

HÖFER

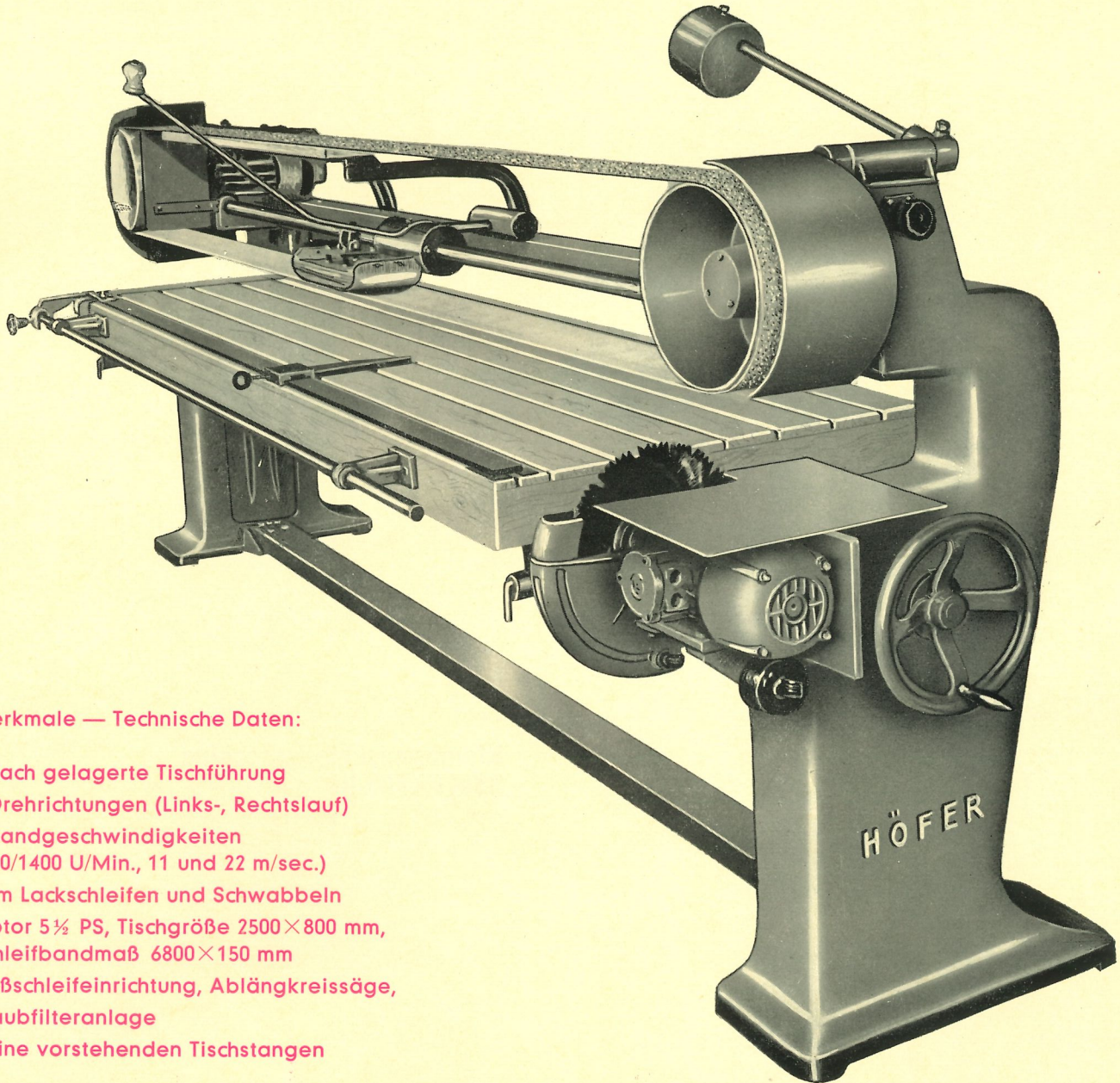
Universal-Bandschleifmaschine BSM Höfer I

für den feinen Flächenschliff

mit normalem oder polumschaltbarem Motor
mit oder ohne Ablängkreissäge

Ein Erzeugnis langjähriger Erfahrung

in schwerer Gußausführung
für jeden Betrieb geeignet

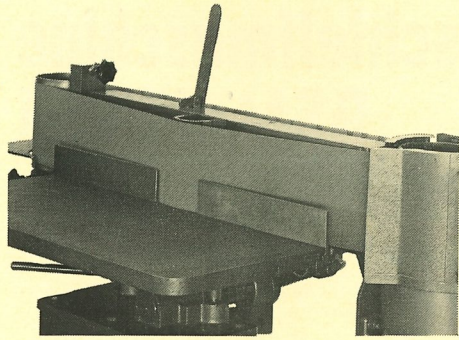


Merkmale — Technische Daten:

- 12fach gelagerte Tischführung
- 2 Drehrichtungen (Links-, Rechtslauf)
- 2 Bandgeschwindigkeiten
(700/1400 U/Min., 11 und 22 m/sec.)
- Zum Lackschleifen und Schwabbeln
- Motor 5 ½ PS, Tischgröße 2500×800 mm,
Schleifbandmaß 6800×150 mm
- Naßschleifeinrichtung, Ablängkreissäge,
Staubfilteranlage
- Keine vorstehenden Tischstangen

HERWIG HÖFER
MASCHINENFABRIK

A - 4971 AUROLZMÜNSTER - Oberösterreich (Austria) - Telefon 07752-2788



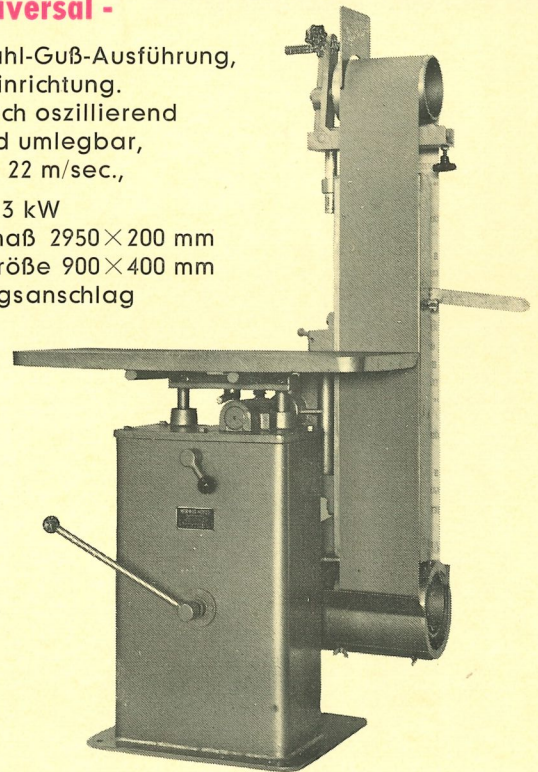
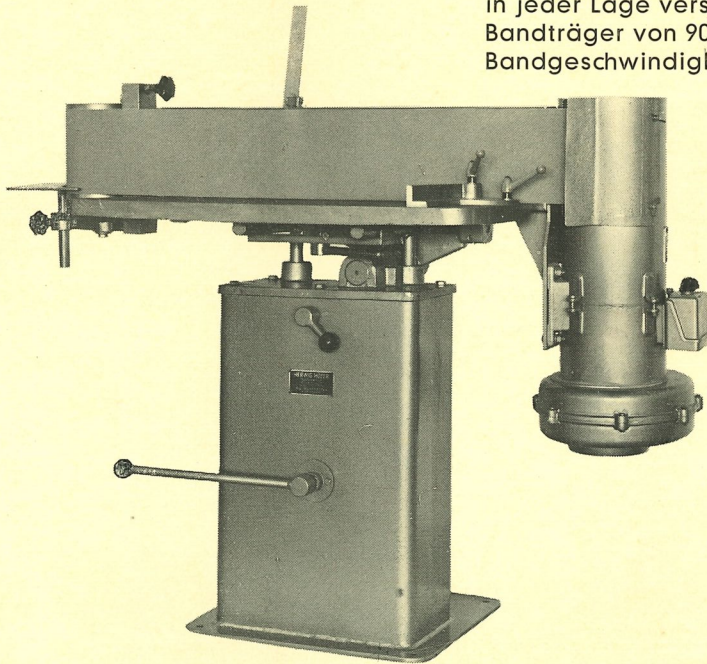
Furnierkantenschleifeinrichtung

rechter Anschlag verstellbar
Ballen und Anschläge
schnell abnehmbar

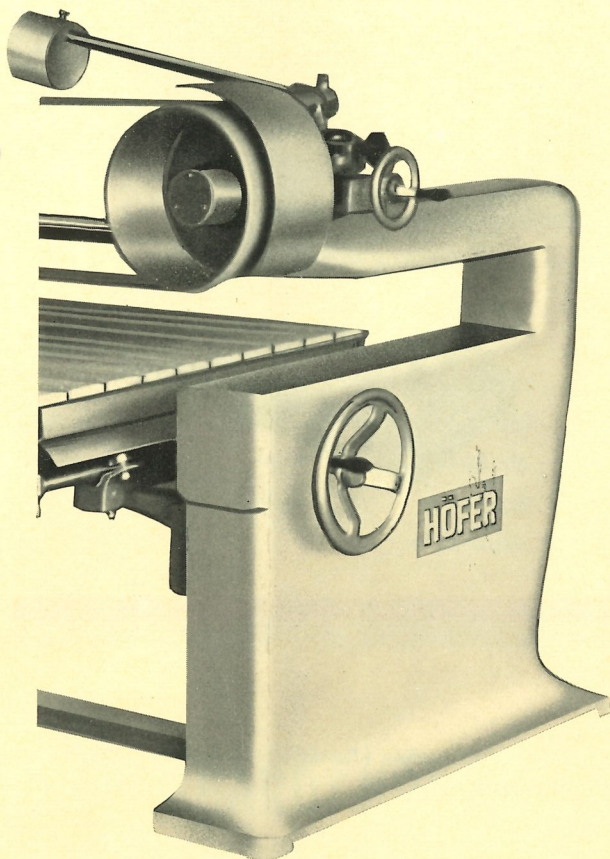
BSM HÖFER IV Universal -

Kantenschleifmaschine in Stahl-Guß-Ausführung,
mit und ohne Kantenschleifeinrichtung.
in jeder Lage verstellbar, auch oszillierend
Bandträger von 90—180 Grad umlegbar,
Bandgeschwindigkeit 11 und 22 m/sec.,

Motor 3 kW
Bandmaß 2950 × 200 mm
Tischgröße 900 × 400 mm
Gerungsanschlag



Auf allen Schleifmaschinen **kräftig**
wirkende Exhaustoren

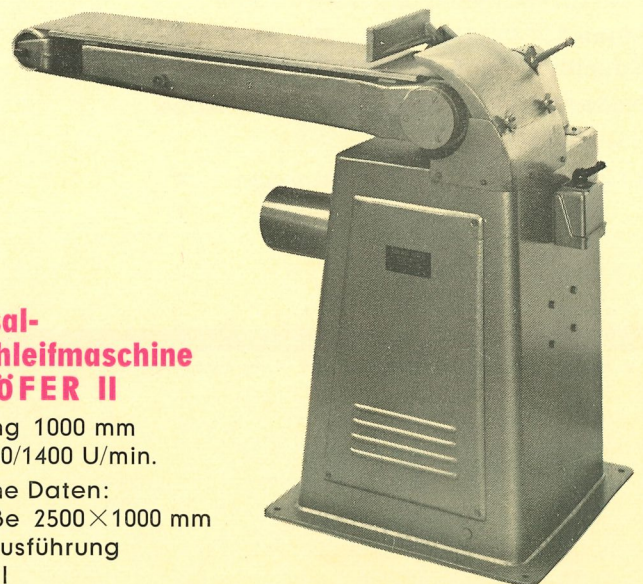


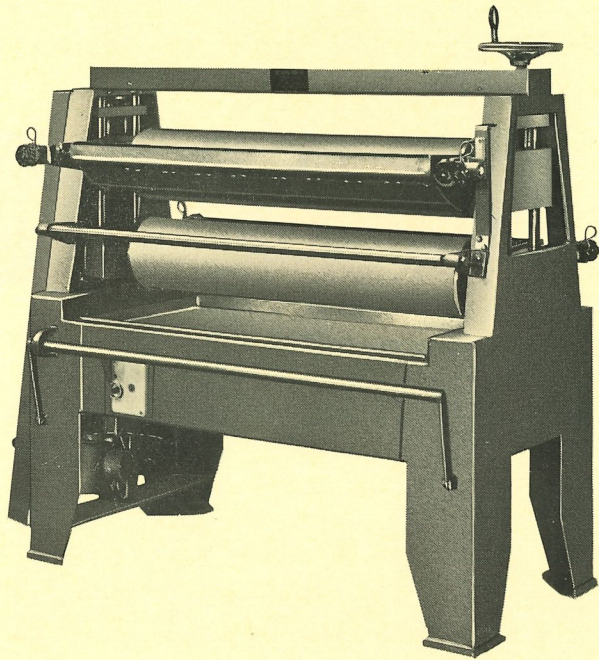
Kleinbandschleifmaschine BSM HÖFER III

universell verwendbar, Luftscheitrommel
und Planscheibe auf Wunsch.

Universal- Bandschleifmaschine BSM HÖFER II

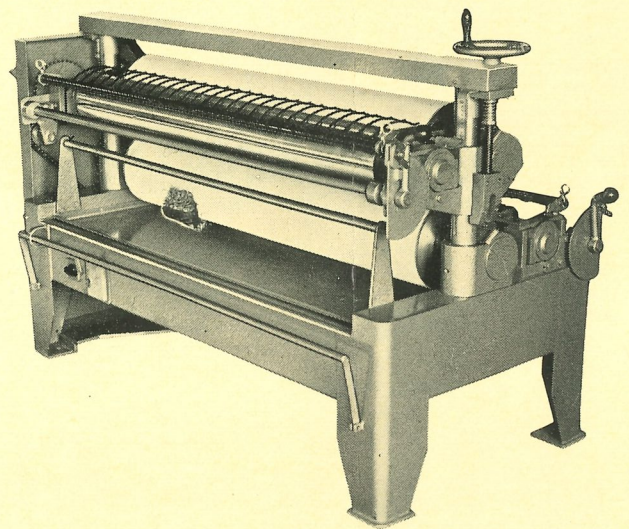
Ausladung 1000 mm
Motor 700/1400 U/min.
Technische Daten:
Tischgröße 2500 × 1000 mm
Übrige Ausführung
wie BSM I





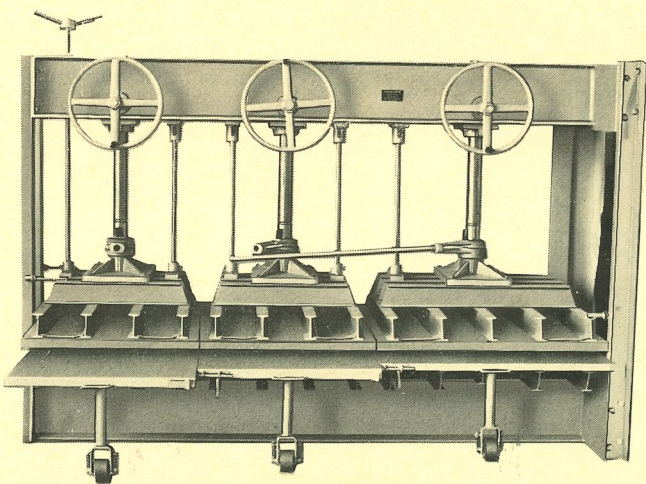
**Automatische Leimauftragmaschine
LAN HÖFER**

Guß-Stahl-Ausführung
Arbeitsbreiten:
150, 200, 400, 600, 850, 1250, 1500 mm
Durchlaßhöhe 70 mm
Geschwindigkeit normal 14 m/min.
Eine Maschine für Klein- und Mittelbetriebe



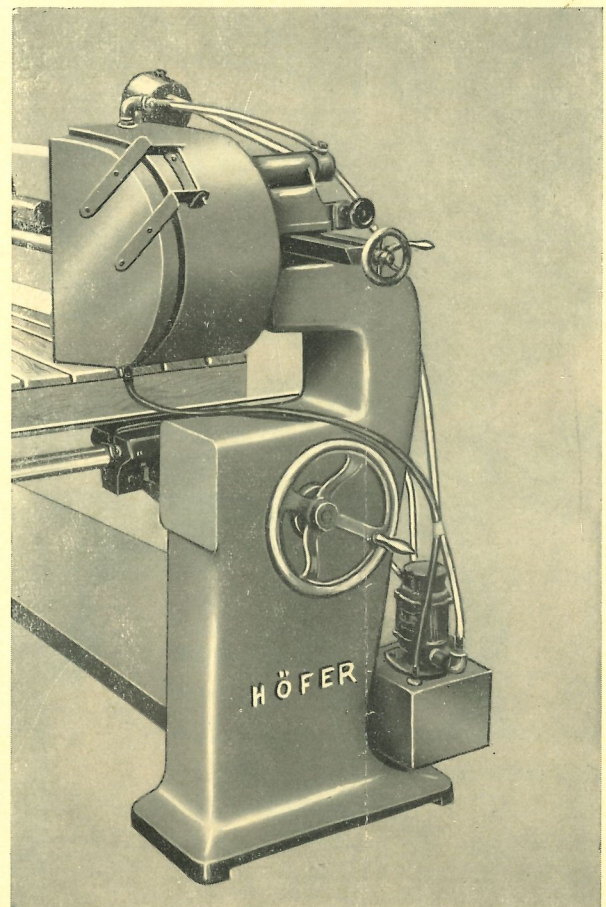
**Leimauftragmaschine mit Dosierwalzen
LAD HÖFER**

Eine Hochleistungsmaschine für Fließfertigung,
mit und ohne Leimumpumpe,
groß dimensionierte Chrom- und Gummiwalzen
Arbeitsbreiten: 1000, 1300, 1600 mm



**Furnierschnellpresse
FSP HÖFER**

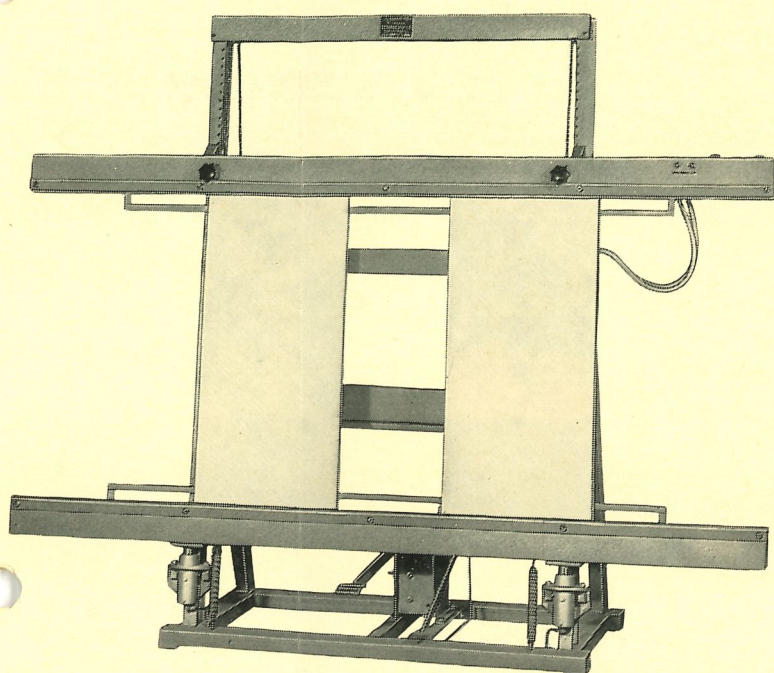
2-, 3- und 4-Spindel-Ausführung
2000—2500—3000×110 mm Preßfläche
Preßdruck ca. 1,4 kg/cm²
Preßplatten einzeln und gekoppelt ausfahrbar



Bandschleifmaschine BSM HÖFER I n

zum Naßschleifen von Lacken, Kitten und Metallen

ungsmaschinen in 10 europäischen Ländern bewährt und begehrt



Kantenverleimpresse
mit hydraulischer oder pneumatischer
Betätigung

KVP 220 2200×1700

KVP 250 2500×1700

KVP 300 3000×1700

Serienmäßig mit einem Heizlineal.

Auf Wunsch Einspannhöhe bis 2100 mm
und zweitem Heizlineal

Anschlußwert 600—900 Watt

Temperatur regelbar von 20—140° C

Feinschnittsäge Höfer 300

mit 3050—4000 mm Schnittlänge

Motorleistung 3 PS

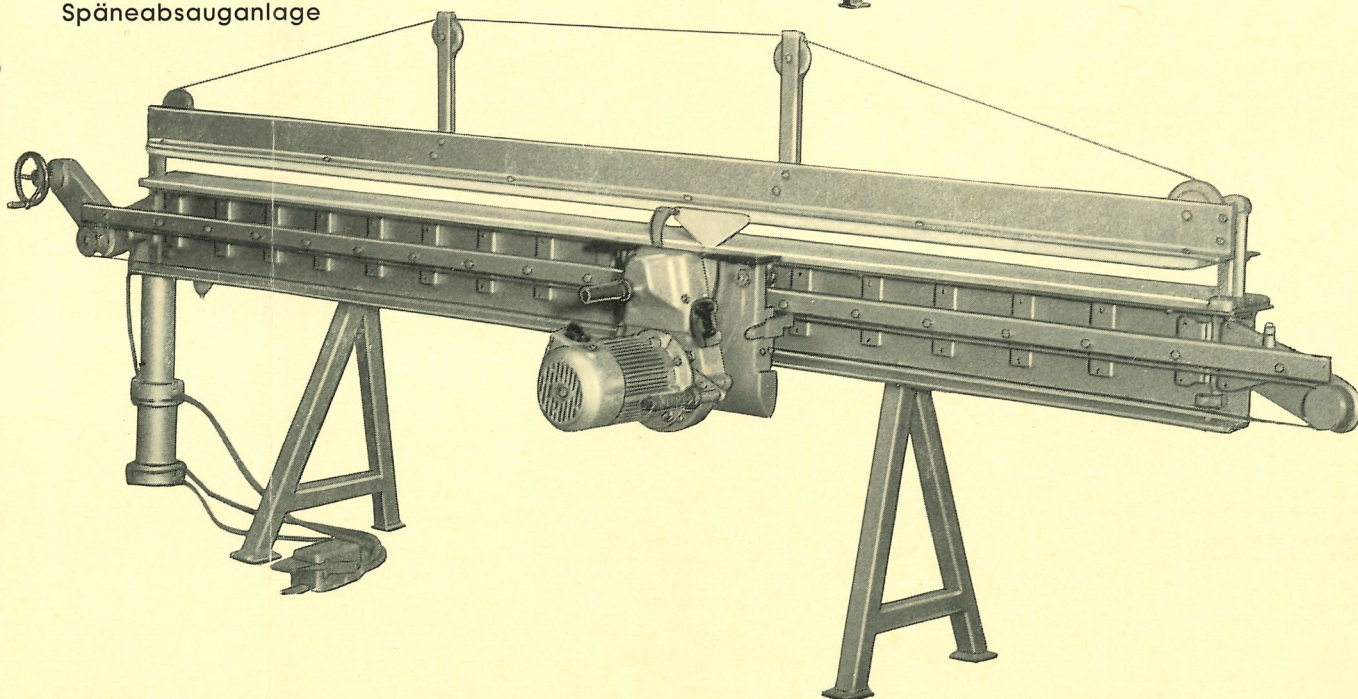
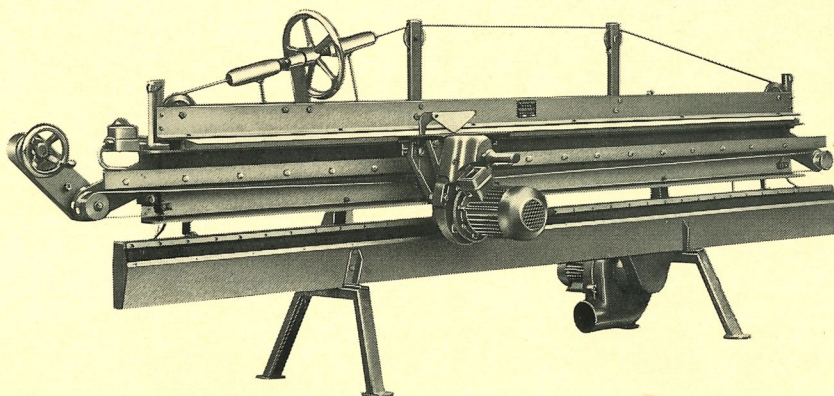
Sonderausrüstungen:

Mechanische Vorschubeinrichtung

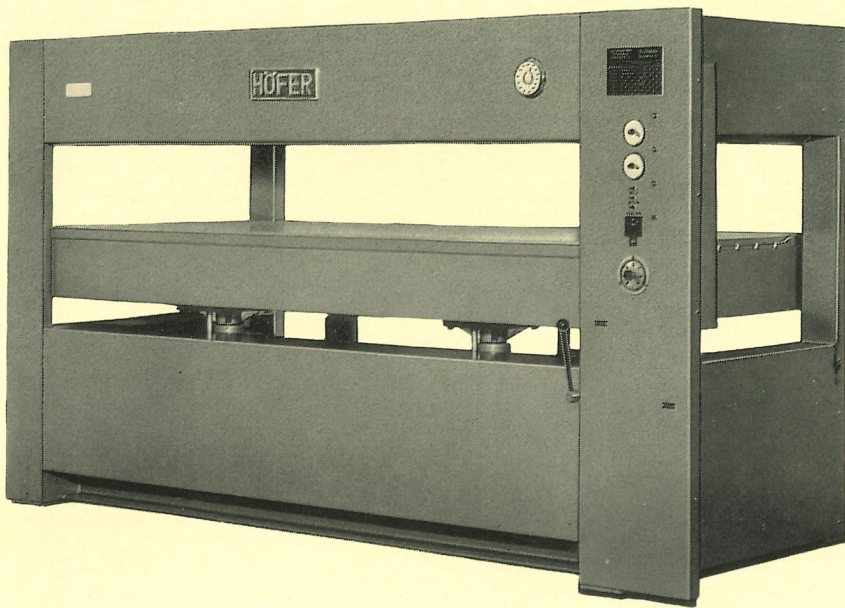
Handspannung seitlich

Pneumatische Spannvorrichtung

Späneabsauganlage



HÖFER Hydraulische Heizplattenpressen und Holzbearbeitung



H 80 Super 2750×1300 8,6—17,2 kW
H 80 2500×1300 7,8—15,6 kW
H 70 2500×1300 7,8—15,6 kW

Hydr.: 1,5 kW

Allseitig offen

Preßhöhe 320 mm

Freier seitlicher

Durchlaß 1250+1200 mm

HÖFER-Pressen können nachträglich ohne Schwierigkeiten mit Zwischenplatten ausgerüstet werden. Serienmäßig mit Absperrschalter.

H 60 2200×1250 6,5—13,0 kW
H 50 2200×1100 5,6—11,2 kW

Hydr.: 1,1 kW

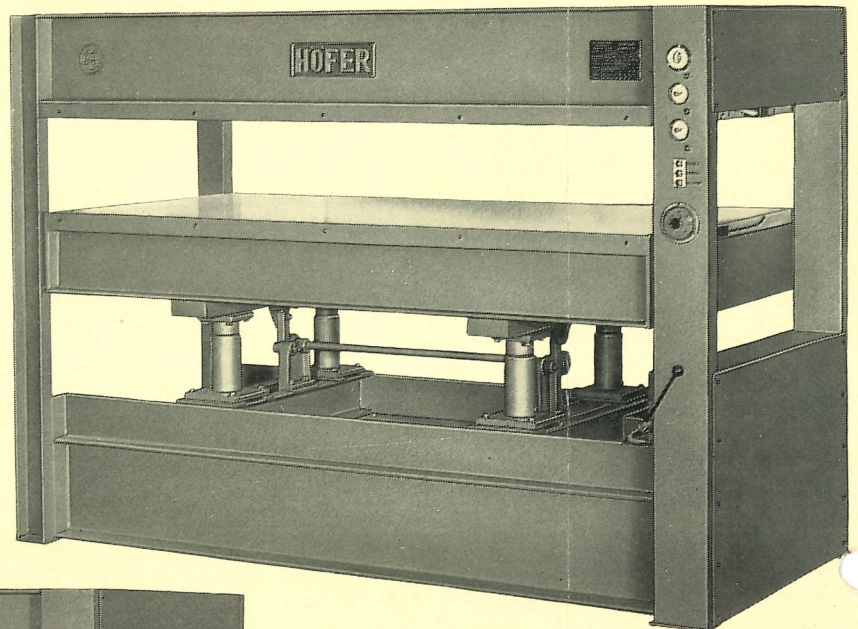
Preßhöhe 300 mm

Freier seitlicher Durchlaß: 1200 u. 1000 mm

Jede HÖFER-Pressen, von der kleinsten bis zur größten, ist mit

Druckschaltautomatik versehen.

Daher immer absolut gleichmäßiger Druck



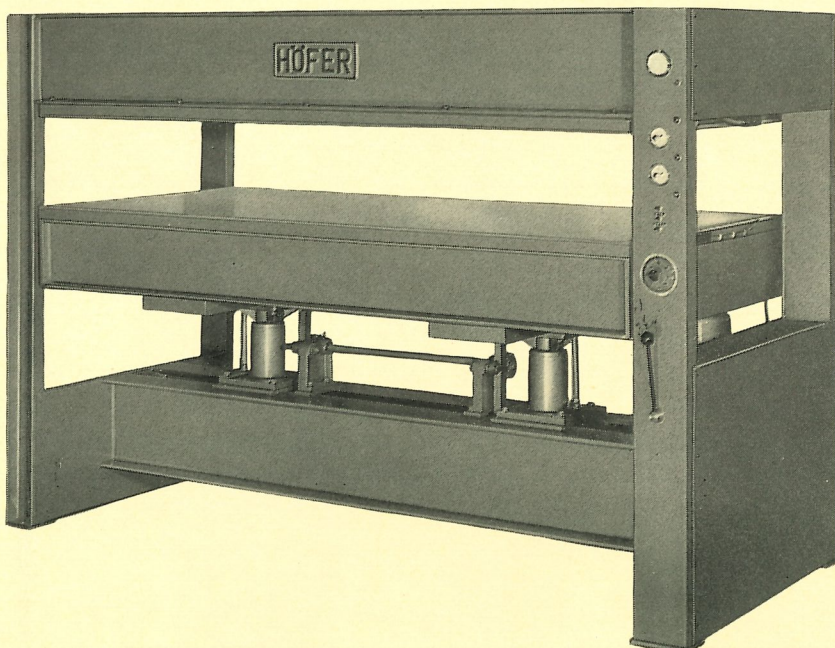
H 40 2200×1100 5—10 kW

Hydr.: 1,1 kW

Preßhöhe 300 mm

Freier seitlicher Durchlaß: 1000 mm

Automatische Temperaturregelanlage und Sparschaltung



HÖFER

Holzbearbeitungsmaschinen

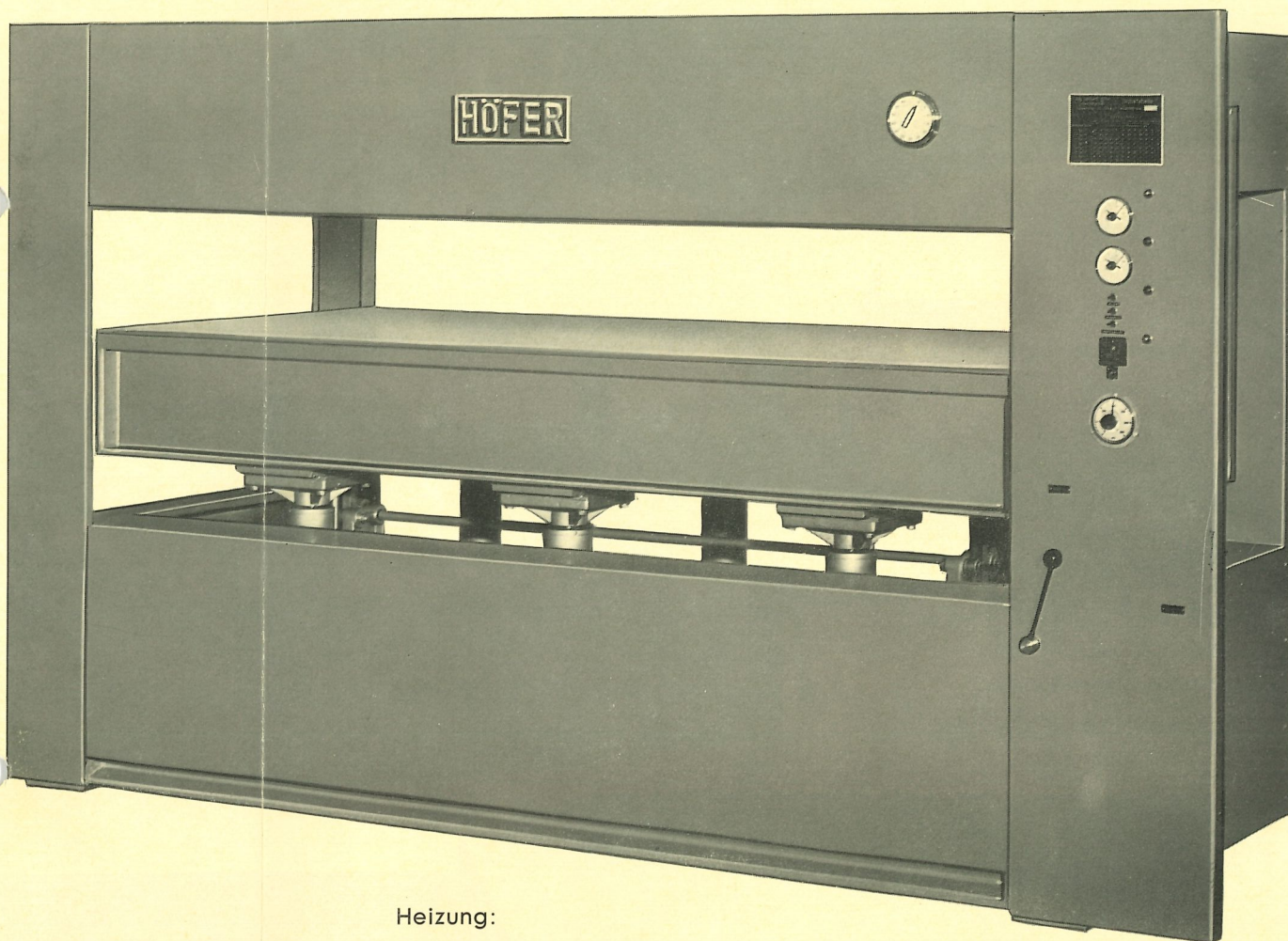
BEWÄHRT IN 10 EUROPÄISCHEN LÄNDERN

Hydr. Heizplatten-Pressen

in Ein- und Mehretagenausführung

Ausgerüstet mit den 10.000fach bewährten Elektroheizplatten, System Elikton. Geringster Stromverbrauch, geringster Anschlußwert, vollautomatische Temperaturregelanlage.

Auf Wunsch auch mit Warmwasser-, Dampf- oder gebohrten Stahlheizplatten



		Heizung:
H 120 Super	3000 × 1350	12—24 kW
H 120	2500 × 1350	8—16 kW
H 100 Super 300	3000 × 1300	12—24 kW
H 100 Super	2750 × 1300	10—20 kW
H 100	2500 × 1300	8—16 kW

Hydraulik 2 kW

Allseitig offen
Preßhöhe 320 mm normal

ING. GERHARDT HÖFER

MASCHINENFABRIK

A 4753 TAISKIRCHEN - OBERÖSTERREICH - AUSTRIA

Telefon: 19 u. 12