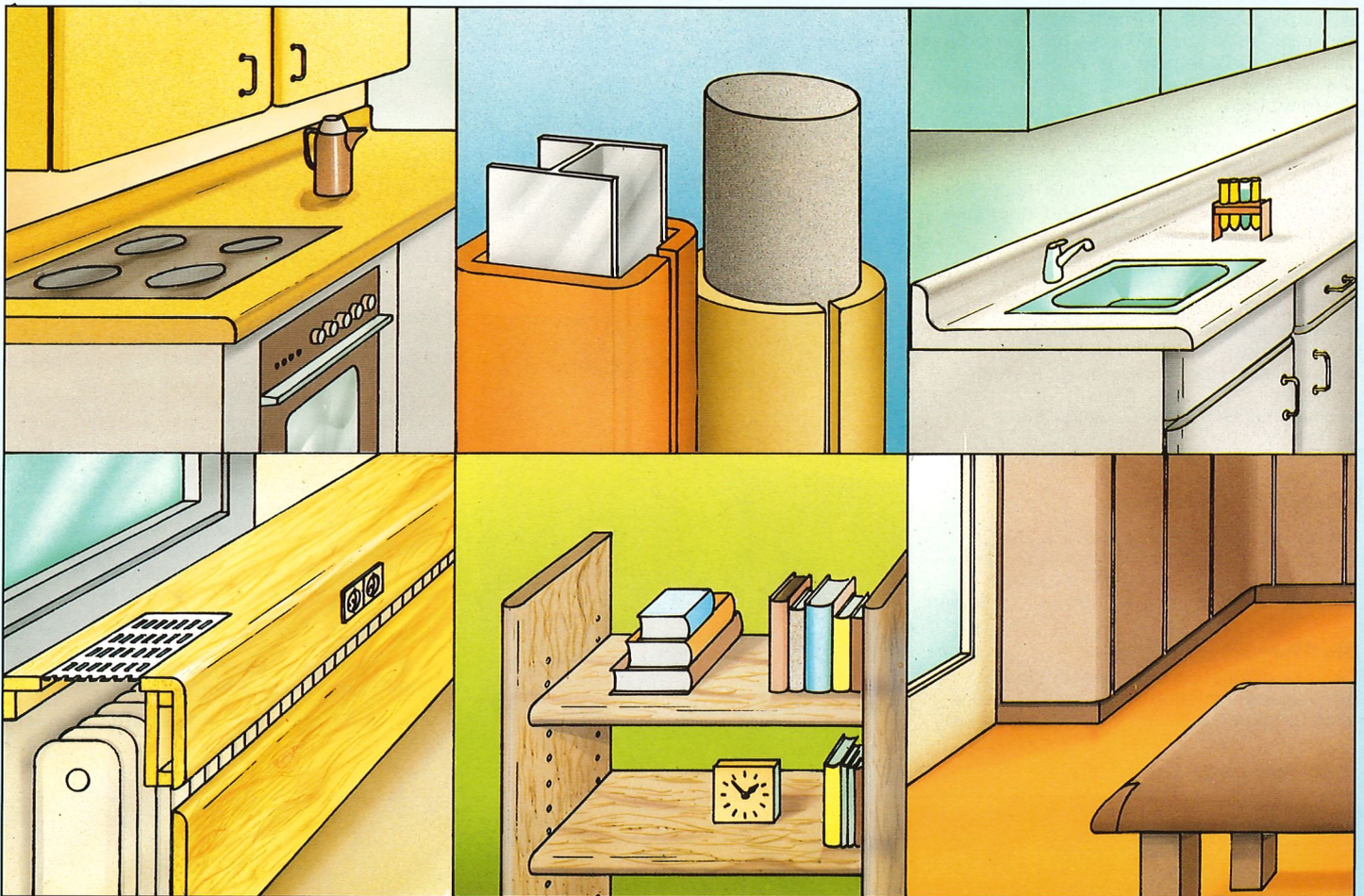
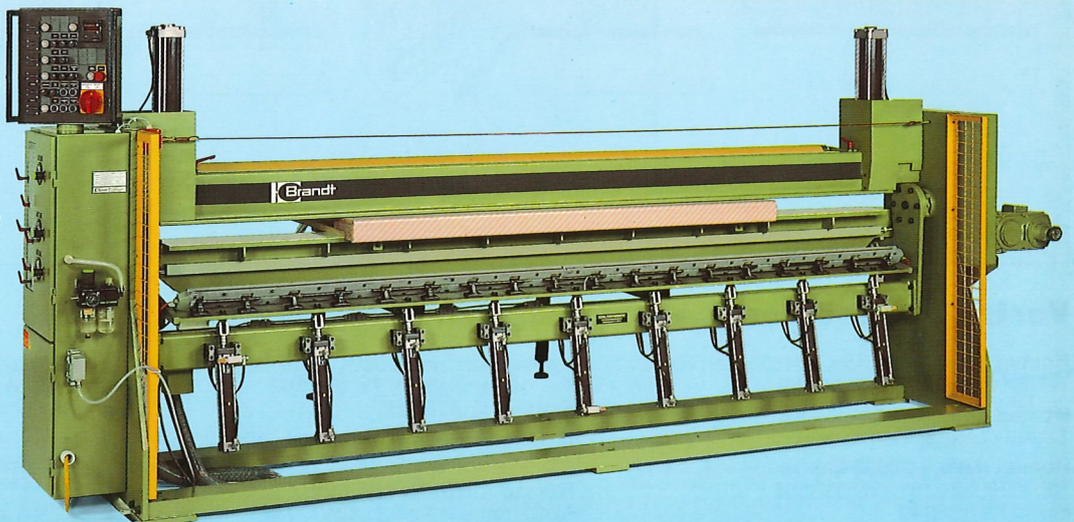


Wirtschaftliches Postforming im Innenausbau ...mit der neuentwickelten Takt-Postformingmaschine PF 20/31



Neu: PF 20/31

Der große Erfolg der schweren Bau-
reihe PF10 – über 150 Maschinen
konnten bereits verkauft werden –
hat zur Entwicklung der leichteren
und dadurch besonders preis-
günstigen Type PF20/31 geführt.
Dadurch wird Postforming nochmals
wirtschaftlicher – selbst für Einzel-
teilerfertigung 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.

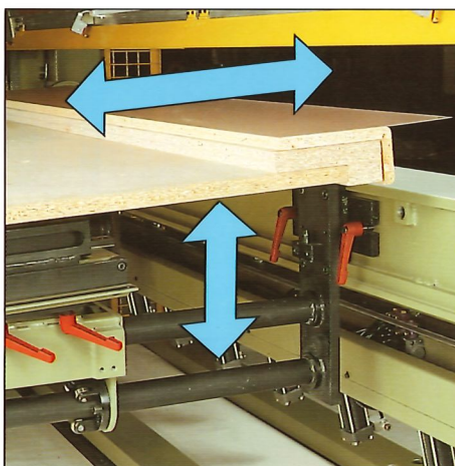
Die besonderen Vorzüge

- 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.

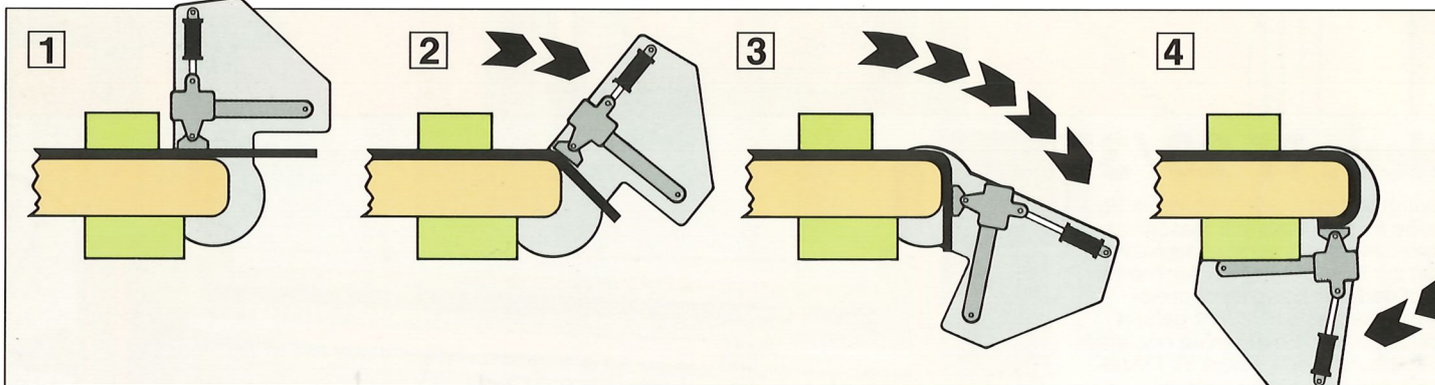
Die PF-Postformtechnik

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 verleimt 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**



2/91 Imprimator

Vertriebs- und Service-Niederlassungen:

Homag Service-Station, D 4836 Herzebrock 1
Tel. (052 45) 33 07, Tx. 933 691

Homag France, F-67383 Lingolsheim
Tél. 88 77 19 73, Tx. 890 263

Homag Italia, I-20052 Monza
Tel. (039) 32 12 81, Tx. 333 303
Fax (039) 32 50 49

Homag Austria, A-5301 Eugendorf 218
Tel. 062 12/8 73 20, Tx. 633 762
Fax 062 12/87 32 22

Homag Singapore, Singapore 2158
Tel. 469 76 81/2, Tx. rs 50 938, Fax 467 21 30

Homag Australia Pty, Ltd.,
AUS-Wetherill Park N.S.W. 2164
Tel. (2) 725 45 41/2, Fax (2) 725 45 46

Homag Canada INC.
CDN-Montreal, Quebec
Tel. (514) 739 27 39, Fax (514) 342 65 42

Head Office:
CDN-Mississauga, ONT
Tel. (416) 890-5055, Fax (416) 890-5266
CDN-Vancouver, B.C.
Tel. (604) 463-0754, Fax (604) 463-0754