

## Gesamtliste

vom: (17.05.2025)

### 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: <font color="red"> 110 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
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;

24799 Schaltschrank /  
Steuerungsschrank / S7 Steuerung

Typ: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: <font color="red"> 1990 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 65  
Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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 m<sup>3</sup>/h (KPA Pumpe); -: 12,1 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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);

## Biologische Verfahren

## Chemische Verfahren

27029 gebrauchte 20 m<sup>3</sup>/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: <font color="red"> 880 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Leistung: 20 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (Mindest-Durchfluss); Leistung: 10,5 - 51 m<sup>3</sup>/h (max. je nach UV-Dosis); Temperatur: 5-60 °C (Wasser); Druck: 10 bar (max.); Anschlüsse: DN 80 (Flansch (Material Edelstahl 1,471)); 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);

## 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 Chloreelektrolyseanlage 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 Reinigungskemikalienentank (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 m<sup>3</sup>; - : - (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));

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));

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

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

29281 gebrauchtes UV-Desinfektionsgerät;  
UV-Anlage

Typ: AquaClean 702; Hersteller: Düker; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Druck: 9 bar (zulässiger Betriebsüberdruck); Druck: 0.08 bar (max. Druckverlust); Temperatur: 2 °C (min. zulässige Wassertemperatur); Temperatur: 40 °C (max. Wassertemperatur); Spannung: 230 V; Material: (Edelstahl); Leistung: 50 W (Stromaufnahme); Höhe: 760 mm; Breite: 150 mm; Anschlüsse: 3/4 ``; Weitere Infos: (Stützenabstand 552 mm); Länge: 1500 mm; Gewicht: 8 kg; Weitere Infos: (mind. UV - Dosis nach 10.000 Betriebsstunden 400 J/m<sup>2</sup>); 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.

Frischluf : 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 m<sup>3</sup>/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 Umluftventilator 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html));

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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); Spannung: 230 V (Netzanschluß 115 / 230 V umschaltbar);

24035 gebrauchter Thermischer Massedurchflussmesser für Gase/  
Massedurchflussmesser für Gase/  
Massendurchflussmesser

Beschreibung: Thermischer Massedurchflussmesser für Gase aus Edelstahl. Hauptsächlich Einsatz als Prozessgasmessung z.B. in der chemischen, pharmazeutischen, Lebensmittel- und petrochemischen Industrie; Typ: IN-FLOW F-107C-HD-13-V; Hersteller: Bronckhorst High-Tec; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: 360 Euro EXW (zzgl. MwSt); : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); Volumenstrom: 600 m<sup>3</sup>/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: <font color="red"> 80 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); :  
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
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: <font color="red"> 80 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); :  
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
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: <font color="red"> 660 Euro EXW </font>  
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); -: 2 X Modul Digitaleingabe SM  
321 ; -: 2 X Modul Digitalausgabe SM 322 ; -: 1 X Siemens  
Zählerbaugruppe FM 350 ; -: 1 X Siwarex U Waageelektronik ;

25957 gebrauchter Frequenzumrichter /  
Frequenzumformer

Typ: Combivert F5; Hersteller: KEB; Baujahr: unbekannt;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 130 Euro EXW  
</font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 110 Euro EXW  
</font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 2990 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); -: (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;
26565 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 190 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 190 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 /	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;
27939 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: ACS 60100503000C1200000; Hersteller: ABB; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 380 V - 74 A / 415 V - 60 A ; Zubehör: Steuertafel ; Höhe: 680 mm; Breite: 310 mm; Tiefe: 350 mm; Frequenz: 48 - 63 Hz (Eingang); Frequenz: 0 - 300 Hz (Ausgang); Leistung: (max. ca. 20-25 kW);
28389 gebrauchter Schaltschrank / Steuerungsschrank	Hersteller: Hofmayer & Schaal; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / 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;
28643 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: VLT FC-102P55KT; Hersteller: Danfoss; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Eingang); Spannung: 3x 380 - 480 50/60 Hz 96/95 A V; Beschreibung: (Ausgang); Spannung: 3X 0-1000 Hz 106/105 A V; Leistung: 55 kW (400 V); Schutzklasse: 55 IP; Temperatur: °C (45); Höhe: 670 mm; Breite: 280 mm; Tiefe: 325 mm; Sonstiges: (wahrscheinlich Baujahr 2008, weil dieser Frequenzumformer zeitgleich mit anderen Komponenten verbaut wurden);

28707 gebrauchter Frequenzumrichter / Frequenzumformer	<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	<p>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;</p>
29065 gebrauchter Druckmessaufnehmer, Füllstandsmesser	<p>Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;</p>
29091 gebrauchter Druckmessaufnehmer Füllstandsmesser	<p>Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;</p>
29093 gebrauchter Druckmessaufnehmer Füllstandsmesser	<p>Beschreibung: Digitaler Drucktransmitter mit ölfreier keramischer Membran für die Messung in Gasen und Flüssigkeiten zur Messung von Druck, Füllstand, Volumen oder Masse. Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-45V DC, Messbereich bis -1/0...40 bar. Anschluss DN50 Flansch.; Typ: Cerabar PMC51; Hersteller: Endress+Hauser; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig;</p>
29243 gebrauchte Wasserhärteanalyse, vollautomatische Titration für Wasserhärte	<p>Beschreibung: Vollautomatisches Titrationsgerät zur Überwachung der Wasserhärte.; Typ: RH-Control II; Hersteller: Gebr. Heyl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 0.3 - 8.0 bar (zul. Betriebsdruck); Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur); Gewicht: 9 kg; Abmessungen: (Länge 350, Breite 250, Höhe 500mm); Spannung: 220/240 V;</p>

29257 AQUACON Prozessphotometer /  
Probennahme / Analysenauswertung

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: <font color="red"> 400 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Farbe: (hellgelb); ; (Struktur = Pulver); ; (Trocknungsverlust ~ 6%); ; (Oxidasche (850 °C, 4h) ~ 0,3%); ; 170g/l - 240g/l (Schüttgewicht ( in Anlehnung an DIN EN ISO 60 ));

29013 gebrauchte Siebbandpresse

Beschreibung: Siebbandpresse  
Zur kontinuierlichen Schlammwässerung 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);

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 m<sup>2</sup>; 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 m<sup>3</sup> (Siedekammer); Weitere Infos: Freon R407C - 33 kg (Kältemittel); Sonstiges: 56 m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup>; Inhalt: 1.3 m<sup>3</sup> (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);

30263 gebrauchte Kammerfilterpresse mit offenem Filtratablauf

Beschreibung: -; Typ: KF 080.060.025; Hersteller: Filox; Baujahr: 1996; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 800 mm; Filterfläche: 62.4 m<sup>2</sup>; Volumen: 714.6 l; Plattenanzahl: 59+1+1 ; Plattenstärke: 60 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen ; Länge: 5180 mm (gesamt); Breite: 1440 mm (gesamt); Höhe: 1320 mm (gesamt); Gewicht: 5280 kg (ca.); Druck: 420 bar (max. Schließdruck); Druck: 16 bar (max. Beschickungsdruck);

30273 gebrauchte 1000er Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik, geschlossener Filtratablauf

Beschreibung: Funktionsfähige, gebrauchte Kammerfilterpresse mit motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf.

; Typ: KF100.068.025 FAG-2EH; Hersteller: Filox; Baujahr: 2011; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 1000 x 1000 mm; Plattenanzahl: 67 + 1 + 1 ; Kuchenstärke: 25 mm; Plattengröße: 1000 mm; Volumen: 1394 l; Filterfläche: 111 m<sup>2</sup>; Druck: 380 bar (max. Schließdruck); Abmessungen: (gesamt); Länge: 7000 mm; Breite: 1970 mm; Höhe: 1850 mm; Gewicht: 12700 kg (ca.); Anschlüsse: DN 100 / DN 50 ; Spannung: 400 V; Leistung: 3 kW;

30299 gebrauchte  
Schlammwässerungsanlage /  
Schneckenpresse / Tasster /  
Entwässerungsaggregat

Typ: UA 33 - 220; Hersteller: Diethelm; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:  
gebraucht / used / second hand; Leistung: 300 kg (Nennleistung  
kg/TS/h); -: 6.0 m<sup>3</sup>/h (Nennleistung ca. (hydraulisch) bei 5%TS);  
Beschreibung: (Entwässerungsaggregat Tasster: Eindickung  
geflockter Schlämme / Filterung des voreingedickten Schlammes  
im Schneckengittersystem / Pressung des Schlammes durch  
eine Gegendruckvorrichtung / Trogförderschnecke mit  
Getriebemotor); Inhalt: 4 m<sup>3</sup> (Inhalt Kessel (zylindrisch-  
konisch)); -: - (vertikal angeordnetes Rührwerk mit Flügel mit  
Getriebe und Antriebseinheit 0.25 kW); -: -  
(Extraktionsvorrichtung mit horizontal montierter Extruder-  
Schnecke mit Getriebe und Antriebseinheit 4,00 kW);  
Abmessungen: 3650 / 3150 / 3400 mm (L / B / H); Gewicht:  
3100 kg (ca.); -: (Überlaufrinne für das Klarwasser mit Ablaufrohr  
DN 100 PN 10); -: ;

30313 gebrauchte  
Schlammwässerungsanlage /  
Schneckenpresse / Tasster /  
Entwässerungsaggregat

Typ: UA 16-100; Hersteller: Diethelm; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second  
hand; Leistung: 20 - 40 kg (Nennleistung kg/TS/h); -: 2 m<sup>3</sup>/h  
(Nennleistung ca. (hydraulisch) bei 5%TS); Beschreibung:  
(Entwässerungsaggregat Tasster: Eindickung geflockter Schlämme  
/ Filterung des voreingedickten Schlammes im  
Schneckengittersystem / Pressung des Schlammes durch eine  
Gegendruckvorrichtung / Trogförderschnecke mit Getriebemotor);  
-: - (vertikal angeordnetes Rührwerk mit Flügel mit Getriebe und  
Antriebseinheit 0.15 kW); -: - (Extraktionsvorrichtung mit  
horizontal montierter Extruder-Schnecke mit Getriebe und  
Antriebseinheit 0.7 kW); Länge: 1900 mm; Breite: 1200 mm; Höhe:  
2000 mm; Gewicht: 500 kg (ca.); Anschlüsse: DN 40 / DN 50  
(Anschlussstutzen / Überlaufrinne für das Klarwasser mit  
Ablaufrohr); -: ;

30319 gebrauchte  
Schlammwässerungsanlage /  
Schneckenpresse / Tasster /  
Entwässerungsaggregat

Typ: UA 33 - 220; Hersteller: Diethelm; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:  
gebraucht / used / second hand; Leistung: 300 kg (Nennleistung  
kg/TS/h); -: 6.0 m<sup>3</sup>/h (Nennleistung ca. (hydraulisch) bei 5%TS);  
Beschreibung: (Entwässerungsaggregat Tasster: Eindickung  
geflockter Schlämme / Filterung des voreingedickten Schlammes  
im Schneckengittersystem / Pressung des Schlammes durch  
eine Gegendruckvorrichtung / Trogförderschnecke mit  
Getriebemotor); Inhalt: 4 m<sup>3</sup> (Inhalt Kessel (zylindrisch-  
konisch)); -: - (vertikal angeordnetes Rührwerk mit Flügel mit  
Getriebe und Antriebseinheit 0.25 kW); -: -  
(Extraktionsvorrichtung mit horizontal montierter Extruder-  
Schnecke mit Getriebe und Antriebseinheit 4,00 kW);  
Abmessungen: 3650 / 3150 / 3400 mm (L / B / H); Gewicht:  
3100 kg (ca.); -: (Überlaufrinne für das Klarwasser mit Ablaufrohr  
DN 100 PN 10); -: ; Weitere Infos: (Trogförderschnecke mit  
Getriebemotor defekt);

30327 gebrauchte Kammerfilterpresse mit  
geschlossenem Filtratablauf

Typ: KF 080-055-025; Hersteller: Filox; Baujahr: 1997;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 800 mm;  
Filterfläche: 100 m<sup>2</sup> (ca.); Volumen: 590 l (ca.); Druck: 380 bar  
(max. Schließdruck); Plattenanzahl: 53+1+1; Plattenstärke: 55  
mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: geschlossen; Länge:  
5350 mm (gesamt); Tiefe: 1300 mm (gesamt mit Platten); Höhe:  
1310 mm (gesamt); Gewicht: 5500 kg (ca. mit Platten);

30347 gebrauchte Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf	Typ: KF 080-065-025; Hersteller: Filox; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 800 x 800 mm; Filterfläche: 120 m <sup>2</sup> (ca.); Volumen: 700 l (ca.); Druck: 500 bar (max. Schließdruck); Plattenanzahl: 63+1+1; Plattenstärke: 55 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: geschlossen; Länge: 5250 mm (gesamt); Tiefe: 950 mm; Höhe: 1330 mm (gesamt); Gewicht: 5500 kg (ca. mit Platten);
30351 gebrauchte Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und abgedichteten Filterplatten, Laborfilterpresse	Beschreibung: 470er- Kammerfilterpresse mit Drucklufthydraulik von Aquachem.; Typ: EC 470 AK25-29-110; Hersteller: Aquachem; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Haupthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 470 mm; Volumen: 100 l; Filterfläche: 18 m <sup>2</sup> ; Plattenanzahl: 28+1+1; Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: geschlossen; Länge: 2840 mm (gesamt); Breite: 920 mm (gesamt); Höhe: 1550 mm (gesamt); Gewicht: 1500 kg (ca.); Druck: 420 bar (max. Schließdruck); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Steuerung: Christ Touch-IT Basic 5.7 TFT; Zubehör: (DanFoss VLT Frequenzumformer z.B zur Ansteuerung einer Beschickungspumpe);
30385 gebrauchte Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf	Beschreibung: Hydraulischer Verschluss mittels einfachwirkendem Zylinder (Hublänge 150 mm), ausschwenkbarem Zwischenstück zur Vergrößerung der Arbeitsöffnung und 1-stufiger Motorpumpe. Schließdruck maximal 450 bar - Motorleistung 1,1 KW Mit verschiebbarem Spritzschutz.; Typ: KF047.030-040.025 FAG-1EH; Hersteller: Filox; Baujahr: 2020; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 470 mm; Filterfläche: 9.6 / 12.8 m <sup>2</sup> ; Volumen: 108 / 144 l; Druck: 450 bar (max. Schließdruck); Plattenanzahl: 29+1+1; Plattenstärke: xxx mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: geschlossen; Länge: 3500 mm; Länge: 3900 mm (mit Verrohrung); Tiefe: 900 mm (gesamt mit Spritzschutz); Höhe: 1750 mm (mit Rollen); Höhe: 1820 mm (gesamt mit Spritzschutz); Gewicht: 935 kg;
30387 gebrauchte Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf	Beschreibung: Hydraulischer Verschluss mittels einfachwirkendem Zylinder (Hublänge 150 mm), ausschwenkbarem Zwischenstück zur Vergrößerung der Arbeitsöffnung und 1-stufiger Motorpumpe. Schließdruck maximal 450 bar - Motorleistung 1,1 KW Mit verschiebbarem Spritzschutz.; Typ: KF047.030-040.025 FAG-1EH; Hersteller: Filox; Baujahr: 2020; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Plattengröße: 470 mm; Filterfläche: 9.6 / 12.8 m <sup>2</sup> ; Volumen: 108 / 144 l; Druck: 450 bar (max. Schließdruck); Plattenanzahl: 29+1+1; Plattenstärke: xxx mm; Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: geschlossen; Länge: 3500 mm; Länge: 3900 mm (mit Verrohrung); Tiefe: 900 mm (gesamt mit Spritzschutz); Höhe: 1750 mm (mit Rollen); Höhe: 1820 mm (gesamt mit Spritzschutz); Gewicht: 935 kg;

## Förderung von Flüssigkeiten

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: <font  
color="red"> 90 Euro EXW </font> ; : (Zahlungsbedingungen</a>); Schutzklasse: 44 IP; Spannung:  
380 V; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Umdrehungen: 465  
1/min; Fördermenge: 4 m<sup>3</sup>; Druck: 0.7 bar; Länge: 800 mm; Breite:  
250 mm; Höhe: 350 mm; Förderhöhe: 7 m; Gewicht: 50 kg; Material:  
Glas ; Drehzahl: 1400 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: <font color="red"> 85 Euro EXW  
</font> (zzgl. MwSt); : (Zahlungsbedingungen</a>); Spannung: 230 V; Leistung: 0.55  
kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere  
Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus  
Messing ; Volumen: 0.02 m<sup>3</sup> (Behälter); Anschlüsse: 10 mm  
(Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite:  
350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg; : ; ;

20673 Dosierstation mit  
Druckluftmembranpumpe

Typ: Verderair VA 25; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
gut; Preis: <font color="red"> 410 Euro EXW </font> (zzgl.  
MwSt); : (Zahlungsbedingungen</a>); -: Station bestehend aus ; -:  
Verderair VA 25 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn  
d40 ; -: 1 X Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit  
Druckluftminderer und Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ  
01-01 PE ; -: Montiert auf Montagepalette incl. Tropfwanne ;  
Länge: 510 mm; Breite: 880 mm; Höhe: 800 mm; Druck: 7 bar;  
Fördermenge: 9.5 m<sup>3</sup>/h (max);

20679 Dosierstation mit  
Druckluftmembranpumpe

Typ: Verderair VA 10 ; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
befriedigend; Preis: <font color="red"> 385 Euro EXW </font>  
(zzgl. MwSt); : (Zahlungsbedingungen</a>); -: Station bestehend aus ; -:  
Verderair VA 10 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn  
d32 ; -: 1 X Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit  
Druckluftminderer und Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ  
01-01 PE ; -: Montiert auf Montagepalette incl. Tropfwanne ;  
Länge: 310 mm; Breite: 680 mm; Höhe: 1200 mm; Druck: 7 bar;  
Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h; Druck: 0,6 bar; Anschlüsse: 2x DN 15 ; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 1,7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Schutzklasse: 55 IP;

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: <font color="red"> 230 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m<sup>3</sup>/h (bei 1 bar Gegendruck); Fördermenge: 3,5 m<sup>3</sup>/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: <font color="red"> 435 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Fördermenge: 25 m<sup>3</sup>/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: <font color="red"> 230 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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);

25805 gebrauchter Durchflussmesser

Typ: WPH-ZF; Hersteller: ZR; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 510 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Volumenstrom: 100 m³/h (max.); Druck: 16 bar (max.); Anschlüsse: DN125 ; Temperatur: 30 °C (max); Material: (Stahl); Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 23 kg;

26103 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss

Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 1280 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Fördermenge: 12-15 m³/h; Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; : Drucks. DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);

26105 gebrauchte Grundplattenpumpe aus hochbeständigem Edelstahlguss

Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 1280 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 ;

26949 gebrauchte Edelstahl Kreiselpumpe	<p>Typ: CA 200/55; Hersteller: Gloor; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: &lt;font color="red"&gt; 80 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); 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);</p>
27011 gebrauchte Dosieranlage, Chemie-Versorgungssystem, Chemikalien-Dosierstation mit 3 Dosierpumpen auf Gestell montiert	<p>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: &lt;font color="red"&gt; 990 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); 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);</p>
27213 gebrauchter Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	<p>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: &lt;font color="red"&gt; 80 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); 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;</p>
27305 gebrauchter Isolierter Edelstahlbehälter /Behälterboden als Klöpperboden / Rundbehälter/ Behandlungsbehälter	<p>Typ: Rundbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Hofseite Rosenstein; Status: gebraucht - gut; Preis: &lt;font color="red"&gt; 1780 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Volumen: 3 m³; Beschreibung: - (Behälterboden als Klöpperboden); 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);</p>

27433 gebrauchte Spiralgehäusepumpe für Medien mit Feststoffbelastung/Kanalrad-Kreiselpumpe	<p>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: <span style="color:red">680 Euro EXW</span> (zzgl. MwSt); (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer- und Zahlungsbedingungen</a>); Fördermenge: 20 m<sup>3</sup>/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;</p>
27493 gebrauchte Membran-Dosierpumpe, Dosierstation	<p>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: <span style="color:red">470 Euro EXW</span> (zzgl. MwSt); (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer- und Zahlungsbedingungen</a>); Fördermenge: 0 - 90 l/h (je Pumpe, gesamt 180 l/h); Material: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Druck: p1min/max -0,3/0 bar; Druck: p2min/max 8 bar; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: ca. 30 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);</p>
27781 gebrauchte Dosierstation mit Dosierpumpe und Verrohrung	<p>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;</p>
27823 gebrauchte Dosieranlage, Dosierstation mit Dosierpumpe in PE-Auffangwanne	<p>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 m<sup>3</sup>; Länge: 1250 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1200 mm (gesamt);</p>
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 7.7 - 17.3 m; : 50 Hz; : ; Zubehör: Typ C0350/15K/A (1stk); : 2004 (Baujahr); Fördermenge: 30 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 7.2 - 16.9 m; Umdrehungen: 2855 1/min; : 50 Hz; Zubehör: 2stk ohne Daten ;</p>



28081 gebrauchte Exzenterschneckenpumpe	Beschreibung: Exzenterschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER 1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar (Förderdruck); Drehzahl: 335 1/min; Fördermenge: 38 m³/h; Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56351); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440 1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V; : 10.4 A;
28183 gebrauchte Stufenlos einstellbare Dosierpumpe / Membranpumpe	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;
28257 gebrauchte Edelstahlwanne, Rechteckbehälter mit Schrägboden	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;
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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  
Kreiselpumpen ETABLOC GN 032-160 (Kühlwasservorlauf));  
Fördermenge: 19 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 87 m (max.); Leistung: 4  
kW (Motor); Zubehör: (Grundfos Pumpe R1-5); Fördermenge: 1.8  
m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 31 m (max.); Druck: 16 bar (max.);  
Leistung: 0.37 kW (Motor); Zubehör: (Wasserzähler (Zählerstand  
622m<sup>3</sup>)); 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Material: PE (Gehäuse und Zylinderventil PE / Membrane EPDM); Beschreibung: ALMATEC A08 TTZ (Druckluftmembranpumpe); Saughöhe: 9 m (max. (produktgefüllt)); Fördermenge: 0,7 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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;

28855 gebrauchte Unterwassermotorpumpen/Tauchmotorpumpe mit Pumpenkopf aus Messing

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

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 600 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 15 m; Leistung: 34 kW; Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 78 A; Spannung: 400 V; Leistung: 1460 1/min; Fabrikationsnummer: 110101252-02 ; Material: - (Pumpe aus Messing); Material: Edelstahl (Motor aus 4 VA);

28857 gebrauchte Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe mit Pumpenkopf aus Messing

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

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 600 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 15 m; Leistung: 34 kW; Temperatur: 10 °C (Fördermedium); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 78 A; Spannung: 400 V; Leistung: 1460 1/min; Fabrikationsnummer: 110101252-01 ; Material: - (Pumpe aus Messing); Material: Edelstahl (Pumpe aus 4 VA);

28859 gebrauchte Unterwassermotorpumpe/Tauchmotorpumpe mit Pumpenkopf aus Messing

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

-wegen Schließung sind die Pumpen am 31.12.2017 vom Netz gegangen; Typ: KN302-1A + MI10-420-4; Hersteller: Pleuger; Baujahr: 2004; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 600 m<sup>3</sup>/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;

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 m<sup>3</sup>/h (Nennleistung); Fördermenge: 1.44 m<sup>3</sup>/h (maximale Kapazität); Durchmesser: 170 mm (Lauftraddurchmesser); Material: Stahl (Die Kunststoffteile werden von einer robusten Stahlhülle getragen); Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Fabrikationsnummer: RN 5778 ; Länge: mm; Höhe: mm; Breite: mm; Gewicht: kg; Zubehör: (Druck Kessel, Typ SSE 10 Vessel von Aesseal); Volumen: 10 l; Druck: 16 bar; Temperatur: -20 bis +100 °C; Material: Edelstahl (Behälter aus 304 Edelstahl, Oberfläche glasgestrahlt); Fabrikationsnummer: ACWO35689 ;

29083 gebrauchte  
Kunststoffkreiselpumpe mit  
Druckbeaufschlagung der  
Gleitringdichtung

Beschreibung: Die nach ISO2858 entwickelten ECC- (eng gekuppelt) Kunststoff-Gleitringdichtungspumpen sind Hochleistungspumpen.  
; Typ: ECC 50-32-160; Hersteller: Crest Pumps; Baujahr: 2017; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Großeneder; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 1 m<sup>3</sup>/h (Nennleistung); Durchmesser: 170 mm (Lauftraddurchmesser); Material: PP (produktberührte Teile); Material: Stahl (Die Kunststoffteile werden von einer robusten Stahlhülle getragen); Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Fabrikationsnummer: RN 5777 ; Länge: mm; Höhe: mm; Breite: mm; Gewicht: kg; Zubehör: (Druck Kessel, Typ SSE 10 Vessel von Aesseal); Volumen: 10 l; Druck: 16 bar; Temperatur: -20 bis +100 °C; Material: Edelstahl (Behälter aus 304 Edelstahl, Oberfläche glasgestrahlt); Fabrikationsnummer: ACWO35689 ;

29105 gebrauchter Systemtrenner für  
Wasserversorgungsanlagen

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

zur Absicherung von Trinkwasseranlagen gegen Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen, für Wohnbauten, industrielle und gewerbliche Zwecke, Einbaulage waagrecht mit Ablassventil nach unten, Ablassmenge im Störfall: 35 m<sup>3</sup>/h, 3 Kugelhähne zum Anschluss eines Differenzdruckmanometers; Typ: BA300-65; Hersteller: Honeywell; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 35 m<sup>3</sup>/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	<p>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));</p>
29191 gebrauchte Pumpstation mit Behälter PE und Stabheizung	<p>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; ; ;</p>
29197 gebrauchte Systemtrenner für Wassernetze	<p>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.</p> <p>; 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);</p>
29219 gebrauchte Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe	<p>Typ: G-50; Hersteller: Wallace &amp; 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);</p>

29221 gebrauchte  
Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe

Typ: G-50; Hersteller: Wallace & Tiernan; Dokumentation: nein;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -  
befriedigend; Fördermenge: 0.85 m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/h; : Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 3 bar; Anschlüsse:  
3x DN20 ; Material: PVC (Pumpenkopf); : Motordaten ;  
Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,09 kW;  
Umdrehungen: 1355 1/min; : Abmessungen ; Länge: 400 mm;  
Breite: 190 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 9 kg;

29603 gebrauchte Dosierpumpe

Typ: DDI 2,5-10 AR-PVC/V/G-F-313F; Hersteller: Grundfos /  
Alldos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager  
Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge:  
0.0025 m<sup>3</sup>/h; : Fördermenge verstellbar (Flow rate adjustable);  
Druck: max. 10 bar; Anschlüsse: 3x DN15 ; Material: PVC  
(Pumpenkopf); : Motordaten ; Spannung: 230 V; Frequenz: 50  
Hz; Leistung: 0,015 kW; : Abmessungen (ohne Verrohrung);  
Länge: 240 mm; Breite: 120 mm; Höhe: 170 mm; Gewicht: 3 kg;

29665 gebrauchte Dosieranlage,  
Dosierstation im Kabinett,  
Regenerierstation

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



29745 unbenutzte PROMINENT-Dosierpumpe, Magnet-Membrandosierpumpe, unbenutzt

Typ: BT4B1602; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: 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);

29747 unbenutzte Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpe

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

29749 unbenutzte Pumpstation - magnetgekuppelte Witte Zahnradpumpe, unbenutzt

Beschreibung: Pumpstation mit Witte Pumpe und SEW Getriebemotor im Gestell  
z.B. zur Schmierung von Turbinen; Typ: CHEM 46.3-4; Hersteller: Witte Pumps & technology GmbH; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 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;

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
- absperrbare 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 (Anschlussstyp 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.);

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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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: A15 TTZ-C8; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2007; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Anschlüsse: 1/2 `` (Anschlußnennweite NPT); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Gewicht: 10 kg; Material: PTFE ; - : 4 mm (Max. Feststoff-Korngröße); Saughöhe: 2 (mWS trocken); Saughöhe: 9,5 (mWS produktgefüllt); Druck: 7 bar (max.); Fördermenge: 3.2 m³/h (max); Temperatur: 120 °C (Max. Betriebstemperatur); Länge: 166 mm; Breite: 176 mm; Höhe: 320 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;

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; Mängel: leichte (Ergebnis Pumpentest - Undicht - verm. Gleitringdichtung. );

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;
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);
30209 gebrauchte Druckluftmembranpumpe in Massivbauweise aus PTFE	Beschreibung: ALMATEC Druckluft-Doppel-Membranpumpe zur Förderung flüssiger Medien. Die Pumpe ist mit einen Pulsationsdämpfer zur Verminderung der druckseitigen Restpulsation ausgestattet (Die Förderleistung wird dadurch reduziert.); Typ: Futur 50 T; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Saughöhe: 3,5 (mWS trocken); Saughöhe: 9 (mWS produktgefüllt); Druck: 6 bar (max.); Anschlüsse: 1 `` (Anschlußnennweite NPT); Anschlüsse: R 1/4 (Luftanschluß); Temperatur: 100 °C (max. bei 6 bar); Material: PTFE ; Länge: 246 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 222 / 350 mm (Pumpe / mit Pulsationsdämpfer); Gewicht: 8,8 kg;

30335 gebrauchte  
Exzentrerschneckenpumpe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe von Netzsch auf Grundplatte montiert ; Typ: NM053BY; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/h; Druck: 15 bar; Temperatur: 20 / 35 °C; Anschlüsse: 2x DN80 ; -: SK 132S/4 TF (Nord Motor); Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5.5 kW; Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 11.4 / 6.56 A; Umdrehungen: 1445 1/min (Motor / Getriebe); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2550 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 500 mm;

30361 gebrauchte einstufige  
kunststoffausgekleidete Magnetkupplungs-  
Chemiekreiselpumpe in Blockbauweise

Beschreibung: Die Pumpe fördert korrosive, umweltkritische und hochreine Medien in Chemie, Pharmazie, Petrochemie, Halbleiterproduktion, Zellstoff und Metallindustrie, Lebensmitteltechnik und in Entsorgung/Recycling. Sie verfügt über eine optimierte Hydraulik, Feststoffrestriktion und einen Temperatureinsatzbereich bis 180 °C.; Typ: MNK-B/F-P 50-32-125; Hersteller: Richter; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 4,8 kW (Motor); Fördermenge: 30 m<sup>3</sup>/h (bei 2900 min-1); Material: PTFE (Mediumberührende Teile); Material: - (Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049 /ASTM A395, Kohlefaser-Verbund CFK); Anschlüsse: (Saugseite / Druckseite DIN EN 1092-2, Form B (ISO 7005-2, Form B) PN 16); Schutzklasse: 55 IP; Höhe: 260 mm; Länge: 645 mm; Temperatur: -60°C bis +180°C °C; Gewicht: 50 kg;

30363 gebrauchte einstufige  
kunststoffausgekleidete Magnetkupplungs-  
Chemiekreiselpumpe in Blockbauweise

Beschreibung: Die Pumpe fördert korrosive, umweltkritische und hochreine Medien in Chemie, Pharmazie, Petrochemie, Halbleiterproduktion, Zellstoff und Metallindustrie, Lebensmitteltechnik und in Entsorgung/Recycling. Sie verfügt über eine optimierte Hydraulik, Feststoffrestriktion und einen Temperatureinsatzbereich bis 180 °C.; Typ: MNK-B/F-P 50-32-125; Hersteller: Richter; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 4,8 kW (Motor); Fördermenge: 30 m<sup>3</sup>/h (bei 2900 min-1); Material: PTFE (Mediumberührende Teile); Material: - (Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1049 /ASTM A395, Kohlefaser-Verbund CFK); Anschlüsse: (Saugseite / Druckseite DIN EN 1092-2, Form B (ISO 7005-2, Form B) PN 16); Schutzklasse: 55 IP; Höhe: 260 mm; Länge: 645 mm; Temperatur: -60°C bis +180°C °C; Gewicht: 50 kg;

## 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: <font color="red"> 2770 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 1460 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 1460 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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, Flüssigkeitsabschieder, Demisterabscheider, Abscheider für Öl-Aerosole

Beschreibung: Flüssigkeitsabscheider aus Edelstahl für den Einsatz in der chemischen, pharmazeutischen oder Kompressorenindustrie.; Typ: 25; Hersteller: Haub+Schöllnhammer; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: <font color="red"> 80 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 2890 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Fördermenge: 5.78 m<sup>3</sup>/min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m<sup>3</sup>); 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: <font color="red"> 370 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Material: PE ; Länge: 1600 mm; Durchmesser: 620 mm (aussen); Durchmesser: 440 mm (innen);

27535 gebrauchte Gasversorgungseinheit, Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank

Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas NH<sub>3</sub>; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; Preis: <font color="red"> 1880 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); -: (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: <font color="red"> 400 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 290 Euro EXW </font>  
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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;

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.);
29679 gebrauchter Kreuzstromwäscher mit Schaltschrank und Steuerung / 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;
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: <font color="red"> 330 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt.); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 85 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt.); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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 Kammerfilterpressene

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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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: <font color="red"> 190  
Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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 fahrbar 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: <font color="red"> 530 Euro EXW  
</font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 57 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 40 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 160 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 160 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 170 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 660 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 35 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); Anschlüsse: DN65 ; : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 85 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);

25293 gebrauchter Siebboden;  
Lochboden für Biosäulen, Wäscher

Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: <font color="red"> 35 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 1280 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 / Trockengutdosierer

Beschreibung: Trockengutdosierer 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 (cm<sup>2</sup> Perforationsfläche);

30317 Förderschnecke / Austragsschnecke

Typ: DT1001.4; Hersteller: Alfred Imhof AG; Baujahr: unbekannt;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht / used / second hand; Länge: 8000 mm (Förderschnecke); Länge: 8770 mm (gesamt); Breite: 340 mm; Durchmesser: 260 mm (Welle); Umdrehungen: 54 ; Spannung: 400 V; Stromstärke: 6.6 A; Leistung: 3 kW; Schutzklasse: 54 IP;

## 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: <font color="red"> 270 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer- und Zahlungsbedingungen</a>); Volumen: 0.3 m<sup>3</sup> (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flansch am Behälterkopf); Anschlüsse: DN50 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Anschlüsse: DN25 PN10/40 (seitlicher Flanschanschluss); Zubehör: DN40 PN16 (Flansch am Behälterboden (z.B. als Schlammabzug)); Durchmesser: 800 mm (gesamt); Höhe: 1700 mm (gesamt); 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 Dosieklappe); Weitere Infos: (Filterelement mit 0,2m<sup>2</sup> Abreinigung); -: (Steuerung Typ 727/NK); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (PP Dosierbehälter mit Getriebemotor (Herst. Nord), Förderschnecke aus Kunststoff); Inhalt: 27 l; Spannung: 400 V; Leistung: 0.25 kW; Durchmesser: 50 mm (Förderschnecke); Abmessungen: (gesamt); Länge: 700 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 1330 mm; Gewicht: 35 kg;

30373 gebrauchte akvoFloat -  
Flotationsanlage

Beschreibung: akvoFloat ist ein System zur Abwasserreinigung, insb. zur Entfernung von Feststoffen und Öl aus Altemulsionen und Waschwässern.; Hersteller: akvola Technologies GmbH; Baujahr: 2020; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Leistung: 180 l/h (Leistungskapazität der Anlage); Volumen: 300 l (Wasservolumen Tank); Material: Edelstahl ; Druck: 5.0 bar; Leistung: 3.5 kW; Abmessungen: - (gesamt); Länge: 2400 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1900 mm; Gewicht: 1000 kg; Steuerung: (über 7" Touch-Bildschirm); Temperatur: 5-45 °C (Wasser); Sonstiges: (keine harten Feststoffe größer 2 mm (z.B. Schrauben, Kies)); -: pH 2 -13 ; Steuerung: S7-1200 ; Abgelesene Betriebsstunden: 9849 h;

## 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: Filterelemt 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: <font color="red"> 240 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); :  
(<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
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:  
<font color="red"> 1340 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a  
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Länge:  
3100 mm (gesamt montierte Anlage); Breite: 1400 mm (gesamt  
montierte Anlage); Höhe: 4200 mm (gesamt montierte Anlage);  
Durchmesser: 1200 mm (Trichter); Höhe: 1500 mm (Trichter);  
Volumen: 0.3 m<sup>3</sup> (ca.); Zubehör: (Trichter mit pneumatisch  
angetriebener Klappe und 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: <font color="red"> 120  
Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); : (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 m<sup>2</sup> (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.; 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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/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 Kerzenfilter (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 Kerzenfilter (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, Elektrodiarrese von  
GENERAL ELECTRIC zur  
elektrochemischen  
Reinstwassererzeugung /  
Elektrodeionisation

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 m<sup>3</sup>/h (min. / max. erzeugte Menge Dilute bei 3  
Stacks); Volumenstrom: 10.5 / 10.0 m<sup>3</sup>/h (Permeatmenge 1  
Grenzwert / 2 Grenzwert); Volumenstrom: 0.6 m<sup>3</sup>/h (Konzentrat  
je EDI 3 Stacks); Volumenstrom: 3.7 m<sup>3</sup>/h (max. Konzentrat  
Eingang bei 3 Stacks); Volumenstrom: 0.46 m<sup>3</sup>/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 Salztabletten gefüllt); Volumen:  
0.35 m<sup>3</sup> (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 m<sup>2</sup> (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/dm<sup>2</sup>/min ;

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 NH<sub>3</sub>  
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 H<sub>2</sub>S  
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: <font color="red"> 110 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 80 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 490 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
Behälterboden: Kegelförmig ; Material: (GfK); Volumen: 0.8 m<sup>3</sup>  
(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: <font color="red"> 180 Euro EXW </font>  
(zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-  
international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und  
Zahlungsbedingungen</a>); Behältertyp: rund, oben geschlossen  
mit Deckel ; Volumen: 1 m<sup>3</sup>; 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 </font> (zzgl. MwSt); : (<a  
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
Volumen: 1.7 m<sup>3</sup> (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ;  
Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter);  
Volumen: 1.85 m<sup>3</sup> (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 </font> (zzgl. MwSt); : (<a  
href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html"  
target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
Volumen: 1.7 m<sup>3</sup> (Behälter); Material: (PE); Behälterboden: flach ;  
Durchmesser: 460 x 460 mm (Mannloch mit Abdeckung);  
Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter);  
Volumen: 2.1 m<sup>3</sup> (Wanne); Durchmesser: 1400 mm (Wanne);  
Höhe: 1200 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 250  
kg;

15871 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter aus Polypropylen mit Flachboden /	Typ: Rundbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 340 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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);
16439 gebrauchte selbstansaugende Kreiselpumpe mit PVC Behälter als Pumpvorlage	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 85 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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; ; ; ;
16650 gebrauchte Pumpvorlage mit selbstansaugender Impellerpumpe	Hersteller: -; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: <font color="red"> 225 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); -: 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 ;
17423 gebrauchter Kunststoff / Plastik 1,6 m³ Rundbehälter	Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: <font color="red"> 280 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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);
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: <font color="red"> 420 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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: <font color="red"> 235 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>);  
Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN150 1X DN50 ;  
Abmessungen: (gesamt); Länge: 1100 mm; Breite: 630 mm;  
Höhe: 540 mm; : (passend zu Artikel-Nr: 23489);

24959 gebrauchter Edelstahlbehälter,  
Druckbehälter aus Edelstahl

Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein;  
Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: <font color="red"> 640 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Volumen: 0.1 m<sup>3</sup>; Länge: 1850 mm (ges.); Durchmesser: 600 mm (ges.); Durchmesser: 300 mm (Behälter aussen); Temperatur: 40 °C; Druck: 6 max. bar (Betriebsdruck); Anschlüsse: DN80 DN32 (oben); : DN100 DN40 DN20 (seitlich); : DN20 DN16 (unten); Material: 1.4571 (Edelstahl);

25367 gebrauchte Rektifikationskolonne  
K500; Destille, Destillationsapparat,  
Druckbehälter Edelstahl

Beschreibung: Rektifikationskolonne für hängende Montage mit Befestigungspratzen (350x200mm) und Klöpferboden. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 160°C und Unterdruck geeignet. ; Typ: K 500, 545I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Preis: <font color="red"> 1910 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Volumen: 0.545 m<sup>3</sup>; 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: <font color="red"> 220 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Volumen: 0.4 m<sup>3</sup>; Material: PE-HD ; Höhe: 1040 mm (Dosierbehälter); Durchmesser: 670 mm; Volumen: 0.3 m<sup>3</sup>; Höhe: 970 mm (Auffangwanne); Durchmesser: 770 mm; Gewicht: 30 kg (gesamt);



<p>25911 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter aus PP mit Flachboden / PP- Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter</p>	<p>Beschreibung: PP-Speicher komplett geschlossen mit Deckel; Hersteller: EH-Wassertechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 360 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp- international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Volumen: 2.4 m<sup>3</sup> (Nutzvolumen brutto); Durchmesser: 1400 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1xDN100, 2" Gewindeanschluss, DN25 Kugelhahn); Mängel: leichte (Stützen abgebrochen);</p>
<p>26335 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behälter mit Flachboden aus Polypropylen, PP-Behälter/Rundbehälter / Speicherbehälter/ / Behandlungsbehälter</p>	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Preis: &lt;font color="red"&gt; 420 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp- international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Volumen: 4 m<sup>3</sup>; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1X DN50); Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 1500 mm; Weitere Infos: (Füllstandsmessung von aussen angebracht. Mannloch 500mmX500mm.); Weitere Infos: (Stützen eingerissen);</p>
<p>26581 gebrauchter Kunststoff / Plastik Lagerbehälter aus Polyethylen PE mit UV- Anlage/ Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/PE- Behälter/Reinstwasserbehälter mit UV- Entkeimungsanlage</p>	<p>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: &lt;font color="red"&gt; 2160 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp- international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Volumen: 6.5 m<sup>3</sup>; 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);</p>
<p>27127 gebrauchter Kunststoff / Plastik Behandlungsbehälter mit Flachboden PP / Speicherbehälter</p>	<p>Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 420 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Volumen: 3.0 m<sup>3</sup>; 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);</p>

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: <font color="red"> 820 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp- international.de/bedingungen.html" target="_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Volumen: 1 m <sup>3</sup> ; 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;
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 <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 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 m <sup>3</sup> ; 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));
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 m <sup>3</sup> ; 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/ er/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.0 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 2715 mm (Behälter); Höhe: 2900 mm (gesamt); Breite: 1770 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 1x DN100 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));
27661 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter mit Schrägboden aus PP	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Volumen: 1.0 m <sup>3</sup> ; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm (Behälter); Breite: 1370 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x innengewinde (unten); Weitere Infos: (Behälter oben offen);
27663 gebrauchter Kunststoff / Plastik vakuumfester Behälter aus PP / Abscheider/Vakuumbehälter aus PP	Typ: D 900 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.8 m <sup>3</sup> ; 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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> ; 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 m<sup>3</sup> (Pumpstation);  
Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Rundbehälter mit  
Tauchpumpe Herst. Quadt D174 PP, Pumpe mit  
Trockenlaufsichere Ausführung.); Fördermenge: 5 m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup> (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  
m<sup>3</sup>; 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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (Behälter gesamt); Volumen: 2 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup>; 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 m<sup>3</sup>; 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 m<sup>3</sup>; 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  
Pulverdosierer/ 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-Anzeigegerät Pulverdosierer von Sera Typ VDS 25/4.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m<sup>3</sup>; 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 (Endlüftungsklappe 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: (Pulverdosierer mit Volumetrische Dosierschnecke bestehend aus Vorratstrichter 60 Liter (PP) / Leermelder / Gehäuse Stahl 15 Liter / Getriebemotor und Außenvibrator. (Dokumentation vorhanden nur Pulverdosierer)); 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	<p>Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Isolierter Edelstahlbehälter (ohne Rührwerk) mit aufklappbarer Abdeckung. Badwärmer / Temperaturfühler / Temperaturbegrenzer / Niveaustabsonde und Temperatur-Anzeigegerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m<sup>3</sup>; 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);</p>
28135 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter PE mit Flachboden	<p>Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m<sup>3</sup> (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;</p>
28155 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rührwerksbehälter aus PE mit Flachboden	<p>Beschreibung: Rundbehälter aus PE auf Stahlgestell mit Rührwerkstraverse ; Hersteller: ARICON; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m<sup>3</sup> (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>Beschreibung: Rundbehälter mit Rührwerk (überholungsbedürftig). Ehemaliger Einsatz als Kalkmilchansatzbehälter.; Typ: 2,2 kW, 1420 1/min; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 4.0 m<sup>3</sup>; 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>

28195 gebrauchter Kunststoff / Plastik 3,0 m <sup>3</sup> Rührwerksbehälter aus PE mit Flachboden	Beschreibung: Rührwerksbehälter aus PP-HD mit Rührwerk. (Schnellläufer); Typ: Rundbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m <sup>3</sup> ; 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);
28203 gebrauchter Kunststoff / Plastik Rundbehälter aus Polyethylen mit Flachboden	Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.6 m <sup>3</sup> ; 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);
28205 gebrauchter Kunststoff / Plastik Beheizbarer Rundbehälter aus PP mit Flachboden	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 m <sup>3</sup> (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));
28209 gebrauchter Kunststoff / Plastik 0,3 m <sup>3</sup> Kunststoffbehälter aus PP mit konischem Boden und Füllstandsaufnehmern	Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.3 m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> ; 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<sup>3</sup> (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<sup>3</sup>; 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<sup>3</sup>  
(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);

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 m<sup>3</sup>  
(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: 1xDN50 / 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 m<sup>3</sup>; 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 m <sup>3</sup> ; 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 m <sup>3</sup> (Nutzvolumen); Volumenstrom: 10.0 m <sup>3</sup> /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);
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 m <sup>3</sup> ; 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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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);

29553 gebrauchtes  
Chemiekalierversorgungssystem,  
Chemieversorgungssystem mit 3 Modulen

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

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

Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;  
Behandlungsbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager  
Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 1.5  
m<sup>3</sup> (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<sup>3</sup>  
(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<sup>3</sup>  
(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.);

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<sup>3</sup>  
(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<sup>3</sup> (Pumpstation); Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Blockpumpe Munsch TNP\_C 50-32-125 (2 x)); Fördermenge: 7,5 m<sup>3</sup>/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);

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<sup>3</sup>; 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 m<sup>3</sup>; 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 Lquisys-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 m<sup>3</sup> (Gesamtvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: - (seitlich 3 x DN 50 / oben 3 x DN 20 / oben 1 x Druckhalteventil DHV 712-R, 1 x Druckhalteventil Typ 586, 1 x Drosselventil); Weitere Infos: - (Montageflansch, Rührwelle, Rührorgan aus einer Titanlegierung und sehr gute Korrosionsbeständigkeit); Leistung: - (0,75 KW / 200 U/min.); Länge: 1600 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 450 mm (Flügel); Höhe: 1500 / 2270 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Gewicht: 100 kg (ca.);

<p>29969 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, aus PE mit Füllstandsanzeige</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Füllstandsmessung und Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrissbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m<sup>3</sup> (Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1340 mm (Auffangbehälter); Durchmesser: 1540 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1500 / 1800 mm (Behälter / gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Breite: 1410 mm (mit Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben: Montageöffnung 400 mm Durchmesser, 1 x 2 Zoll DN 50, 1 x Flansch DN 65, 3 x 5 Zoll Anschlüsse, 1 x DN 50 auf 5 Zoll mit Edelstahlrohr, 1 x Steigrohr mit Füllstandsanzeige DN 65); Anschlüsse: - (Unten: 1 x Flansch D 140); Temperatur: 20 - 30 °C (max.); Gewicht: 100 kg (ca.);</p>
<p>29971 gebrauchter Kunststoff / Plastik Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, PE</p>	<p>Beschreibung: PE-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter; Behandlungsbehälter mit Kranaufnahme. Behälter aus Hostalen CRP 100 PE - Witterungsbeständig, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrissbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m<sup>3</sup> (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>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, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrissbeständigkeit.; Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m<sup>3</sup> (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, Chemiekalienbeständig und hohe Spannungsrissbeständigkeit.; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof hinten; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 2 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (Volumen Behälter); Volumen: 2 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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>

30021 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	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 ;
30023 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	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 ;
30025 unbenutzter Kunststoff / Plastik Behälter aus PE mit Flachboden / PE-Behälter/ Speicherbehälter	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 ;
30111 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit Rührwerk / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speichertank / Wasserbehälter	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);
30113 gebrauchter Kunststoff/Plastik-Rundbehälter mit Rührwerk / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speichertank / Wasserbehälter	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);

30159 gebrauchter Kunststoff/Plastik-  
Rundbehälter / Behandlungsbehälter /  
Speichertank / Wasserbehälter

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 m<sup>3</sup>; 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);

30161 gebrauchter Kunststoff/Plastik-  
Rundbehälter / Behandlungsbehälter /  
Speichertank / Wasserbehälter

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 m<sup>3</sup>; 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);

30163 gebrauchter Kunststoff/Plastik-  
Rundbehälter / Behandlungsbehälter /  
Speichertank / Wasserbehälter

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 m<sup>3</sup>; 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);

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 m<sup>3</sup>; 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 m<sup>3</sup> (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); Weitere Infos: (Ein Stutzen wurde  
abgeschnitten. Stutzen zum anschweissen vorhanden);

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 m<sup>3</sup> (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);

30265 gebrauchter PP-Rundbehälter mit  
schweren Mängeln; Behandlungsbehälter  
mit Rührwerk, Speicherbehälter

Beschreibung: PP-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;  
Behandlungsbehälter mit Rührwerk; Hersteller: Weber; Baujahr:  
2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof vorne; Status:  
gebraucht / used / second hand; Volumen: 16.1 m<sup>3</sup> (Volumen);  
Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3750 mm;  
Durchmesser: 2400 mm; Breite: 2545 mm (mit  
Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben seitlich: 1 x DN 80 ; 1 x  
DN 150 ; Unten seitlich: 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); Mängel: schwere  
(Behälterwand seitlich eingerissen);

30267 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 vorne; Status:  
gebraucht / used / second hand; Volumen: 16.1 m<sup>3</sup> (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.); Sonstiges: (Mit  
Unterwasserrührwerk); Weitere Infos: (Ein Stutzen wurde  
abgeschnitten. Stutzen zum anschweissen vorhanden);



30269 gebrauchter PP-Rundbehälter;  
Behandlungsbehälter mit Rührwerk,  
Speicherbehälter

Beschreibung: PP-Behälter; Rundbehälter; Speicherbehälter;  
Behandlungsbehälter mit Rührwerk; Hersteller: Weber; Baujahr:  
2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Hof vorne; Status:  
gebraucht / used / second hand; Volumen: 8.56 m<sup>3</sup> (Volumen);  
Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3750 mm;  
Durchmesser: 1750 mm; Breite: 2250 mm (mit  
Anschlussflansch); Anschlüsse: - (Oben seitlich: 1 x DN 50 1 x  
DN 150 ; mittig: 1 x DN 150 ; 1 x DN 80 ; unten DN 32);  
Temperatur: 25 °C (max.); Gewicht: 170 kg (Behälter ca.); 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);

30305 gebrauchte Polymeransetzstation /  
Polyelektrolyt-Aufbereitungsanlage

Beschreibung: 3- Kammer Polymeransetzstation Ultramat AT  
1000 zum Dosieren von Pulver- oder Flüssigpolymeren.; Typ:  
Ultramat AT 1000; Hersteller: ProMinent; Baujahr: 1995;  
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;  
Status: gebraucht / used / second hand; Volumen: 0.55 m<sup>3</sup> (je  
Behälterkammer ca); Zubehör: 2 Rührwerke 0,55kW (2SKG90L8 -  
400V - 1,9A); Länge: 2000 mm; Breite: 1170 mm (mit  
Verrohrung); Höhe: 1860 mm; Mängel: leichte (Kleiner Riss in  
Kammer 1);

30343 gebrauchte Polymeransetzanlage  
mit Schaltschrank, Aufbereitung für  
organische Flockungsmittel,  
Polymeransetzstation für flüssiges Polymer

Beschreibung: Durchlaufanlage: Zur Bereitung einer  
gebrauchsfertigen Polymerlösung . Vollautomatische Anlage zum  
Ansetzen von Polymerlösungen.; Typ: ULTROMAT ULFA 1000;  
Hersteller: ProMinent; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja;  
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht /  
used / second hand; Leistung: 1 m<sup>3</sup>; Steuerung: S7-1200 /  
Touchpanel KTP 400 ; : ; Zubehör: (3 Rührwerke); Leistung: 30  
l/h (Dosierleistung Flüssigpolymer max.); Anschlüsse: 1 ``  
(Wasseranschluss); Anschlüsse: DN 25 (Entnahmestutzen);  
Leistung: 2.6 kW; Länge: 2643 mm; Breite: 1002 mm; Höhe: 1740  
mm; Material: PP ;

30355 Chemikalienlagertank  
doppelwandig / gebrauchter PE-  
Rundbehälter / Speichertank

Beschreibung: PE doppelwandiger Flachbodenbehälter für  
Aussenaufstellung - Schwefelsäure; Hersteller: van Leeuwen &  
Brust GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager  
Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Volumen:  
20.0 m<sup>3</sup> (Nutzvolumen); Material: PE (PE-100); Höhe: 4300 mm  
(Behälter); Durchmesser: 3104 mm (gesamt); Anschlüsse: DN 80  
(Befüllstutzen mit Einlaufkrümmer zur Wand); Anschlüsse: 1 x DN  
25 (Entnahmeleitung mit Fussventil); Anschlüsse: DN 150  
(Entlüftungsstutzen); Gewicht: 1180 kg; Sonstiges:  
(Leckagesonde, Füllstandsmessung, Überfüllsicherung); Standort:  
Offenburg BW, Deutschland ;

## 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: <font color="red"> 3840 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Abmessungen: (Länge 2700/ Breite 1500/ Höhe 2850mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m<sup>3</sup> (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (2 x Druckluftmembranpumpe Almatec A15 ETZ-C2-D1 mit Pulsationsdämpfer, Membranen aus PTFE); Fördermenge: 6 m<sup>3</sup>/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: <font color="red"> 3990 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1200/ Höhe 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m<sup>3</sup> (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: <font color="red"> 3790 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); -: (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 HNO<sub>3</sub>; 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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 7 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10 TTZ (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec A10TTT (optional) (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h; Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW (Chemie-Kreiselpumpe); Beschreibung: Almatec Futur 50T ; Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW; Beschreibung: Almatec A10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Material: PTFE ; Beschreibung: Almatec Futur 50T (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Förderhöhe: 30 m (max.); Leistung: 4 kW; Beschreibung: Almatec A10 TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec Futur 50T (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 3 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h; Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h (max.); Druck: 6 bar (max.); Beschreibung: Almatec E10TTT (optional) (Druckluftmembranpumpe); Fördermenge: 1.4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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: <font color="red"> 3440 Euro EXW </font> (zzgl. MwSt); : (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer- und Zahlungsbedingungen</a>); 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;

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

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

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

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 m<sup>3</sup>; 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 105°C); Druck: 16 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PVDF); Weitere Infos: 4.89 m<sup>2</sup> (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; : ([Liefer-und Zahlungsbedingungen](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); 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](https://www.tipp-international.de/bedingungen.html)); Spannung: 400 V; Leistung: 3500 W; Länge: 990 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 68 IP; Material: (Edelstahl);

26861 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	<p>Typ: Goldkopf 3150W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 90 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Spannung: 400 V; Leistung: 3150 W; Länge: 970 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);</p>
26871 gebrauchter GOLDKOPF-Heizstab/Badwärmer	<p>Typ: Goldkopf 1600W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 70 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Spannung: 220 V; Leistung: 1600 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);</p>
26877 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	<p>Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 60 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Spannung: 220 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);</p>
26883 gebrauchter Heizstab/Badwärmer	<p>Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 50 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);</p>
27111 gebrauchtes Heizelement / Badwärmer	<p>Typ: Polytetraflon; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht / used / second hand; Preis: &lt;font color="red"&gt; 120 Euro EXW &lt;/font&gt; (zzgl. MwSt); : (&lt;a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="_blank"&gt;Liefer-und Zahlungsbedingungen&lt;/a&gt;); Leistung: 3000 W; Spannung: 230 V; Tiefe: 420 mm (Eintauchtiefe); Breite: 90 mm; Leistung: 2,2 W/cm<sup>2</sup> ; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;</p>



- 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 </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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 </font> (zzgl. MwSt); ; (<a href="https://www.tipp-international.de/bedingungen.html" target="\_blank">Liefer-und Zahlungsbedingungen</a>); 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;
- 28057 gebrauchter Spiral Wärmetauscher  
aus Edelstahl/ Wärmetauscher Beschreibung: Spiral Wärmetauscher mit Spannvorrichtung. Verschraubung und Spiralbänder aus Edelstahl. Standfüße und Deckel aus Stahl; Typ: SL2; Hersteller: GEA Canzler GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 310 l (Kammer A); Inhalt: 310 l (Kammer B); Material: Edelstahl (1.4404 (Spiralbänder)); Anschlüsse: 4x DN50 (Eintritt / Austritt); Anschlüsse: 2x DN25 (Entleerung); Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 90 °C; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2250 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 2375 mm; Gewicht: 6200 kg; Sonstiges: Austauschfläche m<sup>2</sup> (33,5);
- 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 Rücklaufdüsensystem an.  - bereitet flüssige Brennstoffe auf und erfasst den Mengendurchsatz.; Typ: 1; Hersteller: LOOS; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: unbenutzt / unused; Leistung: 8,5 kg/h (min.); Leistung: 330 kg/h (max.); Material: Stahl ; Temperatur: 130 °C (max.); Anschlüsse: 2 x Ø 42,4 / 1 x Ø 48,3 ; Länge: 840 mm; Breite: 422 mm; Höhe: 476 mm; Gewicht: 20 kg;</p>
29791 unbenutzter Plattenwärmetauscher / Hezelement 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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (Übertragungsfläche);