

2.116 Debarking line

Manufacturer	SÖDERHAMN
[manufacturer of mechanisation	HOMBAK]
Type	Cambio 71-45 CA
Year of make	1989
Condition, low operating hours	good

Technical data:

Throughput opening	65 - 450 mm
Rotor drive motor	29 kW
Feed drive motor	5,5 kW

Scope of supply:

1. Mechanic: (see drawings!)
2. Wood receiving station **not** included
3. trunk separator by inclined traversal chain transport, length 3.600 mm
4. discharge and feeding station for single trunks
5. infeed chain transport, type 58 c, length 10.500 mm
6. chain transport with hydraulic height adjustment to feed into spike roller station
7. debarking station
8. spike roller station to extract the trunk from debarking station
9. chain conveyor to feed out the trunks, length 12.000 mm
10. catwalks **not** included
11. Electric:
12. complete new electric with control panel and switch board
13. extent of the new electric: from trunk receiving station until outfeed chain conveyor
14. Reconditioning, consisting of: (to be done in our workshop)
15. Cleaning
16. Disassembling
17. Partly sand blasting
18. Check of all bearings
19. Bearings of all transport conveyors NEW
20. Function check of all aggregates
21. Repair of all parts of the machine which are not in proper working condition
22. New oil for all gears
23. New paint
24. Assembling
25. Electrical and mechanical function check
26. Documentation available in German Language

2.116 Entrindungslinie

Hersteller	KOCKUMS INDUSTRIE
[Hersteller der Mechanisierung	HOMBAK]
Typ	Cambio 71-45 CA
Baujahr	1989
Zustand, wenig Betriebsstunden	gut

Technische Daten

Durchlaß	65 - 450 mm
Motor für Rotor	29 kW
Motor für Vorschub	5,5 kW

Lieferumfang

Mechanik:

- Holzaufgabestation **nicht** enthalten
- Stammvereinzelung durch Querförderer, ansteigend, Achsabstand 3.600 mm
- Abwurf- bzw. Aufgabestation für vereinzelte Stämme
- 2 Kratzförderer zur Sammlung und zum Abtransport von Schmutz
- Zuführkettenförderer, längs, Typ 58 c, Achsabstand 10.500 mm
- Zentrierförderer mit hydraulischem Höhenausgleich zur Aufgabe in die erste Stachelwalzenstation, Achsabstand 6.000 mm
- Entrindungsstation
- Stachelwalzenstation zum Auszug aus der Entrindungsstation
- Kettenförderer zum Abtransport der Stämme; Achsabstand ca. 12.000 mm
- Bedienpodeste und Laufstege sind **nicht** enthalten
- Überholung mit Neulackierung

Elektrik:

- Komplett neue Elektrik mit Schaltschrank und Bedientafel
- Umfang der Elektrik: von Stammaufgabe bis Stammabtransport und Abwurf