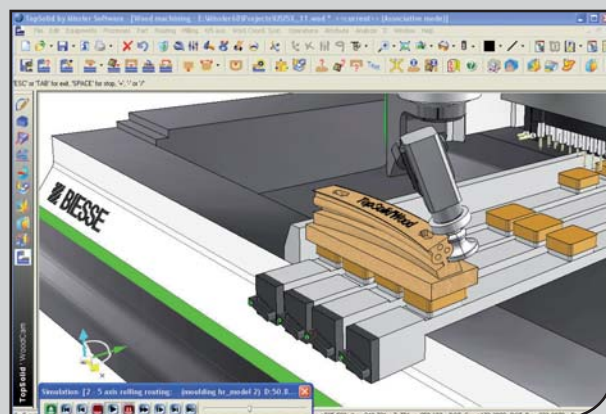


TopSolid'Wood und Biesse – Komplette CAD/CAM-Lösungen für die Holzbranche und von Missler Software und Biesse geprüfte und zertifizierte Postprozessoren

- **TopSolid'Wood**, von Missler Software ist eine integrierte Konstruktions- und Fertigungslösung für die holzverarbeitende Branche. TopSolid'Wood wird durch TopSolid'WoodCam ergänzt, eine integrierte CAM-Lösung, die es ermöglicht, automatisch und über einen Postprozessor CNC-Programme zur Steuerung von Fertigungszentren mit CNC-Steuerung zu erzeugen.
- **Biesse** ist weltweit einer der führenden Hersteller von CNC-Maschinen für die Holzbranche. Aufgrund seiner genauen Kenntnisse der Problematiken und seiner Erfahrung in der Holzbranche kann Biesse auf alle Anforderungen im Fertigungsbereich antworten und gleichzeitig Qualität, Produktivität und Bedienerfreundlichkeit anbieten.

Leistungsstarke TopSolid'Wood Funktionen zur Steuerung von Biesse Multifunktionsmaschinen der Rover Serie:

- > Verwaltung von Bohreinheiten, Aggregaten, Sägeeinheiten sowie 3, 4 und 5-Achsköpfen
- > Fertigung in den Bereichen : 2 1/2D, 3D und bis 4 und 5 Achsen simultan
- > Erstellen von Fertigungsprogrammen in ISO-Code für XP600, XNC, NC1000 und NC500 für eine maximierte Auslastung der Maschinenkapazität
- > Absolute Assoziativität zwischen Konstruktion und Fertigung: Jede Änderung im CAD wird automatisch an das Fertigungsprogramm weitergegeben
- > Simulation der Werkzeugmaschine und des Teils
- > Rohteilverwaltung und Kollisionskontrolle
- > Im CAM automatische Wiedererkennung der im CAD erstellten Operationen (Profilierung, Nutfräsen, Planfräsen...)
- > Verwaltung der Vakuumpspanner und Schlitten



TopSolid'WoodCam programmiert die Biesse Rover Serie.



Biesse ROVER B EDGE CNC-Maschine.

Biesse Group

Via della Meccanica 16
61100 Pesaro (PU), Italy
Tél. : +39 0721 439100
Fax: +39 0721 439150
E-mail: biesse.sales@biesse.com
www.biesse.com

Missler Software

7, rue du Bois Sauvage
91055 Evry - France
Tél. : +33 (0)1 60 87 20 20
Fax: +33 (0)1 60 87 20 30
E-mail: info@topsolid.com
www.topsolid.de

**MASTER YOUR
MANUFACTURING PROCESS**