

Maschinenbau
Werkzeugbau
Spezialmaschinen
für Holzbearbeitung

ELEKTRO-HYDRAULIK-PRESSE DBGMa.

zum Verleimen von Treppenstufen

Neuheit

für den
fortschrittlichen
Treppenbauer

Moderne und
äußerst stabile
Bauart.

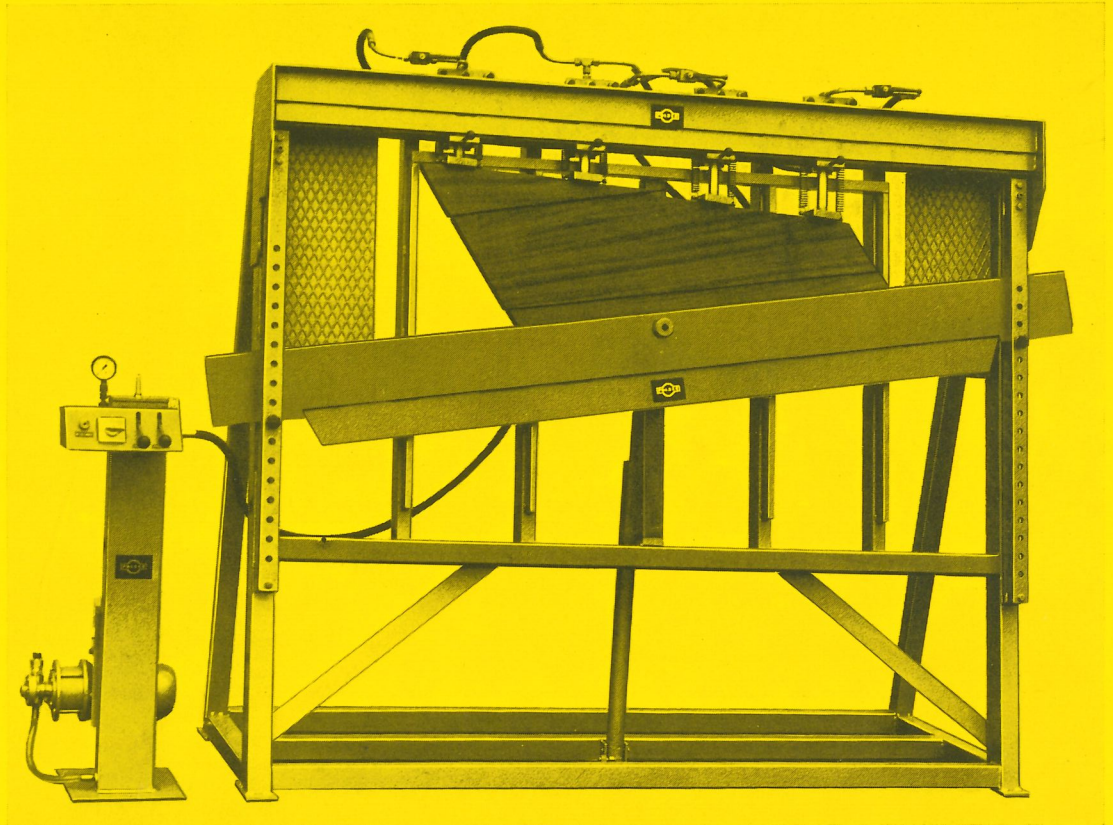
Größte Wirtschaftlich-
keit durch kürzeste
Verleimzeit.

Einfachste Verstellung
auf jedes Maß und
jeden Treppenwinkel.
Hydraulische Verstell-
ung des Schrägbal-
kens.

Hydraulik-Zylinder
seitlich kugelgelagert,
verstellbar,
Hub 120 mm.

Gesamt und einzelne
Zylinderschaltung.

Verleimzeit: 1 kompl.
Stufe = 1 Minute.



EHT - P 180

Lieferumfang: Elektro-Hydraulik-Presse kompl. mit sämtlichem Zubehör (s. Abb.). 4 Hydraulik-Zylinder 120 mm Hub, 1,8 t je Zylinder, 3 Zylinder einzeln abschaltbar, 1 Zylinder zur Druckbalkenverstellung, Schaltpult für zwei Schaltungen, Druckanzeiger und Druckregler, Hydraulik-Aggregat, Ölbehälter und Schläuche, 220 / 380 Volt. Preßbreite 1800 mm - Preßhöhe 750 mm - Gewicht ca. 500 kg.

Vorteile und Arbeitsweise: Voraussetzung für eine einwandfreie Stufen - Verleimung ist der Einsatz eines Spezialfugenverleimfräasers. Die vorgefrästen Teile werden nach dem Leimauftrag (normaler Weißleim) einfach zusammengesteckt und in die Presse gestellt. Durch den Preßdruck (ca. 6 t) kann die fertige Stufe **sofort entnommen werden**. Die **Preßzeit = Verleimzeit** beträgt demnach ca. **1 Minute**. Die **Leimabbindung erfolgt außerhalb der Presse** und dauert je nach Leimart ca. 20 Minuten. Der Leim-auftrag kann von Hand oder auch maschinell erfolgen. Eine entsprechende Leimauftragsmaschine können wir empfehlen.

PNEUMATIK-KANTENANLEIM- VORRICHTUNG

für geschweifte SPINDEL-Treppenstufen

Spindeltreppen - ϕ 1200 - 2100 mm

Kantenstärke von 0 - 100 mm

Heizschienen gummiert
zum besseren Druckausgleich

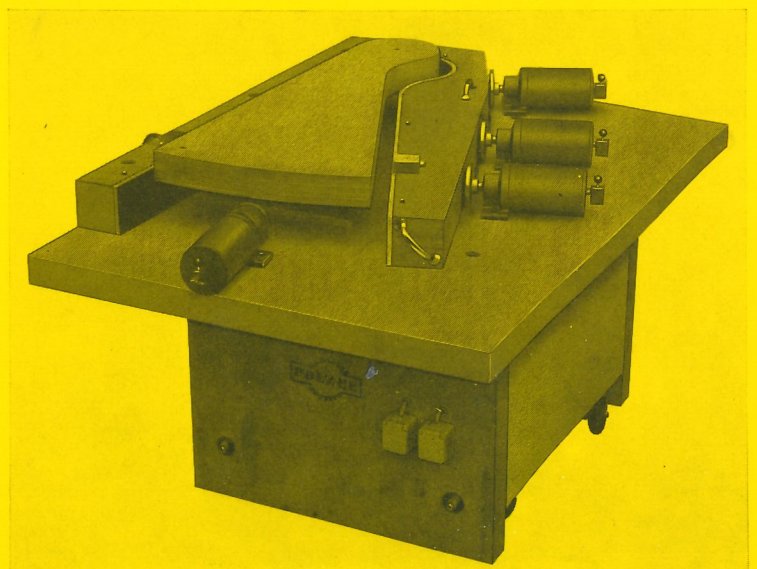
Temperatur-Regelung bis 150 ° C

Heizschienen gesamt ca. 1200 Watt

Anschluß 220 Volt

4 Pneumatik-Zylinder einzeln und gesamt schaltbar

Pneumatik-Aushub der fertig furnierten Treppe zum
leichten Abstapeln.



LISTE 14 - Gültig ab 1.2.1976.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Maße und Leistungsangaben unverbindlich.