








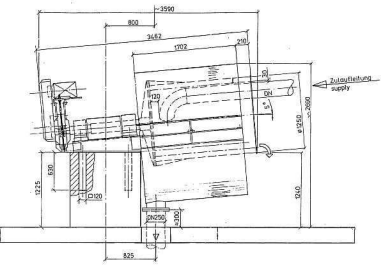














SPEZIAL OFFERS WINTER 2011/12






| Lager-Ort | Maschine/Machine | | |
|-----------|---|--|--|
| TL |  | Labor Holländer, Fa. WOLFF & SÖHNE , 1987 <i>Laboratory Beater, made 1987</i> | |
| TL |  | Mahlgradprüfer KARL SCHRÖDER WEINHEIM <i>Freeness Tester KARL SCHRÖDER WEINHEIM</i> FABRIKSNEU BRAND NEW | |
| ML |  | 1 Stk. Hülsenschneider Fa. Lang , aus 2005, Hülsen Ø 0 – 86mm oder 0 – 330mm, Hülsenlänge max. 2980mm, WIE NEU <i>1# Core Cutter Lang Germany, year 2005, core Ø 0 – 86mm or 0 – 330mm, core length max 2980mm, LIKE NEW</i> | |
| TL | | 1 Stk. Hydr. ROLLENGUILLOTINE 1500 x 1500mm, Ersatzzylinder, Messerklinge, GUTER ZUSTAND! <i>1# Hydraulic REEL CUTTER 1500 x 1500mm with spare cylinder and spare knife, GOOD SHAPE!</i> | |
| TL | | 2 Stk. DENIOS Chemie – Auffangwanne TC-2A , 165cm x 265cm, mit Podest, Baujahr 2003 und 2004 <i>2# DENIOS COLLECTING VESSEL TC-2A, for chemical liquids, 165 x 265cm made 2003 and 2004</i> | |
| PO |  | 1 Stk. Stoffauflauf GOROSTIDI , BJ 1981, Auslauf 2450 mm, Durchsatz 8.000 – 15.000 l/min, 18-50 g/m ² , 2 Lochwalzen, Rostfrei <i>1# Headbox GOROSTIDI, year 1981, slice 2450 mm, capacity: 8.000 – 15.000 lt/min, 18-50 gsm, all stainless steel inside, 2 perforated rolls</i> | |






| | | | |
|----|---|--|--|
| TL |  | 5 Stk. SCHABERHALTER mit Schaber, elektromechanische Traversierung, Schaberlänge 3700mm, Hub 65mm, mit pneum. Abhebung <i>5# DOCTORHOLDER with Doctorblades, 3700mm, e/m oscillating 65mm, with pneum. Release</i> | |
| RI | | 1 Stk. ESCHER WYSS TROCKENAUSSCHUSSPULPER ST4C-M, LxBxH = 2,70m x 1,60m x 2,20m <i>1# ESCHER WYSS DRY BROKE PULPER ST4C-M, dim. 2,70m x 1,60m x 2,20m</i> | |
| ML |  | 1 Stk. GRUBBENS Stofflöser 12m2, rostfrei, mit Antriebsmotor 75kW, horizontales Förderband <i>1# GRUBBENS Pulper 12m2, stainless steel, with drive motor 75kW, horizontal conveyor belt</i> | |
| VO |  | 1 Stk. ESCHER WYSS St3C Stofflöser, 12m3 Nutzinhalt, rostfreie Wanne, komplett mit Motor 110 kW, sehr guter Zustand <i>1# ESCHER WYSS ST3C Pulper 12m3, stainless steel, with drive motor 110 kW very good condition</i> | |
| |  | 1 Stk. MAULE Stofflöser für 15% Auflösekonsistenz, 12m2, eingebaute Leistung 200 kW, ca. 100 tato <i>1# MAULE HD-Pulper up to 15% consistency, installed power 200 kW, approx. 100 tpd capacity</i> | |
| TL |  | 1 Stk. ESCHER WYSS Zopfwinden mit hydraulischer Schere von LOHSE <i>1# ESCHER WYSS Ragger with hydraulic Cutter made by LOHSE</i> | |
| TL | | 2 Stk. LOHSE Zopfwindenscheren 1991 <i>2# LOHSE Cutter for Ragger, 1991</i> | |






| | | | |
|----|---|---|--|
| TL |  | <p>1 Stk. VOITH SORTIERTROMMEL, Type 1, Ø 1250mm x 1700mm, Loch Ø 16mm, komplett 1# VOITH REJECT DRUM, Size 1, Ø 1250mm x 1700mm, hole size 16mm, complete</p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. SULZER ESCHER WYSS Fiberizer F1-T TWINPULPER, Baujahr 1990, guter Zustand, ohne Antriebseinheit 1# SULZER ESCHER WYSS Fiberizer F1-T TWINPULPER year 1990, good condition, without drive set</p> | |
| ML |  | <p>1 Stk. KUFFERATH Scheibeneindicker AKSE-F 175/09, Baujahr 2000, Ø 1,75m, 90 tato, 30 kW 1# KUFFERATH Discthickener AKSE-F 175/9, year 2000, Ø 1,75m, 90 tpd, 30 kW</p> | |
| ML |  | <p>1 Anlage KRIMA DISPERGER KD450, 132kW, mit Eindickschnecke SDPP 1530, Schneckenpresse RR 400, Pflropfschnecke 2820, Vorwärmer, komplett mit Steuerung, für 45 Tato 1 complete plant KRIMA Dispersion Unit KD450, 132kW, with screw thickener SDPP 1530, Screw press RR 400, preheater, complete with control system, for 45 tpd</p> | |
| HV | | <p>2 Stk. WASSERFILTER MIKRO, AUXILL TIMEX, Type MDF 1606. Bj 2002, Ø 1550mm x 3100mm, 10 – 20 µm, komplett aus säurefestem Stahl, TOPP, 200m3/h, 200 – 50ppm 2# WATER FILTER MICRO, AUXILL TIMEX, Type MDF 1606, year 2002, Ø 1550mm x 3100mm, 10 – 20 µm, complete made from 304 SS, TOP Condition, 200 m3/h, 200 – 50 ppm</p> | |
| |  | <p>1 Stk. FINCKH Cyclo Screen Gr. 2, Maschinenummer 202, Baujahr 1983, Sieblochung 2,8mm, komplett überholt, mit Ersatzsiebkorb SUPER ZUSTAND 1# FINCKH Cyclo Screen SZ. 2, machine no. 202, year 1983, screen basket 2,8mm, complete rebuil, with spare screen basket TOP CONDITION</p> | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| TL |  | <p>1 Stk. VOITH Desintegrator ZSE 15, Bj 1993, Scheiben Ø 915mm, installierte Leistung max. 650 kW, super Zustand, inklusive Zuführschnecke FMW 1989, Motor 18,5 kW</p> <p><i>1# VOITH Desintegrator ZSE 15, year 1993, Disc Ø 915mm, installed power max. 650 kW, TOP CONDITION, incl. feeding screw FMW 1989, motor 18,5 kW</i></p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. BLACK CLAWSON HYDRADISC 28" REFINER, Maschinenummer TH639UK, Baujahr 1987, mit e/m Anstellung, 355 kW Motor, SUPER ZUSTAND</p> <p><i>1# BLACK CLAWSON HYDRADISC 28" REFINER, machine number TH639UK, year 1987, with electro-mechanical disc adjustment, 355 kW Motor, IN EXCELLENT SHAPE</i></p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. BELOIT JONES 26" Doppelscheibenrefiner Serie 3000, ca. 150 tpd, mit elektro-mechanischer Anstellung, mit 2 Satz neuen LemaxX Spiralmahlplatten</p> <p><i>1# BELOIT JONES 26" DD-Refiner Serie 3000, ca. 150 tpd, with electro-mechanical disc adj. And 2 new sets LemaxX Fillings</i></p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. SPROUT BAUER DD-Refiner 20" HA III, No. 9019-682, mit hydraulischer Anstellung, Auftrag Nr. 52-42408/0</p> <p><i>1# SPROUT BAUER DD-REFINER 20" HA III, No. 9019-682, with hydraulic adjustment Order No. 52-42408/0</i></p> | |
| HV | <p>1 Stk. ESCHER WYSS Flachkegel-Refiner, Type R2, Bj. 1971, überholt 1990</p> <p><i>1# ESCHER WYSS conical Refiner, type R2, year 1971, overhauled 1990</i></p> | | |
| TL | <p>1 Stk. VOITH Entstipper mit rostfreiem Gehäuse, Bj. 1970 Nr. 4322</p> <p><i>1# VOITH Deflaker 1 unit with s/s body, year 1970 No. 4322</i></p> | | |
| TL | <p>3 Stk. ESCHER WYSS E1K Entstipper</p> <p>3# ESCHER WYSS E1K Deflaker</p> | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| TL |  | <p>4 Stk. ESCHER WYSS E1 Enstipper mit Grundplatte 1x Motor 65 kW, 2930 U/min, 400V 3x Motor 75 kW, 2970 U/min, 400V 4# ESCHER WYSS E1 Deflaker with sole plate 1x motor 65 kW, 2930 rpm, 400V 3x motor 75 kW, 2970 rpm, 400V No. 5887, 5890, 6734</p> | |
| ML | <p>1 Stk. Bogensieb, ca. 1,5m, s/s 1# Hydrasieve, approx. 1,5m, s/s</p> | | |
| TL | <p>1 Stk. FINCKH Drucksortierer Gr. 1, No. 145 aus 1966, mit Schlitzkorb 0,40mm (offene Fläche ca. 900cm²) verstellbarer 3-flügeliger Rotor, 80 – 150 tpd, guter Siebkorb, guter Rotor 1# FINCKH Pressure Screen Sz. 1, No. 145 made 1966, with slotted basket 0,40mm (open area ca. 900cm²), adj. 3-wing rotor, 80 – 150tpd, good screen basket, good rotor</p> | | |
| TL |  | <p>1 Stk. FINCKH Drucksortierer Gr. H4, No. 1200, Bj. 1984, überholt 1996, Schlitzkorb 0,40mm, wie neu! 1# FINCKH Pressure Screen H4, No. 1200, year 1984, rebuilt 1996, slotted basket 0,40mm, like new!</p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. Endstufensortierer FINCKH H04, komplett aus rostfreiem Stahl, NEU UND UNGEBRAUCHT!!! 1# Final Stage FINCKH Pressure Screen H04, all stainless steel BRAND NEW!!!</p> | |
| TL | <p>1 Stk. Vertikalsortierer Gehäuse Finckh H4 1# pressure screen shall FINCKH H4</p> | | |
| TL | <p>1 Stk. VOITH Vertikalsortierer Vsi 10, ausgekleidet, Multifoilrotor, Lochsortierung Ø 2,4mm, mit Antriebsmotor 1# VOITH Pressure Screen Vsi 10, rubber lined, Multifoil Rotor, Ø 2,4mm, with drivemotor</p> | | |
| TL |  | <p>1 Stk. VOITH Vertikalsortierer Vsi 10, Baujahr 1987, rostfrei, 9-flüg. Multifoilrotor, Schlitzkorb 0,30mm, mit Antriebsmotor 15 kW KOMPLETT ÜBERHOLT 1# VOITH Pressure Screen Vsi 10, year 1987, s/s, 9 wing Multifoil Rotor, slotted basket 0,30mm with drivemotor 15 Kw COMPLETE REBUILT</p> | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| TL |  | <p>1 Stk. VOITH Multifraktor 110, Baujahr 1986, Nr. 2036, rostfrei, 9-flüg. Multifoilrotor, Lochkorb Ø 2,0mm ohne Antriebsmotor (75 kW), Durchsatz 100 tpd bei 4% Stoffdichte <i>1# VOITH Multifraktor 110, year 1986, # 2036, s/s, 9 wing Multifoil Rotor, hole basket Ø 2,0mm, w/o motor (75 Kw), capacity 90 tpd at 4% consistency</i></p> | |
| ML |  | <p>1 Stk. VOITH Horizontalsortierer Hsi 10, rostfrei, Multifoilrotor, Schlitzsortierung, mit Antriebsmotor KOMPLETT ÜBERHOLT <i>1# VOITH horizontal Pressure Screen Hsi 10, stainless steel, Multifoil Rotor, slotted basket, with drivemotor</i> COMPLETE REBUILT</p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. LAMORT FIEDLER Drucksortierer HF+HD1, horizontal, Loch Ø 1,4mm, 15% offene Fläche, max.25 – 50 tpd, Stoffdichte 4%, Stufenrotor, Motor 30 kW, 380V, SUPER ZUSTAND <i>1# LAMORT FIEDLER pressure screen HF+HD1, horizontal, hole size 1,4mm, 15% o.a. max. 25 – 50 tpd, consistency up to 4%, step rotor, drive 30 kW, TOP CONDITION made 1998</i></p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. LAMORT FIEDLER Drucksortierer HF+HD2, horizontal, Schlitzkorb 0,35mm, max. 40 – 100 tpd, Stoffdichte bis 4%, Stufenrotor, Motor 55 kW, 380V, SUPER ZUSTAND <i>1# LAMORT FIEDLER pressure screen HF+HD2 horizontal, slotted basket 0,35mm max 40 – 100 tpd, consistency up to 4%, step rotor, drive 55kW, TOP CONDITION made 1999</i></p> | |
| TL |  | <p>1 Stk. BIRD CENTRISCREEN MODEL 18 Drucksortierer, max 68000 l/min, max. 7 bar, Schlitzsortierung, ohne Motor 75 kW, ROSTFREI, für STOFFAUFLAUF, viele Ersatzkörbe <i>1# BIRD CENTRISCREEN MODEL 18 Pressure Screen, max 68000 lpm, max. 7 bar pressure, slotted basket, w/o motor 75 kW, stainless steel, for HEADBOX SCREENING, many spare baskets</i></p> | |
| TL | <p>1 Stk. FINCKH Vibrationsortierer 400mm breit für kleine Rejektmengen <i>1# FINCKH Vibrating Screen for small amount of rejects</i></p> | | |
| ML | <p>4 Stk. FINCKH Vibrationsortierer E2/1,5m2, teils mit rostfrei ausgekl. Wanne, komplett <i>4# FINCKH Vibrating Screens E2/1,5m2, partly with s/s lined vats</i></p> | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| TL | | 1 Stk. FINCKH Vibrationsortierer V2/1,5m2, mit neuer Wanne, Masch.Nr. 3258, 1986 komplett überholt 1# FINCKH Vibrating Screens V2/1,5m2, fabr. 3258, 1986, with new vat, complete rebuilt | |
| TL |  | 1 Stk. VOITH Vibrationsortierer 1000K mit rostfreier Wanne, Spritzrohr, Haube, Einlaufkasten, Auslauf, Baujahr 2000, Schlitz 0,35mm 1# VOITH Vibrating Screen with s/s vat, shower pipe, hood and inlet box, outlet box, year 2000, slot 0,35mm | |
| TL |  | 2 Stk. VOITH Vibrationsortierer 1000K mit Wanne, Spritzrohr, Ø 10mm (Dickstoff) 2# VOITH Vibrating Screen with Vat, shower pipe, Ø 10mm, high density | |
| PL |  | 2 Stk. Cleanerbank BELOIT UNIFLOW HF UB50, 50 Stk. / Cleanerbank, ca. 50 tato bei ca. 0,40% Stoffdichte, Baujahr 1999, sehr guter Zustand 2# Cleanerbank BELOIT UNIFLOW HF UB50, 50 cones each bank, approx. 50 tpd @ 0,40% consistency, year 1999, very good condition | |
| TL | | 8 Stk. VOITH Dünnstoffreiniger KS160/6E, max. 600 l/min / Cleaner (4800 l/min) (orange) 8# VOITH LD Cleaner KS160/6E, max. 600 lpm / cone (4800 l/min) | |
| LE |  | 30 Stk. VOITH Dünnstoffreiniger KS160/6B, mit rostfreiem Sammelbehälter 30# VOITH LD Cleaner KS160/6B, with s/s collecting tank | |
| LE | | 15 Stk. VOITH Dünnstoffreiniger KS160/6R-i, mit Ecomizer 15# VOITH LD Cleaner KS160/6R-i, with Ecomizer | |
| TL |  | 2 Stk. ESCHER WYSS D1-A Dickstoffreiniger, komplett überholt, aktiv, viele Ersatzteile! 2# ESCHER WYSS D1-A High Density Purifier, complete overhaul, active, many spare parts | |
| TL | | 1 Stk. ESCHER WYSS D2P-S Dickstoffreiniger, 1992, No. 11166 (11170), komplett überholt, aktiv, viele Ersatzteile! 1# ESCHER WYSS D2P-S High Density Purifier, 1992, No. 11166 (11170), complete overhaul, active, many spare parts | |
| TL | | 1 Stk. VOITH Dickstoffreinger S1, bis ca. 400 l/min, bis 5,5% 1# VOITH High Density Cleaner S1, max 400 lpm, up to 5,5% | |
| TL | | 1 Stk. Ersatzschmutzbehälter für VOITH S1 NEU 1# spare sand trap for VOITH S1, new | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| TL | | 1 Stk. VOITH Dickstoffreinger S2, bis ca. 800 l/min, bis 5,5% 1# VOITH High Density Cleaner S2, max 800 lpm, up to 5,5% | |
| TL |  | 1 Stk. VOITH Dickstoffreinger S3, bis ca. 1200 l/min, bis 5,5% 1# VOITH High Density Cleaner S3, max 1200 lpm, up to 5,5% | |
| TL |  | 1 Stk. VOITH Dickstoffreinger HCC170-95, bis ca. 1700 l/min, bis 6%, Baujahr 2009 1# VOITH High Density Cleaner HCC170-95, max 1700 lpm, up to 6%, year 2009 | |
| TL | | 1 Stk. MAULE Schneckeneindicker mit 2 Schnecken, ca. 30 tpd, Einlauf 3%, Auslauf 12% 1# MAULE Screw Thickener with 2 screws, approx. 30 tpd, inlet 3%, outlet 12% | |
| TL |  | 1 Stk. MAULE Schneckeneindicker mit 3 Schnecken, MB70/3, Bj 1990, ca. 75 tpd, Einlauf 3%, Auslauf 12%, 3 x Motor 5,5 kW 1# MAULE Screw Thickener with 3 screws, Type MB70/3, year 1990, approx. 80 tpd, inlet 3%, outlet 12%, 3 x motors 5,5 kW | |
| TL |  | SIEMENS ELMO F Vacuum Pump 2BE1405-1By3Z, made 1991, 7338 m3/h, 627 mbar, 110 kW | |
| ML | | 2 Stk. VOITH Vakuumpumpen 6E, SUPER ZUSTAND 2# VOITH Vacuum Pumps 6E, EXCELLENT CONDITION | |
| TL |  | SULZER APP44-200, 80 l/sec, 20m head, 1120 rpm, 45 kW, 980 rpm, 400V, open rotor 3-wing | |
| TL | | SERLACHIUS Mischpumpe U600/700, doppelstufig, Druckbereich ca. 15 – 60 mWS, Durchsatz ca. 1500 – 5000 m3/h, abhängig von Drehzahl und Laufrad Ø, mit Ersatzwelle und Rotor SERLACHIUS Mixing Pump, double chamber pump, pressure 15 – 60 mhead, capacity from 1500 – 5000 qmph, depending on rotation and impeller Ø, with spare shaft and impeller. | |

| | | |
|----|--|--|
| SO | 1 Stk. BRAN & LÜBBE Löse- und Dosieranlage für pulverförmige Medien, Kompaktanlage, komplett aus rostfreiem Stahl, Leistung ca. 625 l/h <i>1# BRAN&LÜBBE dissolving and dosing plant for powdery media, compact plant, complete made from stainless steel, capacity approx. 625 lph</i> | |
| TL | 1 Stk. Ballenpresse für händisch zugeführten Papierabfall, hydraulisch, beweglich <i>1# Balepress für manual waste paper feeding, hydraulic, and moveable</i> | |
| TL | 1 Stk. Umreifungsmaschine, manuell <i>1# banding machine, manual</i> | |

LABORGERÄTE
LABORATORY EQUIPMENT

| | | | |
|----|---|---|--|
| TL | BTG MEX3 Trübungsmessgerät / Transmitter <i>BTG MEX3 Cloundiness / Opacity Test Instrument / Transmitter</i> | 1 | |
| TL | Bogenwaage Lorentzen & Wettre max. 350 g/m2, Type 12-3 Paper weight max 350 gsm | 1 | |
| TL | Cobb Tester 1 by Karl Frank Germany, drehbar Cobb Tester 2 by Karl Frank Germany, mit Abtuchpresse | 2 | |
| TL | Bekk Tester mit Quecksilberkapillare, Lorentzen & Wettre / BK Büchel van der Korput Type 131-1 No. 1308, mit Ersatzkapillare | 1 | |
| TL | Dickenmesser elektronisch, Lorentzen & Wettre Type 13.1, No. 570 Für Papier und Karton | 1 | |
| TL | Dickenmesser mechanisch, VEB Werkstoffprüfmaschinen, Prüfdruck 2kg / 2 cm2 | 1 | |
| TL | Densitometer by Dainippon Screen MFG.Co.Ltd. Kyoto Japan, No. 2586, 2564 Diffuse Transmission Density | 2 | |
| TL | Druckfarbenprüfer / Auftragswerk The Peach Proover Mickle Laboratory Engineering Co. Ltd. England No. 1025, 1026 Colour Tester | 1 | |
| TL | Rheo Viskometer nach Höpler mit Termostat 0-80°C By MLW Prüfgeräte Werke Deutschland mit Termometer, Type 202, No. 7721 | 1 | |