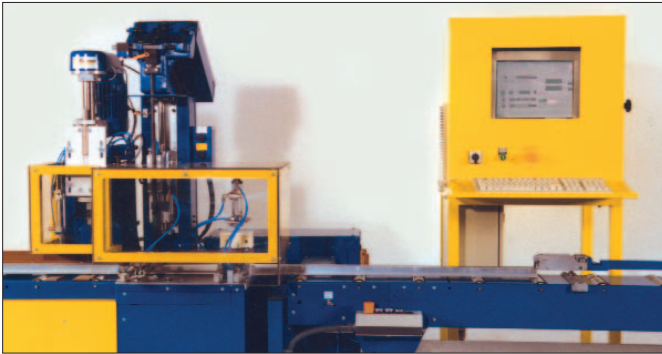


die Idee mehr!

Kombi-Anlagen für Profilbearbeitungen

(in Verbindung mit RU-LAP)



Vollautomatisches Positionieren an einer automatisierten Säge-Bohr-Schraub-Kombination



Vollautomatisches Positionieren an einer automatisierten Säge-Bohr-FräS-Stanz-Kombination mit integriertem Materialabtransport



Positioniereinrichtung mit einer manuellen Bohr-FräS-Kombination

Wollen Sie weitere Produkte aus unserem großen Fertigungsprogramm kennenlernen? Anruf, Fax oder eMail genügt!

Ruchser GmbH
Fensterbaumaschinen
D-74336 Brackenheim
Bahnhofstr. 49 (Meimsheim)
Telefon (071 35) 98 27 - 0
Telefax (071 35) 98 27 - 15
eMail: info@ruchser.com
www.ruchser.com

- Setzt sich primär aus RU-LAP und Maschinen für die kundenseitig ausgewählten Bearbeitungsvorgänge zusammen.
- Ausgehend von den digitalen Ein- und Ausgängen der Steuerung können bis zu 124 verschiedenartige Bearbeitungsvorgänge gestartet und überwacht werden.
- Ausgefeilte Steuerungstechnik sorgt für eine effektive Vernetzung der einzelnen Komponenten, so daß eine effiziente Profilbearbeitung gewährleistet ist.
- Optional können automatische Zufuhr- und Austransportsysteme in die Anlage integriert werden.

Ihre Vorteile:

- Hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit, die in diesem Maße von den gängigen Bearbeitungszentren in dieser Preisklasse nicht erreicht wird.
- Integrierbarkeit bereits vorhandener Maschinen.
- Jederzeit mögliche Erweiterung der Maschinenkonfiguration.
- Keine besonderen Programmierkenntnisse erforderlich, da das Erstellen der Fahrdaten durch Aneinanderreihen von Maßkolonnen mit jeweiliger Zuordnung von Maschinennummern sehr leicht möglich ist.
- Fahrdaten können auch extern mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogrammes erstellt werden. Die Übertragung erfolgt dann über Diskette oder Anbindung an das hausinterne Netzwerk, d.h. in der Zwischenzeit kann an der Anlage weitergearbeitet werden.

die Idee mehr!