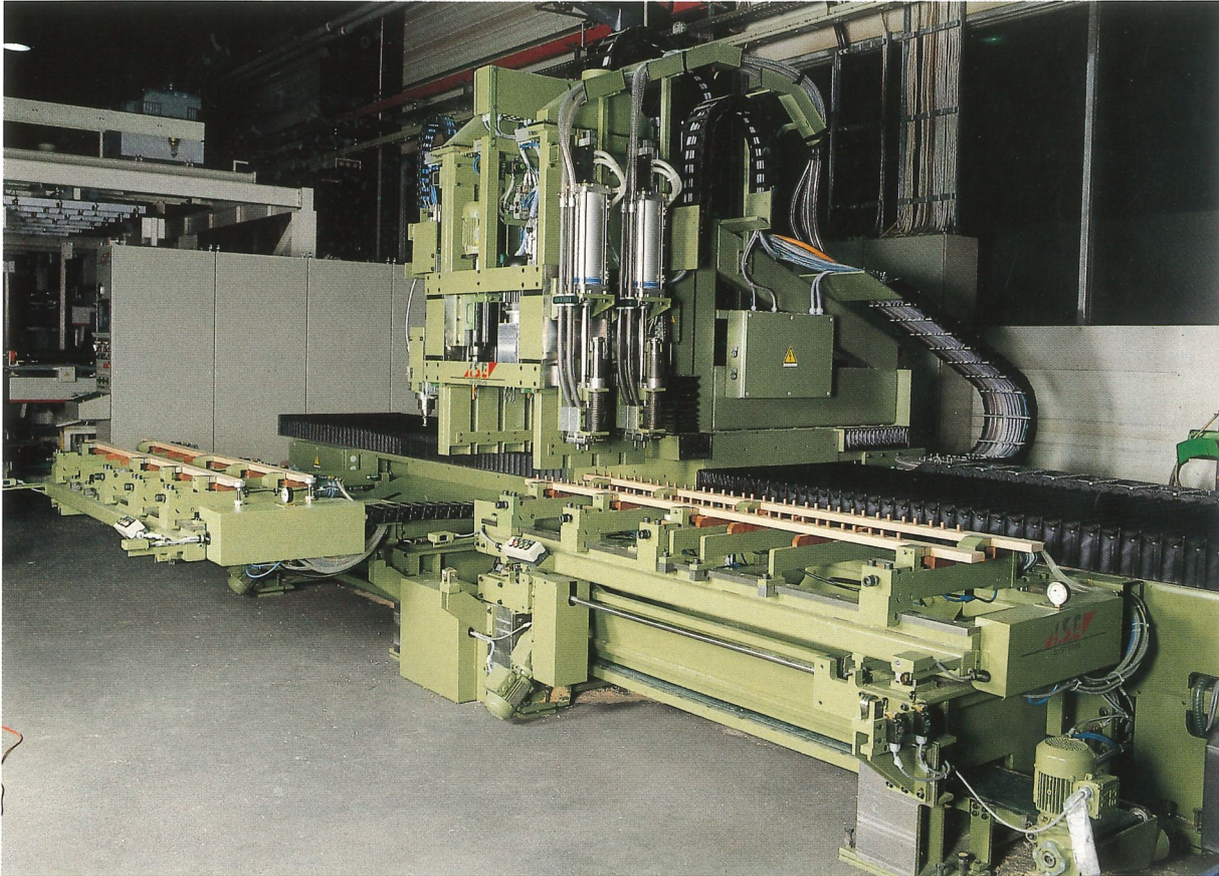
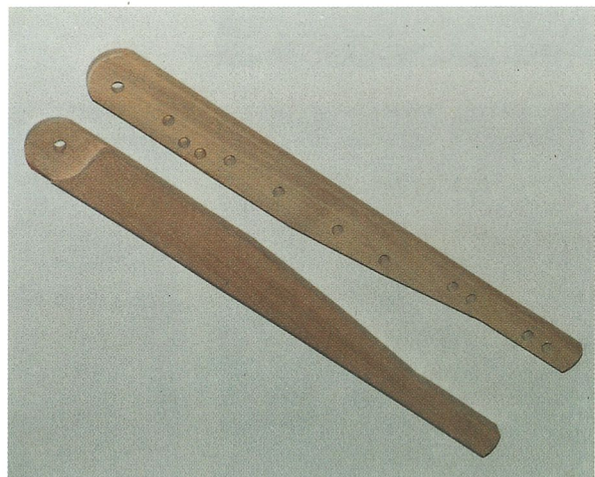
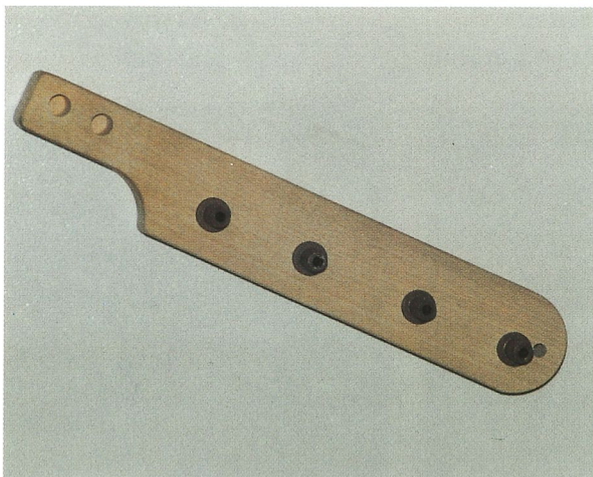


Bearbeitungszentrum BZ 2200/900/2T/S - CNC



Bearbeitungsautomat zum Beispiel zum

- Fräsen von Profilhölzern für Lattenroste (Massivholz / Buchesperrholz)
- Bohren von Dübelbohrungen und Befestigungsbohrungen
- Einpressen von Kunststoffdübeln



Bestückung (z.B. zur Bearbeitung von 2 Werkstücken gleichzeitig):

- 2 Bearbeitungstische für wechselseitige Bearbeitung
- Spezialspannsystem für Lattenrost-Teile
- Abfalltransportbänder für grobe Späne Einzelabsaugung an Frässpindeln
- 2 Paar Fräsaggregate für Profilfräsbearbeitung
- 1 Paar Bohraggregate (2 Spindeln) Rastermaß 20 mm
- 1 Paar Bohraggregate (2 Spindeln) Rastermaß 25 mm
- 1 Paar Bohraggregate (4 Spindeln) Rastermaß 30 mm einzeln abrufbar
- 1 Paar Dübeleinpressaggregate für 2 Dübeln gleichzeitig, Rastermaß 60 mm
- 2 Schwingförderer mit Vereinzelnung zum Fördern der Kunststoffdübel

Auf Wunsch mit Vollkapselung lieferbar.

Technische Daten:

Werkstückabmessungen:

Länge:	200 - 2200 mm
Breite:	40 - 200 mm
Dicke:	10 - 100 mm

Maschinenabmessungen:

Länge:	8500 mm
Breite:	4800 mm
Höhe:	2700 mm
Arbeitshöhe:	ca. 900 mm

