

# Leistungsfähige CNC-Steuerung

Offenes und flexibles Steuerungssystem PC 83 für hochkomplexe Anwendungen bei einfachster Bedienung. Damit ist jeder künftige Automatisierungs- und Vernetzungsgrad realisierbar:

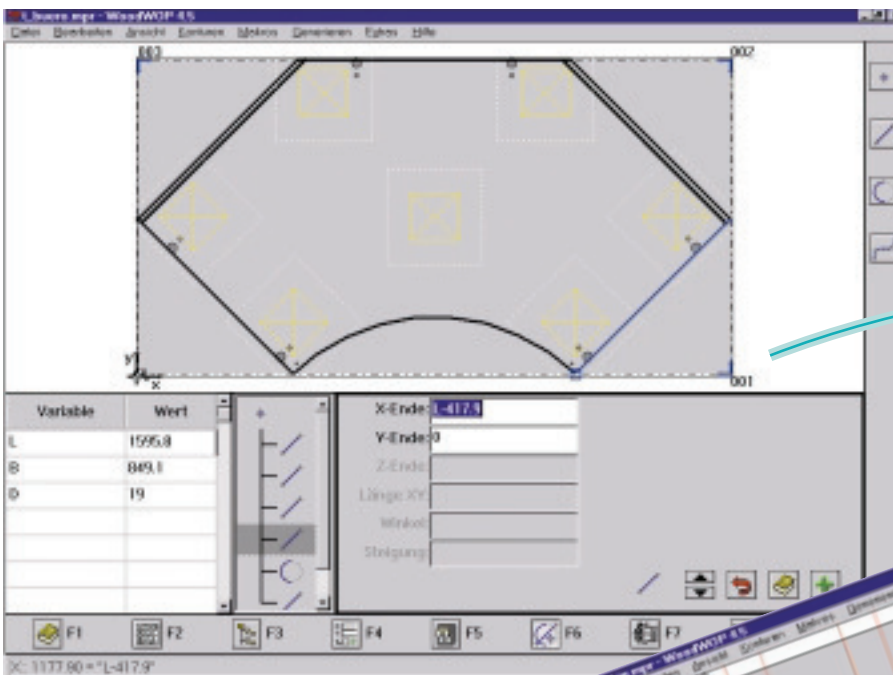
- Leistungsfähige CNC-Steuerung für den unabhängig voneinander erfolgenden, gleichzeitigen Ablauf mehrerer Vorgänge (Mehrkana-technik)
- Betriebssystem Windows NT mit vertrauter Bedienoberfläche und sicherer Bedienerführung
- Industrie-PC mit zwei Wechselplatten – optimal zur Datensicherung bzw. zum problemlosen Weiterarbeiten bei Beschädigung einer Platte

## WoodWOP – überzeugende Vorteile

- Optimiertes Programmiersystem für die Bearbeitung plattenförmiger Werkstücke der Holz- und Möbelbranche
- Weltweit das am häufigsten installierte System; daher in der Branche bekannt und von vielen beherrscht
- Offene Schnittstellen zu allem gängigen CAD- und Branchensoftwarepaketen (Option)
- Hinterlegte Maschinenroutinen für Werkstückan- und -abfahrt
- Grafische Werkzeugdatenbank zur transparenten Werkzeugverwaltung
- Grafisch unterstützte Variantenprogrammierung mit optischer Erkennung des jeweils eingesetzten

Werkzeugs; dabei erfolgt das Programmieren für ähnliche Werkstücke maßneutral – nur die sich verändernden Maße müssen noch eingegeben werden

- Automatischer Vorschlag der Saugerpositionen und deren Anzeige
- Programmaufruf über Barcode möglich, d. h. mit Etiketten versehene Werkstücke rufen die zugehörigen Programme an der Maschine auf (Option)
- Fehlermeldungen in Klartext
- WoodScout-Diagnosesystem für die schnelle Fehlersuche mit Klartext-Fehlermeldungen



- Ferndiagnose möglich über integriertes Modem
- Steuerungspult plus unabhängiges Bedienteil, um die Maschine von jedem Punkt aus betreiben zu können (beispielsweise, um beim ersten Einsatz neuer Aggregate die Abläufe zu überwachen)

