

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

Stand : 22.01.2024

HEUTZ - HOMBURG A.G.  
freiwillige Auflösung  
seit dem 29.03.2023  
Ziegelei - Bedarf  
An der Follmühle 2-4  
B-4730 HAUSET  
Telefon: 087/65.92.71  
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, zusammgebaut, Probelauf leer, grundiert und spritzlackiert !

**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%

**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

**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

**A 31**      **1 Vakuuaggregat "GFK" bestehend aus : (Sint-Joris-Beesel)**

- einer Nachpresse (horizontales Pressenunterteil) Type LVP 35, 350 mm Zyl.-Ø,  
Fabr. Nr. 463, Komm.-Nr. 200685, Baujahr 1981, komplett mit geschlossenem Stirnrad-  
Getriebe "SAWA" i=55, 1650/30 UPM, Leistung 80PS, Ölinhalt 70 Liter Antriebs-Keil-  
riemenscheibe 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 Vorpresse (vertikales Pressenoberteil) kompl. mit gebrauchtem 2tlg. Schneckengetriebe "EDLER" Type SchG 1037, Fabr. Nr. 35017,  $i = 30$ , Keilriemenscheibe 250 mm  $\varnothing$ , 4SPB, angeflanschter, pneumatischer PLANOX Kupplung "DESCH" Type PPF 81 und E-Motor 25 PS, 1000n, 380 $\Delta$  Volt

- P 12**    **1 Vakuumpresse "HÄNDLE"**, Type PZ 40/50, Fabr. Nr. 1733, 400 mm Zylinder- $\varnothing$ , Getriebe  $i = 6$ , kompl., ohne Antrieb
- P 11**    **1 Strangpresse "BREITENBACH"**, Type P40, 400 mm Zyl.-  $\varnothing$ , Komm.-Nr. 9178, komplett mit Keilriemenscheibe  $\varnothing 1610$ , 8 Rillen, Profil 25, Lamellenkupplung BSD Type LB-G-0100, Handausrücker und 2tlg. Aussen-Stehlagergehäuse FAG.
- P 11**    **1 Strangpresse "BREITENBACH"**, Type P 45, 450 mm Zyl.-  $\varnothing$ , komplett mit Keilriemenscheibe  $\varnothing 1700$  mm.....220 mm breit, 7 Rillen, Profil 25, 2tlg. Kupplungshülse, Federbandkupplung, Handausrücker und 2tlg. Aussen-Stehlagergehäuse FAG.
- M 22**    **1 Doppelwellenmischer "HÄNDLE"** Type MD930a, Masch.Nr. MD893, Baujahr 1975, Größe 900 mm  $\varnothing$  x 3000 mm lang, kompl. mit geschl. Getriebe  $i = 21,65$ , Antriebs-Keilriemenscheibe  $\varnothing 1000$  mm.....100 mm breit, 5 Rillen SPB einschl. Scherstiftsicherung 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,  $Y\Delta$  380/220 Volt, 1,1/1,95 A., IP44, Isol. Kl. "B",  $\cos\phi$  0,74, 50 Hz, VDE0530/72, WB0,5 | 220V,  
einschl. obere Dampfzuführung, einschl. Mischtrog mit zwei Deckeln und E-Motor "BBC" Type QU 180M4, 25 PS, 1450n, 380 $\Delta$  Volt, ohne Verlagerungsgestell
- 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 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 $\Delta$  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.
- 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, 380 $\Delta$  Volt, 44,5 Amp., P33
- M 12**    **2 Druckmessgeräte "HÄNDLE"**, 0-16 bar
- M 12**    **1 Druckmessgerät "HÄNDLE"**, 0-40 bar
- R 13**    **zu "HÄNDLE" BRS15c :**    1 Stück 2tlg. Zahnkranz  $Z=124$ ,  $m=13$ , GGG-geh., pos 13, BRS 15c 4-2, Zustand : 80%

- 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

- 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)

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

Stand : 22.01.2024

HEUTZ - HOMBURG A.G.  
 freiwillige Auflösung  
 seit dem 29.03.2023  
 Ziegelei - Bedarf  
 An der Follmühle 2-4  
 B-4730 HAUSET  
 Telefon: 087/65.92.71  
 Telefax: 087/65.30.92  
 MWST-Nr.: BE 0416.819.193

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

- W 44**
- zum Fein-Walzwerk "RIETER" Type 6F 1000 x 630 :
- 3 Stück Gleit-Lagerbüchsen D=170x330, Bo=140, Modell-Nr. 2575,  
Teilenr. 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

- M 26**    **1 Intensivmischer „EIRICH“**, Type R11, Masch.Nr. 22172, Baujahr 1981, Füllung 200 KG, komplett mit Antrieb Wirbler 11,0 kW, 380Δ Volt, Antrieb Drehung 7,5 kW, 380Δ Volt und Antrieb Hydraulikaggregat 1,5 kW, ΔY220-380 Volt. Zustand : betriebsbereit.

#### **IM AUFBAU bzw. IN ÜBERHOLUNG**

- M 22**    **1 Vakuum-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 Vakuumaggregat "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