

CAMBIO Entrindungsmaschine mit Mechanisierung
Auftragsbestätigung Nr. 2021/265

Sehr geehrter Herr

wir bedanken uns sehr herzlich für den Auftrag zur Lieferung einer Entrindungsanlage gemäß Plan Nr. AF-80018-A5.2. Die Anlage besteht aus neuen und gebrauchten Maschinen.

TECHNISCHE DATEN:

Holzlängen: 4 – 12 m
Holzdurchmesser: 11 – 65 cm
Vorschub: ca. 50 m / min
Holzarten: Nadelholz (Fichte, Tanne, Kiefer)

MASCHINEN und LEISTUNGEN

Pos 30 Blockzug vor Entrindung

- Länge ca. 14 m
- Schwere Mittelkette A 18 – 100
- Stahlmitnehmer auf Kunststoff
- Zentrierrolle
- Antrieb: 7,5 kW

Pos 40 Entrindungsmaschine Cambio 75

- Rotordurchlaß: 75 cm
 - CamTool Werkzeugtechnik
 - Rotorantrieb: 55 kW
 - Vorschubmotor: 11 kW
 - Vorschub: 50 m/min.
- 40.1 Heb- und Senkvorrichtung für CAMBIO 75
- Schwerer Stahlrahmen – einseitig gelagert
 - Hydraulikausrüstung – 7,5 kW, 2,2 kW

Pos 50 Kippwanne nach Entrindung

- Länge ca. 12 m
- Abwurf nach „Rechts“
- Antrieb: Hydraulik von Entrindung

Pos 70 Stahlunterbau

- Stahlbau aus HEB 200 und HEB 160

Pos 80 Elektrik / Elektronik

- Schaltschrank
- Bedienpult

Pos 90 Planung, Projektleitung, Einschulung