

Pelletpresse - Cortelia, Amandus Kahl C40-1000 ; ID 70



Hersteller	Amandus Kahl
Maschinentyp	C40-1000
Baujahr	-
Anzahl	1
Länge	1600 mm
Breite	1600 mm
Höhe	2100 mm
Gewicht	5500 kg



Basispresse bestehend aus:

- Geteiltem Gussgehäuse mit Kühlrippen im Antriebsbereich
- Antrieb bestehend aus Schneckenwelle und Schneckenrad (aus Bronze), in gutem Zustand
- Hauptwelle mit Nuten und neuen Passfedern
- Hautlagerung / Schneckenwellenlagerung + Dichtungen im Getriebe komplett überarbeitet / geprüft
- Neues Öl System verbaut mit Ölpumpe, Filter, Durchflussmesser, Thermometer und Schmutzfänger
- Messerhalter und Messer unterhalb der Matrize überarbeitet und geprüft
- · Matrizensitz überarbeitet und geprüft
- Staubhaube Pelletpresse mit Aspirationsanschluss
- · Gehäuse und Anbauteile sandgestrahlt und pulverbeschichtet
- Zubehör Antrieb: Spannschiene, Keilriemenscheibe, Keilriemen, Keilriemenschutz

- OHNE MATRIZE
- OHNE AUSLAUFKASTEN
- OHNE MOTOR
- OHNE HYDRAULIKSYSTEM (zur stufenlosen Höhenverstellung des Kollerkopfes)

Folgende **OPTIONEN** sind möglich:

Antrieb:

- Motor von 160 250 kW
- mit oder ohne ATEX

Kollerkopf:

- komplett überarbeitet (je nach Verfügbarkeit 3, 4, oder 5 Kollerrollen möglich)
- mit Fett- oder Ölschmierung; je nach Anforderung
- Kollerkopfanschlag
- Ausführung Kollerrollen entsprechend Kundenrohstoff
- Schmieraggregat, Schmierstoffverteiler sowie alle Leitungen und Kupplungen für zentrale Fettschmierung der Kollerlagerung während des Betriebs

Hydrauliksystem:

- zur Stufenlosen Höhenverstellung des Kollerkopfes oberhalb der Matrize und Einstellung des Kollerspaltes (Spalt zwischen Kollerrollen und Matrize)
- · Hydraulikmutter mit Drehgelenk und Distanzringen, komplett überarbeitet und auf Funktion geprüft
- Hydraulikaggregat für Hydraulikmutter, handbetätigt oder elektrisch



















