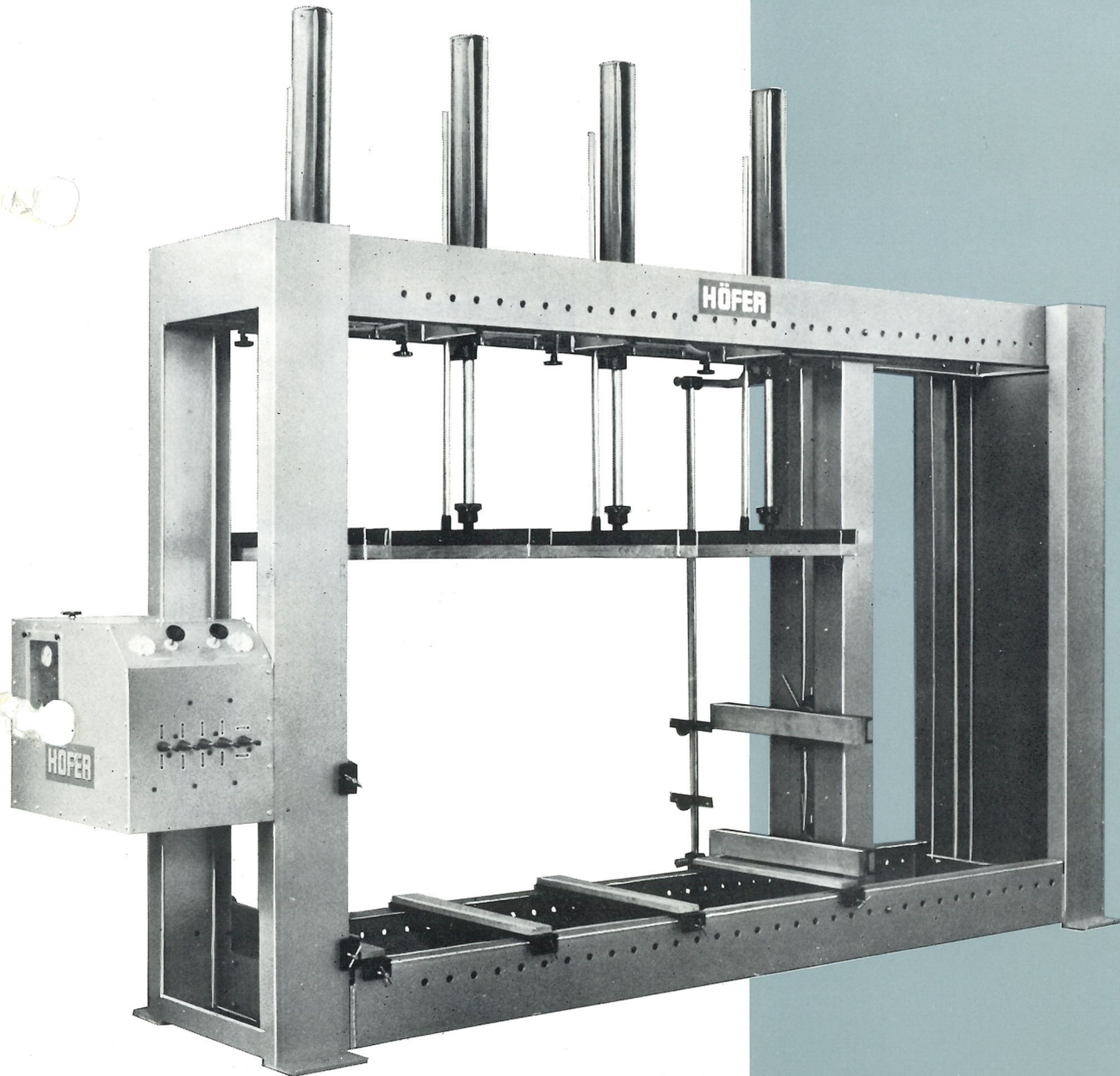


KORPUS PRESSE

pneumatisch

Süper

HÖFER



MASCHINENFABRIK

Ing. Gerhard Höfer

A - 4753 TAISKIRCHEN
Bahnhof Ried im Innkreis
Telefon 07764-419
Telex 027 685

Die neue Höfer

Korpuspresse

Super

ist mit Langhubzylindern ausgerüstet.

Diese Langhubzylinder ermöglichen ein äußerst rationelles Arbeiten, da ein Höheneinstellen der vertikalen Zylinder entfällt.

Der Arbeitsbereich der Langhubzylinder erstreckt sich über 750 mm. Die vertikalen Druckelemente haben Gewichtsausgleich und sind daher äußerst leicht verstellbar.

Die Bedienung und Druckeinstellung der Pneumatikzylinder erfolgt links über eine Schaltzentrale.

Ein serienmäßiger Rückenanschlag sorgt für einwandfreie rechtwinkelige und plane Korpusse.

TECHNISCHE DATEN:

Nutzgröße:
2600 × 1500 × 700 mm

Platzbedarf:
L = 3500, B = 800, H = 3000

Druckeinheiten:
4 vertikale Langhubzylinder,
zuzüglich Kolbenstangen-
verlängerungen,
2 Horizontalzylinder
mit Gewichtsausgleich

Zylinderhub:
vertikal 750 mm
plus 500 mm Verlängerung
horizontal 100 mm

Druck pro Einheit:
max. 800 kg

Erforderlicher Luftdruck:
8—10 atü

Werkstückauflagen:
6 Stück

Gewicht:
ca. 1050 kg

