

Pelletpresse - Cortelia, Amandus Kahl C38-780 ; ID 145



Hersteller	Amandus Kahl
Maschinentyp	Pelletpresse C38-780
Baujahr	-
Anzahl	1
Länge	1400 mm
Breite	1500 mm
Höhe	2700 mm
Gewicht	3000 kg

Pelletpresse - Amandus Kahl C38-780

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
-
-

Antrieb:

- Motor von 90 kW
- Schaltschrank

Kollerkopf:

- komplett überarbeitet (je nach Verfügbarkeit 3 oder 4 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 Kollerspalt (Spalt zwischen Kollerrollen und Matrize),
- Hydraulikmutter mit Drehgelenk und Distanzringen, komplett überarbeitet und auf Funktion geprüft
- Hydraulikaggregat für Hydraulikmutter, handbetätigt oder elektrisch

