

Gesamtliste

vom: (19.03.2024)

Adsorbtion

Analyse- / Meßtechnik

20219 induktiver Durchflussmesser, IDM,
MID

Beschreibung: - mit Vorortanzeige; Hersteller: flowtec; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: DN 80 (2x Flansch); Länge: 1030 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 385 mm;

21179 gebrauchter Füllstandssensor /
Ultraschall-Füllstandsmessgerät

Beschreibung: Kompakt Ultraschall-Füllstandmessgerät mit einem 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 / used / second hand; Preis: 110 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen);
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; Preis: 170 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 1990 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 65 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumenstrom: 64 m³/h (max); Druck: 1.5 bar; Temperatur: 20 °C; Flansch/Gewinde: DN 25 ; -: Einbaulänge 245 mm ;

29067 gebrauchter Grenzscharter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzscharter 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 Grenzscharter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzscharter 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 Grenzscharter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzscharter 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 Grenzscharter /
Füllstandsmesser

Beschreibung: Füllstandsgrenzscharter 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 JUMO-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;

29945 gebrauchter JUMO-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 - 202560; Hersteller: Jumo; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Werkst.; Status: gebraucht / used / second hand;

29947 gebrauchter JUMO-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 - 202560; Hersteller: Jumo; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Reg. Werkst.; Status: gebraucht / used / second hand;

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; Preis: 880 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: ; 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 30 LSCH, MUNK E230 G50/60 WRG-TFMX; Hersteller: Fumatech; Baujahr: 2009; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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.); Weitere Infos: (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: (Stutzenabstand 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 / used / second hand; 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/Reinstwasseresinfektion

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 Absperrklappe 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: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 180 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: Container; Status: gebraucht - gut; Preis: 65 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen);

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; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Preis: 145 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); Spannung: 230 V (Netzanschluß 115 / 230 V umschaltbar);

24035 gebrauchter Thermischer Massedurchflussmesser für Gase/
Massendurchflussmesser

Beschreibung: Thermischer Massedurchflussmesser für Gase aus Edelstahl. Hauptsächlicher 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 Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 360 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); 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; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); 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; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); 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; Preis: 660 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); -: 2 X Modul Digitaleingabe SM 321 ; -: 2 X Modul Digitalausgabe SM 322 ; -: 1 X Siemens Zählerbaugruppe FM 350 ; -: 1 X Siwax U Waageelektronik ;

25833 gebrauchte Füllstandmessung
Ultraschallmessprinzip /
Ultraschallfüllstandsmessung

Typ: Prosonic T; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Preis: 70 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Spannung: 12-36 V; -: 4-20 mA ; Schutzklasse: 67 IP; -: bis 5 m in Flüssigkeiten (maximaler Messbereich);

25957 gebrauchter Frequenzumrichter /
Frequenzumformer

Typ: Combivert F5; Hersteller: KEB; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 130 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 110 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 / used / second hand; Preis: 2990 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); -: (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; Preis: 190 Euro EXW (zzgl.
MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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: Container; Status: gebraucht - gut;
Preis: 190 Euro EXW (zzgl. MwSt); :
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
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: K-100;
Hersteller: VAF Instruments; Dokumentation: ja; Besichtigung:
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font
color="red"> 420 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein;
Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: <font
color="red"> 120 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
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 /	<p>Typ: Touchpanel Siemens MP377 15 Zoll; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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;</p>
27939 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	<p>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);</p>
28389 gebrauchter Schaltschrank / Steuerungsschrank	<p>Hersteller: Hofmayer & Schaal; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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;</p>
28643 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	<p>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);</p>
28707 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	<p>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);</p>

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	Typ: Simatic S7-300 CPU 312; Hersteller: Rittal; 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	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;
29243 gebrauchte Wasserhärteanalyse, vollautomatische Titration für Wasserhärte	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;

29257 AQUACON Prozessphotometer /
Probennahme / Analysenauswertung

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 Vorratsflachen für Reagenz); Abmessungen: 350 / 570 mm (L / H);

29291 gebrauchter Messumformer für
Durchflussgeber

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.);

29325 gebrauchter 42 kVA VECTRON
Frequenzumrichter / Frequenzumformer

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);

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 aus Edelstahl

Beschreibung: Steuerung Touchpanel Siemens MP277 10" SD

- 4 x Siemens Sirius Leistungsschütz 3RT1015-1BB42
- 2 x Siemens Sirius Leistungsschütz 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; Typ: hochwertige Siemens Komponenten mit SIMATIC CPU ET200S; 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; Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: neu; Preis: 400 Euro EXW (zzgl. MwSt); ; (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Preis: 550 Euro EXW (zzgl. MwSt); ; (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);

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);

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 ;

30083 gebrauchtes Prozesswasser
Kreislaufsystem mit Dosiereinrichtung,
Zentrifuge zur Feststoffabtrennung, 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 Kreiselpumpe PSA 70 LOWARA); -: (Druckluftmembranpumpe P3-1 taktgesteuert); -: (Dosierpumpe RD-CN-PA ; 1 l/h ; für Stellmittel); -: (3 Stk. Schlammkörbe);

30119 gebrauchte Bandfilterpresse mit
Vorentwässerungseinheit

Beschreibung: Die DEWA Bandfilterpresse ist die flexible Lösung für verschiedenste Schlammmentwässerungsprozesse.; Typ: N-PD7L; Hersteller: DEWA; Baujahr: -; Dokumentation: ; Status: gebraucht / used / second hand; Breite: 70 mm (Band); Filterfläche: 5.6 m²; Volumenstrom: 3-8 m³/h (Schlamm); Leistung: 0.5 kW (Antrieb); Länge: 3400 mm; Breite: 1450 mm; Höhe: 1950 mm; Gewicht: 1400 kg;

30123 gebrauchte Entwässerungsanlage
im Container mit 2 Entwässerungssieben

Beschreibung: Die Anlage besteht aus 2 Filtern und einer Polymerdosierstation die in einem Container eingebaut ist. Das System ist komplett verrohrt und mit Messtechnik ausgestattet. Funktionsweise der Filter: Eine Pumpe fördert den Schlamm in die Aufnahmekammer, wo der Schlamm aufgrund der Schwerkraft nach unten in die Filterzone gelangt. Das System verfügt über automatische Reinigungsbürsten, die regelmäßig arbeiten, um zu verhindern, dass Feststoffe das Sieb verstopfen.; Typ: RAM 300 J; Hersteller: Segales; Baujahr: 2018; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Spaltweite: 650µm (je Sieb); Siebfläche: 2.4 m² (je Sieb); Leistung: 0.55 kW; Material: Edelstahl ; -: (2 X Entwässerungssieb RAM 300 J); Zubehör: (Polymer Löseanlage Aludos FP); Volumenstrom: 40-80 l/h (regulierbar durch frequenzumformer); Gewicht: 5000 kg (gesamt); Länge: 6000 mm; Breite: 2430 mm; Höhe: 2590 mm; Steuerung: Siemens LOGO / Display TDE ;

30179 gebrauchte 800er
Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik,
offener Filtratablauf

Beschreibung: Funktionsfähige, gebrauchte Kammerfilterpresse
mit motorischer Hydraulik (zweifach wirkender Zylinder) und
offenem Filtratablauf.

; Hersteller: Hakü; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second
hand; Plattengröße: 800 x 800 mm; Plattenanzahl: 26 ;
Kuchenstärke: 30 mm; Plattengröße: 800 mm; Volumen: 360 l;
Filterfläche: 49 m²; Druck: 270 bar (max. Schließdruck);
Abmessungen: (gesamt); Länge: 3800 mm; Breite: 1520 mm;
Höhe: 1600 mm; Gewicht: 3500 kg (ca.); Zubehör: (Schaltschrank
mit Steuerung);

30191 gebrauchter Vakuumverdampfer/
Vakuumeindampfer; Vakuum-Verdampfer

Beschreibung: Verdampferanlage zur Aufkonzentrierung
hochkorrosiver Medien.
Die Anlage besteht aus einem Edelstahlkessel mit Siede- und
Kondensationskammer. Er verfügt über Entschäumung, Schauglas
mit Beleuchtung und Reinigung.

Des Weiteren sind eine Konzentratpumpe, Destillatpumpe und
eine Vakuumpumpe sowie ein Kolbenkompressor vorhanden.;
Typ: ECOPRIMA 3000-CR; Hersteller: ITALSCHELL; Baujahr:
2009; Dokumentation: ja; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht /
used / second hand; Leistung: 3000 l (Verdampferleistung pro
Tag - bezogen auf Wasser); Volumen: 0.52 m³ (Siedekammer);
Weitere Infos: Freon R407C - 33 kg (Kältemittel); Sonstiges: 56
m³/h (Halbhermetischer Kolbenkompressor DWM Copeland
D4DA5-200-AWM/D); Steuerung: Siemens Simatic S7-200,
Simatic Operator Panel OP77B ; Spannung: 380 - 415 V;
Stromstärke: 30 A; Breite: 3500 mm; Tiefe: 1500 mm; Höhe: 2900
mm;

30221 gebrauchte 800er PETKUS
WUTHA-Kammerfilterpresse mit
geschlossenem Filtratablauf und
automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: 800er- Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik,
geschlossenem Filtratablauf und automatischer
Plattenverschiebung. Bei geschlossenem Filtratablauf läuft das
Filtrat über Kanäle innerhalb des Plattenpaketes zu den
Anschlüssen am Festständer.

; Typ: KFP 800-16/100-30; Hersteller: Petkus Wutha; Baujahr:
2001; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 800 mm; Material:
PP (Filterplatten / Tropfblech / Rinne); Plattenanzahl: 97 ;
Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 30 mm; Filterfläche: 190 m²;
Inhalt: 1.3 m³ (Filterpressenvolumen); Hydraulik: motorisch ;
Filtratablauf: geschlossen ; Druck: 400 bar (max. Schließdruck);
Druck: 16 bar (max. Beschickungsdruck); Weitere Infos: (hydr.
Verschluss (motorhydraulisch betätigt mit Nachpressautomatik)); -
: (Tropfblech (motorhydraulisch betätigt, geteilte Ausführung)); -:
(Plattentransport (motorhydraulisch betätigt, automatische
Arbeitsweise)); -: (Schließzylinder (doppelwirkend)); Länge: 8410
mm (gesamt); Breite: 1580 mm (gesamt); Höhe: 1950 mm
(gesamt); Gewicht: 6000 kg (gesamt mit Filterplatten);
Sonstiges: (Lichtvorhang / Steuerung für Lichtschranke);

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; Preis: 890 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 I; Status: gebraucht - gut; Preis: 90 Euro EXW ; : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 380 V; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Umdrehungen: 465 1/min; Fördermenge: 4 m³; Druck: 0.7 bar; Länge: 800 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Förderhöhe: 7 m; Gewicht: 50 kg; Material: Glas ; Drehzahl: 1400 1/min; Zubehör: Verstellbares Getriebe mit Rad ;

16438 gebrauchte selbstansaugende
Kreiselpumpe mit PVC Behälter als
Pumpvorlage

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 85 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 m³ (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 / used / second hand; Preis: 370 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Fördermenge: 2 m³/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; Preis: 410 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer- und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); -: 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 m³/h (max);

20679 Dosierstation mit Druckluftmembranpumpe

Typ: Verderair VA 10 ; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 385 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer- und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); -: 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 m³/h (max);

21139 Edelstahl-Kreiselpumpe

Typ: 15533.90 5b; Hersteller: Pomac; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 3 m³/h; Druck: 0,6 bar; Anschlüsse: 2x DN 15 ; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 1,7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Schutzklasse: 55 IP;

22429 gebrauchte Sumpfpumpe / vertikale Eintauchpumpe mit trocken laufendem Motor

Typ: TP 32-200; Hersteller: KT; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 230 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer- und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m³/h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 1/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 selbstansaugende Kreiselpumpe mit Edelstahlpumpenkopf

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 ;

23213 gebrauchte Chemiepumpe /
Kreiselpumpe / Grundplattenpumpe

Beschreibung: Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Grundplatte; Typ: NML h 40/165; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 435 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);

23905 gebrauchte Kreiselpumpe auf
Rollwagen

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; Preis: 230 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);

25391 gebrauchte mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe

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; Preis: 430 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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,-€);

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; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 220 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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	<p>Typ: WPH-ZF; Hersteller: ZR; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 510 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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;</p>
26103 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss	<p>Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Preis: 1280 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);</p>
26105 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss	<p>Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Preis: 1280 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 ;</p>
26135 Edelstahlkreiselpumpe	<p>Typ: CEK 210/8; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 18 m³/h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Material: (Edelstahl); Spannung: 380 V; Stromstärke: 5.3 A; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Abmessungen: (L460mm B220mm H300mm); Anschlüsse: 2X DN32 ;</p>
26369 gebrauchter Waschtisch aus PP/ Mobiles Ausgussbecken für den Laborbedarf aus Kunststoff mit Pumpstation; Entleerstation, mobile Pumpstation mit Flux-Pumpe	<p>Beschreibung: Mobiles Kunststoffbecken mit Pumpstation komplett aus Kunststoff gefertigt. Ehemaliger Einsatz im Laborbereich einer Solarmodulherstellers.; Typ: Flux F716PP1-115-300; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 1200 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);</p>

- 26949 gebrauchte Edelstahl Kreiselpumpe Typ: CA 200/55; Hersteller: Gloor; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Fördermenge: 12 m³/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; Typ: 2 x JESKO Typ MK03A, 1 x Sondermann RMS-PPS-34/17-45; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 990 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Zubehör: (Chemikalienkreiselpumpe Sondermann Typ RMS-PPS-34/17-45); Leistung: 0.37 kW (Anschlussleistung elektrisch); Fördermenge: 1 m³/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; Preis: 240 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 125 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 80 m³/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; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Stromstärke: 0 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 25 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 3,0 m³/h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 270 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 13 kg;

27261 gebrauchte Kreiselpumpe /
Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 40/200; Hersteller: Munsch;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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;
Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Preis: 110 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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
Klörperboden / Rundbehälter/
Behandlungsbehälter

Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Hofseite
Rosenstein; Status: gebraucht - gut; Preis:
1780 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
Volumen: 3 m³; Beschreibung: - (Behälterboden als
Klörperboden); 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 Pumpen Container; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 680 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 470 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Fördermenge: 0 - 90 l/h (je Pumpe, gesamt 180 l/h); Material: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Druck: p1 min/max -0,3/0 bar; Druck: p2 min/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; Exzenter-Schneckenpumpe 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	<p>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 ;</p>
28081 gebrauchte Exzentrerschneckenpumpe	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe; 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;</p>
28097 unbenutzte selbstansaugende Kreiselpumpe	<p>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;</p>
28183 gebrauchte Stufenlos einstellbare Dosierpumpe / Membranpumpe	<p>Typ: Ecodos EEC 0050522; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.05 m³/h (max); Spannung: 400 V (Pumpe); Spannung: 230 V (elektr. Verstellung); Zubehör: Motorschutzschalter ; Länge: 420 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 600 mm;</p>
28189 gebrauchte Chemikalienkreiselpumpe aus PP	<p>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;</p>
28257 gebrauchte Edelstahlwanne, Rechteckbehälter mit Schrägboden	<p>Beschreibung: Vorlagebehälter aus Edelstahl OHNE Kreiselpumpe. Der Behälter stammt aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; 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); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 1950 mm; Breite: 740 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1200 mm;</p>

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: KSB ETACHROM BL 040-125; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; 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 BC 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;

28429 gebrauchte Kreiselpumpe
Pumpenkopf Edelstahl Chrom-Nickel-
Molybdän-Stahlguss

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);

28431 gebrauchte Kreiselpumpe
Pumpenkopf Chrom-Nickel-Molybdän-
Stahlguss

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);

28487 gebrauchte Kühlwasserversorgung z.B. Kompressorkühlung mit Wärmetauscher 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 Kreiselumpen 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;

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.
; Typ: 2 x ALMATEC A15 EEY, 1 x ALMATEC A08TTZ;
Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Abmessungen: (Länge 1500/ Breite 850/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 265 kg; Material: PP (alle Teile aus PP/ PE / PTFE / PVC / PVDF); Beschreibung: ALMATEC A15 EEY (2 x Druckluftmembranpumpe); Saughöhe: 9.5 m (max. (produktgefüllt)); Fördermenge: 3.2 m³/h (max.); Material: PE (Gehäuse und Zylinderventil PE / Membrane EPDM); Beschreibung: ALMATEC A08 TTZ (Druckluftmembranpumpe); Saughöhe: 9 m (max. (produktgefüllt)); Fördermenge: 0,7 m³/h (max.); 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);

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;

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); - : -
(Kreispumpe 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);

28855 gebrauchte
Unterwassermotorpumpen/Tauchmotorpu
mpe 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/Tauchmotorpum
pe 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/Tauchmotorpum
pe 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);

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
Exzentrerschneckenpumpe mit
Drehzahleinstellung

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe 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
Exzentrerschneckenpumpe mit
Frequenzumrichter

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe 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);

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; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 0.96 m³/h (Nennleistung); Fördermenge: 1.44 m³/h (maximale Kapazität); Durchmesser: 170 mm (Laufraddurchmesser); 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 Großeneder; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1 m³/h (Nennleistung); Durchmesser: 170 mm (Laufraddurchmesser); 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 Grenzscharter zur Mehrpunktdetektion (Leckageüberwachung) von Endress+Hauser Typ Liquipoint T FTW31); -: - (Magnetisch-Induktiver Durchflussmesser von Endress+Hauser Promag H); -: - (Artikel ist im neuen Zustand (unbenutzt));

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; -: - (Kreiselpumpe von Grundfos CHI 2-40 . / Kreiselpumpe 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 / used / second hand; Fördermenge: 0.85 m³/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; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.85 m³/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);

29267 Dosieranlage, Chemie-Versorgungssystem, Dosierstation mit 4 Dosierpumpen, Chemikalien-Dosieranlage

Beschreibung: Dosierstation mit 4 Grundfos Dosierpumpen auf PP-Platte montiert zur Wandmontage, komplett angeschlossen mit 3 Sauglanzen.
Dosierstation gehörte zur einer Umkehrosmoseanlage mit Antiscaling 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);

29601 gebrauchte Chemikaliendosierpumpe

Typ: DMX 115 -3B-PVC; Hersteller: Grundfos / Alldos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 0.115 m³/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	<p>Typ: DDI 2,5-10 AR-PVC/V/G-F-313F; Hersteller: Grundfos / Alldos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.0025 m³/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;</p>
29665 gebrauchte Dosieranlage, Dosierstation im Kabinett, Regenerierstation	<p>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);</p>
29745 unbenutzte PROMINENT-Dosierpumpe, Magnet-Membrandosierpumpe, unbenutzt	<p>Typ: BT4B1602; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Fördermenge: 0.0022 m³/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);</p>
29747 unbenutzte Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpe	<p>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;</p>
29749 unbenutzte Pumpstation - magnetgekuppelte Witte Zahnradpumpe, unbenutzt	<p>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: 0.0334 m³/h; 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;</p>

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: Haupthalle; Status: unbenutzt /
unused; Leistung: 0.0334 m³/h; 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
- absperzbare Manometer zur Betriebsüberwachung
- Pumpe auf Grundrahmen mit Ölwanne; Typ: KFN -
10.AAA,.001957; Hersteller: Kral; Baujahr: 2012;
Dokumentation: ja; Lagerort: Regal; Status: unbenutzt / unused;
Leistung: 0,25 kW; Fördermenge: 0.0073 m³/h; 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 gebrauchte 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: gebraucht /
used / second hand; 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: 28,5 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);

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;

29917 gebrauchte Sera
Membrandosierpumpe, Membranpumpe

Typ: R409.2-25e; Hersteller: S e r a; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 0.025 m³/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;

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: 2019; 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; -: - - (Ansaughilfe-Saugpulsationsdämpfer W-AH (manuell) mit Handvakuumpumpe); -: - - (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));

30103 gebrauchte Hochdruck-Inline-Pumpe / Hochdruckpumpe	Beschreibung: Hochdruckpumpe zum Fördern von reinen oder leicht aggressiven wässrigen Medien.; Typ: Movitec V 2/8 B; Hersteller: KSB; Baujahr: 2019; Dokumentation: ; Lagerort: Regal; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1.05 m³/h; Leistung: 0,55 kW; Anschlüsse: 2 x PN 16 ; Förderhöhe: 56,11 m; Motor: 2790 1/min; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Schutzklasse: 55 IP; Höhe: 655 mm; Breite: 160 mm; Tiefe: 210 mm; Gewicht: 22 kg;
30105 gebrauchte Exzenterschneckenpumpe	Beschreibung: Modell: NM021BY01L06B Kom. 47900173 Masch. Nr. 343317; Typ: NEMO; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 3 m³/h; Umdrehungen: 358 1/min; Spannung: 230/400 V; Frequenz: 50 Hz; Schutzklasse: 55 IP; Leistung: 0.75 kW; Anschlüsse: 2 x DN 20 (Saug- und Druckseite Innengewinde); Länge: 900 mm; Breite: 200 mm (mit Gestell); Höhe: 330 mm (mit Gestell); Gewicht: 20 kg;
30107 gebrauchter pneumatischer Schieber / Stoffschieber / Plattenschieber	Typ: SC100-115; Hersteller: EBRO; Baujahr: 2018; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Regal; Status: gebraucht / used / second hand; Durchmesser: 100 mm (Zylinderdurchmesser); Länge: 115 mm (Hublänge); Weitere Infos: 4712 N (Schließkraft); Anschlüsse: 2 x G ¼ Zoll - 6 mm (Druckluft-Zuleitung); Zubehör: 2 x IG5401 (Induktiver Sensor); Anschlußart: DN 100 ; Länge: 730 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 125 mm; Gewicht: 12,5 kg;
30109 gebrauchter pneumatischer Schieber / Stoffschieber / Plattenschieber	Typ: SC125-165; Hersteller: EBRO; Baujahr: 2016; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Durchmesser: 125 mm (Zylinderdurchmesser); Länge: 165 mm (Hublänge); Weitere Infos: 7363 N (Schließkraft); Anschlüsse: 2 x G ¼ Zoll - 8 mm (Druckluft-Zuleitung); Zubehör: 2 x IG5401 (Induktiver Sensor); Anschlußart: DN 150 ; Länge: 950 mm; Breite: 205 mm; Höhe: 195 mm; Gewicht: 21,5 kg;
30127 gebrauchte Exzenterschneckenpumpe	Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe von Seepex ; Typ: BN 5-12 / SK 015F-90LP/4; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2018; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 2 bar; Material: Edelstahl (1.2436); Anschlüsse: DN65 / DN80 (Druckseite / Saugseite); Länge: 410 mm (Stator); : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 1730 1/min (Motor); Länge: 1400 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 80 kg (ca.);
30129 gebrauchte Exzenterschneckenpumpe	Typ: BN 10-6L; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2018; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 3.5 m³/h (max); Anschlüsse: DN80 / DN65 (Saugseite / Druckseite); Motor: Nord SK 20F-90LP/4 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: 5,59 A; Umdrehungen: 1420 1/min (Nennrehzahl); Länge: 1440 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 90 kg;

30131 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Typ: BN 2-6L; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2018;
Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1 m³/h
(max); Anschlüsse: DN50 / DN40 (Saugseite / Druckseite);
Motor: Nord SK 015F-80LP/4 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50
Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 3,10 A; Umdrehungen: 1415
1/min (Nenndrehzahl); Länge: 1200 mm; Breite: 200 mm; Höhe:
500 mm; Gewicht: 40 kg;

30133 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Typ: BN 2-12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2018;
Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1.13 m³/h
(max); Anschlüsse: DN70 / DN50 (Saugseite / Druckseite);
Motor: Nord SK 015F-90P/4 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50
Hz; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 4,12 A; Umdrehungen: 1430
1/min (Nenndrehzahl); Länge: 1120 mm; Breite: 220 mm; Höhe:
190 mm; Gewicht: 80 kg;

30137 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe von Seepex ; Typ: BN
5-12 / SK 205F-90SP/4; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2018;
Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1.43 m³/h
(max.); Material: Edelstahl (1.2436); Anschlüsse: DN65 / DN80
(Druckseite / Saugseite); Länge: 410 mm (Stator); : Motordaten ;
Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW;
Umdrehungen: 1420 1/min (Motor); Länge: 1400 mm; Breite: 350
mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 80 kg (ca.);

30141 gebrauchte
Exzenterschneckenpumpe

Typ: BN 2-6L; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2019;
Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1 m³/h
(max); Anschlüsse: DN50 / DN40 (Saugseite / Druckseite);
Motor: Nord SK 015F - 80LP/4 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50
Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 2,63 A; Umdrehungen: 1410
1/min (Nenndrehzahl); Länge: 1200 mm; Breite: 200 mm; Höhe:
500 mm; Gewicht: 40 kg;

30177 gebrauchte druckübersetzte
Druckluft Membranpumpe;
Druckluftmembranpumpe zur
Kammerfilterpressenbeschickung

Beschreibung: Druckübersetzt zur Kammerfilterbeschickung; Typ:
TF 100 PEE 3DS; Hersteller: Steinle/tapflo; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I;
Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 6.6 m³/h;
Druck: 16 bar (max); Druck: 8 bar (max Antriebsdruck); Material:
PE ; : 6 mm (Korngröße max.); Saughöhe: 3 m (trocken); Saughöhe:
8 m (produkt gefüllt); Temperatur: 70 °C (Max.
Betriebstemperatur); Abmessungen: gesamt ; Länge: 400 mm;
Breite: 325 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 12 kg; Anschlüsse: 1 ``
(Druck und Saugseite);

30187 gebrauchte Sera
Membrandosierpumpe, Membranpumpe

Typ: R410.2-900e; Hersteller: S e r a; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 900 l/h
(max.); Druck: 3 bar (max.); Spannung: 230/400 V;
Schutzklasse: 55 IP; Saughöhe: 3,0 (m WS); Anschlüsse: 2 x DN
20 ; Gewicht: 37 kg; Abmessungen: H 580 x B 380 x L 460 mm;

30197 gebrauchte Druckluft Membranpumpe; Druckübersetzt, Druckluftmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung; Typ: TF100 PNU; Hersteller: Steinle; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 7.5 m³/h (bei max. Luftmenge); Druck: 16 bar (bei 8bar Antriebsdruck); Anschlüsse: (1", verzinkte Übergangsstücke auf DN32 Außengewinde eingebaut); Anschlüsse: (3/8" Luftanschluß Innengewinde); Gewicht: 15 kg (ca.); Material: (Gehäuse aus PE); Saughöhe: 3 m (trocken); Saughöhe: 9 m (produktgefüllt); Länge: 200 mm; Breite: 376 mm; Höhe: 522 mm; Abmessungen: (max. Feststoffgröße 6mm);

Förderung von Luft / Gasen

24235 gebrauchter Radialventilator aus GfK 65.000 m³/h / Ventilator für Luftwäscher / GfK-Ventilator/Gebläse

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; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 2770 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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);

24665 gebrauchtes Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 1460 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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;

24667 gebrauchtes Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 1460 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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;

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; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 / used / second hand; Preis: 2890 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Fördermenge: 5.78 m³/min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m³); 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; Preis: 370 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 NH₃; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 1880 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); -: (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; Preis: 400 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Anzahl: 38 (Membranventil, hand AP3650 2PW); Anzahl: 8 (Membranventil (pneumatic) AP3500); Anzahl: 8 (Membranabsperrventil, 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; Status:
gebraucht - gut; Preis: 290 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); 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);

28903 gebrauchter Drehschieber -
Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse mit
Druckbehälter

Beschreibung: Verdichter / Kompressor von Becker mit
Druckbehälter; Typ: DT 4,40 K; Hersteller: Becker; Baujahr: 1997;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status:
gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 40 m³/h; Druck: 1.0
bar; Leistung: 1.85 kW; Umdrehungen: 1420 1/min; Anschlüsse:
3/4 `` (Gewinde); Spannung: 330 - 440 V; Stromstärke: 8.78 - 5 A;
Abmessungen: ; Länge: 620 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 280 mm;
Gewicht: 46 kg; Zubehör: (Druckbehälter (Hersteller DBT) Baujahr
2011); Inhalt: 150 l; Temperatur: 50 / -10 °C (max. / min.); Druck:
11 bar (max.); Anschlüsse: 6x 1 1/4 / 1x 1 / 2x 1/2 `` (Gewinde);
Material: Stahl (verzinkt); Durchmesser: 450 mm (ohne
Anschlüsse); Höhe: 1250 mm; Mängel: leichte (Verschraubung der
Frontabdeckung abgebrochen);

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: 37 m³/h (max.); Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Abmessungen: - (Abluftwäscher); Tiefe: 2630 mm; Länge: 3020 mm; Höhe: 3700 mm; ; Inhalt: 5 m³ (Behälter); Abmessungen: 1900 x 1900 / 1000 x 1000 mm (Trichter Luftanschluß); Steuerung: Simatic S7-300 ; Sonstiges: ; - : VSP 50 (Füllkörper); Temperatur: 60 °C;

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 / 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: 37 m³/h (max.); Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Abmessungen: - (Abluftwäscher); Tiefe: 2630 mm; Länge: 3020 mm; Höhe: 3700 mm; Inhalt: 5 m³ (.Behälter); Abmessungen: 1900 x 1900 / 1000 x 1000 mm (Trichter Luftanschluß); Steuerung: Simatic S7-300 ; Sonstiges: (pH Wert Messung); -: VSP 50 (Füllkörper); Temperatur: 60 °C;

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 / Schrauben-
Kompressor

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;

29951 gebrauchter Radialventilator , Ventilator, Gebläse für aggressive Gase für Luftwäscher / Abluftwäscher

Typ: HF R 560-13 D DS3; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 2009; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt; 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;

29953 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; 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;

29955 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; 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;

Produktionstechnik / Fertigungsanlagen

15545 gebrauchter Frequenzumrichter/ Frequenzumformer

Typ: VLT 3511HVAC; Hersteller: DANFOSS; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen; Preis: 330 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Leistung: 7.5 kW; Fabrikationsnummer: 175H2909 ; Zubehör: (Bedieneinheit); Schutzklasse: 20 IP;

15547 gebrauchter Motorstarter

Typ: MSD 1017; Hersteller: DANFOSS; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen; Preis: 85 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Spannung: 3x200-400 V; Frequenz: 50-60 Hz; Weitere Infos: Motorstrom max. 17A ; Weitere Infos: Steuerspannung 230 V AC ;

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 €.);

Maschinentechnik

22823 gebrauchte Reinigungsanlage für
alkalische Tauchbäder / Entfettungsanlage

Typ: ATR - 600 SPS; Hersteller: Franco Oberflächentechnik; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 630 Euro EXW (zzgl. MwSt); ; (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 / Lichtschanke für große Kammerfilterpressen	Beschreibung: Lichtvorhang mit je einer Sendeeinheit FGSS, einer Empfangseinheit FGSE.; Typ: FGSS1350-21; Hersteller: SICK; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 550 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 190 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); Länge: 1350 mm (gesamt); Höhe: 1400 mm (Podest); Breite: 690 mm; 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: direct drive; Hersteller: Typhoon; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 530 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); Motor: (Brook Crompton); Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 7.3 A; Frequenz: 50 Hz; Drehzahl: 690 1/min (Antrieb); 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; Preis: 57 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 /

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: neu; Preis: 40 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Beschreibung: Cuno Betapure, Filter Cartridge 10 300 32, AU 09 V11 NN, Lot: 009659 ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm (Kerndurchm. 25 mm);

11882 neue Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen, Filterkerzen/ Filterkerze /

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: neu; Preis: 160 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Beschreibung: Carbon Filter Tubes, Typ C 10 PF, Sethco Division ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm (Kerndurchm. 25 mm);

14151 neue Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /

Typ: MCY 1002 DE; Hersteller: PALL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: neu; Preis: 160 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;

14152 neue Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /

Typ: MCY 1002 DGH2; Hersteller: PALL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F5; Status: neu; Preis: 170 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;

15136 gebrauchter Kunststoff / Plastik stehender Rundbehälter

Beschreibung: Waschsäule bestehend aus 3 Teilen; Typ: aus drei Segmenten mit Flachboden aus PE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 660 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 35 Euro EXW (zzgl. MwSt); Anschlüsse: DN65 ; : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z7; Status: gebraucht - gut; Preis: 85 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 1480 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Preis: **35 Euro EXW** (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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 Pumpen Container; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: **1280 Euro EXW** (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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, Befestigungsständer, etc., kombiniert werden.; Typ: TS1016/A007-00; Hersteller: Eagle Burgmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: **760 Euro EXW** (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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: ((Schaugls) Rund Borosilikat); Zubehör: (Versorgungspumpe Typ: SPU2040/A006-00); Druck: 40 bar; Temperatur: +150 °C; Fördermenge: 50 l/min;

28923 gebrauchte Dosierstation,
einstellbarer Pulverdosiierer /
Trockengutdosiierer

Beschreibung: Trockengutdosiierer aus Edelstahl mit elektrischer Mantelheizung und Füllstandsgrenzschalter; Typ: Serie 1000; Hersteller: Kocken; Baujahr: 1992; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; 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 Perforationsfläche);

Fällung / Flockung

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
/ used / second hand; Preis: 270 Euro EXW
 (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Volumen: 0.3 m³ (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 / Pulverdosierer

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 Dosioklappe); Weitere Infos: (Filterelement mit 0,2m² Abreinigung); -: (Steuerung Typ 727/NK); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (PP Doisierbehälter 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;

Siebung / Sedimentation / Filtration

15341 gebrauchte Kerzenfilter, Druckluftfilter, Gasfilter

Typ: MF 0320; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 90 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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);

19893 gebrauchte PALL Filterkerze für Lackieranwendungen coreless

Beschreibung: Bei Profile Coreless Filterelementen für Lackieranwendungen werden keine Rückhalteraten angegeben.; Typ: coreless; Hersteller: Pall; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: neu; Preis: 140 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); : (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; Preis: 690 Euro EXW ; : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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: Reg. Haupth.; Status: gebraucht / used / second hand;
Preis: 240 Euro EXW (zzgl. MwSt); :
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
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; Preis:
 1340 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 m³ (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; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht / used / second hand; Preis: 120
Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); : (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 automatischer Presszonenspülung. Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, das Verdichten und das Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes. Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell) 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 Artikelnummer 28267 und 28271 erhältlich.; Typ: Rotamat RO 1; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2001; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; 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);

28335 gebrauchte Hochdruck-Umkehrosmoseanlage mit Flachmembranen, Sickerwasserkonzentrat

Beschreibung: Ehemaliger Einsatz zur weiteren Aufkonzentrierung von Konzentraten einer vorgeschalteten Umkehrosmosestufe im Bereich Sickerwasser einer Mülldeponie.; 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-Siebrechen aus Edelstahl zur Abwasserfiltration

Beschreibung: Huber Rotamat RO2 als Feinstrechen-Ausführung und mit EX-Schutz, Spritzdüsen und automatischer Presszonenspülung. Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO1 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, das Verdichten und das Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes. Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell) Die Maschine hatte Ihren letzten Einsatz in einer städtischen Kläranlage.; Typ: Rotamat RO 2; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Status: gebraucht / used / second hand; 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: RKLA 800; Hersteller: Leyco; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 1 (UV-Strahleneinheit (UV Max B4)); Weitere Infos: (Enthärtungsanlage bestehend 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 / Konzentrat Ausgang); -: 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 Umkehrosiose 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);

29249 EUROWATER EDI Anlage auf
Stahlgestell montiert, Elektrodiarese 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: ja;
Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand;
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: - (Solebehälter 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 / 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 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 der 12-Uhr-Stellung stehenbleibt.; Typ: FR RO 1; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 1992; Dokumentation: ; Status: gebraucht / used / second hand; 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);

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 ;

29787 gebrauchtes Trommelsieb mit Antrieb und Feststoffschaaber

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);

30049 gebrauchte fahrbare
Trommelsiebanlage zur
Feststoffklassifizierung/ Müllsortierung /
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 Siebleistung ist abhängig von der Beschaffenheit des zu siebenden Materials.

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: Zelt; Status:
gebraucht / used / second hand; Leistung: 20 - 30 m³/h
(Materialabhängig); Länge: 1600 mm (Trommellänge);
Durchmesser: 700 mm (Trommeldurchmesser); 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);

30145 gebrauchte Vorenthärtung / Ionentauscher mit Steuerung

Beschreibung: 2 GFK-Druckbehälter (Pentair)
; Typ: control MMP 81 (Gebrüder Heyl); Hersteller: Structural;
Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Haupthalle;
Status: gebraucht / used / second hand; 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);

30155 gebrauchter Aktivkohlefilter / Abluftbehandlung

Beschreibung: PP-Adsorber mit Ventilator Helios RRK 250.
Bisheriger Einsatz für NH₃
Befüllbar mit ca. 60kg Aktivkohle.
PP-Gitterplatte für ein Flies (nicht vorhanden) als Trennschicht.
Kamin mit Wetterhaube.; Hersteller: TS Umwelanlagenbau GmbH; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Durchmesser: 700 mm (außen); Durchmesser: 680 mm (innen); Breite: 900 mm (mit Anschlüssen); Höhe: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (mit Kamin); Anschlüsse: DN 80 (Ablufteintritt - Festflansch); Anschlüsse: DN 25 (Kondensatablass); Anschlüsse: DA 300 (Handloch zum Befüllen an der Seite); Anschlüsse: 100 mm (Abluftaustritt innen); Zubehör: DN 80 (Absperrklappe);

30157 gebrauchter Aktivkohlefilter / Abluftbehandlung

Beschreibung: PP-Adsorber
Bisheriger Einsatz für H₂S
Befüllbar mit ca. 60kg Aktivkohle.
PP-Gitterplatte für ein Flies (nicht vorhanden) als Trennschicht.
Kamin mit Wetterhaube.; Hersteller: TS Umwelanlagenbau GmbH; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Durchmesser: 700 mm (außen); Durchmesser: 680 mm (innen); Breite: 900 mm (mit Anschlüssen); Höhe: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (mit Kamin); Anschlüsse: DN 100 (Ablufteintritt - Festflansch); Anschlüsse: DN 25 (Kondensatablass); Anschlüsse: DA 300 (Handloch zum Befüllen an der Seite); Anschlüsse: 100 mm (Abluftaustritt innen); Zubehör: DN 100 (Absperrklappe);

30173 gebrauchter Abwasser-Siebrechen aus Edelstahl zur Abwasserfiltration

Beschreibung: Huber Rotamat RO9 als Feinstrechen-Ausführung und mit EX-Schutz, Spritzdüsen und Presszonenspülung. Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO9 ist das Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, das Verdichten und das Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes. Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und industriell) ; Typ: Rotamat RO 9 ; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 1991; Dokumentation: ja; Status: gebraucht / used / second hand; Spaltweite: 3 mm; Sonstiges: 300 mm (Baugröße); Material: Edelstahl (1.4307); Länge: 5100 mm (Maschinenlänge gesamt); Motor: 50 Hz (Typ : BS40-74); Zubehör: (Presszonenspülung); Sonstiges: (ohne Steuerung); Schutzklasse: 65 IP; Weitere Infos: (Ex Schutz); -: (Maschinen-Nr.: 43989);

30231 gebrauchter Abwasser-
Stufenrechen / Feinrechenanlage /
Filterstufenrechen

Beschreibung: Stufenrechen zum Abscheiden von Schmutz und Schwebstoffen aus Abwasser. Durch ein bewegliches Lamellenpaket wird das Rechengut schrittweise zum Auslauf transportiert. Durch den Rechengutteppich werden auch Schwebstoffe transportiert, die kleiner sind als die Spaltmaße.

Der Rechen wurde in 06.2023 generalüberholt.; Typ: RS 12-50-3; Hersteller: MEVA; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Material: Edelstahl ; Spaltweite: 3 mm; Leistung: 18.8 m³/h (Zulaufmenge max.); Motor: ABB M2BA 80M4 ; Spannung: 400 V; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.0 A; - : (Getriebe SWEDRIVE HE460); Länge: 2100 mm (gesamt (liegend)); Breite: 600 mm; Breite: 800 mm (mit Verbreiterungen); Höhe: 900 mm; Gewicht: 650 kg; Zubehör: (Bleche zum Anpassen auf Gerinnebreite von 800mm, Abdeckungen, Standfüße); Zubehör: (4 Ritzel, 3 Ketten);

30235 gebrauchter Abwasser-
Stufenrechen / Feinrechenanlage /
Filterstufenrechen

Beschreibung: Stufenrechen zum Abscheiden von Schmutz und Schwebstoffen aus Abwasser. Durch ein bewegliches Lamellenpaket wird das Rechengut schrittweise zum Auslauf transportiert. Durch den Rechengutteppich werden auch Schwebstoffe transportiert, die kleiner sind als die Spaltmaße.

Der Rechen wurde in 06.2023 generalüberholt.; Typ: RS 12-50-3; Hersteller: MEVA; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Material: Edelstahl ; Spaltweite: 3 mm; Leistung: 18.8 m³/h (Zulaufmenge max.); Motor: ABB M2BA 80M4 ; Spannung: 400 V; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.0 A; - : (Getriebe SWEDRIVE HE460); Länge: 2100 mm (gesamt (liegend)); Breite: 600 mm; Breite: 800 mm (mit Verbreiterungen); Höhe: 900 mm; Gewicht: 650 kg; Zubehör: (Bleche zum Anpassen auf Gerinnebreite von 800mm, Abdeckungen, Standfüße); Zubehör: (4 Ritzel, 4 Ketten);

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; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Preis: 80 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Preis: 490 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen);
Behälterboden: Kegelförmig ; Material: (GfK); Volumen: 0.8 m³
(ca.); 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; Preis: 180 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Behältertyp: rund, oben geschlossen
mit Deckel ; Volumen: 1 m³; 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,
doppelpwändig

Typ: innereinandergestellte Rundbehälter mit Flachboden;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font
color="red"> 240 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
Volumen: 1.7 m³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ;
Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter);
Volumen: 1.85 m³ (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; Preis: <font
color="red"> 240 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
Volumen: 1.7 m³ (Behälter); Material: (PE); Behälterboden: flach ;
Durchmesser: 460 x 460 mm (Mannloch mit Abdeckung);
Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter);
Volumen: 2.1 m³ (Wanne); Durchmesser: 1400 mm (Wanne);
Höhe: 1200 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 250
kg;

15871 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter aus Polypropylen mit Flachboden /	<p>Typ: Rundbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 340 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 2.5 m³; 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);</p>
16439 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe mit PVC Behälter als Pumpvorlage	<p>Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 85 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 m³; Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg; : ; ;</p>
16650 gebrauchte Pumpvorlage mit selbstansaugender Impellerpumpe	<p>Hersteller: -; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 225 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); -: 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 m³; -: 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 ;</p>
17423 gebrauchter Kunststoff / Plastik 1,6 m ³ Rundbehälter	<p>Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 280 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 1.6 m³; 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);</p>

21913 gebrauchte Galvanikwanne mit Flachboden aus GFK mit PVC-Inliner

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Preis: 115 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 0.64 m³; 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

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Preis: 780 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 3.8 m³; 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 Schlammverdicker 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; Preis: 1100 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 3.5 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 3520 mm; Höhe: 3530 mm (mit Transportlaschen); Sonstiges: Kegelboden ; Anschlüsse: 1X DN80 / 2x DN50 / 1x DN40 ;

23269 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chargenbehälter, Behälter

Typ: Flachboden aus PE; Hersteller: MOK; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Preis: 420 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Volumen: 2.5 m³; 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

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 235 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: Kalthalle; Status: neu; Preis: 280 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: Kalthalle; Status: neu; Preis: 280 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 Pumpen Container; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 640 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 Klöpperboden. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 160°C und Unterdruck geeignet. ; Typ: K 500, 545l - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 1910 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand;
Preis: 220 Euro EXW (zzgl. MwSt); :
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen);
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: H. K.; Status: gebraucht / used /
second hand; Preis: 360 Euro EXW
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Volumen: 2.4 m³ (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

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Preis: 420
Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Volumen: 4 m³; 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.; Typ:
Berson Typ Streamline 3500, Grundfos UP 20-45 N150 / 100l/h;
Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Preis: 2160 Euro
EXW (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Volumen: 6.5 m³; 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 / used / second hand; Preis: 420 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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, doppelwandig PE	Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 820 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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;
27591 gebrauchter mobiler, geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf Wagen	Typ: mobile; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: 990 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Inhalt: 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;
27593 gebrauchter geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf Wagen	Typ: mobil; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 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;
27633 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m ³ ; 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 ;
27649 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit Schrägboden aus PE /Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m ³ ; 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;

27651 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden aus PP/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/ Speicherbehälter	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));
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 m³; 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 gebrauchter 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 m³; 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);
27659 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit konischem Boden und Rührwerkstraverse und Rührwerkswelle aus PP/Behandlungsbehälter/Behandlungsbehälter/ Rührwerksbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.0 m³; 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 m³; 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 m³; 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 Niveaustabsonde 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 / Niveaustabsonde 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 Niveaustabsonde 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: 630 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 ;
28647 gebrauchter Druckbehälter / Membrandruckausgleichsgefäß	Beschreibung: Membran - Druckausdehnungsgefäß mit Halbmembrane für geschlossene Heiz, Solar und Kühlwassersysteme. (Letzte Membran- Prüfung 2012); Typ: Reflex N; Hersteller: Reflex; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 0.5 m ³ ; 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);
28965 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter PP mit Flachboden	Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1.7 m ³ (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);

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 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; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Inhalt: 0.45 m³ (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.);

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

Beschreibung: Behälter ;Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter; Typ: Polyethylen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 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: Polyethylen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 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: Polyetylen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ (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);
29553 gebrauchtes Chemiekalierversorgungssystem, Chemieverorgungssystem 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 m ³ (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 m ³ (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; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.5 m ³ (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 m ³ (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 m ³ (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 m ³ (Pumpstation); Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Blockpumpe Munsch TNP_C 50-32-125 (2 x)); Fördermenge: 7,5 m ³ /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: 0.1 m ³ (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));
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 m ³ ; 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);

29803 gebrauchter Kunststoff/Plastik-
Rundbehälter/ Behandlungsbehälter/
Speichertank

Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; 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);

29891 gebrauchter Kunststoff
Rührwerksbehälter mit Getrieberührwerk/
Behandlungsbehälter

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.);

29903 gebrauchter Kunststoff
Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter

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.);

29969 gebrauchter Kunststoff / Plastik
Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter,
aus PE mit Füllstandsanzeige

Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Füllstandsmessung und Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemikalienbeständig und hohe Spannungsrissbeständigkeit.; 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>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 Polymeransetz- und dosierstation</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: Hinter Kalthalle; 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; 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 Polymeransetz- und dosierstation	<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>
30111 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit Rührwerk / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speichertank / Wasserbehälter	<p>Beschreibung: Der Behälter besteht aus PE-100-RC. Sämtliche Dokumente, Zeichnungen und Daten sind vorhanden. ; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Hof vorne; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE-100-RC); Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 1900 mm (gesamt mit Rührwerk); Durchmesser: 960 mm (Behälter); Breite: 1080 mm (gesamt); Anschlüsse: 1 x DN 65 ; 2 x DN 50 ; 1 x DN 65 ; 2 x DN 32 (seitlich); Anschlüsse: 2 x DN 32 ; 3 x DN 50 (oben); Sonstiges: (1 x Montageöffnung DN 300); Motor: Turbo Mixer DF 6/7 ; Leistung: 0,55 kW; Drehzahl: 900 1/min (Motor); Spannung: 230/400 V; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1350 mm (Welle); Material: - (Mischerwelle und Mischflügel aus 1.4571); Durchmesser: 20 x 1400 mm (Mischflügel); Zubehör: E+H Liquipoint FTW31-A1A2Ca0A (Füllstandsmesser, Konduktive Grenzstanddetektion); Gewicht: 85 kg (Eigengewicht Behälter);</p>

<p>30113 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit Rührwerk / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speichertank / Wasserbehälter</p>	<p>Beschreibung: Der Behälter besteht aus PE-100-RC. Sämtliche Dokumente, Zeichnungen und Daten sind vorhanden.; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Hof vorne; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE-100-RC); Höhe: 1515 mm (Behälter); Höhe: 1900 mm (gesamt mit Rührwerk); Durchmesser: 960 mm (Behälter); Breite: 1080 mm (gesamt); Anschlüsse: 2 x DN 65 ; 2 x DN 50 ; 1 x DN 65 ; 2 x DN 32 (seitlich); Anschlüsse: 4 x DN 50 ; 2 x DN 32 (oben); Sonstiges: (1 x Montageöffnung DN 300); Motor: Turbo Mixer DF 6/7 ; Leistung: 0,55 kW; Drehzahl: 900 1/min (Motor); Spannung: 230/400 V; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1350 mm (Welle); Material: - (Mischerwelle und Mischflügel aus 1.4571); Durchmesser: 20 x 1400 mm (Mischflügel); Zubehör: E+H Liquipoint FTW31-A1A2Ca0A (Füllstandsmesser, Konduktive Grenzstanddetektion); Gewicht: 85 kg (Eigengewicht Behälter);</p>
<p>30159 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speichertank / Wasserbehälter</p>	<p>Beschreibung: Der Behälter besteht aus PE-100-RC. Sämtliche Dokumente, Zeichnungen und Daten sind vorhanden.; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Hof vorne; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE-100-RC); Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 1637 mm (gesamt mit Anschlüssen); Durchmesser: 920 mm (Behälter); Breite: 1040 mm (gesamt); Anschlüsse: 1 x DN 32 ; 1 x DN 50 ; 1 x DN 65 (seitlich); Anschlüsse: 2 x DN 32 ; 1 x DN 50 ; 1 x DN 100 (oben); Sonstiges: (1 x Montageöffnung DN 300); Gewicht: 80 kg (Eigengewicht Behälter);</p>
<p>30161 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speichertank / Wasserbehälter</p>	<p>Beschreibung: Der Behälter besteht aus PE-100-RC. Sämtliche Dokumente, Zeichnungen und Daten sind vorhanden.; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Hof vorne; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE-100-RC); Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 1642 mm (gesamt mit Anschlüssen); Durchmesser: 920 mm (Behälter); Breite: 1040 mm (gesamt); Anschlüsse: 2 x DN 32 ; 2 x DN 50 (seitlich); Anschlüsse: 2 x DN 50 (oben); Sonstiges: (1 x Montageöffnung DN 300); Gewicht: 70 kg (Eigengewicht Behälter);</p>
<p>30163 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speichertank / Wasserbehälter</p>	<p>Beschreibung: Der Behälter besteht aus PE-100-RC. Sämtliche Dokumente, Zeichnungen und Daten sind vorhanden.; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2019; Dokumentation: ja; Lagerort: Hof vorne; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE (PE-100-RC); Höhe: 1500 mm (Behälter); Höhe: 1642 mm (gesamt mit Anschlüssen); Durchmesser: 920 mm (Behälter); Breite: 1040 mm (gesamt); Anschlüsse: 1 x DN 32 ; 2 x DN 50 (seitlich); Anschlüsse: 1 x DN 40 ; 1 x DN 100 (oben); Sonstiges: (1 x Montageöffnung DN 300); Zubehör: (DN 25 / PN 63 Absperrhahn ; E und H Deltapilot M Drucktransmitter); Gewicht: 70 kg (Eigengewicht Behälter);</p>

30181 gebrauchter Rundbehälter mit Kegelboden, Kunststoffbehälter, PP-Behälter, Schlammbehälter, Wasserbehälter

Beschreibung: Offener PP-Behälter mit Kegelboden. Wandstärke ca. 1 cm.
Mit Füllstandsmessung: 3 x Condor PSN-X Schwimmschalter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 11 m³; Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 2600 mm (Behälter innen); Höhe: 920 mm (Kegel); Durchmesser: 770 mm (Kegelboden); Anschlüsse: DN 110, DN 75, DN 50 (Anschluss oben, mitte, unten); Behälterboden: konisch ; Material: PP ;

30223 gebrauchter PP-Rundbehälter; Speicherbehälter mit beruhigtem Einlauf, Wasserbehälter

Beschreibung: PP-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit beruhigtem Einlauf und Membranventilen mit Handrad.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 16.1 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3750 mm; Durchmesser: 2400 mm; Breite: 2545 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: 1 x DN 65 ; seitlich: 2 x DN 150 ; 8 x Handrad MV 310 ; Unten DN 32); Temperatur: 25 °C (max.); Gewicht: 250 kg (ca.); Mängel: leichte (Unterer Anschluss leicht gerissen);

30225 gebrauchter PP-Rundbehälter; Behandlungsbehälter mit Rührwerk, Speicherbehälter

Beschreibung: PP-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Rührwerk; Hersteller: Weber; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 16.1 m³ (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3750 mm; Durchmesser: 2400 mm; Breite: 2545 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben seitlich: 2 x DN 80 ; 1 x DN 200 ; Unten seitlich: 1 x DN 200 ; 1 x DN 32); Temperatur: 25 °C (max.); Gewicht: 250 kg (Behälter); Zubehör: (Rührwerk); Motor: (Typ: FGM 3,0 / 87); Leistung: 3 kW; Drehzahl: 1420 1/min (Motor); Spannung: 400 V; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 2000 mm (Welle); Gewicht: 50 kg (Rührwerk mit Welle);

Gefahrstofflagerung

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

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 von Chemikalien benutzt werden.; Typ: 2xALMATEC A15 PTFE; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 3840 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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: (2 x 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: (2 x IBC);

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

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, Almatec E15 UTZ PTFE ; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D2; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 3990 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Typ: ALMATEC SL 20 S PTFE; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 3790 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); -: (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, Zulufffilter, 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, Zulufffilter, 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: 2 x Almatec Futur 50T/ 1 x Almatec A10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec Futur 50T (2 x Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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: Almatec A15 TTT / Almatec A15 TTZ (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3.2 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10 TTZ (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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, Zulufffilter, Drucklufteinheit. 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. Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface. Abgebildete Pumpen (2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec A10TTT) sind separat erhältlich; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec Futur 50T (optional) (2 x Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10TTT (optional) (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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, Zulufffilter, 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; Typ: HCL; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec A10 ; Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 600 kg (ca.); Fördermenge: 1.4 m³/h (max. bei 6 bar);

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: 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: 1.4 m³/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; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Eingang für Chemikalie seitlich, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: Richter MNK-B/F-P 50-32-125 ; Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW (Chemie-Kreiselpumpe); Beschreibung: Almatec Futur 50T ; Fördermenge: 3 m³/h; Druck: 6 bar (max.); 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.; Typ: 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: Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125, 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: Richter MNK-B/F-P 50-32-125 (Chemie-Kreiselpumpe); Fördermenge: 30 m³/h (max.); Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW; Beschreibung: Almatec A10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); 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 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.); Beschreibung: Almatec A10 TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Material: PTFE ; Beschreibung: Almatec Futur 50T (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Zubehör: (Pulsationsdämpfer); Material: PTFE (Pumpenmaterial und die meisten medienberührten Teile); Beschreibung: Richter Typ MNK-B/F-P 50-32-125 (magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe); Leistung: 30 m³/h (max.); Druck: 2 bar (max.); Leistung: 4 kW; 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: Richter 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: Richter MNK-B/F-P 50-32-125 (magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe); Fördermenge: 30 m³/h (max.); Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW; Beschreibung: Almatec A10 TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec Futur 50T (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); 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, 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 E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.;
Typ: 2 x Almatec Futur 50T / 1x Almatec E10TTT; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec Fut50T (2 x Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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, 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 E10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.;
Typ: 2 x 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 Zulufffilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec Futur 50T (2 x Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h; Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Abmessungen: (Länge 2100/ Breite 1050/ Höhe 2100mm gesamt mit Aufbau ohne Standfuß); Gewicht: 500 kg (ca.);

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. 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. Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface. Abgebildete Pumpen (2x Druckluftmembranpumpen Almatec Futur 50T / 1x Almatec E10TTT) sind separat erhältlich; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: - (Ein- und Ausgangsanschlüsse für Chemikalien, Abluft und Zuluftfilter an der Oberseite); Beschreibung: Almatec Fut50T (optional) (2 x Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (optional) (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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 A10TTT, Ventile, Probenahmebox, Durchflussregler mit Druckaufnehmer, Spülung mittels Sprühpistole, Drucklufteinheit, Schaltschrank mit Bedienpanel (Touch Screen) und Interface.; Typ: 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: Almatec A10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max.); 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: (Länge 1500/ 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: (Länge 1500/ 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: (Länge 1500/ 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; Typ: 2 x Almatec AD20STT-E-C4-P, TMR Typ FMD 0.95/8, Tapflo TX70 STT; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 3440 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer- und Zahlungsbedingungen); 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 Wareträger 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 (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: ; Lagerort: Zelt; Status: gebraucht / used / second hand; Inhalt: 90 l (Edelstahlbecken Station 1-6 / 8-11); Abmessungen: 270mm x 720mm x 270mm mm (L x B x Filüssigkeitstiefe (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 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; -: (Die US Generatoren in den Kammern 1,2,4,5 und 7 (800 Watt) Multifrequenz 35/130 kHz, umschaltbar, Leistung regulierbar); -: (Kammer 9 (500 Watt) Multifrequenz 35/130 kHz, umschaltbar); -: (Die Chargengröße beträgt max. 220 x 680 x 200 mm / Produkträger); -: (Spülbecken mit Oszillationseinrichtung, 50 mm Hub, 15 Hübe/min);

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: 6ES-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 gebrauchtes 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); Mängel: schwere (Steuerung defekt);

29965 gebrauchtes 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

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; Preis: 150 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 Z; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 1330 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: 140 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 90 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Spannung: 400 V; Leistung: 3500 W; Länge: 990 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 68 IP; Material: (Edelstahl);

26861 gebrauchter Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf 3150W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 90 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 70 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Spannung: 220 V; Leistung: 1600 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);

26877 gebrauchter Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 60 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); Spannung: 220 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);

26883 gebrauchter Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 50 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 / used / second
hand; Preis: 120 Euro EXW (zzgl.
MwSt); : (<a href="https://www.tipp-
international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und
Zahlungsbedingungen); Leistung: 3000 W; Spannung: 230
V; Tiefe: 420 mm (Eintauchtiefe); Breite: 90 mm; Leistung: 2,2
W/cm² ; 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: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht / used / second hand; Preis: <font
color="red"> 240 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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 / used / second hand; Preis: <font
color="red"> 220 Euro EXW (zzgl. MwSt); : (<a
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"
target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen); 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	<p>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;</p>
29767 unbenutztes Ölzirkulationsmodul für Dampf- und Heißwassererzeuger	<p>Beschreibung: Unbenutztes Ölzirkulationsmodul: - zeigt den wirklichen Ölverbrauch für Brenner mit Rücklaufdüsenystem 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;</p>
29791 unbenutzter Plattenwärmetauscher / Heizelement für Mineralöl, Wasser und Dampf	<p>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;</p>
29795 unbenutzter Titan Plattenwärmetauscher für Marineanwendungen/ Wärmetauscher	<p>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;</p>

30091 gebrauchter Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus
Stahl ; Typ: S4A-IT10; Hersteller: SONDEX; Baujahr: 2019;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fabrikationsnummer:
SD36246 ; Plattenanzahl: 8 ; Leistung: 27 kW (Nennleistung);
Material: Edelstahl (Spannvorrichtung aus Edelstahl);
Temperatur: - 10 °C (min. Betriebstemperatur); Temperatur: 180
°C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 1 l; Druck: 10 bar (max.
Betriebsdruck); Anschlüsse: 4 x 1 1/4 Zoll x 150 mm (Flansch);
Breite: 200 mm; Tiefe: 240 mm; Höhe: 600 mm (mit Gestell);
Gewicht: 25 kg; Weitere Infos: 0,25 m² (Übertragungsfläche);

30093 gebrauchter Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus
Stahl ; Typ: S4A-IT10; Hersteller: SONDEX; Baujahr: 2019;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Reg. Haupth.;
Status: gebraucht / used / second hand; Fabrikationsnummer:
SD36247 ; Plattenanzahl: 14 ; Leistung: 27 kW (Nennleistung);
Material: Edelstahl (Spannvorrichtung aus Edelstahl);
Temperatur: - 10 °C (min. Betriebstemperatur); Temperatur: 180
°C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 1 l; Druck: 10 bar (max.
Betriebsdruck); Anschlüsse: 4 x 1 1/4 Zoll x 150 mm (Flansch);
Breite: 200 mm; Tiefe: 240 mm; Höhe: 600 mm (mit Gestell);
Gewicht: 25 kg; Weitere Infos: 0,50 m² (Übertragungsfläche);