

Pos. 02-42

GEBRAUCHTE VAKUUMSCHNECKENPRESSE



Strangpresse

Fabrikat

HÄNDLE

Type

PZ G 35A/35 "FUTURA"

Baujahr

1988

Zylinder-Durchmesser	350 mm
Pressdruck	max. 40 bar
Kupplung	ohne, Regelung über bauseitig beizustellenden Frequenzumrichter
Antriebsmotor	bauseitig beizustellen, bis zu 100 kW möglich
Getriebe	angeflanshtes Planetengetriebe
Einzughaspel	2 Stück, ausgestattet mit geteilten Einräumer-Segmenten in die Pressschnecke eingreifend

Stehende Vorpresse

Fabrikat	HÄNDLE
Type	PZSV 40 A
Baujahr	1988
Fabrik Nr.	PZS 116
Zylinder-Durchmesser	ca. 400 mm, mit zentralem Trichtereinwurf
Vakuumkammer	Siebblech als Abdichtung
Antrieb	bauseitig beizustellen Keilriementrieb, 3 Rillen SPB Dia 280 mm
Kupplung	Druckluftkupplung, System „AIR FLEX“ (Ansteuerung, Druckluftversorgung und Schalt-Ventile bauseitig)
Getriebe	aufgeflanshtes Kegelstirnradgetriebe, Fabrikat BAUER $i = 13,7$, Zahnkranzstufe $i = 3$

Zubehöropaket

Für ca. 2,5 m³/h Durchsatzleistung

Bestehend aus:

- Antriebsmotor Presse 22 kW, fabrikneu
- Antriebsmotor Vorpresse 11 kW, fabrikneu
- Keilriemen mit jeweiliger Motor-Keilrillenscheibe
- Grundrahmen mit Halterung für Antriebsmotor

- Schutzvorrichtungen über dem Keilriementrieben
- Steuerventil mit Druckluftkessel für Druckluftkupplung Vorpresse

Vakuumpumpe als Komplett-Einheit

Ausführung als Ölumlaufpumpe (OCS)

Mit Ölkühler, Antriebsmoor und Bedienfeld

