

# MASCHINENLISTE

Stand : 01.02.2021

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 !

- 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
- 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<sub>2</sub> = 58  
- 1 dito, mit Getriebemotor "HIMMELWERK" Type 81 DF4 Ng 20/12, 2,2 KW, 220/380 Volt, n<sub>2</sub> = 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 Ø, 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 Ø, Mat. Kunststoff Standartausführung d.h. ohne untergeschweisste Verstärkung.  
Zustand : fabrikneu

- 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 x 200/193 mm Ø, Bg 50 mm, Mat. Stahlguss,  
Gewicht 5,0 KG/Stück, fabrikneu
- 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 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 "PILATUS",** Type WDM800, Masch.Nr. 870928, Bj. 1987/REP. 2019,  
zum Drehen von Walzenmäntel bis zu 800 mm Breite, einschl. neue Steuerungen und neuer  
Vorschub-Getriebemotor, Endschalieranlagen, 2 Segmente (Konsolen) und neuem Klemmhalter  
mit Drehplättchen. Zustand : von PILATUS überholt, faßt neu
- 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**
- 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
- 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 Vakuum-Strangpresse "HÄNDLE", Type PZ 40/50, Fabr. Nr. 1733, 400 mm Zylinder-Ø, Getriebe i = 6, kompl., ohne Antrieb**
- P 12    1 Vakuum-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 Vakuum-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 11**    1 **tiefliegende horizontale Nachpresse "KEMA-Görlitz"**, 250 mm Zyl.- Ø, komplett mit Schaltgetriebe (3 Handschaltungen), angeflanschem E-Motor VEM, 7,5 kW, 1435n, 380Δ Volt, elektr. Kupplung und Trafo 24 Volt. Bauhöhe 570 mm, Gewicht ca. 950 KG
- 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 Ölfüllung 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**    1 **Vakuumpumpe "BUSCH"**, Type 160/118, Fabr. Nr. 2859, Nennsaugvermögen 160 m<sup>3</sup>/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
- P 13**    1 **Teller-Rundtisch-Pressen (Eindrehmaschine)**, 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 Vakuum-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 Vakuum-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**     Vakuum-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 recht-  
eckige 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 Ø 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**     1 **Doppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type MD930a, Masch.Nr. MD893, Baujahr 1975,  
Größe 900 mm Ø x 3000 mm lang, kompl. mit geschl. Getriebe i = 21,65, Antriebs-  
Keilriemenscheibe Ø 1000 mm.....100 mm breit, 5 Rillen SPB einschl. Scherstift-  
sicherung für Keilriemenantrieb, im Augenblick fest verkeilt durch Mitnehmerflansch für  
FU-Antrieb (bauseits)  
wahlweise möglich  
mit angeflanschter Bundgehäuse-Lamellenkupplung mit Innen-schaltung BSD Type  
LBi-g-70 - 124-70-29, Nr. 64722, BG70 und elektromagnetischem Ein- und Ausschaltgerät  
Type EEM 16a, mit E-Motor "BAUKNECHT" 0,37 kW = 0,5 PS, Type 71 BRF0,37/4-7,  
Nr. 3242730-14, 1410n, YΔ 380/220 Volt, 1,1/1,95 A., IP44, Isol. Kl. "B", cosφ 0,74, 50 Hz,  
VDE0530/72, WB0,5 | 220V,  
einschl. obere Dampfzuführung, einschl. Mischtroglänge mit zwei Deckeln  
und E-Motor "BBC" Type QU 180M4, 25 PS, 1450n, 380Δ Volt,  
ohne Verlagerungsgestell
- 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 Ø 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  
Ø 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.-Ø 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 PZVM 700 SL (MD70),  
Grösse  $\varnothing$  700 mm x 2000 mm lang, Fabr.Nr. PZVM 602, Baujahr 1960,  
kompl. mit Antriebs-Keilriemenscheibe  $\varnothing$  1000 mm, 6 Rillen, Profil 25,  
im Augenblick fest verkeilt durch Mitnehmerflansch für FU-Antrieb (bauseits)  
wahlweise möglich  
mit angeflanschter neuer pneumatischer Kupplung "ORTLINGHAUS"  
Type 0-402-002-47-000,  
ohne Antriebsmotor
- M 24**    **1** **Vakuumdoppelwellenmischer "HÄNDLE"**, Type PZVM700SL, Fabr.Nr. 776, Bj 1962,  
komplett mit Keilriemenscheibe  $\varnothing$  1000 mm, 6 Rillen, Profil 25, angeflanschter, innen-  
geschalteter 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  $\varnothing$ .....101 mm, 5 Rillen, Profil SPB  
Bo. 70 mm  $\varnothing$ , für FU-Antrieb (allerdings ohne FU-Antriebseinheit)
- 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 pneu-  
matischer Kupplung "DESCH" Type PPF 71 und angebautem E-Motor 15 PS, 1000n, 380 $\Delta$  Volt,  
mit Keilriementrieb
- M 24**    **1 vertikaler Vakuummischer "HÄNDLE"**, Type PZVA 30b, Fabr.Nr. PZS 20, komplett mit  
angebautem E-Motor 15 PS, 1000 UPM, 220/380 V, mit Keilriementrieb
- M 24**    **1 vertikaler Vakuummischer „HÄNDLE“**, Type PZVA 30b, Fabr. Nr. PZS 38, Baujahr 1968  
komplett mit E-Motor „AEG“ 15 kW, 1460n, 380 $\Delta$  Volt, 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  $\varnothing$ ,  
4SPB, neuer angeflanschter Luftkupplung Type PPF 81 und E-Motor 25 PS, 1000n, 380 $\Delta$  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 "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 m<sup>3</sup>/h, kompl. mit E-Motor 5,5 KW, 1450n, 380Δ Volt
- V 11** **1 Axialventilator "DR. SCHMIDT, Zweibrücken"**, (Umwälzer) Type AV 1000, Δp 400Pa, 1000 mm Ø x 700 mm hoch, Luftleistung je 39.600 m<sup>3</sup>/h, kompl. mit E-Motor 7,5 kW, 1450n, 380Δ Volt
- V 11** **1 Axialventilator "DR. SCHMIDT, Zweibrücken"**, (Nassluftventilator) Type AV 800, 800 mm Ø, Luftleistung 10.800 m<sup>3</sup>/h, kompl. mit E-Motor 3 KW, 1420n, 380Δ Volt
- V 11** **1 Zuluftaxialventilator "EVG Lufttechnik, Eberdingen"**, (Rauchgasventilator) 350Pa, Type AVHV 710 RV/Z, 710 mm Ø x 700 mm hoch, Luftleistung 20.520 m<sup>3</sup>/h, kompl. mit E-Motor 4,0 kW, 112M, 1500n, 400/690 Volt. Zustand : neuwertig
- V 11** **1 Axialventilator "TURBO"**, Luftleistung 60.000 m<sup>3</sup>/h, kompl. mit E-Motor "BAUKNECHT" Type DF/C III 22/4, 22,0 kW, 1460n, 380Δ Volt, 44,5 Amp., P33
- V 13** **div. Radialventilatoren** unterschiedlichster Bauformen und Leistungen
- V 13** **1 Radialventilator "Dr. SCHMIDT, Zweibrücken"**, (Warmluftventilator,Hochdruck), Type RV 670/78, Ansaugöffnung 670 mm Ø, Ausblassöffnung 600 x 600 mm, Luftleistung 16.020 m<sup>3</sup>/h, bis 300°C, komplett mit E-Motor 7,5 kW, 1450n, 380Δ Volt.
- V 12** **06 Stück Flügelräder "JÖRNS"** aus ALU, zu Drehwandlerlüfter "HEUTZ", Ø 800 mm, 8 Arme, 34.000 m<sup>3</sup>/h, **BG 28 mm** in Stahlbuchse, 4 Abziehlöcher mit Gewinde, Auswuchtgewichte in Nabe. Zustand : fabrikneu



- V 12 83 Stück Flügelräder "JÖRNS" aus ALU, zu Drehwandlerlüfter "HEUTZ", Ø 800 mm, 8 Arme, 34.000 m³/h, BG 38 mm in Stahlbuchse, 4 Abziehlöcher mit Gewinde, Auswuchtgewichte in Nabe. Zustand : fabrikneu
- V 12 4 Wanderlüfter "SABO", neu, 2,80 m hoch
- V 12 24 Stück "CARRA" Chassis ca. 1400 mm AA x 1000 mm Spur } Zustand : gebraucht,  
3 Stück Kettenrundzüge mit Getriebemotore } einwandfrei
- Als frühere "CARRA" Vertretung können wir alle "CARRA" Ersatz-, Zubehör- und Verschleiss-  
teile, wie z.B. Flügelräder aus ALU, Stahl, Polypropylene oder RAYTON Drehgetriebe,  
E-Motoren, Zahnräder usw. aller gängigen "CARRA" Typen in NEU- oder GEBRAUCHT-  
Zustand, die wir zum grössten Teil auf Lager haben, anbieten bzw. liefern.
- M 6 1 Metallsuchgerät "BOEKELS", für Gummiband max. 600 mm AB, bestehend aus Suchspule  
Type EQ50 x 10P, Nr. 82280, Baujahr 1969, Fabr.Nr. 1306, Schaltschrank Type EMS 10B,  
Nr. 82280, Bj. 1969, Fabr.Nr. 1583, 220 Volt, 50Hz und Steuergerät Type EH 301B, Nr. 82280
- M 6 2 autom. Wasserdosiergeräte "LIMBURG" (plasticity control), Baujahr 1971,  
(alte Geräte), ohne Garantie
- B 42 5 Zuteiler, Zellenwalze und Getriebemotor
- M 12 2 Druckmessgeräte "HÄNDLE", 0-16 bar  
M 12 1 Druckmessgerät "HÄNDLE", 0-40 bar  
P 25 1 Wasserpumpe mit E.-Motor, "LOHER", 4 PS, neu  
P 25 1 Hochdruckwasserpumpe "LEROY-SOMMER", Rohr-Ø 45 mm, neu, mit E-Motor 5,5 PS
- 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 Elevatorkette "KELLER" bestehend aus 9 Doppelkettengliedern mit 18 Auflagewinkeln,  
Teilung 165 mm, Schichtenentfernung 165 mm, Kettenmittenmaß 300 mm,  
Auflagelänge 500 mm. Zustand : fabrikneu
- 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 Kegelstirnradgetriebe 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 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,  
n<sub>1</sub> : 1450-725-15 kW-10 kW, n<sub>2</sub> : 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, n<sub>2</sub> = 25-150 UPM, Welle 40 mm □  
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, n<sub>1</sub> : 350 UPM, n<sub>2</sub> : 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;  
n<sub>1</sub> : 1450 UPM; n<sub>2</sub> : 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**  
fabrikneue Ersatzteile (Liste auf Anfrage)
- W 57**    **zum Kollergang "HÄNDLE" Type HKS, Läufer 1800 Ø x 600 mm breit**  
**01 St. Schleissblech HKO 132 zur kon. Ummantelung, einteilige Ausführung, fabrikneu**  
**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 : 01.02.2021

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 13**    **1 mitlaufender Abscheider "CERNOTA" für Lehmziegel**, Komm.-Nr. 1008, Baujahr 04/1997, Schnittlänge von 0 bis 1000 mm, ausgelegt für SIEMENS SPS Steuerung S5, allerdings ohne diese Einheit, jedoch alle techn. Unterlagen vorhanden. Zustand : gebraucht, gereinigt
- 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, ohne 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
- 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 pneumatischer Zwei-Lamellenkupplung, ohne Antriebsmotor.  
Zustand : nicht komplett, verrostet, Ersatzteilträger
- P 24**    **1 Vakuum-Kolbenpumpe "RIETER"**, Type VAP 4, Fabr. Nr. 30002906, (KSB Type ESLg4). Ausführung mit geschlossenem Kurbelwellengehäuse. Einheit komplett mit Flachriemenscheibe 900 mm Ø 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 Ø 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 Ø 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-Ø 80/63, 2 Rillen, Profil 10, und Bremsmotor "DEMAG" Type 13/6 K6, 0,45 KW, 850n
- 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**

- M 22**    **1** **Vakuu-Doppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type PZVM 700 SL, Fabr. Nr. MD 704, Grösse Ø 700 mm x 2000 mm lang, Baujahr 1962 komplett mit Keilriemenscheibe Ø 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.-Ø, Fabr. Nr. 444, Komm.-Nr. 200078, Baujahr 1980, komplett mit geschl. Stirnrad-Getriebe "JAHNEL" Type G710, i=55, 1650/30 UPM, Keilriemenscheibe 420 mm Ø, 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.