

Vertikales Bearbeitungszentrum für den Korpusbau



Das **BAZ 825 IQ** trumpt dabei mit Bearbeitungsmaßen von 2500 mm in X – Richtung und 850 mm in Y- Richtung auf. Der Bohrkopf mit 8 vertikalen einzelabrufbaren Spindeln, sowie 6 horizontalen Spindeln und dem Nutaggregat sorgt für die erforderlichen Lochreihenbohrungen, Konstruktionsbohrungen und die Rückwandnut. Notwendige Fräsungen können ohne vorheriges Einrichten von Saugern durchgeführt werden. Dabei liegt die Intelligenz der Maschine im Spannzangenbereich – hier geht das Lohmeyer BAZ 825 IQ in die Vollen, es wurden keine Kompromisse im Softwarebereich und Steuerungsbereich gemacht wurden. Die Spannzange positioniert und spannt automatisch bei etwaigen Kollisionen um - getreu dem Motto konzentrieren Sie sich auf das Werkstück oder den Korpus – den Rest macht das BAZ 825 IQ.

*BAZ 825 IQ – vertikales CNC –
Bearbeitungszentrum für den Korpusbau*

Lohmeyer - Spezialist für Holzbearbeitungsmaschinen für den Korpusbau zeigt auf der LIGNA 2013 einen umfangreichen Querschnitt seiner Maschinen für den Korpusbau in Kombination mit intelligenter Software. Dabei deckt das Unternehmen die gesamte Wertschöpfungskette für den Korpusbau ab, und das zu einen angenehmen Preis- / Leistungsverhältnis.

Weitere Infos und Kontakt:

LOHMEYER
SMART · WOOD · WORKING

Wood IQ GmbH

Lohmeyer

Peter Lohmeyer

Goethestr. 14

D-97941 Tauberbischofsheim

www.lohmeyer-iq.com

Tel. +49 9341 89568-0