

ASM

Starkholzeinschnitt bei geringem Platzbedarf

DIE AUTOMATISCHE SÄUMERANLAGE ASM130/T2-1000

Die ASM kann dreistielig variabel einschneiden und bietet dadurch die Flexibilität auf die ein moderner Betrieb angewiesen ist. Neben Schwachholz schneidet sie auch Starkholz bis zu 130 mm Höhe. Trotz integrierter Kappanlage mit Brettvermessung ist nicht zuletzt der geringe Platzbedarf ein entscheidender Vorteil. Die neue präzise Laservermessung und die Geschwindigkeit von bis zu 20 Brettern in der Minute wird Ihnen bei einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis den nötigen Wettbewerbsvorteil sichern. Beim Säumerbedienungsprogramm wurde auf einfache und leicht erlernbare Bedienung geachtet. Die gesamte Anlage wird über einen PC gesteuert. Insgesamt lassen sich in 11 Hauptprogrammen 200 Unterprogramme hinterlegen. Diese lassen sich völlig frei gestalten.

Vorteil des Systems: Wenn ein Brett mit besonderen Dimensionen anfällt, kann das Schnittbild in kürzester Zeit geändert werden.



Entzerrstufe mit darauffolgender Laservermessung



Bedienübersicht vor der Auskappstation



Säumerauszug mit seitl. Anlegerollen für Nachschnitt



Gesamtansicht Besümanlage ASM

Beim Säumerbedienungsprogramm wurde auf einfache und leicht erlernbare Bedienung geachtet.

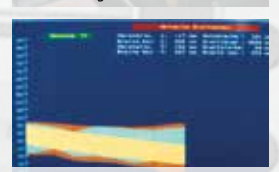
Die gesamte Anlage wird über einen PC gesteuert. Insgesamt lassen sich in 11 Hauptprogrammen 200 Unterprogramme hinterlegen. Diese lassen sich völlig frei gestalten. **Vorteil des Systems:** Wenn ein Brett mit besonderen Dimensionen anfällt, kann es ohne großen Aufwand zwischendurch besäumt werden.



Schwartenausklappung



Säumerinzug mit 1 oder 2 Druckbalken



PC-Oberfläche mit Brettoptimierung



Säumerzuführung mit Laservermessung