

M A S C H I N E N L I S T E

Stand : 01.01.2018

HEUTZ - HOMBURG A.G.
Ziegelei - Bedarf
An der Follmühle 2-4
B-4730 HAUSET
Telefon: 087/65.91.40 + 65.92.71
Telefax: 087/65.30.92
MWST-Nr.: BE 0416.819.193

ZU VERKAUFEN AB HAUSET: überholt, grundiert und spritzlackiert
LIEFERZEIT: SOFORT / BESICHTIGUNG IN HAUSET

Überholt heißt bei uns : gereinigt, ganz demontiert, Lagersitze nachgemessen und bei Untermaß Neuteile, Kugel- oder Buchsenlager grundsätzlich neu, Zahnräder nicht weniger als 90% vom Neuzustand, zusammengebaut, Probelauf leer, grundiert und spritzlackiert !

- B 21 1 Gummitransportband (flach) "ZIMMERMANN, Ebernhahn"**, staubdicht gekapselt,
1 m AA x 500 mm AB, gerade Rollen, komplett mit Aufsteckwinkel-Getriebemotor "SAT"
0,75 kW, 1380/.....n, Y500 Volt
- B 22 zum SSTB "RIETER"**
- 1 kompl. Antriebsgetriebeeinheit (Gleitlagerung), ohne Antriebswelle, mit Getriebemotor
"HIMMELWERK" Type 71 DF4 Ng 20/12, 2,2 KW, 220/380 Volt, $n_2 = 58$
- 1 dito, mit Getriebemotor "HIMMELWERK" Type 81 DF4 Ng 20/12, 2,2 KW, 220/380 Volt,
 $n_2 = 55$
- B 22 zum SSTB "HÄNDLE"**
- 008 Stück = 1,08 Meter Stahlschuppentransportbänder "WITTE-LÖHMER", 800 mm AB.,
5 mm stark, komplett. Jede 4te Schuppe mit Bordrandlaufrollen 100 mm \varnothing , Mat. Polyamid.
Jede Schuppe mit untergeschweisstem Winkeleisen 50 x 5 x 710 mm zur Verstärkung.
Zustand : fabrikneu

- 037 Stück = 5,00 Meter Stahlschuppentransportbänder "HÄNDLE", 800 mm AB.,
5 mm stark, komplett. Jede 4te Schuppe mit Bordrandlaufrollen 100 mm \varnothing , Mat. Kunststoff
Standartausführung d.h. ohne untergeschweisste Verstärkung.
Zustand : fabrikneu
- B 34 1 Behälter 1115 Liter** für Tonmehl oder dergleichen
mit Vibrationsmotor "FIEGE & JOEST" 2,0 kW, 3 Y 380 V, 2730 UPM,
Auslauf rund \varnothing 150 mm, mit Handschieber zum öffnen und schliessen.
- B 41 1 Kastenbeschicker "HEUTZ"**, 6,0 m AA x 1,25 m innere Kastenbreite x 0,7 m innere
Kastenhöhe, Baujahr 2009, Antrieb RECHTS, komplett mit Stahlschuppentransportband
"STAUDACHER", verstärkte Kettenglieder (Bolzen 25 mm \varnothing) mit 150 mm Teilung,
(2 Druckrollen)
Antrieb Bodenband über Zahnradpaar Z55/Z11, geschlossenes Kompakt-Getriebe
"HANSEN-PATENT", Type 521T, $i = 15,69$, SIMPLEX-Kettentrieb und Verstellgetriebe
mit angeflanschem E-Motor 2,0 kW.

Antrieb Haspelwelle über SIMPLEX-Kettentrieb (Z36/Z15) und Getriebemotor "SEW"
7,5 kW = 10,0 PS, 1400/120n, 220/380 Volt
Durchsatzleistung wird auf Kundenwunsch angepasst.

- B 41** **1 Kastenbeschicker "BERLIN-HEUTZ"**, 8,6 m AA x 1,45 m i. Kastenbr., für Nylonbandüberzug, für leichte Zuschlagstoffe, Büchsenförderkettenteilung 200 mm, kompl. mit geschl. Getriebe, Brechstiftsicherung und Variator "HEYNAU" $2\frac{2}{3}$ PS, 380 Δ Volt am Bodenband. Antrieb Haspelwelle durch Getriebemotor "BAUER" 6PS, n2 = 49,5, 380 Δ Volt über DUPLEX Kette. Leistung 20 - 185 m³/h
- A 32** **div. Pressköpfe und Pressglocken** zu Vakuumstrangpressen und vertikalen Röhrenpressen verschiedener Fabrikate
- A 41** **div. Lamellenkupplungen "BSD", "DESCH", "ÖRTLINGHAUS", "STROMAG"** und deren Ersatzteile
- A 41** **2 Druckluft-Lamellenkupplungen "DESCH"**, PPF 181
- A 43** **div. Flach- und Keilriemenscheiben** für Maschinen und E-Motore
- A 43** **2 Stück 6-Speichen Keilriemenscheibe**, 720 mm Ø x 82 mm breit, 4 SPB, GG, einteilig, Bg. 100 mmH7, K=28
- A 43** **1 Stück 6-Speichen Flachriemenscheibe**, 1255 mm Ø x 230 mm breit, GG, Felge 29 mm dick, einteilig, Bo. 120 mm Ø, K=32
- A 43** **1 Stück 6-Speichen Keilriemenscheibe**, 1250 mm Ø x 310 mm breit, GG, Felge 33 mm dick, 16 Rillen, Profil SPB, einteilig, Bo. 100 mm Ø (PZ60d)
- A 43** **1 Stück 6-Speichen Keilriemenscheibe**, 1620 mm Ø x 275 mm breit, GG, 11 Rillen, Profil 20, einteilig, Bo. 140 mm Ø, mit Flansch für Luftkupplung TLK=490 mm
- A 43** **1 Stück 6-Speichen Keilriemenscheibe**, 1600 mm Ø x 300 mm breit, GG, Felge 34 mm dick, 10 Rillen, Profil SPB (16.3), einteilig, Bo. 120H7, Nut nach DIN 6887
- B 43** **zu Kastenbeschicker "WESERHÜTTE - HELD - SOEST - FERRUM - GFK "**

06 Stück Beschickerbandplatten
ohne seitliche Laufrollen und ohne Laufrollenbolzen
mit 2 Druckrollen komplett,
für KB 1500 mm breit,
Zustand : neu

02 Stück Beschickerbandplatten komplett,
mit 1 Druckrolle komplett,
für KB 1200 mm breit
Zustand : neu

01 Stück Beschickerbandplatte komplett,
mit 2 Druckrollen komplett,
für KB 1200 mm breit,
Zustand : neu

19 Stück Beschickerbandplatten
ohne seitliche Laufrollen und ohne Laufrollenbolzen,
mit 1 Druckrolle komplett, für KB 1200 mm breit,
Zustand : 70%, grundiert

05 Stück Beschickerbandplatten,
ohne seitliche Laufrollen und ohne Laufrollenbolzen,
mit 1 Druckrolle komplett,
für KB 1200 mm breit
Zustand : 80%, grundiert

- B 43** **zu KB "HÄNDLE"**
40 Stück Beschickerbandplatten, komplett, 1000 mm breit, mit 2 Druckrollen, fabrikneu
12 Stück Beschickerbandplatten, 100 mm breit für Gummibandbeschicker, komplett,
1250 mm breit, mit 2 Druckrollen, Nr.: BO 4349/2, fabrikneu
10 Stück Beschickerbandplatten, komplett, 1250 mm breit, mit 2 Druckrollen, fabrikneu
09 Stück Beschickerbandplatten, komplett, 1000 mm breit, 1 Druckrolle, 90%
- B 42** **Getriebemotor "BAUER" zu RB1500 "RIETER"**, Type D6612258-R, 10 PS,
380Δ Volt, 980/25n, Welle 90 mm Ø, neuwertig.
- B 42** **Getriebemotor "SEW" zu RB 1500 "GFK"**,
Type RF 103 WD160M-4, 15 PS, 1450/35n, 380Δ Volt, neuwertig
- B 42** **Getriebe "SEW" zu RB 1500 "LEIMER"**, Type RF 103, i = 32,02, neuwertig
- A 22** **60 Stück Spurkranzlaufräder**, Ø 222 mm / Ø 193 mm, Bg 50 mm, neu
- R 11** **zum Siebknetzer „SOEST-FERRUM“** Type SK IV
2 Stück Knetflügel (Z-Arme) in Rohzustand, 170 mm Ø.....2.940 mm lang,
Gussnummern erhaben eingegossen :
2507 - B - 9003R WN 10552, WB 96 (R=RECHTS)
2507 - B - 9004L WN 10552, WB 96 (L=LINKS)
Zustand : fabrikneu, gesäubert und grundiert
- R 12** **1 Tonhobel "SOEST-FERRUM"**, Type TH "B", Ø 1500 mm, Komm.Nr.: 814213,
mit geschl.Getriebe STG50, 1400/120 UPM, 2tlge. Abscherkupplung,
Schaltkupplung "ORTLINGHAUS" und E-Motor 30 PS, 930 UPM, 380Δ Volt
- R 13** **zum Tonraspler "SOEST-FERRUM"**, Type TR 1900 :
7 Stück Tonrasplersiebe 732 x 625 x 12 mm dick, mit vertikal versetzt stehender
Schlitzlochung 40 x 18 mm, 9 Befestigungslöcher, mit einer vertikalen Panzerraupe
zwischen jeder Lochreihe. Zustand : gebraucht, jedoch gut.
- W 21** **1 Schlagleistenwalzwerk "SGP"**, Type SW 360 x 800, Nr.4532, komplett mit E-Motore
10 PS, 715 UPM, 380Δ Volt und 22 PS, 1450 UPM, 380Δ Volt, mit Verlagerungsgestell
- W 42** **1 Feinwalzwerk "HÄNDLE"**, Type WF1080b, 1000 mm Ø x 800 mm breit, Fabr. Nr. WF1750,
Baujahr 1976, PEROLA, kompl. mit Keilriemenscheiben 1600 Ø, 10 bzw. 14 Rillen SPB mittig,
Bo. 130 mm, Walzenmäntel 1 x 110 mm dick (neu) + 1 x 60 mm dick (abgedreht).
Schaber gewichtsbelastet, Verstelleinrichtung durch Spindel, Überlastsicherung durch
Tellerfedern.
Maschine mit 2 untergeschraubten Trägern 200 x 200 x 3400 mm lang, aufgeschraubten
Konsolen, einer WDM PILATUS, Type WD 100 PA, Masch. Nr. WD 420, Baujahr 1995 und
einem kompletten fabrikneuen Walzen-Hilfsantrieb.
Walzwerk kompl. mit 2 E-Motoren 75 kW, 1000n, 380Δ Volt und Motorkeilriemenscheiben,
allerdings ohne Keilriemen und ohne Schutzgitter.
- W 44** **zum Fein-Walzwerk "RIETER" Type 6F 1000 x 630 :**
- 3 Stück Gleit-Lagerbüchsen D=170x330, Bo=140, Modell-Nr. 2575,
Teilenr. 999.18.00535.0, Artikel Nr. 071146, fabrikneu
- 2 Stück Gleitlagerkörper Ident. Nr. 074049, Modell-Nr. 2552,
Teilenr. 999.84.00568.0, fabrikneu
- 2 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur gesicherten Walze, Modell-Nr. 2556
gebraucht, einwandfrei
- 2 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur festen Walze, Modell-Nr. 2556
gebraucht, einwandfrei

- W 44** zum Fein-Walzwerk "RIETER" Type 6SF 1000 mm Ø x 800 mm breit :
 - 06 Stück 2tlg. Lagerkörper Nr. 074050 + 074051, mit Innenleben, gebraucht, einwandfrei
 - 16 Stück Schutzlagerdeckel, Modell-Nr. 2681, diverse Größen und Bohrungen, gebraucht, einwandfrei
 - 02 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur gesicherten Walze, Modell-Nr. 2707 gebraucht, einwandfrei
 - 02 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur festen Walze, Modell-Nr. 2707 gebraucht, einwandfrei
- W 44** zum Fein-Walzwerk "HÄNDLE" Type WF1080a, 1000 mm Ø x 800 mm breit :
 02 Stück Walzeneinsatz WF1080a 2-1, 615 KG/Stück, GG, Ident. Nr. 36514, gebraucht, einwandfrei
- W 3** **1 Walzendrehmaschine "HÄNDLE"**, zum Drehen von Walzenmäntel Ø 1000 mm bis zu 1000 mm Breite. Maschine ausgerüstet mit :
 mit Stahlhalter für runde Drehplättchen,
 mit zwei untergebauten Breitflanschträgern 300 x 300 als Chassis,
 mit einem Verstelltriebemotor PRYM 0,75 PS,
 mit Untersetzungsgetriebe 1:44 und Kettentrieb, zum Verfahren des Längssupports,
 mit Getriebemotor "SEW" 4 kW, 1400/327 UPM, 230Δ/400Y Volt, Reibrad 250 mm Ø, Spannvorrichtung und Kleinteilen, FU (FrequenzUmrichter) Steuerung komplett zum Antrieb der Walze
- W 3** **2 Walzenschleifapparate "HÄNDLE"**, Type SW 65a
- W 3** **1 Walzenschleifapparat "KRETH"**, SKL-Odenweller
- W 3** **1 Walzenschleifapparat "WEGNER"**, Baumuster 2, Klostermeyer
W 3 **1 Walzenschleifapparat "WEGNER"**, Nr. B1/151/66
- R 14** **1 Siebrundbeschicker "RIETER"**, Type SR 1900, (SR1900.10), ohne Masch. Nr., ohne Baujahr, Vierpunkt-Auflage des Getriebegehäuses, zweiarmiger gepanzerter Ausstreicharm mit geschlitzter Nabe und Schräge, Ausführung für 10 Stück innenliegende Siebe 580 x 570 x 10 mm einschl. einer Wartungstüre, geschlossenes Getriebe i = 40 (Geradverzahnung), komplett mit fest verkeilter Antriebs-Keilriemenscheibe Ø 1140.....220 mm breit, 8 Rillen, Profil 22, Bo. 80 mm Ø für FU-Antrieb (bauseits), ohne Antriebsmotor.
 Antrieb Sammeltellerzahnkranz Z=295, m=8, i = 18,43 über Lagergehäuse, elastischer Kupplung und Getriebemotor "SEW-EURODRIVE", 4,0 kW, 1430/68n, 380Δ Volt mit Antriebsritzel Z=16, m=8
- R 14** **1 Siebrundbeschicker "RIETER"**, Type SR 1900, (SR1900.12), Masch. Nr. 9815, Dreipunkt-Auflage des Getriebegehäuses, geschlossenes Getriebe i = 40 (Geradverzahnung), zweiarmiger gepanzerter, gerader Ausstreicharm mit oberem einarmigen Rührarm.
 Maschine komplett mit Siebkorb für 10 Stück innenliegende Siebe 580 x 570 x 10 mm dick, mit fest verkeilter Antriebs-Keilriemenscheibe Ø 1140.....220 mm breit, 8 Rillen, Profil 22, Bo. 80 mm Ø für FU-Antrieb (bauseits), ohne Antriebsmotor.
 Antrieb Sammeltellerzahnkranz Z=295, m=8, i = 18,43 über direkt angeflanschem Getriebe-motor "SEW-EURODRIVE", 4,0 kW, 1430/68n, 380Δ Volt mit Antriebsritzel Z=16, m=8
- R 14** **1 Feinkornmischer (Tonreiniger) "LÖHR"**, Type FKM 110 B, Siebkorb Ø 1000 x 800 mm breit. Antrieb über "SOEST-FERRUM" - Getriebe (einer Presse Ø 560), mit doppeltem Vorgelege, Keilriemenscheibe Ø 1100 mm, 10 Nuten Profil 25, Schaltlamellenkupplung mit elektr. Ein- und Ausschalter, mit E-Motor 125 PS, 1500 UPM, 380 Δ Volt, alles auf Fundamentrahmen aufgebaut.
- A 31** **1 Vakuum-Aggregat "LEIMER"**, Type VE 2/51, Fabr.Nr. 001 62, Bj 1968, 300 mm Zyl-Ø, Antrieb der Nachpresse über geschl. Stirnrad-Schaltgetriebe "EDLER" Type StG 1151,

E-Motor "AEG" 30PS, 1465 UPM, 380 Δ Volt und manueller Schaltlamellenkupplung "BSD". Antrieb der Vorpresse über Schnecken-Schaltgetriebe "EDLER" Type SchG 1064, E-Motor "PILLER" 10 PS, 1430 UPM, 380Δ Volt und manueller Schaltlamellenkupplung "BSD"

- A 31 1 Vakuumaggregat "GFK" bestehend aus : (REUVER)**
- einer Nachpresse (horizontales Pressenunterteil) Type LVP 35 SH, 350 mm Zyl.-Ø, Fabr. Nr. 187, Komm.-Nr. 8788, Baujahr 1970, komplett mit geschlossenem Stirnrad-Getriebe "JAHNEL" Type G710, Fabr. Nr. 40589, i=55, 1650/30 UPM, Leistung 80PS, Antriebs-Keilriemenscheibe 420 mm Ø, 4 Rillen SPB, angeflanschter pneumatischer PLANOX Kupplung "DESCH" Type PPF 141 und einem E-Motor "EMF-Dordt" Type 463D , 37 kW = 50 PS, 1455n, 380Δ/660Y Volt, alles auf gemeinsamen Verlagerungsgestell montiert
U N D
- einer fabrikneuen Vorpresse (vertikales Pressenoberteil) kompl. mit gebrauchtem Schneckengetriebe "EDLER" Type SchG 1051, Fabr. Nr. 55510, Baujahr 1973, i = 30, Keilriemenscheibe 250 mm Ø, 4SPB, angeflanschter, pneumatischer PLANOX Kupplung "DESCH" Type PPF 81 und E-Motor "ABM" 18 kW = 25 PS, 1000n, 380Δ Volt
- A 31 1 Vakuum-Aggregat "HÄNDLE",** Type PZVA 30b, Nr. 60463; Bj. 1968, bestehend aus einer Schneckenpresse Type PZ 35b, verstärkte Ausführung, 350 mm Zyl.- Ø, Nr. PZ 2413, komplett mit E-Motor 50 PS, Lamellenkupplung, Keilriementrieb, und einem vertikalen Vakuummischer Type PZVA 30b, Nr. PZS 380, komplett mit E-Motor 15 KW, Keilriementrieb.
- A 31 1 Vakuum-Aggregat "GRIESE" (aus Stahlschweisskonstruktion, für Steifverpressung),** Type HVP 450 S, 490 mm Zyl.- Ø, **60 bar**
Antrieb vertikaler Mischer über Planeten-Getriebe "WÜLFEL", N = 180 PS, kugelgelagerter Keilriemenscheibe 450 mm Ø, 7 Rillen, Profil SPC mit angeflanschter PLANOX - Luftlamellenkupplung PPF 181 und E-Motor 125 kW, 1485n, 380 Δ Volt.
Antrieb horizontale Presse über Stirnrad-Aufsteckgetriebe "SAWA", N = 400 PS, kugelgelagerter Keilriemenscheibe 710 mm Ø, 12 Rillen, Profil SPC mit angeflanschter PLANOX - Luftlamellenkupplung PPF 241 und E-Motor 250 kW, 1480n, 380Δ Volt.
- A 31 1 Vakuum-Aggregat "HÄNDLE" Type PZVM 60d-600** bestehend aus :
einer Strangpresse "HÄNDLE" Type PZ 60d (d = FAG Axial-PEROLA 29424E), Fabr.Nr. PZ 2023, Baujahr 1961, 600 mm Zyl.- Ø durchgehend,
Ausführung mit 1 Haspelwelle, Ölbadgetriebe 1:19,6, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1280 mm, 8 Rillen, Profil 32, angeflanschter Lamellenkupplung BSD, mit manuellem Ein- und Ausrücker, mit Zylinderverlängerung nach dem aufklappbaren Presszylinder d.h. ein Reduzier-Zwischenstück 215 mm lang von 600 auf 500 mm Ø, ein Reduzier-Zwischenstück 215 mm lang von 500 auf 300 mm Ø, Presskopf 560 x 420 mm, Mundstückplattenhalter und Mundstück, Austritt 312 x 202 mm
U N D
einem Vakuum-Doppelwellenmischer "HÄNDLE", Type MDV920a bzw. MDV920b, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1000 mm, 6 Rillen, Profil 25 bzw. 5 Rillen, Profil SPB, angeflanschter Lamellenkupplung BSD und elektromechanischem Ein- und Ausrückgerät HÄNDLE Type EEM 16a
- P 12 1 Vakuum-Strangpresse "KONINGS-Swalmen"** (mit integrierter Vakuumkammer im Nachpresszylinder), Type VSP 30-55, 300 mm Zylinder-Ø, komplett mit Antriebs-Keilriemenscheibe 550 mm Ø, 7 Rillen SPB, angeflanschter, druckluftgeschalteter Zweischeiben-Kupplung ORTLINGHAUS Type 01-050-55 mit Luftanschlusskopf M35 x 1,5, 450-93-002, Verlagerungsgestell ca. 470 mm hoch und E-Motor 15 PS, 1450n, B3, 380Δ Volt
- P 12 1 Vakuum-Strangpresse "HÄNDLE",** Type PZ 35a, Fabr. Nr. PZ 1954, Baujahr 1960, 350 mm Zylinder-Ø, Getriebe i = 16, komplett mit Keilriemenscheibe

1000 mm Ø.....158 mm breit, 5 Rillen, Profil 25 für direkten Antrieb und E-Motor "BBC"
25 kW = 34 PS, 725n, 380Δ Volt, auf Verlagerungsgestell

- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "HÄNDLE"**, Type PZ 40/50, Fabr. Nr. 1733, 400 mm Zylinder-Ø, Getriebe i = 6, kompl., ohne Antrieb
- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "RIETER-WERKE"**, (Monoblock) Type RKV 2, Fabr. Nr. 2042, 400 mm Zylinder-Ø, Getriebe (Z87/Z12) i = 7,25, ohne Antriebseinheit
- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "RIETER-WERKE"**, (Monoblock) Type RKV 2, Fabr. Nr. 1467, 400 mm Zylinder-Ø, Getriebe (Z65/Z13) i = 5, pneumatischer Lamellen-Kupplung, 2-Gang Schaltgetriebe SAWA i = 8,9, i = 6,35, Keilriementrieb und E-Motor "AEG" 45 kW, 710 UPM, 380Δ Volt, alles komplett auf Verlagerungsgestell.
- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "HÄNDLE"**, Type PZ 45/50V (V=verstärkt), Fabr. Nr. 2622, 450 mm Zylinder-Ø, Baujahr 1973, Getriebe i = 6, kompl., ohne Antrieb
- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "SAMIC-Mechelen"**, Type VAG 470, Fabr.Nr. 1119, 470 mm Zyl.- Ø, mit 2 Speisehaspeln, geschl. Getriebe 1:20 und separater Antriebseinheit bestehend aus Vorgelegewelle mit Keilriemenscheibe, 2 Aussenlagern, Bundgehäuse-Lamellenkupplung ORTLINGHAUS und E-Motor 57 PS, 975 UPM, 380 Δ Volt, auf Chassis montiert. Leistung bis 20 bar = ca. 7000 Steine/Stunde
- P 12** **1** **Vakuu-Strangpresse "RIETER"** Type UR 4, 500 mm Zyl.- Ø, Fabr.Nr. 69207, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1200 mm, 10 Rillen, Profil 17, angeflanschter pneumatischer Lamellenkupplung BSD, Type LF-T-090, Aussenlager für Support und E-Motor "SIEMENS" 80 kW = 110 PS, 980n, 380Δ Volt.
- P 11** **1** **Strangpresse "BREITENBACH"**, Type P40, 400 mm Zyl.- Ø, Komm.-Nr. 9178, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1610, 8 Rillen, Profil 25, Lamellenkupplung BSD Type LB-G-0100, Handausrücker und 2tlg. Aussen-Stehlagergehäuse FAG.
- P 11** **1** **Strangpresse "RIETER"** Type UR 3, 450 mm Zyl.- Ø, Fabr.Nr. 65219, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1200 mm, 10 Rillen SPC, mit Lamellenkupplung BSD Type LF090.
Zustand : überholt, nicht komplett, Ersatzteilträger
- P 11** **1** **Strangpresse "BREITENBACH"**, Type P 45, 450 mm Zyl.- Ø, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1700 mm.....220 mm breit, 7 Rillen, Profil 25, 2tlg. Kupplungshülse, Federbandkupplung, Handausrücker und 2tlg. Aussen-Stehlagergehäuse FAG.
- P 22** **1** **Hydraulikaggregat "BOSCH"** mit Ölbehälter ca. 180 Liter und E-Motor "BBC" 15 kW, 1455n, 380Δ Volt mit angeflanschter Elektro-Hydropumpe "BOSCH"
- P 22** **1** **Hydraulikaggregat "PAINEKOJEET OY, Nastola - Finnland"** Type HK4 - 3720, Bj. 06/1983, komplett mit E-Motor "OY STRÖMBERG Ab - Finnland" 2,2 kW = 3 PS, 1420n, 380/660 Volt, mit Manometer "WIKA" 0 - 100 bar und Behälter 820 mm L x 540 mm B x 430 mm H.
- P 24** **1** **Vakuumpumpe "GIEFFE systems s.r.l. - Noceto-Italy" (Kompakteinheit)**, Type OCS-5/15-VF-A, Fabr. Nr. 02.09.10, kompl. mit Ringpumpe Type CDS-5-480, E-Motor 15 kW = 20 PS, 1.450n, 400 Volt, B3, IP55, Öl-Umwälzpumpe Type C-22E, 0,55 kW, 2900n, 230/400 Volt, Wärmetauscher „EMMEGI“ Type 2040k, 0,21-0,29 kW, 1410-1605n, 50/60 Hz, Kondensatablass V2 mit Kugelhahn, elektr. Schaltkasten, Type QE.-0561.A für elektr. Anschluss 24V - AC/DC für Temperaturregelung durch Universalregler „WACHENDORFF“ Type UR3274 und Ventilator, elektr. Anschluss 400 V für Hauptmotor, inkl. neue Öfüllung 95 L.

- P 24** 1 **Vakuumpumpe "SIHI"**, Type LOHE 25007, BN131.01.0, Nr. 1917929 kompl. mit E-Motor 1,5 kW = 2 PS, 2820n, 220/380 Volt, elastischer Kupplung und kleinem Wasserkessel ca. 50 Liter, alles auf gemeinsamer Grundplatte montiert.
- P 24** **diverse andere Vakuumpumpen "SIHI"** mit E-Motore von 2 bis 20 PS
- P 24** 1 **Vakuumpumpe "BUSCH"**, Type 160/118, Fabr. Nr. 2859, Nennsaugvermögen 160 m³/h., komplett mit E-Motor 5,5 kW, 1460n, 220/380 Volt und loseem Luftfilter Type LFPA 250
- V 12** 4 **x 4 Selbstfahrende Axial-Ventilatoren "GAIRING"**, 2640 h x 2850 lg x 280 br., neuwertig
- M 5** 1 **Mundstück "BRAUN"** mit Schlitzlochung für Fassad - Steine, Austritt 220 x 70 mit Vorsetzplatte, 450 x 420, Nr. 423-14, neu
- M 5** 1 **Mundstück "BRAUN"**, Austritt 254 x 85, Nr. 468-22, mit Vorsetzplatte, neu
- A 13** 1 **autom. Abschneider "GNAD"** für Drainröhren und Kabelhauben von je 2 x Ø 100 mm x 330 mm lang, komplett mit 2 Schneiddrähten und Getriebe-Motor "SEW" 220/380 Volt.
- A 13** 1 **autom. Spaltplattenabschneider "FREY"**, Type M34, Nr. 3333, max. Schnittbreite 100 mm x max. Schnitthöhe 200 mm x Schnittlänge 250 - 300 mm, komplett mit Spezialmotor "OERLIKON" 2 PS, 920 UPM, 220/380 Volt, Hilfsantrieb mit Kettenräder Z60 + Z36, mit automatischer Riemenspannung samt Träger und Riemen, mit verlängertem Messband
- P 13** 1 **Teller-Rundtisch-Pressen**, mit 4 Formen, mit 5 Motoren
- P 13** 1 **Blumentopfpresse "MOISLING"** Type MBM 2a, für Blumentöpfe von 5 bis 14 cm Ø, komplett mit Schneckenradgetriebe und Bremsmotor "DEMAG" 2,6 KW, 1410n
- P 13** 1 **Blumentopfpresse "KERAMA"**, Grösse 1, Type UTH-T34/E, bis 14 cm Innen-Ø, kompl. mit Getriebe, verstellbaren Spreizscheiben und Bremsmotor "DEMAG", 3,7 KW, 1430n.
- P 13** 1 **Prüfpresse "SCHLOSSER"**, Type PD 3 B-S
- P 13** 1 **Kurbel-Pressen "MOISLING-Lübeck"**, (mechanisch arbeitend), Type MBM/KP, Tisch 600 x 600, freie Höhe 400 mm, Pressdruck 20 tons, komplett mit Antrieb über DEMAG-Bremsmotor 7kW, Keilriementrieb und Getriebe mit Rutsch-Überlastungskupplung.
- P 14** **zur Vakuüm-Strangpresse "KELLER" Type PV35 KH, 350 mm Zyl.-Ø**
- 1 2tlg. Presszylinder 1240 mm lang, P10155a/b, ohne Zylindermäntel
Charniere 80 - 150 - 80, AA Augen = 635 mm, AA Befestigung : 200 mm, Bolzen : 35 mm Ø
- P 14** **zur Vakuüm-Strangpresse "KELLER" Type GP35, 350 mm Zyl.-Ø**
- 1 2tlg. Presszylinder 1240 mm lang, P10339a/b, ohne Zylindermäntel
Charniere 90 - 170 - 90, AA Augen = 635 mm, AA Befestigung : 200 mm, Bolzen : 35 mm Ø
- P 12** **Vakuüm-Strangpresse "KELLER" Type GP35, 350 mm Zyl.-Ø (Halle AC-strasse)**
Charniere 70 - 190 - 70, AA Augen = 635 mm, AA Befestigung : 200 mm, Bolzen : 35 mm Ø
- M 11** 1 **Glasurmühle 300 Liter** Innen-Ø 750 mm x 680 mm breit, Kugellagerung, 2 gusseisernen Ständern, Keilriemenscheibe Ø 725 mm, 3 Rillen, Profil 17, ohne Antrieb, Ausmauerung rechteckige Porzellansteine, gebraucht, keine Ausbrüche, Zustand 70%
- M 22** 1 **Schrauben-Quirl "WELTE"**, Ø 550 x 2 m lg., 7,5 PS
- M 22** 1 **Doppelwellenmischer "WESERHÜTTE"** Type VA 450D, Kom.Nr. F451102, geschlossene

Troglänge 2.300 mm x Trogbreite 720 mm, kompl. mit geschl. Getriebe $i = 5,6$, Keilriemenscheibe $\varnothing 1130$ mm, 6 Rillen SPB, Vorgelege, pneumatische PLANOX-Kupplung PPF 102 und E-Motor "SCHORCH" 20 PS, 1420n, 220/380 Volt, alles auf Verlagerungsgestell aufgebaut.

- M 22** zum DWM "WESERHÜTTE" Type DMV 400 "D" :
1 Stück Mischerwelle (vierkant) Nr.: 14-1-1, 260 kg (fabrikneu)
1 Stück Mischerwelle (vierkant) Nr.: 14-1-10, II, 225 kg (fabrikneu)
- M 22** zum DWM "HÄNDLE" Type MD 800 x 2,5 SL, Mischtroglänge 2500 mm x 800 mm breit :
1 kompletter Antrieb bestehend aus Maschinen-Keilriemenscheibe $\varnothing 1020$ mm, 6 Rillen, Profil 22, mit angeflanschter, innengeschalteter Bundgehäusekupplung "BSD" Type LB 70, 70 Bg und E-Motor 40 PS, 1470n, 380 Δ Volt, B3, P33 mit Motor-Keilriemenscheibe $\varnothing 330$ mm, 6 Rillen, Profil 22, ohne Keilriemen
1 Satz Kuppelräder $Z=22$, $m=14$, Bo. 100 + 180 mm, MD 70-2-3/1+2
1 Stirnrad $Z=90$, $m=7$, Bo. 100 mm, MD 70-2-2
- M 22** zum DWM "BREITENBACH" Type DWM 900 :
4 Stück 2tlg. Schneckenflügel, aus Stahl geschweisst, links
a.- $\varnothing 500$ mm, NL 150 mm, Bo. 125 mm, mit Panzerung + Wolframkarbide, neu
4 Stück dito, rechts, wie vorgenannt
2 Stück 2tlg. kon. Naben, Bo. 145/125 mm, mit Panzerung, neu
- M 24** 1 **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"**, Type MDV715a, Fabr.Nr. 776, Bj 1962, komplett mit Keilriemenscheibe $\varnothing 1000$ mm, 6 Rillen, Profil 25, angeflanschter, innengeschalteter Lamellenkupplung "BSD" Type LB 70 und pneumatischer Ein- und Ausrückung.
- M 24** 1 **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"**, Type MDV920a, Fabr. Nr. MDV 1108, Bj 1970, verstärkte Wellen 120 mm \varnothing in der Kompressionszone, Getriebeübersetzung $i = 21,65$, kompl. mit fest aufgekeilter Keilriemenscheibe 1000 mm \varnothing101 mm, 5 Rillen, Profil SPB Bo. 70 mm \varnothing , für FU-Antrieb (allerdings ohne FU-Antriebseinheit)
- M 24** 1 **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"**, Type MDV920b, Fabr. Nr. MDV 1321, Bj 1977, Getriebeübersetzung $i = 17,24$, kompl. mit Keilriemenscheibe 1010 mm \varnothing101 mm, 5 Rillen, Profil SPB und angeflanschter Luftkupplung AIRFLEX Größe 12CB350, Nr. 142098JB mit Scherstiftsicherung nach Zg.Nr. MD90a 4-18u. Zustand : 95% fabrikneu
- M 24** zum Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE", Type PZVM900SL, (MD90)
1 2tlg. Mundstück (Brille) PZVM 25, pos. 122, ohne Bremsschieber, Ident. Nr. S 030444.
Zustand : Original HÄNDLE, fabrikneu
- M 24** zum Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE", Type MDV 920a
1 Satz = 4/2 Wellenschütze aus HARDOX 400, 4 mm dick, lasergeschnitten.
Zustand : fabrikneu
- M 24** 1 **vertikaler Vakuummischer (Pressenoberteil bzw. Vorpresse) "LEIMER"**, Type VEK 1/56, Fabr. Nr. 736, komplett mit Schnecken-Schaltgetriebe "EDLER" Type SchG 1064, neuer pneumatischer Kupplung "DESCH" Type PPF 71 und angebautem E-Motor 15 PS, 1000n, 380 Δ Volt, mit Keilriementrieb
- M 24** 1 **vertikaler Vakuummischer "HÄNDLE"**, Type PZVA 30 b, Fabr.Nr. PZS 20, komplett mit angebautem E-Motor 15 PS, 1000 UPM, 220/380 V, mit Keilriementrieb
- M 24** 1 **vertikale Vorpresse (Pressenoberteil) "STROEMAK-GFK" zur LVP 35S**, lediglich Gehäuse mit konischen Presskörper und Vakuumkammer. Ersatzteilträger
Zustand : fabrikneu

- M 24** 1 **vertikale Vorpresse (Pressenoberteil) "STROEMAK-GFK" zur LVP 35S**, komplett mit Schneckengetriebe Type SchG 1051, Nr. 61422, i = 30:1, neuer Keilriemenscheibe 225 mm Ø, 4SPB, neuer angeflanschter Luftkupplung Type PPF 81 und E-Motor 25 PS, 1000n, 380Δ Volt.
- M 26** zum TEKA Mischer Type THZ 750 :
 - 1 Wasserringleitung 1.78 - 13219/0707242
 - 1 Schleissblecherhöhung 1.78 - 7799 komplett, einschl. Befertigungsschrauben
 - 1 Aussenabstreifarm 1.78 - 6743/0603158
Zustand : Original "TEKA", neu
- M 26** zum Gegenstrom-Schnellmischer "EIRICH" Type ZAG 62 :
 1 Satz neuer Ersatzteile (Liste auf Anfrage)
- M 26** zum DWM "CONCORDIA" Type DM 50 x 3000 :
 1 Satz fabrikneuer Ersatzteile (Liste auf Anfrage)
- M 26** zum DWM "CONCORDIA" Type DM 50 x 2500 :
 - 1 Mischtrog 2400 mm Troglänge x 860 mm mittlere lichte Trogbreite (neu)
 - 1 Mischerwelle 2850 mm lang (neu)
 - 1 Mischerwelle 3333 mm lang (neu)
- M** **E-Motore von 0,25 PS - 340 PS**
 Getriebe von 1:2 bis 1:1076
 Getriebemotore und Verstellgetriebemotor, div. Marken,
 Bremsmotore und Bremsgetriebemotor "DEMAG"
- M 26** 1 **Spezial-Schraubenquirl "WELTE"** mit dreiflügeligem Propeller 550 mm Ø und E-Motor 7,5 PS, 1000n, 220/380 Volt, allerdings ohne Behälter
- M 26** 1 **Knet- und Mischmaschine "DRAISWERKE, Mannheim (EIRICH-Gruppe)"**, Type CSK 11, Fabr. Nr. 30162, ca. 50 ltr., Kübel kippbar, komplett mit E-Motor "LEROY-SOMER" 3 kW, 1430n, ΔY380-400 Volt und Schaltkasten.
- M 41** 1 **Trommelnassmühle "GERHARDS"** Type TNM1, Fabr. Nr. 211174, Nr. 2549, Bj 1974, Inhalt 100 Liter, kompl. mit Getriebemotor "BAUER" 1,5 PS, 1420/205n, Y 380 Volt und Schaltkasten.
- M 41** 1 **Trommelnassmühle "no name"** Inhalt 300 Liter, Kugellagerung, kompl. mit 2 gusseisernen Ständern, rechteckige Porzellansteine, ohne Antrieb
- M 42** 1 **Fliehkraftkugelmühle "GERHARDS" (Laborgerät)**, solo mit konstanter Drehzahl, Type FKM SS, Fabr. Nr. 5162, Komm.-Nr. 27988, Baujahr 1988, kompl. mit Antrieb 0,18 kW, 1500n, B14, alles in Gehäuse 400 x 400 x 270 mm eingebaut.
- M 44** 1 **Zentrifugal-Planscheibenmühle (Tonaufschlussmühle) "EIRICH"**, Type SVZ 93; Fabr. Nr. 3012; komplett mit Kupplung und Flanschmotor 110 kW, 380 Δ Volt, 1480 UPM, mit Ausräumer-Getriebemotor 1,5 kW, 220/380 Volt, 1500/34 UPM und Gebläsemotor 1,1 kW, 220/380 V, 2790 UPM. Rotor und Stator mit neuen auswechselbaren Mahlplatten und neuen dazugehörenden Verschleissteilen.
 dazu : 1 Satz fabrikneuer E-Teile laut Aufstellung
- V 11** **div. Axialventilatoren** von 300 Ø bis 1000 mm Ø unterschiedlichster Bauformen und Leistungen
- V 11** 1 **Axialventilator "DR. SCHMIDT, Zweibrücken"**, (Reversierläufer) Type AV 800 REV, 800 mm Ø x 800 mm hoch, Luftleistung 20.000 m³/h, kompl. mit E-Motor 5,5 KW, 1450n, 380Δ Volt
- V 11** 1 **Axialventilator "DR. SCHMIDT, Zweibrücken"**, (Umwälzer) Type AV 1000, Δp 400Pa,

- P 23** 1 Schmiergerät "LINCOLN-Helois", 12 Anschlüsse, bis 120 bar
P 23 1 Schmiergerät "LINCOLN", Pressluft mit 27 Anschlüssen
- B 31** 1 Vorratsbehälter Luft 3.000 ltr.
K 21 1 Luftkompressor "RICO", DK 75, Motor 10 PS, Kessel ca. 1000 l
- T 192** 1 Elevator "KELLER", 10 Etagen à 260 mm, Latten 1340 lg., neu, mit Handeinheber
T 192 1 Niederlass "KELLER", idem mit Klappetagen
- W 57** 1 Verputzmaschine "Vincentini", Type SP 158, mit E-Motor "ACEC", 0,55 kW, 1370n, 220/380 Volt
W 57 1 Putzmaschine "Regenhütte" Type 360, mit E-Motor "LOHER", 0,18 kW, 2700n, Y 380 Volt
- T 18** zum Speichergerüst "KELLER", Ausführung mit einem Getriebe, für Rahmenlänge 1.340 mm, laut Zg BE 207 :
 2 Stück geschlossene Getriebe "KELLER" komplett, mit je 1 Eingangswelle 35 mm Ø, K=10 mm und je 2 Ausgangswellen, je 60 mm Ø, K=18 mm, Zustand : neuwertig
- T 18** 1 Speichergerüst "KELLER", 16 Etagen à 165 mm, Lattenlänge 1340 mm, Unterfahrhöhe 800 mm, Lattenauflage 1740 mm
- T 13** 1 Elevator-Kette "KELLER" bestehend aus 9 Doppelkettengliedern mit 18 Aufschlagewinkeln, Teilung 165 mm, Schichtenentfernung 165 mm, Kettenmittenmaß 300 mm, Auflagelänge 500 mm. Zustand : fabrikneu
- T 18** 1 Lattenspeicher "LINGL", Bau-Nr. K 6932, laut Zg.-Nr. 30971/2621 II 5, Baujahr 1972, für ca. 2000 Stück Latten, umgeändert von 1.560 mm auf 1.340 mm Lattenlänge
- W 52** 1 Spitzendrehmaschine "Voest-Alpine", Sp. H= 165 x 1.000 lg, fabrikneu
- R 13** zu "HÄNDLE" BRS15c : 1 Stück 2tlg. Zahnkranz Z=124, m=13, GGG-geh., pos 13, BRS 15c 4-2, Zustand : 80%
R 13 zu "HÄNDLE" BRS19a : 1 Stück Königsstockwelle 175Ø...1900 pos 1, BRS 19a 2-1, Zustand : fabrikneu
- R 13** zum Siebrundbeschicker "RIETER" Type SR 1900 :
 - 01 Kesselboden, Ident. Nr. 035172 mit Zahnkranz Z=199, Bauhöhe 160 mm, passend zum Anschluss an Kegelstirnradsgetriebe BAAKE i = 80 oder i = 100 mit 60 kW bzw. 90 kW. Zustand : neuwertig
 - 10 Stück Siebrahmen Pos. 57; Mod 9683
 - 01 Stück Gehäuse Pos. 1 mit Antriebsgehäuse Pos. 2
 - 16 Stück innenliegende Siebe 580 x 570 x 10 mm, Lochung Rv 9-10 mm Ø, fabrikneu
 - 06 Stück innenliegende Siebe 580 x 570 x 10 mm, Lochung Rv 12 mm Ø, fabrikneu
- R 14** zum Siebrundbeschicker "RIETER", Type SR 1500 + SR1900
 - 01 Stück Kegel-Zahnkranz Z=66, m=10 (Geradverzahnung) D. 662,7 x 68,61, Bo. 300H7, Artikel 033694, ohne Nabe, fabrikneu
 - 01 Stück Nabe dazu, 392 84 31042, Bo. 110H7, fabrikneu
- G 11** diverse Getriebe "HANSEN-PATENT" und zwar :
 1 Type 621 , Nr. 10538V, RPM 1215/113,5, i=10,7048 (8,83 : 1), 50 PS, 67 Liter
 1 Type 521T, Nr. 59028V, RPM 1405/69,5, i=20, 2158, 35 Liter
 1 Type 621S, Nr. 10.15682, SF 1, 8,83/1, 50 PS, 110 Liter
 1 Type 621 , Nr. 61389V, SF 2, 1246-1038/93,8-78, 45-36, 67 Liter
 1 Type 521T, Nr. 16.180V, RPM 1460/93, "C", i=15,6989, 30 PS, 33 Liter
 1 Type RND21-AN-8, Nr. R04A 125120, RPM 1480/182, i=8,1319, 320 kW

- 1 **Type NF21-BN-18**, Nr. 15.12531, RPM 1425/80, i=17,8125, 55 kW, 39 Liter
 1 **Type 621...**, Nr. 10.26507, SF 1,72, RPM 1500/134, i=11,1940, 75 PS, 67 Liter
- G 11** 1 **Winkel-Aufsteckgetriebe "COMELOR"**, Type COCT 200, N = 50 PS, i = 52 : 1, Eingangswelle 55 mm Ø waagrecht, Ausgangs-Hohlwelle 80 mm Ø H7 waagrecht. Gewicht : ca. 2.100 KG.
- G 11** 1 **Stirnradgetriebe zum DWM "RIETER"**, Nr. 43814, N=20 PS, 330/25n, i = 13 : 1, Eingangswelle 50 mm Ø waagrecht rein, Ausgangswelle 90 mm Ø, waagrecht raus
- G 11** 1 **fabrikneues Reserve-Getriebe "KELLER", 1 : 46, zur Keller-Pressen 450 mm Ø**, kompl. mit Keilriemenscheibe 400 mm Ø und angeflanschter mechanischer Schaltlamellenkupplung.
- G 11** 1 **einstufiges Stirnradgetriebe "WÜLFEL"**, Type Aw33, Nr.24173, 730/255n, i = 2,8 : 1, P nom. 115 PS, P max. 230 PS, Eingangswelle 60 mm Ø waagrecht rein, Ausgangswelle 100 mm Ø, waagrecht raus
- G 13** 1 **Verstellgetriebe "PIV"**, Type FAB 1, Kette A2-25V, mit E-Motor 2 PS, Abtrieb 1045-232n
 1 **idem**, Type FRE 1, Kette Rb1 52, mit E-Motor 1 PS, Abtrieb 1,5-15n
 1 **idem**, Type FAC 2, Kette A2-29V, Regelbereich 1-3 mit E-Motor 2,2 kW, Abtrieb 6,3-19n
 1 **idem**, Type FKNR HD 42, Kette WD 2458, mit E-Motor SIEMENS, n₁ : 1450-725-15 kW-10 kW, n₂ : 130-21,8 ; 65-10,9 M2 = 1120-4000 Nm
 1 **idem "SEW"** zu KB "HÄNDLE" für E-Motor 6 PS, Abtrieb 25-150 UPM
 1 **idem "SEW"** Type RF73W-RU24, für E-Motor 3,5 PS, neu, n₂ = 25-150 UPM, Welle 40 mm Ø
 1 **idem "Schaerer"**, mit E-Motor 5,5 PS, Abtrieb 1140 - 275 UPM
 1 **idem "SEW"**, mit E-Motor 5,5 PS, Abtrieb 116-29 UPM
 1 **idem "HEYNAU"**, mit E-Motor 1,5 PS, Abtrieb 3,7-33 UPM
 1 **Schaltgetriebe "Hansen-Patent"**, Type G2-611, n₁ : 350 UPM, n₂ : 249 + 200 UPM, 230 PS
- G 13** 2 **Schaltgetriebe** mit E-Motor 35 PS, mit elastischer Kupplung, mit Keilriemenscheibe Ø 250, 10 Rillen Profil 20, auf gemeinsames Chassis aufgebaut; n₁ : 1450 UPM; n₂ : 1000/750/600/450/300 UPM
- G 12** 1 **Spannzange zu PIV Kupplung**
- K 14** **Kollerplatten Hasslinghausen**, 24 St., neu "HÄNDLE"
Kollerplatten "HÄNDLE", 710 x 310 x 660 x 20, 7 St.
8 St. Kollerplatten "HÄNDLE", HPO 1300 x 420, 25 mm dick
10 St. idem "RIETER" BO, 830/355 x 620 br. x 25 mm dick
- K 14** **Kollerplatten zu Weserhütte-Koller** Ø 1800 + Ø 1600, neu, 9 St.
Kollerplatten zu Weserhütte-Koller Ø 1800 x 500, neu, 6 St.
Kollerplatten zu Weserhütte 1800/560, neu, 6 St.
Vollplatten 5 Stück zu Weserhütte 1800/560, neu
Kollerplatten Weserhütte 1800 x 560, neu, 11 St.
Kollerplatten 7 Stück, neu
- K 16** zum Kollergang "HÄNDLE" Type HPO, Läufer 1300 Ø x 420 mm breit
01 St. Zahnkranz (Kegelrad) Z=90, m=14, BG115, StG, HPO 8/1,
Zustand : gebraucht, 95% neu
 fabrikneue Ersatzteile (Liste auf Anfrage)
- 1 zum Nasskoller "HÄNDLE" Type HO, Läufer 1700 Ø x 450 mm breit
1 Satz Schleppkurbeln HD 022 (neueste Ausführung HÄNDLE) bestehend aus :
 - 2 Stück Achsen L=790, HO0 91
 - 2 Stück Wangen HO0 95
 - 1 Stück Achse L=703, HO0 88

- 1 Stück Achse L=893, HO0 89
- 2 Stück Passfedern B36 x 20 x 100, DIN 6855
- Zustand : Original HÄNDLE, fabrikneu, sofort lieferbar

- 1 zum Nasskoller "HÄNDLE" Type HO, Läufer 1700 Ø x 450 mm breit**
fabrikneue Ersatzteile (Liste auf Anfrage)

zum Kollergang "HÄNDLE" Type HKS, Läufer 1800 Ø x 600 mm breit

01 St. Schleissblech HKO 132 zur kon. Ummantelung, einteilige Ausführung, fabrikneu

W 57

Innenrüttler FMA, PIR 70, neu
Schleifmaschine FMA, D 4720, Nr. 99095 (12/66), neu
Schlagschrauber FMA, D 5450, Nr. 88927, neu
Aufbruch-Meisselhammer BÖHLER, Nr. 578303, neu
Aufbruch-Meisselhammer BÖHLER, Nr. 578145, neuwertig
Aufbruch-Meisselhammer HAUSHERR, Nr. 2071, neuwertig
Aufbruch-Meisselhammer FMA, P 7, Nr. 795863, neu
Kesselstein-Klopfer FLOTTMANN, neuwertig
Bohrhammer FMA, Type BH 16 L, neu
Bohrhammer FMA, Type SH 21 / L + B, Nr. 510-21, neu
Bohrhammer FMA, Type SH 21 / L.Nr. 559-043/T 7314/20, fabrikneu
Bohrmaschine RB 11/1 (D 1510), Nr. 63933, neu
Winkelbohrmaschine D 3350, Nr. 258058, neu
Federzug FMA - S 8550, neu

M A S C H I N E N L I S T E

Stand : 01.01.2018

HEUTZ - HOMBURG A.G.
 Ziegelei - Bedarf
 An der Follmühle 2-4
 B-4730 HAUSET
 Telefon: 087/65.91.40 + 65.92.71
 Telefax: 087/65.30.92
 MWST-Nr.: BE 0416.819.193

An voll einsatzfähigen Maschinen, noch nicht überholt, evtl. sofort lieferbar:

- A 31** **1 Vakuum-Aggregat "HÄNDLE"**, (Monoblock) Type PZVA 45f, Masch. Nr. PZVA 181, Bj. 1962, Zyl.-Ø 450 mm, mit Mischtrog 700 mm Ø.....1500 mm lang. Maschine komplett mit Antriebs-Keilriemenscheibe 1000 mm Ø.....340 mm breit, 11 Rillen, Profil 25, angeflanschter Bundgehäuse-Lamellenkupplung BSD, Type LB80, Komm.-Nr. 13610 und manueller Ein- und Ausrückung. Maschine ohne Antriebs-Motor.
- R 13** **zu "HÄNDLE" BRS15c** : 1 Stück Korbboden 1590Ø; 300/230 Bg, pos 11, BRS15c 4-1, Zustand : 80%

mit angeschraubtem 2tlg. Zahnkranz Z=124, m=13, GGG-geh.,
pos 13, BRS 15c 4-2, Zustand : 80%

- M 44** **1 Zentrifugal-Planscheibenmühle (Tonaufschlussmühle) "EIRICH"**, Type SVZ 93, Fabr.Nr. 17477, komplett mit Antriebsmotor 220/380 Volt wahlweise 380Δ Volt
- W 44** **zum Fein-Walzwerk "RIETER" Type 6F 1000 x 630 :**
- 3 Stück Gleit-Lagerbüchsen D=170x330, Bo=140, Modell-Nr. 2575, Teilennr. 99918005350, Artikel Nr. 071146, fabrikneu
- 2 Stück Gleitlagerkörper Ident. Nr. 074049, fabrikneu
- 2 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur gesicherten Walze, Modell-Nr. 2556 gebraucht, einwandfrei
- 2 Stück Pufferdeckel "R" + "L" zur festen Walze, Modell-Nr. 2556 gebraucht, einwandfrei
- W 42** **1 Grob-Walzwerk "KEMA"**, (Ersatzteilträger)
Type A/WF8, 1000 mm Ø x 800 mm breit, Fabr. Nr. TGL 22-11, Baujahr 1972, PEROLA, o h n e Keilriemenscheiben 1600 Ø, 7 Rillen, Profil 25, Bo. 130 mm
2 neue Walzenmäntel, Schaber gewichtsbelastet.
Maschine mit Träger und Konsolen zur Aufnahme einer WDM, kompl. mit 2 E-Motoren "SCHORCH", 55 kW, 1000n, 380Δ Volt und Motorkeilriemenscheiben, allerdings ohne Keilriemen und ohne Schutzgitter
- A 31** **1 Vakuum-Aggregat "BREITENBACH"**, Monoblock-Ausführung, Type VAS 45/3, Zyl.-Ø 450 mm, rechtsdrehende Schnecken 350 mm Ø, Komm.-Nr. 7378, Baujahr 1965, komplett mit dreistufigem Getriebe i = 17,11, aufgekeilter Antriebs-Keilriemenscheibe für FU-Antrieb und E-Motor ca. 75 PS, 1450n, 380Δ Volt
- A 31** **1 Vakuum-Aggregat "BREITENBACH"**, Monoblock-Ausführung, Type VAS 45/4a
Zyl.-Ø 450 mm, rechtsdrehende Schnecken 350 mm Ø, Komm.-Nr. 8907, Baujahr 1967, komplett mit verstärktem, zweistufigen Getriebe i = 16,75, aufgekeilter Antriebs-Keilriemenscheibe für FU-Antrieb und E-Motor ca. 75 PS, 1450n, 380Δ Volt
- P 12** **1 Vakuum-Strangpresse "HÄNDLE"**, Type PZ 35b, Fabr. Nr. PZ 2323, Bj. 1966, verstärkte Ausführung, 350 mm Zylinder-Ø, Getriebe i = 16, kompl. mit elastischer Kupplung "ELCO", 2tlg. Stehlager "FAG" SN 515, angeflanschter Lamellenkupplung "BSD" Type LB70, Keilriemenscheibe Ø 1.020mm, 6 Rillen, Profil 25, pneumatisch betätigtem Ein- und Ausrücker und Aussenlager "FAG" SN 515, jedoch o h n e Antriebsmotor
- P 12** **1 Vakuum-Strangpresse "RIETER"** Type UR 4, 500 mm Zyl.-Ø, Masch.Nr.: 1847, Bj 1958, komplett mit Keilriemenscheibe Ø 1220, 10 Rillen, Profil 25, angeflanschter Lamellenkupplung "BSD" Type LF 090 einschl. Außenlager, Lagerbock und Handausrücker, komplett mit E-Motor 63 kW = 86 PS, 1000n, 380Δ Volt und entsprechender Motor-Keilriemenscheibe
- M 24** **1 Vakuumdoppelwellenmischer "RIETER-WERKE"**, Type VWM 3, Ausführung mit horizontalen Siebrosten, Getriebe i = 10 (Z119/Z12), komplett mit fest verkeilter Antriebs-Keilriemenscheibe 1400 N Ø.....150 mm breit, 6 Rillen, Profil 20, ohne Antriebsmotor.
Zustand : einwandfrei, sofort betriebsbereit.
- M 24** **1 Vakuumdoppelwellenmischer "RIETER-WERKE"**, Type VWM 3, Masch.-Nr. 63221, Baujahr 1963, Ausführung mit horizontalen Siebrosten, Getriebe i = 10 (Z119/Z12), komplett mit Keilriemenscheibe 1200 N Ø.....220 mm breit, 7 Rillen, Profil 25 und angeflanschter pneumatischen Zwei-Lamellenkupplung, ohne Antriebsmotor.
Zustand : nicht komplett, verrostet, Ersatzteilträger

- M 24** **1** **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type PZVM 700 SL (MD70), Grösse \varnothing 700 mm x 2000 mm lang, Fabr.Nr. PZVM 602, Baujahr 1960, kompl. mit Keilriemenscheibe \varnothing 1000 mm, 6 Rillen, Profil 25 und angeflanschter neuer pneumatischer Kupplung "ORTLINGHAUS" Type 0-402-002-47-000, ohne Antriebsmotor
Zustand : gebraucht, sofort betriebsbereit.
- P 24** **1** **Vakuu-Kolbenpumpe "RIETER"**, Type VAP 4, Fabr. Nr. 30002906, (KSB Type ESLg4). Ausführung mit geschlossenem Kurbelwellengehäuse. Einheit komplett mit Flachriemenscheibe 900 mm \varnothing x 140 mm breit für Keilriemenlauf und Ölpumpe BOSCH MS15, allerdings ohne Verlagerungsgestell und ohne E-Motor.
- P 24** **1** **Vakuu-Kolbenpumpe "RIETER"**, Type VAP 4, (KSB Type ESLg4). Ausführung mit offenem Kurbelwellengehäuse. Einheit komplett mit Flachriemenscheibe 900 mm \varnothing x 140 mm breit für Keilriemenlauf und Ölpumpe BOSCH MS15, allerdings ohne Verlagerungsgestell und ohne E-Motor.
- P 24** **1** **Vakuu-Kolbenpumpe "RIETER"**, Type VAP 5, Fabr. Nr. 66992, Baujahr 1966, (KSB Type ESLg5). Einheit komplett mit Flachriemenscheibe 1000 mm \varnothing x 170 mm breit für Keilriemenlauf, gemeinsamen Chassis und E-Motor-Spannvorrichtung über Handrad.
- T** zur Drehscheibe der Schiebebühne "KELLER" Type 6300
1 Kugeldrehverbindung "ROTHE ERDE" mit Innenverzahnung 186 Zähne 272.30.1008.033.11.1503/63.1.21979-10, Bj 2/1974, kompl. Schneckengetriebe CAVEX, Größe 80, Keilriementrieb Nenn- \varnothing 80/63, 2 Rillen, Profil 10, und Bremsmotor "DEMAG" Type 13/6 K6, 0,45 KW, 850n
- A 22** **800** **Spurkranzlaufträder**, ca. \varnothing 330/300 mm x 67 mm breit für TOW
- W 34** **1** **Diamant-Kreissäge**, Blatt- \varnothing 300, mit Staubabschneider, Wagen
- T 192** **1** **Drehvorrichtung "KELLER"** Type 4201.15, für Lattenautomat "KELLER" vorgesehen für 4 Tische, bestückt mit 2 Tischen von je 265 x 315 mm, neuwertig

IM AUFBAU bzw. IN ÜBERHOLUNG

- W 42** **1** **Feinwalzwerk "HÄNDLE"**, Type WF10100a, 1000 mm \varnothing x 1000 mm breit, Fabr. Nr. WF1573, Baujahr 1970, PEROLA, kompl. mit zweiteiligen Keilriemenscheiben 1800 \varnothing280 mm breit, Bo. 140 mm \varnothing , 08 bzw. 12 Rillen SPB mittig, Walzenmäntel 1 x 110 mm dick (neu) + 1 x 60 mm dick (abgedreht). Schaber gewichtsbelastet, Verstelleinrichtung durch Spindel, Überlastsicherung durch Tellerfedern "BELLEVILLE" Maschine mit 2 untergeschraubten Trägern 200 x 200 x 3400 mm lang, ohne aufgeschraubte Konsolen und ohne Walzendrehmaschine. Walzwerk kompl. mit 2 E-Motoren 1 x 90 kW + 1 x 40kW, 1500n, 380 Δ Volt und Motorkeilriemenscheiben, allerdings ohne Keilriemen und ohne Schutzgitter.
- M 22** **1** **Vakuu-Doppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type PZVM 700 SL, Fabr. Nr. MD 704, Grösse \varnothing 700 mm x 2000 mm lang, Baujahr 1962 komplett mit Keilriemenscheibe \varnothing 1000 mm, 6 Rillen, Profil 25, und neuer pneumatischer Kupplung "ORTLINGHAUS"
- A 31** **1** **Vakuuaggregat "GFK" bestehend aus :**
- einer Nachpresse (horizontales Pressenunterteil) Type LVP 35SH, 350 mm Zyl.- \varnothing , Fabr. Nr. 444, Komm.-Nr. 200078, Baujahr 1980, komplett mit geschl. Stirnrad-Getriebe "JAHNEL" Type G710, i=55, 1650/30 UPM, Keilriemenscheibe 420 mm \varnothing , 4 Rillen SPB, angeflanschter pneumatischer PLANOX Kupplung "DESCH" Type PPF 141 und einem

fabrikneuen E-Motor "ABB" Type M2QA225M4A, 45 kW = 61 PS, 1475n, 400Δ/690Y
Volt, alles auf Verlagerungsgestell montiert
U N D

- einer fabrikneuen Vorpresse (vertikales Pressenoberteil) kompl. mit gebrauchtem 2tlg.
Schneckengetriebe "EDLER" Type SchG 1037, Fabr. Nr. 35017, i = 30, Keilriemenscheibe
250 mm Ø, 4SPB, angeflanschter, pneumatischer PLANOX Kupplung "DESCH"
Type PPF 81 und E-Motor 25 PS, 1000n, 380Δ Volt

M 24 **1** **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"**, Type MDV920b, Fabr. Nr. MDV 1314, Bj 1976,
Getriebeübersetzung i = 17,24, kompl. mit Keilriemenscheibe 1010 mm Ø.....101 mm,
5 Rillen, Profil SPB und angeflanschter Luftkupplung AIRFLEX Größe 12CB350, Nr. 142098JB
mit Scherstiftsicherung nach Zg.Nr. MD90a 4-18u

M 22 **1** **Doppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type MDG 930a,
Troglänge 3.000 mm x Trogbreite 900 mm, komplett mit drehstarrten Verbindungs-
Lamellenkupplungen TSCHAN, Type Posimin, geschlossenem getrennten Getriebe i = 22,
Keilriemenscheibe Nenn-Ø 800 mm, 4 Rillen SPB.
Maschine komplett mit Verlagerungsgestell und loser Antriebseinheit.