

# PRAXIS 4

## ELEKTRONISCHE ECKVERBINDUNGSMASCHINE

Modell geschützt



### Praxis 4

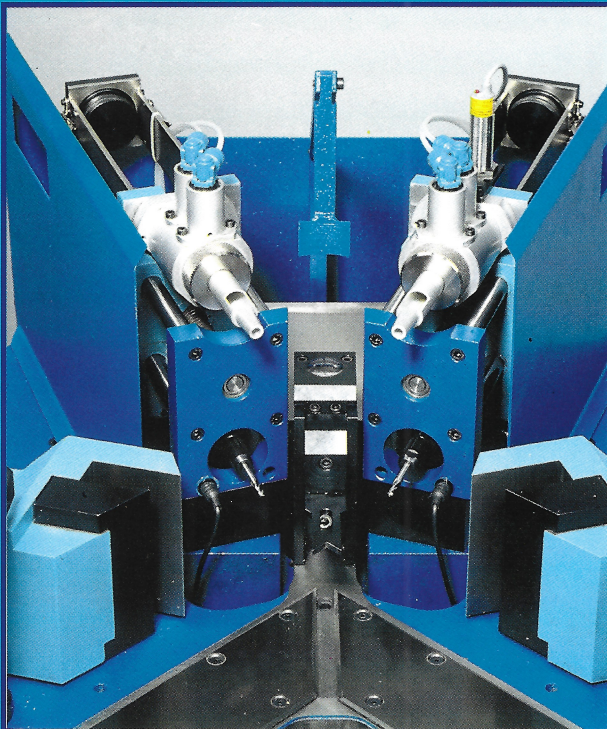
Praxis 4 ist eine elektronisch gesteuerte und programmierbare Eckverbindungsmaschine. **Praxis 4 eliminiert das manuelle Verkleben der Eckverbindungen.** Im gleichen Arbeitsgang erfolgt die exakte und genaue Bohrung für die dosierbare Einpressung der Verklebungsmasse. **Keine verschmutzten Profile und überschüssiges Material.** Die Bestückung des Verklebungssystems erfolgt mittels handelsüblicher Kartuschen. Eine elektronische Überwachung verhindert eine Fortsetzung des Arbeitsablaufes bei leerem Kartuscheninhalt. Die Verklebung der Profile kann wahlweise für eine oder zwei Kammern bestimmt werden. Erst nach dem Einpressen der Verklebungsmasse erfolgt die automatische saubere Verpressung der Eckpartien. **Sämtliche Abläufe werden durch einen Microprocessor gesteuert und überwacht.** Jeder einzelne Arbeitsschritt bezüglich Bohrung, Menge des Klebers und Prägungstiefe kann über die Tastatur und den Display korrigiert und abgespeichert werden. Ebenso erfolgt die Anwahl durch Tastenbedienung und Anzeige im Display. Resultat: **Rationelle und saubere Verarbeitung in einem Arbeitsablauf.**





# Praxis 4

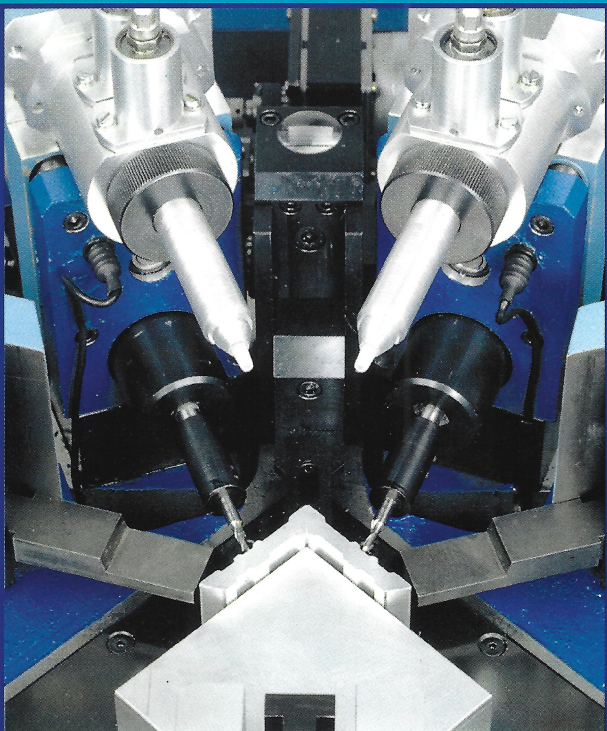
## Detailansichten



Maschinenkopf der Praxis 4



Einpressen des Klebers



Einrichten der Maschine

### Technische Daten:

Druckluftversorgung	7 bar/10 NL
Versenkbares Widerlager, Fusspedalbedie-	
nung mit automatischer Profilspannung	
während des Prägevorganges.	
Elektroanschluss	220 V/16 A
Prägedruck	3500 kgp
Prägemesservorschub max.	12 mm
Profilhöhe	120 mm
Prägehöhe	100 mm
Tiefenverstellung	40 mm

### Abmessungen

Maschine	1150/800/950 mm
Schaltpult fahrbar	1180/330/460 mm
Auflagetische demon-	
tierbar	910/1470/830 mm