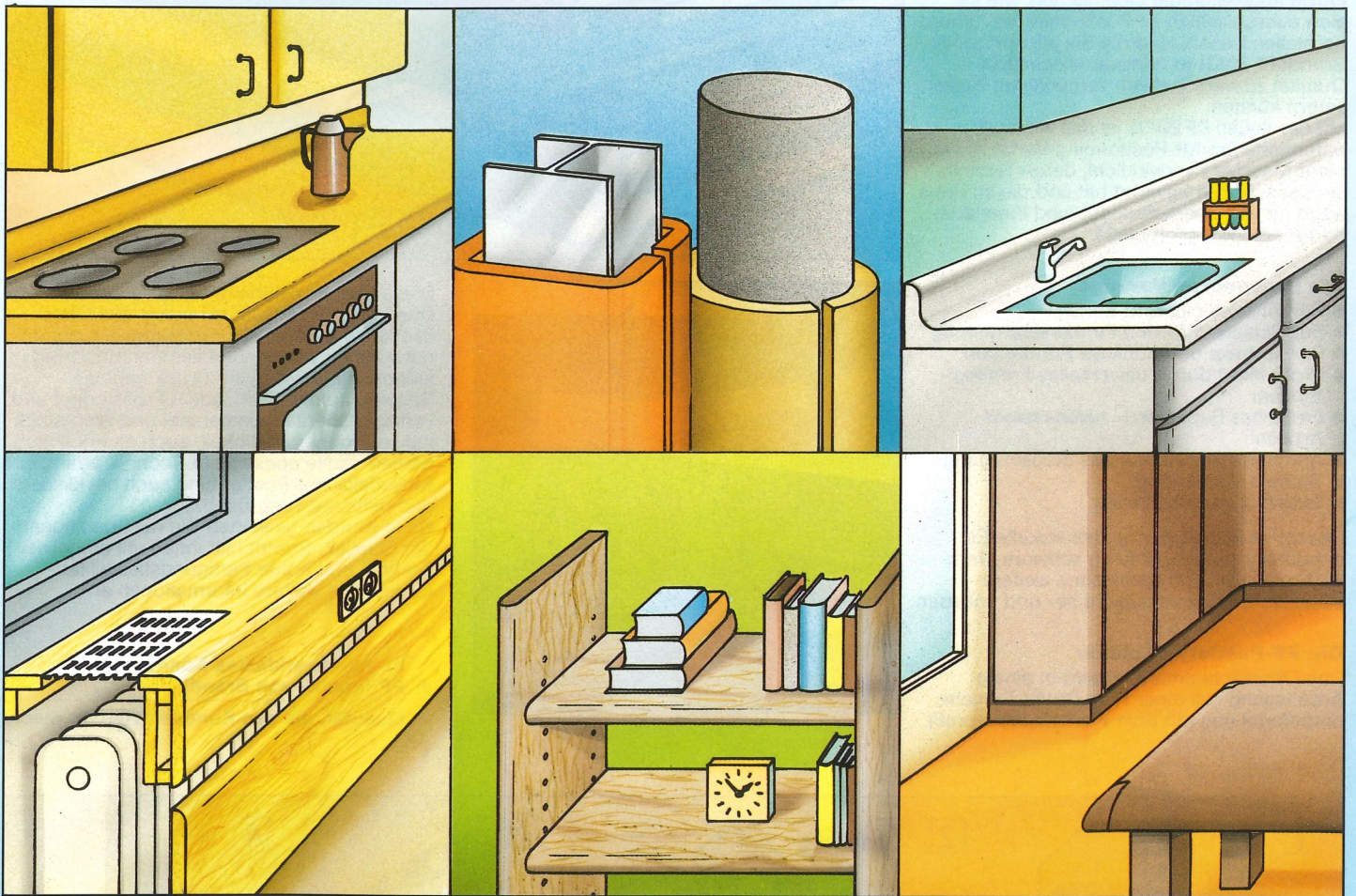


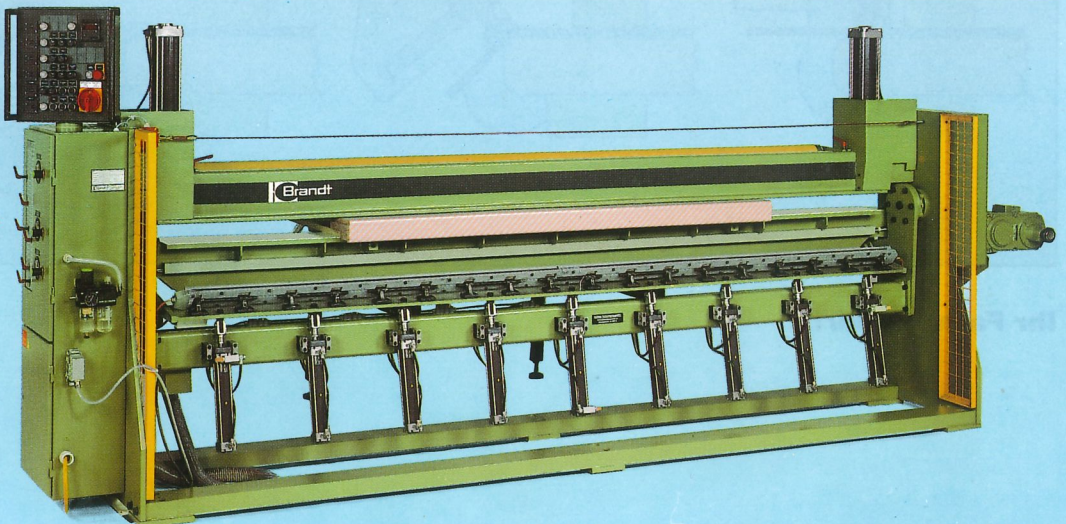
Wirtschaftliches Postforming im Innenausbau

...mit der neuentwickelten Takt-Postformingmaschine PF 20/31



Neu: PF 20/31

Der große Erfolg der schweren Baureihe PF10 – über 150 Maschinen konnten bereits verkauft werden – hat zur Entwicklung der leichteren und dadurch besonders preisgünstigen Type PF 20/31 geführt. Dadurch wird Postforming nochmals wirtschaftlicher – selbst für Einzelteiffertigung im Innenausbau.



Postforming ist Ihr Problem..? Brandt bietet die Lösung!

Bewährte Technik in einer Neukonstruktion

Postforming ist längst auch im Handwerk die Formel für modernes, funktionelles Möbeldesign und fortschrittlichen Innenausbau. Immer mehr Ihrer Kunden wünschen Lösungen mit weichen Konturen sowie in Form und Farbe abgestimmten Oberflächen, wie sie sich ausschließlich im Postforming-Verfahren herstellen lassen. Und die Sie jetzt mit einer Brandt PF 20/31 in handwerklicher Top-Qualität zu wirtschaftlich vernünftigen Kosten liefern können.

Mit der neuen PF 20/31 ist das weltweit patentierte Brandt-Postforming-Verfahren in einer Maschine verwirklicht, deren Technik sich seit Jahren bewährt hat und die im Preis auch für Handwerksbetriebe und Innenausbauer erschwinglich bleibt.

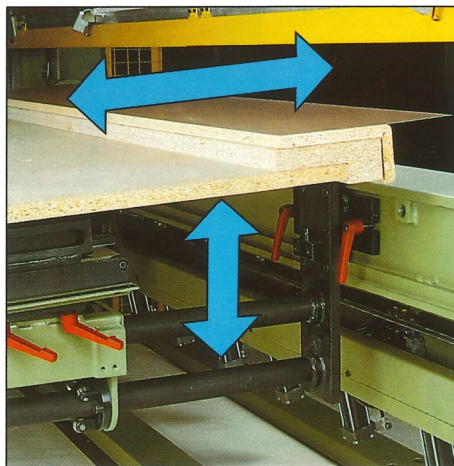
Die besonderen Vorzüge

- Für Einzelstücke und Serien
- Für Schichtstoff- und Furnierverarbeitung
- Für konvexe und konkave Rundungen
- Profilverfaltung durch universelles Forming-System
- Einfaches Bedienen – zuverlässiges Arbeiten
- Automatischer Ablauf des Biegevorgangs
- Sichere Verleimung
- Extrem kurze Rüstzeiten.

Rechts im Bild ist der neuentwickelte Einschubtisch zu sehen. Auch schwere Werkstücke lassen sich damit ohne weitere zusätzliche Hilfsmittel leicht be- und entladen.

Die PF-Postformtechnik

Das Oberflächenmaterial wird in einem Arbeitsgang von einer Heiz-Druck-Schiene umgeformt und mit dem Werkstück verpreßt.

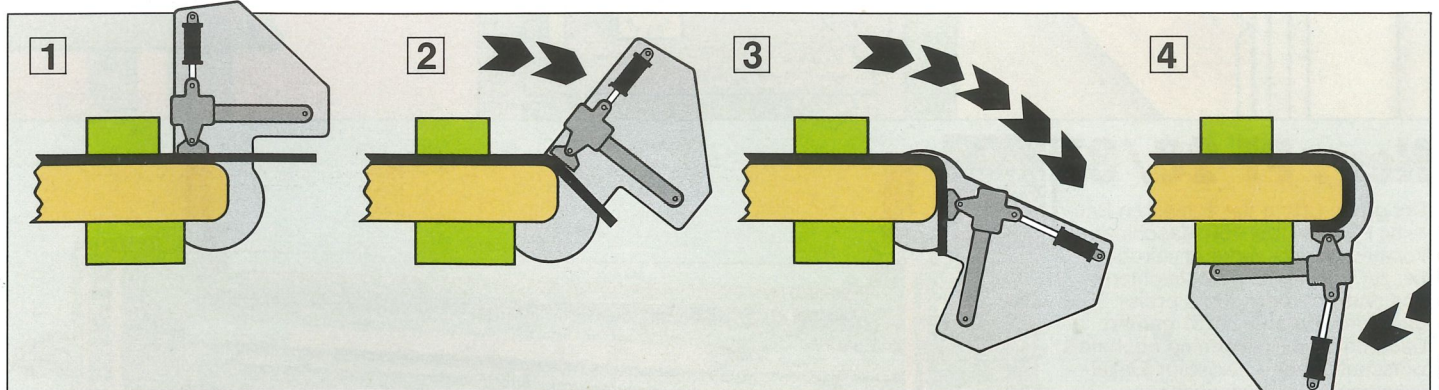


Diese flache, elektrisch beheizte und unter Druck stehende Schiene bringt das Oberflächenmaterial durch Kontaktwärme auf die notwendige Verformungstemperatur. Unter ständig gleichmäßigem Druck folgt die Schiene automatisch jedem Profilverlauf und verleiht Oberflächenmaterial und Werkstück mit sehr hoher Festigkeit, auch an kritischen Stellen. Diese spezielle PF-Technik ermöglicht wirtschaftliches Postforming auch bei kleineren und mittleren Losgrößen.

Neue Kunden gewinnen Sie mit überzeugender Qualität. Brandt hilft Ihnen mit moderner Technik und hoher Fertigungsflexibilität – fordern Sie weitere Informationen an!

**Ihr handwerkliches Können
+ PF-Technik von Brandt**

= Qualität, die aus Kunden Freunde macht



Ihr Fachhändler: