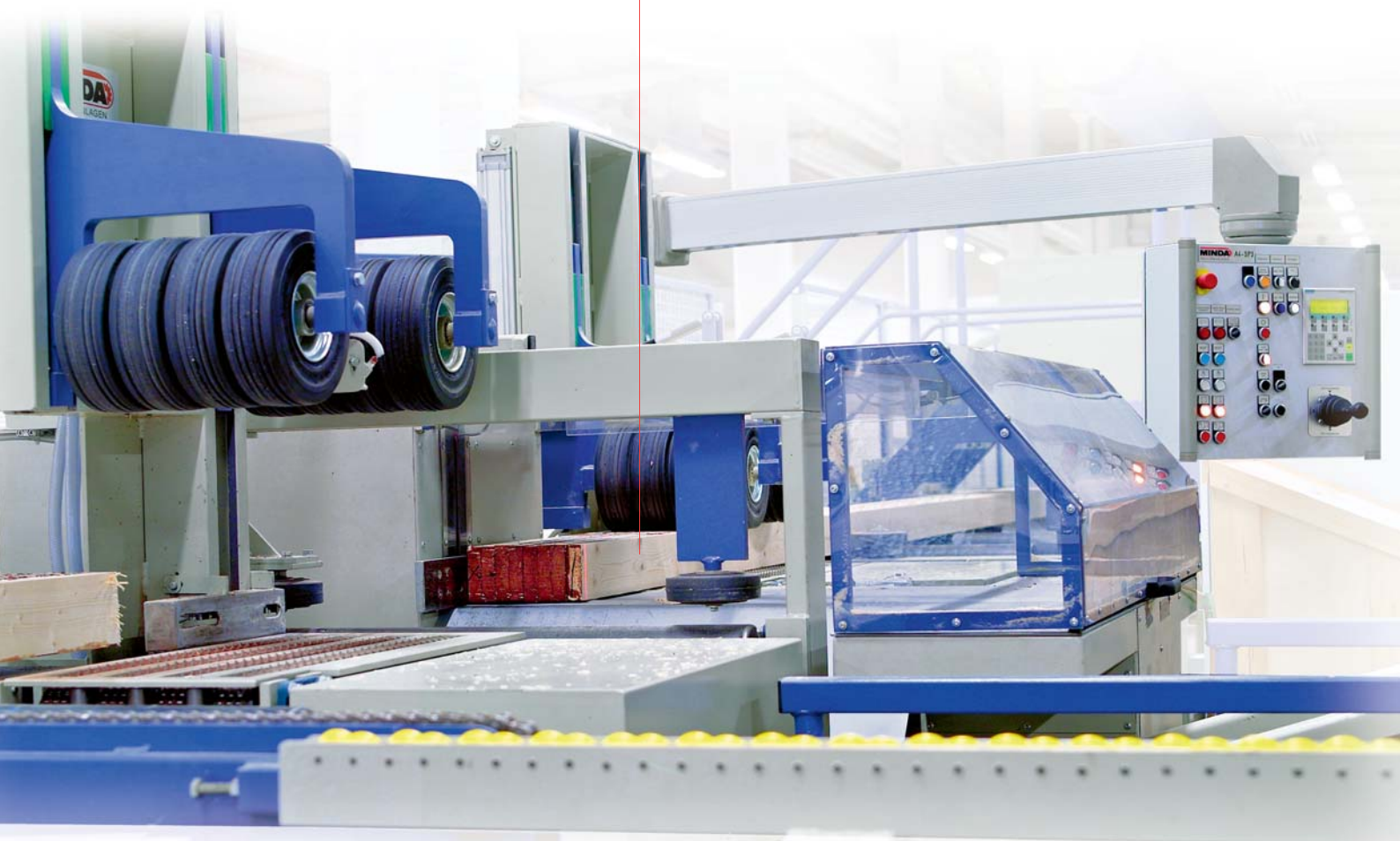


Automatische Ablänganlage für Massivholz

Rationeller Längenzuschnitt
von Massivholz



Automatische Beschickung und millimetergenaue Positionierung des Leimbinders
mittels servotriebener Vorschubketten ohne Längenanschlagsystem



Rationeller Längenzuschnitt von Massivholz

EINSATZ

zum Ablängen von:

- ▶ BSH
- ▶ Duo- und Triolam
- ▶ KVH
- ▶ Deckenelementen
- ▶ Blockhausbalken

VORTEILE

- ▶ millimetergenauer Längenzuschnitt in automatischen Hobel- und Sägestraßen
- ▶ sehr hohe Schnittfrequenz
- ▶ stufenlos einstellbare Schnittbreite
- ▶ Hirnschnittanzeige über Laser
- ▶ servogetriebene Vorschubketten zur exakten Positionierung
- ▶ rechnergesteuerte Schnittfolge mittels Sägen-PC
- ▶ Bestimmung der Schnittdaten in der Arbeitsvorbereitung
- ▶ Übergabe dieser Daten per Netzwerk an den Sägen-PC
- ▶ Möglichkeit des Zuschnittes von mehreren Bindern gleichzeitig



Manuelle Eingabe der Schnittdaten



Ablängsäge für Bauteilbreiten bis 250 mm

TECHNISCHE DATEN

Baulänge, ca.	3.000 mm
Schnittbreite	80 – 1.200 mm
Schnitthöhe	80 – 300 mm
Vorschub Sägeblatt	stufenlos regelbar über Frequenzumrichter
Vorschub Holz	stufenlos regelbar über Servo-Antriebe
Schnittleistung	abhängig von Querschnitt/Länge

Andere Ausführungen gerne auf Anfrage

SONDERAUSFÜHRUNG

- ▶ Einsatz bei Schnittholz- und KVH-Herstellern
- ▶ Mehrfachzuschnitt möglich
- ▶ hohe Schnittleistung durch direkten Quertransport nach Sägeschnitt
- ▶ Andere Ausführungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns auf Ihre speziellen Wünsche an: