



Tipp Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH
Obere Hilgenstock 34 - 34414 Warburg - Tel.: +49 (0) 5641/7447-0
www.tipp-international.de

Gesamtliste

vom: (19.10.2018)

Adsorbtion

12880 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x DN60 ; Material: PP ; Höhe: 1050 mm; Gewicht: 10 kg; Farbe: grau ;
12916 Adsorbergehäuse	Produktart: Adsorbergehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x Innegewinde 48 mm ; Material: PP ; Höhe: 1300 mm; Farbe: grau ;
13300 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 230 mm; Durchmesser: innen 180 mm; Höhe: 1050 mm; Material: PP ; Farbe: grau ;
26647 PP - Füllkörper, Kunststoff-Füllkörper für Luftwäscher	Beschreibung: Neue Kunststoff-Füllkörper für Luftwaschprozesse.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Volumen: 1.0 m ³ (ca.); Durchmesser: 25 mm; Länge: 28 mm;

28571 Aktivkohleanlage mit Steuerung / 3
x 30 m³ Aktivkohleadsorber

Beschreibung: Die drei Stück Aktivkohleadsorber sind außen aufgestellt und mit Leitern zu besteigen(Standort Dormagen). Die Steuerung, Pumpen und IDM sind bei uns ab Lager verfügbar. Es wurde damit Trinkwasser filtriert und es wurde nur einmal mit Aktivkohle befüllt. Zum Abbau und Transport wird eine Fachfirma beauftragt, oder zu eigen demontage angeboten.; Typ: Druckbehälter mit Düsenboden und Gummierung; Hersteller: AIN; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: - (der 3 Aktivkohleadsorber (Behälter)); Inhalt: 30 m³ (je Behälter); Druck: 6 bar; Material: Stahl (gummiert und außen beschichtet zur Außenaufstellung); Anzahl: 612 (Filterboden mit je 612 Filterdüsen (DSP50)); Anschlüsse: 1x DN500 / 1x DN100 / 1x DN50 (oben); - : 3x DN25 / 1x DN600 (seitlich (DN600 Mannloch)); -: 1x DN500 / 2x DN200 (untem); Durchmesser: 3200 mm (Behälter); Höhe: 2300 mm (Schütthöhe); Höhe: 3000 mm (Zylinder Mantelhöhe); Zubehör: (3 Schaltkästen zum Aktivkohleadsorber zur Spülung oder Filterablauf / Filterzulauf); Zubehör: 5 Stk. KSB Kreislumpen ; Steuerung: Schaltschrank zur Anlagensteuerung mit Frequenzumrichtern ; Beschreibung: (der ANB Kreislumpen Typ Etabloc MN 100-200/554 M11 SP); Anzahl: 5 ; Material: - (Laufrad (Bronze CC480K-GS)); Material: - (Spiralgehäuse (Grauguss JL1040)); Fördermenge: 100 - 20.41 m³/h (Q - min); Förderhöhe: 12 m; Druck: 16 bar (Zul. Austrittsdruck); Anschlüsse: DN125 / DN100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 460 / 690 V; Leistung: 5.5 kW; Zubehör: - (Absperrklappen); Anzahl: 6 (Absperrklappe mit elektrischen Drehantrieb (Auf/Zu) in DN200); Anzahl: 3 (Abstellklappe mit Stellungsanzeige (Auf/Zu)); Material: - (Sitz EPDM / Klappe Edelstahl 1.4408); Zubehör: - (3x Magnetisch-induktiv Durchflußmesser Herst. Danfoss (Magflo MAG 5000) in DN200); Material: - (Auskleidung aus EPDM); Zubehör: - (Edelstahlverrohrung (1.4571) mit Flanschanschlüsse in DN200 zum Einbau von Durchflußmesser und Absperrklappen); Anzahl: 6 (3x T-Stück Einbaumaß 1470mm / 3x Zwischenstück 1000mm); Zubehör: (4x Schaltschrank zu Bedienung / Steuerung und Überwachung der Pumpen und Aktivkohleanlage. Schaltschrank 1-3 sind aneinandergereiht.); Beschreibung: (Schaltschrank 1.); -: (Ampereanzeige Pumpe 1-4); -: (Wasserstandsregelung Behälter); Abgelesene Betriebsstunden: 46601 / 39227 / 42651 / 35279 h (Pumpe 1-4); Anzahl: 2 (Danfoss Frequenzumformer VLT 6000); Beschreibung: - (Schaltschrank 2); -: (3x Durchflußregeler Jumo Dicon 400); -: (2x Frequenzumformer 1x Danfoss VLT 6000 / 1x Danfoss Aqua Drive FC202); Beschreibung: - (Schaltschrank 3); -: (Wasserstand Behälter und Druckanzeige); -: (3x Durchflußanzeige Filter); Fördermenge: 899076 / 185382 / 609986 m³/h (Durchfluß Behälter 1-3); Beschreibung: - (Schaltschrank 4); -: (1x Ampereanzeige Pumpe 5); Abgelesene Betriebsstunden: 31637 h; -: (1x Frequenzumformer Danfoss VLT Aqua Drive FC-202);

Förderung von Luft / Gasen

20565 LEWA-Hochdruck-Pumpstation für Flüssiggasdosierung/Dosierpumpe/Hochdruckdosierpumpe

Beschreibung: Station bestehend aus
- Lewa Dosierpumpe
- Ein / Aus Schalter
- Anzeigen für Eluentdruck, Membranbruch, Füllgasdruck
- Anschlüsse für Rücklauf, Druckluft Füllgas ; Hersteller: Merck; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; -: Dosierpumpe Typ: Lewa EL 1 ; Spannung: 400 V; -: Hublänge 20 ; -: Hubfrequenz 285 ; Motor: EX geschützt ;

23387 Gebläse, Ventilator

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

24173 Staubabscheidung, Staubfilter, Pulverhebeanlage, Staubabsaugung, Vakuumpörderer

Beschreibung: Staubabscheide - Einheit bestehend aus einem Staubfilter und einem Entleertrichter. Anordnung der Komponenten wie auf dem Foto dargestellt.

Das Stallgestell was auf den Bilder zusehen ist, isst nicht mit enthalten.; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 3100 mm (gesamt montierte Anlage); Breite: 1400 mm (gesamt montierte Anlage); Höhe: 4200 mm (gesamt montierte Anlage); Durchmesser: 1200 mm (Trichter); Höhe: 1500 mm (Trichter); Volumen: 0.3 m³ (ca.); Zubehör: (Trichter mit pneumatisch angetriebener Klappe und elektrischem Vibrator 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);

24235 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 Z; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 65000 m³/h; Druck: 1570 Pa (Differenzdruck); Temperatur: 60 °C (max. zulässige Temperatur); Umdrehungen: 590 1/min; Anschlüsse: 1050 mm (Querschnitt Saugs.); : 1000 X 1000 mm (Flansch druckseitig); Abmessungen: ; Länge: 3200 mm; Breite: 2400 mm; Höhe: 3100 mm; Gewicht: 2500 kg (ca.); Material: (Gehäuse aus GfK); Material: (Flügelrad aus beschichtetem Stahl); Weitere Infos: (Motor LOHER Typ A280MB-V8/4); Leistung: 75 kW (Antrieb);

24665 KAESER-Wälzkolbengebläse /
Gebläse / Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m³/min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;

24667 Wälzkolbengebläse / Gebläse /
Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m³/min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;

24669 KAESER-Wälzkolbengebläse /
Gebläse

Typ: DB 235 VAC; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 19.9 m³/min; Druck: 0.5 bar (Ansaugdruck); Druck: 1 bar (Endruck); Druck: 500 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 3720 (Gebläse); Leistung: 30 kW (Motor); Gewicht: 480 kg; Länge: 1400 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1680 mm;

24957 Zyklon, Flüssigkeitsabscheider,
Demisterabscheider, Abscheider für Öl-
Aerosole

Beschreibung: Flüssigkeitsabscheider aus Edelstahl für den Einsatz in der chemischen, pharmazeutischen oder Kompressorenindustrie.; Typ: 25; Hersteller: Haub+Schöllhammer; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 3.1 l; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 100 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Abmessungen: mm (Länge 550mm / Einbaubreite 230mm); Gewicht: 15 kg (ca.); Anschlüsse: (2x DN25PN16, 2x DN15PN10 je Edelstahlflansche);

26037 BECKER DTLF-Drehschieber -
Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse

Typ: DTLF 360; Hersteller: Becker; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 22 kW; Volumenstrom: 360 m³/h; -: 1800 mbar (Verdichtungsdruck); Umdrehungen: 1450 1/min; Abmessungen: (gesamt); Länge: 1610 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 840 mm; Gewicht: 500 kg (ca.);

26045 Drehschieber - Verdichter,
Kompressor, Spülluftgebläse

Typ: KDT 2.60; Hersteller: Becker; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.0/3.6 kW; Volumenstrom: 60/72 m³/h; -: 1500 mbar (Verdichtungsdruck); Umdrehungen: 1420/1700 1/min; Abmessungen: (gesamt); Länge: 750 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 550 mm; Gewicht: 70 kg (ca.);

26049 Drehschieber - Verdichter,
Kompressor, Spülluftgebläse

Typ: DLT 40; Hersteller: Rietschle; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 45.5 m³/h; Druck: 1.0 bar; Leistung: 1.85 kW; Umdrehungen: 1360 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 4.0 A; Abmessungen: (gesamt); Länge: 600 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 47 kg;

26293 Prozessabluftventilator,
Kunststoffventilator, PE - Ventilator

Beschreibung: Prozessabluftventilator für aggressive Medien auf Standfuß montiert. Alle medienberührten Teile bestehen aus Kunststoff. ; Typ: 13 RU 710 R; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 15800 m³/h (max.); Druck: 650 Pa; Umdrehungen: 810 1/min (max); Material: PE ; Durchmesser: 40 mm (Kondensatablaufstutzen); Länge: 1820 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 1720 mm; Anschlüsse: 720 mm (Einlass); Anschlüsse: 620x620 mm (Auslass); Motor: 5.5 kW; Temperatur: 50 °C (max);

26519 Zentrale Gasversorgungsanlage
mit Unterverteilung in ex-
Schutzausführung/
Lösemittelversorgungsanlage mit
Gasflaschenkabinetten

Beschreibung: Komplette, explosionsgeschützte Gasversorgungsanlage in neuwertigem Zustand von Intega. Die Anlage hat nur sehr wenige Betriebsstunden und ist in einem neuwertigen Zustand.

Im Wesentlichen besteht die Anlage aus:

- 1) 3.Stk. explosionsgeschützte Doppelgasflaschenkabinette mit Verrohrung, Explosionsschutzmessungen und Verrohrung
- 2) 1 Stk. Lösemittelanlage (ex-geschützt) mit Druckluftmembranpumpe Almatec Future SL20S
- 3) 4 Stk. explosionsgeschützte Gasunterverteilungen mit Steuerungen
- 4) 1 Stk. Unterverteilungsschrank
- 5) komplette Dokumentation mit allen technischen Zeichnungen, Zertifikaten und Bedienungsanleitungen
- 6) Ex-Warngeräte Honeywell MST Sat-Ex insgesamt 6 Stk.
- 7) diverse Feuermelder in den Gas-Unterverteilungen
- 8) Edelstahlrack mit Gasversorgung für die Außenaufstellung
- 9) diverse Verrohrungskleinteile aus der Gesamtanlage.

Auf Wunsch können auch Einzelteile angeboten werden.; Typ: Sondergas-, Bulkgas- und Lösemittelversorgung; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig;

27021 Drehkolbengebläse /
Wälzkolbengebläse ohne Antrieb

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb oder Anbauteile von Aerzen.; Typ: GMA 11,4; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2013; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 800 m³/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.5 bar (P 2); Druck: 500 mbar (Differenzdruck); Länge: 700 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 50 kg (ca.); Zubehör: (Filteraufsatz mit Einlagen);

27055 ALMIG-Druckluftkompressor Belt
37 8 bar, ölgeschmierter
Schraubenkompressor,
Schraubenverdichter

Beschreibung: Anschlussfertiger Druckluftkompressor mit Schallschutzhaube, Steuerung und Wärmerückgewinnung für Heizwasser.; Typ: Belt 37-8; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 5.78 m³/min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m³); Schutzklasse: 55 IP; Zubehör: (2x gelöteter Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung); Weitere Infos: (Wärmerückgewinnungsleistung bei Vollast ca. 30kW); Weitere Infos: (Mikroprozessorsteuerung Almig Air Control 1 inkl. RS485 Schnittstelle für die Einbindung in eine übergeordnete Steuerung); Abmessungen: (Länge 1270, Breite 890, Höhe 1190 mm); Gewicht: 600 kg;

27143 Kunststoff-Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 1405 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.7 A; Anschlüsse: 2X 260 mm (Durchmesser); Länge: 900 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 830 mm; Weitere Infos: (Gehäuse aus Kunststoff / Lüfterrad aus Edelstahl);
27147 Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Hersteller: KT; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 3000-2000 m³/h; Druck: 800-360 Pa; Umdrehungen: 950 / 1420 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 0,6 / 1,7 kW; Stromstärke: 1,8 / 4 A; Anschlüsse: 2X 310 mm (Durchmesser); Länge: 1050 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1070 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (Flanschanschluss leicht eingerissen);
27149 Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 2 kW; Stromstärke: 4,6 A; Anschlüsse: 450 mm (Saug.); : 300 mm (Drucks.); Länge: 1400 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1250 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (Anschluss Saug und Druckseite beschädigt);
27153 Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,6 A; Anschlüsse: 2X 400 mm; Länge: 750 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1350 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus Kunststoff); Mängel: schwere (Gehäuse am aus Strömkanal gerissen);
27155 Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 2 kW; Stromstärke: 2,4 A; Anschlüsse: 1x 450x360 / 1x450 mm; Länge: 1100 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1250 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC);
27157 Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 4000 / 8000 m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 700/1450 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 3,7 kW; Stromstärke: 3,8/9,7 A; Anschlüsse: 1x 350x350 / 1x500 mm; Länge: 1200 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1150 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (PVC Schacht auf der Unterseite abgebrochen);
27161 Dachentlüfter / Radialventilator , Ventilator, Gebläse	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 1390 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 0,18 kW; Stromstärke: 0,55 A; Durchmesser: 250 mm (Saugseite); Länge: 580 x 580 mm (Grundplatte); Höhe: 450 mm; Material: (Gehäuse aus GFK / Lüfterrad aus Aluminium);

27179 Radialventilator , Ventilator,
Gebläse, Dachentlüfter

Typ: OV63/315-RS; Hersteller: KT; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
überholungsbedürftig; Volumenstrom: 4000 m³/h; Druck: 1000 Pa;
Temperatur: 70 °C (max.); Motor: ; Umdrehungen: 1415 1/min;
Spannung: 380 V; Leistung: 3,0 kW; Stromstärke: 6,6 A;
Anschlüsse: 1x 450 mm (Saugseite); Durchmesser: 300 mm
(Druckseite); Länge: 1050 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 950 mm;
Gewicht: 60 kg (ca.); Material: (Kunststoff); Mängel: leichte
(ohne Keilriemen);

27393 Seitenkanalgebläse Baureihe SCL K
06 MS, Luftverdichter

Beschreibung: Seitenkanalgebläse Baureihe SCL K 06 MS; Typ:
SCL K 06 MS; Hersteller: F.P.Z.; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status:
gebraucht - gut; Motor: 2,20 kW; Spannung: 400 V; Frequenz:
50 Hz; Stromstärke: 8,80 A; Gewicht: 32 kg; Volumenstrom: 304
m³/h; Druck: 180 mbar;

27425 Schalldämpfer für Luftwäscher

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt;
Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Länge: 1600 mm;
Durchmesser: 620 mm (aussen); Durchmesser: 440 mm (innen);

27441 Gaswäscher 2-stufig plus ein dritter
Wäscher/Biogaswäscher/Luftwäscher/Versuch
sanlage

Beschreibung: Anlage ist zum Teil demontiert und
überholungsbedürftig, kann auch als Erweiterung zum Gaswäscher
Artikel-Nr. 27439 verwendet werden. Anlage besteht aus 2
Waschsäulen und Tank, Druckluftmembranpumpe zur
Dosierung. Wäscheranlage mit mehreren Stufen, sowie einem
eigenen kleinen Wäscher für Sonderströme, Säulen sind einfach über
Schnellverschlüsse zu montieren. Die angegebenen Mengenströme
sind vom ehemaligen Einsatzfall .; Typ: KFGV 500-II; Hersteller:
VSS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom:
180 m³/h (Gasvolumenstrom in der ehemaligen Anwendung);
Volumenstrom: 2500 m³/h (je nach Anwendung und
entsprechendem Umbau der Luftleitungen auch zu diesem
geschätzten Volumenstrom nutzbar); Temperatur: 30 °C
(Betriebstemperatur); Druck: 1500 Pa (Auslegungsdruck);
Volumen: 0,78 m³ (Tankvolumen); Fördermenge: 18 m³/h (1.+2.
Stufe); : 24 m³/h (3. Stufe); Höhe: 1850 / 2030 mm (Wäscherurm);
Durchmesser: 600 mm (innen); Fördermenge: 24 / 13 m³/h;
Zubehör: (Druckluftmembranpumpe (Dosierpumpe Herst. Lutz));
Abmessungen: (gesamt); Länge: 2070 mm; Breite: 1550 mm;
Höhe: 2800 mm; Zubehör: (2 Tauchpumpen überholungsbedürftig);

27535 INTEGA-Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank	<p>Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas NH₃; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer 64-2841KRT30, Hersteller Tescom); Anzahl: 13 (Membranventil AP3550/AP3625, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 4 (Druckmeßumformer WUC-10, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Flaschenwaage GCS-1); Anzahl: 1 (Abgasreinigungssystem Pico, Hersteller Centrotherm); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 6, DIN 477); Länge: 1200 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;</p>
27537 Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank	<p>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;</p>
27539 Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank	<p>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;</p>

27541 Doppelentnahmestation für Gase	<p>Beschreibung: Doppelentnahmestation 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);</p>
27547 Steuer und Regelschrank für Gase	<p>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;</p>
27549 Steuer und Regelschrank für Gase	<p>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;</p>
27551 Steuer und Regelschrank für Gase	<p>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;</p>

27553 Steuer und Regelschrank für Gase	<p>Beschreibung: Steuerschrank Anlage SHI4 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 3 (MassedurchflussmesserF-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;</p>
27555 1 Posten Gasüberwachungssysteme für verschiedene Anwendungen und von verschiedenen Herstellern	<p>Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; - : (Gasüberwachungsgeräte); Anzahl: 1 (Kimo CP300); Anzahl: 3 (Honeywell MST Satellite); Anzahl: 1 (Fire Sentry Cororation SS4);</p>
27557 1 Posten Gasversorgungsteile / verschiedene Kleinteile wie Ventile	<p>Beschreibung: Ventilinseln mit diversen Verrohrungskleinteile sowie Membranventile,Rückschlagventile.; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 38 (Membranventil, hand AP3650 2PW); Anzahl: 8 (Membranventil (pneumatic) AP3500); Anzahl: 8 (Membranabsperrentil, GCE Drva MVA501); Weitere Infos: (Manometers und andere Anbauteile);</p>
27561 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	<p>Typ: DLT 15 (02); Hersteller: Rietschle; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 16 m³/h; Druck: 1.0 bar; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 2,2 A; Abmessungen: (gesamt); Länge: 470 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 30 kg;</p>
27771 PP-Abluftwäscher; Füllkörperwäscher	<p>Beschreibung: Vertikaler Luftwäscher mit Füllkörper; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 35 m³/h (max. (Wasserstrom)); Material: PP ; Inhalt: 1,8 m³ (Füllkörper); Behälterboden: konisch (unten mit Flanschanschluss); Anschlüsse: 1X DN200 / 1X DN250 mm (oben / unten); Anschlüsse: 1X DN200 / 1X DN125 (seitlich); Länge: 4076 mm; Durchmesser: 1000 mm; Länge: 4420 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 460 mm (Mannloch);</p>

27867 Luftwäscher; Strippkolonne,
Füllkörperwäscher, PE-Gaswäscher,
Gaswäscher für aggressive Gase

Beschreibung: Komplettes Luftwäschersystem mit Steuerung SIEMENS S7 im Schaltschrank mit Touchscreen, 2 Stk. Ventilatoren aus PPS, allen Rohrleitungen vom Ansaugpunkt bis zum Schalldämpfer inkl. Drosselklappen, allen Umwälzpumpen und Wäschereinheit mit Pumpensumpf und aller Messtechnik und kompletter Dokumentation.; Typ: HF - Wäscher; Hersteller: GBT; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zerlegt; Beschreibung: (gasseitig); Volumenstrom: 3670 m³/h (Nm³/h max.); Temperatur: 10 - 25 °C; Druck: -20 mbar (Auslegungsdruck (Innere Unterdruck)); -: (Medium (Abluft von Nassbänken)); Beschreibung: (flüssigkeitsseitig); Volumenstrom: 12.0 m³/h; Temperatur: 10 - 25 °C; Druck: 6 bar (Nennndruck); -: (Medium (Waschflüssigkeit)); Volumen: 1.5 m³ (Füllkörperzone); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Zubehör: (Tropfenabscheider incl. Kunststoffroste für Demister. (im Wäscherkopf eingebaut)); Höhe: 150 mm; Durchmesser: 800 mm; Zubehör: (Tropfwanne); Höhe: 450 mm; Durchmesser: 2420 mm; Anschlüsse: 1x DN400 (Gas - Eintritt); Fördermenge: 2x 300 mm (Für Tauchpumpe Quad); Fördermenge: 12 m³/h (max. je Pumpe); Förderhöhe: 16 m (max. je Pumpe); Leistung: 1,5 kW; Anschlüsse: 1x DN50 (Überlauf); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Durchmesser: 1000 mm (Wäschersäule); Zubehör: (Wäschersäule); Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 3600 mm (mit Wäscherkopf); Anschlüsse: (Wäschersäule); -: 1x DN400 (Gas - Austritt (Flanschanschluss teilweise abgebrochen)); -: 11x DN65 (Waschwasser); Durchmesser: 500 mm (2x Mannloch); Zubehör: (Gebläse / Ventilator Typ CMV 250); Anzahl: 2 ; Material: (Gehäuse und Laufrad aus Kunststoff (PPs)); Umdrehungen: 2850 1/min; Volumenstrom: 3670 m³/h; Leistung: 5,5 kW; Zubehör: (ca.12 Meter Verrohrung aus PP in DN400, mit Flanschanschluss / 4x Flanschanschluss mit Drosselklappe (Ventilator Ein - Austritt)); Zubehör: (Schaltschrank mit Steuerung Siemens S7-3 und Simatic Panel); Abmessungen: (gesamt); Durchmesser: 2420 mm; Höhe: 4400 mm; Gewicht: 600 / 2500 kg (Leergewicht / Betriebsgewicht); Weitere Infos: (Wäscher ohne Dosierbehälter, und Verrohrung Tauchpumpen zum Waschturm);

28095 Seitenkanalgebläse , Luftverdichter,
Vakuumgebläse

Beschreibung: Seitenkanalverdichter / Seitenkanalgebläse Baureihe G 2BH; Typ: G 2BH1840-7JC26; Hersteller: Siemens Elmo; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Motor: 7.5 kW; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 16.2 A; Druck: 200 mbar; Länge: 750 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 650 mm; Gewicht: 180 kg; Anschlüsse: 109 mm (aussen); Anschlüsse: 80 mm (innen ohne Adapter);

28187 Gebläse, Ventilator

Typ: V 75/63; Hersteller: Colasit; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Material: PP (PPs Gehäuse und Laufrad); Volumenstrom: 200 m³/h (ca.); Temperatur: 85 °C (max. Medien Temperatur); Anschlüsse: (2x 75mm innen); Umdrehungen: 1360 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 0.60 A; Leistung: 0.18 kW; Länge: 320 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 8 kg;

28357 Kühlturm DT XL/ Dunstturm DT XL / Rückkühlanlage durch Verdunstung	<p>Beschreibung: Die Baureihe DT XL ist ein modular aufgebautes Gesamtkonzept für hoch effiziente Rückkühlwerke offenen Kreislaufs. Sie werden dort eingesetzt, wo Kältemaschinen Wasser in großen Mengen benötigen und / oder eine niedrige Kühlwassertemperatur erreicht werden soll.</p> <p>-Innen- und Außenaufstellung -Gebäudeklimatisierung -Industrielle Prozesskühlung; Typ: DT 64 Z XL; Hersteller: Gohl; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 36000 m³/h (Nenn-Kühlleistung Luft); Leistung: 4,6 - 6,3 kW (Gebläseleistung); Sonstiges: 68dB - 69dB (Schalldruck in 3m Entfernung); Fördermenge: 23000 kg/h (minimaler Wasservolumenstrom); Fördermenge: 123000 kg/h (maximaler Wasservolumenstrom); Anschlüsse: ; Abmessungen: 5216 / 1256 / 2300 L / B / H mm; Gewicht: 1310 kg (Leergewicht); Gewicht: 2230 kg (Betriebsgewicht);</p>
28367 Kühlturm DT XL/ Dunstturm DT XL / Rückkühlanlage durch Verdunstung	<p>Beschreibung: Die Baureihe DT XL ist ein modular aufgebautes Gesamtkonzept für hoch effiziente Rückkühlwerke offenen Kreislaufs. Sie werden dort eingesetzt, wo Kältemaschinen Wasser in großen Mengen benötigen und / oder eine niedrige Kühlwassertemperatur erreicht werden soll.</p> <p>-Innen- und Außenaufstellung -Gebäudeklimatisierung -Industrielle Prozesskühlung; Typ: DT 2/39 Z XL; Hersteller: Gohl; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 610 kW (Kühlleistung); Fördermenge: 170000 kg/h (maximaler Wasservolumenstrom); Fördermenge: 34000 kg/h (minimaler Wasservolumenstrom); Fördermenge: 104,9 m³/h (Wasserumlaufmenge); Verbrauch: 0,91 m³/h (Wasserverbrauch durch Verdunstung); Inhalt: 0,45 m³/h (Empfohlene Abschlämmwassermenge); Anzahl: 2x Radiallüfter ; Fördermenge: 54000 m³/h (Luftmenge bei voller Drehzahl); Motor: 1x 2,4/9,4 kW; Abmessungen: 3403/2429/2050 L/B/H mm; Gewicht: 1480 kg (Leergewicht);</p>
28489 Druckluftkompressor, ölgeschmierter Schraubenkompressor, Schraubenverdichter	<p>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 p_{max}); Leistung: 55.3 kW (Leistungsbedarf bei p_{max} 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);</p>

28609 WAM GROUP Staubfilteranlage/
Kerzenfilteranlage /Filteranlage für Staub
aus Silos

Beschreibung: Filteranlage mit Abreinigungseinheit, gesteuert über Magnetventile. (Druckluft 5 bar erforderlich). Der Filter war zur Entstaubung der Luft an einem Kalksilo im Einsatz und es befindet sich noch Kalkstaub auf den Filterelementen und den inneren Oberflächen. Ein Ventilator ist nicht dabei.; Hersteller: Wamgroup; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 14 (Filterkerzen); Länge: 800 mm; Durchmesser: 140 mm; Anschlüsse: 1x 300 mm (Absperrklappe unten); -: 1x DN250 (seitlich); Abmessungen: ; Höhe: 2350 mm (gesamt); Breite: 1050 mm (gesamt); Durchmesser: 780 mm (innen (Filterbehälter));

Analyse- / Meßtechnik

14815 Hochpräzises Umwälz-Thermostat

Typ: HC 5/9; Hersteller: Julabo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,2 kW; Sonstiges: Si - Kl. 2 ; Fabrikationsnummer: 3249332255 ; Länge: 210 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 380 mm; Gewicht: 10 kg;

14974 induktiver Durchflußmesser / IDM / MID

Typ: 10 D 1465 H; Hersteller: Fischer & Porter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN 3 PN 16 ; Temperatur: 130 °C (max.); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Auskleidung PTFE); Weitere Infos: (Elektroden HAC - 4); Spannung: 220 V; Leistung: 0.08 A; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: A6/39890 ; Länge: 300 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 12 kg;

15212 Katalytischer Restozonvernichter /
Versuchsanlage / Pilotanlage /
Technikumsanlage

Typ: OV 1 T; Hersteller: Fischer; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1,0 m³/h; Druck: 1,5 bar; Temperatur: 50 °C; Anschlüsse: 2 x DN 25 PN 16 ; Länge: 600 mm; Fabrikationsnummer: 00101423 ; Gewicht: 5 kg;

15574 Druckmessaufnehmer

Beschreibung: ohne Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Prozessanschluss Triclamp, Membrane frontbündig Viton, Material Cr-Ni-Stahl, ; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut;

16647 Messumformer

Beschreibung: Anzeige: Grafikdisplay 240 x 180 Pixel, LED Hintergrundbeleuchtet
Datalogger: 4 Messwerte parallel
Bedienung: 18er Folientastatur mit Druckpunkt und Prägung
mA-Eingänge: 4-20 mA
Remote Eingänge: 18-29 V DC
Relais-Ausgänge: 0-50 V AC, 0-75 V DC, 0-2 A, einpolig
Gehäuse: 19 ``; Typ: Control 4000; Hersteller: Optek; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (Netzanschluß 115 / 230 V umschaltbar);

16707 32 Stück - Wasserzähler, Impulsgeber	Typ: Kaltmesser; Hersteller: Lang Apparatebau GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Gewicht: 1 kg; Länge: 130 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 90 mm; Weitere Infos: Qn 2.5 1Liter/Impuls ;
20563 UV-Spektralphotometer	Typ: IXO 510; Hersteller: SECOMAM; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 300 W; Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Länge: 400 mm (Tiefe); Anschlüsse: Serial RS232C (Digital); Anschlüsse: 8 X Analog (4-20 mA); -: Wellenlängenbereich: 200 - 320 nm ; -: Bandbreite: 12 nm ; -: Absorptionsgrad: Höher als 2.5 ; Temperatur: 5 - 45 °C; Schutzklasse: 65 IP (Schrank);
20997 Automatischer Probennehmer, Probennahmeschrank , Probennehmer, Probenahme	Typ: MIC B92/12x1.8/NK; Hersteller: ORI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: automatischer Analysator im Edelstahlschrank mit Temperierung ; : (Bau-Nr. 9803017); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: mit 9 Flaschen ; Material: Edelstahl ; : (Anschlussleistung: Steuerung 75 W, Kühlung 150 W, Heizung 40 W); Länge: 660 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1030 mm; Gewicht: 75 kg;
21179 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 - sehr gut; Spannung: 18 bis 30 V (DC - Betriebsspannung); -: Ausgang 4 - 20 mA max. 750 OHM bei 24 VDC ; Schutzklasse: 65 IP; -: Relais: 1 Öffnerkontakt mit 5 A Nennleistung bei 250 V (z.B. für Alarmmeldung); -: LCD Anzeige, integrierte Temperaturkompensation ; -: EPROM nicht flüchtig, keine Batterie erforderlich ; -: Schallkegel 10 Grad bei -3 dB ; -: Messbereich 0,25 bis 5m (nur Flüssigkeiten); Gewicht: 1.7 kg;
21185 Leitfähigkeits Messverstärker / Messumformer	Beschreibung: Digital anzeigender Leitfähigkeits-Regler mit Relaisausgängen für die Steuerung von Dosierpumpen; Typ: CM 202 A; Hersteller: Gütling; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Temperatur: 0 bis 50 Grad C °C (Betrieb); Temperatur: -20 bis 65 Grad C °C (Lagernd); Gewicht: 0.8 kg; Spannung: 24 V (Digitaleingang); -: Relaisausgänge - 250V, 6A, max. 550VA max. 3 Relais ; Temperatur: -10 bis +130 Grad C °C (Kompensation); -: Analogausgang 0-20 bzw. 4-20 mA ;
21189 Micro Master / Dreiphasiger Umrichter	Typ: MM 150/3; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.5 kW (Motorleistung); Stromstärke: 3.7 A (Ausgangsstrom Nennwert); Stromstärke: 5.5 A (Eingangsstrom); Frequenz: 47 - 63 Hz (Netzfrequenz); Frequenz: 0 - 650 Hz (Ausgangsfrequenz); -: Steuerausgänge 2 X Relais 240V AC 1A - 24V DC 2A ; -: RS485 Schnittstelle ; Schutzklasse: IP (21); Breite: 112 mm; Höhe: 215 mm; Länge: 195 mm; Gewicht: 5 kg;

21973 FISCHER & PORTER-magnetisch-induktiver Durchflussmesser / IDM / MID	<p>Typ: 10 D 1465; Hersteller: Fischer & Porter; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Temperatur: max 80 °C; Anschlüsse: DN 50 ; ; Aufnehmerkonst. 100 l/min; Länge: 280 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 15 kg; Schutzklasse: 65 IP; ; (Auskleidungsstoff (Hartgummi)); ; Fließgeschw. min. 0 bis 0,5 m/s ; ; 0 bis 3 m³/h; ; Fließgeschw. max. 0 bis 10 m/s ; ; 0 bis 60 m³/h;</p>
22093 Labor-Infrarotspektrometer zur Erfassung von CKW in der Raumluft	<p>Beschreibung: Einstrahl IR-Filterphotometer zur Installation z.B. an PER-Chlor-Ethylen Entfettungsanlagen; Typ: EVS IR 2; Hersteller: Meccos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; ; Seriennummer 6201 - 0564 ; Länge: 360 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 145 mm; Gewicht: 3.5 kg; Weitere Infos: Messbare Gase alle IR-aktiven Gase, bzw Komponenten ; -: Messbereiche 0-50, 500, 2500, 5000 mg/m³ ; Anschlüsse: 4 Schlauchnippel NW 4mm ; Schutzklasse: 52 IP;</p>
22213 pH Transmitter mit Einkanal Messgerät, Messumformer	<p>Typ: pH 2800 X-pH; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -: 2 Eingänge für pH oder mV ; -: 1 Anschluß für Redoxpotential ; -: 2 Eingänge für Pt 100 / Pt 1000 ; -: Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -: Stromausgang 0...20 mA ; -: 3 Schaltkontakte potentialfrei (DC < 60 V / 500 mA < 10 W); - : Protokolle zur Dokumentation (200 Einträge verfügbar); Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Sonstiges: Explosionsschutz (EEx em ib [ia] IIC T6); Zubehör: Einkanal Messgerät K 100 W PR von Kuntze ;</p>
22231 pH Transmitter, Messumformer	<p>Typ: pH 2500; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -: 1 Eingang für pH oder mV ; -: 1 Anschluß für Redoxpotential ; -: 1 Eingang für Pt 100 / Pt 1000 ; -: Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -: Stromausgang 0...20 mA ; -: 8 Schaltkontakte potentialfrei ; Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP;</p>
23957 Mechanische Labor-Präzisionswaage	<p>Typ: 2355; Hersteller: Sartorius; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 160 g (Wägebereich max.); Gewicht: 0.001 g (Genauigkeit / Schrittweite); Durchmesser: 100 mm (Waagschale); Länge: 320 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 20 kg (ca.);</p>

24035 Thermischer
Massedurchflussmesser für Gase/
Massendurchflussmesser

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

24799 Schaltschrank /
Steuerungsschrank / S7 Steuerung

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

25331 BÜHLER-Automatischer
Probennehmer für flüssige Medien /
Abwasserprobennehmer , Probennehmer,
Probenahme

Beschreibung: Stationärer, vollautomatischer Probennehmer von Edmund Bühler.; Typ: PP-MOS-T; Hersteller: Edmund Bühler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Spannung: 230 V; Breite: 800 mm; Höhe: 1430 mm (Schrank); Tiefe: 440 mm; Sonstiges: Menügeführte Bedienung ; Zubehör: 5 Probeentnehmefflaschen ; Material: 1.4301 (Schrankgehäuse); Material: PE (Probebehälter); Mängel: leichte (Steuerung defekt);

25831 Schwebekörper Durchflussmesser

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

25833 Füllstandmessung
Ultraschallmessprinzip /
Ultraschallfüllstandsmessung

Typ: Prosonic T; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 12-36 V; -: 4-20 mA ; Schutzklasse: 67 IP; -: bis 5 m in Flüssigkeiten (maximaler Messbereich);

27067 Massendurchflussmesser

Beschreibung: Massedurchfluss- und Dichtemessung von z.B. hochviskosen Fluiden, Gasen oder Feststoffen.; Typ: Optimass MFS 7051K10; Hersteller: Krohne; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Länge: 795 mm (Einbaulänge); Anschlüsse: D15 (je Ein- und Ausgang); Material: (vollständig aus Edelstahl); Gewicht: 30 kg (ca.);

27073 ENDRESS + HAUSER Stabsonde mit PTFE-Ummantelung, Füllstandsmessung , Füllstandsensor,	Beschreibung: Eintauchmesssonde mit PTFE Verkleidung für Füllstandsmessung.; Typ: Multicap 11EN-AA1AH1BBKC1; Hersteller: E + H; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: 830 mm (Gesamthöhe); Abmessungen: 600 mm (Eintauchtiefe); Material: (PTFE ummantelt / versiegelt);
27249 CSB-Analysator	Beschreibung: Messbereich: Reicht von 1 bis100.000mg/ l CSB; Typ: Elox 100; Hersteller: LAR GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,2 kW; Länge: 600 mm; Breite: 420 mm; Höhe: 620 mm; Gewicht: 60 kg;
28123 Probenehmer für flüssige Medien	Beschreibung: Mobiler Probenehmer für Einzel-, Durchschnitts- und Mischproben nach Zeit.Flüssigkeitssensor LD90 garantiert immer genaue reproduzierbare Probevolumen. Der LD90 (Flüssigkeitsdetektor) misst berührungslos und wird nicht beeinflusst durch Leitfähigkeit, Viskosität, Temperatur oder Inhaltsstoffe.; Typ: ISCO 3700; Hersteller: ISCO; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 12 V (Batterie oder Netzteil); Spannung: 230 V (Netzadapter); Anzahl: 24 (Probeentnehmerflaschen); Inhalt: 1 l; Material: PP ; Förderhöhe: 7.9 m (max); Höhe: 640 mm (gesamt); Tiefe: 735 mm; Durchmesser: 504 mm;
28219 Durchflußmesser / IDM / induktiver Durchflussmesser / MID	Beschreibung: Induktiver Durchflussmesser von Endress und Hauser. Vertikale oder horizontale Montage möglich; Typ: Promag 50; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2 X DN 40 (Flansche); Schutzklasse: 67 IP; Temperatur: -10°C bis +60°C (zulässige Medientemperatur); Material: PTFE (medienberührende Fläche); Abmessungen: gesamt ; Länge: 200 mm (Einbaulänge); Höhe: 350 mm; Gewicht: 10 kg;
28407 Durchflußmesser für korrosive Medien / IDM mit PTFE Auskleidung / induktiver Durchflussmesser für Säuren oder Laugen / MID	Beschreibung: Induktiver Durchflussmesser mit Summenfunktion, Datenausgang und digitaler Vorortanzeige von Endress und Hauser. Vertikale oder horizontale Montage möglich; Typ: Promag 53; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2x DN15 / PN 40 ; Schutzklasse: 67 IP; Temperatur: -10°C bis 130°C (zulässige Medientemperatur); Abmessungen: gesamt ; Länge: 195 mm (Einbaulänge); Tiefe: 220 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 7 kg (ca.); Material: PTFE (Auskleidung aus PTFE);
28719 Füllstandsmesser / Ultraschall - Füllstandsmesser 7 Niveaumessung	Beschreibung: kompaktes Ultraschall - Füllstandsmessgerät zur Messung von Flüssigkeiten in geschlossenen Behälter; Typ: 7ML12011FEOO; Hersteller: Siemens; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Spannung: 24 V (Hilfsenergie 18V - 30V); Stromstärke: 0.2 A (max.); Temperatur: -40 / +60 °C; Anschlußart: 2 `` (Gewinde); Weitere Infos: 0.25 - 5.0 m (Messbereich);

28821 Durchflussmesser / IDM /
Durchfluss-Messwertaufnehmer mit
Messumformer

Beschreibung: Magnetisch-induktiver Durchflussmesser von
Krohne für anspruchsvolle Wasser-Abwasseranwendungen; Typ:
Optiflux 2300 C; Hersteller: Krohne; Baujahr: 2008;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: 2x DN125 (Flansch);
Material: PP (mediumberührt); Spannung: 12-24 V (DC);
Schutzklasse: 66 IP; Druck: 16 bar (20 C°); Druck: 13.2 bar (90
C°); Länge: 250 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 24 kg;

Biologische Verfahren

16669 Biosäule, Behälter, Kolonne, Wäscher,
Biofilter

Beschreibung: Bestehend aus 2 Teilen die miteinander
verschraubt werden.; Hersteller: -; Baujahr: 2003;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status:
gebraucht - gut; Volumen: 8.5 m³; Material: PE ; Höhe: 8200 mm;
Durchmesser: 1200 mm; -: Zulaufstutzen Wasser: DN 25 ; -:
Ablaufstutzen Wasser: DN 50 ; -: Zulaufstutzen Luft: DN 20 ; -:
Überlauf: DN 32 ; -: Mannloch: 640 mm; Durchmesser: 1400 mm
(inkl. Flanschrändern); Sonstiges: ca. 40 Kunststoffböden mit
Lochung und Abstandshalter in der gesamten Säule ;

Chemische Verfahren

10594 Elektrokoagulation, Elektrolytische
Abwasserbehandlung / Versuchsanlage /
Pilotanlage / Technikumsanlage

Beschreibung: Ehemals im Einsatz zur Reinigung von Abwässern
aus der Entfettung und Beize mit einem Durchsatz von ca.
100l/h im Durchlaufverfahren. Ausgestattet mit Eisen- und
Aluminiumelektroden, Verbrauch elektrisch für die ehemalige
Anwendung ca. 10 kWh/m³.

Die Anlage besteht aus einer Elektrokoagulationszelle 150 l mit
einem 150l Schlammfang.

Die gesamte Anlage wurde vor Abbau gereinigt.; Typ: Clearox;
Hersteller: Klose; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Abgelesene Betriebsstunden: 4000 h; Länge: 1100 mm;
Breite: 1100 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Gleichrichter); -:
(Typ GTD 20/300); Spannung: 6 V (min.); Spannung: 20 V
(max.); Stromstärke: 300 A;

12820 UV-Anlage zur
Restozonvernichtung und Desinfektion;
UV-Anlage

Typ: Dünnschichtanlage mit 19 Niederdruck-Strahlern; Hersteller:
WEDECO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg B3/G3; Status: gebraucht - befriedigend;
Betriebsstunden: wenig ; Leistung: je nach Anwendung 5-100
m³/h ; Abmessungen: DxL=350x1400 mm ; Gewicht: ca. 100 kg;
Material: V4A ; Anschlüsse: DN 100 Flansch ; Zubehör:
Klemmkasten, UV-Überwachung, Elektrik auf Montageplatte ;

21625 Gastrockneranlage/ Adsorber/
Absorberanlage z.B. zur Gastrocknung
vor Ozonanlagen

Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht
- sehr gut; : bestehend aus 2x Trocknerkessel, 1x
Restozonvernichter, Durchflußmesser und Verrohrung ; Material:
Edelstahl ; : Trockner ; Inhalt: max. 115 l; Temperatur: max. 200
°C; Druck: max. 6,0 bar; : Ozonvernichter ; Inhalt: max. 20 l;
Temperatur: max. 250 °C; Druck: 0,0 bar; Abmessungen: ; Länge:
1950 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2650 mm; : (Gesamtanlage
Artikel - Nr. 21633 / 21631 / 683);

27029 UV-Anlage zur
Restozonvernichtung und Desinfektion;
UV-Anlage

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

27857 UV-Anlage zur
Restozonvernichtung und Desinfektion;
UV-Anlage

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

28555 DTS-Neutralisationsanlage /
Durchlaufneutralisation mit Steuerung und
Dosierung

Beschreibung: gebrauchte Neutralisationsanlage (Hersteller
DTS) bestehend aus mehreren Komponenten. Vorlagebehälter /
Pumpstation / Reaktorbehälter / Dosierstation / Chemikaliertanks
und Schaltschrank.; Typ: Neutralisationsanlage; Hersteller: DTS-
Wasser-Abwasser-Technik GmbH; Baujahr: 2005;
Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Beschreibung:
(Vorlagebehälter aus PP mit Füllstandsmessung); Volumen: 5.0
m³; Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Durchmesser:
2000 mm (innen); Höhe: 1800 / 2050 mm (innen / gesamt);
Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: (passend zur
Anlage); Beschreibung: (Pumpstation auf Metallgestell
montiert); Anzahl: 4 (Speck Kreiselpumpen (BL 40/32 A));
Fördermenge: 37 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.5 m (max.);
Temperatur: 35 °C (max. Betriebstemperatur); -:
(Durchflussmesser von Endress & Hauser (Promag W)
/Manometer und Membranventile); Abmessungen: 1700 / 1000 /
1800 mm (gesamt L/B/H); Beschreibung: (Reaktorbehälter); -:
(Baugleich wie Vorlagebehälter); Beschreibung: (Dosierstation
auf Metallgestell montiert); Anzahl: 4 (Dosierepumpen
(Hersteller Dosatronic)); Fördermenge: 220 / 50 l/h; Druck: 7 / 1
bar; Abmessungen: 1950 / 400 / 1950 mm (gesamt L/B/H);
Beschreibung: (2x Chemikaliertank mit Auffangwanne aus PE
und Füllstandsmessung); Volumen: 1.17 m³ (Innenbehälter);
Durchmesser: 1050 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt);
Durchmesser: 1300 mm (Auffangbehälter); Höhe: 1250 mm
(Auffangbehälter); Weitere Infos: (Behälter sind mit
Leckagesonden und Füllstandsmessung ausgestattet); Zubehör:
(Schaltschrank mit Siemens Simatic S7-300 Steuerung);

Desinfektion / Entkeimung

11902 UV-Desinfektionsgerät / UV-Anlage	<p>Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Für Montage und Wartung wird nur ein Schraubendreher benötigt. UV-Sensorüberwachung, kein Löten zum elektrischen Anschluß erforderlich; Typ: AQUA Advantage Plus 5 P; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;</p>
11904 UV-Desinfektionsgerät; UV-Anlage	<p>Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Kein Wasserbehälter erforderlich. Für Montage und Wartung wird nur ein Schraubendreher als Werkzeug benötigt. Kein Löten zum elektrischen Anschluß erforderlich, UV Sensorenüberwachung; Typ: AQUA UV 705 Plus; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung: 240 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 45 W (Leistungsaufnahme); Druck: 9 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 2 °C (min. Betriebstemperatur); Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur);</p>
11953 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion	<p>Beschreibung: - Wasserdesinfektion mit ultravioletter Bestrahlung - Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung - Oberflächenwasserentkeimung - Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau; Typ: ME/50.20; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (zentrales Quarzrohr, für VE-Wasser oder schlechte UV-Transmissionen von Wasser); Druck: 10 bar; Leistung: 20 m³/h (ca.); Temperatur: 25 °C; Inhalt: 22 l; Betriebsstunden: 67738 h; Spannung: 220 V; Verbrauch: 700 W; Frequenz: 50 Hz; Länge: 2200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 450 mm; Gegendruck (p2max): 100 kg; Material: (Gehäuse Stahlblech); Fabrikationsnummer: 7919 ;</p>
12821 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion / UV-Anlage	<p>Beschreibung: -auch zur Entkeimung von Brauchwasser auf Kläranlagen einsetzbar -Dünnschichtanlage mit 4 Niederdruck-Strahlern; Hersteller: WEDECO; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 0.5 m³/h (min.); Leistung: 10 m³/h (max.); Durchmesser: 170 mm; Länge: 1100 mm; Material: (V4A); Anschlüsse: DN40 (Flansch); Zubehör: (Zündgerät, Strahlerüberwachung auf Montageplatte); Betriebsstunden: (wenig); Gewicht: 30 kg (ca.);</p>

13067 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K220; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m³/h (min.); Leistung: 220 m³/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 220 m³/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Beschreibung: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrankeinbau); Länge: 890 mm (Montageplatte); Breite: 700 mm (Montageplatte); Spannung: 230 V; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 380 Schaltungen);

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

Beschreibung: Beschreibung
Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K250; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2/C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m³/h (min.); Leistung: 250 m³/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 250 m³/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Weitere Infos: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrankeinbau); Länge: 1896 mm (Montageplatte); Breite: 699 mm (Montageplatte); Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 8000 Schaltungen);

14921 UV-Anlage, Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung, Doppelanlage

Typ: Doppel-UV-Anlage mit einem Schaltschrank; Hersteller: Trojan; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1/C2; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 130 m³/h (2x); Material: (Edelstahl); Zubehör: (1 Schaltschrank für beide Anlagen); Weitere Infos: (Leistungsaufnahme); Druck: 10 bar (max.); Spannung: 230 V; Leistung: 16 A; Frequenz: 50 Hz; Sonstiges: (UV-Sensor Typ 20.1A1); Fabrikationsnummer: 0212001/2002 ; Länge: 900 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1250 mm; Länge: 800 mm (Schaltschrank); Breite: 300 mm (Schaltschrank); Höhe: 1000 mm (Schaltschrank); Gewicht: 300 kg;

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

Beschreibung: -geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: D-18 eR; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 15 l; Volumenstrom: 18 m³/h; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 40 °C (max.); Flansch/Gewinde: DN150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 230 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (2 Schaltschranke + Röhre); Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Gewicht: 40 kg;

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

Beschreibung: - Wasserdesinfektion mit ultravioletter Bestrahlung - Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung - Oberflächenwasserentkeimung - Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau; Typ: MS-D 80; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 75 m³/h (max.); Temperatur: 40 °C (max.); Flansch/Gewinde: DN150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 560 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Schaltschrank); Länge: 1200 mm; Breite: 550 mm; Gewicht: 50 kg;

17969 TROJAN-UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: UV8032-L50; Hersteller: Trojan; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G; Status: gebraucht - gut; Leistung: 250 m³/h (ca., je nach Grad der UV-Dosis); Druck: 8.5 bar (max.); Anschlüsse: DN150 (2x); Material: (Edelstahl); Länge: 1774 mm (Aufstellmaß UV-Reaktor); Durchmesser: 508 mm (Aufstellmaß UV-Reaktor); Höhe: 825 mm (gesamt, inkl. Sockel zur Wandmontage); Zubehör: (Schaltschrank (Trojan System UV 8000) zur Überwachung der UV-Intensität); Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: 300 kg (gesamt, ca.); Weitere Infos: (Anlage ohne DVGW-Zulassung); Weitere Infos: (Ersatzteilversorgung über Hersteller gesichert);

28601 WEDECO UV-Anlage/ UV-Anlage zur Desinfektion / Ultraviolett - Bestrahlungsanlage

Beschreibung: UV-Entkeimungsanlage mit Schaltschrank und Reserve-UV-Strahlern; Typ: ME 250 LL; Hersteller: WEDECO; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: (1210 J/m² = 1306,8 J/m² bei 15m³ 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); Sonstiges: (Dokumentation kann bei Bedarf vom Hersteller beschafft werden);

28731 FUMATECH
Chlorelektrolyseanlage /
Desinfektionsanlage mit Dosierstationen
und Chemikaliertanks

Beschreibung: ECA Anlage / Desinfektionsanlage aus der Getränkeindustrie von Fumatech.; Typ: ECA Anlage / 30 LSCH; Hersteller: Fumatech; Baujahr: 2009; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Desinfektionsanlage Fumagen - 30-LSHC. Die Anlage ist in offener Rahmenbauweise ausgeführt. Anlage zur elektrochemischen Produktion von Desinfektions- und Membranelektrolyse.); Leistung: (Auswertung Anlagenleistung während automatischen Betriebe); Spannung: 25 A (pro Elektrolyse); Spannung: 9 V (pro Zelle (angezeigte Spannung 18.3 V)); Volumenstrom: 200 l/h (Volumenstrom Anolyt); Volumenstrom: 30 l/h (Volumenstrom Katholyt); Zubehör: (Gleichrichter (MUNK E230 G50/60 WRG-TFMX)); -: (Auswertungsgerät % Lev. Wasserstoff (Honeywell Zareba Touchpoint 1)); -: (Spülventil Luft- Spülung / Wartungseinheit Druckluft und Sicherheitsautomaten im Schaltschrank enthalten); Zubehör: (Anlagenkomponenten); -: (2x Elektrolysezelle FTEC-500-LS); -: (3x Dosierpumpe BWT Medo II (max. 12 l/h Zitronensäure / max. 8 l/h Soda / max. 12 l/h Kreislauf Katholyt)); -: (3x Grundfos Kreiselpumpe CR12-2 / max. 2.5 m³/h (2x Kreiselpumpe Elektrolysezelle / 1x Kreiselepumpe Absaugung Solebehälter)); -: (2x Wasserstoffvernichter Hydrocat); -: (1x Reinigungskemikaliertank (Membranreiniger)); -: (Vorfilter / Druckminderer / Steuerventile / Temperaturüberwachung und Entgaser Katholyt); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2500 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1750 mm; Zubehör: (2x PE Chemikaliertank (1x Anolyt / 1x Katholyt)); Volumen: 5 m³ (je PE - Behälter); Durchmesser: 1900 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: (diverse Anachlüsse, und passende Anschlüsse für die dazugehörigen Pumpen); 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 ECLOZID Chloreelektrolyse Anlage mit 3 Stk. Dosierpumpen und doppelwandigem Lagertank/ Desinfektionsanlage / Elektrolyse

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 - gut; Beschreibung: (Elektrolyseanlage Elclozid TS250); Leistung: 0 - 250 g (Chlor pro Stunde); Weitere Infos: - (Anlage besteht aus Gleichrichter / Solepumpe (Typ SOP8622) / Elektrolyse / Salzkammer und ein Bedienfeld zur Steuerung der Anlage); Leistung: - (Gleichrichter); Spannung: 3x 220 / Ph V; Spannung: 3x 6.5 V (Sek.); Stromstärke: 250 A (Sek.); Anschlüsse: (Rückseitige Anschlüsse (Stromversorgung / Wassereingang / Wasserausgang und Überlauf); Länge: 1410 mm; Breite: 660 mm; Höhe: 1530 mm; Beschreibung: (Dosierbehälter / Chemikalienbehälter mit 3x Dosierpumpen, Auffangbehälter und Sauglanze); Material: PE ; Volumen: 0.8 m³; - : - (1x Dosierpumpe Prominent Vario (Pumpenkopf aus Kunststoff)); Fördermenge: 75/90 l/h (max.); Druck: 4.5 bar (max.); - : - (2x Dosierpumpe Sigma (Pumpenkopf aus Kunststoff)); Fördermenge: 101 l/h (max. je Pumpe); Druck: 4.0 bar (max.); Mängel: leichte (PVC Führung an der Füllstandsmessung abgebrochen); Weitere Infos: (Die UVC - Anlage muß vor Inbetriebnahme elektrisch verkabelt werden. (Betriebsanleitung und Schaltplan nur teilweise vorhanden));

28757 UV-Anlage zur Desinfektion; UV-Anlage

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

28763 PROMINENT Chlordioxid-Anlage
/Entkeimungsanlage

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;

28765 Filtrationsanlage mit Kerzenfiltern
und UV-Desinfektion / UV-Anlage /
Entkeimung

Beschreibung: Verrohrte UV-Anlage mit Kerzenfilter auf Edelstahlgestell montiert. Ehemaliger Einsatz als Spritzwasserrecyclinganlage bei einer Getränke Industrie. Anlage wurde zur Versorgung von mehreren Stationen verwendet; Typ: UV-Anlage; Hersteller: Schwander; Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zu prüfen; Volumenstrom: - (keine Angaben Vorhanden); Beschreibung: - (Auflistung der einzelnen Komponenten der UV-Anlage nach Fließrichtung); -: (mehrstufige-Kreiselpumpe von Lowara); Leistung: 1.1 kW; Fördermenge: 8.0 m³/h (max.); Förderhöhe: 58 m (max.); -: (2x Kerzenfiltergehäuse mit je 6 Filterkerzen (L500mm)); Material: Edelstahl (Filtergehäuse (Edelstahl 1.4408)); Inhalt: 24 l; Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 160 °C (max. Betriebstemperatur); -: (1x ABB Magnetisch-induktiver Durchflussmesser Process Master 300 (in DN40)); Volumenstrom: 36 m³/h (max.); -: (2x UV-Edelstahlreaktoren); -: (2x UV-Niederdruckstrahler); Beschreibung: (Schaltschrank); -: (Steuerung Siemens Simatic C7-633); -: (2x Elektronisches Vorschaltgerät für Niederdrucklampen); -: (Frequenzumformer Danfoss VLT5000); -: (ABB Protronic (Regler für Prozeßtechnik)); -: (Jumo Logostreen 500 (Bildschirmschreiber)); Weitere Infos: - (Verrohrung der UV-Anlage in Edelstahl mit Milchrohanschluss / Schaltplan nur teilweise vorhanden / Schutzkappe der Niederdruckleuchte beschädigt);

28771 FILMTEC-SW30HR-
Umkehrosmose - Membrane /
Wickelmodul

Beschreibung: Umkehrosmose -Membrane zur
Entmientalisierung von Brackwasser oder
Meerwasserentsalzung; Typ: SW30HR LE-400 WET; Hersteller:
Filmtec/DOW; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: neu; Beschreibung: (Membrane
SW30HR LE-400 WET); Druck: 83 bar (max. Betriebsdruck);
Temperatur: 45 °C (max. Betriebstemperatur); Filterfläche: 37.1
m² (Aktive Membranfläche); Volumenstrom: 28.3 m³ (m³/Tag);
Weitere Infos: 2 - 11 (pH - Bereich (Dauerbetrieb)); -: 1 - 13 (pH
- Bereich (kurzzeitige Reinigung)); Abmessungen: 40" x 8" ``;
Abmessungen: 1016 / 201 mm (Länge / Durchmesser); Gewicht:
18 kg;

28773 FILMTEC-SW30HR-
Umkehrosmose - Membrane /
Wickelmodul

Beschreibung: Umkehrosmose -Membrane zur
Entmientalisierung von Brackwasser oder
Meerwasserentsalzung; Typ: SW30XHR - 400i; Hersteller:
Filmtec/DOW; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: neu; Beschreibung: (Membrane
SW30HR LE-400 WET); Druck: 83 bar (max. Betriebsdruck);
Temperatur: 45 °C (max. Betriebstemperatur); Filterfläche: 37.1
m² (Aktive Membranfläche); Volumenstrom: 22.6 m³ (m³/Tag);
Weitere Infos: 2 - 11 (pH - Bereich (Dauerbetrieb)); -: 1 - 13 (pH
- Bereich (kurzzeitige Reinigung)); Abmessungen: 40" x 8" ``;
Abmessungen: 1016 / 201 mm (Länge / Durchmesser); Gewicht:
18 kg;

Elektrotechnik

24203 Schaltschrank mit
Frequenzumrichter / Frequenzumformer

Typ: Micro Master 440; Hersteller: Siemens; Baujahr: 2005;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;
Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 55 kW (Variables
Drehmoment); Leistung: 45 kW (Konstantes Drehmoment);
Spannung: 380 V (min); Spannung: 480 V (max); Frequenz: 47
Hz (min); Frequenz: 63 Hz (max); Fabrikationsnummer:
6SE6440-2AD34-5FA1 ; Material: (Schaltschrank - Edelstahl);
Höhe: 1800 mm; Breite: 800 mm; Tiefe: 500 mm;

24657 Schaltschrank mit
Frequenzumformer / Frequenzumrichter

Beschreibung: Ausgestattet mit Hauptschalter, Sicherungen,
Digitaler Unter- und Überdruck Anzeige, Steuer- und Lastschützen;
Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Leistung: 75 kW (Frequenzumrichter ABB BB Drives SAMI
GS); Spannung: 400 V; Stromstärke: 250 A (Vorsicherung
Einspeisung); Transportmaße: H x B x T 2100mm x 1250 mm x
600 mm ;

24689 Wägezelle

Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein;
Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 1300 kg (max.
Messbereich); Sonstiges: (mit Anschlusskasten SIWAREX AK);

24691 Wägezelle

Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein;
Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 600 kg (max.
Messbereich);

24825 SIMATIC S7-300 / Steuerung

Typ: CPU 315; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg ELO; Status: gebraucht - gut; -: 2 X Modul Digitaleingabe SM 321 ; -: 2 X Modul Digitalausgabe SM 322 ; -: 1 X Siemens Zählerbaugruppe FM 350 ; -: 1 X Siwarex U Waageelektronik ;

25073 Frequenzumrichter zur Drehzahlsteuerung

Typ: 4S4; Hersteller: watt tronic; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg ELO; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V (Eingang); Spannung: 3 x 0 - U in V (Ausgang); Leistung: 0.4 kW; Sonstiges: (Programmierbare Eingänge- Festfrequenzen, NOT AUS, Reset, Reglerfreigabe); Sonstiges: (Programmierbare Ausgang - Fehler, Lauf, Sollwert erreicht);

25957 Frequenzumrichter / Frequenzumformer

Typ: Combivert 07F5C1B-3B0A; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 3.6 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 2.5 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 2.6 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 1.8 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 0.75 kW (Motor);

25959 Frequenzumrichter / Frequenzumformer

Typ: Combivert F5; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 23.1 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 19.6 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 16.5 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 14 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 7.5 kW (Motor);

26137 Messumformer / Transmitter für O2 Sauerstoff / Sauerstoff-Sonde / Sauerstoff Messung

Typ: O2 4100; Hersteller: Mettler Toledo; Baujahr: -; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (AC); Spannung: 24 V (DC); -: (Eingänge für 2 verschiedene Sauerstoff Sensoren); -: (Eingang für Temperaturfühler); -: (Profibus-PA); -: (Kontakte für Alarm, Max und Min);

26437 Schaltschrank mit Frequenzumrichtern, Anlagensteuerung, Schaltschrank mit Prozessvisualisierung

Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung, Siemens Steuerung und Frequenzumrichter. Ehemaliger Einsatz der Anlage in einer Reinstwasseranlage; Hersteller: WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic MultiPanel MP 277 ; -: S7 300 CPU 313C ; -: 1X pH und 2X Leitwert Messumformer ; -: Erweiterungsmodule IM360, SM334, SM323, SM331, AI8x12Bit, SM321 ; -: 3X Motorschutzschalter ; -: 3X Lastschütze ; -: 4X Frequenzumrichter POSIDRIVE (2X HW35, 2X HW23); -: Gleichrichter 24V 10A ; Höhe: 2020 mm; Breite: 800 mm; Tiefe: 430 mm;

26439 Schaltschrank mit Frequenzumrichtern, Anlagensteuerung für eine Abwasseraufbereitungsanlage, Schaltschrank mit Prozessvisualisierung	Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung, Siemens Steuerung und Frequenzumrichter. Ehemaliger Einsatz der Anlage in einer Abwasseraufbereitungsanlage.; Hersteller: WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic MultiPanel MP 277 ; -: S7 300 CPU 313C-2DP ; -: Erweiterungsmodule SM331, SM321, SM332 ; -: 4X Motorschutzschalter ; -: 7X Lastschütze ; -: 2X Frequenzumrichter FDS 4000 ; Höhe: 2020 mm; Breite: 1000 mm; Tiefe: 430 mm;
26457 Schaltschrank, Anlagensteuerung, Schaltschrank mit Prozessvisualisierung	Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung und Siemens Steuerung.; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic Panel PC 477B ; -: S7 300 CPU 313C-2DP ; -: Erweiterungsmodule 3X SM331, 2X SM322, SM331 ; -: Siemens Sicherungsautomaten ; -: K-System Interfacetechnik Pepperl+Fuchs ; -: Schaltverstärker KFD2-SR2-Ex2W ; -: Ausgangstreiber KFD2-CD2-Ex1 ; Höhe: 1910 mm; Breite: 800 mm; Tiefe: 600 mm;
26561 STÖBER-Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4110 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 7.5 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 220 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Breite: 186 mm; Höhe: 410 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 12.3 kg;
26563 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4040 / BLP; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 2.2 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 88 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 5 kg;
26565 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
26567 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 3013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.2 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
26633 Transformator	Typ: AT3 10-2021-23; Hersteller: Block; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 3X 200 V (Eingang); Spannung: 3X 400 V (Ausgang); Stromstärke: 29.7 A (Eingang); Stromstärke: 14.4 A (Ausgang); Schutzklasse: 23 IP; Gewicht: 68 kg; Länge: 520 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 480 mm;

27407 pH - Messumformer - Dulcometer/ Prominent pH-Regler	Typ: D1CBW00601000; Hersteller: Pro Minent; Baujahr: --; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; -: pH -1,45 ... 15,45 (Messbereich); -: 5 A (Belastbarkeit Schaltkontakt); -: 0 ..24mA (Ausgang); Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Sonstiges: Mit Wandaufbaugehäuse ;
27489 Mess-und Regelgerät ProMinent Dulcometer	Beschreibung: Der ProMinent Dulcometer ist für Schalttafel oder Wandmontage geeignet, pH messung und anschluss für zwei Dosierpumpen. Siegnalausgang (Normsignal 0/4 - 20 mA Messwert); Typ: D1CAW0P20001G220D; Hersteller: Pro Minent; Baujahr: --; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; -: pH 0,00 - 14,00 (Messbereich); Stromstärke: 0,05 A; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Länge: 200 mm; Tiefe: 70 mm; Höhe: 200 mm;
27543 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;
27545 HONEYWELL 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;
27875 Schaltschrank für eine Abwasseranlage / Steuerungsschrank /	Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: S7-300 CPU 314 ; Steuerung: 1X SM 331 (Analoge Eingabe); Steuerung: 2X SM 321 (Digitale Eingabe); Steuerung: 2X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: Touchpanel Süttron TP 151 ; -: Jumo Logoscreen (Bildschirmschreiber); -: Sitop 24V 20A (Netzteil); - : 20 X Klöckner Möller (Motorschutzschalter); -: 20 X Klöckner Möller (Lastschütze); Breite: 1600 mm; Höhe: 2200 / 2400 mm; Tiefe: 510 / 550 mm;

27931 Schaltschrank für eine
Abwasseranlage / Steuerungsschrank /

Hersteller: Antech GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Steuerung: S7-300 CPU 314 ; Steuerung: 2X SM 331
(Analoge Eingabe); Steuerung: 3X SM 321 (Digitale Eingabe);
Steuerung: 2X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: 1X DI 16
/ DO 16 DC 24V ; Steuerung: 1X TSA II Modem ; Steuerung:
Touchpanel Siemens MP377 15 Zoll ; -: E+H RSG 30
(Bildschirmschreiber); -: Siemens 4AV2600 (Netzteil); -: 26 X
Siemens (Motorschutzschalter); -: 25 X Siemens (Lastschütze);
Breite: 1600 mm; Höhe: 2000 mm; Tiefe: 530 mm;

27939 ABB Frequenzumrichter /
Frequenzumformer ACS 600

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 Schaltschrank / Steuerungsschrank

Hersteller: Hofmayer & Schaal; Baujahr: 2010; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; Steuerung: Simatic Interface Modul IM 151 (mit
Digitalen Ein- und Ausgängen); Steuerung: Simatic Bedienfeld
OP 77 B ; -: 7 X Siemens Lastschütze ; -: 9 X Siemens
Motorschutzschalter ; -: Siemens Gleichspannungsnetzteil ;
Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung);
Stromstärke: 35 A (Nennstrom); -: Messwertschreiber E+H
RSG30 ; Höhe: 2230 mm; Breite: 1200 mm; Tiefe: 500 mm;

28643 DANFOSS 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);

Aufkonzentrierung / Entwässerung

14457 Vakuum-Destillationsanlage, Vakuumeindampfer, überholungsbedürftiger Vakuumverdampfer	Beschreibung: Vakuumerzeugung über Vakuumpumpe, Anlage in kompakter Bauform ohne Dokumentation. Vakuumverdampfer als Versuchs- oder Testanlage.
	Blasenverdampfer mit Vakuumpumpe zur Vakuumerzeugung. Reichhaltig mit EMSR-Technik und Leitungsmöglichkeiten ausgestattet.; Typ: V V O 20; Hersteller: ECOMA STOLCH; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Druck: 0.1 bar (absolut, ca.); Temperatur: 80 °C (max.); Länge: 1400 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm; Material: (Edelstahl 1.4301); Stromstärke: 25 A; Steuerung: (Siemens S5 mit Bedienfeld LAUER); Sonstiges: (Der Verdampfer ist Einzelkomponenten geprüft. Steuerung funktioniert, Bedienfeld in Klartextanzeige ist in Ordnung); Weitere Infos: (Kältekreislauf inkl. Kältemittel müssten ggf. überholt werden);
14458 ENVIRO-CHEMIE-Mikrofiltrationsanlage, Ultrafiltration / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.8 bar; Leistung: 25 A; Länge: 1300 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 2500 mm; Beschreibung: (umgebaut auf 2 keramische Membranelemente für Tami-Module);
15893 ALFA-LAVAL-Zentrifuge / Separator für Ölaufbereitung / Teller-/Lamellen-Separator / Dreiphasenseparator	Beschreibung: Zentrifuge zur Öl / Wassertrennung ohne Gestell und Wanne und ohne Steuerschrank, Verrohrung, Pumpsystem und Vorwärmsystem!!!; Typ: FOPX 605 TFD -24-50; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 7605 1/min; Durchmesser: 265 mm (innerer Trommeldurchmesser); Umdrehungen: 142 1/min (min. Schneckenradwelle); Umdrehungen: 1500 1/min (max. Schneckenradwelle); Umdrehungen: 118 1/min (min. Umlaufzähler); Umdrehungen: 125 1/min (max. Umlaufzähler); Weitere Infos: (Spannung 380 - 420/ 660 - 725 V); Weitere Infos: (Stromstärke 9.1 / 5.2 A); Leistung: 4 kW; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 900 mm (nur Zentrifuge); Breite: 750 mm (nur Zentrifuge); Höhe: 1300 mm (nur Zentrifuge);
27195 Filterplatten für Kammerfilterpresse / geschlossener Filtratablauf	Typ: 800; Baujahr: ca. 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 800 x 800 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenstärke: 55 mm; Material: PP ; Temperatur: 95 °C (max); Weitere Infos: (Ehemaliger Einsatz: Filtration von Speiseöl);
27411 Filtracel/ Cellulosisches Filterhilfsmittel	Beschreibung: Filtracel Cellulosisches Filterhilfsmittel, Ausgangsrohstoff CTMP (Chemithermomechanical Pulp) auf Zellulose Basis; Typ: EFC 950; Hersteller: Filtracel; Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: neu; Farbe: (hellgelb); : (Struktur = Pulver); : (Trocknungsverlust ~ 6%); : (Oxidasche (850 °C, 4h) ~ 0,3%); : 170g/l - 240g/l (Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60));

27511 Separator / Zentrifugal-Abscheider
/ Hydrozyklon

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

28393 IMMA-Zentrifuge / Separator

Beschreibung: z.B. für: Klärung von Wein; Typ: Supermatic/H;
Hersteller: IMMA; Baujahr: 1984; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht -
befriedigend; Durchmesser: 553 mm (Trommeldurchmesser
innen); Drehzahl: 5000 1/min (Trommeldrehzahl); Volumen: 28 l
(Schlammraum); Leistung: 18.5 kW (Motor); Spannung: 380 V;
Stromstärke: 37.5 A; Länge: 1400 mm (gesamt); Breite: 1150 mm;
Höhe: 1450 mm; Gewicht: 1650 kg; Weitere Infos: (Separator
ohne Typenschild); Zubehör: (Schaltschrank mit Steuerung);

28395 IMMA-Zentrifuge / Separator

Beschreibung: z.B. für: Klärung von Wein; Typ: Supermatic/H;
Hersteller: IMMA; Baujahr: 1984; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht -
befriedigend; Durchmesser: 553 mm (Trommeldurchmesser
innen); Drehzahl: 5000 1/min (Trommeldrehzahl); Volumen: 28 l
(Schlammraum); Leistung: 18.5 kW (Motor); Spannung: 380 V;
Stromstärke: 37.5 A; Länge: 1400 mm (gesamt); Breite: 1150 mm;
Höhe: 1450 mm; Gewicht: 1650 kg; Weitere Infos: (Motor ohne
Typenschild); Zubehör: (Schaltschrank mit Steuerung und
Vorfilter aus Edelstahl);

28455 MSE-Kammerfilterpresse mit
geschlossenem Filtratablauf und
automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: 630er- Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik
und automatischer Plattenverschiebung

Ein Testlauf der Kammerfilterpresse ergab nachfolgendes:

- Lichtvorhang ent- und verriegelt
- Tropfbleche fahren auf und zu
- Das Schliessen / Öffnen des Hydraulikzylinders durch die
Steuerung des Schaltschranks funktioniert nicht
- Manuelles Schliessen / Öffnen über Handbetätigung der Ventile
funktioniert

Die Steuerung sollte komplett erneuert werden, da der
vorhandene Schaltplan
unvollständig ist und auch nachträgliche Änderungen an der
Steuerung nicht

dokumentiert wurden.; Typ: CHD III 60.1900; Hersteller: MSE;
Baujahr: 1995; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 630 mm;
Material: PP (Filterplatten); Plattenanzahl: 34+1+1 (End -
Kopfplatte); Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm;
Filterfläche: 21 m²; Volumen: 250 l (Kuchenvolumen); Hydraulik:
motorisch ; Filtratablauf: geschlossen ; Druck: 250 bar (max.
Schließdruck); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Weitere
Infos: (Tropfblech pneumatisch gesteuert / Schaltschrank mit
Steuerung S5 / Lichtschranke von Fiessler); Länge: 3600 mm
(gesamt); Breite: 1250 mm (gesamt); Höhe: 1950 mm (gesamt);
Gewicht: 1600 kg (ca.); Temperatur: +10 - +60 °C; Leistung: 2.2
kW (elektrisch);

28829 Kammerfilterpresse mit manueller Handhydraulik

Beschreibung: 400er- Kammerfilterpresse mit manueller Hydraulik. Die Hydraulik ist getestet und funktioniert. Das Gestell ist korrodiert. Die Presse wird ausschließlich im derzeitigen Zustand verkauft.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - optische Mängel; Plattengröße: 400 mm; Plattenanzahl: 14 (zusätzlich mit Kopf u. Endplatte / erweiterbar um circa 4Platten); Material: - (Platten aus PP); Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Hydraulik: händisch ; Filtratablauf: offen ; Länge: 1800 mm (gesamt); Breite: 750 mm (gesamt); Höhe: 1150 mm (gesamt); Gewicht: 450 kg (ca.); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Weitere Infos: (Plattenpaket neuwertig);

Förderung von Flüssigkeiten

16206 Chemikalienkreiselpumpe mit Glaspumpenkopf

Beschreibung: Zubehör
Eingang 1/2 Zoll Glastülle
Ausgang 1/2 Zoll Glastülle; Typ: GBV 3/56; Hersteller: Schott; Baujahr: 1977; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 380 V; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Umdrehungen: 465 U/min; Fördermenge: 4 m³; Druck: 0.7 bar; Länge: 800 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Förderhöhe: 7 m; Gewicht: 50 kg; Material: Glas ; Drehzahl: 1400 U/min; Zubehör: Verstellbares Getriebe mit Rad ;

16438 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m³ (Behälter); Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;

16713 BREDEL-Schlauchpumpe ohne Pulsationsdämpfer

Typ: SP-25; Hersteller: Bredel, NL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m³/h (ca.); Länge: 800 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 630 mm; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2.2 A; Leistung: 0.75 kW; Anschlüsse: DN25/30 (2x); Weitere Infos: (Pulsationsdämpfer ist NICHT enthalten); Gewicht: 120 kg (gesamt);

17469 Kreiselpumpe

Typ: CRN45-2-2 A-F-G-V-OJUV; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 125 kg; Länge: 460 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 1270 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 11.0 A; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 2900 U/min; ; Druck: 16 bar (Gehäuse); Förderhöhe: 30 m; Fördermenge: 45 m³/h; Temperatur: max. 90 °C; Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);

18917 Kreiselpumpe, Sumpfpumpe,
Chemikalienpumpe, Behälterpumpe

Typ: PRHCT 22 C; Hersteller: Vogel; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht
- neuwertig; Breite: 140 mm (gesamt); Höhe: 500 mm (gesamt);
Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.57 kW;
Stromstärke: 1.69 A; Schutzklasse: 54 IP; Umdrehungen: 2825
U/min; Material: Kunststoff (Pumpenkopf); Länge: 200 mm;
Durchmesser: 100 mm; Anschlüsse: 26 mm (Innengewinde auf
der Druckseite);

20373 Dosierpumpe

Typ: R 412 L; Hersteller: Seybert u. Rahier; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - befriedigend; Länge: 400 mm; Breite: 220 mm; Höhe:
420 mm; Gewicht: 35 kg; Fördermenge: 0 - 250 l/min; Motor:
(SEW); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.25 kW;
Stromstärke: 1.47 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Schutzklasse:
44 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Mängel: leichte
(Lüftergitter fehlt);

20673 Dosierstation mit
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:
gebraucht - gut; -: Station bestehend aus ; -: Verderair VA 25
Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d40 ; -: 1 X
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 510 mm; Breite:
880 mm; Höhe: 800 mm; Druck: 7 bar; Fördermenge: 9.5 m³/h
(max);

20679 Dosierstation / Dosierpumpe /
Druckluftmembranpumpe

Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status:
gebraucht - befriedigend; -: Station bestehend aus ; -: Verderair
VA 10 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d32 ; -: 1 X
Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und
Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert
auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 310 mm; Breite:
680 mm; Höhe: 1200 mm; Druck: 7 bar; Fördermenge: 1.4 m³/h
(max);

21139 Kreiselpumpe

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

21151 Dosierpumpe,
Membrandosierpumpe,
Chemikaliendosierpumpe

Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: ca. 1,0 m³/h; Anschlüsse: 2x DN20 ; :
(Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung:
0,55 kW; Stromstärke: 1,76 A; Umdrehungen: 1360 U/min;
Schutzklasse: 54 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff);
Zubehör: (neuer Ersatzpumpenkopf);

21201 LOWARA-Kreiselpumpe/ Edelstahlkreiselpumpe	Typ: HTS 50 - 250/300 S; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 36 - 96 m ³ /h; Förderhöhe: 90 - 73 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 30 kW; Stromstärke: 53 A; Umdrehungen: 2955 U/min; Länge: 950 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: ca. 200 kg; Anschlüsse: ; : DN 50 Drucks. ; : DN 60 Saugs. ;
22429 Sumpfpumpe / vertikale Eintauchpumpe mit trocken laufendem Motor	Typ: TP 32-200; Hersteller: KT; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m ³ /h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Leistung: 2.2 kW; -: Eintauchtiefe 505 mm; Anschlüsse: DN 50 Saugseite , DN 32 Druckseite ; Länge: 993 mm (gesamt); - : Einbauöffnung Durchmesser 400 mm; Gewicht: 56 kg; Temperatur: 80 °C (Betriebstemperatur);
22703 Dosierpumpe	Typ: M 411; Hersteller: SERA; Baujahr: 1986; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 120 l/h; Anschlüsse: 2x DN8 ; Länge: 340 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 22 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
22825 Kreiselpumpe normalsaugend; Edelstahlkreiselpumpe	Typ: Maxana; Hersteller: HILGE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 40 m ³ /h; Fördermenge: 9 m ³ /h (ca. bei 2 bar Gegendruck); Druck: 2 bar; Förderhöhe: 20 m; Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Flansch/Gewinde: dn 65 (Saugseite); Flansch/Gewinde: dn 50 (Druckseite); Material: Edelstahl (Pumpenkopf);
22867 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 380V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 620mm, Breite 330mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Fördermenge: 8 m ³ /h; Förderhöhe: 16 m; Sonstiges: Eintauchtiefe 285mm inkl. Gewindestutzen, 265mm bis Ende Pumpenkopf ;
22877 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: gamma 4-W; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf);
22885 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller: Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite DN25 ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 280mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;

22889 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;</p>
22891 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Lüfterabdeckung fehlt; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;</p>
22901 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe für Ätzbäder; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 8 radiale Öffnungen je 2cm Durchmesser / Druckseite DN25 ; Motor: 0,75kW, Typ FDR 80a/q2, Hersteller Dietz Motoren KG ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 280mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 250mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;</p>
22915 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-14/140-250; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 45mm, Druckseite 2" ; Fördermenge: max. 140 l/min; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 400mm, Länge 200mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22917 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Pumpenwelle fehlt!; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 400V / 2,55A ; Abmessungen: Höhe 560mm, Breite 320mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22927 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Welle aus Edelstahl; Typ: T 170 E; Hersteller: Schmitt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 230 l/min; Förderhöhe: max. 22 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 340mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>

22937 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe Kein Motortypenschild Medienberührte Bauteile aus Kunststoff oder Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Ansaugung über Bohrungen oberhalb des Pumpenrades, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ;
22969 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, vollständig aus Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/4" ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm Länge 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
22987 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Motortypenschild fehlt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 640mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ;
22999 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt; Typ: TPN 1,5 / 40; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 1,5kW, 380V, 3,6A ;
23007 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Lüfterrad und Lüfterabdeckung fehlen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 2,2 kW ;
23009 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;

23013 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen. Motortypenschild nicht vorhanden; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;
23023 Kreiselpumpe	Beschreibung: Kreiselpumpe auf Stahlplatte montiert. Vibrationsgedämpfte Aufstellung auf Standfüßen aus Gummi Max. Fördermenge und -höhe der Kreiselpumpe mit verschiedenen Gegendrücken am Teststand getestet; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m³/h (bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m³/h (bei 1 bar Gegendruck); Fördermenge: 3,5 m³/h (bei 1,5 bar Gegendruck); Abmessungen: 700mm Länge, Höhe 280mm, Breite 250mm mm; Gewicht: 60 kg; Anschlüsse: 2x DN 32 ; Förderhöhe: max. 20 m; Material: alle medienberührten Teile aus Edelstahl ;
23087 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. ; Typ: RT-PP-24/340-1,8D/3-270; Hersteller: RENNEN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite 40mm ; Abmessungen: Höhe 600mm, Abmessung Montageplatte 400x200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ; Motor: 1,8kW/ 400V / 4,2A ; Fördermenge: 7,6 m³/h; Förderhöhe: 28 m; Abmessungen: Durchmesser Öffnung Montageplatte 200mm ;
23213 Chemie-Kreiselpumpe / Chemiepumpe / Kreiselpumpe / Grundplattenpumpe	Beschreibung: Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus Edelstahl (V4A), montiert auf Grundplatte; Typ: NML h 40/165; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 25 m³/h; Förderhöhe: 30 m; Anschlüsse: (Saug. DN65 Drucks. DN40); Material: (Pumpenkopf und medienberührte Teile aus 1.4408 Stahlguss (V4A)); Leistung: 11 kW (Motor); Länge: 1250 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: 200 kg (ca.); Sonstiges: (Mediendichte max. 1.7kg/l); Mängel: leichte (Lüfterrad muß erneuert werden);
23661 Induktiver Durchflußmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen Neopren - Beschichtung vorhanden; Typ: MAG3100Water; Hersteller: MAGFLO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN25 PN16 (Flansche); Gewicht: 6 kg; Länge: 150 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 400 mm; Material: (alle produktberührten Teile aus PTFE / Neopren); Temperatur: 95 °C (max. zulässig);

23821 Kolbenmembranpumpe /
Dosierpumpe / Hochdruckdosierpumpe /
Hochdruckprozesspumpe /
Chemikaliendosierpumpe

Beschreibung: Regelbare, Ex-geschützte
Prozessmembranpumpe der Fa. Lewa zur Förderung /
Druckerhöhung von hochviskosen, aggressiven oder brennbaren
Chemikalien. Ehemaliger Einsatz der Membranpumpe in der
Chemieindustrie zur Dosierung für Lösemittel.
Die Membranpumpe ist mit drei Pumpenköpfen aus Edelstahl
ausgerüstet, jeder Pumpenkopf ist separat einstellbar und kann in
Reihe oder parallel geschaltet werden.
; Typ: Triplex EK3; Hersteller: LEWA; Baujahr: 2001;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - sehr gut; Druck: 25 bar (Hinweis: Arbeitsdruck sollte
im Regelfall durch Druckbegrenzungsventil eingestellt werden);
Leistung: 0.37 kW (Pumpenmotor VEM Typ KPER 80 K 4);
Sonstiges: (EEX d e II CT4 Ex-Schutzklasse Pumpenmotor,
Getriebemotor); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1000 mm; Breite:
600 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 100 kg; Anschlüsse: (DN10
PN160 je Pumpenkopf Saug- und Druckseite); Material:
(1.4571 Pumpenköpfe); Material: (PTFE Membrane); Sonstiges: -
50 bis 150°C (Medientemperatur); Sonstiges: 15 mm (Hublänge);
Sonstiges: 112 1/min (Hubfrequenz); Gewicht: 113 kg (lt.
Datenblatt);

23905 Kreiselpumpe

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

24205 FILDOS-Polymer Dosierstation /
Verschneidestation / Polymerdosierstation

Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1996;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex
Exzenterschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex
Exzenterschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex);
Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe);
Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser);
Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in
Edelstahl); Betriebsstunden: 6390 h; Transportmaße: 1300 X
1500 X 2000 mm; Sonstiges: (Station mit Auffangwanne);
Sonstiges: die gemischte Polymermenge im gebrauchsfertigen
Zustand wird durch das Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat
und Stadtwasser eingestellt und über induktiven Durchflussmesser
genau gemessen, also z.B. 1 m³/h ;

24207 Polymer Dosierstation /
Verschneidestation / Polymerdosierstation

Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1996;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex
Exzentrerschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex
Exzentrerschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex);
Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe);
Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser);
Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in
Edelstahl); Betriebsstunden: 1718 h; Transportmaße: 1300 X
1500 X 2000 mm; Sonstiges: (Station mit Auffangwanne);
Sonstiges: die gemischte Polymermenge im gebrauchsfertigen
Zustand wird durch das Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat
und Stadtwasser eingestellt und über induktiven Durchflußmesser
genau gemessen, also z.B. 1 m³/h ;

24213 ABEL-Kolbenmembranpumpe
vierfachwirkend zur
Kammerfilterpressenbeschickung

Typ: FHH 5015-20/30 PK FS; Hersteller: ABEL; Baujahr: 1981;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14;
Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 15 bar; Fördermenge: 50
m³/h; Spannung: 380 V; Leistung: 30 kW; Anschlüsse: 125 mm
(Eingang); Anschlüsse: 80 mm (2 X Ausgang); Länge: 1200 mm;
Breite: 1700 mm; Höhe: 2400 mm;

24341 magnetgekoppelte
Chemikalienkreiselpumpe /
Badumwälzpumpe

Beschreibung: Magnetgekoppelte Kreiselpumpe mit
Kunststoffpumpenkopf zur Badumwälzung /Badpflege in
Galvaniken.; Typ: EM6 PVDV 400V; Hersteller: March Pumpen;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.9 m³/h; Druck: 0.8
bar; Material: PP (Pumpenkopf); Gewicht: 10 kg (ca.); Länge:
350 mm; Breite: 150 mm; Höhe: 160 mm; Leistung: 0.25 kW;
Anschlüsse: DN25 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN15
(Flansch druckseitig);

24523 FILDOS- Polymer Dosierstation /
Verschneidestation / Polymerdosierstation

Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1999;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex
Exzentrerschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex
Exzentrerschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex);
Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe);
Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser);
Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in
Edelstahl); Transportmaße: 1800X 1450 X 2000 mm; Sonstiges:
(Station mit Auffangwanne); Sonstiges: die gemischte
Polymermenge im gebrauchsfertigen Zustand wird durch das
Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat und Stadtwasser
eingestellt und über induktiven Durchflußmesser genau gemessen,
also z.B. 1 m³/h ;

24851 KSB Etachrom Pumpstation mit zwei Edelstahlkreiselpumpen

Beschreibung: Pumpstation mit zwei parallel geschalteten Edelstahlkreiselpumpen und druckseitiger Vorverrohrung, diversen Armaturen auf Edelstahlgrundplatte montiert. Die Pumpstation wurde als Reinwasserpumpstation mit den Druckbandfiltern #24847 und #24845 in einer Doppelfilteranlage betrieben.; Typ: ETACHROM BC 50 125; Hersteller: KSB; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 45 m³/h (je Pumpe); Druck: 0.5 bar (je Pumpe); Leistung: 0.86 kW; Abmessungen: (Länge 660 / Breite 660 / Höhe 1250mm); Gewicht: 150 kg (ca.); Anschlüsse: (Saugseitig 2x Flansch DN65, Druckseitig 2x DN50 Überwurf); Zubehör: (Edelstahlverrohrung druckseitig); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN65 PN16); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN50 PN16); Zubehör: (2x Edelstahlkugelhähne DN50 mit pneumatischem Antrieb druckseitig); Zubehör: (2x Quetschventile DN50 von EBRO);

25219 Ersatzpumpenkopf für Kreiselpumpen; Chemie-Normpumpenkopf aus Kunststoff; Kreiselpumpenkopf, PP-Pumpenkopf

Beschreibung: Kunststoffpumpenkopf aus PP von Friatec Rheinhütte ohne Antrieb und Grundplatte.; Typ: CPDR 65-250 C1; Hersteller: Friatec Rheinhütte; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 14 m³/h (max.); Förderhöhe: 70 m (max.); Leistung: 7.5 kW (max. Leistung an der Welle); Anschlüsse: (Saugseite DN100 Flansch; Druckseite DN65 Flansch); Abmessungen: (Länge 680 / Breite 450 / Höhe 450mm); Gewicht: 75 kg (geschätzt); Material: PP ; Zubehör: (Entleerungskugelhahn 1/2");

25391 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-31-A-FGJ-A-E-HUBE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 207 m (max.); Druck: 15.3 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32 Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 40 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe 1150, Durchmesser 210mm); Länge: 240 mm (Einbaulänge);

25393 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-6-A-FGJ-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 39.5 m (max.); Druck: 2.8 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32 Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 10 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe 525, Durchmesser 180mm); Länge: 240 mm (Einbaulänge);

25395 GRUNDFOS CR5-mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR5-5-A-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 5.8 m³/h (max.); Förderhöhe: 33.5 m (max.); Druck: 2.3 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbingung für Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 10 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe 565, Durchmesser 200mm); Länge: 150 mm (Einbaulänge);

25405 SERA-Stufenlos einstellbare Dosierpumpe / Membranpumpe	Typ: R 409.1 - 27 E; Hersteller: SERA; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 27 l/h (max. / stufenlos einstellbar); Druck: 10 bar (Förderdruck); Saughöhe: 3 M WS ; Anschlüsse: DN 10 ; Spannung: 380 V; Leistung: 0.18 kW; Schutzklasse: 55 IP; Material: (Pumpenkörper aus Kunststoff); Weitere Infos: (Pumpenkopf ohne Ventile);
25521 SONDERMANN-Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe, magnetgekuppelt	Typ: RMPP 4/34/30; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Förderhöhe: 4 m; Fördermenge: 35 l/min; Anschlüsse: 2X DN25 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus PP ; Leistung: 0.73 kW; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2800 1/min;
25523 Kreiselpumpe, Stehende Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe	Typ: CRN 32 ; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 21,3 m; Druck: 16 bar; Anschlüsse: 2X DN65 ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6,25 A; Leistung: 3,0 kW; Umdrehungen: 2880 1/min; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Höhe: 1130 mm; Breite: 320 mm;
25525 Kreiselpumpe, stehende Edelstahlkreiselpumpe, Druckpumpe	Typ: CRN 45-2-2 A-F-G-E; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Fördermenge: 45 m³/h; Förderhöhe: 30 m; Druck: 16 bar; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: 2X DN80 ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW (ca.); Umdrehungen: 2880 1/min (ca.); : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Höhe: 1270 mm; Breite: 370 mm;
25551 Kreiselpumpe, Edelstahlkreiselpumpe	Beschreibung: Ebara Pumpe mit offenem Laufrad, alle medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: DWOHS 200; Hersteller: Ebara; Dokumentation: nein; Lagerort: P3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 45 m³/h (max.); Förderhöhe: 13.2 m (max.); Umdrehungen: 2825 1/min; Leistung: 1.5 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Anschlüsse: 2 ``; Länge: 360 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 15 kg; Weitere Infos: (ohne Typenschild);
25583 Kreiselpumpe, Edelstahlkreiselpumpe, Hygienepumpe, Kreiselpumpe für den Hygienebereich	Beschreibung: alle medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: SOLIDC 1/155 SSS 4KW; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 35 m³/h (max.); Förderhöhe: 25 m (max.); Temperatur: °C (max.); Anschlüsse: DN50 /DN40 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2885 1/min; Stromstärke: 8.2 A; Länge: 580 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 50 kg (ca.);

25585 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe,Hygienepumpe,
Kreiselpumpe für den Hygienebereich

Beschreibung: alle medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: CS 65-175-2-10/BM; Hersteller: CSF Inox; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 90 m³/h (max.); Förderhöhe: 35 m (max.); Temperatur: °C (max.); Material: (Pumpenkopf 1.4404); Anschlüsse: DN75 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Stromstärke: 13.8 A; Länge: 700 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 65 kg (ca.);

25647 Dosierpumpe

Typ: R 308 W 24 e; Hersteller: Seybert u. Rahier; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 l/h (max.); Förderhöhe: 100 m (max.); Material: (Pumpenkopf aus PVC); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 300 mm; Breite: 130 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 0.3 kg;

25805 Durchflussmesser

Typ: WPH-ZF; Hersteller: ZR; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 100 m³/h (max.); Druck: 16 bar (max.); Anschlüsse: DN125 ; Temperatur: 30 °C (max); Material: (Stahl); Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 23 kg;

26099 HILGE-Kreiselpumpe ;
Edelstahlkreiselpumpe mit
geschlossenem Pumpenrad

Beschreibung: Kreiselpumpe mit hochwertigem, sehr chloridbeständigen Pumpenkopf aus 1.4435. Ehemaliger Einsatz in einer Sickerwasseraufbereitungsanlage.; Typ: Maxana-Bloc 40-160/0,55; Hersteller: HILGE; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 20 m³/h; Förderhöhe: 6,0 m; Spannung: 380 V; Leistung: 0,55 kW; Stromstärke: 1,5 A; Umdrehungen: 1450 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Flansch/Gewinde: dn 63 (Saugseite Edelstahlflansch); Flansch/Gewinde: dn 40 (Druckseite Edelstahlflansch); Material: (1.4435 lt. Hersteller Doku);

26101 STORK-Edelstahlkreiselpumpe
aus V4A

Typ: CCR 125-315; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 200 m³/h (geschätzt); Förderhöhe: 30 m (geschätzt); Anschlüsse: Saugs. DN 180 ; : Drucks. DN 150 ; Spannung: 380-420 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 43-41,5 A; Leistung: 22 kW; Umdrehungen: 1465 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1550 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 750 mm; Gewicht: ca. 280 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert); Material: (1.4408 (Prägung auf Pumpenkopf));

26103 Kreiselpumpe, Grundplattenpumpe
aus hochbeständigem Edelstahl

Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 12-15 m³/h; Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; : Drucks. DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);

26105 STORK-Kreiselpumpe mit hochwertigem Edelstahlkopf auf Grundplatte 12 m ³ /h, Kreiselpumpe aus hochbeständigem Edelstahl	Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 12-15 m ³ /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 ;
26117 GRUNDFOS CRN 16 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpen, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 16-70 A-F-BQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 16 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 83.3 m (max.); Leistung: 7.5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Umdrehungen: 2900 1/min; Anschlüsse: (2x DN50); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 75 kg (geschätzt); Abmessungen: mm (gesamt Länge 300/ Breite 250/ Höhe 1040mm);
26135 Kreiselpumpe / Edelstahlkreiselpumpe	Typ: CEK 210/8; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 18 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Material: (Edelstahl); Spannung: 380 V; Stromstärke: 5.3 A; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Abmessungen: (L460mm B220mm H300mm); Anschlüsse: 2X DN32 ;
26187 LOWARA-Pumpstation / Kreiselpumpen / Druckerhöhung	Beschreibung: Pumpstation bestehend aus 2 mehrstufige Kreiselpumpen, auf Metallgestell montiert.; Typ: SV 416 F 30 T; Hersteller: Lowara; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.4-8.0 m ³ /h (je Pumpe); Förderhöhe: 136-41 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: 2xX dn25 ; Leistung: 3 kW; Spannung: 400 V; Stromstärke: 6.05 A; Umdrehungen: 2900 1/min; Länge: 700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1300 mm; Gewicht: 120 kg (ca.);
26189 WILO BL 40 Kreiselpumpe neuwertig / Blockpumpe	Typ: BL 40/210-11/2-K3; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 55 m ³ /h (ca.); Förderhöhe: 55 m (ca.); Material: (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 63 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 20.6 A; Umdrehungen: 2900 V; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 830 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 157 kg;
26193 Kreiselpumpe / Blockpumpe	Typ: BL 40/210-11/2-K3; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 55 m ³ /h (ca.); Förderhöhe: 55 m (ca.); Material: (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 63 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 20.6 A; Umdrehungen: 2900 V; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 830 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 157 kg;

26369 Waschtisch / Mobiles
Ausgussbecken für den Laborbedarf aus
Kunststoff mit Pumpstation;
Entleerstation, mobile Pumpstation mit
Flux-Pumpe

Beschreibung: Mobiles Kunststoffbecken mit Pumpstation
komplett aus Kunststoff gefertigt. Ehemaliger Einsatz im
Laborbereich einer Solarmodulherstellers.; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
Abmessungen: (Länge 1050 / Breite 900 / Höhe 1200mm);
Gewicht: 100 kg (ca.); Zubehör: (2 separate Ausgussbecke, aus
Kunststoff); Zubehör: (Kreiselpumpe Flux F716PP1-115-300);
Zubehör: (Pumpvorlage 0,7x0,4x0,4m, Volumen 0,1m³);
Material: (komplette Anlage aus PP/ Kunststoff);

26555 Mobile Pumpstation mit
Druckluftmembranpumpe / Dosierstation
mit Chemikalienpumpe / Pumpenwagen
mit Auffangwanne

Beschreibung: Vollständig montierte, mobile Pumpstation
bestehend aus:
1. Druckluftmembranpumpe Prominent DUODOS15PVDF
2. Kerzenfilter
3. Druckluftversorgung mit Druckminderer und Schnellkupplung
4. Auffangwanne / komplette Einhausung
5. Chemikalienfeste Saug- und Druckschläuche ; Typ:
16240_Pumpenwagen_01; Hersteller: Laflow; Baujahr: 2011;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 2.0 m³/h; Druck: 7 bar
(Förderdruck); Abmessungen: (Länge 1100, Breite 650, Höhe
1100mm gesamte Station); Material: (alle Teile aus PVDF / PP
/ PVC); Gewicht: 40 kg (ca.);

26643 DELASCO-Schlauchpumpe

Beschreibung: Schlauchpumpe zur Förderung von korrosiven,
abrasiven, hoch viskosen oder hoch dichten Flüssigkeiten.
Durch die einfache Bauart ist die Pumpe selbstansaugend,
verschleißarm und trockenlauffähig.; Typ: DL35; Hersteller:
DELASCO; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: 0.8 m³/h (lt. Doku); Druck: 5 bar (lt. Doku);
Drehzahl: 21.4 1/min (max. Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW
(Getriebemotor); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite jeweils
DN32 Flansch); Material: (Alle medienberührten Teile aus NBR);
Material: (Gehäuse und Pumpenkopf aus Gussstahl); Länge:
1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 100 kg (ca.);
Zubehör: (1 Stk. neuer Ersatzschlauch);

26645 Schlauchpumpe

Beschreibung: Schlauchpumpe zur Förderung von korrosiven,
abrasiven, hoch viskosen oder hoch dichten Flüssigkeiten.
Durch die einfache Bauart ist die Pumpe selbstansaugend,
verschleißarm und trockenlauffähig.; Typ: DL35; Hersteller:
DELASCO; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: 0.8 m³/h (lt. Doku); Druck: 5 bar (lt. Doku);
Drehzahl: 21.4 1/min (max. Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW
(Getriebemotor); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite jeweils
DN32 Flansch); Material: (Alle medienberührten Teile aus NBR);
Material: (Gehäuse und Pumpenkopf aus Gussstahl); Länge:
1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 100 kg (ca.);
Zubehör: (1 Stk. neuer Ersatzschlauch);

26719 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe / Tauchpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe auch für die Außenaufstellung geeignet.; Typ: S25A-500; Hersteller: Bohncke; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: ca. 10 m³/h (max); Förderhöhe: 16 m; Anschlüsse: (Druckseite 2x DN40); Motor: (1,5kW / 380V / 3,5A); Abmessungen: (, Breite 280, Länge 2600mm); Sonstiges: (Eintauchtiefe 1970mm);
26721 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe / Tauchpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe auch für die Außenaufstellung geeignet.; Typ: F630K30Z; Hersteller: Flux; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: ca. 10 m³/h (max); Förderhöhe: 16 m; Anschlüsse: (Druckseite 2x DN40); Motor: (1,5kW / 380V / 3,5A); Abmessungen: (, Breite 280, Länge 2550mm); Sonstiges: (Eintauchtiefe 1950mm);
26737 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: Multibloc CT4-24; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1,2 - 4,8 m³/h; Förderhöhe: 30 - 22 m; Spannung: 380 - 415 V; Leistung: 0,55 kW; Stromstärke: 3 / 1,73 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Schutzklasse: 44 IP; Anschlußgewinde: 1 1/2 `` (Saugseite); Anschlußgewinde: 1 `` (Druckseite);
26923 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26925 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26927 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26947 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: Multibloc CT4-24; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.5 m³/h (max.); Förderhöhe: 36 m (max.); Spannung: 380 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 1.8 A; Länge: 400 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 12 kg; Material: (Pumpenkopf aus Edelstahl);

26949 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: CA 200/55; Hersteller: Gloor; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 61 m (max.); Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6.5 A; Länge: 450 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 25 kg; Material: (Pumpenkopf aus Edelstahl);
26981 Dosierstation mit 4 regelbaren Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe	Beschreibung: Dosierstation mit 2 einstellbaren Dosierpumpen auf Montagegestell; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Zubehör: (2 Stk. Membranpumpen Wallace u. Tiernan G-50); Fördermenge: 850 l/h (max je Pumpe); Druck: 2 bar (max je Pumpe); Länge: 1650 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1350 mm;
27011 Dosierstation, 3 Dosierpumpen auf Gestell montiert	Beschreibung: Montierte Dosierstation mit 2 Membrandosierpumpen und einer Kunststoffkreiselpumpe; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Chemikalienkreiselpumpe Sondermann Typ RMS-PPS-34/17-45); Leistung: 0.37 kW (Anschlussleistung elektrisch); Fördermenge: 1 m ³ /h; Förderhöhe: 34 m (max); ; Zubehör: (2 Stk. Membrandosierpumpen JESKO Typ MK03A); Fördermenge: 20 l/h (geschätzt); ; Abmessungen: (Länge 1020, Breite 510, Höhe 1950mm); Material: (alle medienberührten Teile aus Kunststoff / Verrohrung aus PVC);
27025 mobile Dieselmotor-Schlauchpumpe	Beschreibung: Mobile Schlauchpumpe mit Dieselmotor; Typ: Typ M20 RB-TD2P; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 5 m ³ /h (geschätzt); Gewicht: 65 kg; Abmessungen: (Länge 670, Breite 510, Höhe 600mm);
27211 TURBO-Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 125 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 80 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 370 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 37 kg;
27213 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 0 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 25 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 3,0 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 270 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 13 kg;

27223 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m³/h (max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbingung für Flansch); Gewicht: 25 kg; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);
27225 GRUNDFOS CRN4-Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m³/h (max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbingung für Flansch); Gewicht: 25 kg; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);
27229 Kreiselpumpe/Edelstahlkreiselpumpe	Typ: U3S-100/ST; Hersteller: AVAG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 4,8 m³/h (max.); Förderhöhe: 55,3 m (max.); Temperatur: 110 °C (max.); Anschlüsse: 1 `` (IG); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Umdrehungen: 2800 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,74 kW; Stromstärke: 1,7 A; Länge: 410 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 180 mm;
27247 ELMO Vakuumpumpe / Flüssigkeitsringpumpe	Typ: ELMO-F 2BE 1151-8HY8Z; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 400 m³/h (ca.); Leistung: 18.5 kW; Spannung: 380/660 V; Stromstärke: 37/21.5 A; Umdrehungen: 1455 ; Schutzklasse: 54 IP; Länge: 1550 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1550 mm; Gewicht: 540 kg;
27253 ABEL-Kolbenmembranpumpe doppelwirkend zur Kammerfilterpressenbeschickung	Typ: FD 1515-16/11; Hersteller: ABEL; Baujahr: 1982; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 15 bar; Fördermenge: 15 m³/h; Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 1460 1/min; Anschlüsse: 1X DN75 (Saugseite); Länge: 2100 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm; Gewicht: 2000 kg (ca.);
27261 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 40/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0,8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN 75, Druckseite DN40 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1320 mm (gesamt); : 950 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);

27263 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27265 MUNSCH-Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27267 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);
27269 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27271 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27273 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);

27275 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27277 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27279 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27281 MUNSCH-Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27291 Druckluftmembranpumpe / Membranpumpe	Hersteller: Yamada; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 11 l/min (ca.); Druck: 7 bar; Material: (Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SCS 14)); Länge: 160 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 3 kg; Anschlüsse: (2x 1/4");
27305 Isolierter Edelstahlbehälter / Rundbehälter/ Behandlungsbehälter	Typ: Rundbehälter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; 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);

27325 SEEPEX- Exzentrerschneckenpumpe zur Förderung von hochviskosen Medien; Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert, Rachenpumpe, Trichterpumpe	Typ: BTHE 35-12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 9,2 kW (Antrieb); Umdrehungen: 1440 1/min (Antrieb); Temperatur: 70 - 80 °C; : 20% - 40% (Feststoffanteil); Fördermenge: 4 m³/h (max.); Länge: 3600 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 2650 mm; Anschlüsse: 435 x 435 mm (Trichter Einlass); Durchmesser: 400 mm (Einlass/Auslass); Anschlüsse: 1x DN 100 / 1 x DN 125 ; Zubehör: (Trichteraufsatz aus Edelstahl);
27447 NETZSCH- Exzentrerschneckenpumpe 4NE20	Typ: 4NE20; Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 620 1/min (Getriebemotor); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,8 A; Leistung: 1,4 kW; Länge: 1400 mm; Breite: 320 mm (mit Grundplatte); Höhe: 280 mm; Gewicht: ca. 65 kg; Anschlüsse: (2X Gewinde);
27481 SEEPEX Exzentrerschneckenpumpe zur Polymerdosierung / Monopumpe/Dosierpumpe	Beschreibung: Dosierpumpe für niedrig-bis hochviskose Medien sowie für scherempfindliche und chemische aggressive Medien geeignet.; Typ: MD 003 12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 374 1/min (Getriebemotor); Fördermenge: 35 l/h; Druck: 4,5 bar (max.); : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: (2x Gewinde); Länge: 680 mm (gesamt); Breite: 160 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 18 kg;
27493 SERA Membran-Dosierpumpe, Dosierstation	Beschreibung: Dosierstation in der Zwillingausführung von Sera, verrohrt in PVC (D20). Pumpengestell Edelstahl.; Typ: ZR 400.1-90e; Hersteller: SERA; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0 - 90 l/h (je Pumpe, gesamt 180 l/h); Material: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Druck: p1min/max -0,3/0 bar; Druck: p2min/max 8 bar; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: ca. 30 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);
27517 Exzentrerschneckenpumpe / Stabpumpe/ Fasspumpe	Typ: MDF 012-12; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 475/95 1/min (Getriebe (Drehzahl händisch verstellbar)); Leistung: 0,37 kW (Motor); Stromstärke: 1,10 A; Länge: 1600 mm (gesamt); Breite: 250 mm (gesamt); Länge: 940 mm (Stator); Durchmesser: 43 mm (Stator); Weitere Infos: (Stator aus Edelstahl); Leistung: 60 l/h (MIN - gemessen mit Wasser); Leistung: 180 l/h (MAX - gemessen mit Wasser);
27523 GRUNDFOS CRN 8 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Druckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 8; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 9.5 m³/h; Förderhöhe: 49.8 m (max.); Druck: 16 bar; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: DN 50 (Flansch); Spannung: 400 V; Länge: 280 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 760 mm; Gewicht: 45 kg;

27603 Kreiselpumpe	Typ: MHI1604N; Hersteller: Wilo; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 26 m ³ /h; Förderhöhe: 48 m; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Anschlußgewinde: 1 1/2 `` (Druckseite); Anschlußgewinde: 2 `` (Saugseite); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Gewicht: 22 kg; Länge: 526 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 240 mm;
27781 Dosierstation mit sera Dosierpumpe	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;
27811 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: NMO63SY02508B; Hersteller: Netzsch; Baujahr: ca. 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: - m ³ /h; Druck: - bar (max.); Umdrehungen: 283 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 100 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 6,0 kW (Motor); Stromstärke: 14 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 670 mm (Stator); Durchmesser: 140 mm (Stator); Länge: 2450 mm (gesamt); Breite: 450 mm (gesamt); Höhe: 410 mm (gesamt); Gewicht: 270 kg; : 293848 (Masch. Nr.); Mängel: leichte (Stator undicht);
27813 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert; Rachenpumpe; Trichterpumpe	Typ: BTQ ; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2 -5 m ³ /h; Druck: 6 - 8 bar; Umdrehungen: 160 1/min (Getriebe); Leistung: 3,0 kW; Anschlüsse: (Trichter 250x250mm / Druckseite DN80 Flansch); Länge: 1650 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 170 kg;
27817 Dosierpumpe / Dosierstation mit 3 Stk. SERA Dosierpumpen	Hersteller: gvu dietrich; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (2X Sera Dosierpumpe C409.1-340E); Fördermenge: 340 l/h (max); Druck: 3 bar (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0,25 kW; Zubehör: (Sera Dosierpumpe M409.1-190EG); Fördermenge: 190 l/h (max.); Druck: 0.7 bar (max.); Leistung: 0.18 kW; Zubehör: (IDM Endress + Hauser Typ Promag 53); Länge: 1500 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1700 mm; Weitere Infos: (Dosierstation ohne Steuerung); Mängel: leichte (Frontabdeckung aus PVC eingerissen);
27823 Dosierpumpe / Dosierstation mit 1 Stk. SERA Dosierpumpe in PE- Auffangwanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Zubehör: (Sera Dosierpumpe R411 .1-280E); Fördermenge: 280 l/h (Fördermenge ist gringer da Pumpenkopf ausgetauscht wurde von PP auf PVC. (kleineren Durchlass)); Druck: 8 bar (max); Spannung: 400 V; Leistung: 0,75 kW; Zubehör: (Sera Membran - Druckhalteventil); Weitere Infos: (Dosierstation mit Auffangwanne (PE)); Volumen: 0,2 m ³ ; Länge: 1250 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1200 mm (gesamt);

27921 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Druckluftmembranpumpe aus PP. Membranen, Sitze und Kugeln aus PTFE (Standardbaureihe); Typ: DL 25-PM-TTT-Q; Hersteller: DEPA; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.0 m³/h (max); Druck: 7.0 bar (max. Steuerluft); Temperatur: 60 °C (max.); Durchmesser: 4.0 mm (Korngröße (normal)); Saughöhe: 5.5 m (trocken); - : 8.7 m (produktgefüllt); Anschlüsse: DN25 (Flansch); - : 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 270 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 12 kg;
27941 Magnetisch induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Typ: Promag F 30FT32; Hersteller: E + H; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Spannung: 20-55 V; Schutzklasse: 67 IP; Anschlüsse: (DN32); Temperatur: 130 °C (max. Betriebstemperatur); Material: PTFE (Meßrohrauskleidung); Länge: 200 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 10 kg;
27945 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Kunststoff - Druckluftmembranpumpe. (Übersetzungsverhältnis 1:1); Typ: 66605J-344; Hersteller: ARO; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.9 m³/h (max); Druck: 6.9 bar (max. Steuerluft); Durchmesser: 2.4 mm (Korngröße); Saughöhe: 2.4 m (max.); Anschlüsse: 1/2 `` (Mediumanschluss); - : 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 215 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 4 kg;
28001 ein Satz Kreiselpumpen zu 8 Stk. , Pumpenkopf jeweils aus Edelstahl	Beschreibung: Mehrere Kreiselpumpen verschiedener Typen von der Firma Lowara. Diese Pumpen sind ungeprüft, teilweise zerlegt. Einzelne Ersatzteile.; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - ungeprüft; Zubehör: Typ C0350/11K/A (3stk.); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 27 m³/h; Förderhöhe: 6.8 - 14.3 m; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2815 1/min; : 50 Hz; ; Zubehör: Typ C0500/22K/A (2stk); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 48 m³/h; Förderhöhe: 7.7 - 17.3 m; : 50 Hz; ; Zubehör: Typ C0350/15K/A (1stk); : 2004 (Baujahr); Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 7.2 - 16.9 m; Umdrehungen: 2855 1/min; : 50 Hz; Zubehör: 2stk ohne Daten ;
28029 Kreiselpumpe, PP- Kreiselpumpe, magnetgekuppelte Kreiselpumpe	Typ: MMP 12/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Leistung: 2200 W; Motor: 2,2 kW; Umdrehungen: 2850 1/min; Gewicht: 19 kg; Anschlüsse: 1 1/2 und 2 ``;
28049 Magnetpumpe / Filterpumpe / Kreiselpumpe / Kreiselpumpe PP	Typ: MMp 10-Q/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zu prüfen; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 14 m; Material: (Pumpenkopf aus PP); Leistung: 0,75 kW; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2850 1/min; Anschlüsse: 2x 1 1/4 `` (Gewinde); Länge: 600 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 16 kg;

<p>28079 BORNEMANN- Exzentrerschneckenpumpe max. 25m³/h; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe</p>	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER 1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar (Förderdruck); Drehzahl: 232 1/min; Fördermenge: 25 m³/h; Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56350); Länge: 2660 mm; Höhe: 500 mm; Breite: 450 mm; Durchmesser: 120 mm (Startor); Länge: 900 mm (Startor); Durchmesser: 50 mm (Rotor); Durchmesser: 150 mm (öffnung Trichter); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440 1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V; : 10.4 A;</p>
<p>28081 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe</p>	<p>Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER 1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar (Förderdruck); Drehzahl: 335 1/min; Fördermenge: 38 m³/h; Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56351); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440 1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V; : 10.4 A;</p>
<p>28097 selbstansaugende Kreiselpumpe</p>	<p>Typ: 01 1/2 RA-T; Hersteller: Alfa; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Fördermenge: 17.4 m³/h (max.); Förderhöhe: 17 m (max.); Anschlüsse: 2x 1 1/2 `` (Gewinde); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.75 kW; Stromstärke: 2.5 A; Länge: 430 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 23 kg;</p>
<p>28115 Druckerhöhungsanlage, Pumpstation</p>	<p>Beschreibung: Druckerhöhungsstation auf Aluminiumgestell montiert, komplett verrohrt mit mehrstufige Kreiselpumpe von Lowara und Frequenzumrichter; Typ: FU 5/60-1N; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m³/h (max.); Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Förderhöhe: 45 m; Förderhöhe: 90 m (max. bei Q=0); Beschreibung: (Druckbehälter Reflex Membran - Druckkessel); Druck: 10 bar (max.); Inhalt: 18 l; : Motordaten ; Leistung: 2.12 kW (Motorleistung); Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6.3 A; Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1000 mm; Anschlüsse: DN 40 ; Sonstiges: Pumpensteuerung über Frequenzumrichter (ITT Hydrovar) ;</p>
<p>28143 Stufenlos einstellbare Dosierpumpe / Membranpumpe</p>	<p>Beschreibung: 3-fach Dosiereinheit / Dosierpumpe von Lewa Typ EEK 0180 S13 ; Typ: EEK 0180 S13; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 540 l/h (max. / stufenlos einstellbar); Fördermenge: 180 l/h (pro Pumpenkopf); Weitere Infos: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Anschlüsse: DN 15 ; Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; Länge: 400 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 480 mm; Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (Verrohrung an der Druckseite abgebrochen);</p>

28183 Stufenlos einstellbare
Dosierpumpe / Membranpumpe

Typ: Ecodos EEC 0050522; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1995;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 50 l/h (max); Spannung:
400 V (Pumpe); Spannung: 230 V (elektr. Verstellung); Zubehör:
Motorschutzschalter ; Länge: 420 mm; Breite: 380 mm; Höhe: 600
mm; Gewicht: 600 kg;

28189 Kreiselpumpe /
Chemikalienkreiselpumpe

Typ: NMB 32-125; Hersteller: Stübbe; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C8; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10 m³/h
(max.); Förderhöhe: 15 m (max.); Anschlüsse: DN50 / DN32
(Saugseite / Druckseite); Material: PP (Pumpenkopf);
Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2870 1/min; Länge: 530 mm;
Breite: 240 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 36 kg;

28237 Elektrohydraulischer Stellantrieb mit
Ventil, SAMSOM Regelventil ungebraucht

Beschreibung: Elektrohydraulischer Stellantrieb mit Ventil in
DN50; Typ: 3274; Hersteller: Samson; Baujahr: neu;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - neuwertig; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;
Flansch/Gewinde: 2x DN50 (Flanschanschluss); Material: Stahl
(Ventil); Länge: 230 mm (Einbaumaße); Höhe: 630 mm; Breite: 240
mm; Gewicht: 26 kg;

28253 Edelstahlwanne/ Edelstahlbehälter/
Pumpstation / Vorlagebehälter mit Pumpe
für Pulverbeschichtung / Umwälz- und
Kreislaufstation

Beschreibung: Isolierter Vorlagebehälter aus Edelstahl mit
Kreiselpumpe (Typ ETABLOC CN 80-160) Bj 2011. Die
Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer
Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ:
Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010;
Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - Zelt; Status:
gebraucht - gut; Volumen: 3.75 m³ (Nutzvolumen);
Behälterboden: schräg (Innenliegende Ablaufrinne); Material:
Edelstahl ; Anschlüsse: 2x DN125 / 4x DN65 / 2x DN50 ; Weitere
Infos: (2 Wartungsklappen mit je 2 Siebplatten (Siebgröße 2mm));
-: 670 x 670 mm (Siebfläche je Siebplatte); Zubehör:
(Kreiselpumpe Dürr (Typ Ethabloc CN 80-160)); Material:
Edelstahl (1.4408 Pumpenkopf); Fördermenge: 145 m³/h (max.);
Förderhöhe: 24.20 m (max.); Anschlüsse: DN100 / DN80
(Saugseite / Druckseite); Leistung: 15 kW (Motor); Anschlüsse:
(Flansch); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 2750 mm;
Breite: 1950 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt);
Länge: 3150 mm; Breite: 2010 mm; Höhe: 1200 mm; Zubehör:
(Schwimmer zur Prozesswassernachspeisung rein mechanisch);

28255 Edelstahlwanne/ Edelstahlbehälter/
Pumpstation / Vorlagebehälter mit Pumpe
für Pulverbeschichtung / Umwälz- und
Kreislaufstation

Beschreibung: Isolierter Vorlagebehälter aus Edelstahl mit Kreiselpumpe (Typ ETABLOC GN 050-125) Bj 2010. Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg (Innenliegende Ablaufrinne); Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 2x DN80 /4x DN65 / 2x DN50 ; Weitere Infos: (1 Wartungsklappen mit 2 Siebplatten (Siebgröße 2mm)); -: 670 x 670 mm (Siebfläche je Siebplatte); Zubehör: (Kreiselpumpe Dürr (Typ Ethabloc GN 050-125)); Fördermenge: 77 m³/h (max.); Förderhöhe: 20.00 m (max.); Leistung: 7.5 kW (Motor); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 2230 mm; Breite: 1970 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2550 mm; Breite: 2080 mm; Höhe: 1150 mm; Zubehör: (Schwimmer zur Prozesswassernachspeisung rein mechanisch);

28257 Edelstahlwanne/ Edelstahlbehälter/
Pumpstation / Vorlagebehälter mit Pumpe
für Pulverbeschichtung / Umwälz- und
KreislaufstationPumpstation /
Vorlagebehälter mit Pumpe für
Pulverbeschichtung / Umwälz- und
Kreislaufstation

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

28265 Edelstahlwanne/ Edelstahlbehälter/
Pumpstation / Vorlagebehälter mit Pumpe
für Pulverbeschichtung / Umwälz- und
Kreislaufstation

Beschreibung: Vorlagebehälter aus Edelstahl mit Kreiselpumpe (Typ ETACHROM BL 040-125) Bj 2010. Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: 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 BL 040-125)); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.00 m (max.); Leistung: 2.2 kW (Motor); Abmessungen: (Behälter innen); Länge: 1950 mm; Breite: 740 mm; Höhe: 800 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1200 mm;

28269 Edelstahlwanne/ Edelstahlbehälter/ Pumpstation / Vorlagebehälter mit Pumpe für Pulverbeschichtung / Umwälz- und Kreislaufstation	<p>Beschreibung: Vorlagebehälter aus Edelstahl mit Kreiselpumpe (Typ ETACHROM BL 040-125) Bj 2010. Die Komponenten stammen aus einer Vorbehandlungsstufe einer Pulverbeschichtungsanlage von EISENMANN.; Typ: Edelstahlrechteckbehälter; Hersteller: Eisenmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: 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 BL 040-125)); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 27 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.00 m (max.); Leistung: 3.0 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;</p>
28305 Pumpstation / Vorlagebehälter / Behandlungsbehälter	<p>Beschreibung: Vorlagebehälter aus PP mit KSB Kreiselpumpe (Typ VF 10-2) auf Grundplatte montiert, mit Trockelaufschutz von KSB. (Einzelpumpensteuerung MSD 26.1); Hersteller: --; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.35 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: DN40 (Flanschanschluss); Zubehör: (KSB Kreiselpumpe); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 9 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.3 m (max.); Leistung: 1.1 kW (Motor); Spannung: 380 V; Abmessungen: (Behälter); Durchmesser: 800 mm; Höhe: 730 mm; Abmessungen: (gesamt mit Grundplatte); Länge: 1120 mm; Breite: 940 mm; Höhe: 900 mm; Gewicht: 90 kg;</p>
28309 Druckluftmembranpumpe /Pumpstation / Pumpeinheit	<p>Beschreibung: Pumpstation mit Druckluftmembranpumpe / Drucklufteinheit und Druckhalteventil auf Edelstahlgestell montiert.; Hersteller: -; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; -: (Druckluftmembranpumpe Verderair Typ VA15 PP,PP,TF,TF); Fördermenge: 3.6 m³/h (max.); Druck: 7 bar (Betriebsdruck max.); Material: PP (Sitze und Führung); Material: PTFE (Rückschlagventil und Membrane); Anschlüsse: DN20 (verrohrt in DN20); Inhalt: 0.6 m³ (gesamt); Länge: 1000 mm; Breite: 480 mm; Höhe: 1150 mm; Gewicht: 40 kg;</p>
28315 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	<p>Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 5.8 m³/h (max.); Förderhöhe: 56.5 m (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: (2x DN32); Spannung: 380 - 415 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: ; Länge: 340 mm (mit Anschlüsse); Breite: 220 mm; Höhe: 670 mm; Gewicht: 28 kg;</p>

28317 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Typ: CRN4-50 A-P-G-BUBE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 6.0 m³/h (max.); Förderhöhe: 31.6 m (max.); Temperatur: 120 °C (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;

28333 Induktiver Durchflussmesser, MID,
IDM

Beschreibung: mit Vor-Ort-Display; Hersteller: Bailey, Fischer und Porter; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN80 (Flansche); Weitere Infos: (alle produktberührten aus Kunststoff); Volumenstrom: 20 m³/h (Vorlauf); Länge: 200 mm; Breite: 280 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 20 kg;

28363 KSB Kreiselpumpe mit Guskopf
z.B. zur Förderung von Kühlwasser

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

28365 KSB Kreiselpumpe mit Guskopf
z.B. zur Förderung von Kühlwasser

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

28429 KSB Kreiselpumpe Pumpenkopf
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss

Typ: ETANORM C150 - 250SP; Hersteller: KSB; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 450 m³/h; Förderhöhe: 17 m; Weitere Infos: 1.4408 (Material Pumpenkopf (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss)); Anschlüsse: Saugs. DN200 ; : Drucks. DN150 ; Spannung: 380-420 / 660-725 V; Stromstärke: 69-64 / 40.5-37 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 37 kW; Umdrehungen: 1470 1/min; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 850 mm; Gewicht: 510 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);

28431 KSB Kreiselpumpe Pumpenkopf
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss

Typ: ETANORM C150 - 250SP; Hersteller: KSB; Baujahr: 2004;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 450 m³/h;
Förderhöhe: 17 m; Weitere Infos: 1.4408 (Material Pumpenkopf
(Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss)); Anschlüsse: Saugs. DN200 ;
: Drucks. DN150 ; Spannung: 380-420 / 660-725 V; Stromstärke:
69-64 / 40.5-37 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 37 kW;
Umdrehungen: 1470 1/min; Abmessungen: (mit Grundplatte);
Länge: 1700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 850 mm; Gewicht: 510
kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert);

28487 ONI-Station mit Behälter,
Wärmetauscher, Pumpen und Steuerung /
Kühlwasserversorgung /Kompressorkühlung

Hersteller: ONI; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; :
(Kühlwasserversorgung für Kompressoren mit Schaltschrank
(überholungsbedürftig) auf Stahlgestell montiert. Pumpen und
andere Komponenten sind vorhanden.); Zubehör:
(Wärmetauscher Typ PHB 705-FC (Hersteller Böhmer)); Leistung:
195 kW (Nennleistung); Plattenanzahl: 28
(Wärmetauscherplatten); Material: Edelstahl ; Inhalt: 2.2 / 2.1 l
(Seite A / Seite B); Druck: 10 bar (max.); Zubehör: (KSB
Kreiselpumpen ETABLOC GN 032-160 (Kühlwasservorlauf));
Fördermenge: 19 m³/h (max.); Förderhöhe: 87 m (max.); Leistung: 4
kW (Motor); Zubehör: (Grundfos Pumpe R1-5); Fördermenge: 1.8
m³/h (max.); Förderhöhe: 31 m (max.); Druck: 16 bar (max.);
Leistung: 0.37 kW (Motor); Zubehör: (Wasserzähler (Zählerstand
622m³)); Zubehör: (PE-Behälter 300 Liter); Abmessungen:
(gesamt); Länge: 2000 mm; Breite: 1450 mm; Höhe: 2000 mm;
Gewicht: 760 kg;

28551
Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe

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

28553
Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe

Beschreibung: Vertikale Sumpfpumpe von Munsch; Typ: TNP-
80-50-250; Hersteller: Munsch-Chemie-Pumpen; Baujahr:
unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 40 m³/h
(max.); Förderhöhe: 25 m (max.); Material: PP (Pumpenkopf);
Anschlüsse: DN 50 (Druckseite); Abmessungen: ; Länge: 1080
mm (gesamt); Tiefe: 500 mm (Eintauchtiefe); Breite: 580 mm
(gesamt); Gewicht: 110 kg (ca.); : Motordaten ; Spannung: 380 -
420 V; Stromstärke: 17.11 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen:
1450 1/min; Frequenz: 50 Hz;

28563 KSB Kreiselpumpe /
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: Etachrom BC 040-125 222 SP; Hersteller: KSB; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Fördermenge: 22 m³/h (max.); Förderhöhe: 17.00 m (max.); Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW (Motor); Stromstärke: 2.4 A; Anschlüsse: DN 40 / DN 65 (Druckseite / Saugseite); Abmessungen: (gesamt); Länge: 600 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 555 mm;

28597 GRUNDFOS Pumpstation/ 2
Kreiselpumpen mit Frequenzumformer
/Druckerhöhung/Pumpe

Beschreibung: Pumpstation bestehend aus 2 Grundfos-Pumpen mit je einem Frequenzumformer auf Gestell.

Die Anlage ist demontiert und eingelagert.; Typ: CRNE15-07 A-FGJ-G-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Sonstiges: (Model: A96512734P10804); : (je Pumpe); Fördermenge: 17 m³/h; Förderhöhe: 77,9 m (max 98,5); Leistung: 5,50 kW; Frequenz: 50 Hz; Höhe: 1070 mm (nur Pumpe); Höhe: 1600 mm (gesamt); Breite: 800 mm (gesamt); Länge: 1500 mm (gesamt);

28623 KSB HYAMAT Pumpstation mit
drei Edelstahlkreiselpumpen,
Druckerhöhungsstation

Beschreibung: Pumpstation auf Stahlgestell montiert mit drei parallel geschalteten Edelstahldruckpumpen (Grundfos Movitec VF32-2). Diversen Armaturen, Schaltschrank mit Steuerung und Frequenzumrichter; Typ: HYAMAT V 3/320/3.0-3.0; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 50 m³/h ((DIN 1988)); Fördermenge: 75 m³/h (max.); Druck: 6.2 bar (Anlagensolldruck); Druck: 3.0 bar (Vordruck); Druck: 16 bar (Betriebsdruck max.); Förderhöhe: 32 m; Förderhöhe: 40 m (bei Q=0); Anschlüsse: DN65 (Pumpenanschluss); Leistung: 4.0 kW (Motorleistung P2 je Pumpe); Leistung: 3x 4 kW (Motorleistung P2 gesamt); Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Spannung: 230 V (Steuerspannung); Druck: 5.5 bar (Vorpfeßdruck (Druckbehälter)); Inhalt: 8.0 l (Druckbehälter); Weitere Infos: (komplett verrohrt mit Absperrklappen und Druckanzeige); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1700 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1800 mm; Gewicht: 550 kg;

28625 KINETICS Chemikalien-
Dosierstation im Reinraumkabinett
montiert, Absaugkabinett,
Gefahrstofflager mit Pumpstation

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

28627 KINETICS Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation

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

28641 WILO Kreiselpumpe / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen

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

28645 WILO-Kreiselpumpe

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

28647 REFLEX-Druckausdehnungsgefäß / Membrandruckausgleichsgefäß / Behälter zur Abfederung von Druckstößen

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

28667 Druckluftmembranpumpe / Tapflo
Druckluftmembranpumpe / Tapflo /
Tapflo Pumpe

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe T 50 PE

Eine leistungsstarke mittelgroße Membranpumpe, die nur 150 x 160 x 243 cm misst und einen Durchfluss von bis zu 60 Liter / Minute bietet.; Typ: T 50 PEE; Hersteller: Tapflo;
Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: 60 l/min; Volumen: 87,5 ml (pro Hub); Druck: 8 bar (max.); Saughöhe: 2,5 m (max Saughöhe); Sonstiges: 4 mm (max Größe der Feststoffe); Temperatur: 70 °C; Gewicht: 5 kg; Material: PE ; Abmessungen: 150 x 160 x 243 cm; Anschlüsse: 2 x DN 20 ;

28671 WILO Kreiselpumpe mit
Frequenzumformer / Hochdruckpumpe

Beschreibung: vertikale mehrstufige normalansaugende Kreiselpumpe in Inlinerbauweise mit Frequenzumrichter zur Wasserversorgung, Druckerhöhung und für Industrielle Umwälzsysteme; Typ: MVIE 3203-7.5-2/16/V3-2; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 32 m³/h; Förderhöhe: 50 m (ca.); Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck); Druck: 10 bar (max. Zulauf); Material: Edelstahl (Pumpenkopf (1.4404)); Material: - (Dichtung aus Viton (für aggressives Wasser geeignet)); Temperatur: -15 bis +90 °C; Anzahl: 3 (Laufräder); Anschlüsse: DN 65 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 V; Stromstärke: 14.8 A; Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 3350 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Höhe: 880 mm;

28675 WILO Kreiselpumpe mit
Frequenzumformer / Trockenläufer / In-line
Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen

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

28677 WILO Kreiselpumpe mit
Frequenzumformer / Hochdruckpumpe

Beschreibung: vertikale mehrstufige normalansaugende Kreiselpumpe in Inlinerbauweise mit Frequenzumrichter zur Wasserversorgung, Druckerhöhung und für Industrielle Umwälzsysteme; Typ: MVIE 3203-7.5-2/16/VS-2; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 32 m³/h; Förderhöhe: 50 m (ca.); Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck); Druck: 10 bar (max. Zulauf); Material: Edelstahl (Pumpenkopf (1.4404)); Material: - (Dichtung aus Viton (für aggressives Wasser geeignet)); Temperatur: -15 bis +90 °C; Anzahl: 3 (Laufräder); Anschlüsse: DN 65 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 V; Stromstärke: 14.8 A; Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 3350 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Höhe: 880 mm;

28679 WILO Kreiselpumpe mit Frequenzumformer / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen	<p>Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser. Antrieb mit integrierter elektronischer Drehzahlregelung. (Frequenzumrichter); Typ: IL-E80/8-40-BF-R1; Hersteller: Wilo; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 160 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Förderhöhe: 8 -40 m (Einstellbare Förderhöhe); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Druck: 16 bar; Anschlüsse: DN80 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 V; Stromstärke: 27.8 A; Leistung: 15 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 970 mm; Breite: 400 mm; Länge: 970 mm (gesamt mit Reduzierung DN80 auf DN150); Gewicht: 300 kg;</p>
28681 WILO Kreiselpumpe / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen	<p>Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser; Typ: IL 100/165-30/2-K3-N31; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 300 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 31 A; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 1200 mm; Breite: 640 mm; Gewicht: 300 kg; Weitere Infos: (Pumpenkopf von aussen Isoliert mit Gummi);</p>
28683 WILO Kreiselpumpe / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen	<p>Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser; Typ: IL 100/165-30/2-K3-N31; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 300 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 31 A; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 1200 mm; Breite: 640 mm; Gewicht: 300 kg; Weitere Infos: (Pumpenkopf von aussen Isoliert mit Gummi);</p>
28685 WILO Kreiselpumpe / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen	<p>Beschreibung: Einstufige Trockenläufer - Kreiselpumpe in Inline Bauform zum Fördern von Wasser oder Heizungswasser; Typ: IL 100/165-30/2-K3-N31; Hersteller: Wilo; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 300 m³/h (ca.); Förderhöhe: 40 m (ca.); Material: Stahl (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 100 (Saugseite / Druckseite); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 53 / 31 A; Leistung: 30 kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (gesamt); Höhe: 1200 mm; Breite: 640 mm; Gewicht: 300 kg; Weitere Infos: (Pumpenkopf von aussen Isoliert mit Gummi);</p>

28687 WILO-Kreiselpumpe

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

28689 WILO Kreiselpumpe / Trockenläufer / In-line Pumpe zur Umwälzung in Heizungsanlagen

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

28691 Wilo - Kreiselpumpe

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

28701 Wilo - Kreiselpumpe

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

28759 ALMATEC Druckluftmembranpumpe / Membranpumpe

Typ: E 25 ETT; Hersteller: ALMATEC; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Material: - (PE Pumpengehäuse); Material: - (Membrane PTFE / EPDM-Verbund); Material: - (PTFE Kugelventile); Fördermenge: 8 m³/h (max.); Druck: 7 bar (max. Antriebs - und Betriebsdruck); Saughöhe: 3 (max. trocken); Saughöhe: 9.5 (max. produktgefüllt); Durchmesser: 6 mm (max. Feststoff - Korngröße); Temperatur: 70 °C (ma. Betriebstemperatur); Anschlüsse: 2x 1" `` (Anschluss-Nennweite (Gewinde)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 220 mm; Breite: 255 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 15 kg;

28767 GRUNDFOS HYDRO 2000
Pumpstation / Kreiselpumpe mit
Frequenzumformer / Hochdruckpumpe
umpe

Beschreibung: Pumpstation mit 2 vertikale mehrstufige
Kreiselpumpen und Frequenzumrichter zur Wasserversorgung,
Druckerhöhung und für industrielle Umwälzsysteme; Typ: Hydro
2000 ME 2 CRNE 16-40.PMU; Hersteller: Grundfos; Baujahr:
1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - gut; Leistung: - (Leistungsangabe nach Typenschild
je Pumpe); Leistung: 4.0 kW; Fördermenge: 16 m³/h (max.);
Förderhöhe: 46 m (max.); Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck);
Anzahl: 4 / 4 (Stufen / Laufräder); Material: Edelstahl
(Pumpenkopf (1.4401)); Anschlüsse: DN 50 (Saugseite /
Druckseite (Flansch Pumpenanschluss)); Leistung: -
(Leistungsangabe nach Typenschild der Pumpstation);
Fördermenge: 22 m³/h (max.); Förderhöhe: 32 m (min.);
Temperatur: 5 / 70 °C; Weitere Infos: - (Schaltschrank mit
Grundfos PMU 2000 Steuerung und Betriebsanleitung. Zentrale
Steuerung von bis zu 8 Pumpen. Die Pumpen können beliebig auf
Zonen aufgeteilt werden. Die Förderleistung jeder Zone wird
automatisch dem jeweiligen Bedarf angepaßt); - (4x
Zwischenflansch-Absperrklappe (DN50) erweitert auf DN80); - (2x
Drucksensor Grundfos MBS 3000 (Saugseite / Druckseite
mit Manometer)); Länge: 1100 mm; Breite: 750 mm; Höhe: 1250
mm; Gewicht: 300 kg;

28769 GLATT-Laugemischstation /
Dosierstation

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

28777 GRUNDFOS CRNE3 mehrstufige
Kreiselpumpe mit Frequenzumformer /
Hochdruckpumpe
umpe

Beschreibung: Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen mit
integriertem Frequenzumrichter ; Typ: CRNE3-7 A-P-G-E HQQE;
Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.55 kW (Motor);
Fördermenge: 3.0 m³/h (Nennförderstrom); Förderhöhe: 33.6 m
(Nennförderhöhe); Druck: 25 bar (max. Betriebsdruck);
Temperatur: 120 °C (max. Medientemperatur); Anzahl: 7 / 7
(Stufen / Laufräder); Material: Edelstahl ((1.4408)); Material:
Edelstahl (Laufrad (1.4401)); Anschlüsse: DN32 (Saugseite /
Druckseite (Anschlusstyp PJE mit Gewindeanschluss 1 1/2")));
Höhe: 520 mm; Gewicht: 21.5 kg;

28779 GRUNDFOS mehrstufige
Kreiselpumpe / Hochdruckpumpe
umpe

Beschreibung: Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen von Grundfos; Typ: CRN5-6 A-P-G-E HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 kW (Motor); Fördermenge: 5.8 m³/h (Nennförderstrom); Förderhöhe: 30.6 m (Nennförderhöhe); Druck: 25 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 120 °C (max. Medientemperatur); Anzahl: 6 / 6 (Stufen / Laufräder); Material: Edelstahl ((1.4408)); Material: Edelstahl (Laufrad (1.4401)); Anschlüsse: DN32 (Saugseite / Druckseite (Anschlussstyp PJE mit Gewindeanschluss 1 1/2"))); Höhe: 600 mm; Gewicht: 24 kg;

28801 ARO Druckluftmembranpumpe /
Membranpumpe

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

28805 ARO Druckluftmembranpumpe /
Membranpumpe

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe / Gehäuse aus PP. Übersetzungsverhältnis 1:1; Typ: PD15P-FPS-PTT; Hersteller: ARO; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: PP (Pumpengehäuse); Material: PTFE (Membrane); Material: PTFE (Kugelventile); Material: PP (Kugelsitz); Fördermenge: 28 m³/h (max.); Höhe: 4.2 m (max. trockene Saughöhe); Druck: 8.3 bar (max. Antriebs- und Betriebsdruck); Durchmesser: 6.4 mm (max Feststoff - Korngröße); Anschlüsse: 2x 1 1/2 `` (Anschluss-Nennweite (Flansch seitlich)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 530 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 630 mm; Gewicht: 20 kg;

28807 ARO Druckluftmembranpumpe /
Membranpumpe

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

28813 ARO Druckluftmembranpumpe /
Membranpumpe

Beschreibung: Druckluftmembranpumpe / Gehäuse aus PP. Übersetzungsverhältnis 1:1; Typ: 66605J-3EB; Hersteller: ARO; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: PP (Pumpengehäuse); Material: - (Membrane (TPV Santoprene)); Material: - (Kugelventile (TPV Santoprene)); Material: PP (Kugelsitz); Fördermenge: 2.9 m³/h (max.); Höhe: 3.0 m (max. trockene Saughöhe); Druck: 6.9 bar (max. Antriebs - und Betriebsdruck); Durchmesser: 2.4 mm (max Feststoff - Korngröße); Anschlüsse: 2x 1/2 `` (Anschluss-Nennweite (IG)); Abmessungen: ; Länge: 215 mm; Breite: 150 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 3.3 kg;

28815 Edelstahl Kreiselpumpe mit
Frequenzumformer

Beschreibung: KPA (Kyffhäuser Pumpen) Kreiselpumpe mit Danfoss internen Frequenzumrichter. Edelstahl Pumpenkopf und Milchrührerschraubung. Kreiselpumpe war im Einsatz in einer Getränkeindustrie.; Typ: KN 35 / 4KC; Hersteller: KPA; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 / 40 m³/h (ca.); Förderhöhe: 35 / 20 m (ca.); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Spannung: 400 V; Leistung: 4.0 kW; Stromstärke: 8.5 A; Umdrehungen: 2900 1/min; Anschlußgewinde: DN50 (Saugseite / Druckseite (Milchrührerschraubung PJE)); Zubehör: - (Druckwächter von Endress & Hauser); Länge: 530 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 310 mm; Gewicht: 53 kg;

28817 PROMINENT-Dosierpumpe,
Magnetdosierpumpe

Beschreibung: Dosierpumpe von Prominent (b/4 Pumpenkopf aus PP); Typ: BT4A1005PPE202AA000100; Hersteller: Pro Minent; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.4 l/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Spannung: 230 V; Stromstärke: 0.3 A; Leistung: 17 W; Schutzklasse: 65 IP; -: Einstellung der Hublänge ; Weitere Infos: PP (Pumpenkopf); Länge: 600 mm;

28837 Exenterschneckenpumpe mit
Ersatzteilen zur Beschickung von
Kammerfilterpressen

Beschreibung: Exenterschneckenpumpe auf Grundplatte (Stator verschlissen, Ersatzteile vorhanden)

Beschickungs Pumpe zur Kammerfilterpresse ArtikelNr.: 28831; Typ: BN 10-24; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 10 m³/h (ca.); Anschlüsse: DN100 / DN80 (Saugseite / Druckseite); Länge: 1010 mm (Stator); Durchmesser: 120 mm (Stator); : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5.5 kW; Stromstärke: 11.4 A; Umdrehungen: 6.21 / 233 1/min (l= / N= (Getriebe Nord)); Länge: 2400 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 250 kg; Zubehör: - (2x Stator (gebraucht) / 1x Rotor (neu) / 2x Steckwelle);

28877 GRUNDFOS
Unterwassermotorpumpe /
Brunnenpumpe / Unterwasser-Pumpe /
Polderpumpe

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

28879 GRUNDFOS
Unterwassermotorpumpe /
Brunnenpumpe / Unterwasser-Pumpe /
Polderpumpe / Kavernenpumpe

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

28881 GRUNDFOS
Unterwassermotorpumpe /
Brunnenpumpe / Unterwasser-Pumpe /
Polderpumpe

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: SP125-3A; Hersteller: Grundfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: (Unterwasserpumpe von Grundfoss); Fördermenge: 125 m³/h (Nennvolumenstrom); Temperatur: 30 °C (max. Umgebungstemperatur); Umdrehungen: 2300 ; Förderhöhe: 53 m (Nennförderhöhe); Leistung: 26 kW (Franklin Unterwassermotor (Motorkabel abgetrennt)); Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 57 A; Spannung: 400 V; Anschlüsse: 1x DN150 ; Fabrikationsnummer: (Pumpe D17A100A3); Material: Edelstahl (Pumpenkopf und Motor (1.4301)); Länge: 1950 / 2600 mm (Pumpe / gesamt); Breite: 670 mm (gesamt); Höhe: 480 mm (gesamt); Gewicht: 230 kg;

28887 KSB Unterwassermotorpumpe /
Brunnenpumpe / Unterwasser-Pumpe /
Polderpumpe / Kavernpumpe / Schöpfwerk
/ Krängungspumpe / Aktivrunder /
Querschupanlage

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;

Gefahrstofflagerung

26311 Vollautomatische Dosierstation im
Reinraumkabinett montiert,
Absaugkabinett mit Dosierbehälter,
Gefahrstofflager mit Pumpstation,
Lagerschrank für aggressive und korrosive
Behandlungschemikalien

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

26435 LOTUS SYSTEMS-
Vollautomatische Dosierstation im
Reinraumkabinett montiert,
Absaugkabinett mit Dosierbehälter,
Gefahrstofflager mit Pumpstation,
Lagerschrank für aggressive und korrosive
Behandlungschemikalien,
explosionsgeschützter
Lösemittellagerschrank

Beschreibung: Explosionsgeschütztes Reinraumkabinett aus
Edelstahl zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher
Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist
mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, einem
Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne
ausgestattet.

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

26469 KINETICS-Chemikalien-
Dosierstation im Reinraumkabinett in
PTFE-montiert, Absaugkabinett,
Gefahrstofflager mit Pumpstation,
Lagerschrank für aggressive und korrosive
Behandlungschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur
Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das
Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer
Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer
zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten
Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem
Schwefelsäure; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011;
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe
2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen:
0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC /
PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15
EEE mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage
integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und
Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC
transparent);

26477 Chemikalien-Dosierstation im
Reinraumkabinett montiert,
Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit
Pumpstation, Lagerschrank für aggressive
und korrosive Behandlungschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur
Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das
Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer
Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer
zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten
Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem
Salpetersäure HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011;
Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe
2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen:
0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE /
PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec
E15 TTT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in
Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und
Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC
transparent);

26479 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Schwefelsäure; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26481 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salzsäure HCL; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 ETT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26483 KINETICS-Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungschemikalien

Beschreibung: Neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und mit PTFE-Verrohrungen sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Flusssäure HF; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26485 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salpetersäure HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E25 TTT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

27533 Pumpenkabinett, Sicherheitsschrank für brennbare Flüssigkeiten

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

28617 DENIOS IBC - Auffangwanne, Denios KTC-Station Duo

Beschreibung: Zugelassene Auffangwanne für die Lagerung von 2 KTC-Stellplätze oder 1000l IBCs oder Fässern; Typ: KTC-Station Duo; Hersteller: Denios AG; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (max. Auffangvolumen); Material: PE - LLD ; Gewicht: kg (Traglast 2000kg je KTC-Stellplatz bei gleichmäßig verteilter Last. (gesamt 4000Kg)); Material: PP (4 Gitterroste aus Kunststoff, verstärkt durch 6 Streben); Weitere Infos: (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.22-55); Länge: 2480 mm; Breite: 1410 mm; Höhe: 490 mm;

28619 DENIOS IBC - Auffangwanne,
Denios KTC-Station Duo

Beschreibung: Zugelassene Auffangwanne für die Lagerung von 2 KTC-Stellplätze oder 1000l IBCs oder Fässern; Typ: KTC-Station Duo; Hersteller: Denios AG; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (max. Auffangvolumen); Material: PE - LLD ; Gewicht: kg (Traglast 2000kg je KTC-Stellplatz bei gleichmäßig verteilter Last. (gesamt 4000Kg)); Material: PP (4 Gitterroste aus Kunststoff, verstärkt durch 6 Streben); Weitere Infos: (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.22-55); Länge: 2480 mm; Breite: 1410 mm; Höhe: 490 mm;

28839 Chemikalienabfüllanlage /
Chemikalienkabinett

Beschreibung: Chemikalienabfüllanlage 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: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; 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 Anzeigeinstrument für Füllstandssensoren. Vielseitig einsetzbar durch zwei Relaisausgänge zur Ansteuerung von Pumpen oder Rührwerke); Weitere Infos: - (Anlage wurde zur Demontage abgeklemmt);

Produktionstechnik / Fertigungsanlagen

15535 Druckmessaufnehmer

Beschreibung: mit Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Membrane Viton, Material 1.4571, Prozessanschluss 1/2"; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut;

15537 Manometer mit Signalumformer

Hersteller: Wika; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 100 mm; Anschlußgewinde: 1/2 ``; Weitere Infos: Signalausgang 4-20mA, 2-Leiter ;

15542 Motorstarter

Typ: ESA 3000-105; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 55 kW; Stromstärke: 105 A (max.); Spannung: 230 V (Steuerspannung);

15545 DANFOSS-Frequenzumrichter	Typ: VLT 3511HVAC; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Leistung: 7.5 kW; Fabrikationsnummer: 175H2909 ; Zubehör: (Bedieneinheit); Schutzklasse: 20 IP;
15547 Motorstarter	Typ: MSD 1017; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 3x200-400 V; Frequenz: 50-60 Hz; Weitere Infos: Motorstrom max. 17A ; Weitere Infos: Steuerspannung 230 V AC ;
15551 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	Beschreibung: Komplett-Steuerung, bestehend aus: - 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12 - 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC) - 1x CPU 115U, 944B - 1x Zählerbaugruppe IP281 (6ES5281-4UA12) - 1x Kommunikationsprozessor CP 524 (6ES5524-3UA15) - 1x Leerbaugruppe für CP/IP - 2x Analogbaugruppe 8 Eingänge (6ES5460-7LA12) - 1x Analogbaugruppe 8 Ausgänge (6ES5470-7LA13) - 1x Interfacemodul IM 304 (6ES5304-3UB11) - 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U; Hersteller: Siemens; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen;
15552 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	Beschreibung: Erweiterung der Steuerung (Artikel 15551), bestehend aus: - 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12 - 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC) - 2x Digitalbaugruppe 32 Eingänge (6ES5430-7LA12) - 2x Digitalbaugruppe 32 Ausgänge (6ES5451-7LA12) - 1x Anschaltung IM 314 (6ES5314-3UA11) - 3x Leerbaugruppe für CP/IP - 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U; Hersteller: Siemens; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen;
15558 Motorstarter	Typ: ESA 1000-31; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 31A ; Sonstiges: Steuerspannung 230 V AC ;
15559 Motorstarter	Typ: ATS 23.D30N; Hersteller: Telemecanique; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 30A ; Sonstiges: Steuerspannung 24 V DC ;
21051 ROTKAPPE-Heizstab / Badheizung/ Badwärmer keramisch	Typ: B-PS 1600/3,5-400Ds; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3500 W; Spannung: 400 V; Länge: 1680 mm (ü. A.); : Stabdurchmesser 55 mm; Material: Keramik ;

26205 Galvanowanne mit Heizung und
Badbewegung / Entfettungsanlage

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg I; Status: gebraucht - gut; : (4 fach Galvanowanne aus
PP); Zubehör: (Getriebemotor zur automatischer
Badbewegung); Zubehör: (Rührwerk); Leistung: 0.37 kW;
Umdrehungen: 1390 1/min; : (Flügel und Welle aus Kunststoff);
Zubehör: (Badwärmer /Heizstab); Leistung: 1450 W; :
(Badwärmer mit Temperregelung und Trockenheizschutz);
Abmessungen: 700X160X800 mm (2 Wannen); : 700X470X800
mm (1 Wanne mit seitlich angebrachten Sprühdüsen. Bodenablauf
DN20); : 700X160X480 mm (Wanne mit Rührwerk und
Badwärmer); Abmessungen: 1400X1000X1350 mm (gesamt);

26523 Ozonerzeuger, Ozongenerator für
Reinstwasser, O3-Generator für
Ozonerzeugung für
Reinstwasseranwendungen

Beschreibung: Neuwertiger Ozonerzeuger für das Reinstwasser
in der Solar- und Halbleiterindustrie und anderen
Reinstwasseranlagen. Anlage mit zwei Ozonerzeugern ohne
Eintragssystem; Typ: AX8550-247EBB6-36; Hersteller: mks;
Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg D3;
Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: (Ozon O³
Volumenstrom 40 Standard Liter pro Minute max.); Weitere
Infos: (O³ Konzentration 18.5 Massen %); Abmessungen:
(Länge 610 x Breite 916 x 1560mm Höhe); Gewicht: 300 kg (ca.);
Weitere Infos: (weitere Daten auf Anfrage); Sonstiges: (zur
Ozonerzeugung aus Reinem Sauerstoff); Sonstiges:
(Kühlwasserbedarf 2,27 bis 9,1 l/min); Sonstiges: (elektrischer
Anschluß 230V Ac, 31 Ampere, 50/60 Hz); Sonstiges:
(Ozonmenge 2 x 375g/h);

28047 Galvanik Anlage / Galvanische Anlage / Galvanoautomat / Eloxal-Entschichtung

Beschreibung: Selektive Entschichtung von Teilen und prinzipiell auch für Beschichtungsverfahren geeignet.

Galvanische Anlage bestehend aus 9 Behandlungswannen wobei 3 Wannen in je 3 Segmente aufgeteilt sind. Zusätzlich enthalten sind Heißlufttrockner und Wannerandläufer, Fahrwagen sowie 20 Stk. Gleichrichter und Schaltschrank.

Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert. Hierzu wurde die Anlage welche auf einen Stahlgestell verbaut ist in 4 Teile getrennt plus Fahrwagen und Trockner

Länge der Fahrstrasse 16m, Breite 2m mit Anbauten 2,38m
Aufbaufläche ca. 20m X 4m; Typ: Wannerandläufer mit einem Fahrwagen und elektronischen Gleichrichtern; Hersteller: -;
Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; -: Becken 1 L/B/H 0,58m/1,15m/0,55m (Beize, 327 Liter); -: Becken 2 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Spritzspüle); -: Becken 3 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 4 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 5 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Fließspüle, 259 Liter); -: Becken 6 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Dekapierung, 327 Liter); -: Becken 7 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Spritzspüle); -: Becken 8 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 9 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 10 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Fließspüle, 259 Liter); -: Becken 11 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Beize, 327 Liter); -: Becken 12 L/B/H 0,58m/1,55m/0,55m (Spritzspüle); -: Becken 13 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 14 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Gegenstromfließspüle, 259 Liter); -: Becken 15 L/B/H 0,45m/1,55m/0,55m (Fließspüle, 259 liter); -: (Heißluft Trockner);
Zubehör: (3 x Siebec Pumpen für die Spritzspülen); Zubehör: (Füllstandsmessungen); Zubehör: (4 x Warenträger mit 1x Transportwagen); Zubehör: (Lichtschanke für Warenträger-Transportwagen); Sonstiges: Gleichrichter Schaltschrank ; -: 20 X Netzgerät NTI 90-10/15-F ; Spannung: 0-15 V; Stromstärke: 0-6 A; Sonstiges: Schaltschrank Steuerung ; -: Einspeisung 63 A ; -: Lastschütze ; -: 7X Motorschutzschalter ; -: S7-300 CPU 317-2 PN/DP (Steuerung); -: 1X Analogausgabe SM 332 ; -: 2X Digitaleingabe SM 321 ; -: 2X Digitalausgabe SM 322 ; -: Frequenzumformer MITSUBISHI E500 ; Sonstiges: (Schaltpläne der ehemaligen Steuerung sind vorhanden, aber keine Dokumentation der Anlage an sich);

28587 Galvanik Anlage / Galvanische Anlage / Galvanoautomat / Gold-Beschichtungsanlage ohne Steuerung und ohne Gleichrichter

Beschreibung: EIN SCHALTPLAN DER EHEMALIGEN STEUERUNG IST VORHANDEN!
Galvanische Anlage bestehend aus 15 Behandlungswannen wobei 2 Wannen in je 3 Segmente aufgeteilt sind, 3 Wannen in 2 Segmente.

Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert.

Länge der Galvanikanlage 11.77m, Breite 2.40m mit Anbauten, Breite mit Begehbühne 3.20m
; Typ: Wannerandläufer mit einem Fahrwagen ; Hersteller: STS Industrie; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Zubehör: (10 x Warenträger, teilweise mit PTFE-Aufnahmen und mit 1x Transportwagen); Anzahl: 12 (Becken Spüle L/B/H innen 1050/280/850); Volumen: 0.35 m³ (Nutzvolumen je Becken); Anzahl: 3 (Becken Fließspüle L/B/H innen 1050/280/850); Volumen: 0.35 m³ (Nutzvolumen je Becken); Anzahl: 1 (Becken Anätzen L/B/H innen 1050/280/850); Volumen: 3.5 m³ (Nutzvolumen); Anzahl: 2 (Chrom-Nickel Becken mit Hilge Pumpe .Becken und Pumpenkopf aus Edelstahl 0.75KW / Beutelfilter und 2 Heizschlangen je Becken); Fördermenge: 4.0 m³/h (max); Druck: 0.7 bar (max.); Anzahl: 1 (Edelstahlbecken (Trockner) L/B/H innen 870/270/970); Zubehör: (Das komplette Untergestell in Edelstahl, die wichtigsten Rohrleitungen, alle Spülen mit Durchflussmesser);

Maschinentechnik

22043 Schaltschrank Kühlgerät, Kühlaggregat Typ: SK 3386140; Hersteller: Rittal; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3 A (Bemessungsstrom); Stromstärke: 8 A (Anlaufstrom); Leistung: 1180 W (L35 L35 Bemessungsaufnahme); Leistung: 1430 W (L35 L50 Bemessungsaufnahme); Leistung: 3000 W (L35 L35 Nutzkühlleistung); Leistung: 2460 W (L35 L50); -: Kältemittel R134a 1600g ; Druck: 25 bar (Zul. Druck (PS) HD/ND); Temperatur: 20 - 55 °C (Temperaturbereich); Gewicht: 70 kg; Breite: 796 mm; Höhe: 470 mm; Tiefe: 580 mm; Anschlüsse: 150 mm (Durchmesser);

22823 Reinigungsanlage für alkalische Tauchbäder / Entfettungsanlage

Typ: ATR - 600 SPS; Hersteller: Franco Oberflächentechnik; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Abmessungen: Höhe 1000 mm (Anlagenaufbau); Abmessungen: L 750 X B 600 X H 700 mm (Waschlaugenbehälter); Abmessungen: Höhe 300 mm (Anlagenfuss); Abmessungen: L 1500 X B 1000 X H 2000 mm (Anlagen-Gesamtmaße); Volumen: 200 l (Flüssigkeitsvolumen in der Anlage); Volumen: 300 l (Flüssigkeitvolumen im Laugenbehälter); Spannung: 380 V; Leistung: 19 kW (Gesamtanschlußwert); Leistung: 9 kW (Heizung Waschlauge); Leistung: 9 kW (Heizung Umluft); Abmessungen: L 600 X B 400 X T 100 / 250 max. Teilhöhe mm (Warenkorb); -: Pumpe 200 l/min ; -: Ventilator 460 m³/h ; -: Filterkorb Filterfeinheit 1mm ; -: SPS - Typ HAWA D 40 R ; Material: produktberührte Teile aus Edelstahl ;

23103 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23105 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23107 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23111 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment (10,5 Nm Drehmoment);
23113 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Sonstiges: (10,5 Nm Drehmoment);
23115 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Weitere Infos: (10,5Nm Drehmoment);
23117 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Weitere Infos: (10.5 Nm Drehmoment);

23125 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 80 W; Länge: 200 mm; Durchmesser: 110 mm (gesamt); Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Spannung: 160 V; Stromstärke: 0.6 A; Drehzahl: 5.5 1/min (10Nm Drehmoment);</p>
23127 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 58 W; Länge: 200 mm; Durchmesser: 110 mm (gesamt); Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Spannung: 24 V; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 5.5 1/min (10Nm Drehmoment);</p>
24083 Pulveraufgabe Fördereinrichtung / Pulverhebeanlage / Pulverförderer	<p>Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf einen Edelstahl Halterost gelegt, aufgeschnitten und entleert. Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit Enstaubungsfilter ausgerüstet, einer integrierten Förderschnecke und einem Vakuumstaubförderanschluss ausgerüstet. ; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Zubehör: 1 (Schneckenförder von Accu Rate mit Staubabsaugung); Weitere Infos: (Durchmesser Schnecke 120mm / Länge 1400); Weitere Infos: (Leistung Förderschnecke 0.75kW / 59U/min); Weitere Infos: (Befülltrichter (ca. 150l) aus Kunststoff mit Klopfer ausgerüstet); Zubehör: 1 (selbstreinigender Kasettenfilter zur Staubabsaugung, zweistufig MKR 1/20); Weitere Infos: (Schall- und vibrationsgedämpfter Ventilator (1870m³/h; 250PA) zur Staubabsaugung vorhanden); Filterfläche: 20 m² (99,99% Abscheiderate); Druck: 6 bar (Druckluftanschluss zur Filterreinigung); Spannung: 230 V; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Höhe: 3300 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Tiefe: 1340 mm (gesamt);</p>
24209 Hydrauliköl	<p>Beschreibung: Hydrauliköl für Hydraulikaggregate. (Kammerfilterpresse); Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; : 700 l;</p>
24211 SICK-Lichtvorhang / Lichtschanke für große Kammerfilterpressen	<p>Beschreibung: Lichtvorhang mit je einer Sendeeinheit FGSS, einer Empfangseinheit FGSE.; Typ: FGSS1350-21; Hersteller: SICK; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - sehr gut; Weitere Infos: (Anforderungsstufe Typ E4); Abmessungen: 30 mm (Hindernisgröße); Abmessungen: 0.5 - 18 m (Schutzfeldbreite); Höhe: 1350 mm (max. Schutzfeldhöhe); Weitere Infos: 15 (ms Ansprechzeit); Temperatur: 55 °C (max. Umgebungstemp.);</p>

25819 Podestleiter / Industrieleiter /
Stahlpodest / Bedienbühne für
Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbare Podestleiter aus Stahl;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; Länge: 1350 mm (gesamt); Breite: 690 mm; Höhe:
1400 mm (Podest); Höhe: 2400 mm (gesamt); Weitere Infos:
(Podest mit Gitterrosten ausgestattet. Anzahl der Stufen 6 plus
Podest.); Abmessungen: 30 (Stufentiefe); Abmessungen: 250
mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 820x620 mm (Podest);

25823 Podestleiter / Industrieleiter /
Stahlpodest / Bedienbühne für
Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbar und fahrbare Podestleiter aus
Stahl - Alu; 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);

25825 Podestleiter / Industrieleiter /
Stahlpodest / Bedienbühne für
Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbar und fahrbare Podestleiter aus
Stahl - Alu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1250 mm (gesamt);
Breite: 700 mm (gesamt); Höhe: 880 mm (Podest); Höhe: 1900
mm (gesamt); Weitere Infos: (Stufen und Podest mit
Gitterrosten ausgestattet. Anzahl der Stufen 2 plus Podest.);
Abmessungen: 200 (Stufentiefe); Abmessungen: 240 mm
(Stufenhöhe); Abmessungen: 800x620 mm (Podest);

25979 isolierter Seecontainer mit
Holzwandverkleidung aus OSB-Platten

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Weitere Infos:
1400mmX1150mm (Deckenöffnung); Zubehör: Seitentür und
Elektroverteilung und Beleuchtung ; Gewicht: 3000 kg
(geschätzt);

26659 Fasslifter, Fassheber

Beschreibung: Fasslifter zum Heben und Transport stehender
200-Liter-Stahlfässer.
Zubehör:
-> Der Heber ist mit Fassklammern zum automatischen Greifen
des Stahlfasses ausgestattet.
-> Fußhydraulik zum Anheben des Fasses

; Typ: Fasslifter FL 8-K; Hersteller: Denios AG; Baujahr: 2010;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - sehr gut; Abmessungen: (Länge 1200, Breite 820,
Höhe 1550mm); Höhe: 15000 mm (Hubhöhe); Gewicht: 300 kg
(max. Traglast);

26747 Stufenrechen mit
Schneckenwaschpresse,
Feinrechenanlage, Filterstufenrechen

Beschreibung: Edelstahlstufenrechen zur Montage in einem Zulaufgerinne mit Waschpresse in gutem Zustand. ; Typ: RS16-700/6; Hersteller: Meurer Umwelttechnik; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 600 m³/h (max. Zulaufmenge); Abmessungen: (max. Gerinnebreite 76,5mm, max. Gerinnehöhe 1100mm); Anwendungen: (Spaltweite 5mm bis 10mm); Filterfläche: 0,75 m²; Material: 1.4301 (Rechen); Abmessungen: (Rechen (liegend) Länge 2800, Breite 800, Höhe 850mm); Gewicht: 740 kg (Rechen); ; Zubehör: (Schneckenwaschpresse Typ SWP20/700); Material: 1.4301 (Waschpresse); Leistung: 3.5 (Waschpresse); Weitere Infos: (beide Antriebe exgeschützt); Abmessungen: (Waschpresse Länge 1900, Breite 400, Höhe 850mm); Gewicht: 350 kg (Waschpresse);

27071 TYPHOON-Edelstahlrührwerk ohne Flügel und Welle, Rührwerksantrieb; Elektromotor mit Getriebe zum Rührwerksantrieb

Beschreibung: Rührwerksantrieb mit Wellenabdichtung im neuwertigen Zustand.; Typ: direkt angetriebenes Rührwerk 1,1kW; Hersteller: Typhoon; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 690 1/min (Antrieb); Motor: (Brook Crompton); Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 7.3 A; Frequenz: 50 Hz; Volumen: 4 l; Abmessungen: (Einbauhöhe 750mm, Durchmesser Montageflansch 270mm); Durchmesser: 40 mm (Wellenaufnahme); Gewicht: 30 kg (ca. je Antrieb); Weitere Infos: (ohne Welle und Flügel);

28101 Getrieberührwerk; Rührwerksmotor

Typ: D81-A90LI4-D15N; Hersteller: Flender; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 12.5 (Getriebe Drehzahl); Drehzahl: 1405 1/min (Motor); Spannung: 380 V; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: 3.7 A; Frequenz: 50 Hz; Länge: 720 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 85 kg; Weitere Infos: (Zapfen mit Passfederverbindung); Durchmesser: 50 mm; Länge: 100 mm;

28307 Waschstation / Lagerstation für Siebeinsätze aus Pumpvorlagen

Beschreibung: Wasch - und Einlagerungsstation für die Siebplatten der Vorlagebehälter aus Edelstahl. (siehe Art. Nr 28253./ 28255/ 28257/ 28261/ 28263/ 28265 und 28269); 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 / 100 mm (L / B / H gesamt mit Auffangwanne); ; Weitere Infos: (Waschbehälter mit Kipp und Einspannvorrichtung, 2. Behälter lagerplatz für 14 Siebplatten.); Gewicht: 265 kg;

28471 Rührwerk mit gummierter Welle und Flügel / Schnellläufer

Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Rührwerk ist im Container; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 2.2 kW (Rührwerk); Stromstärke: 4.7 A; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 1400 1/min; Länge: 1200 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Gewicht: 60 kg; Weitere Infos: (Welle und Flügel gummiert);

Mechanische Verfahren

11826 Lösestation	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 0.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm;
11878 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Filter Foki, Cartridge Rokitechno, CO. LTD, Nr. RNP 050 / 9P 19Y ; Länge: 830 mm; Durchmesser: 70 mm;
11881 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Cuno Betapure, Filter Cartridge 10 300 32, AU 09 V11 NN, Lot: 009659 ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
11882 Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen, Filterkerzen/ Filterkerze /	Produktart: Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen; Beschreibung: Carbon Filter Tubes, Typ C 10 PF, Sethco Division ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
12132 Edelstahlbehälter, Pumpensumpfeinsatz, Behälter	Beschreibung: Geschlossener Edelstahlpumpensumpfeinsatz. Alternative Nutzung als normaler Edelstahlbehälter möglich.; Typ: AB-95-100 742; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.9 m ³ ; Material: Edelstahl ; Temperatur: 35 °C (max.); Gewicht: 200 kg (ca.); Zubehör: mit Füllstandsanzeige ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Weitere Infos: Wanneneinsatz für Ag-Pumpensumpf, Medium Silber-Rohwasser, Werkstoff 1.4571, mit Füllanzeige ;
12178 Befüllstation für H ₂ SO ₄	Produktart: Befüllstation für H ₂ SO ₄ ; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b/1; Gewicht: 50 kg; Länge: 345 mm; Breite: 570 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Schwefelsäure, Betr.-Druck 10 bar, Betr.-Temp. 35 C, Werkstoff PE-s ;
12179 Befüllstation für HCl	Produktart: Befüllstation für HCl; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b1; Druck: 10 bar; Temperatur: max 35 °C; Material: PE-s ; Gewicht: 50 kg; Länge: 570 mm; Breite: 345 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Salzsäure ;
14151 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DE; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
14152 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DGH2; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;

15136 stehender Rundbehälter aus drei Segmenten, Waschsäule, Wäscher, Luftwäscher, Riesler	Beschreibung: Waschsäule bestehend aus 3 Teilen; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Volumen: 8 m ³ ; 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);
16770 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Ventil Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN80 ; Gewicht: 6.5 kg; Länge: 250 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 450 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
16771 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN65 ; Gewicht: 6.0 kg; Länge: 250 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 420 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
16772 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger.; Typ: SC450 A F10F12-N-D27; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN150 ; Gewicht: 25 kg; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 710 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
19757 Überfüllsicherung, Schwinggabelüberfüllsicherung	Typ: Liquiphant II; FTL 360-DGR2A4R; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: neu; Schutzklasse: 66 IP; Druck: 40 bar (maximal); Fabrikationsnummer: 6Z01115 ; Länge: 245 mm (gesamt); Breite: 125 mm (an breitester Stelle); Länge: 100 mm (Fühler);
19759 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitiver Messaufnehmer, Füllstandsmessung; Typ: DC 11 EN-DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 200 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0010 ;
19781 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitive Füllstandsmesssonde; Typ: DC 11 EN-DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 75 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0020 ;

19983 Rührwerk / Schnellläufer	Typ: 092; Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 79/18673 ; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 160 mm (Flügel); Spannung: 400 V; Weitere Infos: Stromstärke > 16 A; Material: Stahl gummiert ;
19985 Rührwerk / Schnellläufer	Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Spannung: 380 V; Stromstärke: 7.3 A; Leistung: 3 kW; Umdrehungen: 1400 U/min (Motor); Schutzklasse: 44 IP; Weitere Infos: (Flügel beschädigt); Material: Stahl gummiert ;
20937 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
21225 Zylinder, pneumatik-Zylinder, pneumatischer Zylinder	Typ: DNC-125-150-PPV-A-S6; Hersteller: Festo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: max. 10 bar; Länge: 430 mm; Breite: 135 mm; Gewicht: 9,5 kg; Anschlußgewinde: M 27 ;
21365 Wärmetauscherplatten für Plattenwärmetauscher	Typ: V28 CDX; Hersteller: VICARB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht - gut; Plattenanzahl: 6x CR OF (STD) ungerade ; : 7x CR OF (STD) gerade ; : 1x OF 4B ungerade ; : 1x CR 4F (STD) ungerade ; : Dichtung aus EPDM ; Material: Edelstahl 1.4301 ; Länge: 1550 mm; Breite: 395 mm;
21407 Rührwerk/Schnellläufer	Typ: JS4/2,2; Hersteller: RVT; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5,4 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1420 U/min; Abmessungen: ; Länge: 1920 ges. mm; Breite: 290 ges. mm; Länge: 1600 Welle mm; Durchmesser: 47 Welle mm; Durchmesser: 180 Flügel mm; Gewicht: 40 kg; : (Welle und Flügel gummiert); Mängel: leichte (Flügel beschädigt);
22743 Mulde mit Lochsieveinsatz/ Entwässerungscontainer	Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Material: Metall verzinkt ; Höhe: 850 mm (gesamt); Höhe: 565 mm (Mulde gesamt); Höhe: 460 mm (Lochsieb bis Oberkante); Breite: 800 mm; Länge: 1100 mm (Oberkante gesamt); Länge: 900 mm (Unterkante gesamt); Sonstiges: Auf Rollen (davon 2 feststellbar); Sonstiges: mit Gabelstaplerlaschen ; Weitere Infos: Siebfläche 615 X 490 mm ; Durchmesser: 4 mm (Größe der Löcher im Sieb);

22883 Rührwerk

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

24175 Rührbehälter mit Rührwerk aus Edelstahl, Pulvereinmischer , Rührkessel

Beschreibung: Mischer für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe). ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.5 m³ (Mischervolumen); Leistung: 5.3 kW; Drehzahl: 33.5 1/min (min); Drehzahl: 205 1/min (max); Höhe: 3250 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1300 mm; Gewicht: 750 kg (ca.); Länge: 1200 mm (Eintauchtiefe); Durchmesser: 600 mm (mehrteiliges Rührwerk auf drei Ebenen); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Anschlüsse: (Medienzuführung 2x DN40 Flansch mit Panzerschlauch, 1x 220mm Pulverzugabe, 1x DN40 Flansch, 1 DN25 Flansch); Anschlüsse: (Entleerung: 1x DN50 und 1x DN20 je mit pneumatisch angetriebenen Kugelhahn, 1x DN40 im Trichterboden); Weitere Infos: (Antrieb mit elektrischem Verstellgetriebe (0.7kW) und Ventilator zur Kühlung (0.4kW));

25293 Siebboden; Lochboden für Biosäulen, Wäscher

Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Material: Polypropylen PP ; Durchmesser: 1195 mm; Durchmesser: 12 mm (Bohrungen); Höhe: 5 mm; Anzahl: 63 ;

25741 PVC / PVDF Membranventil / Einbauklappen / Rückschlagventil / Druckhalteventil / Armaturen für Abwasseranlage

Beschreibung: PVDF und PVC Armaturen verschiedener Baugrößen in sehr guten bis neuwertigem Zustand. Zum Artikel gehören auch noch mehrere Meter PVDF-Rohrleitung.
Der Artikel besteht aus:

Ventile PVDF:
1) Georg Fischer Membranventil DN80 Einbauflansch 4Stk.
2) Georg Fischer Membranventil DN50 Außengewinde 18Stk.

3) Georg Fischer Membranventil DN32 Außengewinde 4 Stk.
4) Georg Fischer Membranventil DN25 Außengewinde 10Stk.
5) Georg Fischer Membranventil DN15 Außengewinde 4Stk.
6) Georg Fischer Druckhalteventil DN25 0-5-10bar 2Stk.
7) Georg Fischer Rückschlagventil DN50 2Stk.

Ventile PVC:
1) Georg Fischer Membranventil DN65 3Stk.
2) Georg Fischer Einbauklappe DN125 1Stk.
; Hersteller: Georg Fischer; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut;

26831 Getrieberührwerk/Rührwerk	<p>Typ: GMF0,75/157; Hersteller: RVT Systeme; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 157 1/min (Getriebe); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,1 A; Leistung: 0,75 kW; Abmessungen: ; Länge: 3400 mm (gesamt); Länge: 2950 mm (Welle); Durchmesser: 58 mm (Welle); Durchmesser: 400 mm (Flügel); Gewicht: 130 kg; Material: (Welle und Flügel gummiert);</p>
27145 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer / Handrührwerk	<p>Typ: OF 66; Hersteller: TURBO Misch- und Verfahrenstechnik; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 910 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3,1 A; Abmessungen: 2270 mm (ges.); Länge: 2000 mm (Welle); Durchmesser: 25 mm (Welle); Durchmesser: 170 mm (Flügel); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Mängel: leichte (Laute Laufgeräusche, Lager müssen erneuert werden.);</p>
27445 Thermosiphonsysteme / Dichtungsversorgungssystem	<p>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: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 8 l (Behältermantel); Inhalt: 0,2 l (Rohr); Druck: 16 bar (max. Druck); Temperatur: -60 bis +200 °C; Volumen: 1,3 l (Arbeitsvolumen); Leistung: 0,3 kW (Kühlleistung ohne Kühlwasser); Leistung: 1,2 kW (Kühlleistung- Naturumlauf); Leistung: 2,5 kW (Kühlleistung-Zwangsumlauf); Fördermenge: 2,5 m³/h (Erforderliche Kühlwassermenge); Material: 1,4571 EDS (Metallischen Teile); Material: ((Schaugls) Rund Borosilikat); Zubehör: (Versorgungspumpe Typ: SPU2040/A006-00); Druck: 40 bar; Temperatur: +150 °C; Fördermenge: 50 l/min;</p>
28043 Absperrklappen / 2-Wege-Zwischenbauklappe mit elektrischen Stellantrieb	<p>Beschreibung: Kunststoffklappen Kugelhahn mit elektrischen Antrieb und Stellungsanzeiger in DN100 / DN80 /DN50; Typ: J2; Hersteller: J&J; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 2 (Absperrklappe DN100); Druck: 10 bar (max.); Anzahl: 2 (Absperrklappe DN80); Druck: 10 bar (max.); Anzahl: 5 (Kugelhahn (Gewinde) ohne Überwurfverschraubung DN50);</p>
28093 Dreifach-Palettenklammer, Einfach-Doppel-Dreifach-Palettenklammer, Palettenklammer, Stapler-Anbaugerät	<p>Beschreibung: Gebrauchtes Anbaugerät mit dreifach-Paletten-Klammer aus der Getränkeindustrie; Typ: S/-3PK 30-S; Hersteller: Stabau; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - befriedigend; : 3000 kg (Traglast); : 600 LSP mm ; : 160 mm (Vorbaumaß); : ESP mm 170 ; : 926 kg (Eigengewicht); : 60470249 (Werk-Nr.); : 150 bar (zulässiger Betriebsdruck); : Fahrzeugtyp (R 60-40); Länge: 1160 mm (Gabelzinken);</p>

28117 Getrieberührwerk / Rührwerk mit gummierter Welle

Beschreibung: Gut erhaltenes Getrieberührwerk von Turbo Rührwerke, war bis zum heutigen Zeitpunkt nicht im Einsatz gewesen.; Typ: FQ-5-2.2; Hersteller: Turbo Rührwerke; Baujahr: 2012; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - neuwertig; Umdrehungen: 65 1/min (Getriebe); Umdrehungen: 1450 (Motor); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4.65 A; Leistung: 2.2 kW; Abmessungen: ; Länge: 3750 mm (gesamt); Länge: 3200 mm (Welle); Durchmesser: 70 mm (Welle); Durchmesser: 1000 mm (Flügel); Gewicht: 350 kg (ca.); Material: (Welle und Flügel gummiert);

28157 Rührwerk/Schnellläufer

Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 7.9 A; Leistung: 4.0 kW; Umdrehungen: 2890 1/min; Abmessungen: ; Länge: 2590 mm (gesamt); Länge: 2280 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle mit Kunststoff ummantelt, Flügel aus Kunststoff); Weitere Infos: (Welle und Motor müssen noch verbunden werden (Madenschrauben / Paßfeder));

Oberflächentechnik

26597 Explosionsgeschützte Lösemittelansetzstation mit Rührwerksreaktor, Edelstahlreaktor, Lösemittelpumpstation

Beschreibung: 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
-> explosionsgeschütztes Rührwerk mit Gleitringdichtung montiert in Edelstahlreaktor
-> Edelstahlverrohrung; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Zubehör: (2 Stk. explosionsgeschützte Almatec Druckluftmembranpumpen Typ AD20STT-E-C4-P); Fördermenge: 78 l/min; Druck: 8 bar (max); Zubehör: (1 Stk. explosionsgeschützte 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.);

27047 GfK-Rechteckbehälter / GfK-Galvanikwanne mit PE Inliner / Galvanowanne

Beschreibung: Stahlverstärkte GfK - Wanne mit Ablauf.; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.8 m³ (max); Material: (GfK, Inliner aus PE); Länge: 4250 mm (innen); Breite: 1450 mm (innen); Höhe: 1050 mm (innen); Gewicht: 600 kg (ca.); Abmessungen: mm (außen Länge 4450 / Breite 1650 / Höhe 1150mm);

27475 Ionentauscheranlage

Beschreibung: Ionentauscheranlage bestehend aus 2 GFK Druckbehälter und ein Ventilgestell mit 2 Leitfähigkeitsmessungen.; Hersteller: Antech GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: GFK (Druckbehälter); Höhe: 2000 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm; Volumen: 0.31 m³; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 65 °C (max.); Länge: 1000 mm (Ventilgestell); Tiefe: 500 mm; Höhe: 2100 mm; Material: PP (Verrohrung und Ventile); Zubehör: (Mischbettionentauscherharz in beiden zugehörigen Säulen); Sonstiges: (Verrohrung in DN 40 PP);

Fällung / Flockung

23775 Trichterbehälter / Spitzbodenbehälter / Kristallisator aus GFK / Rührwerksbehälter / GFK Behälter

Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden und Rührwerkstraverse. ; Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³ (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flanschanschluss am Trichterboden (Schlammabzug)); Anschlüsse: DN32 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Höhe: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1100 mm (gesamt); Höhe: 630 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 830 / Durchmesser 800 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

23779 Trichterbehälter / Spitzbodenbehälter / Kristallisator aus GFK / Rührwerksbehälter / GFK Behälter

Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden. Ursprünglicher Einsatz des Behälters als Verdampfer ; Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³ (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flansch am Behälterkopf); Anschlüsse: DN50 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Anschlüsse: DN25 PN10/40 (seitlicher Flanschanschluss); Zubehör: DN40 PN16 (Flansch am Behälterboden (z.B. als Schlammabzug)); Durchmesser: 800 mm (gesamt); Höhe: 1700 mm (gesamt); Höhe: 800 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 900 / Durchmesser 600 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

27525 Chargenbehandlungsbehälter mit Getrieberührwerk und Pulverdosiierer/ Versuchsanlage

Beschreibung: Chargenbehälter mit Dosier- oder Neutralisationseinrichtungen, Rührwerk und Sensorik.

; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0,4 m³; Zubehör: (Chargenbehälter); Material: (Edelstahl); Inhalt: 360 l; Länge: 1100 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1800 mm; Zubehör: (Schnellläuferrührwerk); Leistung: 0.25 kW; Weitere Infos: (Hersteller SIMEX); Zubehör: (Pulverdosiierer); Material: (Edelstahl); Zubehör: (Niveaumessung / Schwimmerschalter (max Abschaltung) / pH-Sonde);

28173 Trockengutdosierer /
Pulverdosiierer / Fördergerät

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 Dosiierklappe); Weitere Infos: (Filterelement mit 0,2m² Abreinigung); -: (Steuerung Typ 727/NK); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (PP Doisierbehälter mit Getriebemotor (Herst. Nord), Förderschnecke aus Kunststoff); Inhalt: 27 l; Spannung: 400 V; Leistung: 0.25 kW; Durchmesser: 50 mm (Förderschnecke); Abmessungen: (gesamt); Länge: 700 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 1330 mm; Gewicht: 35 kg;

Siebung / Sedimentation / Filtration

10854 Filtergehäuse / Scheiben-Filter/
Kerzenfiltergehäuse für gekapselte
Filtereinsätze

Beschreibung: Ein- und Ausgang mit Schnellverschlüssen DIA 30 mm im Deckel, für Filtereinsätze, Gehäuse nicht medienberührt. Einsatzbereich z.B. für hoch Chloridhaltige Lösungen, z.B. Deponiesickerwasser; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Durchmesser: 260 mm; Länge: 590 mm; Material: (Edelstahl);

15341 Kerzenfilter, Druckluftfilter

Typ: MF 0320; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Druck: 16 bar; Inhalt: 31 l; Temperatur: 120 °C; Druck: 16 bar; Länge: 450 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 1050 mm; Weitere Infos: Filterelemt Typ MF 20/3-3 ; Gewicht: 80 kg; Farbe: blau ; Anschlüsse: DN 100 (Flansch);

15854 Ionentauscher, Schluß-
Ionenaustauscher, Selektiv-Austauscher

Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Beschreibung: Kiesfilter händisch rückspülbar, Ionentauscher mit automatischer Regeneration (Injektoren) ; Steuerung: SIEMENS S5 ; Durchmesser: Ventile und Leitungen in DN 32, PVC ; Behältertyp: Druckbehälter Gfk, Stuctural ; Druck: 11 bar; Volumen: 0.31 m³; Leistung: 3-5 m³/h; Länge: gesamt 6,5 m; Höhe: gesamt 2,3 m;

16905 Behälter; Rundbehälter mit
Siebeinsatz

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 65 kg; Höhe: 1300 mm (aussen); Höhe: 520 mm (innen ab Sieb); Durchmesser: 750 mm (aussen); Durchmesser: 700 mm (innen); Breite: 950 mm (gesamt); Anschlüsse: 100 mm (Schraubgewinde unten); Anschlüsse: 50 mm (mittig);

17465 Filtergehäuse / Filterpumpengehäuse

Hersteller: BOFIL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - optische Mängel; Gewicht: 35 kg; Höhe: 1150 mm; Breite: 450 mm; Länge: 580 mm; Durchmesser: 310 mm (Innendurchmesser Filtergehäuse); Höhe: 580 mm (Filtergehäuse);

19891 Filterkerzen/ Filterkerze /
Filterelement /

Typ: NXA; Hersteller: Pall; Baujahr: neu; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu;
Fabrikationsnummer: 5-10U-M3E ; Material: EPDM ; Sonstiges:
passend für z. b. Kerzenfiltergehäuse Nr. 19793 ;

19893 Filterkerze für Lackieranwendungen
coreless

Beschreibung: Bei Profile Coreless Filterelementen für
Lackieranwendungen
werden keine Rückhalteraten angegeben.; Hersteller: Pall;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; :
(Artikel Nr. E604YM); Länge: 1010 mm; Durchmesser: 155 mm;
Material: PP ;

21149 Jumbo Kerzenfiltergehäuse für
Filterkerzen mit Adapter

Hersteller: Zander; Baujahr: -; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht
- sehr gut; Material: Edelstahl (elektropoliert); Durchmesser: 115
mm; : (Filtergehäuse); Höhe: 800 mm; Gewicht: 3.5 kg;
Anschlüsse: 2x 2 1/2 `` (Flansch); Abmessungen: ges. mm; Länge:
410 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 1080 mm; Gewicht: 23 kg;

23767 PP- Kerzenfiltergehäuse /
Filtergehäuse

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

23869 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse,
Kerzenfilter

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

24391 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspesiefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie, Altlastensanierung, CP-Anlagen und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm (Platten wurden getauscht und sind in sehr gutem Zustand); Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: ohne Filtertücher ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne); Mängel: leichte (Hydraulik Zylinder muss neu abgedichtet werden);

24393 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: Ersatzdichtungssatz für den Haupthydraulikzylinder kostet ca. 100 Euro und kann bei Bedarf einfach getauscht werden. 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspesiefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie, Altlastensanierung, CP-Anlagen und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm (Platten wurden getauscht und sind in sehr gutem Zustand); Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: ohne Filtertücher ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne);

24397 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung / Chamber filter press

Beschreibung: Ersatzdichtungssatz für den Haupthydraulikzylinder kostet ca. 100 Euro und kann bei Bedarf einfach getauscht werden. 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspeisefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm; Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: mit unbenutzten, aufgezogenen Filtertüchern ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck, Hydraulikaggregat geht bis 250 bar); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne);

25659 Feinfilter / Kerzenfilter

Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; : (Kerzenfilter ist mit Edelstahlgewebe ummantelt, Filtergehäuse aus Edelstahl); Flansch/Gewinde: (PN10 DN32); Länge: 500 mm (Kerzenfilter); Durchmesser: 55 mm; Länge: 750 mm (Gehäuse); Breite: 180 mm; Gewicht: 11 kg;

25987 Mischbett-Ionenaustauscher für kleine bis mittlere Reinstwassermengen; Reinstwasseranlage für den Laborbedarf; Ionenaustauscherpatronen zur Reinstwasserzeugung

Beschreibung: Mischbett-Ionenaustauscherpatronen für die Erzeugung von Reinstwasser. Die Anlage wird genutzt zur Wasserversorgung im Labor. Im Regelbetrieb werden die Behälter nach einer Umkehrosmoseanlage betrieben. ; Typ: behropur B10dn; Hersteller: Behr Labor Technik; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 300 l/h (max. Durchfluss); Kapazität: 1200 l (max. Austauscherkapazität bei 10°dH je Patrone); Zubehör: (2 Drucktanks 20l); Zubehör: (Druckschlauch); Zubehör: (Leitfähigkeitsmessgerät);

25989 Ionenaustauscher-
Versuchsanlage,
Ionenaustauscherkreislaufanlage

Beschreibung: Neuwertige Ionenaustauscheranlage
(Versuchsanlage) von UT&S für die Behandlung
schwermetallhaltiger Spülwässer in Galvanikbetrieben.

Die Anlage wird händisch betrieben. Die Steuerung dient zur Überwachung der Füllstände und des Durchflusses.; Typ: Versuchsanlage KIA_01; Hersteller: UT&S; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1 m³/h; Zubehör: (4 Ionenaustauschersäulen mit jeweils 4 separat befüllbaren Kartuschen); Durchmesser: 300 mm (je Säule); Höhe: 2200 mm (je Säule); Zubehör: (2 Wasserstrahlpumpen für Lauge/ Säure); Anschlüsse: 20 mm; Material: PVC ; Zubehör: (Förderpumpe); Druck: 5 bar; Steuerung: (SPS (Siemens S7 200) mit Bediengerät Siemens OP 3); Zubehör: (1pH-Sonde, 5 LF-Sonden mit Anzeige im Schaltschrank); Weitere Infos: (Die Anlage wurde zum Testen von Ionenaustauscherharzen verwendet. Sie kann sowohl in Reihen- als auch Parallelschaltung betrieben werden.); Abmessungen: (Länge 4400, Breite 1300, Höhe 2100mm); Gewicht: 200 kg (ca.);

26601 Kerzenfilter / Kunststofffilter /
Druckfilter

Beschreibung: PP-Kerzenfilter mit Manometer und Entleerungshahn.
Filtergehäuse für korrosive und aggressive Medien geeignet.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Material: PP / PVC ; Abmessungen: (Länge 700/ Breite 410/ Durchmesser 250mm); Anschlüsse: (Entleerungsanschluss am Filter vorhanden); Anschlüsse: (d65 Außengewinde je Ein- und Auslass); Gewicht: 5 kg (geschätzt); Weitere Infos: (ohne Filtereinsatz (Kerzenfilter));

26783 Umkehrosmoseanlage,
Membranfiltrationsanlage zur
Reinstwasserherstellung

Beschreibung: Umkehrosmoseanlage ohne Steuerung (Steuerung defekt) auf Rahmen montiert. Ehemaliger Einsatz zur Reinstwassererzeugung in einer pharmazeutischen Fabrik als 1 stufige Anlage für VE-Wasser in Reinstwasserqualität.

Zur Anlage gehören folgende Komponenten:

- 1) Druckerhöhungspumpe
- 2) 3 Wickelrohrmodule 4" Durchmesser 2,0m Länge
- 3) Sensorik (Druck / Leitfähigkeit)
- 4) komplette Verrohrung in PVC geklebt
- 5) 2 Schwebekörperdurchflussmesser / diverse Armaturen

Druckrohre, Pumpen und Druckverrohrung in gutem Zustand.

Eine Vorenthärtungseinheit ist nicht vorhanden.

Die Umkehrosmoseanlage kann aber aufgrund der wenigen Datenpunkte mit einer kleinen, autarken Steuerung ausgerüstet und relativ einfach in Betrieb genommen werden.

Der Zustand der Membranen kann nicht beurteilt werden,

wahrscheinlich müssen diese ersetzt werden; Typ: Milli-RO;

Hersteller: Millipore; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein;

Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;

Volumenstrom: 2.8 m³/h (Speisewasser); Volumenstrom: 1.6

m³/h (max. Permeatleistung); Druck: 24 bar (max.

Betriebsdruck); Zubehör: (Druckerhöhungspumpe Grundfos SP

5A-42 NS-C 5m³/h; 16bar); Druck: 12,5 bar (getestet mit

Gegedruck); Zubehör: (Drei 4" Umkehrosmosemodule 2m Länge

parallel und in in Reihe geschaltet, Membranmodul); Druck: 25

bar (max. Druck in den Membran); Temperatur: 35 °C (max.

zulässig); Material: (Verrohrung in Edelstahl / PVC);

Abmessungen: (Länge 2600 / Breite 700 / Höhe 1450mm);

Gewicht: 350 kg (ca.); Leistung: 3.7 kW (Anschlussleistung);

26955 Mikrofiltrationsanlage, Pilotanlage,
Membrantestanlage,
Membranfiltrationsanlage

Beschreibung: Mobile Testanlage für Mikro- oder Ultrafiltrationsmodule. Die Anlage ist grundsätzlich in gutem Zustand und wurde in einer Forschungseinrichtung zum Testen

von Mikrofiltrationsmodulene benutzt. Die Pilotanlage muss auf

den entsprechenden Anwendungsfall umgerüstet werden.; Typ:

KIST-LA-MQF-1; Hersteller: KIST; Baujahr: 1999;

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:

gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: 5 m³/h

(Kreislaufvolumenstrom geschätzt); Druck: 2.5 bar (Betriebsdruck

max geschätzt); Zubehör: (Impellerpumpe 1.5kw); Abmessungen:

(Länge 1200 / Breite 800mm / Höhe 2000mm); Gewicht: 200 kg

(max.);

27355 Umkehrosmoseanlage,
Membranfilteranlage mit 8" Druckrohren

Beschreibung: Ultrafiltration oder Umkehrosmoseanlage (beides von den Drücken her möglich (Druckrohre bis 30 bar) ohne Steuerung. Die Anlage ist im jetzigen Zustand nicht betriebsbereit. Es können maximal 12 Stk. 8"/40" Module verbaut werden. Im jetzigen Zustand ist nur ein Druckrohr zum Betrieb angeschlossen.; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Zubehör: (Druckerhöhungspumpe KSB CN 30/12 3R); Fördermenge: 30 m³/h (max. der Kreislaufhochdruckpumpe); Förderhöhe: m (max.); Umdrehungen: 2900 1/min; Zubehör: (Druckluftventile); : (2X Durchflußmesser von E+H ,2X Druckmessung von E+H 0-30 bar, Kerzenfilter aus Edelstahl Herst. Hayward typ TFK 630,S,M); Weitere Infos: (Druckrohre 3X Code Line Model 80A45 (Druckrohre ohne Membrane und ein Druckrohr ohne Endstücke)); Temperatur: -7 bis 49 °C; Druck: 30 bar (max.); Abmessungen: (gesamt); Länge: 5000 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 2700 mm;

27359 ECS-EICH-Filtersackanlage /
Sackfilteranlage / Sackfilter zur
Schlammmentwässerung

Typ: V10/S6; Hersteller: ECS-Eich; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 3400 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1900 mm; : 300 mm (Durchmesser Aufnahme Teller); Ablaufstutzen: 70 mm (6 x); -: (Die Kugelhähne müssen teilweise gangbar gemacht werden);

27371 Umkehrosmoseanlage mit
Elektrodeionisation EDI 2m³/h zur
Reinstwasserherstellung / Vollentsalzung

Beschreibung: Umkehrosmose-/Elektrodeionisationsanlage
SerienNr.:060102
Steuerung: ROE3, PSM 30010D, Siemens Logo
Permeatleistung: 2000l/h bei 15°C
Mit Antiscalantdosierung mittels Membrandosierpumpe
(Prominent mit Sauggarnitur); Typ:
WATROP2000BA8BPVCE(ROE3)24PdPrMR /
WATEDIR2000BA1EPVC240; Hersteller: WAT; Baujahr:
unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - neuwertig; Druck: 3-6 bar (Wasservordruck);
Temperatur: 5-35 °C (Wassertemperatur); Material: (Verrohrung
in Edelstahl / PVC); Abmessungen: (Länge 3000 / Breite 1000/
Höhe 1950mm); Gewicht: 550 kg (gesamt); Zubehör:
(Druckerhöhungspumpen Grundfos TYP CRN 5); Druck: 25 bar
(max. Druck); Leistung: 3 kW (Anschlussleistung); Fördermenge:
5,8 m³/h; Förderhöhe: 136,1 m; Zubehör: (Druckerhöhungspumpen
Grundfos TYP CRN 3); Druck: 25 bar (max. Druck); Temperatur:
120 °C (max. zulässig); Leistung: 0,55 kW (Anschlussleistung);
Förderhöhe: 39,5 m; Zubehör: (Modul); : 2005 (Baujahr); :
SN26031 (Serien Nummer); Druck: 21 bar; Temperatur: 65 °C;
Zubehör: (Dosierpumpe gamma/L); Fördermenge: 0,74 l/h;
Zubehör: (6x Durchflussmesser / Schwebekörper);

27381 WAM-Fett-Wasser-Sand-Abscheider mit integrierter Niederdruck-Flotation/ Sandabscheider mit seelenloser Austragsschnecke

Beschreibung: Gerät zur Trennung von Sand und Abwasser unterschiedlicher Art sowie zur Auswaschung organische Medien. Verwendungszweck - KommunaleAbwasser - Industrieabwasser und Schlämme. Produkt berührende Teile aus Edelstahl.

3 Kammersystem: 1. Kammer als Fettabscheider, 2. Kammer als Sandabscheider und Ausförderung des Sands über eine seelenlose Förderschnecke, 3. Kammer als Niederdruckflotation zur Abscheidung von Restfett; Typ: ZDS2400000870; Hersteller: Wamgroup; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 6000 mm (gesamt); Breite: 2400 mm (gesamt); Höhe: 2900 mm (gesamt); Länge: ca. 5000 mm (seelenlose Spiralschnecke); Durchmesser: ca. 370 mm; Material: (Edelstahl); Abmessungen: 430X430 mm (Auswurfschacht); Anschlüsse: 2x DN250 / 1X DN80 ; Motor: (Antrieb durch Getriebemotor); Volumen: ca. 2 m³ (Trogkammer); Sonstiges: (Zustand ist sehr gut, bis auf oberflächliche Vermutung, geringster Verschleißgrad); Gewicht: 4000 kg (geschätzt);

27505 ALPHA-LAVAL AVNX 720 Zentrifuge / Dekanter / Zweiphasendekanter

Beschreibung: Gut erhaltene Zentrifuge ohne Schaltschrank, etwa nur 2000 Betriebsstunden, laut ehemaligem Anwender.; Typ: AVNX 720 B-31G; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Trommeldurchmesser: 353/190 mm; Dichte: 1,3 Kg/dm³ (Max. Dichte Sediment); Drehzahl: 4000 1/min (max. Drehzahl); Motor: 22 kW; Stromstärke: 44 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Länge: 3100 mm; Breite: 840 mm; Höhe: 1450 mm; Gewicht: 1500 kg (ca.); Material: Edelstahl (Trommel und Schnecke); Angebotspreis: 11200 Euro zzgl. MwSt. ;

27669 WAMGROUP Staubfilteranlage selbstreinigend / Luftbeutelfilteranlage / Luftfilteranlage/Silo

Beschreibung: Filteranlage mit Abreinigungseinheit, gesteuert über Magnetventilen. (Druckluft); Hersteller: Wamgroup; Baujahr: - ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 34 (Beutelfilter); Länge: 1800 mm (ca.); Leistung: 3,0 kW (Ventilator); Umdrehungen: 2670 1/min; Material: (Gebläsegehäuse und Lufferrad aus Stahl); Anschlüsse: 1x 300 1x 250 mm (Absperklappen unten); -: 4x DN100 (seitlich); Länge: 4200 mm (gesamt); Breite: 1250 mm (gesamt); Durchmesser: 1030 mm (innen (Siloturm)); Weitere Infos: (Anlage besteht aus 5 Elemente. (abnehmbar)); Mängel: leichte (Behälterausenwandung leicht eingedrückt);

27891 KHD Zentrifuge/ Dekanter mit wenigen Betriebsstunden/ Klärschlammwässerung

Beschreibung: Vollmantel-Schnecken zentrifuge zur Entwässerung und Eindickung von Faulschlamm. Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert. ; Typ: CP 3044; Hersteller: KHD Humboldt Wedag AG ; Baujahr: 1997; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 3500 1/min (max. Trommeldrehzahl); Drehzahl: 3500 1/min (max. Betriebsdrehzahl); Trommeldurchmesser: 448 mm (Trommelinnendurchmesser); : 11 mm (Trommelwanddicke); Material: H II / St52 (Trommelwerkstoff); Volumen: 0.174 m³ (max. Füllvolumen); Temperatur: 50 °C (max. Betriebstemperatur); Druck: 0 bar (max. Betriebsdruck); Sonstiges: (Fundamentrahmenbefüllung : Quarzsand); Dichte: 1.50 t/m³ (max. Feststoffdichte); Dichte: 1.00 t/m³ (Flüssigkeitsdichte); Steuerung: HILLER GmbH, EMS-EPS 3000 ; Sonstiges: HILLER (Hydraulikaggregat mit Ölfüllung); Abmessungen: H/L/B 1150 x 3800 x 1500 mm (gesamt Anlage); Gewicht: 4000 kg; Abgelesene Betriebsstunden: 5841 h; Zubehör: (elektrisch gesteuerter Absperrschieber / Plattenschieber); Anschlüsse: 1x DN100 / 600mm x 300mm ; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Umdrehungen: 283 1/min (Getriebemotor); Länge: 1500 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 450 mm; Angebotspreis: 9900 Euro zzgl. MwSt. ;

27951 ENVIRO-CHEMIE- Mikrofiltrationsanlage/ Partikelentfernung / Ultrafiltration / UF-MF Anlage / Standzeitverlängerung von Entfettungsbädern / Emulsionstrennung

Beschreibung: Die Mikrofiltrationsanlage dient zur mechanischen Abscheidung von feinsten ungelösten Partikeln aus flüssigen Medien. Die Anlage war teil einer Kreislaufabwasseranlage in einer chemischen Wäscherei. Die Anlage ist ohne Steuerung, weil es eine zentrale Steuerung für die damalige Kreislaufabwasseranlage gab.

Gebrauchte Ersatz-Keramikfilterelemente, die teilweise noch ausgebrannt werden müssten, können unter der Artikelnummer 27957 zusätzlich erworben werden.

Ein Steuerung kann für die Anlage gegen Mehrpreis erstellt werden.; Typ: EVOPUR; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Filterfläche: ca. 7 m² (pro Modul, also bei zwei Modulen insgesamt ca. 14 m²); Durchmesser: 270 mm (innen); Material: PP/Edelstahl (Rohrleitungen); : PP/Edelstahl (Armaturen); : Eds (Gestell); : EPDM o.ä. (Dichtungen); Sonstiges: (Hersteller der keramischen Membranen ATECH); Sonstiges: 35 Stk. (Anzahl der keramischen Elemente pro Modul); Durchmesser: 3.3 mm (Innendurchmesser der Kanäle); Anzahl: 19 (Stk. pro keramischen Element); Sonstiges: 1200 x 42 mm (Abmessungen der keramischen Membranen); Abmessungen: H/L/B 2320 x 2250 x 1740 mm (gesamt Anlage); Gewicht: ca. 1300 kg; Zubehör: 96 stk. (gebrauchte keramischen Membranen von ATECH können separat dazu erworben werden.); -: (Endress + Hauser Durchflussmesser); -: (KSB Kreiselpumpe); Anschlüsse: (DN65 Saugseite / DN50 Druckseite verrohrt in Edelstahl); -: (mehrstufige Kreiselpumpe von Grundfos); Anschlüsse: (2x DN50 verrohrt in PP);

27957 Keramische Membranen /
Keramikstäbe Mikrofiltration- Ultrafiltration

Beschreibung: 96stk. gebrauchte keramische Membrane von
ATECH zum ausbrennen.

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

28069 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von groß
porigen Feststoffen aus dem Medium.

Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen
Lebensmittelprodukten benutzt.

Mit zwei Siebböden; Typ: SL/1000/3; Hersteller: Emilos; Baujahr:
1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung:
0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Durchmesser: 900
mm (Siebkammer); Weitere Infos: ca. 0,20 mm (Lichte
Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht: 200 kg; Durchmesser:
990 mm (Durchmesser gesamt); Weitere Infos: (Mit zwei
Siebböden);

28075 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von groß
porigen Feststoffen aus dem Medium.

Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen
Lebensmittelprodukten benutzt; Typ: SL/1000/3; Hersteller:
Emilos; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht -
gut; Leistung: 0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
Weitere Infos: Masch.Nr: ; Durchmesser: 990 mm (Durchmesser
gesamt); Durchmesser: 900 mm (Siebkammer); Weitere Infos:
ca. 0,20 mm (Lichte Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht:
200 kg; Weitere Infos: 0239 (MaschNr.);

28109 GRÜNBECK-Crossflow -
Ultrafiltrationsanlage/ Partikelentfernung /
Ultrafiltration / UF-MF Anlage /
Standzeitverlängerung von
Entfettungsbädern / Emulsionstrennung

Beschreibung: Anwendung z.B. zur Partikelfiltration,
Standzeitverlängerung an Entfettungsbädern, Emulsionsspaltung.;
Typ: Geno CFU 2/M5-UF 40; Hersteller: Grünbeck; Baujahr:
1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Filterfläche: ca. 0.9
m² (pro Modul, also bei zwei Modulen insgesamt ca.1.8m²);
Sonstiges: Membran Typ (19/3.3-900); Fabrikationsnummer:
AB-96 101310 ; Material: PP (Rohrleitungen); Leistung: 0.3
m³/h (Filtratleistung der Anlage); Druck: 6.0 bar (max.
Betriebsdruck); Temperatur: 60 °C (max.); Zubehör: (2x
Ultrafiltrations Module (Hersteller Grünbeck)); -: (2x Grundfos
Umwälzpumpen CRN 30-30); Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 30
m; Leistung: 4.0 kW; -: (4x Gemü Schwebekörper
Durchflussmesser (2x 400 / 1x 650 / 1x 1600 l/h)); -:
(Schaltschrank mit Siemens S5-95U Steuerung); -: (6x
Motorventile von Belimo); Abmessungen: L/B/H 2300 x 1150 x
2100 mm; Gewicht: 900 kg; Sonstiges: 5 Stk. (Anzahl der
keramischen Elemente pro Modul);

28111 GRÜNBECK-Crossflow -
Mikrofiltrationsanlage/ Partikelfiltration /
Ultrafiltration / UF-MF Anlage /
Standzeitverlängerung von
Entfettungsbädern / Emulsionstrennung

Beschreibung: Anwendung z.B. zur Partikelfiltration,
Standzeitverlängerung an Entfettungsbädern, Emulsionsspaltung.;
Typ: Geno CFU 2/M7-MF 10; Hersteller: Grünbeck; Baujahr:
1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Filterfläche: ca. 1.26
m² (pro Modul, also bei zwei Modulen insgesamt ca. 2.52m²);
Sonstiges: Membran Typ (19/3.3-900); Fabrikationsnummer:
AB-96 101310 ; Material: PP (Rohrleitungen); Leistung: 0.5
m³/h (Filtratleistung der Anlage); Druck: 6.0 bar (max.
Betriebsdruck); Temperatur: 60 °C (max.); Zubehör: (2x
Ultrafiltrations Module (Hersteller Grünbeck)); -: (2x Grundfos
Umwälzpumpen CRN 30-30); Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 30
m; Leistung: 4.0 kW; -: (4x Gemü Schwebekörper
Durchflussmesser (1x 400 / 1x 640/ 1x 1000 / 1x 2700 l/h)); -:
(Schaltschrank mit Siemens S5-95U Steuerung); -: (6x
Motorventile von Belimo); Abmessungen: L/B/H 2300 x 1150 x
2100 mm; Gewicht: 900 kg;

28259 Huber-
Rotamat/Rotamat/Rechen/Feinstrechen /
Siebrechen /RO 1

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

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

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und
industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

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

28267 HUBER Rotamat-Waschpresse
RO 4

Beschreibung: Zweistufige Waschpresse der Firma Huber.

Letzter Einsatz in einer Kläranlage, die Waschpresse war dem Rotamat RO1 (Artikel Nr.:28259) nachgeschaltet.; Typ: Rotamat-Waschpresse RO 4; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr: 2001; Dokumentation: ; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m³/h; Fördermenge: 33 l/min; Sonstiges: BG 2 (Baugröße); Material: Edelstahl ; Spannung: 400 V; Sonstiges: Konformitätserklärung für CE-Kennzeichnung vorhanden ; Zubehör: Antriebsmotor, Steigrohr oben (Typ: KG43-34/D1A4-283); Leistung: 2,2 kW; Drehzahl: 1420 1/min (Läufer); Drehzahl: 14 1/min (Welle); Zubehör: Antriebsmotor, Steigrohr unten (Typ: KG53-34/D4A4-331); Leistung: 4,4 kW; Drehzahl: 1420 1/min (Läufer); Drehzahl: 21,5 1/min (Welle); Zubehör: Waschwasserpumpe (Fabrikat EMU / Typ FA 82-135); Siebfläche: <6 mm (Rechenspalt); Durchmesser: <8 mm (Lochdurchmesser); Leistung: 2,2 kW; Länge: 2100 mm (gesamt); Höhe: 1400 mm (gesamt); Breite: 900 mm (gesamt); Sonstiges: Mascine hat EX-Schutz ;

28271 Huber Rotamat RO 1/Rotamat/
Siebrechen /Feinrechen/Rechen/

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

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

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und
industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

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

28311 WESTFALIA-Zentrifuge /
Dekanter / Zweiphasendekanter zur
Klärschlammwässerung

Beschreibung: Gut erhaltener Zweiphasen-Dekanter mit
Edelstahl->Trommel ohne Schaltschrank und Steuerung.; Typ:
CA 450-00-02; Hersteller: Westfalia Separator AG; Baujahr:
1996; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Trommeldurchmesser:
458/245 mm; Dichte: 2,0 Kg/dm³ (Max. Dichte Sediment);
Weitere Infos: (Trommel und Schnecke aus CrNiMo-Stahl
(rostfrei)); Drehzahl: 3000 1/min (max. Drehzahl); Motor: 26 kW;
Umdrehungen: 2850 1/min; Fabrikationsnummer: 8000 492 ;
Länge: 3050 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1750 mm; Gewicht:
2500 kg; Zubehör: (2x Frequenzumrichter von Danfoss und
diverse Kleinteile (siehe Foto)); Mängel: leichte (Griff von
Fettpresse abgebrochen); Volumenstrom: 10 m³/h (mehr als 10
m³/h möglich); Weitere Infos: (2012 wurde bei 32936 Betriebs-
Std. eine komplette Überholung (Getriebe nicht inbegriffen) durch
die Firma GEA durchgeführt.); Weitere Infos: (2012 würde das
Motorenlager ersetzt); Abgelesene Betriebsstunden: 40152 h
(Aktuell); Angebotspreis: 17300 Euro zzgl. MwSt. ;

28313 Hochdruck-UO /
Umkehrosroseanlage z.B. zur
Behandlung von Deponiesickerwasser
(max. 65 bar)

Beschreibung: Der ursprüngliche Einsatz war die Reinigung von
Deponiesickerwasser, als Vorbehandlung für die
Hochdruckumkehrosrose Nr. 28335.
Die Anlage besteht aus einer Sickerwasserstufe mit integrierter
Permeatstufe.; Typ: 9142 DT; Hersteller: Rochem; Baujahr:
1995; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -:
(Sickerwasserstufe.); -: (Kiesfilter und Kerzenfilter zur Filterung
von Schwebstoffen aus Rohwasser); -: 7 X DT Module ;
Leistung: 1.7 m³/h (Förderleistung Sickerwasser); Druck: 65 bar
(Betriebsdruck max.); -: Permeatstufe: ; Leistung: 1.5 m³/h
(Permeat); -: 8 X DT Module ; Filterfläche: 54 m² (Membranfläche);
Druck: 65 bar (Betriebsdruck max.); Temperatur: 0-35 °C;
Fördermenge: 170 l/h (Konzentrat); Material: Edelstahl (Edelstahl
- Rahmen und Rohrleitungen (teilweise)); Steuerung: AEG 250
; Spannung: 400 V; Gewicht: 6500 kg; Länge: 5830 mm; Breite:
2200 mm; Höhe: 2465 mm; Sonstiges: (4 X DT
Scheibenmodule, 2 Grundfos Inlinepumpen als Ersatz
vorhanden); -: 1 X Grundfos CRN 4 ; -: 1 X Grundfos CRN 5 ; -:
(24 X Druckluftmembranventile GEMÜ 600); -: (1 X
Vakuumpumpe Rietschl TLD 25); -: (5 X Leitwertmessung
UNICON LF); -: (2 X Pall Filter PR FC-20-7-71); -: (2 X
Hochdruck Plungerpumpe CAT 3521);

28335 Umkehrosroseanlage z.B. zur
Behandlung von Konzentraten von
Deponiesickerwasser (max. 120bar)

Beschreibung: Ehemaliger Einsatz zur weiteren
Aufkonzentrierung von Konzentraten einer vorgeschalteten
Umkehrosrosestufe im Bereich Sickerwasser einer
Grünmülldeponie.; Typ: 9532 DT; Hersteller: ROCHEM; Baujahr:
1995; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; -: 10 X DT Module ;
Filterfläche: 76.5 m² (Membranfläche); Druck: 120 bar
(Betriebsdruck max.); Temperatur: 5-35 °C; Material: Edelstahl
(Edelstahl - Gestell und Rohrleitungen (teilweise)); Spannung:
400 V; Steuerung: AEG 250 ; Gewicht: 2800 kg; Länge: 5830
mm; 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);

28379 Enthärtungsanlage /
Regenerationsanlage

Hersteller: -; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Steuerung:
(Steuerventil 9000); Volumen: 0.1 m³ (je GFK Druckbehälter);
Druck: 10 bar (max.); Durchmesser: 320 mm; Höhe: 1370 mm;
Weitere Infos: (Steuerung ohne Abdeckung); Temperatur: 50 °C
(max.); Anschlüsse: (Gewinde 1"); Gewicht: kg (260);

28453 komplette FAUDI regenerierbare
Mikrofilteranlage für Kühlschmierstoff

Beschreibung: Die Faudi-Mikrofiltrations-Anlage RMF bereitet
verschmutzte Kühlschmierstoff-Öle auf und stellt sie mit
entsprechendem Druck und Reinheitsgrad (5-10µm) wieder zur
Verfügung.

Besonders geeignet für die Reinigung von Kühlschmierstoffen (Öl
oder Emulsion).

Im wesentlichen bestehend aus:
FAUDI-Feinfilter
FAUDI-Schlammfilter
FAUDI-Magnetabscheider
Schaltschrank

Komplett montiert auf und in einer Stahlwanne inkl. aller
erforderlichen Pumpen, Heizung inkl. Verkabelung und
Verrohrung als Kompaktanlage

Die Anlage ist demontiert und bei uns im Lager in Warburg
eingelagert.; Typ: RMFAV 6,5 1-fach; Hersteller: Faudi; Baujahr:
2003/2004; Dokumentation: nein; Status: gebraucht -
befriedigend; Filterfläche: 6,5 m²; Dichte: 5-10µm (Filterfeinheit);
Volumenstrom: 260 l/min (bei 20 bar); Tankinhalt: 10000 l
(Behältervolumen Brutto); Tankinhalt: 7500 l (Füllvolumen);
Volumen: 1550 l (Kühlertank); Volumen: 3360 l (Reintank);
Volumen: 2890 l (Schmutztank); Volumen: 1825 l
(Zwischenbehälter 1); Volumen: 225 l (Zischenbehälter 2);
Leistung: 30 g/min (Gesamtabtragsmenge); Temperatur: 25 °C
(Betriebstemperatur); Druck: 1,4 bar (max. Differenzdruck);
Druck: 4,0 bar (max. Filterdruck); Zubehör: ; : Magnetabscheider
; : Eintauch-Rückkühler ; Fabrikationsnummer: KA1-1394 ;
Abmessungen: L/B/H 6600/2960/2850 mm (Filteranlage);
Abmessungen: B/T/H 1200/500/2000 mm (Schaltschrank);

28467 Huber Rotamat RO 2/Rotamat/
Siebrechen / Feinrechen/Rechen

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

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

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und
industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

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

28469 Huber Rotamat RO 2/Rotamat/
Siebrechen / Feinrechen/Rechen

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

Die bestimmungsgemäße Verwendung des RO2 ist das
Abscheiden von Feststoffen aus Abwässern, Verdichten und
Auswaschen des ausgesiebten Rechengutes.

Einsatzbereich:- Abwasser-Reinigungsanlagen (kommunal und
industriell)

-Prozeß- und Teilströme in der Industrie

Die Maschine hatte Ihren letzten Einsatz in einer städtischen
Kläranlage.; Typ: RO 2; Hersteller: HUBER Technology; Baujahr:
2003; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Spaltweite: 3
mm; Sonstiges: 600 mm (Baugröße); Material: Edelstahl (1.4571);
Sonstiges: Einbauvariante im Gerinne ; Länge: 5600 mm
(Maschinelänge gesamt); Motor: 50 Hz (Typ : BF40-74); Zubehör:
Automatische Preßzonenspülung ; Sonstiges: (ohne Steuerung);
Weitere Infos: Ex-Schutz ;

28485 Vollentsalzungsanlage mit Filtern
und UV-Anlage zur Desinfektion ohne
Wechselpatronen

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; Baujahr:
unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Anzahl: 1 (UV-Strahleneinheit (UV Max
B4)); Weitere Infos: (Enthärtungsanlage bestehend aus); Anzahl:
4 (Filtergehäuse 10" (3x CLR 1ym 10" / 1x CRL 5ym 10"));
Anzahl: 1 (Durchflussmesser 0-1000l/h); Anzahl: 1
(Leitfähigkeitsmessgerät D 10); Anzahl: 1 (Druckerhöhungspumpe
Grundfos (JP 6 B-B) mit Trockenlaufschutz); Fördermenge: 4
m³/h (max.); Förderhöhe: 48 m (ma.); Druck: 6 bar (max.); Anzahl:
1 (PE-Vorlagebehälter 200 Liter); Abmessungen: (gesamt);
Länge: 1000 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2700 mm; Gewicht: 90
kg;

28573 WEIL-Reinstwasser-
Umkehrosmoseanlage 15 m³/h mit
Konzentratstufe / VE-Wasseranlage /
Membranfilteranlage

Beschreibung: Umkehrosmoseanlage zur Entsalzung von
enthärtetem oder härtestabilisiertem Wasser.

Die Anlage ist konzentratgestuft aufgebaut, d.h. in der "Stufe
zwei" wird mittels der 4" Module das Konzentrat der ersten Stufe
weiter aufkonzentriert, um die Gesamtausbeute zu erhöhen.

3 Druckrohre für je 4 8"/40" Wickelmodulelemente, für insgesamt
12 Wickelmodule.

2 Druckrohre für je 4 4"/40" Wickelmodulelemente, für insgesamt 8
Wickelmodule.

2 Druckrohre für je 3 4"/40" Wickelmodulelemente, für insgesamt 6
Wickelmodule.; Typ: UO15000 HR/KR ; Hersteller: Weil

Industrieanlagen; Baujahr: 2008; Dokumentation: ; Besichtigung:
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut;

Leistung: 22 kW; Spannung: 400 V; -: 1X Grundfos Pumpe
TypCRN 32 ; Fördermenge: 30 m³/h; Druck: 25 bar (max.

Pumpendruck); Beschreibung: (Umkehrosmoseanlage);

Leistung: 2.8 m³/h (min. Konzentratdurchfluß); Leistung: 15 m³
(max. Permeatleistung); Druck: 0.3 bar (max.

Permeatgedruck); Weitere Infos: 75 % / 95 %
(Gesamtausbeute max. / Entsalzungsrate min.); Temperatur: 5 /

35 °C (min. / max. Medientemperatur); -: APIC
Kerzenfiltergehäuse aus Edelstahl ; Temperatur: 80 °C (max.);

Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Inhalt: 35 l; Anzahl: 6
(Kerzenfilter); -: (Steuerung RO 5000); Abmessungen:

(gesamt); Länge: 4950 mm; Breite: 1050 mm; Höhe: 2100 mm;
Gewicht: 1500 kg;

28575 IONPURE-Vollautomatische EDI
Anlage auf Edelstahlgestell montiert,
Elektrodeionisationsanlage mit
Steuerung, Anlage zur elektrochemischen
Reinstwassererzeugung

Beschreibung: EDI-Anlage auf Edelstahlrahmen zur
vollautomatischen Herstellung von hochreinem Wasser in der
Solarzellenproduktion. Anlage ist mit zwei Module 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 - sehr gut; -: 12 kW (Leistungsaufnahme);

Leistung: (EDI - Anlage); -: 6330 l/h (EDI - Speisewasser max.);
-: 630 l/h (EDI - Konzentratleistung max.); -: 5700 l/h

(Diluatleistung max.); -: 0.2 / 0.5 bar (Differenzdruck Diluat /

Konzentratausgang); -: 1 bar (Diluatgedruck max.); -: 90 %
(Ausbeute ca.); Weitere Infos: (Speisewasserspezifikation); -: 6

bar (Speisewasserdruck max.); -: 5 / 35 °C (Medientemperatur
min / max.); Steuerung: (Siemens S 7-200); Abmessungen:

(gesamt); Länge: 2600 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1650 mm;
Gewicht: 800 kg;

28591 Wasserenthärtungsanlage /
Doppelenthärtungsanlage; Enthärtung; Filter

Beschreibung: Doppelenthärtungsanlage bestehend aus zwei Ionentauschersäulen mit gemeinsamen Solebehälter und Steuerung für automatische Regeneration.

Die Anlage war in einer großen Wasseraufbereitungsanlage als Vorbehandlungsstufe von Stadtwasser zur Beschickung einer Umkehrosmoseanlage verbaut. Sie ist mit einem Zentralsteuerventil ausgestattet, welches oben auf der Enthärtung sitzt, die Softrol Steuerung ist separat im Paket enthalten.

Die Anlage ist demontiert und eingelagert in Warburg.; Typ: Duotrol 1000 ; Hersteller: WEIL; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: ; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; Sonstiges: SIATA Zentralsteuerventil V 250 A mit Pilotverteiler SIATA AC5 Box-5P/13 ; Sonstiges: Steuermodul; Varitec Softrol ; Volumenstrom: 1,25 m³/h (minimal); Volumenstrom: 10 m³/h (maximal); : (Befüllung je Filter); : 250 l (Harzmenge); : 36 kg (Kiesmasse); : 24 l (Kiesvolumen); : 274 l (Befüllvolumen); ; : (Durchflussmenge); ; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 100 W (max Leistung); Druck: 3 / 6 bar (Betriebsdruck min /max); ; : (Solebehälter); Volumen: 500 l; : 50 kg (Salzbedarf je Regeneration); : 167,4 l (Solevolumen je Regeneration); Höhe: 2000 mm (je Säule mit Steuerventil); Durchmesser: 560 mm (Säule); Höhe: 1130 mm (Solebehälter); Durchmesser: 750 mm; Gewicht: 700 kg (gesamt);

28593 Aktivkohlefilter /
Aktivkohleabsorber mit Verrohrung und Ventilen aber ohne Steuerung

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

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

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

28599 Polisher für Reinstwasser als Ionentauscher-Mischbettfilter Anlage mit Handventilen

Beschreibung: Händische Polische Mischbettfilteranlage bestehend aus 2 Tanks mit Verrohrung und Handventilen auf Gestell montiert.

Die Anlage ist Demontiert und bei uns eingelagert.; Typ: SFC-Tank C30x78-F7; Hersteller: WEIL; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 710 l (je Tank); Nennförderstrom: 16,2 m³/h; Spaltweite: 0,2 mm (Schlitzweite); Sonstiges: (Verteilersystem: A-ST 10048-02); Material: GFK (mit PE Inliner); Anschlüsse: 6 `` (oben/unten); Sonstiges: 1200 l (Harzmenge); Sonstiges: (Harztyp: Lewatit SM600 KR (Cl-frei)); Druck: 9 bar (Betriebsdruck max); Zubehör: 9 Hand Membranventile ; Zubehör: 1 Manometer 10 bar ; Zubehör: 2x LF-Messung ; Abmessungen: 1600/2500/2600 T/H/B mm (Aufstellmaße); Zubehör: (das gebrauchte Ionentauscherharz in den Druckbehältern ist enthalten);

28603 Aktivkohlefilter/ Structural-Behälter/ GFK-Druckbehälter/ Adsorber/ Kiesfilter

Beschreibung: Der Aktivkohlefilter war Teil einer großen industriellen Abwasserbehandlungsanlage und dort für das Spülwasser zuständig.

Bestehend aus einem Druckbehälter und einem Gestell mit pneumatischen Ventilen, aber ohne eigene Steuerung.

Die Anlage ist Demontiert und bei uns eingelagert.; Typ: C-42 x 78-F7; Hersteller: SFC; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1200 l (Füllvolumen); Material: GFK ; Zubehör: 6x pneumatischer Kugelhahn mit Magnetventil ; Zubehör: 1x Druckmindererventil ; Zubehör: 2x Druckmessung über 10 bar Manometer ; Zubehör: 2x Kugelhahn händisch für Spülwasser ; Zubehör: 1x Durchflußmesser ; Abmessungen: 1300/2600/1400 T/H/B mm (Aufstellmaß); Durchmesser: 900 mm (GFK Druckbehälter); Sonstiges: (Gestell ohne Wandhalterung);

28605 PALL Ultrafiltrationsmodul; Ultrafiltrationsfilter

Beschreibung: Ultrafiltrationsmodul mit 2 Modulen auf ein Gestell montiert mit Verrohrung und Handventilen.; Typ: OLT-6036H; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: OLT-6036H (TeileNR. Modul); Sonstiges: 060370607 (SerienNr. Modul); Zubehör: 8x händisches Membranventil ; Zubehör: 2x Durchflußmesser ; Zubehör: 2x Kugelhahn ; Abmessungen: 1300/2550/330 B/H/L mm (Aufstellmaße); Länge: 1100 mm (Modul); Durchmesser: 170 mm (Modul);

28613 WEIL Wasserenthärtungsanlage / Beschreibung: Beschreibung
Doppelenthärtungsanlage; Enthärtung; Filter Doppelenthärtungsanlage bestehend aus:
- 2 Austauschbehälter
- 2 Steuerventile
- 1 Salzbehälter
- Steuergerät mit Sensor
- Verrohrungsteile mit Absperventilen

Die Anlage war in einer großen Wasseraufbereitungsanlage verbaut und ist mit einem Sensorsteuerventil ausgestattet welches mit der Soft Star Steuerung oben auf der Enthärtung sitzt.

Die Anlage ist demontiert und eingelagert in Warburg.;
Hersteller: WEIL; Baujahr: ca. 2008; Dokumentation: ; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: Sensorsteuerung Typ WATDF, Anschluß R2" ; Temperatur: max. 30 °C (Rohwasser); Druck: 2,5 bar (min. Vordruck); Druck: 6 bar (max. Vordruck); Höhe: 2300 mm (je Säule); Durchmesser: 600 mm; Höhe: 1000 mm (Solebehälter); Durchmesser: 800 mm; Gewicht: 820 kg (gesamt);

28651 Umkehrosmose /
Umkehrosmoseanlage / UO / Hochdruck
Umkehrosmoseanlage

Beschreibung: 1-stufige Hochdruck-Umkehrosmoseanlage zur Abwasseranlage und zur Kreislaufführung an Prozessbädern, z.B. Spülen.; Hersteller: RIK GmbH; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 3,6 m³/h (Rohwasser); Fördermenge: 3 m³/h (Permeat); Fördermenge: 0,6 m³/h (Konzentrat); Fördermenge: 13 m³/h (Zirkulation); Druck: 60 bar (max.); Temperatur: 30 °C (max.); Material: - (EDS /PVC Verrohrung); Zubehör: (Arbeitsbehälter); Volumen: 2 m³; Material: PE ; Zubehör: (CIP-Behälter); Volumen: 0,8 m³; Material: PE ; Zubehör: (Permeatbehälter); Volumen: 1 m³; Material: PP ; Zubehör: (Filter); Länge: 20 ``; Material: PP ; Zubehör: (Modul); Druck: 60 bar (Betriebsdruck); Material: - (PA/PS); Zubehör: (Grundfos Beschickungspumpe); Fördermenge: 4 m³/h; Förderhöhe: 20 m; Material: Edelstahl (1.4571); Zubehör: (Grundfos Vordruckpumpe); Fördermenge: 6 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Material: Edelstahl (1.4571); Zubehör: (CAT Hochdruckpumpe); Fördermenge: 3,5 m³/h; Förderhöhe: 600 m; Material: Edelstahl (1.4408); Zubehör: (Grundfos Boosterpumpe); Fördermenge: 13 m³/h; Förderhöhe: 70 m; Material: Edelstahl (1.4571); Zubehör: (Grundfos Permeatpumpe); Fördermenge: 6 m³/h; Förderhöhe: 35 m; Material: Edelstahl (1.4571); Zubehör: (Grundfos Entleerungspumpe); Fördermenge: 1,6 m³/h; Förderhöhe: 13 m; Material: Edelstahl (1.4571);

28665 Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik

Beschreibung: überholungsbedürftige Kammerfilterpresse mit motorische Hydraulik, geschlossenem Filtratablauf ohne Rinne und Tropfblech. Hydraulikzylinder muß neu abgedichtet werden, Hydraulikaggregat ist voll funktionsfähig.; Typ: KFP 800-40-25-500; Hersteller: -; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Plattentransport: manuell ; Hydraulik: motorisch ; Material: PP (Platten); Plattengröße: 800 mm; Plattenanzahl: 45 (45 + Kopf- und Endplatte); Volumen: 508 l (Kuchenvolumen); Filterfläche: 88 m² (ca.); Kuchenstärke: 25 mm; Druck: 16 bar (Beschickungsdruck); Druck: bar (Schließdruck); Filtratablauf: geschlossen ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 4100 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 1380 mm; Gewicht: 3000 kg (ca.); Weitere Infos: (Kammerfilterpresse ohne Steuerung und Filtertücher);

28739 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 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;

28747 SETEC 2-stufige Hochdruck-Umkehrosroseanlage / Versuchsanlage / Membranfilteranlage

Beschreibung: 2-stufige Umkehrosroseanlage komplett in Edelstahl verrohrt. Alle Druckrohre und Inlinepumpen sind mit Schnelltrennkupplungen ausgestattet, so das jederzeit ein Schnellwechsel der einzelnen Komponenten vorgenommen kann. Ideal als Versuchsanlage.; Hersteller: Setec; Baujahr: 1999; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abgelesene Betriebsstunden: 968 h; Leistung: Straße 1 / Straße 2 ; -: 1.37 / 1.30 m³/h (Speisewasser); -: 1.30 / 1.00 m³/h (Permeat); -: 0.07 / 0.30 m³/h (Konzentrat); Weitere Infos: - (3 Druckrohre Codeline 80E60); Druck: 41 bar (max.); Temperatur: 48 °C (max.); Weitere Infos: (3x Wickelmodule Typ BW30LE-440 zu je 8"/40"); Druck: 41 bar (max.); Temperatur: 45 °C (Betriebstemperatur); Weitere Infos: - (4x Grundfos Pumpe BM5A-44-NE); Fördermenge: 5.0 m³/h (je Pumpe); Förderhöhe: 180 m (max.); Temperatur: 40 °C (max.); Weitere Infos: - (Einlassfilter aus Edelstahl Herst. Airpel mit Getriebemotor und Steuerung); - - (Druckerhöhungspumpe Herst. Arbo MT-7002-PP/E); Fördermenge: 6.5 m³/h (max.); Druck: 3.0 bar (max.); Volumen: 0.8 m³; Weitere Infos: (2x Leitfähigkeitsmessung / Temperaturüberwachung und manuelle Regelung zur Reinigung der Membranen); - - (Schaltschrank mit Siemens S7 Steuerung); Zubehör: (Permeattank aus Edelstahl mit passenden Anschlüsse zur Anlage / 3x Codeline Druckrohre mit eingebauter Membrane (Wickelmodul)); Länge: 3200 / 4000 mm (Umkehrosrose / mit Permeatbehälter); Breite: 1500 mm; Höhe: 2200 mm;

28751 TRITON-Water zwei-stufige
Hochdruck-Umkehrosmoseanlage /
Membranfilteranlage

Beschreibung: 2- stufige RO Umkehrosmoseanlage auf PE-
Auffangwanne montiert. Jede Stufe ist mit einen
Frequenzumrichter ausgestattet, und wird einzeln separat
angesteuert. Die Anlage war ehemals als 3-stufige
Umkehrosmoseanlage im Einsatz gewesen. Als Erweiterung der
Anlage kann man die 3. Stufe (RO3 Artikel-Nr. 28753) zusätzlich
erwerben mit kompletter Dokumentation. (Betriebsanleitung und
Schaltplan der Gesamtanlage); Typ: 2-stufige Anlage; Hersteller:
Triton Water; Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung:
(Beschreibung Hochdruck-Umkehrosmoseanlage (Stufe 1)); -:
2.5 m³/h (Permeat (Einstellwert)); -: 3.0 m³/h (min. Permeat bei
25-30° und 70 bar (Hersteller Angaben)); -: 1.1 m³/h
(Konzentrat); Weitere Infos: - (5 Druckrohre aus Edelstahl;
Druckrohr Typ: TES 8040 3e); Druck: 82 bar (max.); -: - (15x
Wickelmodul zu je 8"/40" (Membrane, je Druckrohr 3 Stück)
DOW/Filmtec SW30HRLE); Weitere Infos: - (Speck
Kreiselpumpe EBN 40-200-X1); Fördermenge: 17.0 m³/h
(max.); Weitere Infos: - (Filtergehäuse aus Edelstahl mit 6
Filterkerzen FTJ 6MKF-VA-20°); Inhalt: 26 l; Druck: 10 bar
(max.); Weitere Infos: - (Cat Hochdruckpumpe (3551D7750));
Fördermenge: 6.0 m³/h (gegen 80bar); Weitere Infos: - (2x
Frequenzumrichter / Ventile / Durchflussmesser und weitere
Komponenten vorhanden); Beschreibung: (Beschreibung
Niederdruck-RO (Stufe 2)); -: 3.5 m³/h (Permeat); -: 3.3 m³/h
(Konzentrat Rück); -: 1.2 m³/h (Konzentrat Abw); Weitere Infos: -
(2 Druckrohre (Typ: TES Codline) 1x 80E30 3W / 1x 80E30 2W);
-: - (5x Membrane (Wickelmodul) 1x 3Stück ESPA2 8040 / 1x
2Stück ESPA2 LD 8040); Weitere Infos: - (Mehrstufige
Kreiselpumpe von Grundfos (CRNE 10-16) mit
Frequenzumrichter); Fördermenge: 10 m³/h (max.); Zubehör: -
(Schaltschrank mit Siemens S7-300 Steuerung für
Umkehrosmoseanlage Stufe 1 + 2); Weitere Infos: -
(Membrandruckbehälter Herst. CWG (WM-0150)); Material: PVDF
(Schwebekörper - Durchflußmesser); Mängel: leichte
(Schwebekörper - Durchflußmesser sowie 1 Membran Anschluss
(PP Anschluss Permeat) am Druckrohr RO1 muß erneuert
werden); Abmessungen: - (gesamt); Länge: 4500 mm; Breite:
2200 mm; Höhe: 2200 mm; Höhe: 2500 mm (Transportmaß);

28753 WAT-Umkehrosmoseanlage /
Membranfilteranlage / UO-
Membranfiltrationsanlage

Beschreibung: 1- stufige Umkehrosmoseanlage auf Stahlgestell
montiert, mit Schaltschrank und ROE2,24VAC Steuerung.; Typ:
WAT RO P3000 BA8C PP; Hersteller: WAT; Baujahr: 2008;
Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Beschreibung: (Umkehrosmose); -: - (Technische Daten
(min.) / Technische Daten nach Betriebsprotokoll); -: 3.0 / 3.6
m³/h (Permeat); -: 0.2 / 0.8 m³/h (Konzentrat); -: 1.1 / 2.0 m³/h
(Konzentrat Rücklauf); Weitere Infos: - (1x Druckrohr (8040 3e));
Druck: 21 bar (max.); Temperatur: 65 °C (max.); -: - (3x
Umkehrosmosemodul zu je 8"/40" (Membrane ESPA1 8040));
Weitere Infos: - (Mehrstufige Kreiselpumpe von Grundfos (CRN
10-8)); Fördermenge: 10 m³/h (max.); Weitere Infos: -
(Durchflußmesser / Druckwächter / Schaltschrank mit Siemens
Simatic S-7 sowie andere Komponenten enthalten); Zubehör: -
(Dosierpumpe von Prominent gamma/L zur Dosierung sonstiges
(Rücklauf Konzentrat)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 3950
mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2100 mm;

28795 Enthärtungsanlage mit Verrohrung und Ventilen

Beschreibung: Die Enthärtungsanlage war Teil einer großen industriellen Reinstwasseranlage als Prozeßwasser für die Photovoltaikindustrie im Einsatz

Bestehend aus zwei GFK Druckbehälter / Gestell mit Verrohrung / Ventile und Solebehälter

Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Zubehör der Enthärtungsanlage); Anzahl: 2 (GFK Druckbehälter Hersteller Stuctura (Typ C-4278-F7)); Gewicht: 2990 kg (max. Belastung je Behälter); Volumen: 1345 l (je Behälter); Druck: 0 -10 bar (min. - max.); Temperatur: 1 / 65 °C (min / max.); Anschlüsse: 2x DN80 ; Durchmesser: 1074 mm (GFK Druckbehälter); Höhe: 2400 mm (GFK Druckbehälter mit Standsockel); Zubehör: (Verrohrung (PVC) / Druckluftmembranventile und Sensotrol Steuerung auf Stahlgestell montiert); Anzahl: 6 (Gemü Druckluftmembranventil); -: - (4x Netzwasser DN50 / 2x Netzwasser DN80); -: - (2x Probenahme-Kugelhahn (Netzwasser / Mischwasser)); Anzahl: 4 (Absperrklappe (DN80)); Anzahl: 2 (3" Seitenventil von Pentair (Typ SIATA V360A-05) mit hoher Durchflussrate zur Steuerung der Regeneration und Ruchspülung); Beschreibung: - (Technische Daten je Seitenventil SIATA V360); -: 2 - 6 bar (Betriebsdruck); -: 32 m³/h (Nenndurchfluss (1 bar)); -: 42 m³/h (Spritzdurchfluss (1.9 bar)); -: 15 m³/h (Rückspüldurchfluss (1.9 bar)); -: 18 m³/h (Durchfluss Schnellspülen); -: 0.48 - 1.6 m³/h (Durchfluss Langsamspülen); -: 1200 l (max. Harzmenge); Zubehör: (Solebehälter); Material: PE ; Volumen: 0.9 / 0.6 m³ (Volumen / Nutzvolumen); Höhe: 1300 mm; Durchmesser: 950 mm; Abmessungen: (gesamt); Breite: 2800 mm (ca.); Höhe: 2700 mm (ca. mit Verrohrung);

28831 NETZSCH Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik und automatischen Plattentransport

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

Zubehör:
Hydraulikzylinder (gebraucht)
Hydraulikaggregat (neuwertig)
24 Ersatzplatten

Beschickungs Pumpe kann separat erworben werden Artikel NR.: 28837; Typ: Seitenholmfilterpresse mit oben angeordnetem Plattentransport; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Material: PP (Platten); Plattengröße: 800 mm; Plattenanzahl: 44 (44 + Kopf- und Endplatte); Plattenstärke: 5 cm; Volumen: 376 l (Kuchenvolumen); Filterfläche: 40 m² (frei Filterfläche); Kuchenstärke: 25 mm; Temperatur: 20 °C (Filtrationstemperatur); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Druck: 350 bar (ca. Schließdruck); Filtratablauf: offen ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 4500 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 1950 mm; Gewicht: 4000 kg (ca.); Weitere Infos: (Kammerfilterpresse ohne Schaltschrank nur Steuerung); Material: Edelstahl (Tropfblech); Material: GFK (Rinne); Weitere Infos: (Sicherheitseinrichtung durch Lichtschranke und Absperrgitter); Weitere Infos: (Stellungsendschalter am Zylinder); Weitere Infos: (24 Ersatz Platten ohne Filtertücher); Weitere Infos: (44 Platten mit Filtertüchern); Zubehör: (neuwertiges Hydraulik Aggregat); Zubehör: (gebrauchter Hydraulikzylinder);

28833 GAF Mehrfachbeutel-Edelstahlfilter / Filtergehäuse / Beutelfilter für 4 Stk. Beutelfilter parallel

Typ: RB- 4A SLM; Hersteller: GAF; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 150 °C (max.); Druck: 10,5 bar (max.); Volumen: 180 l; Anschlüsse: (2 x DN 80); Höhe: 1640 mm (Filtergehäuse gesamt); Breite: 1000 mm; Durchmesser: 590 mm (innen); Durchmesser: 170 mm (4 x Filttereinsatz); Gewicht: 400 kg (ca.); Material: Edelstahl (1.4571 4VA); Fabrikationsnummer: 10337 ;

28835 GAF Mehrfachbeutel-Edelstahlfilter / Filtergehäuse / Beutelfilter für 4 Stk. Beutelfilter parallel

Typ: RB- 4A SLM; Hersteller: GAF; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Temperatur: 150 °C (max.); Druck: 10,5 bar (max.); Volumen: 180 l; Anschlüsse: (2 x DN 80); Höhe: 1640 mm (Filtergehäuse gesamt); Breite: 1000 mm; Durchmesser: 590 mm (innen); Durchmesser: 170 mm (4 x Filttereinsatz); Gewicht: 400 kg (ca.); Material: Edelstahl (1.4571 4VA); Fabrikationsnummer: 10332 ;

<p>28867 KHD Zentrifuge mit Viscotherm Hydraulik / Dekanter / Schlammzentrifuge zur Schlammmentwässerung/Klärschlammmentwässerung</p>	<p>Beschreibung: gebrauchte Zentrifuge mit Pumpenaggregat und Schaltschrank. Zentrifuge ist wegen bevorstehender Wartungsarbeiten teilzerlegt worden.</p> <p>Typ: S1-11 ST; Hersteller: KHD Humboldt Wedag AG ; Baujahr: 1995; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Dichte: 1.50 (Zul. Dichte kg/m³); Material: Stahl (Trommelwerkstoff (H2 Rostfreier Stahl)); Umdrehungen: 2930 1/min (Motor); Drehzahl: 3700 1/min (max. Drehzahl Dekanter); Leistung: 18.5 kW (Antriebsmotor); Spannung: 400 / 690 V; Stromstärke: 34.7 / 20.1 A; Abmessungen: ; Länge: 2800 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 1700 kg (ca.); Sonstiges: Dokumentation ist umfangreich in deutscher Sprache vorhanden ; Zubehör: (Hydraulikaggregat / Pumpenaggregat mit Manometer-Druckschalter und Druckanzeige, Niveau und Temperaturschalter.); Druck: 250 bar (max.); Leistung: 11 kW (Motor); Inhalt: 85 l (Tank);</p>
---	--

Speicherung / Behandlung von Flüssigkeiten

<p>124 Pumpstation mit Sumpfpumpe aus Kunststoff / Pumpensumpfeinsatz, Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe; Edelstahlbehälter; Behälter</p>	<p>Beschreibung: Geschlossener Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe. Ursprünglicher Einsatzbereich als Pumpensumpfeinsatz, der Behälter ist jedoch nie eingesetzt worden und somit neuwertig.; Typ: MB-95-100742; Hersteller: Gütling; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 0.9 m³; Material: Edelstahl (Edelstahl 1.4571); Zubehör: (mit Kreiselpumpe (1.5kW) und Niveaumessung); Fördermenge: 22 m³/h; Druck: 2 bar; Temperatur: 35 °C (max); Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Gewicht: 200 kg (ca.);</p>
<p>10841 Behälter / Speicherbehälter / Rechteckbehälter</p>	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1 m³; Material: (PP); Länge: 1000 mm (innen); Breite: 1000 mm (innen); Höhe: 1000 mm (innen); Behälterboden: Flach ; Beschreibung: (Mit Deckel 350X400 mm, verstärkter Außenwand, mit Ein- und Ablauf);</p>
<p>11112 Behälter, Kunststoffbehälter, Speicherbehälter</p>	<p>Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 1.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1710 mm; Anschlüsse: (1x DN40 mit Kugelhahn, 1x DN20 Anschluss abgerissen); Weitere Infos: in der Mitte befindet sich eine Trennwand ; Zubehör: (Niveaumessung (Schwimmerschalter) in beiden Hälften);</p>
<p>12089 GFK Behälter</p>	<p>Produktart: GFK Behälter; Beschreibung: GFK Behälter mit PP Inliner, Stutzen unten 90 mm Durchmesser, seitlich 50mm Durchmesser, oben geschlossen mit Deckel, Deckeldurchmesser 400 mm mit Füllanzeige ; Höhe: 1800 mm; Durchmesser: 950 mm;</p>

12772 Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter	Typ: FM 055 / 4; Hersteller: TMR; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.4 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Zubehör: (Rührwerk); Material: (Edelstahl); Länge: 1500 mm (Welle); Durchmesser: 150 mm (Rührflügel); Motor: TMR ; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 1380 1/min; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Weitere Infos: (Behälter mit mehrfachen Anschlüsse);
12917 Pumpbehälter mit großen Flanschanschlüssen / Rundbehälter / Behälter / Speicherbehälter	Typ: B 21; Hersteller: KCH; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.6 m ³ ; Material: PP (PP); Temperatur: 50 °C (max.); Anschlüsse: 2X DN75 2X DN50 (2x); Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Durchmesser: 780 mm (Innenteil); Breite: 2000 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm; Höhe: 1950 mm (gesamt); Anschlüsse: 2X DN50 2X DN75 ; Weitere Infos: (mit Füllstandsanzeige);
12920 Rückspülbehälter	Produktart: Rückspülbehälter; Typ: Rundbehälter mit Montageplatte; Durchmesser: 250 mm; Inhalt: ca. 0,03 m ³ ; Anschlüsse: 2 x DN63 ; Anschlüsse: 2 x DN32 ; Höhe: 1200 mm; Material: PP ; Gewicht: 15 kg; Farbe: grau ;
13868 GfK-Behälter; Druckbehälter	Hersteller: SFC; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.02 m ³ ; Temperatur: max. 65 °C; Anschlüsse: 3 3/4 ``; Durchmesser: 250 mm; Höhe: 550 mm; Farbe: blau ; Gewicht: 5 kg; Material: GFK ;
14076 Ölabscheider / Edelstahlbehälter mit Siebboden / Separator	Hersteller: UWT Umwelttechnologie; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 C3; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ ; Material: (Edelstahl); Durchmesser: 660 mm; Höhe: 1000 mm; Anschlüsse: 1 `` (2x); Höhe: 1200 mm (gesamt); Länge: 660 mm (gesamt); Breite: 660 mm (gesamt); Weitere Infos: (auf Rollen montiert); Gewicht: 70 kg;
14366 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, doppelwandig	Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemikalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemikalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Zubehör: (mit Füllstandsanzeige und digitalen Durchflußmesser); Gewicht: 100 kg;
15124 Behälter / Speicherbehälter / Rundehälter	Hersteller: Rösler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behälterboden: Kegelförmig ; Material: (GfK); Volumen: ca. 0,8 m ³ ; 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; Behältertyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GfK ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: gesamt 1700 mm; Höhe: Behälter 1000 mm; Gewicht: 120 kg; Farbe: grün ; Sonstiges: mit Rührwerkstraverse aber ohne Rührwerk und ohne Pumpe ;
15181 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck (oben offen); Anschlüsse: 2x DN40 ; Behälterboden: flach ; Länge: 3200 mm (innen); Länge: 3500 mm (gesamt); Breite: 800 mm (innen); Breite: 1050 mm (gesamt); Höhe: 1400 mm (innen); Höhe: 1600 mm (gesamt); Gewicht: 300 kg; Mängel: leichte (An der Behälterinnenseite befinden noch leichte Rückstände);
15315 Behälter mit Auffangwanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.5 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck (oben geschlossen); Länge: 850 mm (Behälter); Breite: 850 mm (Behälter); Höhe: 1300 mm (Behälter); Länge: 1360 mm (Wanne); Breite: 1360 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Volumen: 2.2 m ³ (Wanne);
15426 stehender GFK-Tank mit PVC-Inliner / Speicherbehälter / Rundbehälter mit PVC-Inliner	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.6 m ³ ; Material: (GfK); Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 4050 mm (Behälter); Höhe: 5000 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Zubehör: (Füllanzeiger); Anschlüsse: DN150 (2x oben); Anschlüsse: DN50 (1x oben); Anschlüsse: DN50 (1x seitlich); Anschlüsse: DN25 (1x seitlich); Anschlüsse: DN150 (2x unten); Behälterboden: Klöpferboden ; Sonstiges: (auf Füße montiert);
15726 Behälter mit Auffangwanne / Chemikalienlagertank / Rundbehälter, doppelwandig	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 1.85 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1500 mm (Wanne); Höhe: 1050 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 200 kg;
15727 Behälter mit Auffangwanne / Rundbehälter / Chemikalienlagertank / Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Material: (PE); Behälterboden: flach ; Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 2.1 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1500 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 250 kg;
15824 Kunststoffbehälter / Rundbehälter / GfK-Behälter	Typ: saure Lösung; Hersteller: Omniplast GmbH und Co. KG; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.3 m ³ ; Material: GfK ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 2000 mm; Temperatur: 50 °C (max.); Fabrikationsnummer: 41043 ;

15871 Rundbehälter/Speicherbehälter/Behandlungsbehälter/Kunststoffbehälter	Typ: Rundbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Temperatur: 40 °C (max.); Beschreibung: Mannloch seitlich 500mm ; Anschlüsse: 1X DN95 5X DN50 2X DN25 ; Mängel: leichte (Mannloch ohne Dichtung);
16094 Rechteckbehälter mit Dosierpumpe OHNE RÜHRWERK, Rechteckbehälter, Kunststoffbehälter, PP-Behälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.8 m ³ (ca.); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck ; Länge: 1000 mm (innen); Länge: 1150 mm (aussen); Breite: 940 mm (innen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 1600 mm (innen); Höhe: 1900 mm (aussen); Anschlüsse: 2 x DN 25. 1 x DN 40 ; ; Dosierpumpe von Alldos ; Spannung: 220 V; Fördermenge: 2.7 l/h; Druck: 10 bar; Zubehör: Füllstandsmesser, Stundenzähler ; Weitere Infos: OHNE RÜHRWERK ;
16389 Chemikalienlagertank mit Auffangwanne / doppelwandiger Behälter	Hersteller: Krüger; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter (oben geschlossen); Volumen: 1.41 m ³ ; Behälterboden: flach ; Beschreibung: (Behälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 720 mm; Volumen: 0.81 m ³ ; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 374 ; Beschreibung: (Überlaufbehälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 373 ;
16439 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m ³ ; Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;
16650 Pumpvorlage mit selbstansaugender Impellerpumpe	Hersteller: -; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - neuwertig; -: Impellerpumpe ; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1.8 A; Leistung: 0.55 kW; -: Behältergrösse ; Länge: 750 mm; Breite: 490 mm; Höhe: 380 mm; Volumen: 0.14 m ³ ; -: Gesamtgrösse: ; Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 700 mm; Farbe: Schwarz ; Gewicht: 50 kg (ca); Weitere Infos: 2 X Füllstandsmesser ; Material: Behälter Stahl beschichtet ;
17423 Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.6 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rundbehälter ; Höhe: 1520 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm; Breite: 1300 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Farbe: (grau); Gewicht: 80 kg; Anschlüsse: 1x DN85 ; Mängel: leichte (kein Flansch vorhanden);

18905 2 Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Wanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1700 mm (ges.); Breite: 760 mm (ges.); Höhe: 850 mm (ges.); Volumen: 0.18 m ³ ; Weitere Infos: Behälter bestehend aus Ventile und Füllstandsmesser ; Höhe: 650 mm; Durchmesser: 600 mm; Material: PP ; Weitere Infos: Wanne hat 2 Füllstandsmesser ; Länge: 1500 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 150 mm; Material: PP ; Beschreibung: mit Boden und seitlichem Ablauf ;
19799 Behandlungsbehälter mit Auffangwanne	Hersteller: ABTAS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PP ; Gewicht: 200 kg; Volumen: 1.0 m ³ ; Abmessungen: (Auffangwanne); Länge: 1400 mm (aussen); Länge: 1340 mm (innen); Breite: 1100 mm (aussen); Breite: 1040 mm (innen); Höhe: 820 mm (aussen); Höhe: 790 mm (innen); Abmessungen: (Behälter); Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 94 mm; Volumen: 1.0 m ³ ; Temperatur: max. 30 °C; Anschlüsse: 2x DN32 ; : (Standaufnehmer Typ Maximat VK 23 L=04 (Herst. IER));
20735 KSB-Druckerhöhungsanlage, automatische Pumpstation mit Steuerung	Typ: Hyamat VP 2/NB0904/3.5; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m ³ /h; Fördermenge: 20 m ³ /h (max.); Druck: 8 bar (Anlagensolldruck); Druck: 3.5 bar (Vordruck); Druck: 16 bar (Betriebsdruck); Förderhöhe: 45 m; Förderhöhe: 58 m (bei Q=0); Beschreibung: Druckbehälter ; Druck: 7.1 bar (Vorpressdruck); Inhalt: 8 l ; : Motordaten ; Leistung: 2.12 kW (Motorleistung P2); Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V (Steuerspannung); Stromstärke: 7.8 A; Weitere Infos: Schaltplan Nr. BD 700 872 ; Abmessungen: ; Länge: 1100 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1330 mm; Anschlüsse: DN 65 ; Mängel: leichte (Bei einer von den beiden KSB Pumpen ist das Gehäuse eingerissen, Frostschaden); Sonstiges: Pumpensteuerung über Frequenzumrichter ;
21913 Galvanikwanne / Galvanowanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 0.64 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: 660 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: (GFK Beschichtung leicht beschädigt.Standbeine angerostet);
21921 Galvanikwanne / Galvanowanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.8 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; Abmessungen: aussen ; Länge: 3700 mm; Breite: 1560 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 3500 mm; Breite: 1390 mm; Höhe: 790 mm; Anschlüsse: 3x DN65 ; Zubehör: Zulaufrohr auf der innenseite montiert ;

21985 Schlammendicker; Sedimenter; Behälter mit Trichterboden	Beschreibung: Sedimenter mit Trichterboden und Zackenüberlauf und beruhigtem Einlauf zum Separieren der Schlamm- von der Klarwasserphase; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 3520 mm; Höhe: 3530 mm (mit Transportflaschen); Sonstiges: Kegelboden ; Anschlüsse: 1X DN80 / 2x DN50 / 1x DN40 ;
21989 Flockungsbehälter, Behandlungsbehälter	Beschreibung: Ohne Rührwerk, ein passendes Rührwerk kann optional je nach Verfügbarkeit nachgerüstet werden.; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN150 (seitlich oben); Anschlüsse: 1x DN25 (seitlich unten); Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3100 mm (gesamt);
22097 Rundbehälter / Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.6 m ³ ; Höhe: 1220 mm; Durchmesser: 830 mm; Breite: 1000 mm (gesamt); Material: PP (Behälter); Anschlüsse: DN75 ; Weitere Infos: (Behälter mit Traverse ausgestattet);
23269 Speicherbehälter, Chargenbehälter, Kunststoffbehälter	Hersteller: MOK; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: DN32 (Flansch PVC Tauchrohr); Temperatur: 40 °C (maximal zulässig); Durchmesser: 1250 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Zwei 2/2 Wege - Membranventile, Niveaumessung); Weitere Infos: (Behälter ohne Anschlüsse);
23493 Flockungsvorlagebehälter, Vorabscheider / Sinkkasten / Sedimentationsbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN150 1X DN50 ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 1100 mm; Breite: 630 mm; Höhe: 540 mm; : (passend zu Artikel-Nr: 23489);
23861 NaOH - Behälter / Vorlagebehälter/ Edelstahlbehälter/ Druckbehälter	Typ: NaOH - Behälter B1101/4; Hersteller: CHEMA; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.059 m ³ ; Temperatur: 50 °C (max. zulässig); Druck: 4 bar (max. zulässiger Überdruck); Druck: 0 bar (max. Vakuum); Gewicht: 47 kg; Höhe: 1200 mm (ges.); Durchmesser: 330 mm; Anschlüsse: 4X DN15 / 1X DN15 ; Material: (Edelstahl 1.4571);
23931 Labor-Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß	Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: neu; Volumen: 0.037 m ³ ; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Kanister); Durchmesser: 67 mm (Kanister); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);

23935 Labor-Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß	Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: neu; Volumen: 0.037 m ³ ; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Tauchbehälter); Durchmesser: 67 mm (Tauchbehälter); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);
24959 Edelstahlbehälter, Druckbehälter aus Edelstahl	Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.1 m ³ ; 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);
25271 Behälter / Speicherbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.6 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm; Durchmesser: 1760 mm; Durchmesser: 1800 mm (Aufstellfläche); Anschlüsse: d32 ; Sonstiges: (Traverse);
25347 Edelstahlbehälter; Edelstahl-Lagertank, Druckbehälter, Vakuumkessel	Beschreibung: Edelstahllagertank für hängende Montage mit Befestigungspratzen (400x160mm), Klöpperboden und Mannloch. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 150°C geeignet. Sensorik in Exschutzausführung Zone 1.; Typ: Lagertank 1330I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.33 m ³ ; Durchmesser: 1100 mm (Gesamt mit Prätzen1900mm); Höhe: 2200 mm; Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 350 kg (ca.); Druck: 2 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 150 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 9x DN50PN16, 5xDN25PN16, 1xDN100PN16, Mannloch 500mm Durchmesser); Zubehör: (1x Edelstahlventil DN25PN16, 2x E&H Liquifant 2 exgeschützt EEx iA Ilc T3; E&H Multicap exgeschützt EEx iA Ilc T6/4);
25349 Edelstahlbehälter; Edelstahl-Lagertank, Druckbehälter, Vakuumkessel	Beschreibung: Edelstahllagertank für hängende Montage mit Befestigungspratzen (500x160mm), Klöpperboden und Mannloch. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 135°C geeignet. Sensorik in Exschutzausführung Zone 1.; Typ: Lagertank 1350I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.33 m ³ ; Durchmesser: 1100 mm (Gesamt mit Prätzen2100mm); Höhe: 2100 mm; Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 350 kg (ca.); Druck: 0.3 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 135 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 5x DN50PN16, 5xDN25PN16, 1xDN100PN16, 1xDN50PN16 Mannloch 500mm Durchmesser); Zubehör: (1x E&H Liquifant 2 exgeschützt EEx iA Ilc T3);

25367 Rektifikationskolonne K500;
Destille, Edelstahl-Kessel,
Destillationsapparat, Druckbehälter,
Vakuumkessel

Beschreibung: Rektifikationskolonne für hängende Montage mit Befestigungspratzen (350x200mm), Klöpperboden, Kolonnenaufbau und 5 Kolonneneinsätzen. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 160°C und Unterdruck geeignet. ; Typ: Rektifikation 545I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.545 m³; Durchmesser: 700 mm (Gesamt mit Pratzen1400mm); Höhe: 3000 mm (Kessel mit angeschweißten Kolonnenteil / 2.Kolonnenteil 1900mm); Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 400 kg (ca.); Druck: 2 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 160 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 8x DN50PN16, 1xDN80PN16, 1xDN150PN16);

25807 Dosierstation; Dosierbehälter in
Auffangbehälter

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

25911 PP-Behälter/ Speicherbehälter/
Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter

Beschreibung: PP-Speicher komplett geschlossen mit Deckel; Hersteller: EH-Wassertechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.4 m³ (Nutzvolumen brutto); Durchmesser: 1400 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1xDN100, 2" Gewindeanschluss, DN25 Kugelhahn); Mängel: leichte (Stützen abgebrochen);

25943 Structural-Behälter/ GfK-
Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter /
Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter

Typ: C-36x78; Hersteller: Structural; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 1.02 m³; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 65 °C (Betriebstemperatur max.); Durchmesser: 900 mm; Höhe: 2400 mm (gesamt); Flansch/Gewinde: 2x DN150 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Breite: ca. 0,5 mm (Spaltmass vom Verteilerstern);

26203
Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/Behandl
ungsbehälter/PE-Behälter

Hersteller: Beerschwinger; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.23 m³ (ca.); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 35 °C (max.); Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1300 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Zubehör: (2X Füllstandsmessung + Sauglanze); Weitere Infos: (Mannloch 450mm);

26249 PP-Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter	Beschreibung: PP-Speicher mit Kranösen und leichten Gebrauchsspuren (Leichte Kratzer aussen, und Fettansätze von der Vornutzung für Abwässer aus der Lebensmittelindustrie); Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m ³ (Nutzvolumen netto); Durchmesser: 2250 mm (außen); Höhe: 3000 mm (gesamt mit Anschlüssen , Höhe Tank 2500mm); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1x DN100 / 2x DN65 Außengewinde seitlich, diverse Anschlüsse im Deckel); Gewicht: 300 kg (ca.); Durchmesser: 500 mm (Mannloch ohne Deckel);
26257 PP-Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter	Beschreibung: PP-Speicher mit Kranösen und leichten Gebrauchsspuren (Leichte Kratzer aussen, und Fettansätze von der Vornutzung für Abwässer aus der Lebensmittelindustrie); Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m ³ (Nutzvolumen netto); Durchmesser: 2250 mm (außen); Höhe: 2850 mm (gesamt mit Anschlüssen , Höhe Tank 2500mm); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (3x DN100 / 1x DN65 seitlich, diverse Anschlüsse im Deckel); Gewicht: 300 kg (ca.); Durchmesser: 500 mm (Mannloch ohne Deckel);
26331 Reckteckbehälter / Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Chargenbehälter / Neutralisationsbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; ; (geschlossener Rechteckbehälter ohne Rührwerk); Volumen: 6.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2600 mm; Breite: 2400 mm; Höhe: 1400 mm; Mängel: leichte (PP Ummantelung von der Behälterverstärkung mehrfach eingerissen);
26335 PP-Behälter/Rundbehälter / Speicherbehälter / Behandlungsbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 4 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1X DN50); Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 1500 mm; Weitere Infos: (Füllstandsmessung von aussen angebracht. Mannloch 500mmX500mm.); Weitere Infos: (Stutzen eingerissen);
26581 Lagerbehälter/ Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/PE- Behälter/Reinstwasserbehälter mit UV- Entkeimungsanlage	Beschreibung: PE-Behälter mit Umwälzpumpe und UV-Anlage zur kontinuierlichen Entkeimung des gespeicherten Mediums.; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 6.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 45 °C (max.); Durchmesser: 2300 mm; Höhe: 1750 mm (Behälterfüllhöhe); Höhe: 2100 mm (gesamt); Zubehör: (UV-Entkeimungsanlage Berson Typ Streamline 3500; 5362 Betriebsstunden lt. Zähler); Zubehör: (Mannloch 500mm und diverse Anschlüsse); Zubehör: (1x Grundfos Umwälzpumpe UP 20-45 N150 / 100l/h);

26797 Rührwerk/Schnellläufer

Typ: DS4/2,2; Hersteller: RVT; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
befriedigend; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
4,9 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1420 1/min;
Abmessungen: ; Länge: 2500 mm (gesamt); Breite: 300 mm
(gesamt); Länge: 2200 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm
(Flügel); Weitere Infos: (Welle aus Stahl, Flügel aus Edelstahl);

26975 Polymeransetzstation,
Polymeransetzanlage mit Pulverdosiierer
und Exzentrerschneckenpumpen,
Aufbereitung für organische
Flockungsmittel, Polymeransetzstation für
pulverförmiges Polymer

Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für organische
Flockungsmittel bestehend aus:
1. Dreikammerbehälter (PP) ges. 2500 ltr.,
2. Trockengutdosierer,
3. drei Rührwerke,
4. Überlauf, Entleerung- u. Verbindungsleitung,
5. 2 Stk. Exzentrerschneckenpumpen; Typ: Polelektrolytanlage
2,5m³; Hersteller: Wallace & Tiernan; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Volumen: 0.8 m³ (je Behälterkammer ca); Abmessungen:
(Länge 2000 / Breite 1150 / Höhe 2000mm); Gewicht: 500 kg (ca.);
; ; Zubehör: (3 Getrieberührwerke); Umdrehungen: 135 1/min
(Getrieberührwerk); Leistung: 0.11 kW; Durchmesser: 250 mm
(Flügel); Länge: 800 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus
Edelstahl); ; ; Zubehör: (regelbarer Trockengutdosierer aus
Normalstahl); Inhalt: 50 l (ca.); Leistung: 0.18 kW; ; ; Zubehör:
(2 Stk. Exzentrerschneckenpumpen Seepex BN0512);
Fördermenge: 2.5 m³/h (max. je Pumpe); Druck: 4 bar (max. je
Pumpe);

26979 Polymer-Ansetzstation,
Ansetzstation mit Pulverdosiierer,
Aufbereitung für pulverförmige Stoffe

Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für Pulver oder
Granulate bestehend aus:
1. Dreikammerbehälter (PP) ges. 2600 ltr.,
2. Trockengutdosierer,
3. Edelstahlrührwerk,
4. Überlauf, Entleerung- u. Verbindungsleitung,; Hersteller:
Wallace & Tiernan; Baujahr: 1993; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Volumen: 2.6 m³ (gesamt); Abmessungen: (Länge 1800/
Breite 1200/ Höhe 2350mm); Gewicht: 500 kg (ca.); ; ; Zubehör:
(1 Edelstahlrührwerk); Umdrehungen: 1380 1/min (Rührwerk);
Leistung: 0.75 kW; Durchmesser: 150 mm (Flügel); Länge: 500
mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; ;
Zubehör: (regelbarer Trockengutdosierer aus Normalstahl);
Inhalt: 25 l (ca.); Leistung: 0.25 kW;

26987 Polymeransetzstation, Ansetzstation mit Pulverdosiierer, Aufbereitungsanlage für pulverförmige Stoffe	<p>Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für Pulver oder Granulate bestehend aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Behandlungsbehälter 400 Liter mit Getrieberührwerk, 2. Trockengutdosierer, 3. Edelstahlrührwerk, <p>; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 1993; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1850/ Breite 800/ Höhe 2100mm); Gewicht: 300 kg (ca.); Zubehör: ; Volumen: 0.4 m³ (Behandlungsbehälter mit Getrieberührwerk); Umdrehungen: 133 (Getriebe); Länge: 950 mm (Welle); Durchmesser: 250 mm (Flügel); Material: (Welle u. Flügel aus Edelstahl); ; ; Zubehör: (Edelstahlrührwerk (Mischer)); Umdrehungen: 1380 1/min; Leistung: 0.75 kW; Durchmesser: 150 mm (Flügel); Länge: 750 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; ; Zubehör: (Trockengutdosierer aus Edelstahl); Inhalt: 35 l (ca.); Leistung: 0.18 kW; Umdrehungen: 61 1/min (Getriebe);</p>
27069 PP-Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter	<p>Beschreibung: PP-Speicher mit Kranösen und leichten Gebrauchsspuren (Leichte Kratzer aussen, und Fettansätze von der Vornutzung für Abwässer aus der Lebensmittelindustrie); Typ: 10 m³ Speicherbehälter; Hersteller: Beerschwinger; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10.8 m³ (Nutzvolumen brutto); Material: PP ; Behälterboden: flach ; Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: 2x DN50 ; Durchmesser: 2500 mm (außen); Höhe: 2200 mm; Gewicht: 600 kg (ca.); Durchmesser: 500 mm (Mannloch ohne Deckel);</p>
27127 Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	<p>Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m³; 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 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, doppelwandig	<p>Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemiekalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemiekalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Gewicht: 115 kg;</p>
27237 Destillatbehandlungsstufe / Koaleszenzabscheider	<p>Beschreibung: Einsatzzweck z.B. als nachgeschaltetes Aggregat einer Eindampfanlage. Zur Trennung mitgerissener Ölpartikel vom Destilat.; Hersteller: KMU; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Sonstiges: (Pumpe als Förderstation); Material: Edelstahl ;</p>

27255 Kalkmilch-Ansatzbehälter/Vorlagebehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter	Beschreibung: Behälter bestehent aus Getrieberührwerk / Durchflussmesser / Füllstandsmessung und Sackaufnahme.; Typ: Rundbehälter aus Stahl; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m ³ ; Material: Stahl ; Umdrehungen: 204 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 2,2 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Stromstärke: 5,5 A; Anschlüsse: 2X DN80 1X DN50 ; Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Gewicht: 600 kg;
27293 Auffangwanne	Beschreibung: Auffangwanne ; Hersteller: Weber; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.7 m ³ (Volumen Auffangwanne); Material: PE ; Abmessungen: mm (Länge 3470, Breite 2110, Höhe 300mm gesamt);
27367 Behandlungsbehälter/Rohrbehälter	Beschreibung: Behandlungsbehälter, Behälter ist auf Grundplatte montiert; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Behälter 1); Höhe: 2570 mm; Höhe: 2720 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 90 (oben); Anschlüsse: DN 90 / DN 200 (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 2); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 150 / DN 200 2x ; Material: PE ; : (Behälter 3); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 / DN 240 (oben); Anschlüsse: DN 150 / DN 240 2x (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 4); Höhe: 2560 mm; Höhe: 2700 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 2x ; Anschlüsse: DN 150 (unten); Material: PE ;
27419 Behälter mit Kreiselpumpe/Pumpstation/Umwälzbehälter mit Sumpfpumpe	Beschreibung: Behandlungsbehälter mit Badumwälzpumpe/Kreiselpumpe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.58 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 880 mm (innen); Höhe: 950 mm (innen); Höhe: 1400 mm (gesamt); Breite: 1000 mm (gesamt); Ablaufstutzen: DN 40 ; Anschlüsse: (DN 50 seitlich oben); Anschlüsse: (DN 50 oben); Zubehör: ; : (Schwimmerschalter MTSu 48 / LC-L); : (Schmitt Kreiselpumpe Typ: TP 170); Material: PP (Pumpenkopf); Stromstärke: 3,2 A; Umdrehungen: 3490 1/min; Leistung: 1,5 kW;
27435 Rechteckbehälter/Behandlungsbehälter	Beschreibung: Rechteckbehälter/ Behandlungsbehälter ohne Ablass Stutzen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.11 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Länge: 990 mm (innen Maß); Breite: 700 mm; Höhe: 1600 mm; Länge: 1130 mm (aussern Maß); Breite: 840 mm; Höhe: 1610 mm;

<p>27515 Chargenreaktor/Kunststoffbehälter/GFK BehälterRührwerksbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Getrieberührwerk</p>	<p>Beschreibung: Rührwerksbehälter mit Traverse und aufgeschraubten Getrieberührwerk.; Hersteller: Westfalia; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: GFK (Behälter GFK innen beschichtet aus PVC); Umdrehungen: 50 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 2,2 kW (Motor); Länge: 1600 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 1200 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Anschlüsse: 1X DN50 1X DN150 1X DN300 (oben); -: 1X DN 150 (unten seitlich); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Abmessungen: ; Höhe: 2700 mm (gesamt); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (Behälter innen); Durchmesser: 1800 mm;</p>
<p>27575 Mischbehälter mit höhen- und drehzahlverstellbarem Rührwerk / Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk aus Edelstahl / Anmischstation</p>	<p>Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbarem Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Kegelboden ; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);</p>
<p>27577 Mischbehälter mit höhen- und drehzahlverstellbarem Rührwerk / Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk aus Edelstahl / Anmischstation</p>	<p>Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbarem Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Kegelboden ; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);</p>
<p>27581 Mischbehälter mit höhen- und drehzahlverstellbarem Rührwerk / Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk aus Edelstahl / Anmischstation</p>	<p>Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbarem Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);</p>
<p>27585 Druckreaktor / Druck-Reaktionsbehälter mit Rührwerk / Beheizbarer Druckbehälter mit hermetischem Getrieberührwerk/ Versuchsanlage/ Technikumsanlage</p>	<p>Typ: MDG 12 HZM; Hersteller: HuK Dosiertechnik; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 12 l (Behälter); Volumen: 14 l (Heizmantel); Druck: 6 bar (Behälter); Druck: 3 bar (Heizmantel); Temperatur: 50 °C; Umdrehungen: 78 1/min (Getrieberührwerk); Durchmesser: 190 mm (Flügel Rührwerk); Zubehör: Frequenzumformer Lumi Fu 200 ; Höhe: 1570 mm (gesamt); Breite: 650 mm (gesamt); Länge: 750 mm (gesamt); Material: Behälter - Edelstahl (1.4301);</p>

27587 Druckreaktor / Druck-Reaktionsbehälter mit Rührwerk / Beheizbarer Druckbehälter mit hermetischem Getrieberührwerk/ Versuchsanlage/ Technikumsanlage	Typ: MDG 12 HZM; Hersteller: HuK Dosiertechnik; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 12 l (Behälter); Volumen: 14 l (Heizmantel); Druck: 6 bar (Behälter); Druck: 3 bar (Heizmantel); Temperatur: 50 °C; Umdrehungen: 58 1/min (Getrieberührwerk); Durchmesser: 190 mm (Flügel Rührwerk); Höhe: 1100 mm (gesamt); Breite: 420 mm (gesamt); Länge: 540 mm (gesamt); Material: Behälter - Edelstahl ;
27591 geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf Wagen	Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;
27593 geschlossener Edelstahl-Reaktionsbehälter mit Rührwerk auf W	Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;
27615 Abwasserreaktionsbehälter mit konischem Boden / Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerkbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 3520 mm (Behälter); Höhe: 3720 mm (gesamt mit Rührwerkstraverse); Durchmesser: 2270 mm (Behälter); Durchmesser: 510 / 600 mm (Mannloch oben / seitlich); Anschlüsse: 7X DN80 / 2X DN100 / 1X DN200 / 2X innengewinde seitlich ; Weitere Infos: (Rührwerksflügel und Welle vorhanden (ohne Getriebemotor)); Mängel: leichte (Behälter wurde seitlich nachträglich repariert);
27633 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerkbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1715 mm (Behälter); Höhe: 1930 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: 3X DN80 / 2X DN100 / 2X innengewinde ;
27635 Ansetz- und Dosierstation für Kalkmilch mit Sackaufgabe, Ansetzbehälter, Rührwerksbehälter	Typ: URB 1400/1000; Hersteller: Ulrich; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (Behälter); Behälterboden: konisch ; Material: Edelstahl ; Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Breite: 1500 mm (gesamt); Höhe: 2100 mm (gesamt mit Sackaufgabe); Abmessungen: 780 x 460 mm (Sackaufgabe); Anschlüsse: 2x DN100 1x DN240 1x DN50 (oben); -: 1x DN80 / 1x 1 1/2" innengewinde (unterseite); Durchmesser: 150 mm (2x Staubabzug (Sackaufgabe)); Weitere Infos: (Behälter ohne Rührwerk);

27637 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.9 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2450 mm (gesamt); Breite: 2400 mm (gesamt); Durchmesser: 2200 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Durchmesser: 600 mm (Mannloch seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1 1/4" / 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 5x DN80 / 1x DN200 (oben); Weitere Infos: (Rührwerksflügel und Welle vorhanden (ohne Getriebemotor));
27649 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Material: PE ; Höhe: 2150 mm (Behälter); Höhe: 2250 mm (gesamt); Breite: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 1530 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63/ 1x innengewinde mm;
27651 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2020 mm (Behälter); Höhe: 2120 mm (gesamt); Breite: 1670 mm (gesamt); Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN80 (unten); - : 1x (innengewinde seitlich); -: 2x DN80 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));
27653 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1710 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Gewicht: 180 kg; Durchmesser: 1600 mm (Behälter (innen)); Durchmesser: 510 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x innengewinde (unten); -: 1x 1 1/2" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 / 1x DN100 / 1X 600x300 (oben);
27655 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1520 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 2300 mm (gesamt); Durchmesser: 2130 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN40 (unten); -: 6x (innengewinde seitlich); -: 3x DN25 (oben); Weitere Infos: (Rührwerkstraverse innenliegend);
27657 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 4.5 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2740 mm (Behälter); Höhe: 2820 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 2x innengewinde ; Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerkstraverse aus Stahl verzinkt); Mängel: leichte (Behälter mit Kratzspuren);

- 27659
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerksbehälter/Speicherbehälter
- Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 2715 mm (Behälter); Höhe: 2900 mm (gesamt); Breite: 1770 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 1x DN100 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));
- 27661
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter
- Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm (Behälter); Breite: 1370 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x innengewinde (unten); Weitere Infos: (Behälter oben offen);
- 27663 Abscheider/Vakuumbehälter aus PP
- Typ: D 900 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.8 m³; Temperatur: 60 °C (mac.); Anschlüsse: 1x DN25 1x DN100 (oben); -: 1x DN300 1x DN125 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (unten); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Durchmesser: 830 mm (innen); Durchmesser: 900 mm (aussen); Breite: 1100 mm (gesamt); Material: (Kunststoff (PP));
- 27665 Abscheider/Vakuumbehälter aus PP
- Typ: D 450 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.25 m³; Temperatur: 60 °C (max.); Anschlüsse: 1x DN25 1x DN100 (oben); -: 1x DN200 1x DN80 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (unten); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1680 mm (gesamt); Durchmesser: 410 mm (innen); Durchmesser: 450 mm (aussen); Breite: 700 mm (gesamt); Material: (Kunststoff (PP)); Weitere Infos: (Abscheider mit Vibrationsgrenzscharter für Flüssigkeiten für Voll - oder Leermeldung. (Vegaswing 51));
- 27667
Edelstahlbehälter/Rührwerksbehälter/Behandlungsbehälter
- Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN80 1x DN100 (oben); -: 1x DN100 (unten); Durchmesser: 480 mm (Mannloch); Höhe: 2050 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Breite: 1900 mm (gesamt); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerkstraverse.);
- 27677
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter
- Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.65 m³; Temperatur: 30 °C (max.); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1320 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 950 mm (gesamt); Durchmesser: 800 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN80 / 1x DN50 (unten); -: 1x 1 1/4" / 1x 1 1/2" (innengewinde); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 2x DN80 2x DN50 (oben); Durchmesser: 300 mm (Runddeckel mit Spanning);

27791 Beheizbarer Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter

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

27799 Chemikalienlagertank mit
Auffangbehälter

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

27827 Polymeransetz- und
Dosierstation/Polyelektrolyt-Ansetzstation

Beschreibung: Polymer-Ansetzstation besteht aus 1Konzentratbehälter / 2 Behandlungsbehälter / 2 Exzentrerschneckenpumpen / Impellerpumpe / Durchflußmesser / 2 Rührwerke. Die kontinuierlich arbeitende Polyelektrolyt Ansetzstation dient zur automatischen Aufbereitung von Polyelektrolyt- Lösungen aus konzentriertem Polyelektrolyt. Von einem Konzentrationsvorlagebehälter wird das flüssige Elektropolyt mit einer Exzentrerschneckenpumpe in den Ansetzbehälter (Kammer 1) dosiert, in der das Polyelektrolyt zu einer verdünnten Lösung suspendiert wird. Die Volumengröße ist so gewählt, daß nach einer bestimmten Reifezeit und nach Unterschreiten eines Min-Niveaus in Kammer 2 die Lösung in die Kammer 2 umgepumpt wird und der Entnahme zur Verfügung steht. Beide Kammern sind mit leistungsfähigen Rührwerken ausgestattet.; Typ: PA2-100F-TR; Hersteller: UHP; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 2 (Behälter); Volumen: 0.5 m³ (je Behälter); Höhe: 1000 mm (Behälter); Durchmesser: 850 mm (Behälter); Weitere Infos: ; Fördermenge: 65 l/min (Impellerpumpe (Hersteller Jabsco)); Leistung: 0,75 kW (Rührwerk (Hersteller Simix)); Umdrehungen: 960 1/min; Länge: 825 mm (Welle); Durchmesser: 165 mm (Flügel); Leistung: 0.37 kW (Dosier-Exzentrerschneckenpumpe); Fördermenge: 0.3 m³/h; Druck: 12 bar; Umdrehungen: 412 1/min (Getriebe); Material: PP (Stator (Nitril) / Rotor (Edelstahl) / Gehäuse (Kunststoff PE)); Leistung: 0.75 kW (Mono-Exzentrerschneckenpumpe); Fördermenge: 0.6 m³/h; Umdrehungen: 253 1/min (Getriebe); Material: PP (Stator (Nitril) / Rotor (Hartchrombeschichteter Stahl) / Gehäuse (Guß)); Zubehör: (Durchflußmesser Endress+Hauser Typ Promag F30); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2500 mm; Breite: 1200 mm; Höhe: 1350 mm;

27835 Rechteckiger Edelstahlbehälter /
Auffangwanne / Sammelbehälter

Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.8 m³; Behälterboden: flach; Material: Edelstahl; Anschlüsse: 7/8 `` (Ablauf unten); Länge: 2500 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1090 mm (gesamt); Gewicht: 315 kg;

27839 Rührwerksbehälter /Edelstahlbehälter Behandlungsbehälter	Hersteller: -; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1 1/4 `` (Gewinde); Zubehör: (3x Füllstandsmessung. (Stabelektrode Kübler Typ EVR)); ; Umdrehungen: 1390 1/min; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,75 A; Länge: 800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Abmessungen: (Behälter); Länge: 900 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 900 mm (innen); Höhe: 1270 mm (gesamt); Gewicht: 190 kg;
27855 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Hersteller: Quins s.r.o.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.8 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2170 mm (gesamt); Breite: 1150 mm (gesamt); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Anschlüsse: 1x d90 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Niveauanzeige);
27873 Behandlungsbehälter / Pumpstation / Rundbehälter Speicherbehälter	Beschreibung: Pumpstation aus PP mit Tauchpumpe und Leckage Ablaufbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.35 m³ (Pumpstation); Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Rundbehälter mit Tauchpumpe Herst. Quadt D174 PP, Pumpe mit Trockenlaufsichere Ausführung.); Fördermenge: 5 m³/h (max.); Förderhöhe: 18,5 m (max.); Leistung: 1,1 kW; Durchmesser: 800 mm; Höhe: 700 mm; Durchmesser: 1000 mm (Leckage Ablaufbehälter); Höhe: 400 mm; Höhe: 950 mm (gesamt); Weitere Infos: (Behälter mit Füllstandsmessung max.- min. / Leckageüberwachung); Anschlüsse: 1x DN50 ;
27879 Beheizbarer Kunststoffbehälter / Behandlungsbehälter / Behälter zum Erwärmen von Chemikalien zur Membranreinigung	Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit Flanschheizung der Firma Schniewindt. (Typ 96 FF); Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.8 m³ (Behälter); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Spannung: 400 V; Leistung: 10 kW (Flanschheizkörper); Temperatur: 0 - 150 °C (Regelbar); Länge: 700 mm (Rohrbündelheizung); Durchmesser: 115 mm; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1400 mm (Behälter); Höhe: 1850 mm (gesamt); Breite: 1350 mm (gesamt); Durchmesser: 900 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN50 2x DN40 mm (seitlich); Anschlüsse: x DN32 (oben);
27883 Reckteckbehälter / Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Chargenbehälter / Neutralisationsbehälter	Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 15 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Leistung: 1.5 kW (Getrieberührwerk); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 70 1/min (Getriebe); Länge: 1700 mm (Welle); Durchmesser: 700 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel Edelstahl); Anschlüsse: 4x DN40 (seitlich); -: 1x DN50 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2950 mm; Breite: 2900 mm; Höhe: 2465 mm (mit Rührwerk); Durchmesser: 600 mm (2x Mannloch);

27893 /Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5 m ³ ; 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 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m ³ (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 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Abscheider / Speicherbehälter	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ (Behälter gesamt); Volumen: 2 m ³ (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));
27913 Dosierstation; Dosierbehälter	Beschreibung: geschlossener Dosierbehälter ohne weitere Anschlüsse, mit Dosierpumpe S&R Typ R409.2 - 75; Hersteller: Quins s.r.o.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.65 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Fördermenge: 75 l/h (Dosierpumpe); Druck: 10 bar (max.); Zubehör: (2x Niveaugeber); Höhe: 1000 mm (Dosierbehälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Durchmesser: 950 mm; Durchmesser: 770 mm; Gewicht: 45 kg (gesamt);
27965 Rundbehälter /Reinigungsbehälter / Dosierbehälter / Speicherbehälter	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 ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung / Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;
27967 Rundbehälter /Reinigungsbehälter / Dosierbehälter / Speicherbehälter	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 ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung / Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;

27983 Structural-Behälter/ GfK-
Druckbehälter mit PE-Inliner / Gfk-Behälter /
Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
Typ: C-30x72; Hersteller: Structural; Baujahr: 2005;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.7 m³; Druck: 10 bar
(Betriebsdruck max); Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur
max.); Anschlüsse: 2x DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler
im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser:
770 mm; Höhe: 2040 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer);

27985 Structural-Behälter/ GfK-
Druckbehälter mit PE-Inliner / Gfk-Behälter /
Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
Typ: C-3072-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.7 m³; Druck: 10
bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur
max.); Anschlüsse: 2x DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler
im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser:
770 mm; Höhe: 2040 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer);
Weitere Infos: (Druckbehälter ohne obere Verschraubung);

27987 Structural-Behälter/ GfK-
Druckbehälter mit PE-Inliner / Gfk-Behälter /
Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
Typ: C-3072-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.7 m³; Material:
GFK (Druckbehälter); Druck: 10 bar (Betriebsdruck max);
Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 2x
DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten);
Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 770 mm; Höhe: 2040
mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer); Weitere Infos:
(Druckbehälter ohne obere Verschraubung);

27989 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter
Beschreibung: Kunststoffbehälter aus PE; Typ: Rundbehälter;
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m³;
Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN65 / 1x
DN50 (seitlich); Anschlüsse: 1x DN65 / 1x DN50 (oben); Höhe:
2000 mm (Behälter); Höhe: 2220 mm (gesamt); Durchmesser:
1400 mm (Behälter); Gewicht: kg (100); Weitere Infos:
(Füllstandsmessung aussen);

28009 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter / tank
Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Speicherbehälter / tank aus PP; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ;
Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 1265 mm; Höhe: 1500 mm
(gesamt); Anschlüsse: DN 50 (seitlich); Durchmesser: 120 oben
mm (mit Absperklappe);

28023 Rundbehälter mit Isolierung und 8 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter

Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Isolierter Kunststoffbehälter aus PP, mit abnehmbarer Abdeckung / Schwimmerschale / Badwärmer / Temperaturfühler und Temperatur-Anzeigegerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN50 / 1x DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DA125 mm (oben (Endlüftungsklappe DA125)); Zubehör: (2x Schwimmerschalter MTS2); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (8x Keramik-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-PS1000/3 15-200Ws); Länge: 950 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige-und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Zubehör: (Getrieberührwerk 0,12KW (ohne Welle und Flügel)); Höhe: 1130 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1250 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 210);

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

Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Dosierbehälter aus Stahl, isoliert und gummierter Innenbeschichtung. Abnehmbarer Abdeckung aus PP/ Schwimmerschalter / Badwärmer /Rührwerk / Temperaturfühler und Temperatur-Anzeigegerät Pulverdoser von Sera Typ VDS 25/4.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: Stahl (Behälter innen Stahl (gummiert) / Abdeckung aus PP); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN40 / 1x25 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DA125 mm (oben (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: (Pulverdoser mit Volumetrische Dosierschnecke bestehend aus Vorratstrichter 60 Liter (PP) / Leermelder / Gehäuse Stahl 15 Liter / Getriebemotor und Außenvibrator. (Dokumentation vorhanden nur Pulverdoser)); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 2150 mm (gesamt); Breite: 2200 mm (gesamt); Durchmesser: 1780 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 800);

28031 Rundbehälter 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 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN32 mm (seitlich); Zubehör: (1x Niveaustabsonde NS 3/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (16x Edelstahl-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-KB1000/3,15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige- und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 1640 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1150 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 450); Weitere Infos: (Badwärmer müssen elektrisch neu angeschlossen werden);</p>
28121 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	<p>Beschreibung: Rundbehälter aus PP-HD auf Stahlgestell (Behälteroberseite verstärkt); Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE - HD); Höhe: 2600 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Höhe: 2850 mm (ca. gesamt); Breite: 1900 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN32 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN32 / 1x DN40 (oben (Tülle)); Durchmesser: 360 mm (Schraubdeckel oben);</p>
28129 Rundbehälter / Behandlungsbehälter // Speicherbehälter	<p>Typ: Rundbehälter; Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.7 m³ (gesamt); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN32 / 2x 1 1/2" / 2x DN15 (Tülle) mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN32 / 1x DN25 (oben); -: 1x DN50 (oben); Höhe: 1720 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 720 mm (Behälter); Breite: 900 mm (gesamt); Gewicht: 30 kg;</p>
28131 Rührwerksbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	<p>Beschreibung: Rundbehälter aus PP-HD im Stahlgestell mit Rührwerkstraverse und Rührwerk. Rührwerk ist momentan demontiert, (Passfedernute an der Motorwelle ausgeschlagen); Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 5.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE - HD); Höhe: 2550 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1320 mm (Behälter); Höhe: 3200 mm (gesamt (mit Motor)); Breite: 1450 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN32 / 1x 1 1/4" mm (seitlich); Durchmesser: 360 mm (Schraubdeckel oben); Gewicht: 240 kg (ohne Motor); Weitere Infos: (Rührwerkswelle mit Kunststoff ummantelt / Flügel aus Kunststoff); Länge: 2550 mm; Leistung: 4.0 kW (Motor); Spannung: 400 V; Stromstärke: 8.37 A; Umdrehungen: 1390 1/min;</p>

28135 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE - HD); Höhe: 1950 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1220 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN32 mm (seitlich); Durchmesser: 360 mm (Schraubdeckel oben); Gewicht: 50 kg;
28155 Rührwerksbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: Rundbehälter aus PP-HD auf Stahlgestell mit Rührwerkstraverse ; Typ: Rundbehälter; Hersteller: ARICON; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE (PE - HD); 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);
28165 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Rundbehälter mit Rührwerk (überholungsbedürftig). Ehemaliger Einsatz als Kalkmilchansatzbehälter.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 4.0 m ³ ; 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 ; 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));
28195 Rührwerksbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	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 ³ ; 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 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / tank	Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.6 m ³ ; 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 Beheizbarer Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit
Einschraubheizung der Firma Vulcanic; Hersteller: Grünbeck;
Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.2 m³ (Behälter);
Behälterboden: flach ; Material: PP ; Zubehör: (2x
Einschraubheizkörper Hersteller Vulcanic); Spannung: 400 V;
Leistung: 6000 W (Einschraubheizkörper); Temperatur: 0 - 80 °C
(Regelbar); Temperatur: 60 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe:
850 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt mit Podest); Gewicht:
50 kg; Breite: 1050 mm (gesamt); Durchmesser: 630 mm
(Behälter); Anschlüsse: 3x DN20 / 1x DN15 / 1x DN100 (oben
(DN100 Füllstandsmessung)); -: 1x DN40 / 3x DN25 (seitlich); -:
1x DN25 (unten); Weitere Infos: (2-fache Füllstandsmessung
(bistabiler Kontakt, magnetisch betätigter Wechselschaltung));

28207 Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter / Rundbehälter

Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Volumen: 0.5 m³ (Behälter); Behälterboden: konisch ; Material: PP
; Temperatur: 45 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 1850 mm
(Behälter); Höhe: 2330 mm (gesamt mit Podest); Durchmesser:
720 mm (Behälter); Breite: 950 mm (gesamt); Gewicht: 58 kg
(ca.); Durchmesser: 400 mm (Wartungsöffnung); Anschlüsse: 3x
DN25 / 1x DN100 (oben (DN100 Füllstandsmessung)); -: 1x
DN40 / 1x DN25 (seitlich); -: 1x DN25 (unten (Flansch));
Weitere Infos: (4-fache Füllstandsmessung (bistabiler Kontakt,
magnetisch betätigter Wechselschaltung));

28209 Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter / Rundbehälter

Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Volumen: 0.3 m³ (Behälter); Behälterboden: konisch ; Material: PP
; Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 1380 mm
(Behälter); Höhe: 1870 mm (gesamt mit Podest); Durchmesser: 63
mm (Behälter); Breite: 900 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (ca.);
Durchmesser: 400 mm (Wartungsöffnung); Anschlüsse: 1x DN25 /
2x DN20 / 1x DN100 (oben (DN100 Füllstandsmessung)); -: 1x
DN40 / 1x DN25 (seitlich); -: 1x DN25 (unten (Flansch));
Weitere Infos: (4-fache Füllstandsmessung (bistabiler Kontakt,
magnetisch betätigter Wechselschaltung));

28227 Beheizbarer Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit
Einschraubheizung der Firma Vulcanic; Hersteller: Grünbeck;
Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status:
gebraucht - gut; Volumen: 0.2 m³ (Behälter); Behälterboden: flach ;
Material: PP ; Zubehör: (2x Einschraubheizkörper Hersteller
Vulcanic); Spannung: 400 V; Leistung: 6000 W
(Einschraubheizkörper); Temperatur: 0 - 80 °C (Regelbar);
Temperatur: 60 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 850 mm
(Behälter); Höhe: 1050 mm (gesamt); Gewicht: 30 kg; Breite: 900
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));

28239 Edelstahlsäule /
Edelstahltrichterbehälter

Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.35 m³; 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;

28247 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter / Lagertank

Typ: Rundbehälter; Hersteller: ROOS; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 10.0 m³; Temperatur: 35 °C (max. Betriebstemperatur); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Höhe: 2980 mm (Behälter); Höhe: 3350 mm (gesamt mit Mannloch); Durchmesser: 2100 mm (Behälter); Breite: 2250 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN50 / 2x DN25 mm (seitlich); Weitere Infos: (Mannloch ohne Deckel);

28287 Chemikalienlagertank mit
Auffangbehälter / Speicherbehälter

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank); Volumen: 3 m³ (nutzbares Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1680 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 1510 mm; Höhe: 1750 mm; Höhe: 2000 mm (gesamt); Anschlüsse: 4x DN100 / 2x DN50 (oben); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Beschreibung: (Auffangwanne); Höhe: 1650 mm; Durchmesser: 1830 mm; Weitere Infos: (mehrfache Füllstandsmessung);

28289 Chemikalienlagertank mit
Auffangbehälter / Speichertank

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank); Volumen: 2 m³ (nutzbares Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1580 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 1270 mm; Höhe: 1750 mm; Höhe: 2200 mm (gesamt); Anschlüsse: 2x DN100 / 1x DN40 / 1x DN25 (oben); Durchmesser: 400 mm (Mannloch); Beschreibung: (Auffangwanne); Höhe: 1590 mm; Durchmesser: 1590 mm; Weitere Infos: (mehrfache Füllstandsmessung);

28291 Chemikalienlagertank mit
Auffangbehälter / Speichertank

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank); Volumen: 2 m³ (nutzbares Volumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1580 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 1270 mm; Höhe: 1750 mm; Höhe: 2200 mm (gesamt); Anschlüsse: 2x DN100 / 1x DN40 / 1x DN25 (oben); Durchmesser: 400 mm (Mannloch (ohne Abdeckung)); Beschreibung: (Auffangwanne); Höhe: 1590 mm; Durchmesser: 1590 mm; Weitere Infos: (mehrfache Füllstandsmessung);

28295 Chemikalienlagertank /
Speichertank / Behandlungsbehälter

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1995;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank);
Volumen: 3 m³ (nutzbares Volumen); Behälterboden: flach ;
Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1490 mm (zul. Füllhöhe);
Durchmesser: 1590 mm; Höhe: 1500 mm; Höhe: 1950 mm
(gesamt); Anschlüsse: 2x DN100 / 2x DN75 / 2x DN50 (oben);
Durchmesser: 500 mm (Mannloch);

28297 Rührwerksbehälter /
Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter /
Speicherbehälter

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 1995;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank /
Rührwerksbehälter); Volumen: 3 m³ (nutzbares Volumen);
Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe:
1680 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 1510 mm; Höhe: 1750 mm;
Höhe: 2470 mm (gesamt); Anschlüsse: 4x DN100 / 2x DN50
(oben); Durchmesser: 500 mm (Mannloch (ohne Abdeckung));
Beschreibung: (Auffangwanne); Höhe: 1650 mm; Durchmesser:
1830 mm; Weitere Infos: (Rührwerk (Herst. Geppert Typ SPR-D
6/0.75)); Spannung: 380 V; Leistung: 0.75 kW; Umdrehungen:
1092 1/min; Länge: 1600 mm (Wellenlänge (Welle und Flügel aus
Kunststoff)); Durchmesser: 180 mm (Flügel);

28299 Ölabscheider /
Leichtflüssigkeitsabscheider mit
Druckluftmembran-Abzugspumpe

Beschreibung: Ölabscheider aus Edelstahl mit
Druckluftmembranpumpe und Luftdruckeinheit. Abscheidung
alternativ von großen Wassermengen mit geringem Ölanteil und
schneller Trennung oder alternativ Beschickung über die
Druckluftmembranpumpe und Abscheidung von
Leichtflüssigkeitsmengen, die längere Trennzeiten benötigen. Zulauf
unten, Leichtflüssigkeitsabzug auf der Zulaufseite.; Baujahr: 2010;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; -: (Druckluftmembranpumpe Verderair Typ
VA15 PP,PP,TF,TF); Fördermenge: 3.6 m³/h (max.); Druck: 7 bar
(Betriebsdruck max.); Material: PP (Sitze und Führung); Material:
PTFE (Rückschlagventil und Membrane); Material: Edelstahl
(Abscheider); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x 3/4" Gewinde ; Inhalt:
0.6 m³ (gesamt); Abmessungen: (innen); Länge: 990 mm;
Breite: 500 mm; Höhe: 1200 mm; Abmessungen: (gesamt);
Länge: 1500 mm; Breite: 610 mm; Höhe: 1570 mm; Gewicht: 250
kg;

28353 Rechteckbehälter / /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /
Raumspartank

Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. (Industrie -
und Sicherheitstank); Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von
Flüssigkeiten; Hersteller: Werit; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m³; Material: PE ;
Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 2" / 2x 1/2" / 4x d200mm (seitlich); -:
2x Entlüftung / 1x d70mm / 1x d140mm / 1x d390mm (oben);
Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge:
2450 mm; Breite: 1520 mm; Höhe: 2100 mm; Gewicht: 300 kg;
Weitere Infos: (3-fache Füllstandsüberwachung (IFM KQ6008));

28355 Rechteckbehälter / / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Raumspartank	Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. (Industrie - und Sicherheitstank); Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: Werit; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m ³ ; Material: PE ; Anschlüsse: 2x DN100 / 4x d200mm (seitlich); -; 2x Entlüftung / 1x d70mm / 1x d140mm / 1x d390mm (oben (zusätzlich 1x DN1250 mit Drosselventil / 2x Ausschnitt d220mm)); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2450 mm; Breite: 1520 mm; Höhe: 2100 mm; Gewicht: 300 kg;
28397 Rührwerksbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter mit Getrieberührwerk / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: Rührwerksbehälter aus PP mit Rührwerk. (Getrieberührwerk); Typ: Rundbehälter; Hersteller: KFT; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.3 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Material: PP ; Höhe: 2030 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1750 mm (Behälter); Höhe: 2400 mm (gesamt (mit Motor)); Anschlüsse: 2x DN32 (seitlich, diverse Anschlüsse im Behälteroberteil); Durchmesser: 500 mm (Mannloch ohne Deckel); Weitere Infos: (Rührwerk Hersteller TMR (Getrieberührwerk)); Länge: 1200 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 600 mm (Flügel); Material: PP (Welle und Flügel); Leistung: 1.5 kW (Motor); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 70 1/min (Getriebe); Zubehör: (pH-Regler von Endress+Hauser, 2 Stk. GEMÜ pneumatische Membranventile);
28399 Rührwerksbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: Rührwerksbehälter aus PP mit Rührwerk. (Getrieberührwerk); Typ: Rundbehälter; Hersteller: KFT; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.7 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2030 mm (O.K. Behälter); Durchmesser: 1900 mm (Behälter); Höhe: 2400 mm (gesamt (mit Motor)); Anschlüsse: 1x DN65 (Stutzen abgesägt) 1x DN32 / 1x DN15 (seitlich, diverse Anschlüsse im Behälteroberteil); Durchmesser: 500 mm (Monnloch (PVC Deckel)); Weitere Infos: (Rührwerk Hersteller TMR (Getrieberührwerk)); Länge: 1200 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 550 mm (Flügel); Material: Edelstahl (Welle und Flügel); Leistung: 1.1 kW (Motor); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 75 1/min (Getriebe);
28441 Chargenbehandlungsbehälter, Kunststoffbehälter, Neutralisationsbehälter, Abwasserneutralisation, PP Rechteckbehälter mit 2 Rührwerken	Beschreibung: Rechteckbehälter mit Tauchwand und zwei Kammern. (Behälter hat noch Fettansätze von der Vornutzung für Abwasser aus der Lebensmittelindustrie); Typ: Rechteckbehälter; Hersteller: Antech; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 6.5 m ³ (aufgeteilt auf 2 Kammer); Abmessungen: (Länge 2800, Breite 1800, Höhe 2150 mm (gesamt)); Temperatur: 35 °C (Betriebstemperatur max.); Behälterboden: schräg (je Kammer); Durchmesser: 580 mm (2x Mannloch ohne Abdeckung); Anschlüsse: 1X DN150 / 1x DN100 / 1x DN50 / 2x DN25 ;

28443 Kunststoffbehälter, pH-Endkontrolle, PP Rechteckbehälter	Beschreibung: 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: 2.5 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Abmessungen: (Länge 1900, Breite 1050, Höhe 2150 mm (gesamt)); Temperatur: 35 °C (Betriebstemperatur max.); Durchmesser: 600 mm (Mannloch ohne Abdeckung); Anschlüsse: 1X DN110 / 3x DN50 (2 Stutzen abgetrennt d110 (siehe Foto));
28445 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter / Speichertank	Hersteller: KFT; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (Chemikaliertank); Volumen: 1.71 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur); Höhe: 2000 mm (Behälter); Durchmesser: 1050 mm; Höhe: 2450 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN80 / 2x DN50 / 1x DN40 (oben); Zubehör: (1x Füllstandsmessung); Durchmesser: 300 mm (Wartungsflansch mit Abdeckung); Beschreibung: (Auffangwanne); Volumen: 2.5 m ³ ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1300 mm;
28475 Rührwerk mit gummierter Welle und Flügel / Schnellläufer	Typ: DS4/2,2; Hersteller: RVT Systeme; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 2.2 kW (Rührwerk); Stromstärke: 4.9 A; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 1420 1/min; Länge: 1200 mm (Welle); Länge: 1600 mm (gesamt); Durchmesser: 200 mm (Flügel); Gewicht: 60 kg; Weitere Infos: (Welle und Flügel gummiert); -: (leichte Mängel am Lüfterdeckel / Kühlrippen);
28527 CRYO-Behälter / Edelstahlbehälter für Stickstoff / Sauerstoff / Argon / Dewargefäß	Beschreibung: Für tiefkalte verflüssigte Gase wie Stickstoff, Sauerstoff und Argon; Typ: CS 150 SK; Hersteller: Cryo Anlagenbau; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Inhalt: 150 l; Druck: 1.5 bar (zul. Betriebsüberdruck); Temperatur: -196 °C (Betriebstemperatur); Fabrikationsnummer: 9432 ; Durchmesser: 600 mm (Behälter); Höhe: 800 mm (Behälter); Abmessungen: (gesamt); Breite: 800 mm; Höhe: 1300 mm; Gewicht: 121 kg (ca.);
28537 WERIT Raumspartank / Rechteckbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /	Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. mit 4 Bandagen (Industrie - und Sicherheitstank); Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: Werit; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m ³ ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN63 (seitlich unten (Flansch)); -: 1x DN100 / 1x S160 / 3x S100 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2500 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 250 kg;

28539 WERIT Raumspartank / Rechteckbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter /	Beschreibung: Verstärkter Rechteckbehälter aus PE. mit 4 Bandagen (Industrie - und Sicherheitstank); Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: Werit; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m ³ ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN63 (seitlich unten (Flansch)); -: 1x DN100 / 1x S160 / 3x S100 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2500 mm; Breite: 1350 mm; Höhe: 2000 mm; Gewicht: 250 kg;
28557 Speicherbehälter / Behandlungsbehälter/ Chemikaliertank	Beschreibung: Chemikaliertank aus PE (Mannloch wurde entfernt (abgesägt)); Typ: 030 / 19 / 178 - 3; Hersteller: Schwaben Kunststoff; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ ; Material: PE ; Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 1870 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Fabrikationsnummer: 12845 / 2 ; -: Prüfzeichen: PA - VI 321.028 ; -: Medium: Salzsäure 30 - 33 % ; Mängel: leichte (Mannloch rausgesägt (oben));
28635 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Rührwerksbehälter, Neutralisationsbehälter mit Rührwerk und pH-Messung; Hersteller: DKV - GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.5 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 2520 mm (Behälter); Höhe: 2850 mm (gesamt); Durchmesser: 1700 mm (Behälter); Breite: 2000 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN25 (oben); Anschlüsse: 1x DN125 / 1x DN50 / 2x pH-Messung (seitlich); Leistung: 2.2 kW (Rührwerk (Schnellläufer) Hersteller Geppert Typ 4/2.2); Umdrehungen: 1410 ; Länge: 2100 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Kunststoff); -: (Behälter oben geschlossen mit Klappe); Zubehör: (1x Füllstandsmessung ASV Stübbe NIS 1); -: (2X pH-Sonde HIBPGT 2-T68); -: (2x Wechselarmatur Jumo 202822 (zum Ein-und Ausbau des Sensors unter Prozessbedingungen)); -: (2x pH- Messumformer Jumo dTrans mit Schaltkasten);
28637 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Rührwerksbehälter, Vorlagebehälter, Neutralisationsbehälter mit Rührwerk und pH-Messung; Hersteller: DKV - GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.5 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 2520 mm (Behälter); Höhe: 2850 mm (gesamt); Durchmesser: 1700 mm (Behälter); Breite: 2000 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN25 (oben); Anschlüsse: 1x DN125 / 1x DN50 / 2x pH-Messung (seitlich); Leistung: 2.2 kW (Rührwerk (Schnellläufer) Hersteller Geppert Typ 4/2.2); Umdrehungen: 1410 ; Länge: 2100 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Kunststoff); -: (Behälter oben geschlossen mit Klappe); Zubehör: (1x Füllstandsmessung Prosonic T FMU230E); -: (2X pH-Sonde Trecline 201020); -: (2x Wechselarmatur Jumo 202822 (zum Ein-und Ausbau des Sensors unter Prozessbedingungen)); -: (2x pH- Messumformer Jumo dTrans mit Schaltkasten);

28657 Rundbehälter / Speicherbehälter oben geschlossen ohne Deckel / Lagertank	Beschreibung: Speicherbehälter / Stapelbehälter aus PE mit leichten Gebrauchsspuren ; Typ: Rundbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10.0 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2980 mm (Behälter); Höhe: 3300 mm (gesamt mit Anschlüsse); Durchmesser: 2200 mm (Behälter); Breite: 2350 mm (gesamt mit Anschlüsse); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: 1x DN65 mm (seitlich); Weitere Infos: (Mannloch ohne Deckel); Anschlüsse: (oben 3x DN80 / 1x DN50 / 1x D130);
28659 Rundbehälter / offener Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: Speicherbehälter / Stapelbehälter aus PE mit Gebrauchsspuren. Behälteroberseite wurde entfernt.; Typ: Rundbehälter; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 12.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2980 mm (Behälter); Höhe: 3050 mm (gesamt); Durchmesser: 2350 mm (Behälter); Breite: 2500 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 1x DN50 mm (seitlich);
28745 Rundbehälter / offener Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: Speicherbehälter / Stapelbehälter aus PE; Typ: Rundbehälter; Hersteller: Heiler & co; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2800 mm (Behälter); Höhe: 3200 mm (gesamt); Durchmesser: 1230 mm (Behälter); Breite: 1400 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 1x DN40/1x DN50 (1x DN50) mm (seitlich (oben)); Weitere Infos: (1x Füllstandsmessung aussen / Mannloch);
28761 Edelstahlbehälter / Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Einwandiger Behälter aus Edelstahl mit integrierter Heiz oder Kühlschlange aus Edelstahl. Der Behälter ist mit Milchrohranschlüsse vorgesehen.; Typ: Edelstahlbehälter / Rundbehälter; Hersteller: ABAB; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.5 m ³ ; Behälterboden: konisch ; Anschlußart: - (Milchrohranschluss (ohne Gegenstück)); Anschlüsse: 1x DN50 / 2x DN25 - 2 Gewinde / 2x DN40 1x DN25 (unten / seitlich - 2x Gewinde Sensorik / oben /); Durchmesser: 700 mm (Behälter); Breite: 900 mm (gesamt mit Anschlüsse); Höhe: 2000 mm (gesamt); Gewicht: 140 kg;
28787 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: PE-Behälter mit geschlossenen Oberteil, Kranösen und Mannloch; Typ: Rundbehälter; Hersteller: Triton Water; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 9.0 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Höhe: 3200 mm (Behälter); Höhe: 3370 mm (gesamt); Durchmesser: 1930 mm (Behälter); Breite: 2000 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 1x DN50 / 1x 1 1/2" (Innengewinde) mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN20 / 1x DN25 / 1x DN32 (1x DN50) (oben (Startovent-P Filter zur Strömung der Lufteinlass-und Auslassöffnungen));

28789 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: PE-Behälter mit geschlossenen Oberteil, Kranösen und Mannloch; Typ: Rundbehälter; Hersteller: Triton Water; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Höhe: 3200 mm (Behälter); Höhe: 3300 mm (gesamt); Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Breite: 1600 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 3x DN25 / 2x DN50 / 1x d110 Stutzen (Rohr-Schlauchanschluss) mm (seitlich); Anschlüsse: 3x DN25 / 2x DN32 (oben);
28797 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Rührwerksbehälter, Sole-Ansatz-Behälter mit Rührwerk und Sauglanze; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m ³ (Nutzvolumen); Temperatur: 20 °C (max. / max. 30 °C beim Befüllen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1350 mm (gesamt mit Rührwerk); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Breite: 1500 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 1x DN50 / 1x DN25 / (1x 200mm) (oben (Schlauch-Rohranschluss)); Anschlüsse: 1x DN25 (seitlich); Leistung: 0.75 kW (Rührwerk (Schnellläufer) Hersteller TMR Typ FM 0.75/6); Umdrehungen: 920 1/min; Länge: 750 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 180 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Kunststoff);
28843 Flockungsbehälter / Durchlaufbehälter mit Rührkammer und Absetzbecken mit Schrägboden/ Rührwerksbehälter	Beschreibung: Verstärkter 2 Kammer-Flockungsbehälter aus PP mit Schrägboden und Rührwerk; Hersteller: -; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 7.5 / 1.3 m ³ (Schlammbehälter / Rührbehälter); Behälterboden: schräg ; Material: PP (ausen verstärkt); Anschlüsse: 1x DN40 / 2x DN32 / 1x 1 1/2"(Gewinde) / 2x 3/4" (Schlammbehälter / Rührbehälter); Abmessungen: - (Rührbehälter / Schlammbehälter innen); Länge: 500 / 2500 mm; Breite: 2500 / 2500 mm; Höhe: 1030 / 1250 mm; Abmessungen: - (gesamt mit Anschlüsse und Rührwerk); Länge: 3370 mm; Breite: 2750 mm; Höhe: 1720 mm; Weitere Infos: (Getrieberührwerk (Herst. Turbo-Mixer)); Umdrehungen: 57 (Getriebe); Länge: 700 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 400 mm (Flügel); Material: Edelstahl (Welle und Flügel);
28845 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank	Beschreibung: offener PP-Behälter mit Kranösen und Mannloch; Typ: Rundbehälter; Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 15 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 580 mm (Mannloch innen); Höhe: 3130 mm (Behälter mit Kranösen); Höhe: 3000 mm (innen); Durchmesser: 2600 mm (Behälter innen); Breite: 2700 / 2900 mm (gesamt mit Anschlüsse / mit Mannloch); Anschlüsse: 1x DN80 / 1x DN65 / 2x DN32 mm (seitlich unten); Anschlüsse: 1x DN80 (seitlich oben);

28847 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Lagertank
Beschreibung: offener PP-Behälter mit Kranösen und Mannloch;
Typ: Rundbehälter; Hersteller: -; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 15 m³ (Nutzvolumen);
Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 580 mm (Mannloch innen); Höhe: 3130 mm (Behälter mit Kranösen); Höhe: 3000 mm (innen); Durchmesser: 2600 mm (Behälter innen);
Breite: 2700 / 2900 mm (gesamt mit Anschlüsse / mit Mannloch);
Anschlüsse: 1x DN40 / 1x DN32 mm (seitlich unten); Anschlüsse: 1x DN80 (seitlich oben);

28853 Polymer-Ansetzstation und Dosieranlage mit Exzentrerschneckenpumpen, Ansetzstation mit Pulverdosierte, Aufbereitung für pulverförmige Stoffe

Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für Pulver oder Granulate bestehend aus:
1. Dreikammerbehälter (PP) ges. 1000 ltr. mit Schiebeführung
2. 1x Trockengutdosierer,
3. 3x Edelstahlrührwerk,
4. Überlauf, Entleerung- u. Verbindungsleitung,
5. Schaltschrank mit Steuerung
6. 2x Exzentrerschneckenpumpe
7. Bedienleiter mit Podest zur Wandmontage; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 2000; Dokumentation: ;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (gesamt); Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Dichte: 1.3 (kg/dm³); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN40 (Überlauf, Totalentleerung / Entnahme); Weitere Infos: - (Betriebswasseranschluß in R1" mit Druckhalteventil und Durchflußmesser); Zubehör: (3x Edelstahlrührwerk);
Umdrehungen: 135 1/min; Leistung: 0.12 kW; Durchmesser: 250 mm (Flügel); Länge: 600 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; Zubehör: (regelbarer Trockengutdosierer);
Material: - (Behälter PP / Schnecke Edelstahl); Inhalt: 100 l (ca.);
Leistung: 0.18 kW; Umdrehungen: 2.6 - 23.1 (Getriebemotor);
Abmessungen: - ; Länge: 1700 / 1800 mm (Behälter / gesamt);
Breite: 1000 / 1200 mm (Behälter / gesamt); Höhe: 850 / 2300 mm (Behälter / gesamt);

Thermische Verfahren

21025 Heizstab/Badwärmer

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

21027 Winkelheizstab / Heizstab/Badwärmer

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

22255 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher

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

23187 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

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

23419 Heizstab/Badwärmer

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

23863 Ringspalt Wärmetauscher;
Doppelrohrwärmetauscher; Kondensator für
leicht brennbare Flüssigkeiten

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

24357 Badwärmetauscher; Wärmetauscher;
Wärmetauscher für den Einsatz in
Galvanobetrieben

Beschreibung: Badwärmetauscher aus PP für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie. Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: Rekuperator KG; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - gut; Länge: 1650 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 150 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 750 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Wasserein- und ausgang je DN25 Außengewinde); Höhe: 450 mm (Eintauchtiefe); Druck: 5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 45°C); Druck: 10 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PP); Weitere Infos: 1.62 m² (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 7 °C (Wasser); Volumenstrom: 1445 kg/h (Wärmeträgermedium); Weitere Infos: 108 mbar (Druckverlust); Mängel: leichte (Gewindeanschluß abgebrochen);

24519 Badwärmetauscher; Wärmetauscher;
Wärmetauscher für den Einsatz in
Galvanobetrieben

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - befriedigend; Material: (Edelstahl); Anschlüsse: (Wasserausgang DN20 Außengewinde); Länge: 1100 mm; Länge: 1350 mm (gesamt); Höhe: 190 mm; Höhe: 700 mm (gesamt mit Anschlüssen); Gewicht: 12 kg;

25475 Badwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben	<p>Beschreibung: Badwärmetauscher aus PVDF für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie.</p> <p>Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: LPW; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 105°C); Druck: 16 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PVDF); Weitere Infos: 4.89 m² (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 105 °C (Wasser); Volumenstrom: 2099 kg/h (Wärmeträgermedium); Weitere Infos: 110 mbar (Druckverlust); Anschlüsse: (Anschlüsse abgetrennt, Wasserein- 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);</p>
25975 Wärmebad / Heizbad mit Thermostat	<p>Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Volumen: 0.1 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Temperatur: 80 °C (max.); Abmessungen: 700X600X650 mm (ausssen); ; 600X500X400 (innen); Anschlüsse: 2X 1 `` (Gewinde);</p>
26141 Druckluftkältetrockner	<p>Typ: TA 5; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Druck: 16 bar (Betriebsdruck (Luftsystem)); Weitere Infos: (Kältemittel R134a); Spannung: 230 V; Stromstärke: 2.0 A; Abmessungen: ; Länge: 480 mm; Breite: 640 mm; Höhe: 780 mm; Gewicht: 65 kg (ca.); Leistung: 0.6 m³ Durchsatz bei 7 bar Betriebsüberdruck ;</p>
26637 Gas - Kondensator, Edelstahlwärmetauscher, Rückkühler, Trockner, Demistor	<p>Beschreibung: Kondensator mit Füllkörpern für die Verflüssigung von Gasen mittels eines extrem kalten Kühlmediums.; Typ: E03; Hersteller: Honio Italia; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: mm (Länge (liegend) 2100, Breite (mit Prätzen)800, Durchmesser 600mm); Gewicht: 260 kg; Anschlüsse: (2x DN80 Gasanschlüsse, 2x DN20 Kühlmedium, 1xDN25 Kondensatablass); Druck: 0.49 bar (max. Manteldruck); Druck: 16 bar (max. Kühlrohrdruck); Temperatur: -100 / 40 °C (min. / max. Manteltemperatur); Temperatur: -196 / 40 °C (min. / max. Rohrtemperatur); Volumen: 130 l (Mantelvolumen); Volumen: 16 l (Rohrvolumen); Zubehör: (Pt100 Temperaturmessung); Material: 1.4306 (Edelstahl);</p>
26853 ROTKAPPE-Heizstab/Badwärmer	<p>Typ: B-FC 630/1,25-230; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 230 V; Leistung: 1250 W; Länge: 630 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (PTFE);</p>
26859 Heizstab/Badwärmer wasserdichte Ausführung	<p>Typ: 3500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3500 W; Länge: 990 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 68 IP; Material: (Edelstahl);</p>

26861 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 3150W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3150 W; Länge: 970 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);
26871 GOLDKOPF-Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1600W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1600 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26873 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1450W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1450 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26875 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1300W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1300 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26877 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26881 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26883 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26885 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26891 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1500 W; Länge: 580 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);

26893 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 780 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
26895 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
26897 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 950 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
27095 Heizschlange/ Badwärmer	Hersteller: Galmatherm; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 4000 W; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 64 IP; Tiefe: 520 mm (Eintauchtiefe); Breite: 290 mm;
27103 Hezelement / Badwärmer / Heizstab	Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 2000 W; Spannung: 220 V; Tiefe: 700 mm (Eintauchtiefe); Breite: 520 mm; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27111 Hezelement / Badwärmer	Typ: Polytetraflon; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3000 W; Spannung: 230 V; Tiefe: 420 mm (Eintauchtiefe); Breite: 90 mm; Leistung: 2,2 W/cm ² ; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27399 FUNKE FP 205 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Typ: FP 205-49-1-NH-1 6.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 14,2 l; Plattenanzahl: 49 ; Anschlüsse: 4 X DN 100 ; Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1110 mm; Breite: 470 mm; Tiefe: 890 mm;
27401 FUNKE-Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-25-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 5,3 l; Plattenanzahl: 25 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 760 mm; Tiefe: 320 mm;

27403 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-21-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 4,4 l; Plattenanzahl: 21 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 380 mm; Tiefe: 320 mm;

27917 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl (Wärmetauscher muß neu abgedichtet werden); Typ: Sigma x 13 NAL; Hersteller: Schmitt-Bretten GmbH; Baujahr: 2001; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Plattenanzahl: 21 ; Temperatur: 15 - 60 °C (Ein Wasser 1 Wasser 2); Temperatur: 40 - 35 °C (Aus); Volumenstrom: 6047 - 6092 l/h; Inhalt: 4 l (gesamt); Filterfläche: 2.3 m²; Leistung: 175 kW; Druck: 0.15 bar (Druckverlust); Plattenstärke: 0.5 mm; Material: 1.4401 (Edelstahl); Temperatur: 100 °C (max Betriebstemperatur); Anschlüsse: DN 65 ; Abmessungen: (gesamt); Breite: 300 mm; Höhe: 880 mm; Tiefe: 390 mm; Gewicht: 115 kg;

28057 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 m² (33,5);

28059 Spiral Wärmetauscher aus
Edelstahl/ Wärmetauscher

Beschreibung: Spiral Wärmetauscher mit Spannvorrichtung. Verschraubung und Spiralbänder aus Edelstahl. Standfüße und Deckel aus Stahl.; Typ: SL1; Hersteller: GEA Canzler GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 175 l (Kammer A); Inhalt: 205 l (Kammer B); Material: Edelstahl (Spiralbänder); Anschlüsse: 4x DN50 (Eintritt / Austritt); Anschlüsse: 2x DN25 (Entleerung); Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 90 °C; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2350 mm; Breite: 610 mm; Höhe: 2340 mm; Gewicht: 6250 kg; Sonstiges: Austauschfläche m² (25,3);

28277 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: Sigma M37 NXL; Hersteller: Schmitt-Bretten GmbH; Baujahr: 2010; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: PA-98717 ; Plattenanzahl: 22 ; Temperatur: 20 - 120 °C (min. - max. Betriebstemperatur); Inhalt: 13 / 12 l (Produkt 1 / Produkt 2); Filterfläche: 6.9 m²; Druck: 0.15 bar (Druckverlust); Plattenstärke: 0.5 mm; Material: Edelstahl (1.4404 (Platten)); Anschlüsse: 4x DN80 ; Abmessungen: (Wärmetauscher / gesamt); Länge: 450 / 600 mm; Tiefe: 665 / 1000 mm; Höhe: 1390 / 2400 mm; Gewicht: 370 kg (Leergewicht); Gewicht: 550 kg (gesamt);

28423 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: Sigma 88 RAL; Hersteller: Schmitt-Bretten GmbH; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: PA-84869 ; Plattenanzahl: 36 ; Temperatur: 5 - 120 °C (min. - max. Betriebstemperatur); Inhalt: 33 / 35 l (Produkt 1 / Produkt 2); Druck: 6 bar (max.); Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Anschlüsse: 4x DN100 ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 510 mm; Tiefe: 700 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 590 kg (gesamt);

28425 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: Sigma 88 RAL; Hersteller: Schmitt-Bretten GmbH; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: PA-84869 ; Plattenanzahl: 36 ; Temperatur: 5 - 120 °C (min. - max. Betriebstemperatur); Inhalt: 33 / 35 l (Produkt 1 / Produkt 2); Druck: 6 bar (max.); Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Anschlüsse: 4x DN100 ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 510 mm; Tiefe: 700 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 590 kg (gesamt);

28631 ALFA LAVAL Plattenwärmetauscher
/ Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: M6-FG; Hersteller: Alfa Laval; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 30107-02592 ; Plattenanzahl: 113 ; Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: 2 / 2 (Produktgruppe); Temperatur: 65 / 65 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 17.2 /17.2 l; Druck: 16 /16 bar (max.); Anschlüsse: 4x 2 `` (Gewinde); Abmessungen: (Plattenabmessung); -: 750 x 250 mm; Abmessungen: (gesamt); Länge: 950 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 890 mm; Gewicht: 230 kg (gesamt);

28639 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

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 - 32992 ; Plattenanzahl: 42 ; Beschreibung: (Platten (Freier Kanal 4mm)); Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: S1 - S2 / S3 -S4 (Produktgruppe); Temperatur: 65 / 65 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 21.6 / 20.6 l; Druck: 16 /16 bar (max.); Anschlüsse: 4x DN100 (Flansch); Abmessungen: (nur Wärmetauscher / gesamt); Höhe: 1084 / 1360 mm; Breite: 470 / 660 mm; Tiefe: 270 / 1100 mm; Gewicht: 400 kg (gesamt);

28649 ALFA LAVAL Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

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 - 32989 ; Plattenanzahl: 30 ; Beschreibung: (Platten (Freier Kanal 4mm)); Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: S1 - S2 / S3 -S4 (Produktgruppe); Temperatur: 65 / 65 °C (max. Betriebstemperatur); Inhalt: 15.6 / 14.6 l; Druck: 16 /16 bar (max.); Anschlüsse: 4x DN100 (Flansch); Abmessungen: (nur Wärmetauscher / gesamt); Höhe: 1084 / 1360 mm; Breite: 470 / 660 mm; Tiefe: 200 / 940 mm; Gewicht: 400 kg (gesamt);

28655 ALFA LAVAL Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

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);

28705 Vakuumverdampfer/
Umlaufverdampfer /
Abwasseraufbereitung

Beschreibung: Verdampfer zur Behandlung/ Eindampfung von Wässern mit gelösten Inhaltsstoffen, z.B. aus der Oberflächentechnik, Wasch- und Spülwässer etc.; Typ: Prowadest; Hersteller: KMU Umweltschutz GmbH; Baujahr: ca. 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 40 l/h (geschätzt); Material: Edelstahl (Medien berührende Teile); Steuerung: Siemens COROS OP15 (Steuerungsmodul); Steuerung: Siemens S5 ; Abgelesene Betriebsstunden: 14592,44 h; Weitere Infos: SK21 NIL- 1999 1043 (Verdichter TYP); Motor: (VEM Antriebsmotor Verdichter / Typ K11R 132 / 14-2); Leistung: 6,8 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Höhe: 1900 mm (gesamt); Breite: 900 mm (gesamt); Länge: 1580 mm (gesamt); Gewicht: 650 kg; Zubehör: (Koaleszenzabscheider); Volumen: 259 l (gesamt total); Volumen: 220 l (Medium Kammer); Volumen: 150 l (Füllkörper); Material: Edelstahl ;

28727 Rohrbündel Wärmetauscher /
Rohrbündelwärmetauscher

Beschreibung: Rohrbündelwärmetauscher aus Edelstahl / Reindampferzeuger oder Wasserwärmer mit ausziehbaren Rohrheizflächen zur schnellreinigung oder zum Austausch eines Rohrbündels; Hersteller: Apparatebau Wärmetechnik; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 9452 ; Leistung: 1047 kW (Wärmeleistung); Weitere Infos: (Mantelraum); Inhalt: 71 l; Temperatur: 120 °C (max.); Druck: 6.0 bar (Betriebsdruck); Weitere Infos: (Rohrraum); Inhalt: 82 l; Temperatur: 200 °C (max.); Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Anschlüsse: (2 x DN160 Mantelraum, DN110/DN50 Rohrraum); Abmessungen: ; Höhe: 2250 mm (gesamt); Durchmesser: 270 mm (aussen); Breite: 610 mm (mit Flansche); Gewicht: 260 kg;

28729 APV Wärmetauscherstation /
Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Schaltschrank zur Temperatur - Regelung (Samson Trovis 6493) auf Edelstahlgestell montiert. Druckplatten vom Wärmetauscher hygienisch verkleidet aus Edelstahl.; Typ: N 35; Hersteller: APV; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 35067 ; Plattenanzahl: 36 ; Material: Edelstahl (Wärmetauscherplatten); Weitere Infos: 11.9 m² (Wärmeübertragungsfläche); Temperatur: 150 / 0 °C (Betriebstemperatur); Inhalt: 16 /17 l; Druck: 10 bar (max. Betriebsdruck); Anschlüsse: 4x DN65 (Flansch Wärmetauscher); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1400 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1950 mm; Gewicht: 640 kg;

28827 TIESER Lösungsmittel-
Destillieranlage / Destillier-Anlage /
Destille

Beschreibung: Die Tieser GmbH Recycling-Technik- Anlagen der Serie DYnamic eignen sich zum Aufbereiten von "entzündbaren" und "nicht entzündbaren" Lösemitteln mit Siedetemperaturen zwischen 50 und 180 °C. Unter Ausnutzung der einfachen Destillation werden die Verschmutzungen (Harze, Lacke, Pigmente, Öle, Fette usw.) vom originalen Lösemittel getrennt. Das aufbereitete Lösemittel wird in einem Behälter aufgefangen und steht zur sofortigen Wiederverwendung zur Verfügung.; Typ: D25AX-2; Hersteller: Tieser GmbH / Formeco; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Kapazität: 25 l (Kessel Inhalt); Durchmesser: 320 mm (Kessel Durchmesser); Tiefe: 540 mm (Kessel); Kapazität: 16 l (Oil Inhalt); Sonstiges: (Oil Typ Essotherm 500); Temperatur: 200 °C (max Arbeitstemperatur); Leistung: 2,05 kW; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 9,4 A; Spannung: 230 V; Breite: 610 mm; Länge: 1000 mm; Gewicht: 175 kg; Weitere Infos: (Letzte Wartung 06/17 nächste Wartung 06/18); Weitere Infos: (EX geschützt (EEx od 11B T2)); Fabrikationsnummer: 26775 ;