEC A08TTZ); Saughöhe: 9 m (max. (produktgefüllt)); Material: PTFE (Gehäuse / Zylinderventile / Membrane PTFE/EPDM-Verbund); Anschlüsse: (verrohrt in DN20); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren, Druckluftanschlüsse, Steuerung und Druckluftverteiler); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

28641 gebrauchte In-line Kreiselpumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen

Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser; Typ: IL 100/165-30/2-K3-N31; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 300 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 31 A; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 1200 mm; Breite: 640 mm; Gewicht: 300 kg; Weitere Infos: (Pumpenkopf von aussen Isoliert mit Gummi);

28645 gebrauchte Kreiselpumpe auf Grundplatte

Beschreibung: Einstufige Kreiselpumpe von Wilo auf Grundplatte montiert; Typ: N80-250-55/2-12; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 168 m³/h (max.); Förderhöhe: 85 m (max.); Material: - (Pumpenkopf aus Grauguss (JL1040)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); : DN 80 (Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 96 / 56 A; Leistung: 55 kW; Umdrehungen: 2970 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 790 mm; Gewicht: 580 kg;

28675 gebrauchte Kreiselpumpe mit Frequenzumformer

Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser. Antrieb mit Integrierter elektronischer Drehzahlregelung. (Frequenzumrichter); Typ: IL-E80/8-40-BF-R1; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 160 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Förderhöhe: 8 -40 m (Einstellbare Förderhöhe); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Druck: 16 bar; Anschlüsse: DN80 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 V; Stromstärke: 27.8 A; Leistung: 15 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 970 mm; Breite: 400 mm; Länge: 970 mm (gesamt mit Reduzierung DN80 auf DN150); Gewicht: 300 kg;

28679 gebrauchte Kreiselpumpe mit Frequenzumformer

Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser. Antrieb mit Integrierter elektronischer Drehzahlregelung. (Frequenzumrichter); Typ: IL-E80/8-40-BF-R1; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 160 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Förderhöhe: 8 -40 m (Einstellbare Förderhöhe); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Druck: 16 bar; Anschlüsse: DN80 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 V; Stromstärke: 27.8 A; Leistung: 15 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 970 mm; Breite: 400 mm; Länge: 970 mm (gesamt mit Reduzierung DN80 auf DN150); Gewicht: 300 kg;

28683 gebrauchte In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen

Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser; Typ: IL 100/165-30/2-K3-N31; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 300 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 31 A; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 1200 mm; Breite: 640 mm; Gewicht: 300 kg; Weitere Infos: (Pumpenkopf von aussen Isoliert mit Gummi);

28687 gebrauchte Kreiselpumpe auf Grundplatte

Beschreibung: Einstufige Kreiselpumpe von Wilo auf Grundplatte montiert; Typ: N80-250-55/2-12; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 168 m³/h (max.); Förderhöhe: 85 m (max.); Material: - (Pumpenkopf aus Grauguss (JL1040)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); : DN 80 (Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 96 / 56 A; Leistung: 55 kW; Umdrehungen: 2970 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 790 mm; Gewicht: 580 kg;

28691 gebrauchte Kreiselpumpe auf Grundplatte

Beschreibung: Einstufige Kreiselpumpe von Wilo auf Grundplatte montiert; Typ: N80-250-55/2-12; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 168 m³/h (max.); Förderhöhe: 85 m (max.); Material: - (Pumpenkopf aus Grauguss (JL1040)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); : DN 80 (Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 96 / 56 A; Leistung: 55 kW; Umdrehungen: 2970 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 790 mm; Gewicht: 580 kg;

28701 gebrauchte Kreiselpumpe auf Grundplatte

Beschreibung: Einstufige Kreiselpumpe von Wilo auf Grundplatte montiert; Typ: N80-250-55/2-12; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 168 m³/h (max.); Förderhöhe: 85 m (max.); Material: - (Pumpenkopf aus Grauguss (JL1040)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); : DN 80 (Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 96 / 56 A; Leistung: 55 kW; Umdrehungen: 2970 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1600 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 790 mm; Gewicht: 580 kg;

28769 gebrauchte Dosieranlage,
automatische In-linemischstation
frequenzgeregelt, Dosierpumpe

Beschreibung: Laugemischstation / Dosierstation verbaut im
Edelstahlschrank mit externen Schaltschrank. Elektrik ist nicht
verbunden. (Zuleitungskabel abgetrennt) ; Typ: Grundfos CRE 1-
7, Ecolab EMP E40; Hersteller: Glatt GmbH; Baujahr: 2003;
Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht /
used / second hand; Zubehör: - (der Dosieranlage); - : -
(Kreiselpumpe Grundfos CRE 1-7 / mit integriertem
Frequenzumformer); Leistung: 0.37 kW; Fördermenge: 1.8 m³/h;
Förderhöhe: 31 m; - : - (Membranpumpe / Ecolab Dosierpumpe
EMP E40); Leistung: 90 W; Fördermenge: 54 l/h; Druck: 10 bar; - :
- (Leitwertmesser (Henkel EC+LAB P3-LMIT 08)); - : -
(Membrangefäß / Ausdehnungsgefäß (Cosmo MAG-W)); Volumen: 8
l; Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); - : - (Verteiler aus
Edelstahl DN125); Zubehör: - (Schaltschrank); - : - (Siemens
Simatic S7-200); - : - (Zusatzgerät Siemens TD 200 zur
Steuerung und Bedienung der S7, sowie das Setzen von Ein-
und Ausgängen);

28807 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe

Beschreibung: Explosionsgeschützte (Ex II 2GD X)
Druckluftmembranpumpe / Gehäuse aus Gusseisen.
Übersetzungsverhältnis 1:1; Typ: 666172-3EB-C; Hersteller: ARO;
Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Material: - (Pumpengehäuse
(Gusseisen)); Material: - (Membrane (TPV Santoprene));
Material: - (Kugelventile (TPV Santoprene)); Material: -
(Kugelsitz (PP)); Fördermenge: 20.4 m³/h (max.); Höhe: 5.8 m
(max. trockene Saughöhe); Druck: 8.2 bar (max. Antriebs- und
Betriebsdruck); Durchmesser: 6.4 mm (max Feststoff - Korngröße);
Anschlüsse: 2x 1 1/2 `` (Anschluss-Nennweite (Gewinde));
Zubehör: - (PVC Verschraubung in DN32); Abmessungen:
(gesamt); Länge: 340 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 500 mm;
Gewicht: 36 kg;

28855 gebrauchte
Unterwassermotorpumpen/Tauchmotorpumpe
mit Pumpenkopf aus Messing

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf 4VA Gestell montiert.
Pumpe ist aus Messing, Motor aus 4 VA.
Ehemaliger Einsatz im Trinkwasserwerk.

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz
gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger;
Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut;
Fördermenge: 600 m³/h; Förderhöhe: 15 m; Leistung: 34 kW;
Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
78 A; Spannung: 400 V; Leistung: 1460 1/min;
Fabrikationsnummer: 110101252-02 ; Material: - (Pumpe aus
Messing); Material: Edelstahl (Motor aus 4 VA);

28857 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe
mit Pumpenkopf aus Messing

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf 4VA Gestell montiert.
Pumpe ist aus Messing, Motor aus 4 VA.
Ehemaliger Einsatz im Trinkwasserwerk.

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz
gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger;
Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut;
Fördermenge: 600 m³/h; Förderhöhe: 15 m; Leistung: 34 kW;
Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
78 A; Spannung: 400 V; Leistung: 1460 1/min;
Fabrikationsnummer: 110101252-01 ; Material: - (Pumpe aus
Messing); Material: Edelstahl (Pumpe aus 4 VA);

28859 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe
mit Pumpenkopf aus Messing

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf 4VA Gestell montiert.
Pumpe ist aus Messing, Motor aus 4 VA.
Ehemaliger Einsatz im Trinkwasserwerk.

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz
gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger;
Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut;
Fördermenge: 600 m³/h; Förderhöhe: 15 m; Leistung: 34 kW;
Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
78 A; Spannung: 400 V; Leistung: 1460 1/min;
Fabrikationsnummer: 110101252-03 ; Material: - (Pumpe aus
Messing); Material: Edelstahl (Motor aus 4 VA);

28877 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe/
Brunnenpumpe/Bohrlochpumpe

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf Edelstahlgestell montiert.
Unterwasserpumpe zur Förderung von Wasser, für den vertikalen
und horizontalen Einbau geeignet. Das Einlaufteil der Pumpe muß
immer vollständig im Wasser eingetaucht sein. Der letzte Einsatz
war im Trinkwasserwerk, das im Jahr 2017 geschlossen wurde.;
Typ: SP215-3-AA; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -:
(Unterwasserpumpe von Grundfos); Fördermenge: 215 m³/h
(Nennvolumenstrom); Temperatur: 30 °C (max.
Umgebungstemperatur); Umdrehungen: 2900 ; Förderhöhe: 60 m
(Nennförderhöhe); Leistung: 55 kW (Franklin Unterwassermotor
(Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 110 A;
Spannung: 400 V; Anschlüsse: 1x DN150 ; Fabrikationsnummer:
263 713 5111 / C 18A100B3 (Motor / Pumpe); Material:
Edelstahl (Pumpenkopf und Motor (1.4301)); Länge: 2600 /
3100 mm (Pumpe / gesamt); Breite: 670 mm (gesamt); Höhe:
480 mm (gesamt); Gewicht: 380 kg;

28879 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe/
Brunnenpumpe/Bohrlochpumpe

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf Edelstahlgestell montiert.
Unterwasserpumpe zur Förderung von Wasser, für den vertikalen
und horizontalen Einbau geeignet. Das Einlaufteil der Pumpe muß
immer vollständig im Wasser eingetaucht sein. Der letzte Einsatz
war im Trinkwasserwerk, das im Jahr 2017 geschlossen wurde.;
Typ: SP215-3-A; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -:
(Unterwasserpumpe von Grundfos); Fördermenge: 215 m³/h
(Nennvolumenstrom); Temperatur: 30 °C (max.
Umgebungstemperatur); Umdrehungen: 2900 ; Förderhöhe: 60 m
(Nennförderhöhe); Leistung: 55 kW (Franklin Unterwassermotor
(Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 110 A;
Spannung: 400 V; Anschlüsse: 1x DN150 ; Fabrikationsnummer:
263 713 5111 / C 18A100A3 (Motor / Pumpe); Material:
Edelstahl (Pumpenkopf und Motor (1.4301)); Länge: 2600 /
2700 mm (Pumpe / gesamt); Breite: 670 mm (gesamt); Höhe:
480 mm (gesamt); Gewicht: 380 kg;

28885 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe /
Brunnenpumpe / Tauchmotorpumpe
Polderpumpe / Kavernenpumpe /
Schöpfwerk / Krängungspumpe / Aktivrunder
/ Querschubanlage

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf Edelstahlgestell montiert.
Unterwasserpumpe zur Förderung von Wasser, für den vertikalen und horizontalen Einbau geeignet. Das Einlaufteil der Pumpe muß immer vollständig im Wasser eingetaucht sein. Der letzte Einsatz war im Trinkwasserwerk was im Jahr 2017 geschlossen wurde.;
Typ: SP215-3-AA; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -:
(Unterwasserpumpe von Grundfos. (Typenschild nicht erkennbar, Daten übernommen)); Fördermenge: 215 m³/h (Nennvolumenstrom); Temperatur: 30 °C (max. Umgebungstemperatur); Umdrehungen: 2900 ; Förderhöhe: 60 m (Nennförderhöhe); Leistung: 55 kW (Unterwassermotor (Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 110 A; Spannung: 400 V; Anschlüsse: 1x DN150 ; Fabrikationsnummer: 263 713 5111 / C 18A100B3 (Motor / Pumpe); Material: Edelstahl (Pumpenkopf und Motor (1.4301)); Länge: 2600 / 3100 mm (Pumpe / gesamt); Breite: 670 mm (gesamt); Höhe: 480 mm (gesamt); Gewicht: 330 kg;

28887 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf Edelstahlgestell montiert.
Unterwasserpumpe zur Förderung von Wasser, für den vertikalen und horizontalen Einbau geeignet. Das Einlaufteil der Pumpe muß immer vollständig im Wasser eingetaucht sein. Der letzte Einsatz war im Trinkwasserwerk, das im Jahr 2017 geschlossen wurde.;
Typ: UPA 250-69/3; Hersteller: KSB; Baujahr: 1984;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: (Unterwasserpumpe von KSB);
Fördermenge: 245 m³/h (Nennvolumenstrom); Förderhöhe: 66.2 m (Nennförderhöhe); Temperatur: 30 °C (max. Umgebungstemperatur); Umdrehungen: 2894 ; Leistung: 62.5 kW (Unterwassermotor (Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 126.8 / 73.0 A; Spannung: 380 / 660 V; Anschlüsse: 1x DN150 ; Fabrikationsnummer: UMA 250-69/21 / 1T10 612 941 (Motor / Pumpe); Material: - (Pumpe gehäuse Grauguss (GG-20) / Laufrad Aluminiumbronze (GK-CUAL 9NI)); Material: - (Motor (Edelstahl)); Länge: 2400 / 2800 mm (Pumpe / gesamt); Breite: 670 mm (gesamt); Höhe: 480 mm (gesamt); Gewicht: 480 kg;

28889 gebrauchte
Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe

Beschreibung: Unterwasserpumpe auf Edelstahlgestell montiert.
Unterwasserpumpe zur Förderung von Wasser, für den vertikalen und horizontalen Einbau geeignet. Das Einlaufteil der Pumpe muß immer vollständig im Wasser eingetaucht sein. Der letzte Einsatz war im Trinkwasserwerk, das im Jahr 2017 geschlossen wurde.;
Typ: KN302-1A+MI10-420-4; Hersteller: Pleuger; Baujahr: 2002;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: (Unterwasserpumpe von PLEUGER);
Fördermenge: 600 m³/h (Nennvolumenstrom); Förderhöhe: 15 m (Nennförderhöhe); Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Umdrehungen: 1460 ; Leistung: 34 kW (Unterwassermotor (Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 78 A; Spannung: 400 V; Anschlüsse: 1x DN300 ; Fabrikationsnummer: 23101168 (Seriennummer); Material: - (Motor nichtrost. Stahl 1.4401); Länge: 2500 mm; Breite: 670 mm (gesamt); Höhe: 600 mm (gesamt); Gewicht: 580 kg;

28929 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe mit
Drehzahleinstellung

Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe von Seepex auf Grundplatte montiert mit elektrischer Drehzahlregelung (Verstellgetriebe). Ehemaliger Einsatz als Kalkmilchpumpe.; Typ: BN 5-12 /A1-C1-C6-FO-C-X; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2001; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 0.3 - 2.6 m³/h (max.); Druck: 2 bar; Material: Edelstahl (1.2436 (Rotor)); Anschlüsse: DN65 / DN80 (Druckseite / Saugseite); Länge: 410 mm (Stator); ; Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 25 / 185 1/min (Getriebe); Länge: 1400 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 80 kg (ca.); Weitere Infos: (laute Laufgeräusche);

29033 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe mit
Frequenzumrichter

Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe von Seepex mit integriertem Frequenzumrichter.; Typ: BN; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - Ersatzteilspeicher; - : - (Baugröße 10); - : - (Druckstufe 6L); Fördermenge: 0.6 - 6.0 m³/h; Temperatur: 20 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: DN80 / DN65 (Saugseite / Druckseite); Länge: 410 mm (Stator); Durchmesser: 110 mm (Stator); ; Motordaten ; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2.2 kW; Spannung: 400 V; Stromstärke: 4.8 A; Umdrehungen: 1425 / 25 - 220 1/min (Motor / Getriebe); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1500 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 410 mm; Gewicht: kg (ca. 130); Mängel: leichte (Stator verschlissen (Pumpe baut keinen Druck auf) , Bedienelement für Frequenzumformer nicht mehr vorhanden);

29051 gebrauchte manuelle
Reinigungsanlage zur Spülung von UO
Anlagen mit Pumpe und Heizung

Beschreibung: Manuelle Reinigungsanlage zur Spülung von UO Anlagen mit Wasser oder einem geeigneten Reinigungsmedium. Bestehend aus Tank, Edelstahlkreiselpumpe, Kugelhähnen zur Vermischung, Entleerung und Entnahme von Wasser, Heizstab, Verbindungsschläuchen für ARA, Edelstahlrahmen mit Rollen.; Typ: MRA 500; Hersteller: Herco; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Volumen: 500 l (Kunststofftank); Beschreibung: - (Heizstab); Leistung: 9.0 kW; Länge: 650 mm (Eintauchtiefe); Beschreibung: - (Grundfos Edelstahlkreiselpumpe (Typ CM 10-3)); Fördermenge: 10 m³/h (nom); Förderhöhe: 38,0 / 46,6 m (nom / max.); Leistung: 3,0 kW; Umdrehungen: 2910 1/min; Spannung: 380 - 415 V; Stromstärke: 4.45 A; Länge: 1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1800 mm; Gewicht: 225 kg (Transportgewicht); Weitere Infos: - (passend für OU 10000 - 17000);

29079 gebrauchte
Kunststoffkreiselpumpe mit
Druckbeaufschlagung der
Gleitringdichtung

Beschreibung: Die nach ISO2858 entwickelten ECC- (eng gekuppelt) Kunststoff-Gleitringdichtungspumpen sind Hochleistungspumpen.
; Typ: ECC 50-32-160; Hersteller: Crest Pumps; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 16 l/min (Nennleistung); Fördermenge: 24 l/min (maximale Kapazität); Durchmesser: 170 mm (Lauftraddurchmesser); Material: Stahl (Die Kunststoffteile werden von einer robusten Stahlhülle getragen); Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Fabrikationsnummer: RN 5778 ; Länge: mm; Höhe: mm; Breite: mm; Gewicht: kg; Zubehör: (Druck Kessel, Typ SSE 10 Vessel von Aesseal); Volumen: 10 l; Druck: 16 bar; Temperatur: -20 bis +100 °C; Material: Edelstahl (Behälter aus 304 Edelstahl, Oberfläche glasgestrahlt); Fabrikationsnummer: ACWO35689 ;

29083 gebrauchte Kunststoffkreiselpumpe mit Druckbeaufschlagung der Gleitringdichtung

Beschreibung: Die nach ISO2858 entwickelten ECC- (eng gekuppelt) Kunststoff-Gleitringdichtungspumpen sind Hochleistungspumpen.
; Typ: ECC 50-32-160; Hersteller: Crest Pumps; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 16 l/min (Nennleistung); Fördermenge: 24 l/min (maximale Kapazität); Durchmesser: 170 mm (Lauftraddurchmesser); Material: PP (produktberührte Teile); Material: Stahl (Die Kunststoffteile werden von einer robusten Stahlhülle getragen); Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Fabrikationsnummer: RN 5777 ; Länge: mm; Höhe: mm; Breite: mm; Gewicht: kg; Zubehör: (Druck Kessel, Typ SSE 10 Vessel von Aesseal); Volumen: 10 l; Druck: 16 bar; Temperatur: -20 bis +100 °C; Material: Edelstahl (Behälter aus 304 Edelstahl, Oberfläche glasgestrahlt); Fabrikationsnummer: ACWO35689 ;

29105 gebrauchter Systemtrenner für Wasserversorgungsanlagen

Beschreibung: Systemtrenner Typ BA300 Systemtrenner – Sphäroguss mit Rückflussverhinderer ein- und ausgangsseitig, 3 Kugelhähne, Ablassventil Flansche gemäß DIN EN 1092-2

zur Absicherung von Trinkwasseranlagen gegen Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen, für Wohnbauten, industrielle und gewerbliche Zwecke, Einbaulage waagrecht mit Ablassventil nach unten, Ablassmenge im Störfall: 35 m³/h, 3 Kugelhähne zum Anschluss eines Differenzdruckmanometers; Typ: BA300-65; Hersteller: Honeywell; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 35 m³/h (max. Ablassmenge im Störfall); Druck: 10 / 1,5 bar (max. Vordruck / min. Betriebsdruck); Temperatur: 65 °C (max.); Material: - (Sphäroguss, pulverbeschichtet mit Rilsan); Material: - (Ablassventil: Messing / Kugelhähne: Messing verchromt / Rückflussverhinderer aus nichtrostendem Stahl); Anschlüsse: - (Flansch DN65); Länge: 350 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 25 kg;

29145 gebrauchte Leckageüberwachung für doppelwandige Rohrsysteme

Beschreibung: Chemikalienschrank mit Schiebetüren, Magnetisch-Induktiver Durchflussmesser und Leckageüberwachung auf Edelstahlgestell montiert. PP Verrohrung in DN50 mit Überwurfverschraubung, T-Stück in DN20 PVC, Druckhalteventil und Kugelhahn. Anschlussmöglichkeit unten auf Doppelwandiges PVC-Rohr. Leckageüberwachung mit Kugelhahn.; Hersteller: --; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - neuwertig; Material: PP ; Länge: 1500 mm; Höhe: 750 mm; Tiefe: 420 mm; Weitere Infos: - (Konduktiver Grenzschalter zur Mehrpunktdetektion (Leckageüberwachung) von Endress+Hauser Typ Liquipoint T FTW31); - : - (Magnetisch-Induktiver Durchflussmesser von Endress+Hauser Promag H); - : - (Artikel ist im neuen Zustand (unbenutzt));

29153 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe

Typ: J40 TWGMCP; Hersteller: VARISCO; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 24 m³/h (max.); Förderhöhe: 16 m (max.); Anschlüsse: 2x 1 1/2 `` (Gewinde); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 2.7 A; Umdrehungen: 2840 1/min; Länge: 470 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 25 kg;

29191 gebrauchte Pumpstation mit Behälter PE und Stabheizung

Beschreibung: Pumpstation mit Rollen auf Aluminiumgestell montiert mit PE-Behälter Niveaumessung, Heizstab und Schaltkasten.; Typ: Grundfos CHI 2-40; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; -: - (Kreispumpe von Grundfos CHI 2-40 . / Kreispumpe defekt (Frostschaden)); Fördermenge: 2.5 m³/h; Förderhöhe: 25 m; Spannung: 220 / 240 V; Leistung: 0.64 kW; -: - (Stabheizung); Spannung: 230 / 400 V; Leistung: 3.0 kW; -: - (2x Niveaumessung min. / max.); -: - (PE-Behälter); Inhalt: 90 l; Anschlüsse: 1x DN25 / 2x DN20 / x1 DN15 ; Abmessungen: - (gesamt); Länge: 1000 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 950 mm; ;

29197 gebrauchte Systemtrenner für Wassernetze

Beschreibung: Systemtrenner Typ BA298-80
Zur Absicherung von Wasseranlagen gegen Rückfließen, Rücksaugen und Rückdrücken von Flüssigkeiten. Der Systemtrenner nach dem Dreikammerprinzip besteht aus zwei Rückflussverhinderern, einem Ablassventil und drei Kugelhähnen zum Anschluss eines Differenzdruck-Manometers.

::; Typ: BA298-80; Hersteller: Honeywell; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 54 / 35 m³/h (Nenndurchfluss bei 1bar / Ablassmenge im Störfall); Druck: 10 / 1,5 bar (max. Vordruck / min. Betriebsdruck); Temperatur: 65 °C (max.); Material: Edelstahl ; Anschlüsse: - (Flansch DN80); Länge: 350 mm; Abmessungen: 559 (Einbaulänge);

29219 gebrauchte Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe

Typ: G-50; Hersteller: Wallace & Tiernan; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 850 l/h; Druck: 2 bar; Material: PVC (Pumpenkopf); Anschlüsse: 1 `` (Pumpenanschluss (Innengewinde)); Länge: 630 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 570 mm; Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: - (Füllstandsanzeige für Getriebeöl muss ersetzt werden);

29221 gebrauchte Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe

Typ: G-50; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 850 l/h; Druck: 2 bar; Material: PVC (Pumpenkopf); Anschlüsse: 1 `` (Pumpenanschluss (Innengewinde)); Länge: 630 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 570 mm; Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: - (Füllstandsanzeige für Getriebeöl muss ersetzt werden);

29255 Pumpstation mit 2 Stk. Beutelfiltern und 3 Kreiselpumpen mit Frequenzumformer	<p>Beschreibung: Pumpstation / Druckerhöhungsstation bestehend aus 3 Grundfos-Pumpen mit je einem integriertem Frequenzumrichter und 2 Filtergehäuse auf Stahlgestell montiert. Pumpstation ohne eigene Steuerung. ; Typ: CRNE 15-3; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: - (je Pumpe Grundfos CRNE 15-3); Fördermenge: 17 m³/h (max.); Förderhöhe: 42.7 m (max.); Leistung: 3.0 kW; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: DN50 / DN80 ; Zubehör: 2 (2 Stk. EUROWATER Filtergehäuse aus Stahl, innen und außen beschichtet mit Polyäthylen. Siebkorb aus Edelstahl); Inhalt: 21 l; Durchmesser: 210 mm (innen); Weitere Infos: - (PVC-Verrohrung mit Druck und Temperaturanzeige / Flanschanschluss ohne Absperrklappen.); Länge: 2200 mm (gesamt); Breite: 900 mm (gesamt); Höhe: 1420 mm (gesamt); Gewicht: 500 kg (ca.);</p>
29267 Dosieranlage, Chemie-Versorgungssystem, Dosierstation mit 4 Dosierpumpen, Chemikalien-Dosieranlage	<p>Beschreibung: Dosierstation mit 4 Grundfos Dosierpumpen auf PP-Platte montiert zur Wandmontage, komplett angeschlossen mit 3 Sauglanzen. Dosierstation gehörte zur einer Umkehrosmoseanlage mit Antiscalcing Dosierung. Damit Ausfällungen und Ablagerungen an den Umkehrosmosemembranen vermieden werden. ; Typ: Grundfos Dosierstation; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Beschreibung: - (Grundfos Dosierpumpe DME2 18AR-PP/E/C); Anzahl: 3 ; Fördermenge: 2.5 l/h (max. je Pumpe); Druck: 18 bar (max.); -: (Einstellung der Hublänge); Spannung: 230 V; Material: PP (Pumpenkopf); Beschreibung: - (Dosierpumpe Grundfos DDA); Anzahl: 1 ; Fördermenge: 7.5 l/h (max.); Druck: 16 bar (max.); -: (Einstellung der Hublänge); Material: PP (Pumpenkopf); Abmessungen: 1050 / 400 / 1200 mm (L / B / H);</p>
29369 gebrauchte Chemikalienpumpe, Pumpe für aggressive Medien	<p>Typ: U 130; Hersteller: Schmidt; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m³/h (max.); Förderhöhe: 14 m (max.); Material: PVDF (Pumpenkopf); Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2780 1/min; Anschlüsse: DN2 / DN15 (Saugseite / Druckseite); Gewicht: 7 kg;</p>
29451 gebrauchte Kolbenmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung	<p>Beschreibung: Kolbenmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung, Pumpenkopf aus PP; Typ: MS528PPH; Hersteller: Emmerich; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 7.5 m³/h; Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck); Fabrikationsnummer: 6936 (Pumpen - Nr); Beschreibung: - (Druckstoßdämpfer); Temperatur: +10 ...+80 °C (Betriebstemperatur); Inhalt: 2x 12 l; Druck: 16 bar (Betriebsüberdruck); Beschreibung: - (Saugstoßdämpfer); Temperatur: +10...+80 °C (Betriebstemperatur); Inhalt: 10 l; Druck: 2.5 bar (Betriebsüberdruck); Anschlüsse: 1x DN100 / 1xDN80 (Saugseite / Druckseite); Motor: - (Motordaten); Leistung: 4.0 kW; Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 11.5 / 6.7 A; Umdrehungen: 700 ; Abmessungen: - (gesamt); Länge: 1800 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 1300 kg (ca.);</p>

29453 gebrauchte
Kolbenmembranpumpe zur
Kammerfilterpressenbeschickung

Beschreibung: Kolbenmembranpumpe zur
Kammerfilterpressenbeschickung, Pumpenkopf aus PP; Typ:
MS528PPH; Hersteller: Emmerich; Baujahr: 2010;
Dokumentation: nein; Besichtigung: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge:
7.5 m³/h; Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck);
Fabrikationsnummer: 6936 (Pumpen - Nr); Beschreibung: -
(Druckstoßdämpfer); Temperatur: +10 ...+80 °C
(Betriebstemperatur); Inhalt: 2x 12 l; Druck: 16 bar
(Betriebsüberdruck); Beschreibung: - (Saugstoßdämpfer);
Temperatur: +10...+80 °C (Betriebstemperatur); Inhalt: 10 l;
Druck: 2.5 bar (Betriebsüberdruck); Anschlüsse: 1x DN100 /
1x DN80 (Saugseite / Druckseite); Motor: - (Motordaten);
Leistung: 4.0 kW; Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 11.5 / 6.7
A; Umdrehungen: 700 ; Abmessungen: - (gesamt); Länge: 1800
mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 1300 kg (ca.);

29601 gebrauchte
Chemikaliendosierpumpe

Typ: DMX 115 -3B-PVC; Hersteller: Grundfos / Alldos; Baujahr:
unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge:
max.115 l/h; : Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 3 bar;
Anschlüsse: 3x DN20 ; Material: PVC (Pumpenkopf); :
Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,09
kW; Umdrehungen: 1355 1/min; : Abmessungen ; Länge: 400
mm; Breite: 190 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 9 kg;

29603 gebrauchte Dosierpumpe

Typ: DDI 2,5-10 AR-PVC/V/G-F-313F; Hersteller: Grundfos /
Alldos; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung:
ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: max.2,5 l/h; : Fördermenge verstellbar (Flow rate
adjustable); Druck: max. 10 bar; Anschlüsse: 3x DN15 ; Material:
PVC (Pumpenkopf); : Motordaten ; Spannung: 230 V; Frequenz:
50 Hz; Leistung: 0,015 kW; : Abmessungen (ohne Verrohrung);
Länge: 240 mm; Breite: 120 mm; Höhe: 170 mm; Gewicht: 3 kg;

29665 gebrauchte Dosieranlage,
Dosierstation im Kabinett,
Regenerierstation

Beschreibung: Gut erhaltenes Kabinett zur Dosierung gefährlicher
Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist geschlossen und hat 2 PVC
Schiebetüren und ist mit Ventilen, Leckage- und Türüberwachung
ausgestattet.
Vorherige Verwendung mit HCl und NaOH.
Ohne Steuerung und Pumpen.; Hersteller: Röchling Engineering
Plastics; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht / used / second hand; Abmessungen: (Länge 1200 /
Breite 2450 / Höhe 2400 mm); Volumen: 600 l (je Behälter (2 x)); -:
Endress+Hauser Liquicap FMI21 (Kapazitive
Füllstandsmessung); Volumen: 400 l (je Auffangwanne (2 x) -
netto); Material: PP ; Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren);
Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

29745 unbenutzte PROMINENT-
Dosierpumpe, Magnet-
Membrandosierpumpe, unbenutzt

Typ: BT4B1602; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2011;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 2,2 l/h (max.);
Druck: 16 bar (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.2 A;
Leistung: 12,2 W; Schutzklasse: 65 IP; Saughöhe: 6,0 (m WS);

29747 unbenutzte Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpe

Typ: RA 0040 F 503; Hersteller: Busch; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 40 m³/h; Leistung: 1.4 kW; Druck: 0.1 mbar; Drehzahl: 1500 1/min; Spannung: 400 V; -: 63 dB (Schalldruck); Länge: 650 mm; Breite: 420 mm; Höhe: 1350 mm;

29749 unbenutzte Pumpstation - magnetgekuppelte Witte Zahnradpumpe, unbenutzt

Beschreibung: Pumpstation mit Witte Pumpe und SEW Getriebemotor im Gestell
z.B. zur Schmierung von Turbinen; Typ: CHEM 46.3-4; Hersteller: Witte Pumps & technology GmbH; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 33.4 l/min; Druck: 3 bar; Umdrehungen: 722 ; Material: Edelstahl (1.4571 - Pumpenkopf); Motor: SEW-Eurodrive RXF57 DRE100LC4/TF ; Leistung: 2.2 kW; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 1760 1/min; Schutzklasse: IP 54 IP; Anschlüsse: DN 50/60 ; Zubehör: (Mankenberg Überströmventil 5.1F); Zubehör: (Manometer (3x)); Breite: 1200 mm; Höhe: 1530 mm; Tiefe: 1100 mm; Gewicht: 120 kg;

29755 unbenutzte Pumpstation - magnetgekuppelte Witte Zahnradpumpe, unbenutzt

Beschreibung: Pumpstation mit Witte Pumpe und SEW Getriebemotor im Gestell
z.B. zur Schmierung von Turbinen; Typ: CHEM 46.3-4; Hersteller: Witte Pumps & technology GmbH; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 33.4 l/min; Druck: 3 bar; Umdrehungen: 722 ; Material: Edelstahl (1.4571 - Pumpenkopf); Motor: SEW-Eurodrive RXF57 DRE100LC4/TF ; Leistung: 2.2 kW; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 1760 1/min; Schutzklasse: IP 54 IP; Anschlüsse: DN 50/60 ; Zubehör: (Mankenberg Überströmventil 5.1F); Zubehör: (Manometer (3x)); Breite: 1200 mm; Höhe: 1530 mm; Tiefe: 1100 mm; Gewicht: 120 kg;

29771 unbenutzte KRAL Schraubenspindelpumpe EKL / EKS 11 zur Förderung von schmierenden Medien

Beschreibung: Kral Pumpstation der Baureihe EKL/EKS:

- Heizöl-Transferpumpenstation mit Schmutzfänger zur Abtrennung von Verschmutzungen im Fördermedium
- wiederverwendbarer metallischer Schmutzfängereinsatz
- absperrbare Manometer zur Betriebsüberwachung
- Pumpe auf Grundrahmen mit Ölwanne; Typ: KFN - 10.AAA,.001957; Hersteller: Kral; Baujahr: 2012;

Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 0,25 kW; Fördermenge: 7,3 l/min; Filterfläche: 320 (cm²); Druck: 6 bar; Temperatur: 150 °C (max. Medientemperatur); Material: - (Sphäroguss EN-GJS-100); Anschlußart: DN25 (Saugseite); Anschlußart: 22L (Druckseite); Länge: 1000 mm; Breite: 440 mm; Höhe: 440 mm; Gewicht: 50 kg;

29779 unbenutzte mehrstufige Titan Inline-Kreiselpumpe für Meerwasser

Beschreibung: Mehrstufige Titan Inline-Kreiselpumpe von Grundfos zur Förderung von Bleichlauge oder Seewasser.; Typ: CRT8-3E-P-A-E-AUUE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 2018; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 1,10 kW (Motor); Fördermenge: 9,5 m³/h (Nennförderstrom); Förderhöhe: 32,6 m (max.); Anzahl: 12 (Laufräder); Material: - (Titan); Anschlüsse: (DN32 (Saugseite / Druckseite (Anschlusstyp PJE mit Gewindeanschluss 1 1/2"))); Höhe: 665 mm; Gewicht: 10 kg;

29781 unbenutzte mehrstufige Titan
Inline-Kreiselpumpe

Beschreibung: Mehrstufige Titan Inline-Kreiselpumpe von Grundfos zur Förderung von Bleichlauge oder Seewasser; Typ: CRT8-3E-P-A-E-AUUE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 2018; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 1,10 kW (Motor); Fördermenge: 9,5 m³/h (Nennförderstrom); Förderhöhe: 32,6 m (max.); Anzahl: 12 (Laufräder); Material: - (Titan); Anschlüsse: (DN32 (Saugseite / Druckseite (Anschlussstyp PJE mit Gewindeanschluss 1 1/2"))); Höhe: 665 mm; Gewicht: 10 kg;

29825 gebrauchter Multichopper plus /
Mazerator / Macerator / Zerkleinerer /
Nasszerkleinerer

Beschreibung: Mazerator / Lochscheiben-Zerkleinerer mit Feststoffabscheider für nicht zerkleinerbare Feststoffe. Messerhalter, Messer und Flansch DN 150 fehlen.; Typ: P 150 - inl; Hersteller: BÖRGER; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 80 m³/h; Schutzklasse: 66 IP; Spannung: 265 / 460 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 2.95 A; Leistung: 1,50 kW; Umdrehungen: 1415 1/min (min.); Umdrehungen: 1725 1/min (max.); Flansch/Gewinde: 1 x DN 80 (Aufnahme Flansch); Anschlüsse: 1 x DN 150 (Aufnahme Flansch - fehlt); Länge: 700 mm; Breite: 810 mm; Höhe: 510 mm; Material: - (Edelstahl / Guss); Gewicht: 145 kg;

29827 gebrauchter Multichopper plus /
Mazerator / Macerator / Zerkleinerer /
Nasszerkleinerer

Beschreibung: Mazerator / Lochscheiben-Zerkleinerer mit Feststoffabscheider für nicht zerkleinerbare Feststoffe. Messerhalter, Messer, Gewindestange, Nachstelleinheit und zugehörige Gehäusekappe fehlen.; Typ: P 150 - inl; Hersteller: BÖRGER; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 80 m³/h; Schutzklasse: 66 IP; Spannung: 265 / 460 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 2.95 A; Leistung: 1,50 kW; Umdrehungen: 1415 1/min (min.); Umdrehungen: 1725 1/min (max.); Flansch/Gewinde: 1 x DN 80 (Aufnahme Flansch); Flansch/Gewinde: 1 x DN 150 (Aufnahme Flansch); Länge: 700 mm; Breite: 810 mm; Höhe: 510 mm; Material: - (Edelstahl / Guss); Gewicht: 145 kg;

29829 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Typ: ESP; Hersteller: Wangen; Baujahr: 2014; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 2,2 m³/h (durch Pumpentest ermittelt); Druck: 2,7 bar (max.(durch Pumpentest ermittelt)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Abmessungen: mm; Länge: 1560 mm; Breite: 320 mm (inkl. Standfüße); Höhe: 300 mm (inkl. Standfüße); Höhe: 230 mm; Gewicht: 170 kg (ca.); Motor: SEW-EURODRIVE (RF67 DRE90L4/TF); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3,45 A; Umdrehungen: 1430 1/min;

29831 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Typ: ESP; Hersteller: Wangen; Baujahr: 2014; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 2.2 m³/h (durch Pumpentest ermittelt); Druck: 2.3 bar (max.(durch Pumpentest ermittelt)); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Abmessungen: mm; Länge: 1560 mm; Breite: 320 mm (inkl. Standfüße); Höhe: 300 mm (inkl. Standfüße); Höhe: 230 mm; Gewicht: 170 kg (ca.); Motor: SEW-EURODRIVE (RF67 DRE90L4/TF); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3,45 A; Umdrehungen: 1430 1/min; Mängel: leichte (Stator / Rotor undicht, Abdeckung Stromanschluss fehlt, Anschlussleiste beschädigt);

29835 gebrauchte Kunststoff-
Eintauchpumpe zur Förderung aggressiver
Medien

Beschreibung: Pumpe zur Förderung von Säuren, Laugen und Lösungen in offenen oder geschlossenen drucklosen Behältern oder Pumpengruben.; Typ: ET40-160; Hersteller: Stübbe; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 120 m³/h; Anschlüsse: DN 40 (Druckseite); Abmessungen: mm; Breite: 440 mm (Auflageplatte); Höhe: 1160 mm (Eintauchtiefe max.); Höhe: 1850 mm (gesamt); Gewicht: 135 kg (ca.); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 7,5 kW; Stromstärke: 15 A; Schutzklasse: 54 IP; Material: PP ; Umdrehungen: 1500 1/min (min.); Umdrehungen: 3600 1/min (max.);

29839 gebrauchter Mazerator / Macerator
/ Zerkleinerer / Nasszerkleinerer

Typ: I 25; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Motor: Nord SK 100 L/4 ; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 230 / 400 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 5,22 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Anschlüsse: 1 x DN 100 (Ansaugseite); Anschlüsse: 1 x DN 80 (Druckseite); Material: - (Edelstahl / Guss); Sonstiges: (Getriebe Nord SK 20F-100 L/4); Länge: 900 mm (mit Gestell); Breite: 700 mm (mit Gestell); Höhe: 1100 mm (With rack); Gewicht: 200 kg (ca.); Mängel: leichte (Schutzkappe eingedellt, Elektro-Abdeckung defekt);

29843 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Beschreibung: Polymerdosierpumpe in Blockbauweise von Seepex; Typ: BN 1-6L; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 0,36 m³/h (ca.); Druck: 2 bar (ca.); Umdrehungen: 1420 1/min (min.); Umdrehungen: 1720 1/min (max.); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 0,55 kW; Anschlüsse: DN 40 (Saug- und Druckanschluss mit Innengewinde); Länge: 900 mm (gesamt); Breite: 180 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 25 kg;

29845 gebrauchte Tauchpumpe,
Behälterpumpe für Kühlmittelversorgung

Beschreibung: Tauchpumpe für Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.; Typ: TC 40/430+001; Hersteller: Brinkmann; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1,5 m³/h; Druck: 7,2 bar (max.); Leistung: 0.85 kW / 50 Hz ; Umdrehungen: 2800 1/min; Länge: 720 mm (gesamt); - : 430 mm (Tauchtiefe); Anschlüsse: G ¾ / G 1 ; Temperatur: 0-60 °C (Fördermedium); Gewicht: 15 kg; Schutzklasse: 55 IP;

29851 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe mit
Pulsationsdämpfer aus PTFE

Beschreibung: Eine oszillierende Verdrängerpumpe. Sie arbeitet nach dem Funktionsprinzip der Doppel-Membranpumpen. Der Einsatz einer Almatec Druckluft-Membranpumpe bezieht sich auf die Förderung von flüssigen Medien.; Typ: FUTUR T 50; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2009; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1,4 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 (gefüllt); Gewicht: 8.8 kg; Länge: 246 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 220 mm; Zubehör: Pulsationsdämpfer D 50 T ; Temperatur: bei max 6 bar 100°C ;

29853 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe in
Massivbauweise aus PTFE

Beschreibung: Pumpen der A-Serie arbeiten nach dem Funktionsprinzip der Doppel-Membranpumpen. Fördermedien wären: Schlämme, Säuren, Laugen, Lösemittel etc.; Typ: A10TTT; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2009; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Anschlüsse: 3/8 `` (Anschlußnennweite NPT); Anschlüsse: R 1/8 (Luftanschluß); Gewicht: 4 kg; Material: PTFE ; - : Max. Feststoff-Korngröße 3 mm; Saughöhe: 2 (mWS trocken); Saughöhe: 9 (mWS produktgefüllt); Druck: 7 bar (max.); Fördermenge: 0,47 m³/h; Temperatur: 100 °C (Max. Betriebstemperatur); Länge: 110 mm; Breite: 127 mm; Höhe: 169 mm;

29855 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe in
Massivbauweise mit Pulsationsdämpfer
aus PTFE

Beschreibung: Pumpen der A-Serie arbeiten nach dem Funktionsprinzip der Doppel-Membranpumpen. Fördermedien wären: Schlämme, Säuren, Laugen, Lösemittel etc.; Typ: A15TTZ-C8; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2007; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Anschlüsse: 1 `` (Anschlußnennweite NPT); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Gewicht: 10 kg; Material: PTFE ; - : Max. Feststoff-Korngröße 6 mm; Saughöhe: 3 (mWS trocken); Saughöhe: 9,5 (mWS produktgefüllt); Druck: 7 bar (max.); Fördermenge: 1,21 m³/h; Temperatur: 120 °C (Max. Betriebstemperatur); Länge: 166 mm; Breite: 176 mm; Höhe: 320 mm;

29861 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe in
Massivbauweise aus PTFE

Beschreibung: Pumpen der E-Serie arbeiten nach dem Funktionsprinzip der Doppel-Membranpumpen. Fördermedien wären: Schlämme, Säuren, Laugen, Lösemittel etc.; Typ: E10TTT; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Anschlüsse: 3/8 `` (Anschlußnennweite NPT); Anschlüsse: R 1/8 (Luftanschluß); Gewicht: 5 kg; Material: PTFE ; - : Max. Feststoff-Korngröße 3 mm; Saughöhe: 2 (mWS trocken); Saughöhe: 9 (mWS produktgefüllt); Druck: 7 bar (max.); Fördermenge: 1,4 m³/h; Länge: 110 mm; Breite: 147 mm; Höhe: 169 mm;

29895 gebrauchte Dosierstation
bestehend aus 6 Dosierpumpen

Beschreibung: Dosierstation für säurehaltige Medien:
Phosphorsäure, Schwefelsäure etc.; Baujahr: 2014;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt; Status:
gebraucht / used / second hand; Beschreibung: Dosierstation
bestehend aus 6 Dosierpumpen ; -: 1 x Hersteller Sera; Typ
R409.2-140e ; Fördermenge: 0 - 140 l/h; Druck: 0 - 3 bar;
Spannung: 230/400 V; Schutzklasse: 55 IP; Verbrauch: 0,37 kW;
Saughöhe: 3 mWs ; -: 1 x Hersteller Sera; Typ R410.2-900e ;
Fördermenge: 0 - 900 l/h; Druck: 0 - 3 bar; Spannung: 230/400 V;
Schutzklasse: 55 IP; Verbrauch: 0,75 kW; Saughöhe: 3 mWs ; -: 1
x Hersteller Sera; Typ R409.2-50e ; Fördermenge: 0 - 50 l/h;
Druck: 0 - 3 bar; Spannung: 380/420 V; Schutzklasse: 55 IP;
Verbrauch: 0,18 kW; Saughöhe: 3 mWs ; -: 3 x Hersteller Verder;
Typ: Verderair VA 15 ; Fördermenge: 0 - 3600 l/h; Druck: 0 - 7
bar; -: max. Korngröße 2,5 mm; Verbrauch: 0,793 m³/min (Luft);
Saughöhe: 4,5 mWs ; -: 1 x EATON MCS 11 Druckwächter ; -: 3 x
Magnetbetätigte Vegeventile BDV08024CY ; Abmessungen: L
2100 x B 600 x H 1400 mm; Gewicht: 200 kg;

29901 gebrauchte peristaltische
Industrieschlauchpumpe /
Flüssigkeitspumpe / Schlauchpumpe

Beschreibung: Die Schlauchpumpe ist trockenlauffähig,
selbstansaugend und für viskose, abrasive und feststoffhaltige
Medien geeignet. Die Pumpe verfügt über keinerlei Dichtungen
oder Ventile und ist dementsprechend wartungsarm. ; Typ: Dura
25; Hersteller: Verderflex; Baujahr: 2014; Dokumentation: ja;
Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand;
Druck: 6 bar (max. Differenzdruck); Fördermenge: 255 l/h;
Saughöhe: 9,5 mWs ; Temperatur: 80 °C (max.); Anschlüsse: 2 x
DN32 PN16 ; Drehzahl: 15 1/min; Leistung: 0,55 kW (Motor);
Material: Edelstahl ; -: 2,5 mm Feststoffgröße hart max. ; -: 6,25
mm Feststoffgröße weich max. ; Abmessungen: H x B x L / 600 x
300 x 450 mm; Gewicht: 44 kg;

29917 gebrauchte Sera
Membrandosierpumpe, Membranpumpe

Typ: R409.2-25e; Hersteller: S e r a; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 25 l/h
(max.); Druck: 10 bar (max.); Spannung: 230/400 V;
Schutzklasse: 55 IP; Saughöhe: 3,0 (m WS); Anschlüsse: 2 x DN
10 ; Gewicht: 10 kg; Abmessungen: H 355 x B 170 x L 345 mm;

29929 gebrauchte
Exzentrerschneckenpumpe mit
Frequenzumformer und Förderschnecke

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe mit Einlauftrichter. Sie
kann für die Förderung von Klärschlamm verwendet werden.; Typ:
BT 1-12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2017; Dokumentation: ja;
Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand;
Fördermenge: 0,5 m³/h; Druck: 6 bar; Umdrehungen: 33 1/min
(min.); Umdrehungen: 155 1/min (max.); Spannung: 230 / 400 V;
Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 1,5 kW;
Anschlüsse: DN 40 PN 16 DIN EN 1092 (DIN2501) / Standard
Einlauftrichter ; Länge: 1324 mm (gesamt); Breite: 234 mm; Höhe:
357 mm; Gewicht: 79 kg;

30017 gebrauchte
Druckluftmembranpumpe

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe aus Polypropylen gespritzt (Standardbaureihe); Typ: DEPA DL15-PM-NNT; Hersteller: Crane Process Flow Technologies GmbH; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 2 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); Temperatur: 60 °C (max.); Durchmesser: 2,5 mm (Korngröße max.); Saughöhe: 2,5 m; Anschlüsse: 1/2 `` (Innengewinde - Saug- und Druckseite); -: 1/4 `` (Luftanschluss); Breite: 210 mm; Tiefe: 180 mm; Höhe: 260 mm; Gewicht: 5 kg;

30041 gebrauchte PROMINENT-
Dosierpumpe, Magnet-
Membrandosierpumpe

Beschreibung: Mikroprozessorgesteuerte selbstentlüftende und chemikalienbeständige Magnetdosierpumpe der Baureihe ProMinent gamma/L.
Die Hublänge und Hubfrequenz kann stufenlos eingestellt werden und wird in der LCD Anzeige angezeigt. Der Nenndruck der Pumpe kann über Druckstufen an eine Anlage angepasst werden. Zusätzlich kann die Pumpe mit einem Code gesperrt werden um einen Fremdzugriff zu verhindern.; Typ: GALA0713PPB200UA103000; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 11 l/h; Druck: 7 bar; Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.3 A; Leistung: 23 W; Schutzklasse: 65 IP; Saughöhe: 1,8 (m WS); Anschlüsse: 8x5 ; Temperatur: -10 --- +45 °C; Abmessungen: B 102 x H 191 x L 255 mm;

30043 gebrauchte PROMINENT-
Dosierpumpe, Magnet-
Membrandosierpumpe

Beschreibung: Mikroprozessorgesteuerte selbstentlüftende und chemikalienbeständige Magnetdosierpumpe der Baureihe ProMinent gamma/L.
Die Hublänge und Hubfrequenz kann stufenlos eingestellt werden und wird in der LCD Anzeige angezeigt. Der Nenndruck der Pumpe kann über Druckstufen an eine Anlage angepasst werden. Zusätzlich kann die Pumpe mit einem Code gesperrt werden um einen Fremdzugriff zu verhindern.; Typ: Gala0713PPB200UA103000; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 11 l/h; Druck: 7 bar; Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.3 A; Leistung: 25 W; Schutzklasse: 65 IP; Saughöhe: 1,8 (m WS); Anschlüsse: 8x5 ; Temperatur: -10 --- +45 °C; Abmessungen: B 102 x H 191 x L 255 mm;

30045 gebrauchte PROMINENT-
Dosierpumpe, Magnet-
Membrandosierpumpe

Beschreibung: Mikroprozessorgesteuerte selbstentlüftende und chemikalienbeständige Magnetdosierpumpe der Baureihe ProMinent gamma/L.
Die Hublänge und Hubfrequenz kann stufenlos eingestellt werden und wird in der LCD Anzeige angezeigt. Der Nenndruck der Pumpe kann über Druckstufen an eine Anlage angepasst werden. Zusätzlich kann die Pumpe mit einem Code gesperrt werden um einen Fremdzugriff zu verhindern.; Typ: GALA0713PPB200UA103000; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 11 l/h; Druck: 7 bar; Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.3 A; Leistung: 23 W; Schutzklasse: 65 IP; Saughöhe: 1,8 (m WS); Anschlüsse: 8x5 ; Temperatur: -10 --- +45 °C; Abmessungen: B 102 x H 191 x L 255 mm;

30047 gebrauchte PROMINENT-Dosierpumpe, Magnet-Membrandosierpumpe

Beschreibung: Mikroprozessorgesteuerte selbstentlüftende und chemikalienbeständige Magnetdosierpumpe der Baureihe ProMinent gamma/L.

Die Hublänge und Hubfrequenz kann stufenlos eingestellt werden und wird in der LCD Anzeige angezeigt. Der Nenndruck der Pumpe kann über Druckstufen an eine Anlage angepasst werden. Zusätzlich kann die Pumpe mit einem Code gesperrt werden um einen Fremdzugriff zu verhindern.; Typ:

GALA0713PPB200UA103000; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 11 l/h (max.); Druck: 7 bar (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.3 A; Leistung: 23 W; Schutzklasse: 65 IP; Saughöhe: 1,8 (m WS); Anschlüsse: 8x5 ; Temperatur: -10 --- +45 °C; Abmessungen: B 102 x H 191 x L 255 mm;

30053 gebrauchte Drehkolbenpumpe

Beschreibung: Drehkolbenpumpe für abrasive, viskose und aggressive Medien. Selbstansaugend, trockenlaufunempfindlich und fremdkörperunempfindlich.; Typ: VX186-260QP; Hersteller: Vogelsang; Baujahr: 2020; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Motor: Nord SK 225SH/4 TF ; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 380 / 420 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 67,7 A; Leistung: 37 kW; Umdrehungen: 1480 1/min; Anschlüsse: 1 x DN 200 (Ansaugseite); Anschlüsse: 1 x DN 200 (Druckseite); Sonstiges: (Getriebe Nord SK 62 - 225SH/4 TF); Länge: 2070 mm; Breite: 1230 mm (mit Anschlüssen); Höhe: 870 mm (mit Gestell); Gewicht: 850 kg (ca.);

30055 Unbenutzte Schlauchpumpe

Beschreibung: Das Medium gelangt über Einlaufflansch in das Innere der Anlage. Die langsam rotierende Förderschnecke transportiert das Medium über das Sieb bis zur Presszone. Die Flüssigkeit läuft über den Auslauf ab, während die größeren Bestandteile weiter in die Presszone gefördert werden. Hierbei wird das Medium verdichtet und entwässert. Der Grad der Entwässerung ist mittels Druckregelventil einstellbar. Ein zweiter Siebkorb und eine Einbauanleitung für den Siebkorb sind vorhanden.; Typ: VERDERFLEX DURA 45; Hersteller: Verder; Baujahr: 2021; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Fördermenge: 12,24 m³/h (max.); Druck: 16 bar (max.); Saughöhe: 9,5 m (max.); Motor: Bonfiglioli BX 100 L B 4 (400 V / 6,7 A / 3 kW); Anschlüsse: DN 50 - (Saug- und Druckseite Flansch); Tiefe: 830 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 740 mm; Gewicht: 160 kg (ca.);

30057 Unbenutzte Schlauchpumpe

Beschreibung: Kompakte Schlauchpumpe zum Pumpen abrasiver, korrosiver und viskoser feststoffhaltiger Flüssigkeiten. Die Pumpe ist selbstansaugend und trockenlauffähig.; Typ: VERDERFLEX DURA 35; Hersteller: Verder; Baujahr: 2021; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 5,48 m³/h (max.); Druck: 12 bar (max.); Saughöhe: 9,5 m (max.); Motor: AMTECS AMA-IE3 90L4 - (400 V / 3,3 A / 1,5 kW); Anschlüsse: DN 32 (Saug- und Druckseite Flansch); Tiefe: 380 mm; Breite: 520 mm; Höhe: 713 mm; Gewicht: 100 kg (ca.);

30059 gebrauchte Drehkolbenpumpe

Beschreibung: Drehkolbenpumpe für abrasive, viskose und aggressive Medien. Selbstansaugend, trockenlaufunempfindlich und fremdkörperunempfindlich.; Typ: VX136-140Q; Hersteller: Vogelsang; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Motor: Nord SK 160MH/4 TF ; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 380 / 420 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 18 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 1465 1/min; Anschlüsse: 1 x DN 150 (Ansaugseite); Anschlüsse: 1 x DN 150 (Druckseite); Sonstiges: (Getriebe Nord SK 42 - 160MH/4 TF); Länge: 1410 mm; Breite: 980 mm (mit Anschlüssen); Höhe: 760 mm (mit Gestell); Gewicht: 400 kg (ca.);

30061 gebrauchte
Chemikaliendosierstation / Dosierstation /
Dosierkabinett / Dosieranlage

Beschreibung: Die Dosierstation besteht aus 3 Einheiten - jeweils mit Auffangwanne - und ist auf einem Gestell montiert (Höhe 2300 cm).
Höhe der Aufwängwannen je Einheit 90 mm.
Pumpendaten wurden aus der Dokumentation entnommen.;
Typ: -; Hersteller: WKS; Baujahr: 2016; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: Station 1 -; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von KOH); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 20); Fördermenge: 22 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,55 A; Leistung: 0,37 kW; Sonstiges: - - (Ansaughilfe-Saugpulsationsdämpfer W-AH (manuell) mit Handvakuumpumpe); -: - - (Electromagnetic flow meter BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventil wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 800 Tiefe: 520 (ohne Gestell)); -: Station 2 -; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von NaOH); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 150); Fördermenge: 156 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,55 A; Leistung: 0,12 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 510); Fördermenge: 504 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 1,1 kW; -: - - (Suction aid suction pulsation damper W-AH (manual) with manual vacuum pump); -: - - (2 x Elektromagnetisches Durchflussmessgerät BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (2 x Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventile wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 1200, Tiefe: 520 (ohne Gestell)); -: Station 3 -; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von H2SO4); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 510); Fördermenge: 504 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 1,1 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 60); Fördermenge: 63 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 0,37 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 150); Fördermenge: 156 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 0,12 kW; -: - - (Ansaughilfe-Saugpulsationsdämpfer W-AH (manuell)); -: - - (3 x Elektromagnetisches Durchflussmessgerät BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (3 x Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventile wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 2000, Tiefe: 520 (ohne Gestell));

30065 gebrauchte
Chemikaliendosierstation / Dosierstation /
Dosierkabinett / Dosieranlage

Beschreibung: Die Dosierstation besteht aus 3 Pumpen mit Auffangwanne (Höhe 90 mm).
Pumpendaten wurden aus der Dokumentation entnommen.;
Typ: -; Hersteller: WKS; Baujahr: 2016; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von H2S04); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 510); Fördermenge: 504 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 1,1 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 60); Fördermenge: 63 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 0,37 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 150); Fördermenge: 156 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 0,12 kW; -: - - (Ansaughilfe-Saugpulsationsdämpfer W-AH (manuell)); -: - - (3 x Elektromagnetisches Durchflussmessgerät BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (3 x Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventile wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 2000, Tiefe: 520 (ohne Gestell));

30067 gebrauchte
Chemikaliendosierstation / Dosierstation /
Dosierkabinett / Dosieranlage

Beschreibung: Die Dosierstation besteht aus 2 Pumpen mit Auffangwanne (Höhe 90 mm).
Pumpendaten wurden aus der Dokumentation entnommen.;
Typ: -; Hersteller: WKS; Baujahr: 2016; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von NaOH); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LB 150); Fördermenge: 156 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,55 A; Leistung: 0,12 kW; -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 510); Fördermenge: 504 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,48 A; Leistung: 1,1 kW; -: - - (Suction aid suction pulsation damper W-AH (manual) with manual vacuum pump); -: - - (2 x Elektromagnetisches Durchflussmessgerät BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (2 x Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventile wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 1200, Tiefe: 520 (ohne Gestell));

30069 gebrauchte
Chemikaliendosierstation / Dosierstation /
Dosierkabinett / Dosieranlage

Beschreibung: Die Dosierstation besteht aus 1 Pumpe mit Auffangwanne (Höhe 90 mm).
Pumpendaten wurden aus der Dokumentation entnommen.;
Typ: -; Hersteller: WKS; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: Station 1 -; -: - - (Vorheriger Einsatz: Dosierung von KOH); -: - - (Pumpe: wks MEMDOS LA 20); Fördermenge: 22 l/h (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0,55 A; Leistung: 0,37 kW; Sonstiges: - - (Ansaughilfe-Saugpulsationsdämpfer W-AH (manuell) mit Handvakuumpumpe); -: - - (Electromagnetic flow meter BAMO BAMOMATIC); -: - - (Leckagemessung BAMO Maximat LWC BX); -: - - (Manometer Wika 111 mit Membrandruckmittler Stübbe MDM 902); -: - - (Druckhalte- und Überströmventil wks); -: - - (Kugelhähne Stübbe div.); Abmessungen: - mm (Höhe: 1800, Breite: 800 Tiefe: 520 (ohne Gestell));

30071 gebrauchter Schneckenseparator / Filter	<p>Beschreibung: Durchsatzmenge: 3 m³/h bei 3% Trockensubstanz-Gehalt. ; Typ: ASF 200; Hersteller: nrw Anlagentechnik GmbH; Baujahr: 02.2019; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Motor: Nord SK 100 L/4 ; Schutzklasse: 55 IP; Material: Edelstahl ; Spannung: 230 / 400 V (Betriebsspannung); Stromstärke: 5,22 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Anschlüsse: 1 x DN 65 (Ansaugseite); Anschlüsse: 1 x DN 100 (Druckseite); Sonstiges: (Getriebe Nord SK 20F-100 L/4); Länge: 1444 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 542 mm; Sonstiges: (Seriennummer 219010007); Gewicht: 225 kg (ca.);</p>
30085 gebrauchte Kühlwasserversorgung / Kaltwassersatz / Industriekühler	<p>Beschreibung: Die innovative Verdampferinstallation im Tank ist speziell für die industrielle Prozesskühlung ausgelegt. Sie ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb auch bei hohen Durchflussraten (mit Druckabfallfolgen) und ist darüber hinaus unempfindlich gegenüber verunreinigten Prozessflüssigkeiten. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgte im Jahr 2019.; Typ: TAE EVO tech 101; Hersteller: Rehler Kühlsysteme GmbH; Baujahr: 2018; Dokumentation: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 14 kW (Nennleistung); - : 31,4 kW (Kälteleistung); Volumen: 255 l (Tankvolumen); Druck: 6 bar (Betriebsdruck); Spannung: 400 V; Stromstärke: 25 A; Schutzklasse: 54 IP; Anschlüsse: (Verdampferanschlüsse IN / OUT - Rp 1" 1/2); Temperatur: - 20 °C (min. Umgebungstemperatur); - : + 43 °C (max. Umgebungstemperatur); Länge: 1865 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1447 mm; Gewicht: 385 kg; Weitere Infos: - (Kältemittel R410A / 2.088); - (Seriennummer 2200 326 657);</p>

Förderung von Luft / Gasen

24235 gebrauchter Radialventilator aus GfK 65.000 m ³ /h / Ventilator für Luftwäscher / GfK-Ventilator/Gebläse	<p>Beschreibung: GfK - Ventilator für die Förderung aggressiver und korrosiver Gase. ; Typ: CMHR 42/GR90/C; Hersteller: Ceilote Korrosionstechnik; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 65000 m³/h; Druck: 1570 Pa (Differenzdruck); Temperatur: 60 °C (max. zulässige Temperatur); Umdrehungen: 590 1/min; Anschlüsse: 1050 mm (Querschnitt Saugs.); : 1000 X 1000 mm (Flansch druckseitig); Abmessungen: ; Länge: 3200 mm; Breite: 2400 mm; Höhe: 3100 mm; Gewicht: 2500 kg (ca.); Material: (Gehäuse aus GfK); Material: (Flügelrad aus beschichtetem Stahl); Weitere Infos: (Motor LOHER Typ A280MB-V8/4); Leistung: 75 kW (Antrieb);</p>
24665 gebrauchtes Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat	<p>Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m³/min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;</p>

24667 gebrauchtes Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat	Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m ³ /min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;
24957 gebrauchter Zyklon, Flüssigkeitsabschieber, Demisterabscheider, Abscheider für Öl-Aerosole	Beschreibung: Flüssigkeitsabscheider aus Edelstahl für den Einsatz in der chemischen, pharmazeutischen oder Kompressorenindustrie.; Typ: 25; Hersteller: Haub+Schöllhammer; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 3.1 l; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 100 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Abmessungen: mm (Länge 550mm / Einbaubreite 230mm); Gewicht: 15 kg (ca.); Anschlüsse: (2x DN25PN16, 2x DN15PN10 je Edelstahlflansche);
27055 gebrauchter Druckluftkompressor, ölgeschmierter Schraubenkompressor, Schraubenverdichter	Beschreibung: Anschlussfertiger Druckluftkompressor mit Schallschutzhaube, Steuerung und Wärmerückgewinnung für Heizwasser.; Typ: Belt 37-8; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 5.78 m ³ /min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m ³); Schutzklasse: 55 IP; Zubehör: (2x gelöteter Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung); Weitere Infos: (Wärmerückgewinnungsleistung bei Vollast ca. 30kW); Weitere Infos: (Mikroprozessorsteuerung Almig Air Control 1 inkl. RS485 Schnittstelle für die Einbindung in eine übergeordnete Steuerung); Abmessungen: (Länge 1270, Breite 890, Höhe 1190 mm); Gewicht: 600 kg;
27425 gebrauchter Schalldämpfer für Luftwäscher PE	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Länge: 1600 mm; Durchmesser: 620 mm (aussen); Durchmesser: 440 mm (innen);
27535 gebrauchte Gasversorgungseinheit, Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank	Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas NH ₃ ; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer 64-2841KRT30, Hersteller Tescom); Anzahl: 13 (Membranventil AP3550/AP3625, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 4 (Druckmeßumformer WUC-10, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Flaschenwaage GCS-1); Anzahl: 1 (Abgasreinigungssystem Pico, Hersteller Centrotherm); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 6, DIN 477); Länge: 1200 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27537 gebrauchte
Gasversorgungseinheit,
Doppelentnahmestation für Gase mit
Sicherheitsschrank

Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas N2O; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer AP 3000 SM-OP, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 14 (Membranventil AP3550/AP3625/AP3000 Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 100 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anwendungen: 2 (Kontaktmanometer, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 11 DIN 477); Länge: 850 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27539 gebrauchte
Gasversorgungseinheit,
Doppelentnahmestation für Gase mit
Sicherheitsschrank

Beschreibung: N2/H2-Doppelstation; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer AP 3000 SM-OP, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 14 (Membranventil AP3550/AP3625/AP3000 Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 250 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anwendungen: 2 (Kontaktmanometer, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 11 DIN 477); Länge: 850 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27541 gebrauchte
Gasversorgungseinheit,
Doppelentnahmestation für Gase

Beschreibung: Doppelflaschenstation mit halbautomatischer Umschaltung für N2 Spülgas. Spülgasanlage besteht aus zwei identische Einheiten. Anlage am Rack montiert. Auf der Rückseite des Racks befindet sich die O2-Anlage (Sauerstoff). Einzelkomponenten wie in der Auflistung angegeben.; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); -: (Angaben je Einheit); Anzahl: 1 (Druckminderer AP M8610 H D6-FKM. Hersteller AP-Tech); Anzahl: 5 (Membranventil AP3550/AP3625/ Hersteller AP-Tech); Anzahl: 1 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 1 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 1 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Länge: 1350 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2300 mm; Höhe: 3000 mm (gesamt);

27547 gebrauchter Steuer und Regelschrank für Gasversorgungseinheit mit Massendurchflussmesser

Beschreibung: Steuerschrank für Anlage N2O (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 1 (Massedurchflussmesser F-111AI-70k 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 2 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27549 gebrauchter Steuer und Regelschrank für Gasversorgungseinheit mit Massendurchflussmesser

Beschreibung: Steuerschrank zur Anlage N2/H2 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 1 (Massedurchflussmesser F-111AI-50k 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 2 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27551 gebrauchter Steuer und Regelschrank für Gasversorgungseinheit mit Massendurchflussmesser

Beschreibung: Steuerschrank zur Anlage NH3 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 3 (Massedurchflussmesser F-111BI-10K 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 4 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 12 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 11 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27553 gebrauchter Steuer und Regelschrank für Gasversorgungseinheit mit Massendurchflussmesser

Beschreibung: Steuerschrank Anlage SHI4 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 3 (Massedurchflussmesser F-111AI-70K 10sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 4 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 12 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 11 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Zubehör: 1 (Fire Sentry Corporation SS4, Ultraviolett (UV) Digitale Elektrooptische Brandmeldung.); Länge: 1600 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27557 gebrauchte 1 Posten Gasversorgungsteile / verschiedene Kleinteile wie Ventile

Beschreibung: Ventilinseln mit diversen Verrohrungskleinteile sowie Membranventile, Rückschlagventile.; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 38 (Membranventil, hand AP3650 2PW); Anzahl: 8 (Membranventil (pneumatic) AP3500); Anzahl: 8 (Membranabsperrentil, GCE Drva MVA501); Weitere Infos: (Manometers und andere Anbauteile);

27561 gebrauchter Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	Typ: DLT 15 (02); Hersteller: Rietschle; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 16 m³/h; Druck: 1.0 bar; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 2,2 A; Abmessungen: (gesamt); Länge: 470 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 30 kg;
28095 gebrauchtes Seitenkanalgebläse , Luftverdichter, Vakuumgebläse	Beschreibung: Seitenkanalverdichter / Seitenkanalgebläse Baureihe G 2BH; Typ: G 2BH1840-7JC26; Hersteller: Siemens Elmo; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Motor: 7.5 kW; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 16.2 A; Druck: 200 mbar; Länge: 750 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 650 mm; Gewicht: 180 kg; Anschlüsse: 109 mm (aussen); Anschlüsse: 80 mm (innen ohne Adapter);
28489 gebrauchter Druckluftkompressor, ölgeschmierter Schraubenkompressor, Schraubenverdichter	Beschreibung: Druckluftkompressor (Schraubenkompressor) mit Schallschutzhaube und Schaltschrank.; Typ: VLEX 55D-14; Hersteller: Boge; Baujahr: 1991; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 8000 m³/h (Kühlluftdurchsatz); Volumenstrom: 7.8 m³/min (nach ISO 1217 bei pmax); Leistung: 55.3 kW (Leistungsbedarf bei pmax gesamt); Leistung: 55 kW (Antriebsleistung Antrieb); Druck: 10 bar (Betriebsdruck); Umdrehungen: 2935 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Inhalt: 65 / 40 l (Ölbehältervolumen / Ölfüllmenge); Anschlüsse: 850 x 740 mm (Flanschanschluss Kühlluft); Abgelesene Betriebsstunden: 15932 / 62081 h (Betriebsstunden / Leerlaufstunden); Abmessungen: (Länge 2350, Breite 970, Höhe 1950 mm); Gewicht: 1275 kg; Weitere Infos: (Schlauch zwischen Ansaugfilter und Ansaugregler muß erneuert werden); Fabrikationsnummer: 13357 (Maschinennummer);
29301 gebrauchtes Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse	Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von Aerzen mit Schallschutzabdeckung. (Schallschutz ist demontiert.); Typ: GM 7 L; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 7.3 m³/min (Ansaugvolumenstrom); Druck: 1.0 bar (Ansaugdruck); Druck: 0.55 bar (Differenzdruck); Leistung: 11 kW (Antrieb); Umdrehungen: 2930 1/min (Antrieb); Abmessungen: 1600 X 680 750 mm (L / B / H ohne Schallschutz); Gewicht: 415 kg; Anschlüsse: 110 mm (Saugseite); Anschlüsse: 80 mm (Druckseite); Weitere Infos: - (Baujahr Drehkolbengebläse 2011 / Baujahr Grundträger 1991);
29303 gebrauchtes Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb	Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb oder Anbauteile von Aerzen.; Typ: GMA 10,2; Hersteller: Aerzener; Baujahr: ca. 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 350 m³/h (Ansaugvolumenstrom); Druck: 1.0 bar (Ansaugdruck); Druck: 0.55 bar (Druckdifferenz); Umdrehungen: 3755 1/min (max.); Anschlüsse: 2x DN80 (Flansch); Länge: 600 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 80 kg (ca.);

29305 gebrauchtes Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb	Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb oder Anbauteile von Aerzen.; Typ: GMA 10,2; Hersteller: Aerzener; Baujahr: ca. 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 350 m³/h (Ansaugvolumenstrom); Druck: 1.0 bar (Ansaugdruck); Druck: 0.55 bar (Druckdifferenz); Umdrehungen: 3755 1/min (max.); Anschlüsse: 2x DN80 (Flansch); Länge: 600 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 80 kg (ca.);
29619 gebrauchter Radialventilator , Ventilator, Gebläse für aggressive Gase für Luftwäscher / Abluftwäscher	Typ: HF R 800-13 D DS3; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 48000 m³/h (max.); Druck: 2572 Pa; Motor: (Direktantrieb); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: A; Leistung: 55 kW; Umdrehungen: 1280 1/min; Anschlüsse: ; Durchmesser: 800 mm (Saugseite innen); - : 692 x 692 mm (Druckseite innen); Material: PVC (Gehäuse (Lüfterrad beschichtet)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1995 mm; Breite: 1900 mm; Höhe: 1840 mm; Gewicht: ca. 1040 kg;
29679 gebrauchter Kreuzstromwäscher/ Luftwäscher mit Füllkörpern/ Luftwäscher / Abluftwäscher / Gaswäscher für saure Gase	Beschreibung: Horizontaler einstufiger Abluftwäscher mit integriertem Flüssigkeitstank, Füllkörperpackung und Tropfenabscheider zur Abreinigung von säure - und lauge haltiger Abluft. Prinzip: In die horizontal einströmende Abluft wird im Kreislauf eine Waschflüssigkeit eingedüst. Auswaschen von wasserlöslichen Verunreinigungen durch Zugabe von Laugen oder Säuren. ; Hersteller: MTK; Baujahr: 2007; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 22000 m³/h (Luftvolumen); Druck: 3000 Pa (Unterdruck min / max); Temperatur: 60 °C (Ablufttemperatur max.); Material: PP (Gehäuse / Verrohrung); Zubehör: (2x Umwälzpumpe); Fördermenge: m³/h (max.); Förderhöhe: m (max.); Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Abmessungen: - (Abluftwäscher); Tiefe: 2630 mm; Länge: 3020 mm; Höhe: 3700 mm; ; ;
29681 gebrauchter Kreuzstromwäscher/ Luftwäscher mit Füllkörpern/ Luftwäscher / Abluftwäscher / Gaswäscher für saure Gase	Beschreibung: Horizontaler einstufiger Abluftwäscher mit integriertem Flüssigkeitstank, Füllkörperpackung und Tropfenabscheider zur Abreinigung von säure - und lauge haltiger Abluft. Prinzip: In die horizontal einströmende Abluft wird im Kreislauf eine Waschflüssigkeit eingedüst. Auswaschen von wasserlöslichen Verunreinigungen durch Zugabe von Laugen oder Säuren. ; Hersteller: MTK; Baujahr: 2007; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 22000 m³/h (Luftvolumen); Druck: 3000 Pa (Unterdruck min / max); Temperatur: 60 °C (Ablufttemperatur max.); Material: PP (Gehäuse / Verrohrung); Zubehör: (2x Umwälzpumpe); Fördermenge: m³/h (max.); Förderhöhe: m (max.); Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Abmessungen: - (Abluftwäscher); Tiefe: 2630 mm; Länge: 3020 mm; Höhe: 3700 mm;

29683 gebrauchter Radialventilator , Ventilator, Gebläse für aggressive Gase für Luftwäscher / Abluftwäscher

Typ: HF R 560-13 D DS3; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 2007; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 20000 m³/h (max.); Druck: 2306 Pa; Motor: (Direktantrieb); Spannung: 400 V; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 1792 1/min; Anschlüsse: ; Durchmesser: 550 mm (Saugseite innen); -: 550 x 550 mm (Druckseite innen); Material: PVC (Gehäuse (Lüfterrad beschichtet)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1500 mm; Breite: 1420 mm; Höhe: 1430 mm; Gewicht: 650 kg;

29887 gebrauchter Verdichter / Schraubenverdichter / Schraubenkompressor / Schraubenkompressor

Typ: C 15 LDR-350; Hersteller: Boge; Baujahr: 2014; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 352 m³/h (bei 20°C); Leistung: 11 kW; Drehzahl: 2965 1/min; Fabrikationsnummer: 5078621 ; Spannung: 400 V; Länge: 2500 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1500 mm; Gewicht: 400 kg; Temperatur: 50 °C (max. Raumtemperatur); Temperatur: 5 °C (min. Raumtemperatur); Tankinhalt: 350 l;

30073 gebrauchtes Drehkolbengebläse

Beschreibung: Aerzener Drehkolbengebläse mit Druckanzeige und Schallschutzabdeckung.
Das Gebläse wurde 04.2023 gewartet (Keilriemen neu, Ölwechsel, Luftfilter gereinigt, Funktionstest durchgeführt).; Typ: Delta Blower GM 3S; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 190 m³/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0,45 bar (P 2); Leistung: 3,7 kW; Umdrehungen: 2880 1/min; Breite: 850 mm; Tiefe: 900 mm; Höhe: 990 mm; Gewicht: 350 kg (ca.); Anschlüsse: DN50 -; Weitere Infos: - (Leichte Dellen am Schallschutz);

Produktionstechnik / Fertigungsanlagen

15545 gebrauchter Frequenzumrichter/ Frequenzumformer

Typ: VLT 3511HVAC; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Leistung: 7.5 kW; Fabrikationsnummer: 175H2909 ; Zubehör: (Bedieneinheit); Schutzklasse: 20 IP;

15547 gebrauchter 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 ;

21051 gebrauchter ROTKAPPE-Heizstab / Badheizung/ Badwärmer keramisch

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 ;

29561 gebrauchtes Färbereibecken /
Färbeanlage aus Edelstahl mit Heiz-und
Spülbecken

Beschreibung: Die Färbeanlage diente zum Färben und Spülen von Brillengläsern mit wässrigen Farben bei hoher Temperatur. Zu diesem Zweck lässt sich die Flüssigkeitstemperatur auf ca. 95°C aufheizen. Die eingebauten Umwälzpumpen sorgen für die notwendige Zirkulation der Flüssigkeit.

Die Anlage besteht aus 6 x Färbebecken. 2x Spülbecken, 1x Abtropfwanne sowie Pumpen und Temperaturreglern.; Typ: 8B-10/16-FB/SP; Hersteller: GTB Gerätetechnik; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x 400 V; Stromstärke: 32 A; Inhalt: 10 / 16 l (je Färbebecken / je Spülbecken); Leistung: 1,5 / 4,5 kW (je Färbebecken / je Spülbecken); Leistung: 115 W (Pumpenleistung Färbebecken); Temperatur: 95 / 50 °C (Max Färbebecken / max. Spülbecken); Abmessungen: 2230 x 720 x 1470 mm (Länge / Breite / Höhe); Steuerung: Siemens LOGO ;

29563 gebrauchtes Färbereibecken /
Färbeanlage aus Edelstahl mit Heiz-und
Spülbecken

Beschreibung: Die Färbeanlage diente zum Färben und Spülen von Brillengläsern mit wässrigen Farben bei hoher Temperatur. Zu diesem Zweck lässt sich die Flüssigkeitstemperatur auf ca. 95°C aufheizen. Die eingebauten Umwälzpumpen sorgen für die notwendige Zirkulation der Flüssigkeit.

Die Anlage besteht aus 6 x Färbebecken. 2x Spülbecken, 1x Abtropfwanne sowie Pumpen und Temperaturreglern.; Typ: 8B-10/16-FB/SP; Hersteller: GTB Gerätetechnik; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x 400 V; Stromstärke: 32 A; Inhalt: 10 / 16 l (je Färbebecken / je Spülbecken); Leistung: 1,5 / 4,5 kW (je Färbebecken / je Spülbecken); Leistung: 115 W (Pumpenleistung Färbebecken); Temperatur: 95 / 50 °C (Max Färbebecken / max. Spülbecken); Abmessungen: 2230 x 720 x 1470 mm (Länge / Breite / Höhe);

29565 gebrauchtes Färbereibecken /
Färbeanlage aus Edelstahl mit Heiz-und
Spülbecken

Beschreibung: Die Färbeanlage diente zum Färben und Spülen von Brillengläsern mit wässrigen Farben bei hoher Temperatur. Zu diesem Zweck lässt sich die Flüssigkeitstemperatur auf ca. 95°C aufheizen. Die eingebauten Umwälzpumpen sorgen für die notwendige Zirkulation der Flüssigkeit.

Die Anlage besteht aus 2x Färbebecken. 1x Spülbecken sowie Pumpen und Temperaturreglern.; Typ: 3B-30/20/30/-FB/SP/FB; Hersteller: GTB Gerätetechnik; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x 400 V; Stromstärke: 20 A; Inhalt: 30 / 20 l (2x Färbebecken / 1x Spülbecken); Leistung: 4,5 kW (je Färbebecken / je Spülbecken); Leistung: 115 W (Pumpenleistung Färbebecken); Temperatur: 95 °C (Max Färbebecken / max. Spülbecken); Abmessungen: 2230 x 660 x 1080 mm (Länge / Breite / Höhe);

29567 gebrauchtes Färbereibecken /
Färbeanlage aus Edelstahl mit Heiz-und
Spülbecken

Beschreibung: Die Färbeanlage diente zum Färben und Spülen von Brillengläsern mit wässrigen Farben bei hoher Temperatur. Zu diesem Zweck lässt sich die Flüssigkeitstemperatur auf ca. 95°C aufheizen. Die eingebauten Umwälzpumpen sorgen für die notwendige Zirkulation der Flüssigkeit.

Die Anlage besteht aus 4x Färbebecken. 1x Spülbecken sowie Pumpen und Temperaturreglern.; Typ: 3B-30/20/30/-FB/SP/FB; Hersteller: GTB Gerätetechnik; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x 400 V; Stromstärke: 20 A; Inhalt: 30 /10 / 20 l (1x Färbebecken / 3x Färbebecken / 1x Spülbecken); Leistung: 4,5 / 1,48 / 4,5 kW (1x Färbebecken / 3x 1,48 Färbebecken / 1x Spülbecken); Leistung: 115 W (Pumpenleistung Färbebecken); Temperatur: 95 °C (Max Färbebecken / max. Spülbecken); Abmessungen: 2230 x 660 x 1060 mm (Länge / Breite / Höhe); Steuerung: Siemens LOGO ;

29569 gebrauchtes Färbereibecken /
Färbeanlage aus Edelstahl mit Heiz-und
Spülbecken

Beschreibung: Die Färbeanlage diente zum Färben und Spülen von Brillengläsern mit wässrigen Farben bei hoher Temperatur. Zu diesem Zweck lässt sich die Flüssigkeitstemperatur auf ca. 95°C aufheizen. Die eingebauten Umwälzpumpen sorgen für die notwendige Zirkulation der Flüssigkeit.

Die Anlage besteht aus 2x Färbebecken. 1x Spülbecken sowie Pumpen und Temperaturreglern.; Typ: 3B-30/20/30/-FB/SP/FB; Hersteller: GTB Gerätetechnik; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 3x 400 V; Stromstärke: 20 A; Inhalt: 30 / 20 l (2x Färbebecken / 1x Spülbecken); Leistung: 4,5 kW (je Färbebecken / jSpülbecken); Leistung: 115 W (Pumpenleistung Färbebecken); Temperatur: 95 °C (Max Färbebecken / max. Spülbecken); Abmessungen: 2230 x 660 x 1080 mm (Länge / Breite / Höhe); Weitere Infos: - (Färbebecken 2 ohne Gefran Modul (Regler mit Mikroprozessor) muss erneuert werden . Neupreis ca. 300 €.);

30075 Autarker Lager- und
Arbeitscontainer mit Dieselaggregat und
Trockenofen / Container mit Generator

Beschreibung: 40 Fuß Standardcontainer, high cube, aufgeteilt in Labor- und Lagerraum mit Registrierung. Der Container der früher als mobiles Labor genutzt wurde, wurde 2013 gebaut und war nur in einigen Kampagnen im Einsatz. Er wurde danach jeweils gründlich überholt und neu ausgestattet. Der Container ist ebenfalls mit einem Dieselaggregat und Dieseltank ausgerüstet. Er verfügt über eine eigene Beleuchtung, diverse Stromanschlüsse, Steckdosen und einen Sicherungskasten. Das Gehäuse des Generators ist von innen gedämmt um die Lautstärke im Innern des Containers zu reduzieren. Die Steuerung des Generators erfolgt über ein digitales HGM6110 Generator Steuermodul welches den Zustand der Anlage überwacht und über einen Code gegen Fremdzugriffe gesperrt werden kann. Zusätzlich hat der Container hat einen fest verbauten beheizten Umluftofen vom Typ ITHU. Er ist nicht zur Verdampfung brennbarer Lösemittel geeignet. An der Vorderseite ist eine zwei-flügelige Tür mit Dichtung und Sicherheitsverschluss installiert. Die Inneneinrichtung des Ofens besteht aus eingeschweißten Winkelaufgaben mit Schubfächern welche auch alternativ als Regalsystem verwendet werden kann. Die Frischluft wird aus der Umgebung angesaugt und mit einer manuell betätigten Drosselklappe in den Ansaugbereich des Umluftventilators geführt. Über die Stellung der Luftklappe wird die Frischluftmenge geregelt. Der Rahmen des Ofens ist genietet und abgedichtet und er dient zusätzlich als fest verbaute Abtrennung zwischen Labor- und Lagerraum des Containers.
; Baujahr: 2013; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Weitere Infos: (Vigor Generator); -: (Modell JSA164S4); -: (Baujahr 2009); Motor: 1500 1/min; Leistung: 12 kW; Schutzklasse: 23 IP; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: - (Trockenofen: Hersteller David + Baader GmbH); Temperatur: 110 °C (max.); Schutzklasse: 43 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 25 A; Leistung: 8,4 kW;

Maschinentechnik

22823 gebrauchte Reinigungsanlage für
alkalische Tauchbäder / Entfettungsanlage

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 m³/h ; -: Filterkorb Filterfeinheit 1mm ; -: SPS - Typ HAWA D 40 R ; Material: produktberührte Teile aus Edelstahl ;

24211 gebrauchter Lichtvorhang / Lichtschranke für große Kammerfilterpressen	Beschreibung: Lichtvorhang mit je einer Sendeeinheit FGSS, einer Empfangseinheit FGSE.; Typ: FGSS1350-21; Hersteller: SICK; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - sehr gut; Weitere Infos: (Anforderungsstufe Typ E4); Abmessungen: 30 mm (Hindernisgröße); Abmessungen: 0.5 - 18 m (Schutzfeldbreite); Höhe: 1350 mm (max. Schutzfeldhöhe); Weitere Infos: 15 (ms Ansprechzeit); Temperatur: 55 °C (max. Umgebungstemp.);
25819 gebrauchte Podestleiter / Industrieleiter / Stahlpodest / Bedienbühne für Kammerfilterpressen / Stahlbühne	Beschreibung: einseitig begehbare Podestleiter aus Stahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 1350 mm (gesamt); Breite: 690 mm; Höhe: 1400 mm (Podest); Höhe: 2400 mm (gesamt); Weitere Infos: (Podest mit Gitterrosten ausgestattet. Anzahl der Stufen 6 plus Podest.); Abmessungen: 30 (Stufentiefe); Abmessungen: 250 mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 820x620 mm (Podest);
25823 gebrauchte Podestleiter / Industrieleiter / Stahlpodest / Bedienbühne für Kammerfilterpressen / Stahlbühne	Beschreibung: einseitig begehbar und fahrbare Podestleiter aus Stahl - Alu; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1650 mm (gesamt); Breite: 1000 mm (gesamt); Höhe: 900 mm (Podest); Höhe: 2000 mm (gesamt); Weitere Infos: (Anzahl der Stufen 3 plus Podest.); Abmessungen: 200 (Stufentiefe); Abmessungen: 225 mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 600x600 mm (Podest);
27071 gebrauchtes Rührwerksantrieb zum seitlichen Behältereinbau ohne Flügel und Welle, Rührwerksantrieb; Elektromotor mit Getriebe zum Rührwerksantrieb	Beschreibung: Rührwerksantrieb mit Wellenabdichtung im neuwertigen Zustand.; Typ: direkt angetriebenes Rührwerk 1,1kW; Hersteller: Typhoon; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 690 1/min (Antrieb); Motor: (Brook Crompton); Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 7.3 A; Frequenz: 50 Hz; Volumen: 4 l; Abmessungen: (Einbauhöhe 750mm, Durchmesser Montageflansch 270mm); Durchmesser: 40 mm (Wellenaufnahme); Gewicht: 30 kg (ca. je Antrieb); Weitere Infos: (ohne Welle und Flügel);
28307 gebrauchtes Edelstahl-Rechteckbecken / Waschstation	Beschreibung: Wasch - und Einlagerungsstation für die Siebplatten der Vorlagebehälter aus Edelstahl. (siehe Art. Nr 28253,/ 28255/ 28257/ 28261/ 28263/ 28265 und 28269); Typ: Becken aus Edelstahl; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (2 Edelstahlbehälter auf Auffangwanne montiert. (1x Waschzone / 1x Trockenzone)); Abmessungen: 750 x 750 1000 mm (L / B / H je Edelstahlbehälter); Abmessungen: 2630 / 1500 / 1000 mm (L / B / H gesamt mit Auffangwanne); ; Weitere Infos: (Waschbehälter mit Kipp und Einspannvorrichtung, 2. Behälter lagerplatz für 14 Siebplatten.); Gewicht: 265 kg;

Mechanische Verfahren

11878 neue Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Typ: RNP 050 / 9P 19Y; Hersteller: Filter Foki; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: neu; Beschreibung: Filter Foki, Cartridge Rokitechno, CO. LTD, Nr. RNP 050 / 9P 19Y ; Länge: 830 mm; Durchmesser: 70 mm (Kerndurchm. 25 mm);
11881 neue 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 neue Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen, Filterkerzen/ Filterkerze /	Produktart: Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen; Beschreibung: Carbon Filter Tubes, Typ C 10 PF, Sethco Division ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
14151 neue Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DE; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
14152 neue Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DGH2; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
15136 gebrauchter Kunststoff / Plastik stehender Rundbehälter	Beschreibung: Waschsäule bestehend aus 3 Teilen; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Volumen: 8 m³; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 5250 mm (gesamt); Höhe: 750 mm (Teil 1); Höhe: 1500 mm (Teil 2); Höhe: 3000 mm (Teil 3); Weitere Infos: (ausgestattet mit Mannloch);
16771 gebrauchte 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN65 ; Gewicht: 6.0 kg; Länge: 250 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 420 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
20937 gebrauchter 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);

24175 gebrauchter Rührbehälter aus
Edelstahl mit 5,3 kW Rührwerk aus
Edelstahl

Beschreibung: Mischer für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe). ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.5 m³ (Mischervolumen); Leistung: 5.3 kW; Drehzahl: 33.5 1/min (min); Drehzahl: 205 1/min (max); Höhe: 3250 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1300 mm; Gewicht: 750 kg (ca.); Länge: 1200 mm (Eintauchtiefe); Durchmesser: 600 mm (mehnteiliges Rührwerk auf drei Ebenen); Material: (Welle und Flügel 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));

25293 gebrauchter Siebboden;
Lochboden für Biosäulen, Wäscher

Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Material: Polypropylen PP ; Durchmesser: 1195 mm; Durchmesser: 12 mm (Bohrungen); Höhe: 5 mm;

26831 gebrauchtes
Getrieberührwerk/Rührwerk

Typ: GMF0,75/157; Hersteller: RVT Systeme; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 157 1/min (Getriebe); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,1 A; Leistung: 0,75 kW; Abmessungen: ; Länge: 3400 mm (gesamt); Länge: 2950 mm (Welle); Durchmesser: 58 mm (Welle); Durchmesser: 400 mm (Flügel); Gewicht: 130 kg; Material: (Welle und Flügel gummiert);

27445 gebrauchte Thermosiphonsysteme
/ Dichtungsversorgungssystem für
Gleitringdichtungen

Beschreibung: Mit dem EagleBurgmann TS1016 Thermosiphonsystem können Doppel- sowie Tandemgleitringdichtungen in einem breiten Einsatzspektrum versorgt werden. Der TS1016 Thermosiphonbehälter ist in 2 Standardgrößen mit flachen Böden, Schaugläsern zur Füllstandsüberwachung sowie mit oder ohne Kühlschlange lieferbar. Der TS-Behälter hat serienmäßig alle Systemanschlüsse und -halterungen. Durch den modularen Systemaufbau können die TS1016 Behälter mit zahlreichen Systemkomponenten, wie z.B. Niveauschalter, Umwälzpumpe, Nachspeisehandpumpe, Thermometer, Befestigungsstände, etc., kombiniert werden.; Typ: TS1016/A007-00; Hersteller: Eagle Burgmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 8 l (Behältermantel); Inhalt: 0,2 l (Rohr); Druck: 16 bar (max. Druck); Temperatur: -60 bis +200 °C; Volumen: 1,3 l (Arbeitsvolumen); Leistung: 0,3 kW (Kühlleistung ohne Kühlwasser); Leistung: 1,2 kW (Kühlleistung- Naturumlauf); Leistung: 2,5 kW (Kühlleistung-Zwangsumlauf); Fördermenge: 2,5 m³/h (Erforderliche Kühlwassermenge); Material: 1,4571 EDS (Metallischen Teile); Material: ((Schaugläs) Rund Borosilikat); Zubehör: (Versorgungspumpe Typ: SPU2040/A006-00); Druck: 40 bar; Temperatur: +150 °C; Fördermenge: 50 l/min;

28923 gebrauchte Dosierstation,
einstellbarer Pulverdosiierer /
Trockengutdosierer

Beschreibung: Trockengutdosierer aus Edelstahl mit elektrische Mantelheizung und Füllstandsgrenzschalter; Typ: Serie 1000; Hersteller: Kocken; Baujahr: 1992; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 50 l; Material: Edelstahl ; Leistung: 0.25 kW; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 93 - 16 1/min (Disco - Verstellgetriebe); Durchmesser: 58 mm (Schnecke); Anschlußart: 150 mm (Rohrstutzen); Abmessungen: (gesamt); Länge: 700 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 900 mm; Weitere Infos: (ohne Schutzgitter);

29085 gebrauchter 3- Weg-Kugelhahn/
Ventil

Beschreibung: Pneumatischer 3-Weg Kugelhahn mit Stellanzeige, Horizontal/L Bohrung (Doppelwirkend) ohne Handbetätigung.; Typ: 535 / PA 21; Hersteller: Georg Fischer; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Anschlüsse: DN 50 ; Länge: 175 mm (Einbaulänge); Breite: 200 mm; Höhe: 380 mm; Gewicht: 3.0 kg; Weitere Infos: (Kugelhahn ohne Überwurf Anschluss);

29087 gebrauchter 2- Weg-Kugelhahn/
Ventil

Beschreibung: Pneumatischer 2-Weg Kugelhahn mit Stellanzeige, Horizontal/L Bohrung (Doppelwirkend) ohne Handbetätigung.; Typ: 535 / PA 21; Hersteller: Georg Fischer; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Anschlüsse: DN 50 ; Länge: 100 mm (Einbaulänge); Breite: 180 mm; Höhe: 380 mm; Gewicht: 3.0 kg; Weitere Infos: (Kugelhahn ohne Überwurf Anschluss);

29319 gebrauchte Tellerbelüfter EPDM
Membrane

Beschreibung: Tellerbelüfter für eine ausschließlich nach oben gerichtete Abgasungsfläche.
- Frischhaltebelüftung von Abwässern in Pufferbecken
-Sauerstoffeintrag in Belebungsbecken zur gezielten Nitrifikation
-Hubbegrenzung der Membran mit integriertem federbelastetem Rückschlagventil
; Typ: A/AV; Hersteller: GVA; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 320 mm; Höhe: 30 mm; Material: - (PP (Stützkörper) / EPDM (Membrane)); Durchmesser: 300/70 mm (Gasungsdurchmesser); - : 650 (cm² Perforationfläche);

Fällung / Flockung

23775 gebrauchter Trichterbehälter aus
GFK/ Spitzbodenbehälter / 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: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³ (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flanschanschluss am Trichterboden (Schlammabzug)); Anschlüsse: DN32 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Höhe: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1100 mm (gesamt); Höhe: 630 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 830 / Durchmesser 800 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

23779 gebrauchter Trichterbehälter aus GFK/ Spitzbodenbehälter / Kristallisator aus GFK / Rührwerksbehälter / GFK Behälter	Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden. Ursprünglicher Einsatz des Behälters als Verdampfer ; Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ (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); Höhe: 800 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 900 / Durchmesser 600 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));
28173 gebrauchter Trockengutdosierer / Pulverdoserer	Beschreibung: Fördergerät der Baureihe 2 mit aufgesetztem Gebläse / Zentralfilter.; Typ: FG 205.3/21; Hersteller: Mann & Hummel; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - ungeprüft; Durchmesser: 200 mm (Fördergutbehälter mit Dosieklappe); Weitere Infos: (Filterelement mit 0,2m ² Abreinigung); -: (Steuerung Typ 727/NK); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (PP Dosierbehälter mit Getriebemotor (Herst. Nord), Förderschnecke aus Kunststoff); Inhalt: 27 l; Spannung: 400 V; Leistung: 0.25 kW; Durchmesser: 50 mm (Förderschnecke); Abmessungen: (gesamt); Länge: 700 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 1330 mm; Gewicht: 35 kg;
29985 gebrauchte Fällung / Neutralisation / Abwasserbehandlungsanlage / Versuchsanlage	Beschreibung: Ehemaliger Einsatz war die Aufbereitung von Abwässern, die bei einer Räderwaschanlage angefallen sind.; Typ: kompakte Chargenbehandlungsanlage; Hersteller: ETS; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1.2 m ³ (Nutzvolumen Behälter); Steuerung: Siemens KTP400 Basic ; Steuerung: Simatic S7-1200 ; -: 4 X Gamma L (Dosierpumpe); -: (Drehzahlstarter Eaton DE1 mit Konfigurationsmodul zur Drehzahlregelung des Rührwerkes); Drehzahl: 915 1/min (Rührwerk); Leistung: 0.37 kW (Rührwerk); Abmessungen: L 4000 x B 1700 x H 1300 mm (Behälter mit Gestell und Steuerung seitlich liegend); : L 2100 x B 1200 x H 500 mm (Auffangwanne); : H 1200 x T 1000 x D 870 mm (Behälter mit Anschlüssen); Gewicht: 650 kg;

Siebung / Sedimentation / Filtration

15341 gebrauchte Kerzenfilter, Druckluftfilter, Gasfilter	Typ: MF 0320; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht / used / second hand; Druck: 16 bar; Inhalt: 31 l; Temperatur: 120 °C; 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);
19891 gebrauchte PALL Filterkerzen Typ NXA/ 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 gebrauchte PALL 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 ;
21149 gebrauchtes Jumbo Kerzenfiltergehäuse für Filterkerzen mit Adapter	Typ: für Flüssigkeiten; Hersteller: SARTORIUS; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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;
23869 gebrauchte Filtergehäuse aus Edelstahl, 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;
24173 gebrauchte Schüttgutentleerstation mit Rüttler und Staubabscheidung	Beschreibung: Staubabscheideeinheit bestehend aus einem Staubfilter und einem Entleertrichter. Anordnung der Komponenten wie auf dem Foto dargestellt. Das Stahlgestell ist nicht vorhanden.; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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 ³ (ca.); Zubehör: (Trichter mit pneumatisch angetriebener Klappe und Rüttler zur Auflockerung (0.37kW) sowie 3 Wägezellen); 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);
25659 gebrauchte Feinfilter / Kerzenfilter aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; : (Kerzenfilter ist mit Edelstahlgewebe ummantelt, Filtergehäuse aus Edelstahl); Flansch/Gewinde: (PN10 DN32); Länge: 500 mm (Kerzenfilter); Durchmesser: 55 mm; Länge: 750 mm (Gehäuse); Breite: 180 mm; Gewicht: 11 kg;

27957 gebrauchte Keramische Membranen / Keramikstäbe Mikrofiltration-Ultrafiltration

Beschreibung: 96stk. gebrauchte keramische Membranelemente von ATECH zum Ausbrennen.

Passend zur Mikrofiltrationsanlage/ Ultrafiltration / UF-MF Anlage 27951; Typ: 19/3.3; Hersteller: Antech; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 25.4 mm (Keramik Stab); Durchmesser: 3.3 mm (Bohrung); Länge: 1000 mm; Filterfläche: 0.20 m² (pro Element);

28259 gebrauchter Abwasser-Rechen/Feinstrechen / Siebrechen /RO 1

Beschreibung: Huber Rotamat RO1 als Feinstrechen-Ausführung mit Gerinne und EX-Schutz. Mit Spritzdüsen und automatischer Preßzonenspülung.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, Verdichten und Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes.

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

Die Maschine hatte Ihren letzten Einsatz in einer städtischen Kläranlage, eine Waschpresse und ein weiterer Rechen RO 1 Bj 2004 die in der Anlage zusammen geschaltet waren sind unter Artikel Nr.:28267 und 28271 erhältlich.; Typ: Rotamat RO 1; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2001; Dokumentation: ; Status: gebraucht / used / second hand; Spaltweite: 6 mm; Sonstiges: 1200 mm (Baugröße); Siebfläche: 1,238 m² (Eingestaute Siebfläche); Volumenstrom: 312 l/s (Durchflussmenge); Spannung: 400 V; Durchmesser: 1200 mm (aussen Durchmesser Fangkorb); Länge: 5900 mm (Maschinenlänge); Gewicht: 1100 kg; Schutzklasse: 65 IP; Motor: BF60Z Getriebemotor ; Sonstiges: EG-Konformitätsbescheinigung für CE Kennzeichnung vorhanden ; Material: Edelstahl ; Sonstiges: (ohne Steuerung); Zubehör: (Ersatz Getriebemotor);

28271 gebrauchter Abwasser-Siebrechen aus Edelstahl

Beschreibung: Huber Rotamat RO1 als Feinstrechen-Ausführung und EX-Schutz. Mit Spritzdüsen und Automatischer Preßzonenspülung.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, Verdichten und Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes.

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

Die Maschine hatte Ihren letzten Einsatz in einer städtischen Kläranlage, eine Waschpresse und ein weiterer Rechen RO 1 die in der Anlage zusammen geschaltet waren sind unter Artikel Nr.: 28259 und 28267 erhältlich.; Typ: RO 1; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut; Spaltweite: 6 mm; Sonstiges: 1600 mm (Baugröße); Material: Edelstahl ; Sonstiges: Einbauvariante im Gerinne ; Länge: 5800 mm (Maschinenlänge gesamt); Zubehör: Integrierte Siebgutauswaschung ; Zubehör: Automatische Preßzonenspülung ; Weitere Infos: Sonderausstattung (Abstützung mit Querträger, Fangkorbabdeckung); Sonstiges: (ohne Steuerung);

28335 gebrauchte Hochdruck-
Umkehrosmoseanlage mit
Flachmembranen,
Sickerwasserkonzentrat

Beschreibung: Ehemaliger Einsatz zur weiteren Aufkonzentrierung von Konzentraten einer vorgeschalteten Umkehrosmosestufe im Bereich Sickerwasser einer Grünmülldeponie.; Typ: 9532 DT; Hersteller: ROCHEM; Baujahr: 1995; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: 10 X DT Module ; Filterfläche: 76.5 m² (Membranfläche); Druck: 120 bar (Betriebsdruck max.); Temperatur: 5-35 °C; Material: Edelstahl (Edelstahl - Gestell und Rohrleitungen (teilweise)); Spannung: 400 V; Steuerung: AEG 250 ; Gewicht: 2800 kg; Länge: 3400 mm (Rahmen wurde gekürzt); Breite: 2200 mm; Höhe: 2375 mm; -: 3 X Grundfos CRN 5 ; -: 1 X Grundfos CRN 16 ; -: (15 X Druckluftmembranventile GEMÜ 600); -: (3 X Pall Filter PR FC-20-7-71); -: (4 X Leitwertmessung UNICON LF); -: (1 X Hochdruck Plungerpumpe CAT 3521);

28467 gebrauchter Abwasser-Siebrehen
aus Edelstahl zur Abwasserfiltration

Beschreibung: Huber Rotamat RO2 als Feinstrechen-Ausführung und EX-Schutz.
Mit Spritzdüsen und Automatischer Preßzonenspülung.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, Verdichten und Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes.

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

Die Maschine hatte Ihren letzten Einsatz in einer städtischen Kläranlage.; Typ: RO 2; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Spaltweite: 3 mm; Sonstiges: 780 mm (Baugröße); Material: Edelstahl (1.4571); Sonstiges: Einbauvariante im Gerinne oder in einem zu erstellenden Behältnis ; Länge: 5600 mm (Maschinenlänge gesamt); Motor: 50 Hz (Typ : BF40-74); Zubehör: Automatische Preßzonenspülung ; Sonstiges: (ohne Steuerung); Weitere Infos: Ex-Schutz ;

28485 gebrauchte Vollentsalzungsanlage
mit Filtern und UV-Anlage zur
Desinfektion ohne Wechselfatronen

Beschreibung: Kreislaufanlage auf Aluminiumgestell mit Auffangwanne und Leckwassermelder. Verrohrung aus PP. (ohne Ionentauscherpatronen, die können beim Hersteller oder anderen Unternehmen die externe Regeneration anbieten bezogen werden); Typ: RKL A 800; Hersteller: Leyco; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 1 (UV-Strahleneinheit (UV Max B4)); Weitere Infos: (Enthärtungsanlage bestehent aus); Anzahl: 4 (Filtergehäuse 10" (3x CLR 1ym 10" / 1x CRL 5ym 10")); Anzahl: 1 (Durchflussmesser 0-1000l/h); Anzahl: 1 (Leitfähigkeitsmessgerät D 10); Anzahl: 1 (Druckerhöhungspumpe Grundfos (JP 6 B-B) mit Trockenlaufschutz); Fördermenge: 4 m³/h (max.); Förderhöhe: 48 m (ma.); Druck: 6 bar (max.); Anzahl: 1 (PE-Vorlagebehälter 200 Liter); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1000 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2700 mm; Gewicht: 90 kg;

28575 gebrauchte
Elektrodeionisationsanlage EDI zur
Reinstwassererzeugung

Beschreibung: EDI-Anlage auf Edelstahlrahmen zur vollautomatischen Herstellung von hochreinem Wasser in der Solarzellenproduktion. Die Anlage ist mit zwei Modulen bestückt (1x IP-VNX 50-2 aktiv) / 1x (IP-VNX 50-1 nicht aktiv); Typ: EP 12.500 IP/PP/SO; Hersteller: Weil Industrieanlagen; Baujahr: 2008; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; -: 12 kW (Leistungsaufnahme); Leistung: (EDI - Anlage); -: 6330 l/h (EDI - Speisewasser max.); -: 630 l/h (EDI - Konzentratleistung max.); -: 5700 l/h (Diluatleistung max.); -: 0.2 / 0.5 bar (Differenzdruck Diluat / Konzentratausgang); -: 1 bar (Diluatgedruck max.); -: 90 % (Ausbeute ca.); Weitere Infos: (Speisewasserspezifikation); -: 6 bar (Speisewasserdruck max.); -: 5 / 35 °C (Medientemperatur min / max.); Steuerung: (Siemens S 7-200); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2600 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1650 mm; Gewicht: 800 kg;

28593 gebrauchter Aktivkohleabsorber
mit Verrohrung und Ventilen aber ohne
Steuerung, Druckbehälter

Beschreibung: Der Aktivkohlefilter war Teil einer großen industriellen Reinstwasseranlage als Prozeßwasser für die Photovoltaikindustrie im Einsatz. Die vorenthärteten Konzentrate aus einer Umkehrosmose konnten so z.B. als Rückspülwasser eingesetzt werden.

Bestehend aus einem GFK Druckbehälter und Gestell mit Verrohrung und Ventilen.

Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert.; Typ: C-42 x 78-F7; Hersteller: SFC; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1360 l; Material: GFK; ; ; (Modul); ; (Membranmodul ESNA 1-4040); ; ; (Statikmischer: GST DN65 mit PVC Flansch); Zubehör: 6x pneumatische Absperrklappe mit Magnetventil zur Vorsteuerung; Zubehör: 1x Durchflußmesser; Zubehör: 1x Druckmanometer 10 bar; Zubehör: 1x Dosierventil Antiscalant; Abmessungen: 2000/1800/3100 B/T/H mm (Aufstellmaße); Durchmesser: 1100 mm (GFK Druckbehälter); Sonstiges: (Gestell mit Wandhalterung); Zubehör: (Aktivkohle ist im Druckbehälter noch enthalten);

28739 296 neue Filterkerzen/ Filterkerze /
Filterelement /

Beschreibung: Purtrex Kerzenenfilter (Tiefenfilter) aus 100% Polypropylen; Typ: Purtrex PX10-20; Hersteller: GE; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Anzahl: 296 (Filterkerzen); Beschreibung: (Purtrex PX10-20); Material: - (Polypropylen); -: 10 µm (Porengröße (Micron)); Länge: 508 mm; Durchmesser: 65 mm;

28741 449 Stk. neue Filterkerzen/
Filterkerze / Filterelement /

Beschreibung: Purtrex Kerzenenfilter (Tiefenfilter) aus 100% Polypropylen; Typ: Purtrex PX50-20; Hersteller: GE; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Anzahl: 449 (Filterkerzen); Beschreibung: (Purtrex PX50-20); Material: - (Polypropylen); -: 50 µm (Porengröße (Micron)); Länge: 508 mm; Durchmesser: 65 mm;

29045 gebrauchte
Wasserenthärtungsanlage mit
Ionentauschern und Salzregeneration

Beschreibung: Beschreibung
Doppelenthärtungsanlage bestehend aus:
- 2 GFK-Druckbehälter (Pentair)
- 2 Steuerköpfe (1 Steuerkopf muß erneuert werden)
- 1 Solebehälter
- Steuergerät MMP 81 (Gebrüder Heyl)
- Verrohrungsteile mit pneumatische Membranventile

Die Anlage ist demontiert und eingelagert in Warburg.; Typ: control MMP 81 (Gebrüder Heyl); Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Beschreibung: (Mikroprozessor -Steuerung MMP 81 mit Anschlüsse); -: (Steuerung von 1-Filter bis 3-Filter Wasserenthärtungsanlagen); -: (Zentralsteuerventile); -: (Zusatzprogramm); -: (Sohlebehälter); Beschreibung: (GFK-Druckbehälter (pro Behälter)); Volumen: 106 l; Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 1 / 50 °C (min. / max.); Durchmesser: 330 mm; Höhe: 1400 / 1600 mm (Behälter / Behälter mit Steuerkopf); Beschreibung: (Sohlebehälter); Volumen: 150 l; Durchmesser: 520 mm; Höhe: 750 mm; Material: PE ; Weitere Infos: (Die Anlage kann auch mit einer Enthärtung betrieben werden);

29241 gebrauchte kompakte
Umkehrosmose mit EDI und
Wasserenthärtungsanlage

Beschreibung: Kompaktes Wasseraufbereitungssystem von Veolia mit 4 Membranen 4 Zoll x 40 Zoll Kreiselpumpe von Grundfos, 2 Feinfilter, 2 GFK Druckbehälter mit Steuerung, CEDI Electrodeionization Modul, integrierten Salzbehälter und Schaltschrank.; Typ: Ionpro-LX 4-10; Hersteller: Veolia; Baujahr: 2011; Dokumentation: ; Lagerort: Werkstatt; Status: gebraucht - technische Mängel; Leistung: 1.5 m³/h (Nenndurchfluss); -: 1.0 m³/h (Produkt Wasser); -: 65 - 75 (% Enthärtungsgrad); Beschreibung: - (CEDI Typ IP-LXM10X-3); -: 40 (Speisewasserfähigkeit µS/cm); -: 1.0 (Gesamthärte ppm); -: 4 - 11 (pH-Bereich); -: 2.5 (Durchfluss gpm/ft²); -: 0.6 m³/h (Durchfluss); Temperatur: 45 °C (max.); Zubehör: - (Edelstahlfilter (Parker PED 97/23 EL)); Inhalt: 5.1 l; Temperatur: 150 °C (max.); Druck: 10 bar (max.); Länge: 1200 (gesamt Länge der Anlage); Breite: 750 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: 480 kg (ca.); Mängel: leichte (zwei GFK Druckbehälter defekt);

29249 EUROWATER EDI Anlage auf
Stahlgestell montiert, Elektrodiarose von
GENERAL ELECTRIC zur
elektrochemischen
Reinstwassererzeugung /

Beschreibung: EDI-Anlage auf Stahlrahmen montiert zur
vollautomatischen Herstellung von hochreinem Wasser. Im
Normalfall wird die Anlage im Anschluss an eine UO-Anlage
betrieben.

Die Anlage besteht im Wesentlichen aus:

1. Die EDI Anlage besteht aus 3 parallel geschalteten Stacks
vom Typ MK2E (gesamt 6 Stacks und 2 Kreiselpumpen) . Beide
Straßen sind auf einem gemeinsamen Rahmen montiert. eine
unten, die andere oben im Rahmen.
2. Verrohrung und EDI-Zellen
3. Armaturen, Durchflussmesser und Kreiselpumpen
; Hersteller: EUROWATER; Baujahr: 2004; Dokumentation: ;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Beschreibung: - (Angaben beziehen sich auf je eine EDI mit 3
Stacks und 1 Kreiselpumpe); -: (Stacks der EDI 1 ausgetauscht
gegen neue am 03.07.15 / EDI 2 am 31.05.16); Volumenstrom:
5.1 / 10.5 m³/h (min. / max. erzeugte Menge Dilute bei 3
Stacks); Volumenstrom: 10.5 / 10.0 m³/h (Permeatmenge 1
Grenzwert / 2 Grenzwert); Volumenstrom: 0.6 m³/h (Konzentrat
je EDI 3 Stacks); Volumenstrom: 3.7 m³/h (max. Konzentrat
Eingang bei 3 Stacks); Volumenstrom: 0.46 m³/h (ca.
Konzentrat Abströmung bei 3 Stacks); Druck: 6.8 bar (max.
Betriebsdruck); Weitere Infos: - (2x Konzentratpumpe (Grundfos
CHI 0.77KW)); Abmessungen: (Länge1000 / Breite1100 / Höhe
2000mm); Weitere Infos: (Die Anlage wurde bereits an einer
vorgeschaleteten Umkehrosrose betrieben, und über einen
zentralen Schaltschrank bei einer Wasseraufbereitungsanlage
angesteuert); Länge: 1600 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm;
Gewicht: 1030 kg (ca.);

29251 EUROWATER Mehrschicht-
Wasserenthärtungsanlage auf
Ionenaustauscherbasis mit Verrohrung
und Ventilen

Beschreibung: Die Enthärtungsanlage war Teil einer großen
industriellen Wasseraufbereitungsanlage ohne eigene
Steuerung.

Bestehend aus Stahl Druckbehälter / Membranentgasung /
Gestell mit Verrohrung / Ventilen und Solebehälter.
Der Enthärtung folgt eine Membranentgasung, welche
Kohlendioxid aus dem Wasser mittels einer hydrophoben
Membrane mit einem Luftstrom abtrennt.

; Hersteller: EUROWATER; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Zubehör: (Zubehör der Enthärtungsanlage); Anzahl: 1 (Stahl
Druckbehälter mit Polyethylen beschichtet); Inhalt: 33 / 250 l
(Stützkies 2-3mm / Austauschharz); Druck: 6 bar (max.);
Temperatur: 35 °C (max.); Durchmesser: 550 mm (Druckbehälter);
Höhe: 1750 mm; Anzahl: 1 (Beutelfilter / Feinfilter Typ EF-2 / 10
µm); Material: PVC (Filtergehäuse); Anzahl: 1 (Membranentgaser
aus Kunststoff); -: (Die Membranentgasung besteht aus einem
Druckgehäuse in dem ein Hohlfaser-Membranmodul eingebaut
ist); Anzahl: 1 (Druckluft Ventilinsel am Gestell montiert zur
Versorgung der Druckluft betriebenen Membranventile);
Abmessungen: 1600 / 900 / 2000 (L / B / H); Gewicht: 725 kg
(ca.); Zubehör: - (Solehehälter mit Salzttabletten gefüllt); Volumen:
0.35 m³ (Nutzvolumen); Höhe: 1100 mm; Durchmesser: 750 mm;
Gewicht: 380 kg (ca.); Weitere Infos: (Die Anlage wurde bereits
an einer vorgeschalteten Umkehrosrose betrieben, und über
einen zentralen Schaltschrank bei einer
Wasseraufbereitungsanlage angesteuert);

29253 EUROWATER Mehrschicht-Wasserenthärtungsanlage auf Ionenaustauscherbasis mit Verrohrung und Ventilen

Beschreibung: Die Enthärtungsanlage war Teil einer großen industriellen Wasseraufbereitungsanlage und ist ohne eigene Steuerung.

Bestehend aus Stahl Druckbehälter / Membranentgasung / Gestell mit Verrohrung / und Ventilen.

Der Enthärtung folgt eine Membranentgasung, welche Kohlendioxid aus dem Wasser mittels einer hydrophoben Membrane mit einem Luftstrom abtrennt.

; Hersteller: EUROWATER; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Zubehör: (Zubehör der Enthärtungsanlage); Anzahl: 1 (Stahl Druckbehälter mit Polyethylen beschichtet); Inhalt: 33 / 250 l (Stützkies 2-3mm / Austauscherharz); Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 35 °C (max.); Durchmesser: 550 mm (Druckbehälter); Höhe: 1750 mm; Anzahl: 1 (Beutelfilter / Feinfilter Typ EF-2 / 10 µm); Material: PVC (Filtergehäuse); Anzahl: 1 (Membranentgaser aus Kunststoff); -: (Die Membranentgasung besteht aus einem Druckgehäuse in dem ein Hohlfasermembranmodul eingebaut ist); Anzahl: 1 (Druckluft Ventilinsel am Gestell montiert zur Versorgung der Druckluft betriebene Membranventile); Weitere Infos: (Die Anlage wurde bereits an einer vorgeschalteten Umkehrosmose betrieben, und über einen zentralen Schaltschrank bei einer Wasseraufbereitungsanlage angesteuert); Abmessungen: 1600 / 900 / 2000 (L / B / H); Gewicht: 725 kg (ca.);

29299 gebrauchter HUBER-Rotamat/Rotamat/Abwasser-Rechen

Beschreibung: Huber Rotamat RO1 als Feinstrechen mit Spritzwasseranschluß und Schaltschrank.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, Verdichten und Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes.

Der Abwurf des mitgenommenen Rechengutes erfolgt in die zentrische angeordnete Förderschnecke, wenn der Räumarm in 12-Uhr-Stellung stehenbleibt.; Typ: FR RO 1; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 1992; Dokumentation: ; Status: gebraucht - befriedigend; Abgelesene Betriebsstunden: 3977 h; Spaltweite: 7 mm; Sonstiges: 780 mm (Baugröße); Siebfläche: 0.54 m² (Eingestaute Siebfläche); Volumenstrom: 136 l/s (Durchflussmenge); Spannung: 400 V; Durchmesser: 780 mm (aussen Durchmesser Fangkorb); Material: Edelstahl ; Länge: 5600 mm (Maschinenlänge); Gewicht: 750 kg; Motor: SG 6-34 Getriebemotor ; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 11.5 1/min; Zubehör: - (Schaltschrank mit Siemens S5-100U Steuerung (nicht am Rotamat angeschlossen)); Abmessungen: 600 x 600 mm (Schaltschrank);

29467 gebrauchte manuelle
Kammerfilterpresse mit Handhydraulik

Beschreibung: 630er- Kammerfilterpresse mit manueller Hydraulik. Die Hydraulik ist auf Funktion und Dichtigkeit getestet worden. Tropfblech aus PP, ohne Filtratrinne. Kammerfilterpresse mit Rostschäden an den Seitenholmen,/Kopf und Endplatte.; Typ: KFP 630; Hersteller: Hakü; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 630 mm; Plattenanzahl: 26 (mit Kopf u. Endplatte); Volumen: 175 l; Material: PP (Filterplatten); Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Druck: 350 bar (max. Schliessdruck); Druck: 16 bar (max. Beschickungsdruck); Hydraulik: händisch ; Filtratablauf: offen ; Länge: 2900 mm (gesamt); Breite: 1150 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (gesamt); Gewicht: 900 kg (ca.);

29507 100 Stk. neue Filtertücher für
Kammerfilterpresse FILOX 800 Nr. 29441
und 29445

Beschreibung: 1 Satz Filtertücher (100 Stück), unbenutzt für FILOX-Filterpressen 29441 und 29445; Typ: PPN; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Abmessungen: 800 x 800 mm; Material: PP ; Temperatur: Belastung bis 100 °C; Sonstiges: Literleistung (Luft) 70 l/dm²/min ;

29775 ROCHEM RO 1530 ST3 33S
Umkehrosiose / Frischwassergenerator /
Meerwasserentsalzung

Beschreibung: Meerwasser-Umkehrosiose-Entsalzung Kapazität 33 m³/Tag, Meerwasserdurchfluss ca. 4500 Liter/Stunde, Meerwassertemperaturbereich -2°C bis +35°C Rückgewinnungsrate ca. 30% Ausgestattet mit Chlordosiersystem, Co2-Zylinder, Dosierpumpe, Durchflussmesser 60-Liter-Tank, Schaltschrank mit Digitalanzeige. Durch SPS gesteuerte automatische Membranreinigung nach manuellem Schalten von Ventilen.; Typ: RO 1530 ST3 33S; Hersteller: ROCHEM; Baujahr: 2018; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; -: (3 X Druckrohre 8″ x 1000 mm); -: (Vorfiltration – mechanisch 2 x Structural C-1452-A3 122 Liter, 1 x Structural C-2469-F7 435 Liter, 2 x Feinfilter); -: (Vertikale mehrstufige Kreiselpumpe Grundfos CRT4-6E-P-A-E – Titan, 2900 1/min, 6 m³/h, Nennförderhöhe 36,8 m, max. Druck 25 bar); -: (Hochdruckpumpe Cat pumps 2531HS – 95 l/min, max. 83 bar, 1025 1/min); -: (Dosierstation Grundfos DDC 6-10 AR-PVC/V/C-F-32U2U2FG Dosierpumpe, 60 L Dosierbehälter); -: (Motor EMK Elektromotor KAE2G160M2-2B3E3KR – 15 KW, 2956 1/min, 26,42 A, 400 V); - : (pH-und Redox-Messumformer 3 x GMH-Martens UNICON-pH-1-02-3-13-00); -: (Konduktiver Leitfähigkeits-Converter GMH-Martens UNICON-LF-1-03-4-3-00);

29787 gebrauchtes Trommelsieb mit
Antrieb und Feststoffschaber

Beschreibung: Trommelsieb für Abwasserbehandlungsanlage. Dient zur Entfernung von partikulären lipophilen und geflockten Wasserinhaltsstoffen.; Typ: NSA 600/600; Hersteller: Noggerath; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Sonstiges: (kontinuierliche Arbeitsweise); Anschlüsse: (¾ "Außengewinde - Anschluss für Brauch- oder Trinkwasserleitung); Druck: 6 bar (max.); Druck: 2,5 bar (min.); Spaltweite: 0,50 mm; Leistung: 20 m³/h; Leistung: 0,25 kW; Material: - (Edelstahl nach DIN EN 10088, Werkstoff-Nr.: 1.4541);

29789 gebrauchte Aquatector
Mikroflotationsanlage / Flotationsanlage in
Edelstahl / Druckentspannungsflotation

Beschreibung: Flotation für das entfernen von im Wasser
befindlichen Schwebstoffen und Partikel.

Funktionsweise

=====

Klarwasserbereich:
Entnahme eines Teilstromes

Aquatector:
Zugabe von Luft und Durchmischung des Teilstromes

Entspannungseinheit:
Zuführung des blasenfreien Ablaufwasser

Mischsystem:
Vermischung von Abwasser und Entspannungsstrom

Reaktionsraum:
Trennung von Schwebstoffen und Klarwasser

Klarwasser wird unter Tauchwand abgeleitet. Schwere Partikel
sedimentieren.

Entfernung von Flotat und Sediment über Kettenabräumung.

=====

Flotatschnecke, Sedimentschnecke, Flotatabräumung, Aquatector
Pumpe, Sedimentabräumung, Sedimentpumpe
und Flotatpumpe wurden auf Funktion getestet und geprüft.

; Typ: MF 400; Hersteller: enviplan; Baujahr: 2000;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Hofseite
Rosenstein; Status: gebraucht / used / second hand; Zubehör:
(Dispergiersystem); Weitere Infos: (Hersteller: enviplan -
Aquatector 50/300); Leistung: 6 m³/h (max.); Leistung: 3 kW;
Zubehör: (Flotatabräumung); Weitere Infos: (Hersteller: Getr.
NORD); Drehzahl: 1,90 1/min; Leistung: 0,25 kW; Zubehör:
(Flotatschnecke); Weitere Infos: (Hersteller: Getr. NORD);
Drehzahl: 20,00 1/min; Leistung: 0,18 kW; Zubehör:
(Sedimentabräumung); Drehzahl: 1,90 1/min; Leistung: 0,25 kW;
Zubehör: (Sedimentschnecke); Drehzahl: 8,20 1/min; Leistung:
0,18 kW; Zubehör: (Flotatpumpe); Weitere Infos: (Hersteller:
Seepex - Typ: BN 5-6L); Fördermenge: 3 m³/h; Leistung: 1,1 kW;
Zubehör: (Sedimentschlammpumpe); Weitere Infos: (Hersteller:
Seepex - Typ: BN 2-6L); Fördermenge: 2,00 m³/h; Leistung: 0,75
kW; Zubehör: (Aquatector-Pumpe); Weitere Infos: (Hersteller:
Seepex - Typ: BN 10-6L); Leistung: 3 kW; Höhe: 1800 mm; Länge:
4700 mm; Breite: 2300 mm; Gewicht: 3000 kg; Zubehör:
(Schaltschrank mit Steuerung S7-300 und Frequenzumformern);

29875 gebrauchte Pilotanlage,
Umkehrosmoseanlage, Ultrafiltration,
Testanlage, Membranfiltrationsanlage,
Nanofiltration

Beschreibung: Mobile Testanlage für Umkehrosmose- oder Nanofiltrationsverfahren. Die Pilotanlage kann jederzeit einfach umgerüstet werden.; Typ: FT-NF-x-2540-40; Hersteller: Fumatech; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumenstrom: 0.2 m³/h (Permeatleistung max); Volumenstrom: 0.6 m³/h (Kreislaufvolumenstrom); Druck: 45 bar (Betriebsdruck max); Anschlußart: 380 V / 50 Hz / 1,1 kW ; Zubehör: (Leroy Somer Frequenzumformer SKBD200110 / 240 V. / 60 Hz / 1.1 kW); ; (HYDAC Druckschalter EDS 300 / Messbereich 16 - 600 bar); ; (HYDAC Temperaturschalter ETS300 / Messbereich - 30 °C - + 150 °C); ; (IFM Elektronischer Füllstandsensormodul LR8000 / Schaltpunktgenauigkeit (15 + 0,5 % MEW**)); ; (MITSUBISHI Frequenzumformer FR-S 520 / 50 / 60 Hz); ; (ZUWA Pumpe ; Typ: MT71B4 - STD ; 0,37 kW ; IP 55 ; 1380 1/min); ; (CAT Kolbenpumpe 0.6m³/h ; 50bar); Material: - (Pumpe 1.4401, Gestell 1.4301, Verrohrung 1.4408); Abmessungen: (Länge 1400 / Breite 1000mm / Höhe 1580mm); Gewicht: 170 kg; -: Filmtec Membranes SW30-2540 ;

30039 unbenutztes Drehtrommelsieb /
Schlammeindicker

Beschreibung: Das Drehtrommelsieb ist für die Filtration von Wasser oder Flüssigkeiten mit Feststoffpartikeln ausgelegt. Das Sieb scheidet Partikel mit einer Größe zwischen 600 (hier eingebaut) und 2500 Mikron ab, je nach gewähltem Lochblech im Trommelsieb.; Typ: HM505B; Hersteller: HJORTKÆR; Baujahr: 2015; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 40 - 180 m³/h; Temperatur: 75 °C (max); Material: Edelstahl (Wanne und Sieb aus Edelstahl); Leistung: 0.75 kW (Getriebemotor); Spannung: 400 V; Anschlüsse: DN 200 (Zulauf); Anschlüsse: DN 250 (Ablauf); Länge: 2840 mm (gesamt); Breite: 1210 mm (gesamt); Höhe: 1850 mm (gesamt); Gewicht: 475 kg;

30049 Trommelsiebanlage /
Recyclingsieb / mobile Siebstation

Beschreibung: Die Beyer-Trommelsiebanlage Recyclingsieb RS 1500 ist eine fahrbare Siebanlage, die eine Trennung von siebschwierigen Materialien wie Kompost und Mutterboden ermöglicht. Die Anlage ist nach modernsten Gesichtspunkten konstruiert und aufgebaut. Sie ist bedienerfreundlich, wartungsarm und von solider Bauweise. Die Anlage ist direkt einsatzbereit und wird mit dem eingebauten Dieselaggregat mit Strom versorgt. Sie ist damit netzunabhängig. Der Dieselmotor ist reversiergestartet und treibt direkt einen Generator an, der den Strom für die Gesamtanlage erzeugt. Alle Antriebe werden elektrisch betrieben. Somit wird ein hoher Wirkungsgrad und eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet. Bei Ausfall eines Antriebes sorgt die elektrische Verriegelung dafür, dass alle vorgeschalteten Antriebe abgeschaltet werden. Dies verhindert ein Überlaufen von Anlagenkomponenten. Die Beschickung des ca. 1 m³ umfassenden Aufgabetrichters kann sowohl mit einem Radlader als auch mit einem anderen Ladegerät vorgenommen werden. Ein in der Geschwindigkeit regelbares Dosierband dosiert das Siebgut in die Siebtrommel und sorgt gleichzeitig für eine verstopfungsfreie Entleerung des Aufgabetrichters. In der Siebtrommel wird das Siebgut umgewälzt und damit das Feinkorn zu den Maschen geführt. Teilchen kleineren Durchmessers als die Maschenweite fallen durch die Trommel und Teilchen größeren Durchmessers werden zurückgehalten. Spiralförmig angebrachte Mitnehmer fördern das Siebmaterial durch die Trommel und bestimmen mit der vorgegebenen Trommeldrehzahl die optimale Verweilzeit. Bei dem Weg durch die Trommel wird das Material ständig umgewälzt, was zur Auflösung von Agglomeraten und zum Ablösen von Haftkorn führt. Eine rotierende Bürstenwelle reinigt die verstopften Maschen und hält so die Siebtrommel offen. Ein Gurtförderer unterhalb der Trommel fördert den Siebdurchgang auf ein Halde. Das Überkorn wird am Ende der Siebtrommel auf ein Haldenband übergeben und auf Halde gelegt. Beide Haldenbänder für Siebgut und Überkorn sind direkt an der Anlage befestigt und werden zum Betrieb ausgeklappt. Das Förderband der Anlage ist frequenzgeregelt und kann mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten betrieben werden.

Die wesentlichen Komponenten der Anlage sind:

- Aufgabetrichter mit Dosierband
- Siebtrommel mit wechselbaren Siebbelägen
- Haldenband hinten, für Siebgut
- Haldenband seitlich, für Überkorn
- Schaltschrank für alle Elemente der elektrischen Steuerung
- Fahrgestell Laufachse, ungebremst
- Dieselaggregat 10 KVA zur Stromerzeugung
; Typ: RS 1500; Hersteller: BEYER; Baujahr: 2013;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status:
gebraucht / used / second hand; Durchmesser: 700 mm
(Trommeldurchmesser); Länge: 1600 mm (Trommellänge);
Durchmesser: 10, 40, 80 mm (Maschen); Abgelesene
Betriebsstunden: 81.4 h; Motor: 10 kVA (Motor: Hatz 1D81C ;
Generator: MECC Alte ECP3-3SN/2); Breite: 650 mm
(Materialdosierband Gurtbreite); -: 500 mm (Hinteres Band); -:
500 mm (seitliches Band); Volumen: 1 m³ (Trichterinhalt);
Abmessungen: 2350 mm (Beschickungshöhe des Trichters); -:
2550 mm (Beschickungsbreite des Trichters); -: 5600 mm
(gesamte Transportlänge Förderband); -: 1900 mm (gesamte

Transportbreite Förderband); -: 3100 mm (gesamte Transporthöhe Förderband); Gewicht: 2300 kg; Zubehör: (Ersatzbürsten - mehrere Sätze);

30051 gebrauchter Siebrechen

Beschreibung: Einsatzbereich im Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell) zum Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern.
Die 4 justierbaren Bürsten befördern über den Abstreifer nicht gelöste Stoffe größer 3 mm in eine Auffangwanne (nicht im Lieferumfang). In kälterer Jahreszeit kann die Siebmaschine durch 3 eingebaute Rohrheizkörper vor Frost geschützt werden (Innenliegende Thermostatsteuerung mit Regler für die Temperatureinstellung). Zusätzlich ist ein vierter externer Rohrheizkörper zur Erwärmung eines Mediums vorhanden.
Der Temperaturfühler ist nicht vorhanden!
; Typ: B4; Hersteller: CONTEC; Baujahr: 2000; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 4,2 l/s; Spaltweite: 3 mm; Länge: 1126 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1010 mm; Gewicht: 260 kg; Motor: Bauer BS06-64L/D06LA8-D/C2 - (0,04 kW, 400 V, 0,31 A, 1,7 r/min); Anschlüsse: DN 80 / 2 x DN 100 - (Zulauf / Ablauf); Sonstiges: 4 x Siekerkotte Rohrheizkörper - (3 x intern, 1 x extern);

Speicherung / Behandlung von Flüssigkeiten

11826 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter mit Flachboden aus Polyethylen PE für Flüssigkeiten

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Hinter Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 110 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 0.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm;

13868 gebrauchter GfK-Behälter; Druckbehälter

Hersteller: SFC; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.02 m³; Temperatur: max. 65 °C; Anschlüsse: 3 3/4 ``; Durchmesser: 250 mm; Höhe: 550 mm; Farbe: blau ; Gewicht: 5 kg; Material: GFK ;

15124 Behälter / Speicherbehälter / Rundehälter

Hersteller: Rösler; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Behälterboden: Kegelförmig ; Material: (GfK); Volumen: ca. 0,8 m³; 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 1/min; Frequenz: 50 Hz; Gewicht: 100 kg; Farbe: grün ;

15125 Behälter, Behandlungsbehälter	Hersteller: Rösler; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterttyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GfK ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: gesamt 1700 mm; Höhe: Behälter 1000 mm; Gewicht: 120 kg; Farbe: grün ; Sonstiges: mit Rührwerkstraverse aber ohne Rührwerk und ohne Pumpe ;
15726 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter mit Auffangwanne aus PE/ Chemikalienlagertank / Rundbehälter, doppelwandig	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 1.85 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1500 mm (Wanne); Höhe: 1050 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 200 kg;
15727 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter mit Auffangbehälter aus PE/ Chemikalienlagertank r	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Material: (PE); Behälterboden: flach ; Durchmesser: 460 x 460 mm (Mannloch mit Abdeckung); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 2.1 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1400 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 250 kg;
15871 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter aus Polypropylen mit Flachboden /	Typ: Rundbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Temperatur: 40 °C (max.); Beschreibung: Mannloch seitlich 500mm ; Anschlüsse: 1X DN95 5X DN50 2X DN25 ; Mängel: leichte (Mannloch ohne Dichtung);
16439 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe mit PVC Behälter als Pumpvorlage	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m ³ ; Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg; ; ; ;
16650 gebrauchte 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 ³ ; -: 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 ;

17423 gebrauchter Kunststoff / Plastik 1,6 m ³ Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.6 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1520 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm; Breite: 1300 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Farbe: (grau); Gewicht: 80 kg; Anschlüsse: 1x DN85 ; Mängel: leichte (kein Flansch vorhanden);
21913 gebrauchte Galvanikwanne mit Flachboden aus GFK mit PVC-Inliner	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 0.64 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; 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: 660 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: (GFK Beschichtung leicht beschädigt.Standbeine angerostet);
21921 gebrauchte Galvanikwanne mit Flachboden aus GFK mit PVC-Inliner/ Galvanowanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.8 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; 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 gebrauchter Kunststoff / Plastik Schlammendicker mit Trichterboden und Zackenüberlauf aus PP; 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 / used / second hand; Volumen: 3.5 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 3520 mm; Höhe: 3530 mm (mit Transportflaschen); Sonstiges: Kegelboden ; Anschlüsse: 1X DN80 / 2x DN50 / 1x DN40 ;
21989 gebrauchter Kunststoff / Plastik Flockungsbehälter mit Rührwerkstraverse und Flachboden aus PP, Behandlungsbehälter	Beschreibung: Ohne Rührwerk, ein passendes Rührwerk kann optional je nach Verfügbarkeit nachgerüstet werden.; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN150 (seitlich oben); Anschlüsse: 1x DN25 (seitlich unten); Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3100 mm (gesamt);
23269 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chargenbehälter, Behälter	Hersteller: MOK; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; 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); Weitere Infos: (Behälter ohne Anschlüsse);

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);

23931 neuer 37 l Labor-
Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß

Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ:
GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: neu;
Volumen: 0.037 m³; -: 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);

23935 neuer 37 l Labor-
Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß

Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ:
GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu;
Volumen: 0.037 m³; -: 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);

24959 gebrauchter Edelstahlbehälter,
Druckbehälter aus Edelstahl

Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen:
0.1 m³; Länge: 1850 mm (ges.); Durchmesser: 600 mm (ges.);
Durchmesser: 300 mm (Behälter aussen); Temperatur: 40 °C;
Druck: 6 max. bar (Betriebsdruck); Anschlüsse: DN80 DN32
(oben); : DN100 DN40 DN20 (seitlich); : DN20 DN16 (unten);
Material: 1.4571 (Edelstahl);

25367 gebrauchte Rektifikationskolonne
K500; Destille, Destillationsapparat,
Druckbehälter Edelstahl

Beschreibung: Rektifikationskolonne für hängende Montage mit
Befestigungspratzen (350x200mm) und Klöpferboden.
Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für
Temperaturen bis 160°C und Unterdruck geeignet. ; Typ:
Rektifikation 545I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst
Apparatetechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Volumen: 0.545 m³; Durchmesser: 700 mm (Gesamt mit
Pratzen1400mm); Höhe: 3000 mm (Kessel mit angeschweißten
Kolonnenteil / 2.Kolonnenteil 1900mm); Material: (Edelstahl
1.4571 (V4A)); Gewicht: 400 kg (ca.); Druck: 2 bar (zul
Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck
Abs.); Temperatur: 160 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse:
(Edelstahlflansche 8x DN50PN16, 1xDN80PN16,
1xDN150PN16);

25807 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Dosierbehälter in Auffangbehälter mit 2
Sauglanzen

Beschreibung: Dosierbehälter mit Auffangwanne, ausgestattet mit
2 Sauglanzen und Anschlussmöglichkeiten für 2 Dosierpumpen.;
Hersteller: Aricon; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht -
sehr gut; Volumen: 0.4 m³; Material: PE-HD ; Höhe: 1040 mm
(Dosierbehälter); Durchmesser: 670 mm; Volumen: 0.3 m³; Höhe:
970 mm (Auffangwanne); Durchmesser: 770 mm; Gewicht: 30
kg (gesamt);

25911 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter aus PP mit Flachboden / PP- Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter	Beschreibung: PP-Speicher komplett geschlossen mit Deckel; Hersteller: EH-Wassertechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.4 m ³ (Nutzvolumen brutto); Durchmesser: 1400 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1xDN100, 2" Gewindeanschluss, DN25 Kugelhahn); Mängel: leichte (Stutzen abgebrochen);
26335 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter mit Flachboden aus Polypropylen, PP-Behälter/Rundbehälter / Speicherbehälter/ / Behandlungsbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 4 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1X DN50); Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 1500 mm; Weitere Infos: (Füllstandsmessung von aussen angebracht. Mannloch 500mmX500mm.); Weitere Infos: (Stutzen eingerissen);
26581 gebrauchter Kunststoff / Plastik Lagerbehälter aus Polyethylen PE mit UV- Anlage/ Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/PE- Behälter/Reinstwasserbehälter mit UV- Entkeimungsanlage	Beschreibung: PE-Behälter mit Umwälzpumpe und UV-Anlage zur kontinuierlichen Entkeimung des gespeicherten Mediums.; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 6.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 45 °C (max.); Durchmesser: 2300 mm; Höhe: 1750 mm (Behälterfüllhöhe); Höhe: 2100 mm (gesamt); Zubehör: (UV-Entkeimungsanlage Berson Typ Streamline 3500; 5362 Betriebsstunden lt. Zähler); Zubehör: (Mannloch 500mm und diverse Anschlüsse); Zubehör: (1x Grundfos Umwälzpumpe UP 20-45 N150 / 100l/h);
27127 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behandlungsbehälter mit Flachboden PP / Speicherbehälter	Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: - (2x 2" innengewinde / 1x DN50); Höhe: 1600 mm; Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm; Weitere Infos: (Behälter oben geschlossen mit Mannloch.); Mängel: leichte (Behälterabdeckung leicht verzogen);
27217 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, doppeltwandig PE	Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemikalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemikalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Gewicht: 115 kg;
27367 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rohrbehälter PE	Beschreibung: Behandlungsbehälter, Behälter ist auf Grundplatte montiert; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Behälter 1); Höhe: 2570 mm; Höhe: 2720 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 90 (oben); Anschlüsse: DN 90 / DN 200 (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 2); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 150 / DN 200 2x ; Material: PE ; : (Behälter 3); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 / DN 240 (oben); Anschlüsse: DN 150 / DN 240 2x (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 4); Höhe: 2560 mm; Höhe: 2700 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 2x ; Anschlüsse: DN 150 (unten); Material: PE ;

<p>27515 gebrauchter Chargenreaktor aus GFK/Kunststoffbehälter mit Flachboden und Getrieberührwerk /GFK BehälterRührwerksbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Getrieberührwerk</p>	<p>Beschreibung: Rührwerksbehälter mit Traverse und aufgeschraubten Getrieberührwerk.; Hersteller: Westfalia; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: GFK (Behälter GFK innen beschichtet aus PVC); Umdrehungen: 50 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 2,2 kW (Motor); Länge: 1600 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 1200 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Anschlüsse: 1X DN50 1X DN150 1X DN300 (oben); -: 1X DN 150 (unten seitlich); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Abmessungen: ; Höhe: 2700 mm (gesamt); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (Behälter innen); Durchmesser: 1800 mm;</p>
<p>27591 gebrauchter mobiler, geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf Wagen</p>	<p>Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;</p>
<p>27593 gebrauchter geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf Wagen</p>	<p>Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;</p>
<p>27633 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter</p>	<p>Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1715 mm (Behälter); Höhe: 1930 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: 3X DN80 / 2X DN100 / 2X innengewinde ;</p>
<p>27649 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit Schrägboden aus PE /Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter</p>	<p>Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PE ; Höhe: 2150 mm (Behälter); Höhe: 2250 mm (gesamt); Breite: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 1530 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63/ 1x Innengewinde mm;</p>
<p>27651 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter</p>	<p>Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2020 mm (Behälter); Höhe: 2120 mm (gesamt); Breite: 1670 mm (gesamt); Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN80 (unten); - : 1x (innengewinde seitlich); -: 2x DN80 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));</p>

27653 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1710 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Gewicht: 180 kg; Durchmesser: 1600 mm (Behälter (innen)); Durchmesser: 510 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x innengewinde (unten); -: 1x 1 1/2" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 / 1x DN100 / 1X 600x300 (oben);
27655 gebrauchte Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit Flachboden und Rührwerkstraverse aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1520 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 2300 mm (gesamt); Durchmesser: 2130 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN40 (unten); -: 6x (innengewinde seitlich); -: 3x DN25 (oben); Weitere Infos: (Rührwerkstraverse innenliegend);
27657 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden und Rührwerkstraverse aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 4.5 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2740 mm (Behälter); Höhe: 2820 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 2x innengewinde ; Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerkstraverse aus Stahl verzinkt); Mängel: leichte (Behälter mit Kratzspuren);
27659 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden und Rührwerkstraverse und Rührwerkswelle aus PP/Behandlungsbehälter/Behandlungsbehäl- ter/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.0 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 2715 mm (Behälter); Höhe: 2900 mm (gesamt); Breite: 1770 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 1x DN100 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));
27661 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit Schrägboden aus PP	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Volumen: 1.0 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm (Behälter); Breite: 1370 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x innengewinde (unten); Weitere Infos: (Behälter oben offen);
27663 gebrauchter Kunststoff / Plastik vakuumfester Behälter aus PP / Abscheider/Vakuumbehälter aus PP	Typ: D 900 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.8 m ³ ; Temperatur: 60 °C (mac.); Anschlüsse: 1x DN25 1x DN100 (oben); -: 1x DN300 1x DN125 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (unten); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Durchmesser: 830 mm (innen); Durchmesser: 900 mm (aussen); Breite: 1100 mm (gesamt); Material: (Kunststoff (PP));

27791 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Beheizbarer Kunststoffbehälter aus
Polypropylen mit Flachboden und
elektrischer Heizung

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit
Flanschheizung der Firma Schniewindt. (Typ 96 FF); Hersteller:
ROOS; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m³ (Behälter);
Behälterboden: flach ; Material: PP ; Spannung: 400 V; Leistung:
25 kW (Flanschheizkörper); Temperatur: 0 - 150 °C (Regelbar);
Länge: 850 mm (Rohrbündelheizung); Durchmesser: 115 mm;
Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1500 mm (zul. Füllhöhe); Höhe:
1600 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Breite: 2600 mm
(gesamt); Durchmesser: 2300 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x
DN150 1x DN125 2x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 3x DN125
3x DN50 (oben);

27799 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter
aus PP

Hersteller: gvu dietrich; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut;
Volumen: 1.3 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ;
Temperatur: 30 °C; Höhe: 1330 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser:
1130 mm (Chemikalienlagertank); Höhe: 1400 mm
(Chemikalienlagertank); Durchmesser: 1300 mm
(Überlaufbehälter); Höhe: 1000 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1650 mm
(gesamt); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN80 / 1x DN50 (oben);
Weitere Infos: 500 X 400 (Mannloch);

27873 gebrauchte doppelwandige
Pumpstation PP mit Sumpfpumpe PP

Beschreibung: Pumpstation aus PP mit Tauchpumpe und
Leckage Ablaufbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.35 m³ (Pumpstation);
Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Rundbehälter mit
Tauchpumpe Herst. Quadt D174 PP, Pumpe mit
Trockenlaufsichere Ausführung.); Fördermenge: 5 m³/h (max.);
Förderhöhe: 18,5 m (max.); Leistung: 1,1 kW; Durchmesser: 800
mm; Höhe: 700 mm; Durchmesser: 1000 mm (Leckage
Ablaufbehälter); Höhe: 400 mm; Höhe: 950 mm (gesamt); Weitere
Infos: (Behälter mit Füllstandsmessung max.- min. /
Leckageüberwachung); Anschlüsse: 1x DN50 ;

27879 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Beheizbarer Kunststoffbehälter PP mit
elektrischer Heizung

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit
Flanschheizung der Firma Schniewindt. (Typ 96 FF); Hersteller:
ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.8
m³ (Behälter); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Spannung:
400 V; Leistung: 10 kW (Flanschheizkörper); Temperatur: 0 - 150
°C (Regelbar); Länge: 700 mm (Rohrbündelheizung); Durchmesser:
115 mm; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1400 mm (Behälter);
Höhe: 1850 mm (gesamt); Breite: 1350 mm (gesamt);
Durchmesser: 900 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN50 2x DN40
mm (seitlich); Anschlüsse: x DN32 (oben);

27893 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter aus PP mit Schrägboden

Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5
m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C
(max.); Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2500 mm (gesamt);
Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Breite: 1850 mm (gesamt);
Anschlüsse: 3x DN40 / x DN25 mm (seitlich); -: 1x DN50 / 1x
DN32 /2x Dn25 (oben); Zubehör: (Schwebekörper-
Durchflussmesser / Membranventil);

27901 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter PP mit konischem Boden

Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m³ (Nutzvolumen);
Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2100 mm (Behälter);
Höhe: 2300 mm (gesamt); Breite: 1550 mm (gesamt);
Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x
DN80 / 1x DN25 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN15 (oben
(Spülanschluss)); Gewicht: kg (140); Weitere Infos: (Behälter
ohne Deckel);

27903 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Separator, Rundbehälter mit Schrägboden
PP

Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Volumen: 3 m³ (Behälter gesamt); Volumen: 2 m³ (Nutzvolumen
bis Überlauf); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2000 mm
(Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt);
Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN200 / 1x
DN40 mm (seitlich); Gewicht: kg (260); Weitere Infos: (oberer
Behälterteil wurde aufgesetzt (Schweißnaht));

27965 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter aus PP mit Flachboden

Beschreibung: geschlossener PE - Rundbehälter ehemaliger
Einsatz als Reinigungsbehälter (Saurer Reiniger); Hersteller:
ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2012; Dokumentation: nein;
Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³;
Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.);
Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung /
Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;

27967 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter aus PP mit Flachboden

Beschreibung: geschlossener PE - Rundbehälter ehemaliger
Einsatz als Reinigungsbehälter (alkalischer Reiniger); Hersteller:
ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2012; Dokumentation: nein;
Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³;
Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.);
Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung /
Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;

28009 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter aus PP mit Flachboden

Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Speicherbehälter / tank aus PP; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ;
Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 1265 mm; Höhe: 1500 mm
(gesamt); Anschlüsse: DN 50 (seitlich); Durchmesser: 120 oben
mm (mit Absperrklappe);

28025 gebrauchter Stahl gummierter Ansetz- und Dosierbehälter mit Pulverdoser/ Trockengutdosierer/ Rundbehälter mit Isolierung und 18 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter

Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Dosierbehälter aus Stahl, isoliert und gummierter Innenbeschichtung. Abnehmbarer Abdeckung aus PP/ Schwimmerschalter / Badwärmer /Rührwerk / Temperaturfühler und Temperatur-Anzeigergerät Pulverdoser von Sera Typ VDS 25/4.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: Stahl (Behälter innen Stahl (gummiert) / Abdeckung aus PP); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN40 / 1x25 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DA125 mm (oben (Endlüftungsclappe DA125)); Zubehör: (1x Niveaubstabsende NS5/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (18x Keramik-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-PS1000/3 15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige- und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Zubehör: (Rührwerk 0,55KW 1400U/min (Welle gummiert/ Flügel Kunststoff)); Weitere Infos: (Pulverdoser mit Volumetrische Dosierschnecke bestehend aus Vorratstrichter 60 Liter (PP) / Leermelder / Gehäuse Stahl 15 Liter / Getriebemotor und Außenvibrator. (Dokumentation vorhanden nur Pulverdoser)); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 2150 mm (gesamt); Breite: 2200 mm (gesamt); Durchmesser: 1780 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 800);

28031 gebrauchter Edelstahlrundbehälter mit Isolierung und 16 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter

Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Isolierter Edelstahlbehälter (ohne Rührwerk) mit aufklappbarer Abdeckung. Badwärmer / Temperaturfühler / Temperaturbegrenzer / Niveaubstabsende und Temperatur-Anzeigergerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN32 mm (seitlich); Zubehör: (1x Niveaubstabsende NS 3/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (16x Edelstahl-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-KB1000/3,15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige- und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 1640 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1150 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 450); Weitere Infos: (Badwärmer müssen elektrisch neu angeschlossen werden);

28135 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter PE mit Flachboden

Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE); Höhe: 1950 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1220 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN32 mm (seitlich); Durchmesser: 360 mm (Schraubdeckel oben); Gewicht: 50 kg;

28155 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rührwerksbehälter aus PE mit Flachboden

Beschreibung: Rundbehälter aus PE auf Stahlgestell mit Rührwerkstraverse ; Hersteller: ARICON; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE); Höhe: 2500 mm (Oberkante Behälter); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Höhe: 3000 mm (bis Rührwerkstraverse); Breite: 1900 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x 2" `` (seitlich (Behälterdurchführung)); Durchmesser: 360 /400 mm (Schraubdeckel oben / Mannloch);

<p>28165 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter aus PP mit Flachboden und Rührwerk</p>	<p>Beschreibung: Rundbehälter mit Rührwerk (überholungsbedürftig). Ehemaliger Einsatz als Kalkmilchansetzbehälter.; Typ: 2,2 kW, 1420 1/min; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 4.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 2020 mm (Behälter); Höhe: 2350 mm (gesamt); Breite: 1670 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN50 (oben (seitlich keine Anschlüsse vorhanden)); Leistung: 2.2 kW (Motor (Schnellläufer)); Umdrehungen: 1420 1/min; Länge: 1800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Material: Edelstahl (Welle und Flügel); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Weitere Infos: (ein Flügelblatt am Flügel abgebrochen); -: (leichte Beschädigung am Behälteraussenrand (Dichtigkeit ist nicht beeinflusst));</p>
<p>28195 gebrauchter Kunststoff / Plastik 3,0 m³ Rührwerksbehälter aus PE mit Flachboden</p>	<p>Beschreibung: Rührwerksbehälter aus PP-HD mit Rührwerk. (Schnellläufer); Typ: Rundbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE - HD); Höhe: 1800 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1470 mm (Behälter); Höhe: 2130 mm (gesamt (mit Motor)); Anschlüsse: (Behälter ohne Anschlüsse); Durchmesser: 400 mm (Schraubdeckel oben); Gewicht: 125 kg; Weitere Infos: (Rührwerk Hersteller Ehrensperger (Schnellläufer)); Länge: 1500 mm (Wellenlänge (Material Edelstahl)); Durchmesser: 180 mm (Flügel (Material Kunststoff)); Leistung: 1.5 kW (Motor); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 1420 1/min; Weitere Infos: (Rührwerk mit leichter Unwucht);</p>
<p>28203 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter aus Polyethylen mit Flachboden</p>	<p>Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.6 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: (seitlich 1x DN80/1x DN50/1x Gewinde NW32); Durchmesser: 280 mm (Schraubdeckel oben); Höhe: 1250 mm; Höhe: 1330 mm (gesamt); Durchmesser: 800 mm; Breite: 920 mm (gesamt); Gewicht: 50 kg; Zubehör: (1x Schwimmerschalter);</p>
<p>28205 gebrauchter Kunststoff / Plastik Beheizbarer Rundbehälter aus PP mit Flachboden</p>	<p>Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit Einschraubheizung der Firma Vulcanic; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.2 m³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Zubehör: (2x Einschraubheizkörper Hersteller Vulcanic); Spannung: 400 V; Leistung: 6000 W (Einschraubheizkörper); Temperatur: 0 - 80 °C (Regelbar); Temperatur: 60 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 850 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt mit Podest); Gewicht: 50 kg; Breite: 1050 mm (gesamt); Durchmesser: 630 mm (Behälter); Anschlüsse: 3x DN20 / 1x DN15 / 1x DN100 (oben (DN100 Füllstandsmessung)); -: 1x DN40 / 3x DN25 (seitlich); -: 1x DN25 (unten); Weitere Infos: (2-fache Füllstandsmessung (bistabiler Kontakt, magnetisch betätigter Wechselschaltung));</p>

28209 gebrauchter Kunststoff / Plastik 0,3 m ³ Kunststoffbehälter aus PP mit konischem Boden und Füllstandsaufnehmern	Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.3 m ³ (Behälter); Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 1380 mm (Behälter); Höhe: 1870 mm (gesamt mit Podest); Durchmesser: 63 mm (Behälter); Breite: 900 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (ca.); Durchmesser: 400 mm (Wartungsöffnung); Anschlüsse: 1x DN25 / 2x DN20 / 1x DN100 (oben (DN100 Füllstandsmessung)); -: 1x DN40 / 1x DN25 (seitlich); -: 1x DN25 (unten (Flansch)); Weitere Infos: (4-fache Füllstandsmessung (bistabiler Kontakt, magnetisch betätigter Wechselschaltung));
28239 gebrauchter Edelstahltrichterbehälter	Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.35 m ³ ; Material: Edelstahl (Edelstahl 1.4571); Anschlüsse: 2x DN500 (1x Flanschabdeckung aus PVC (5x Gewinde 1 1/2" / 1x DN100 Edelstahl)); Anschlüsse: 2x 1 3/8" (seitlich (Gewinde)); Länge: 2140 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm (innen); Breite: 830 mm (gesamt); Gewicht: 280 kg;
28441 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rechteckbehälter PP, Schrägboden zur Chargenbehandlung	Beschreibung: Rechteckbehälter mit Tauchwand und zwei Kammern. (Behälter hat noch Fettansätze von der Vornutzung für Abwässer aus der Lebensmittelindustrie); Typ: Rechteckbehälter; Hersteller: Antech; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 6.5 m ³ (aufgeteilt auf 2 Kammer); Abmessungen: (Länge 2800, Breite 1800, Höhe 2150 mm (gesamt)); Temperatur: 35 °C (Betriebstemperatur max.); Behälterboden: schräg (je Kammer); Durchmesser: 580 mm (2x Mannloch ohne Abdeckung); Anschlüsse: 1X DN150 / 1x DN100 / 1x DN50 / 2x DN25 ;
28537 gebrauchter Kunststoff / Plastik Raumspartank, Rechtecktank PE	Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. mit 4 Bandagen (Industrie - und Sicherheitstank); Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: Werit; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m ³ ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN63 (seitlich unten (Flansch)); -: 1x DN100 / 1x S160 / 3x S100 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2500 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 250 kg;
28557 gebrauchter Kunststoff / Plastik Flachboden-Speicherbehälter PE	Beschreibung: Chemikaliientank aus PE (Mannloch wurde entfernt (abgesägt)); Typ: 030 / 19 / 178 - 3; Hersteller: Schwaben Kunststoff; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ ; Material: PE ; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 1870 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Fabrikationsnummer: 12845 / 2 ; -: Prüfzeichen: PA - VI 321.028 ; -: Medium: Salzsäure 30 - 33 % ; Mängel: leichte (Mannloch rausgesägt (oben));

28647 gebrauchter Druckbehälter /
Membrandruckausgleichsgefäß

Beschreibung: Membran - Druckausdehnungsgefäß mit Halbmembrane für geschlossene Heiz, Solar und Kühlwassersysteme. (Letzte Membran- Prüfung 2012); Typ: Reflex N; Hersteller: Reflex; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 500 l; Temperatur: 120 °C (zul. Vorlauftemperatur); Temperatur: -10 / 70 °C (max. Dauerbetriebstemperatur); Druck: 6 bar (zul. Betriebsdruck); Druck: 1.5 bar (Vordruck Werkseitig); Anschlüsse: R1 ; Höhe: 1321 mm; Durchmesser: 740 mm; Gewicht: 52 kg; Weitere Infos: (Behälter mit leichten Lackschäden durch Transport und Einlagerung);

28843 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Flockungsbehälter mit Schrägboden aus PP
/ Durchlaufbehälter mit Rührkammer und
Absetzbecken mit Schrägboden/
Rührwerksbehälter

Beschreibung: Verstärkter 2 Kammer-Flockungsbehälter aus PP mit Schrägboden und Rührwerk; Hersteller: -; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 7.5 / 1.3 m³ (Schlammbehälter / Rührbehälter); Behälterboden: schräg ; Material: PP (aussen verstärkt); Anschlüsse: 1x DN40 / 2x DN32 / 1x 1 1/2"(Gewinde) / 2x 3/4" (Schlammbehälter / Rührbehälter); Abmessungen: - (Rührbehälter / Schlammbehälter innen); Länge: 500 / 2500 mm; Breite: 2500 / 2500 mm; Höhe: 1030 / 1250 mm; Abmessungen: - (gesamt mit Anschlüsse und Rührwerk); Länge: 3370 mm; Breite: 2750 mm; Höhe: 1720 mm; Weitere Infos: (Getrieberührwerk (Herst. Turbo-Mixer)); Umdrehungen: 57 (Getriebe); Länge: 700 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 400 mm (Flügel); Material: Edelstahl (Welle und Flügel);

28965 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter PP mit Flachboden

Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1,7 m³ (Nutzvolumen); Temperatur: 40 °C; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1250 mm (Behälter); Breite: 1600 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 2x DN15 / 20 (oben); Anschlüsse: 1x DN25 /50 (unten); Abmessungen: 4500 x 700 mm (Deckel);

29005 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Raumspartank aus PE / Rechteckbehälter

Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. mit 4 Bandagen (Industrie - und Sicherheitstank). Ehemaliger Einsatz als Speichertank von Regenwasser.; Typ: 5004 - 4; Hersteller: Werit; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m³; Material: PE ; Anschlüsse: 3x 2" (seitlich unten Innengewinde); -: 1x S160 x7 / 3x S100 x8 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2500 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 250 kg;

29017 gebrauchte Dosieranlage,
Polymeransetz- und
Dosierstation/Polyelektrolyt-Ansatzstation,
Stahl

Beschreibung: Polymeransetz- und Dosierstation bestehen aus Ansatzbehälter mit Doppelflügel Mischer, Speicherbehälter mit stufenlos verstellbarer Dosierpumpe und Bedienerplattform.; Hersteller: Klein Niederfischbach; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0,5 m³ (Ansatzbehälter); Abmessungen: 900 x 770 x 1000 mm (L x B x H); Zubehör: (Rührwerk, Mischer, Doppelflügel Mischer); Beschreibung: (Mischer Turbo-Müller Typ LA 80a-4); Leistung: 0,55 kW; Leistung: 1400 1/min; Länge: 750 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 15 mm (Flügeldurchmesser je Flügel); Volumen: 1,6 m³ (Speicherbehälter); Abmessungen: 2500 x 750 x 1000 mm (L x B x H (nur Speicherbehälter)); Material: Stahl (Stahl Lackiert); Zubehör: (stufenlos verstellbare Dosierpumpe); Weitere Infos: (SEW-Eurodrive, Typ R40 D-11); Leistung: 0,37 kW;

29167 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Chargenbehandlungsbehälter, PE
Flachboden und Rührwerk

Beschreibung: Neutralisationsbehälter mit Rührwerk. (Rührwerk überholungsbedürftig); Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Leistung: 1.1 kW (RVT Rührwerk (Baujahr 1988)); Spannung: 380 V; Umdrehungen: 1400 1/min; Länge: 1000 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 140 mm (Flügel); Anschlüsse: 1x DN50 / 2x DN40 / 2x DN40 / 1x DN32 (oben / seitlichen Rohranschluss d90); Durchmesser: 160 mm (Entlüftung mit Drosselklappe (Teilabbruch am Außenrand)); Zubehör: - (2x elektrisch betätigtes Magnetventil); Durchmesser: 1400 mm (Behälter innen); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Weitere Infos: - (Deckel nicht vorhanden / Gummipuffer vom Rührwerk abgebrochen / Reste von der Vorbehandlung noch vorhanden);

29173 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter mit Flachboden aus PP mit pH-
Messtechnik

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x 1 1/4" / 3x 1" (oben); Anschlüsse: 1x 1 1/4" / 1x 1/2" (seitlich); Durchmesser: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1300 mm; Zubehör: - (1x pH-Messung pH 1000 (Hersteller Gebrüder Heyl) / 1x Messumformer für Leitfähigkeit (Liquisys M) / 1x Drucksensor); Weitere Infos: - (Stutzen für Drucksensor neu abgedichtet);

29179 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter aus PE mit Flachboden

Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Status: gebraucht; Volumen: 5 m³; Durchmesser: 1900 mm; Höhe: 2800 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Behälterboden: flach ; Material: PE ;

29189 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter aus PE mit Kegelboden

Beschreibung: Rundbehälter aus PE mit Absetztrichter / Kegelboden; Typ: Rundbehälter; Hersteller: atea; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht; Volumen: 3.65 m³ (Nutzvolumen); Volumenstrom: 10.0 m³/h (max. Volumenströme (Befüllen / Entleeren)); Temperatur: 0 - +40 °C (min. / max.); Behälterboden: konisch ; Material: PE ; Anschlüsse: 2X DN65 / 1X DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN80 / 1x DN40 ; Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Höhe: 2530 / 2600 mm (Behälter / gesamt); Abmessungen: - (Behälter innen); Höhe: 2100 / 600 mm (gesamt / Zylinder); Gewicht: 325 kg; Weitere Infos: - (Mannloch und Anschlüsse oben wurden abgetrennt);

29259 gebrauchter Festbettreaktor PE/
Festbett Kläranlage

Beschreibung: Z.B. für Abwässer aus der Weinindustrie und Wäscherei.

Der rechteckige Tank ist durch Trennwände in 4 Kammern unterteilt. Die Verbindung zwischen den Kammern ist unten gegeben, um den Durchfluss zu ermöglichen. In den einzelnen Kammern ist senkrecht je ein Festbett montiert, dass aus gebündelten Netzrohren (PE) besteht. Das Festbett der letzten Kammer ist feinmaschiger. An der Stirnseite der letzten Kammer sind oben und unten je eine DN 50 Öffnung. Jede Kammer kann durch je drei Rohre von unten belüftet werden. Der Durchfluss kann durch Magnetventile (1 je Kammer - Siemens LOGO Steuerung im Schaltkasten) und manuelle Absperrventile (3 je Kammer) geregelt werden.; Hersteller: Holstein-Kunststoff-Technik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 3200 mm (mit Umrandung); Breite: 1100 mm (mit Umrandung); Höhe: 2000 mm; Volumen: 5.4 m³; Gewicht: 525 kg; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Zubehör: (Siemens LOGO Steuerung im Schaltkasten); Sonstiges: (Äußere Ummantelung teilweise eingerissen, eine Zuleitung defekt); Leistung: 0.4 m³/h (max.); Sonstiges: (Hochbelastete organische Abwässer können von 1000 mg/l CSB auf unter 100 mg/l gebracht werden);

29387 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Rundbehälter PP mit Flachboden

Typ: Rundbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.96 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 700 mm (innen); Anschlüsse: 2x DN / 6x DN25 ;

29391 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Absetzbehälter aus PP mit Kegelboden
und Pumpensumpf

Typ: Sedimenter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Inhalt: 450 l (max. Füllhöhe Sedimenter / Absetzbecken); Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 820 mm (innen); Durchmesser: 1080 mm (innen); Inhalt: 640 l (Pumpensumpf); Behälterboden: flach ; Höhe: 700 mm (innen); Durchmesser: 1080 mm (innen); Anschlüsse: 7x 1" `` (gesamt); Höhe: 2000 mm (gesamt); Breite: 1160 mm (gesamt); Gewicht: 150 kg (ca.);

29395 gebrauchter Sandabscheider/
Absetzbecken mit 2 Spüllanzen

Typ: Absetzbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.8 m³ (gesamt); Behälterboden: schräg ; Material: Edelstahl ; Länge: 2500 / 2900 mm (innen / gesamt); Breite: 740 / 950 mm (innen / gesamt); Höhe: 400 - 700 / 1050 mm (innen / gesamt); Anschlüsse: 1x DN250 / 1x DN200 / 1x DN80 ; Gewicht: 250 kg (ca.);

29509 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter mit Flachboden / Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /
Tank

Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m³ (Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1970 mm (Behälter); Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN50 ; Gewicht: 120 kg (ca.); Weitere Infos: - (Behälter wurde auf Höhe gekürzt);

29511 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter mit Flachboden / Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /
Tank

Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter;
Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: unbekannt;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe:
1970 mm (Behälter); Durchmesser: 1400 mm (Behälter);
Anschlüsse: 1x DN40 / 1x DN50 ; Gewicht: 120 kg (ca.); Weitere
Infos: - (Behälter wurde auf Höhe gekürzt);

29513 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Behälter mit Flachboden / Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /
Tank

Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter;
Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: unbekannt;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe:
1970 mm (Behälter); Durchmesser: 1400 mm (Behälter);
Anschlüsse: 1x DN40 / 1x DN50 1x DN65 ; Gewicht: 120 kg (ca.);
Weitere Infos: - (Behälter wurde auf Höhe gekürzt);

29527 gebrauchte automatische
Durchlauf-Neutralisationsanlage -pH-Wert
mit Vorlagebehälter und Steuerung

Beschreibung: Neutralisation bestehend aus:
Pumpstation mit Vorlagebehälter und Schaltschrank auf Alu-
Gestell montiert.

- PP-Vorlagebehälter mit 3x Füllstandsmessung
(Schwimmerschalter), Temperaturanzeige (Manometer), Deckel
mit Spannverschluss, Überlauf. Inhalt 800 Liter.
- Druckerhöhungspumpe Grundfos CHI 2-40 Förderhöhe: max. 37m
/ Fördermenge : max. 2,5 m³/h
- 2x Membranventil, Durchfluss-Armatur mit Druckluftanschluss.
- Mischkammer (Kerzenfiltergehäuse) mit Anschluss für
Dosierpumpe. (Dosierpumpe nicht enthalten)
- Schaltschrankausstattung: Mitsubishi Alpha 2 Logikmodul,
- 2x pH-Messung.
- Jumo Mess- und Regelgerät. Bildschirmschreiber mit
Speicherkarte.
- pH Endkontrolle
; Hersteller: Falk; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand;
Volumen: 0.8 m³; Länge: 2000 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 2050
mm; Gewicht: 270 kg;

29553 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem mit 3 Modulen

Beschreibung: Der Aufbau der Anlage besteht aus:
Festtankmodul, Transfermodul in dem die Chemikalie zu einer
Abnahmestelle gepumpt
und zum anderen die im IBC Modul angelieferte Chemikalie in
den Festtank umgefüllt wird.; Typ: HCl; Hersteller: Kinetics;
Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand;

29579 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter mit Flachboden /
Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Speicherbehälter / Tank

Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;
Behandlungsbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1,5
m³ (Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe:
1350 / 1500 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm
(Behälter); Breite: 1350 mm (gesamt); Anschlüsse: - (1x DN25 / 2x
Gewinde 1" / 1x d65 Entlüftung / Ø 250mm Montageöffnung);
Anschlüsse: - (2x DN25 (seitlich für Füllstandsmessung)); Gewicht:
100 kg (ca.); Weitere Infos: - (Leichte Rückstände von der
Vorbehandlung noch vorhanden);

29583 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter Flachboden/Tank

Beschreibung: PE-Behälter ; Rührwerksbehälter mit Traverse und
Rührwerk. Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter.;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 1,5 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ;
Anschlüsse: - (seitlich 3x DN50 / 1x DN50 Stutzen abgebrochen /
oben 2x Füllstandsmessung, Montageöffnung Ø 250mm); Weitere
Infos: - (Rührwerk mit Edelstahlwelle und Kunststoffflügel);
Leistung: - (0,75 KW / 1418 U/min.); Länge: 1150 mm
(Wellenlänge); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Höhe: 1330 / 1600
mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Breite:
1600 mm (gesamt); Gewicht: 200 kg (ca.); Weitere Infos: -
(Stutzen am Behälter abgebrochen);

29585 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter

Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;
Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: unbekannt;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1,5 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe:
1350 / 1200 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm
(Behälter); Breite: 1550 mm (gesamt); Anschlüsse: - (seitlich 1x
DN50 / 2x DN25 / 1x DN65 / oben 1x 1" Gewinde / Ø 250mm
Montageöffnung); Gewicht: 100 kg (ca.);

29591 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter / Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /
Tank

Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;
Behandlungsbehälter; Typ: Rundbehälter ; Hersteller: unbekannt;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ;
Anschlüsse: - (seitlich 2x DN25 / 2x DN32 / 2x DN50 / oben 1x
DN25 / 1x DN32 / Ø 250mm Montageöffnung); Höhe: 2500 / 2650
mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite:
1570 mm (gesamt); Gewicht: 200 kg (ca.);

29663 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter / Vorlagebehälter /
Speichertank

Hersteller: Reinhard Krüger Kunststoffbau GmbH; Baujahr: 2007;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht / used / second hand; Volumen: 5 m³
(Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ;
Anschlüsse: (seitlich: 2x D110 / 1x D63 / oben: 2x D110 / Ø
500mm Montageöffnung (weitere Anschlüsse siehe Bilder)); Höhe:
4000 / 4185 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm
(Behälter innen); Gewicht: 225 kg (ca.);

29667 gebrauchte Pumpstation PP mit 2 X Sumpfpumpe

Hersteller: Reinhard Krüger Kunststoffbau GmbH; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2,3 m³ (Pumpstation); Behälterboden: flach ; Material: PP ; - : (Blockpumpe Munsch TNP_C 50-32-125 (2 x)); Fördermenge: 7,5 m³/h (max.); Förderhöhe: 20 m; Leistung: 1,5 kW; Durchmesser: 1400 mm (innen); Durchmesser: 1485 mm (gesamt); Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 2000 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN50 / 1x DN63 / 1x DA110 / 2x DA40 ; : 400 mm (Montageöffnung); Gewicht: 125 kg (Leergewicht Behälter);

29699 gebrauchte Dosierstation / Dosierpumpe / Dosierbehälter

Beschreibung: Dosierbehälter auf Gestell mit Dosierpumpe Grundfos DDI 209 2.2-16 und Druckhalteventil ; Hersteller: Grundfos / Alldos; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 100 l (Behälter); Material: PE (Behälter); Durchmesser: 450 mm (Behälter); Höhe: 790 mm (Behälter); - : Grundfos DDI 209 2.2-16 (Membran-Dosierpumpe mit integriertem Schrittmotor); Fördermenge: 2,2 l/h (Max. Dosierpumpe); Druck: 16 bar (max.); Schutzklasse: 65/F IP; Leistung: 0,015 kW; Material: - (Pumpengehäuse und Ventilkugel aus Edelstahl (1.4401) / Dichtung aus FKM); Abmessungen: 750 /650 /1500 mm (gesamt (L / B / H));

29729 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit Rührwerk / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speichertank

Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 3,0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP (PP-H); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2450 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Breite: 1850 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN125, 1x 2,5" (seitlich); Anschlüsse: 1x D110, 1x D90 (oben); Sonstiges: 110mm / 500x500mm (2x Abluftrohr / Montageöffnung); Motor: SK 71L/4 ; - : 400V / 1,1A / 0,37KW / 1360 /min ; - : SK 1282AFSH-71L/4 (i=17,21, n1/n2 = 80); Zubehör: E+H Mycom S CPM153 (pH-/Redox-Messumformer); Zubehör: E+H Liquipoint FTW31 (Füllstandsmesser, Konduktive Grenzstanddetektion); Zubehör: E+H Micropilot M 245 + Display FHX40 (Radar Füllstandmessung); Zubehör: GEMÜ 690 40D711412/N (Membranventil);

29733 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit pH-Messung / Behandlungsbehälter / Speichertank

Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1,0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP (PP-H); Höhe: 1400 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Breite: 1500 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN100, 1x DN80, 1x d50, 1x 160mm (seitlich); Anschlüsse: 3x DN100, 1x DN65 (oben); Sonstiges: 2x 110cm / 50 x 50 (1/4) (2x Abluftrohr / Montageöffnung); Zubehör: E+H Micropilot M FMR245 + Display FHX40 (Füllstandmessung mit abgesetzter Anzeige); Zubehör: E+H Mycom S CPM153 (pH-/Redox-Messumformer); Zubehör: E+H dipsys CPA111 (Einbauarmatur für pH-/Redox-Messung); Zubehör: E+H Liquipoint FTW31 (Füllstandsmesser, Konduktive Grenzstanddetektion);

29799 unbenutzter Korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter mit Titanstabilisierung auf Stahlstützen	<p>Beschreibung: Unbenutzter korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter auf Stahlstützen. Der Behälter und die Anschlüsse bestehen aus einer nichtrostenden austenitischen Chrom-Nickel-Edelstahl Legierung mit einer Titanstabilisierung und er besitzt eine gute Korrosionsbeständigkeit gegen organische Säuren.; Hersteller: Alkenbrecher & Preuß; Baujahr: 2018; Dokumentation: nein; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Material: Edelstahl (1.4571 / 316 Ti); Druck: 4 bar (max.); Temperatur: 50 °C (max.); Volumen: 0,135 m³; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 780 mm (Behälter); Höhe: 1110 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN65 / 1x DN65 (oben / unten); Anschlüsse: 2 x DN15 (seitlich); Anschlüsse: 1 x DN32 (Frontseite); Anschlüsse: 1 x DN25 - 1 Zoll 150 / 316 (unten); Anschlüsse: 2 x 4408 (Verschraubung oben); Behälterboden: konisch ; Gewicht: 80 kg;</p>
29803 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter/ Behandlungsbehälter/ Speichertank	<p>Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1,6 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP (PP-H); Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2600 mm (gesamt); Durchmesser: 1060 mm (Behälter); Breite: 1300 mm (gesamt); Anschlüsse: 1 x DN200, 1 x DN150, (seitlich); Anschlüsse: 1 x DN50 (Ablauf seitlich); Anschlüsse: 2 x DN100, 2 x DN50 (oben); Sonstiges: 460 x 930 mm (Montageöffnung); Sonstiges: (Absperrhahn); Zubehör: E+H Mycom S CPM153 (pH-/Redox-Messumformer); Zubehör: E+H Liquisys-M CPM253 (Redox Messumformer); Zubehör: Liquipoint T FTW 31 (Konduktiver Grenzstanddetektor); Zubehör: E+H Remote Display FHX40 ; Zubehör: E+H Level-Radar Micropilot M FMR245 (Füllstandmessung);</p>
29807 gebrauchter Edelstahlbehälter	<p>Beschreibung: Edelstahlbehälter; Baujahr: 2000; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Material: Edelstahl ; Behälterboden: flach ; Volumen: 9.5 m³; Durchmesser: 2300 mm (Behälter); Höhe: 2300 mm; Anschlüsse: 4 x DN 50 ; Anschlüsse: 4 x d63 ; Anschlüsse: 3 x d50 ; Anschlüsse: 2x DN100 ; -: d500 (Montageöffnung);</p>
29847 gebrauchtes IBC Container Rührwerk	<p>Beschreibung: IBC Rührwerk mit Klapprührorgan aus Edelstahl.; Typ: GMK/125; Hersteller: Schwarzer Rührtechnik; Baujahr: 2013; Dokumentation: nein; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Schutzklasse: 55 IP; Spannung: 230 V; Stromstärke: 3.8 A; Leistung: 0.55 kW; Drehzahl: 125 1/min; Länge: 1200 mm (gesamt); Breite: 850 mm; Länge: 620 mm (Welle); Durchmesser: 360 mm (Flügel); Material: Edelstahl ; Gewicht: 15 kg; Leistung: 5000 mPas (Viskosität max.);</p>
29883 gebrauchtes Silo	<p>Hersteller: Bock; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Sonstiges: bereits demontiert ; Inhalt: 10 m³; Höhe: stehend inkl. Gestell 4 m; Breite: 1.70 m; Zubehör: Rüttler mit Steuerung, Stapleraufnahme, Kranaufnahme ; Gewicht: 1300 kg; Anschlüsse: 2 x Storz 65 NEN Blindkupplung ; Anschlüsse: Entleerungsschieber - Durchmesser 250 mm ; Anschlüsse: Wartungsklappe - Durchmesser 600 mm ;</p>

<p>29891 gebrauchter Kunststoff Rührwerksbehälter mit Getrieberührwerk/ Behandlungsbehälter</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter ; Rührwerksbehälter mit Rührwerk. Rundbehälter; Behandlungsbehälter mit Stromstörern; Hersteller: EKATO; Baujahr: 2015; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0,87 m³ (Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: - (seitlich 3 x DN 50 / oben 3 x DN 20 / oben 1 x Druckhalteventil DHV 712-R, 1 x Druckhalteventil Typ 586, 1 x Drosselventil); Weitere Infos: - (Montageflansch, Rührwelle, Rührorgan aus einer Titanlegierung und sehr gute Korrosionsbeständigkeit); Leistung: - (0,75 KW / 200 U/min.); Länge: 1600 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 450 mm (Flügel); Höhe: 1500 / 2270 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>29899 gebrauchter Behälter aus Kunststoff bestehend aus 4 Wannen und Rührwerk / Behälter / Rechteckbehälter</p>	<p>Beschreibung: Jeder Behälter hat ein maximales Füllvolumen von 3000 l. Die einzelnen Behälter haben jeweils einen Ablauf mit einem DN 20 Anschluss und sind jeweils mit einem Vegason 61 Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandsmessung ausgerüstet. Eine Verbindung zwischen den Behältern ist im oberen Bereich des Containers gegeben. Durch untereinander verbundene Rohrleitungen und Absperrhähne, können die Behälter einzeln befüllt werden. Jede Behälter ist mit einer Montageöffnung ausgestattet. Die Behälter sind durch eine Außenverkleidung untereinander fest verbunden und verschweißt. ; Hersteller: Wilms; Baujahr: 2014; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Länge: 5250 mm (mit Umrandung); Breite: 1700 mm (mit Umrandung); Höhe: 2000 mm; Volumen: 3 m³ (pro Behälter); Volumen: 12 m³ (gesamt); Gewicht: 1000 kg; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Zubehör: (Steckbares Anzeige- und Bedienmodul für plics-Sensoren); -: Rührwerk: Hersteller: AC - Motoren; Typ: FCA 90S-6/HE; IP 55; 230/400V; 0,75 KW; 920 rpm ;</p>
<p>29903 gebrauchter Kunststoff Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter ; Rührwerksbehälter mit Rührwerk. Rundbehälter; Baujahr: 2014; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0,5 m³ (Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: - (unten 1 x DN 25 / oben 1 x DN 20); Leistung: - (0,55 KW / 900 U/min.); Länge: 800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Höhe: 1000 / 1310 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1000 mm (Behälter); Gewicht: 40 kg (ca.);</p>
<p>29969 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Füllstandsanzeige</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Füllstandsmessung und Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1340 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1540 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1500 / 1800 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite: 1410 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 400 mm Durchmesser, 1 x 2 Zoll DN 50, 1 x Flansch DN 65, 3 x 5 Zoll Anschlüsse, 1 x DN 50 auf 5 Zoll mit Edelstahlrohr, 1 x Steigrohr mit Füllstandsanzeige DN 65); Anschlüsse: - (Unten: 1 x Flansch D 140); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>

<p>29971 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, PE</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemikalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1340 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1540 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1500 / 1800 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite: 1410 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 400 mm Durchmesser, 1 x 2 Zoll DN 50, 1 x Flansch DN 65, 3 x 5 Zoll Anschlüsse, 1 x DN 50 auf 5 Zoll mit Edelstahlrohr); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>29979 unbenutzte Polymeransetzstation</p>	<p>Typ: PPU 1; Hersteller: ACAT; Baujahr: 2015; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Volumen: 1 m³ (Arbeitsvolumen Behälter); Leistung: 1.3 kg/min (Leistung der Förderschnecke); Kapazität: max. 10 kg/h (Produktionskapazität); Material: PP (Behälter); Leistung: 0.45 kW (Förderschnecke); Leistung: 2.2 kW (Rührwerk); Weitere Infos: 2 x Endress + HauserLiquipoint T FTW31-B1A2AA4A - (Konduktive Grenzstanddetektion); -: 2 x Endress + Hauser Ceraphant T PTP35 - (Intelligenter Druckschalter); Länge: 1850 mm; Breite: 1850 mm; Höhe: 1940 mm; Gewicht: 640 kg;</p>
<p>29989 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Füllstandsanzeige</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemikalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1340 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1540 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1500 / 1800 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite: 1410 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 400 mm Durchmesser, 1 x 2 Zoll DN 50, 1 x Flansch DN 65, 3 x 5 Zoll Anschlüsse, 1 x DN 50 auf 5 Zoll mit Edelstahlrohr); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>29991 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Füllstandsanzeige</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemikalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1340 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1540 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1500 / 1800 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite: 1410 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 400 mm Durchmesser, 1 x 2 Zoll DN 50, 1 x Flansch DN 65, 3 x 5 Zoll Anschlüsse, 1 x DN 50 auf 5 Zoll mit Edelstahlrohr); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>

<p>29993 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE Überfüllsicherung und Leckagesonde</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme, Überfüllsicherung MAXIMAT CN 4631 TL 05, Leckagesonde MAXIMAT LW C ZK, Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Bewitterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1760 / 2000 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Breite: 1400 mm (mit Abstandshaltern); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 290 mm Durchmesser, 1 x D 110 PN 10 5", 1 x da 63, 1 x BB 110 Flansch, 1 x d 119); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>29995 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Leckagesonde</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme, Leckagesonde MAXIMAT LW C ZK, Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Bewitterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1760 / 2000 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Breite: 1400 mm (mit Abstandshaltern); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 290 mm Durchmesser, 2 x D 110 PN 10 5", 1 x da 63, 1 x BB 110 Flansch, 1 x d 119); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>30009 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Füllstandsanzeige</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme, Überfüllsicherung MAXIMAT CN 4631 TL 05, Leckagesonde MAXIMAT LW C ZK, Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Bewitterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrisssbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1,3 m³ (Volumen Behälter); Volumen: 2 m³ (Auffangbehälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2130 / 2380 mm (Behälter / gesamt); Breite: 1000 mm (Behälter mit Abstandshaltern); Durchmesser: 900 mm (Behälter); Höhe: 1860 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1150 mm (Auffangbehälter); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 360 mm Durchmesser, 3 x D 110 PN 10 5", 1 x DN 16 2 " , 2 x DN 50); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>30011 gebrauchter GFK Behälter, Rundbehälter, Speicherbehälter mit Kranaufnahme</p>	<p>Beschreibung: GFK-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1,3 m³ (Volumen Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2150 / 2300 mm (Behälter / gesamt); Breite: 1000 mm (Behälter mit Abstandshaltern); Durchmesser: 900 mm (Behälter); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 360 mm Durchmesser, 3 x D 110 PN 10 5", 1 x PN 16 , 2 x DN 50); Gewicht: 200 kg (ca.);</p>

30013 unbenutzte Polymeransetzstation	<p>Typ: PPU 1; Hersteller: ACAT; Baujahr: 2015; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Volumen: 1 m³ (Arbeitsvolumen Behälter); Leistung: 1.3 kg/min (Leistung der Förderschnecke); Kapazität: max. 10 kg/h (Produktionskapazität); Material: PP (Behälter); Leistung: 0.45 kW (Förderschnecke); Leistung: 2.2 kW (Rührwerk); Weitere Infos: 2 x Endress + Hauser Liquipoint T FTW31-B1A2AA4A - (Konduktive Grenzstanddetektion); -: 2 x Endress + Hauser Ceraphant T PTP35 - (Intelligenter Druckschalter); Länge: 1850 mm; Breite: 1850 mm; Höhe: 1940 mm; Gewicht: 640 kg;</p>
30021 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	<p>Beschreibung: PE-Speicherbehälter komplett geschlossen mit Deckel. Die Behälter werden nahtlos aus hochwertigem Polyethylen im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt.; Hersteller: Lutz; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0,5 m³; Durchmesser: 980 mm; Höhe: 1020 mm; Behälterboden: flach ; Material: PE ;</p>
30023 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	<p>Beschreibung: PE-Speicherbehälter ohne Deckel. Die Behälter werden nahtlos aus hochwertigem Polyethylen im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt.; Hersteller: Lutz; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0,4 m³; Durchmesser: 850 mm; Höhe: 970 mm; Behälterboden: flach ; Material: PE ;</p>
30025 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	<p>Beschreibung: PE-Speicherbehälter ohne Deckel. Die Behälter werden nahtlos aus hochwertigem Polyethylen im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt.; Hersteller: Lutz; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0,12 m³; Durchmesser: 550 mm; Höhe: 715 mm; Behälterboden: flach ; Material: PE ;</p>
30089 Polymeransetzstation / Polyelektrolyt-Aufbereitungsanlage	<p>Beschreibung: 3- Kammer Polymeransetzstation Alltech Polymat 1000- 97 PKC. Zum Lösen und Dosieren von Flüssigkeiten und Granulaten. Mit Steuerungseinheit / Schaltschrank, Polymat 97 P und folgenden Überwachungsfunktionen: Störung Wasserzähler, Überlastung, Betriebswasser-, Konzentrat und Pulvermangel; Typ: Polymat 1000 - 97 PKC; Hersteller: Alltech; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.55 m³ (je Behälterkammer ca); Abmessungen: (Breite 2000 / Tiefe 1000 / Höhe 2050 mm (gesamt)); : 2,5m³/h - 3 bar (Wasserversorgung); Spannung: 400/230 50Hz V; Zubehör: 2 Rührwerke 0,55kW (ATB RF0,75/6-7 - 380-420/220-240V - 1,75/3,00A);</p>

Gefahrstofflagerung

26311 gebrauchtes Chemie-Versorgungssystem mit für 2 IBC mit Druckluftmembranpumpen, Chemikaliendosierun

Beschreibung: Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in 2 IBCs. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, zwei IBCs, einem Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.
Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Chemieversorgung;
Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2700/ Breite 1500/ Höhe 2850mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe Almatec A15 ETZ-C2-D1 mit Pulsationsdämpfer, Membranen aus PTFE); Fördermenge: 6 m³/h (je Pumpe ca. bei 7 bar Antriebsdruck und max. Luftmenge); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Zubehör: (Schaltschrank zur Anlagensteuerung); Zubehör: (2x IBC);

26435 gebrauchte Dosieranlage, Chemie-Versorgungssystem für Lösungsmittel, Dosierstation, , Chemikaliendosierun

Beschreibung: Explosionsgeschütztes Reinraumkabinett aus Edelstahl zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, einem Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.
Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Purus Maxim; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1200/ Höhe 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PTFE / PVDF / Edelstahl); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 UTZ mit Pulsationsdämpfer); Material: (Druckluftmembranpumpen aus leitfähigem PTFE); Weitere Infos: (Druckluftmembranpumpen exgeschützt II 2GDc IIB T80°C); Zubehör: (Auffangwanne mit Leckageüberwachung in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus Edelstahl); Zubehör: (Schaltschrank zur Anlagensteuerung); Zubehör: (2x Pall Filter aus Edelstahl); Zubehör: (Edelstahltank 200l);

27533 gebrauchtes Chemie-Versorgungssystem für Lösungsmittel mit Druckluftmembranpumpen, Chemikaliendosierung

Beschreibung: Edelstahl Kabinett ausgelegt für Isopropanol und Stickstoff; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Almatec Druckluftmembranpumpe (Typ SL 20 S), Für Inbetriebnahme in Ex-Bereichen oder Förderungen von brennbaren Flüssigkeiten.); Material: 1,4404 (Zentralgehäuse); -: PTFE (Membrane); Förderhöhe: 9,0 m (max. produktgefüllt); Temperatur: 130 °C (max.); Druck: 6,0 bar (Betriebsdruck); Anzahl: 3 (Handventil, Hersteller Gemü (3/4 Zoll)); Anzahl: 3 (Pneumatikventil, Hersteller Gemü (3/4 Zoll)); Anzahl: 3 (Rückschlagventil, Hersteller Swagelog); Anzahl: 1 (Nadelventil, Hersteller Ham-Let); Anzahl: 1 (Membranventil, pneum. Hersteller Ap Tech); Anzahl: 1 (Druckreglereinheit, Hersteller G CE); Anzahl: 2 (Blasensensor, Hersteller Rechner Sensor); Anzahl: 2 (Detonationsbruchsicherung, Hersteller Protego); Anzahl: 1 (Druckaufnehmer, 1/4 Zoll VCRM. Hersteller WiKA); Anzahl: 2 (Anschlüsse für Isopropanol Versorgung); Weitere Infos: (Auffangwanne im Kabinett integriert (min. 250 Liter)); Länge: 1550 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2140 mm;

28839 gebrauchtes Chemie-Versorgungssystem, Chemikaliendosierung, Chemikalienabfüllanlage mit doppelwandiger Chemikalienvorlage

Beschreibung: Chemikalienabfüllanlage, z.B. für Flusssäure, bestehend aus Chemikalienschrank mit Absaugvorrichtung, Druckluftmembranpumpe, geschlossener IBC Behälter mit Anschluss zur Druckluftmembranpumpe, externen Schaltkasten mit Siemens Steuerung S7-200, Messwertanzeige Vegamet 381 und Drucklufteinheit. Sammelbehälter mit Sauglanze, Auffangbehälter mit Leckageüberwachung.; Hersteller: Weber + Zick; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: kalthalle - Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Zubehör: - (Chemikalienschrank / Kabinett); Material: PP ; Länge: 1200 mm; Tiefe: 1500 mm; Höhe: 1710 / 1765 mm (/ mit Absaugung); Weitere Infos: - (Chemikalienschrank mit 2 Türen und 2 Schiebefenster); Zubehör: - (Almatec Druckluftmembranpumpe E15 TTT); Material: PTFE (Ventile / Membrane / Gehäuse); Förderhöhe: 2.0 m (Saughöhe trocken); -: 9.5 m (produktgefüllt); Druck: 7 bar (max. Betriebsdruck); Fördermenge: 3.4 m³/h (max. bei 7 bar); Zubehör: - (Sammelbehälter mit Auffangbehälter); Material: PP ; Volumen: 1.7 m³ (Sammelbehälter (Nutzvolumen)); Höhe: 2520 / 1720 mm (Sammelb. / Auffangb.); Durchmesser: 1000 / 1150 mm (Sammelb. / Auffangb.); Zubehör: - (Schaltkasten / Steuerkasten); -: - (Steuerung Siemens S7-200, Vegamet Auswertgerät und Anzeigeeinstrument für Füllstandssensoren. Vielseitig einsetzbar durch zwei Relaisausgänge zur Ansteuerung von Pumpen oder Rührwerke); Weitere Infos: - (Anlage wurde zur Demontage abgeklemmt);

29471 Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemieversorgungssystem mit Tank und
Druckluftmembranpumpe, Dosierstation
im Kabinett

Beschreibung: Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Festtank, Schrankabluft, Zuluftfilter, E-Part Controlsection (Drucklufteinheit), sowie einer Auffangwanne mit Druckluftmembranpumpe ausgestattet.
Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salpetersäure HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 2000/ Höhe 3400mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.); Beschreibung: - (Festtank / Lagertank auf Edelstahlgestell); Material: - (PVDF / GFK); Volumen: 1.19 m³ (Nutzvolumen); Temperatur: 30 / 40 °C (max. Betriebstemperatur / beim Befüllen); Anschlüsse: - (Überfüllsicherung / Füllstandsmesser / Be- und Entleerung / Drucküberwachung mit Druckanzeige); Höhe: 1600 mm (Lagertank); Durchmesser: 1000 mm; Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec A10TTT); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

29473 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Chemie
Versorgungssystem mit Tank und
Druckluftmembranpumpe, Dosierstation
im Kabinett

Beschreibung: Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Festtank, Schrankabluft, Zuluftfilter, E-Part Controlsection (Drucklufteinheit), sowie einer Auffangwanne mit Druckluftmembranpumpe ausgestattet.
Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.; Typ: HF; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 2000/ Höhe 3400mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.); Beschreibung: - (Festtank / Lagertank auf PP-Gestell); Material: PE ; Volumen: 2.0 m³ (Nutzvolumen); Temperatur: 30 / 40 °C (max. Betriebstemperatur / beim Befüllen); Anschlüsse: - (Überfüllsicherung / Füllstandsmesser / Be- und Entleerung / Drucküberwachung mit Druckanzeige); Höhe: 1450 mm (Lagertank); Durchmesser: 1440 mm; Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec A10TTT); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

29475 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemieversorgungssystem, Dosierstation
im Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zulufffilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec A10TTT, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: Versorgungssystem Flusssäure; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec Futur 50T (Anzahl 2X)); Fördermenge: 25 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3.5 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29477 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemieversorgungssystem, Dosierstation
im Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zulufffilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Druckluftmembranpumpen Almatec A15 TTT / 1x Almatec A15 TTZ / 1x Almatec A10TTZ, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: HCL; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec A15 TTT (Anzahl 2X)); Fördermenge: 14 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.);

29479 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec A10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.;
Typ: Versorgungssystem Flusssäure; Hersteller: Kinetics;
Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite);
Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec Futur 50T (Anzahl 2X)); Fördermenge: 30 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.); Weitere Infos: - (Schrankentleerung abgebrochen (Unterkante Kabinett));

29481 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Das Kabinett (Salzsäure Abtankmodul) ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in ein Lagertank gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden. 1x Almatec A10TTT, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank

1x Kreiselpumpe - Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125 fehlt; Typ: HCL; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29483 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemie Versorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation (Versorgung Schwefelsäure) zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Almatec E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: 2x Almatec E25 TTT / 1x Almatec E10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec E10 TTT); Fördermenge: 130 l/min (max. bei 7 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 7 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.); Weitere Infos: - (Schrankentleerung abgebrochen (Unterkante Kabinett));

29485 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemie Versorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Chemie-Kreiselpumpe und Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in einen Lagertank gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Kreiselpumpe (Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125) / 1x Almatec Futur 50T, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank; Typ: Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125, Almatec Futur 50T, Almatec A10TTT, ; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Chemie-Kreiselpumpe / Almatec Futur 50T); Fördermenge: 25 / 3 m³/h; Förderhöhe: 20 / 6 m; Leistung: 4 kW (Chemie-Kreiselpumpe); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29489 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemie Versorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Das Kabinett (Salzsäure Abtankmodul) ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit einer Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in ein Lagertank gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden. 1x Almatec Futur 50T, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank.

1x Kreiselpumpe Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125 fehlt.; Typ: Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125, Almatec Futur 50T; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Alamatec Futur 50T); Fördermenge: 3 m³/h; Förderhöhe: 6 m; Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29491 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemie Versorgungssystem,
Dosierstation im Kabinett,
Chemikaliendosierung,

Beschreibung: Das Kabinett (Salzsäure Abtankmodul) ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Chemie-Kreiselpumpe und Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in ein Lagertank gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Kreiselpumpe (Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125) , 1x Almatec A10TTT, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank; Typ: Abtankmodul Kalilauge; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Chemie-Kreiselpumpe); Fördermenge: 25 m³/h; Förderhöhe: 20 m; Leistung: 4 kW (Chemie-Kreiselpumpe); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29493 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikaliendosierung,
Chemieversorgungssystem mit 3 Stk.
Chemikalienpumpen PTFE

Beschreibung: Das Kabinett (Salzsäure Abtankmodul) ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Chemie-Kreiselpumpe und Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in einen Lagertank gefördert. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Kreiselpumpe (Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125) / 1x Almatec Futur 50T, 1x Almatec A10TTT, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank; Typ: Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125, Almatec Futur 50T, Almatec A10TTT, ; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent, Korpus aus PE weiß); Gewicht: 600 kg (ca.); : Almatec A10 TTT (Chemiekalien-Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1,4 m³/h; Druck: 6 bar (max.); Material: PTFE ; : Almatec Futur 50T (Chemie-Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h; Druck: 6 bar (max.); Zubehör: (Pulsationsdämpfer); Material: PTFE (Pumpenmaterial und die meisten medienberührten Teile); : Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125 (magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe); Leistung: 4 kW (magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe Richter); Leistung: 20 m³/h; Druck: 2 bar; Zubehör: 19 Stk. (GEMÜ Druckluftmembranventile Typ 690 sowie andere GEMÜ Ventile);

29495 gebrauchtes
Chemieversorgungssystem, Dosierstation
im Chemiekalienschrank,
Chemikaliendosierung,

Beschreibung: Das Kabinett (Salzsäure Abtankmodul) ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Chemie-Kreiselpumpe und Druckluftmembranpumpe ausgestattet. Mit dem Abtankmodul wurde die angelieferte Chemikalie über die Filter in ein Lagertank gefördert. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

1x Kreiselpumpe (Herst. Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125) / 1x Almatec Futur 50T, 1x Almatec A10TTT, Ventil und Filtereinheiten, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit und E-Schrank; Typ: 1x Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125) / 1x Almatec Futur 50T, 1x Almatec A10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Chemie-Kreiselpumpe / Almatec Futur 50T); Fördermenge: 25 / 3 m³/h; Förderhöhe: 20 / 60 m; Leistung: 4 kW (Chemie-Kreiselpumpe); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.);

29497 Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec Futur 50T (Anzahl 2X)); Fördermenge: 30 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.);

29499 gebrauchtes
Chemieversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: 2x Almatec Futur 50T / 1x Almatec A10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec Futur 50T (Anzahl 2X)); Fördermenge: 30 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.);

29501 gebrauchter IBC Chemikalien-
Lagerschrank mit Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Typ: Chemieversorgung; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: -

(Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

29503 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemikalien-Dosierstation,
Chemikaliendosierung, Absaugkabinett für
aggressive und korrosive
Behandlungschemikalien

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.

2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: 2x Almatec Futur 50T / 1x Almatec A10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: - (Druckluftmembranpumpe Almatec Futur 50T (Anzahl 2X)); Fördermenge: 30 l/min (max. bei 6 bar); Höhe: 3 / 9 m (Saughöhe trocken / produktgefüllt); Druck: 6 bar (max. Antriebsdruck); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2500 / Breite 1500/ Höhe 2700mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (1200);

29505 gebrauchter IBC Chemikalien-
Lagerschrank mit Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Durchmesser: 1000 mm; Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500 gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Abluftanschluss defekt);

29515 gebrauchter IBC
Gefahrstofflagerschrank mit
Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

29517 gebrauchtes
Chemiekalierversorgungssystem,
Chemieversorgungssystem,
Chemikaliendosierung, Dosierstation im
Kabinett mit 2 Stk. Almatec
Chemikalienpumpen

Beschreibung: Dosierstation / Pumpstation zur Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen mit Schrankabluft, Zuluftfilter, Drucklufteinheit sowie mit Druckluftmembranpumpen ausgestattet. Mit der Dosierstation wurde die Chemikalie aus dem Festtank oder IBC mittels Pumpen in das Verteilernetz gefördert. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für viele Chemikalien benutzt werden.
1x Druckluftmembranpumpe Almatec A25TTZ-C8 / 1x Almatec A10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.;
Typ: 1 x Almatec A25TTZ-C8 / 1x Almatec A10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.);

29519 gebrauchter IBC Chemikalien-
Lagerschrank mit Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

29537 gebrauchter IBC Chemikalien-
Lagerschrank mit Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

29539 gebrauchter IBC Chemikalien-
Lagerschrank mit Auffangwanne aus PE

Beschreibung: Kabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

29541 gebrauchter IBC
Gefahrstofflagerschrank mit
Auffangwanne aus PE

Beschreibung: zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in IBC. Kabinett mit Abluftanschluss und Zuluftfilter.; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: - (Komponentenbeschreibung im IBC: Abluftkanal, IBC-Entleerung Quickconnect sowie weitere Ventile.); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 1500/ Höhe 2100 / 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 450 kg (ca.); Weitere Infos: - (Durchführungsöffnungen am IBC vorhanden);

Oberflächentechnik

26597 gebrauchte Dosieranlage,
Lösungsmitteldosierstation /
Explosionsschutz
Lösungsmittelansetzstation mit
Rührwerksreaktor, Edelstahlreaktor,
Lösungsmittelpumpstation

Beschreibung: EX-geschützte Lösemittelansetz- und pumpstation aus Edelstahl für das Ansetzen oder Bereitstellen von Lösemitteln. Die Anlage besteht im Wesentlichen aus:
-> 3 Stk. Druckluftmembranpumpen ARO / ALMATEC
-> Lösemittelvorlagebehälter
-> Auffangwanne von Denios
-> explosionsschutztes Rührwerk mit Gleitringdichtung montiert in Edelstahlreaktor
-> Edelstahlverrohrung; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Zubehör: (2 Stk. explosionsschutzte Almatec Druckluftmembranpumpen Typ AD20STT-E-C4-P); Fördermenge: 78 l/min; Druck: 8 bar (max); Zubehör: (1 Stk. explosionsschutzte Tapflo Druckluftmembranpumpe Typ TX70 STT); Fördermenge: 78 l/min; Druck: 8 bar (max); Zubehör: (Lösemittelvorratstank aus Edelstahl 1.4571 Volumen 200l); Zubehör: (Lösemittelreaktor mit Rührwerk aus Edelstahl 1.4571 Volumen 200l); Zubehör: (Rührwerk TMR Typ FMD 0.95/8 mit Gleitringdichtung); Zubehör: (Auffangwanne Denios Typ 4P2-I aus Edelstahl 1.4301); Zubehör: (komplette Verrohrung inkl. Armaturen aus 1.4408 Edelstahl); Material: (alle Teile aus Edelstahl); Weitere Infos: (komplette Station ex-geschützt ausgeführt und geerdet); Abmessungen: (Länge 1350, Breite 1350, Höhe 2250mm); Gewicht: 600 kg (ca.);

29217 gebrauchte Waschanlage für
Kleinteile und kleine Scheiben mit
Zuführband/ Sprüh-Waschanlage /
Versuchsanlage

Beschreibung: Die Kammer in die der Warenträger eingelassen wird verfügt über 2 Verschlussklappen die pneumatisch gesteuert werden.

Die Sprühdüsen sind neigbar.
Es ist ein Düsenstock mit 63 Sprühdüsen verbaut.

Anlage mit Steuerschrank (ohne Pumpen); Hersteller: ERO; Baujahr: 2014; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Abmessungen: Teilekammer ; Länge: 900 mm; Höhe: 530 mm; Breite: 480 mm; Abmessungen: Gesamte Anlage ; Länge: 3600 mm; Höhe: 1100 mm; Breite: 1620 mm;

29431 gebrauchte automatische
Ultraschall-Reinigungsanlage,
Ultraschallbäder und Spülbäder mit
automatischen Umsetzern

Beschreibung: Die Automatische Anlage wurde zuletzt eingesetzt zum Reinigen und Trocknen von Brillengläsern. Die Waschrähmchen mit dem Reinigungsgut werden manuell auf das Beladeband gestellt. Die Ultraschall-Reinigungsanlage ist für ein Chargengewicht von max. 15 kg ausgelegt. Die Anlage ist komplett gekapselt. Das Anlagengestell ist aus Edelstahl. Verkleidung aus Edelstahl 1.4301 im unteren Anlagenbereich, im oberen Bereich Schiebetüren aus Sicherheitsglas. Die Aufstellung besteht aus 4 Elemente mit insgesamt 15 Stationen und Schaltschrank. Service kann beim Hersteller Elma Schmidbauer GmbH · Gottlieb-Daimler-Str. 17 · 78224 Singen (Germany) Tel: +49 7731 882-0 angefordert werden. Die Anlage ist demontiert eingelagert.; Typ: NA270/720/270/11-WLT3-2LRS1-OSZ; Hersteller: Elma; Baujahr: 2005; Dokumentation: ; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 90 l (Edelstahlbecken Station 1-6 / 8-11); Abmessungen: 270mm x 720mm x 270mm mm (L x B x Flüssigkeitstiefe (Edelstahlbecken)); -: Station 1 - Abblocken mit Ultraschall bei max. 75°C (Medium: Stadtwasser mit bauseitigem Reiniger); -: Station 2 und 8 - Tauchreinigen mit Ultraschall bei max. 70°C (Medium: Stadtwasser mit bauseitigem Reiniger); -: Station 3 und 9 - Spülen mit RO-Wasser (Medium : RO-Wasser aus Station 6 (bis 50°C max.)); -: Station 4 und 5 - Tauchreinigen mit Ultraschall bei 35°C (Medium: 100% bauseitigem Reiniger); -: Station 6 - Spülen mit RO-Wasser (RO-Wasser aus Station 9 bei max. 50°C); -: Station 7 - Übergabestation (Übergabestation für leere Transportgestelle beim Rücktransport der Gestelle von der Entladeposition zur Beladeposition der Anlage.); -: Station 10 und 11 - Spülen mit VE-Wasser aus Kammer (Temperatur max. 50°C); -: Station 12 bis 14 - Trocknen mit Umluft bis 120°C ; Leistung: 8 x 2500 W (Heizleistung); Volumenstrom: 2000 m³/h (ca. Umluftmenge); Weitere Infos: - (Infos zur Ultraschall-Ausrüstung); -: 1 x 800 / 1 x 500 W (Jede Kammer hat einen eigenen Generator. Kammer 1,2,4,5 und 7 / Kammer 9); -: 1 x 800 / 600 W (Ultraschall-Schwingerplatten. Kammer 1,2,4,5 und 7 / Kammer 9); Weitere Infos: - (Vollautomatisches Doppeltransport-Robotsystem mit Aufnahmevorrichtung für die Warenträger mit Servomotoren und inkrementaler Wegerfassung.); Weitere Infos: - (Der Schaltschrank enthält alle notwendigen Steuer-, Schalt- und Bedienelemente. Die SPS-Steuerung der Anlage steuert regelt und überwacht alle Anlagen und Transportfunktionen, sowie Ultraschall, Temperatur und Füllstand.); Abmessungen: L 9460mm (mit Beladebahn) / B 1700mm / H 2300 mm;

29529 gebrauchte automatische
Ultraschall-Reinigungsanlage in 6 Stufen
für Kleinteile, vormals für Brillengläser

Beschreibung: Der 6 Stationen konzipierte Reinigungsautomat war Bestandteil eines Bearbeitungsprozesses von Brillengläsern. Er übernahm als Zwischenprozess die notwendige Reinigung der Transportbehälter, Der Reinigungsdurchlauf erfolgte von der Aufgabestation bis zur Entnahmestation vollautomatisch. Diese Funktion (Station 1 und 6) kann nicht mehr betrieben werden, da das Transportband der Anlage nicht mehr vorhanden ist. In der vorigen Anwendung wurden Brillengläser in Transportboxen auf einem Fließband durch die Anlage gefahren.

- Station 2: Nachreinigung mit Ultraschall in erwärmter Reinigungsflüssigkeit.
- Station 3: Spülen mit erwärmter Spülflüssigkeit, Abblasen der Restflüssigkeit.
- Station 4: Vor-Trocknung mit erwärmter Luft.
- Station 5: Nach-Trocknung mit erwärmter Luft.
- Steuerung: Siemens SPS S7-200; Typ: 6S-SS/SP/TR-45; Hersteller: GTB; Baujahr: 1999; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Inhalt: 100 / 50 / 30 l (Vorlagebehälter 1 / Vorlagebehälter 2 / Spülmittelbehälter); Druck: 5 bar (Druckluftanschluss); Anschlüsse: 2x DN20 (Wasseranschluss / Entsorgungsanschluss); Weitere Infos: 10 `` (Wickelfilter (Filterreinigung / Filter-Spülen)); Spannung: 3x 400 V (Netzeinspeisung); Leistung: 7,5 / 4 / 14 kW (Heizleistung / Heizzrockner / Gesamtleistung); Länge: 2000 mm; Breite: 1425 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 880 kg (ca.);

29959 Erichsen Korrosionsprüfgerät für
Salzsprühversuche/ Salzsprüh-Prüfkammer

Beschreibung: Die zwei Prüfkammern werden links oder rechts von den Steuereinheiten aufgestellt. Die Prüfkammern können wahlweise einzeln oder gemeinsam betrieben werden. Sie werden jeweils von einer Steuereinheit versorgt. Wegen ihrer Größe sind die Prüfkammern zerlegbar, sodass die Teile alle durch eine Öffnung (z.B. Tür) von mindestens 720 x 1400 mm transportiert werden können. Der Tank jeder Steuereinheit fasst ca. 200 l Sprühlösung. Die Lösung kann im Tank angesetzt werden. Eine der Prüfkammern kann zusätzlich mit unterschiedlichen Temperaturen betrieben werden. Beide Testkammern kann man mittels pneumatischen Zylindern öffnen und schließen. Das Zubehör der Kammern besteht aus Probenhaltern für Wetterbleche und Probenhaltern für sperrige Bauteile. Eine Liste für Ersatzteile liegt der Dokumentation bei und die Teile können beim Hersteller angefragt werden.; Typ: Modell 606 Plexi-Kuppel; Hersteller: Erichsen; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; -: (Je Steuereinheit und Prüfkammer); Spannung: 380 V; Stromstärke: 3 x 16 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 3,2 kW; Volumen: 1 m³; Druck: 4 - 6 bar (Druckluftanschluss); Anschlußart: 3/4" Innengewinde (Wasseranschluss); Verbrauch: 0.5 l/h (Wasserverbrauch max.); Material: PP ; Abmessungen: 700 x 900 x 1000 mm (Steuereinheit (H x B x T)); : 1400 x 1600 x 1300 mm (Prüfkammer (H x B x T)); Gewicht: 115 kg (Steuereinheit); : 120 kg (Prüfkammer);

29965 Erichsen Kondenswasserprüfgerät
Hygrotherm / Schwefeldioxid-Prüfverfahren

Beschreibung: Anlage zur Durchführung von Schwitzwassertests. Die Bodenwanne der Prüfkammer wird bis ca. 10 mm Bodenwasserhöhe befüllt und der Test über die Steuereinheit programmiert und gestartet. Es können über den Gaseinfüllstutzen auch Prüfungen in schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre durchgeführt werden. Die dosierte Gasmenge wird über den Gaseinfüllstutzen in den Innenraum geleitet. Die Prüfkammer ist mit einer Heizung für unterschiedliche Temperaturprofile ausgestattet. Die Kammer kann mittels pneumatischen Zylindern geöffnet und geschlossen werden. Eine Ersatzteilliste liegt der Dokumentation bei.; Typ: Modell 529 ; Hersteller: Erichsen; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Spannung: 230/400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2 kW; Volumen: 1 m³; Druck: 6 - 8 bar (Druckluftanschluss - R3/8 Zoll Innengewinde); Verbrauch: 0.5 l/h (Wasserverbrauch max.); Material: PP ; Abmessungen: 425 x 530 x 200 mm (Steuereinheit (H x B x T)); : 1800 x 1350 x 1000 mm (Prüfkammer (B x H x T)); Gewicht: 15 kg (Steuereinheit); : 150 kg (Prüfkammer);

Thermische Verfahren

23419 gebrauchter 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);

25475 gebrauchter Badwärmetauscher;
Wärmetauscher; Wärmetauscher für den
Einsatz in Galvanobetrieben

Beschreibung: Badwärmetauscher aus PVDF für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie.
Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: LPW; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 105°C); Druck: 16 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PVDF); Weitere Infos: 4.89 m² (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 105 °C (Wasser); Volumenstrom: 2099 kg/h (Wärmeträgermedium); Weitere Infos: 110 mbar (Druckverlust); Anschlüsse: (Anschlüsse abgetrennt, Wasser Ein- und Ausgang je DN25); Höhe: 450 mm (Eintauchtiefe); Länge: 1600 mm (Eintauchlänge); Höhe: 1500 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 100 mm (gesamt mit Anschlüssen); Länge: 1900 mm (gesamt mit Anschlüssen); Mängel: leichte (Undichtigkeit wurde beseitigt);

26637 gebrauchter Gas - Kondensator, Edelstahlwärmetauscher, Rückkühler, Trockner, Demistor	Beschreibung: Kondensator mit Füllkörpern für die Verflüssigung von Gasen mittels eines extrem kalten Kühlmediums.; Typ: E03; Hersteller: Honio Italia; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: mm (Länge (liegend) 2100, Breite (mit Prätzen)800, Durchmesser 600mm); Gewicht: 260 kg; Anschlüsse: (2x DN80 Gasanschlüsse, 2x DN20 Kühlmedium, 1xDN25 Kondensatablass); Druck: 0.49 bar (max. Manteldruck); Druck: 16 bar (max. Kühlrohrdruck); Temperatur: -100 / 40 °C (min. / max. Manteltemperatur); Temperatur: -196 / 40 °C (min. / max. Rohrtemperatur); Volumen: 130 l (Mantelvolumen); Volumen: 16 l (Rohrvolumen); Zubehör: (Pt100 Temperaturmessung); Material: 1.4306 (Edelstahl);
26853 gebrauchte ROTKAPPE-Heizstab/Badwärmer	Typ: B-FC 630/1,25-230; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 230 V; Leistung: 1250 W; Länge: 630 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (PTFE);
26859 gebrauchter Heizstab/Badwärmer wasserdichte Ausführung	Typ: 3500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3500 W; Länge: 990 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 68 IP; Material: (Edelstahl);
26861 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 3150W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3150 W; Länge: 970 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);
26871 gebrauchter GOLDKOPF-Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1600W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1600 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26877 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26883 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
27111 gebrauchtes Heizelement / Badwärmer	Typ: Polytetraflon; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3000 W; Spannung: 230 V; Tiefe: 420 mm (Eintauchtiefe); Breite: 90 mm; Leistung: 2,2 W/cm ² ; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;

27401 gebrauchter Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-25-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 5,3 l; Plattenanzahl: 25 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 760 mm; Tiefe: 320 mm;
27403 gebrauchter Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-21-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 4,4 l; Plattenanzahl: 21 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 380 mm; Tiefe: 320 mm;
28655 gebrauchter Plattenwärmetauscher mit Edelstahlplatten	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Isolierungsummantelung, Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: M10 - MFG; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 30106 - 32990 ; Plattenanzahl: 22 ; Beschreibung: (Platten (Freier Kanal 4mm)); Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: S1 - S2 / S3 -S4 (Produktgruppe); Temperatur: 65 / 65 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 11.6 / 10.6 l; Druck: 10 /10 bar (max.); Anschlüsse: 4x DN100 (Flansch); Abmessungen: (nur Wärmetauscher / gesamt); Höhe: 1084 / 1570 mm; Breite: 470 / 600 mm; Tiefe: 180 / 1100 mm; Gewicht: 400 kg (gesamt);
29447 gebrauchter Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: N 40 CDS-10; Hersteller: GEA; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Fabrikationsnummer: 185/11500 ; Plattenanzahl: 19 ; Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: 1 / 2 (Produktgruppe); Temperatur: 80 / 80 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 18.72 /18.72 l; Druck: 10 /10 bar (max.); Anschlüsse: 4x da110 (Flansch); Abmessungen: (gesamt); Breite: 520 mm; Tiefe: 600 mm; Höhe: 1580 mm; Gewicht: 609 kg;
29767 unbenutztes Ölzirkulationsmodul für Dampf- und Heißwassererzeuger	Beschreibung: Unbenutztes Ölzirkulationsmodul: - zeigt den wirklichen Ölverbrauch für Brenner mit Rücklaufdüsensystem an. - bereitet flüssige Brennstoffe auf und erfasst den Mengendurchsatz.; Typ: 1; Hersteller: LOOS; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 8,5 kg/h (min.); Leistung: 330 kg/h (max.); Material: Stahl ; Temperatur: 130 °C (max.); Anschlüsse: 2 x Ø 42,4 / 1 x Ø 48,3 ; Länge: 840 mm; Breite: 422 mm; Höhe: 476 mm; Gewicht: 20 kg;

29791 unbenutzter Plattenwärmetauscher / Heizelement für Mineralöl, Wasser und Dampf	Beschreibung: Das Heizsystem dient in erster Linie der Erwärmung von Mineralölen. Dampf oder Heißwasser sind ebenfalls als Medium geeignet. Vertikal oder horizontal montierbar für den Einsatz mit Wasser oder Öl. Für Dampf nur vertikal. Das Material besteht aus einer Edelstahllegierung in Marinequalität und besitzt eine gute Beständigkeit gegen nicht oxidierende Säuren und chlorhaltige Medien.; Typ: CBM30-40H-F; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2018; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Anschlußart: DN 25 ; Druck: 16 bar (max.); Temperatur: 200 °C (max.); Material: Edelstahl (AISI 316 - Edelstahl in Marinequalität); Material: - (Hülle aus Aluminium); Gewicht: 13 kg; Tiefe: 163 mm; Breite: 182 mm; Höhe: 403 mm;
29795 unbenutzter Titan Plattenwärmetauscher für Marineanwendungen/ Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl in Marinequalität und Plattenpaket aus Titan.; Typ: S9A-IG16; Hersteller: SONDEX; Baujahr: 2018; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: unbenutzt / unused; Fabrikationsnummer: SD33016 ; Plattenanzahl: 28 ; Material: Edelstahl (Spannvorrichtung aus AISI 316); -: (Wärmetauscherplatten aus Titan); Temperatur: 50 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 4 l; Druck: 4 bar (max.); Anschlüsse: 4 x 2.5" - DN 65 (Flansch); Abmessungen: (gesamt); Breite: 395 mm; Tiefe: 438 mm; Höhe: 626 mm; Gewicht: 157 kg;
30037 Klimaanlage / Monoblock Klimagerät / Heizung	Beschreibung: Umluft - Klimaanlage zum Heizen und Kühlen mit Luftfilter und Wärmepumpe. Auch als Raumentfeuchter geeignet. Gesteuert über Fernbedienung. Einstellung von Start- und Abschaltzeiten mit unterschiedlichen Heiz- oder Kühlintervallen durch verschiedene Betriebsprogramme möglich. ; Typ: Unico 11.5 HP ; Modell: 01075; Hersteller: Olimpia Splendid; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 2600 W (Kühlleistung max.); Leistung: 2500 W (Heizleistung max.); Volumenstrom: 500 m³/h; Spannung: 230 V; Breite: 902 mm; Tiefe: 229 mm; Höhe: 516 mm; Gewicht: 40 kg;