



Automatisierte Fertigung im Holzrahmenbau

Die PREBENA Modul-Technik verarbeitet europaweit zertifizierte Befestigungsmittel bei der Herstellung von großflächigen Holzbauelementen schnell und effektiv. Sie erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und werden in vollautomatischen Fertigungsmaschinen von renommierten Herstellern integriert. Die PREBENA Module zeichnen sich durch ihre Qualität aus. Sie sind speziell auf die Anwendungen und Bedürfnisse in der automatisierten Fertigungstechnik zugeschnitten.

- Senkung der Fertigungskosten durch hohe Produktivität
- Kompatibel mit allen Systemen - Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen
- Hohe Magazinkapazität für ein Minimum an Rüstzeit
- Hohe Schussfrequenz und Eintreibkraft durch sehr großes Gehäusevolumen, daher energiesparend und verschleißoptimiert bei niedrigem Arbeitsdruck
- Max. Schussfolge = 10 Schuss/ Sek.
- Kühlung des Puffers und des Gehäusebodens durch die Geräteabluft • Magazinfüllstand-, Vorschubkontrolle und Leerschussüberwachung durch leistungsstarke Sensoren

PREBENA Module werden ebenso wie die zertifizierten Befestigungsmittel am Produktionsstandort in Deutschland gefertigt. Unser Service für zufriedene Kunden:

- Professionelle Beratung für individuelle Anwendungen und Senkung der Fertigungskosten
- Einfahr- und Trainingstage
- Bereitstellung der Befestigungsmittel für den Testlauf während der Vormontage und für die Einfahr- und Trainingsphase
- Serviceleistung innerhalb 48 Stunden mit Bereitstellung von Leihgeräten
- Abschluss eines Wartungsvertrages nach Ablauf der Garantiezeit ab dem 13. Monat

Zertifizierte Bauprodukte für den konstruktiven Holzbau PREBENA Module verarbeiten ETA (Europäisch technische Bewertung) zertifizierte Heftklammern mit den Drahtmassen 1,52 mm 1,8 mm und 2,0 mm ebenso wie Nägel gemäss DIN EN 14592 nach dem Eurocode 5. Diese europaweit zertifizierten Befestigungsmittel sind in Teilen der konstruktiven Fertigung zwingend vorgeschrieben.

Weitere Informationen unter: www.prebena.de

Ihre Ansprechpartner: Andreas Ziebahl

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG, Seestr. 20 - 26, D-63679 Schotten

Tel.: +49 (0) 6044/9601-410, Fax: +49 (0) 6044/9601-820

Email: a.ziebahl@prebena.de , Website: www.prebena.de