

1(ein) Stück Vakuumaggregat HÄNDLE bestehend aus :

-einer Vakuum-Strangpresse „HÄNDLE“

Type	:PZ 45/50
Fahr. Nr.	:PZ 2153
Zyl.-Ø	:450 mm
SerienNr.	:4599
Baujahr	:1963
ähnlich Maßblatt	:K-PZ 871
Pressdruck	:max. 12 bar
Gewicht	:3.700 KG
Getriebe	:i = 6 (Z90/Z15)

Ausführung der Maschine in der bekannten Bauart der Fa. HÄNDLE,
mit zwei Haspelwellen, mit geschlossenem Zahnradgetriebe $i = 6$, in Ölbad laufend,

komplett mit

Flachriemenscheibe $\varnothing=1600 \times 250$ mm breit für Keilriemenlauf,
angeflanschter pneumatischer Kupplung AIRFLEX,
2tlg. Schalenkupplung 85, UVS85
und Aussenlager 85 Bg. FAG Type S 319K (1319K/H319)

Maschine mit einteiligem Zwischenzylinder 200 mm breit,
mit 2tlg. Nachpresszylinder, Zwischenring 30 mm dick
und angeschraubtem Presskopf 400 mm tief, Austritt 430×310 mm

Maschine mit E-Motor „AEG“ Type AM 280 MZ8 Ex, Nr. 737682801
 $40 \text{ kW} = 54 \text{ PS}$, 735n, 3806 Volt, 83 Amp.,
P33, Isol.-Kl.„B“, 50Hz, $\cos\varphi > 0,81$, VDE 0530/66
mit Motor-Keilriemenscheibe, $\varnothing=290$ mm, 10 Rillen, Profil SPB
mit ...Stück Keilriemen B264, Profil SPB $\times 6.700$ mm lang,
jedoch ohne Keilriemen-Schutzgitter

Schneckenwellendrehzahl :22,2 UPM

Leistung je nach Material, Schneckenwellendrehzahl und Batzenquerschnitt bis zu $12\text{m}^3/\text{h}$,
entsprechend in Vollsteinen von $240 \times 115 \times 71$ bis zu ca. 6.500 Stück

Zustand :

Maschine gebraucht,
Getriebe einwandfrei

Die Maschine befindet sich in einem guten, gebrauchsfähigem und betriebsbereiten Zustand,
sie ist gesäubert, nachgesehen und neu spritzlackiert RAL 6017 (maigrün)

Schnecken und Haspeln regeneriert und gepanzert.
E-Motor gebraucht, elektrisch geprüft, einwandfrei.

Bauseits :

- Verlagerungsgestell
- elektrische Schaltgeräte
- Ölfüllung für Getriebe
- Mundstück
- Schutzvorrichtung

U N D

- einem Vakuum-Doppelwellenmischer HÄNDLE

Type : PZVM 700 SL
Fahr. Nr. : PZVM 715
Serien Nr. : 7106
Baujahr : 1962

Grösse : 700 x 2.000 mm
Mischtrogbreite : 700 mm
Mischtroglänge : 1500 mm
Kompressionszone : 500 mm

Gewicht : ca. 2.950 KG

Maschine komplett mit geschlossenem Getriebe $i=19$, in Ölbad laufend, Keilriemenscheibe 1000 mm \varnothing188 mm breit, 6 Rillen, Profil 25, angeflanschter Bundgehäuse-Lamellen-Kupplung "ÖRTLINGHAUS", elektrischem Ausrücker (SL) mit Schaltgerät EEM16a

Maschine mit E-Motor „BBC" Type QU200LC4, Nr. 04843, 30 kW = 41 PS, 1465n, 3806 Volt, 58 Amp., IP44, 50 Hz coscp 0,86 mit Motor-Keilriemenscheibe, D=330 mm, 6 Rillen, Profil 25, mit 6 Stück Keilriemen 25 xmm lang, mit Spannschienen, jedoch ohne Keilriemen-Schutzgitter

Maschine mit langsamlaufenden Schnitzelmessern, mit Dampfanschluss unter Trog. Leistung je nach Material und Mischerwellengeschwindigkeit bis zu ca. 12 m³/h.

Zustand :

Maschine gebraucht,
Getriebe einwandfrei

Die Maschine befindet sich in einem guten, gebrauchsfähigem und betriebsbereiten Zustand, sie ist gesäubert, nachgesehen und neu spritzlackiert RAL 6017 (maigrün)

Mischerwellen wie neu, Schnecken und Mischmesser regeneriert und gepanzert.

E-Motor gebraucht, elektrisch geprüft, einwandfrei.

Lieferzeit : sofort, aus Lagervorrat 4730 HAUSET/Belgien

Anlagen :

- K-PZ 871
- K-PZVM 872
- einige digitale Photos

Bauseits :

- Verlagerungsgestell
- elektrische Schaltgeräte
- Ölfüllung für Getriebe
- Mundstück
- Schutzvorrichtung