



LIEGNITZER EISENGIESSEREI UND MASCHINENFABRIK

**Teichert & Sohn**  
**Liegnitz**

1845

90 JAHRE

1935

SPEZIALFABRIK MODERNER HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN

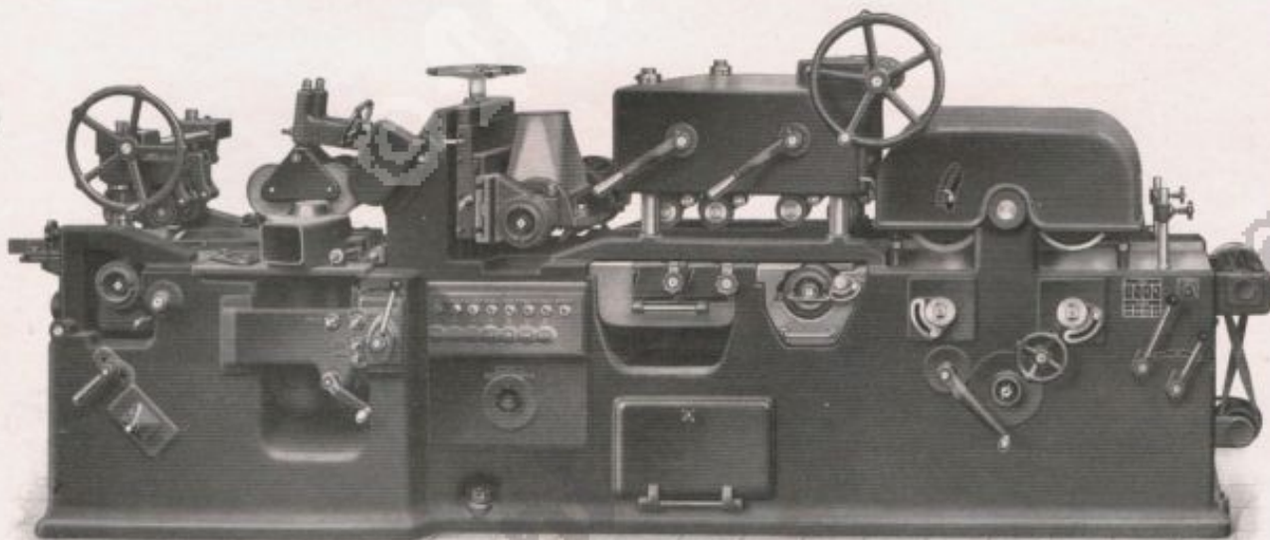
Präzision

Fordern Sie Angebot

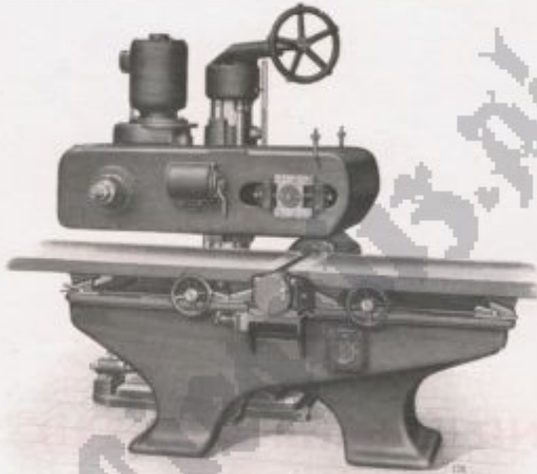
Wirtschaftlichkeit

**HOF Die neue Fußbodenhobelmaschine**

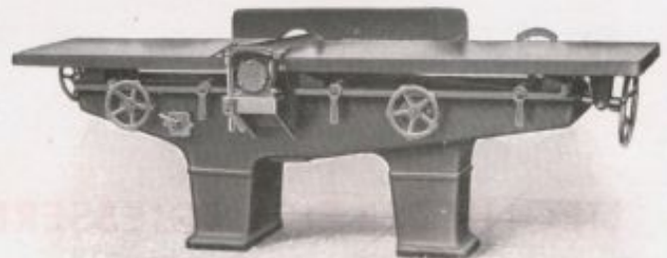
mit Putzmesserkasten



Antrieb durch Riemen oder direkt eingebaute Motoren. Bei der Elektromaschine zentrale Druckknopfsteuerung. Gesamtbedienung aller Mechanismen nur von der Vorderseite der Maschine. 5 Arbeitswellen — 8 Vorschubstufen von 5-42 m/Min.



**FUYM Elektro-Abrichtmaschine mit wegschwenkbarem, automatischem Vorschubapparat. Für kurze und windschräge Hölzer.**



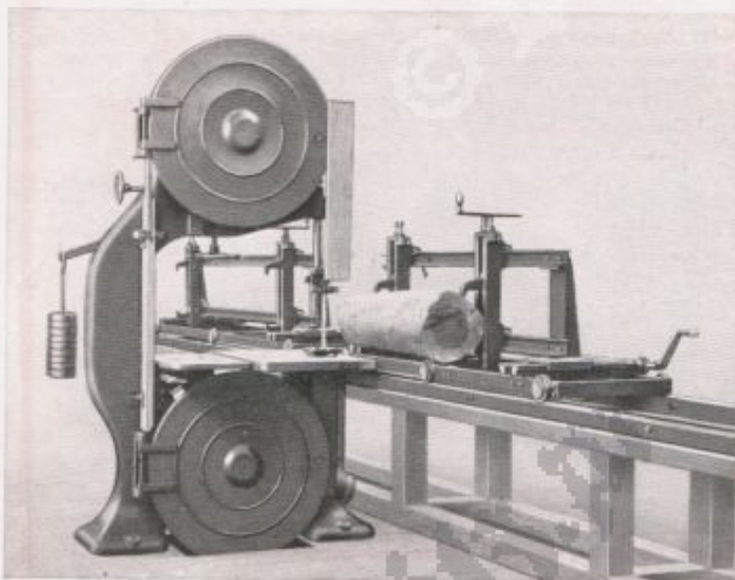
**FN 40—60 M Elektro-Abricht-Füge- und Kehlmaschine. Tischlänge 2500 mm; alle Bedienungselemente auf der Arbeitsseite.**



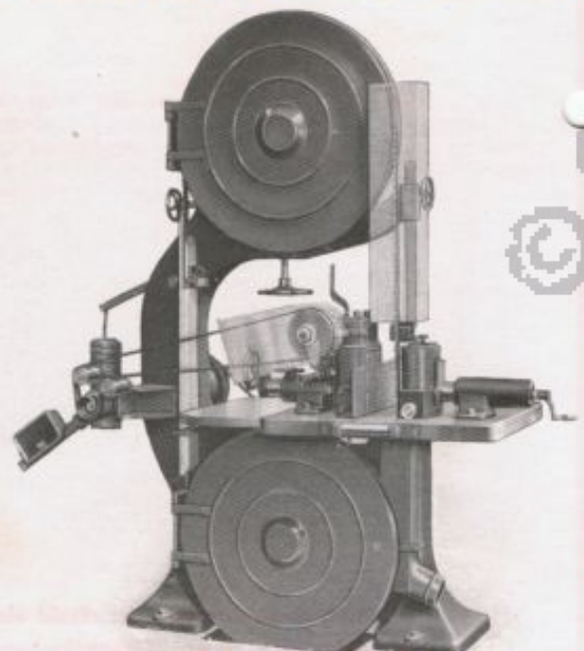
**FX Abrichtmaschine für den Kleinbetrieb. 200—400 mm Hobelbreite, 1500 mm Tisch. Kombination mit Bohrapparat, Kreissäge und Schleifapparat.**



**FNsp 50—60 Ma Abricht-Füge- und Kehlmaschine mit Spundapparat. 1 Vorschubgeschwindigkeit von 15 m/Min. sonst wie Modell FN, jedoch nicht für Einbaumotor.**



**ASLFH Schwere Bandsäge mit Laufwagen für Handvorschub. Laufbahn für Holzgestell oder ganz aus Eisen lieferbar. Normale Wagenlänge 3 m mit 2 Einspannvorrichtungen. Laufwagen auch einzeln für vorhandene Bandsäge lieferbar.**



**AS 80—100 TLM Elektro-Schnellläufer-Bandsäge mit automatischem, abnehmbarem Trennapparat von 1—5,5 m/Min, Vorschub 800—1000 mm Rollen- $\sigma$ .**

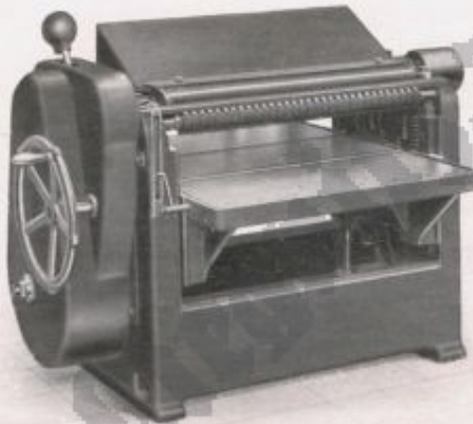
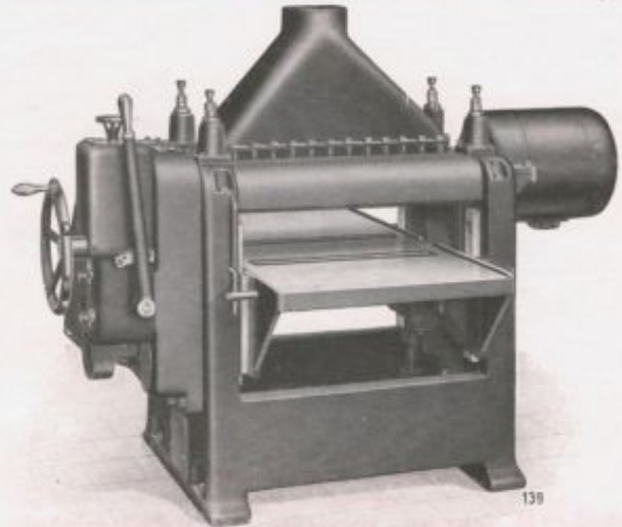


Abbildung zeigt Riemenmaschine  
**GRKM Elektro-Dickthobelmachine** (einfaches Modell)  
 Modell GGReM mit staubdicht gekapseltem Räderkasten.



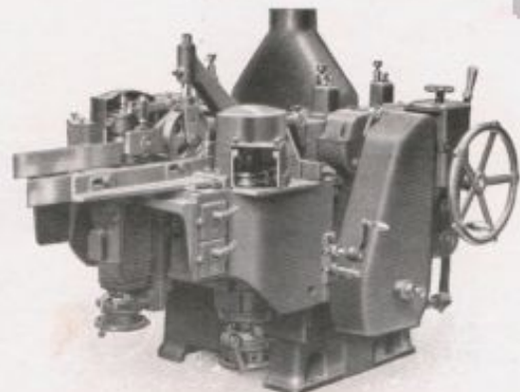
**GGReM Elektro-Dickthobelmachine**, schweres Modell;  
 normal mit 2 Vorschüben, auf Wunsch 4 Vorschübe.



**GHSM Schwere Genaukelts- und Hochleistungs-Elektro-Dickthobelmachine**  
 mit Gliederwalze und Gliederdruckbalken; 4 Vorschübe, blockierter Dicktentisch auf 4 Spindeln, Mikro-Tischwalzen-  
 regulierung, Hobelbreiten 700—1300 mm.



**GHLeM Schwere hochtourige Elektro-Hochleistungs-Dickthobelmachine** mit oder ohne automatischer Tisch-  
 verstellung.

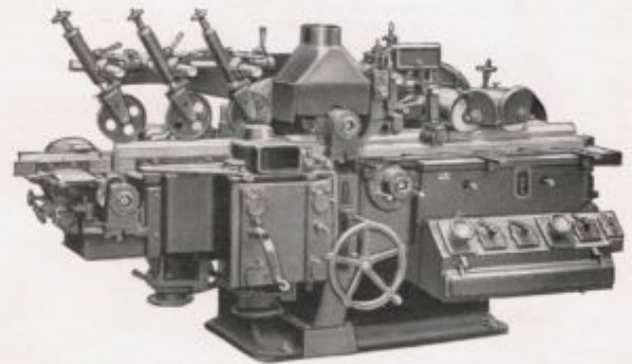


**GGRe 3 M Dreiseitige Hochleistungs-Elektro-Fußboden-Hobelmachine**. Auch für Riemenantrieb. Mit Kopiervor-  
 richtung u. Einrichtung zum Konisch-Hobeln, 400—600 mm  
 Hobelbreite.

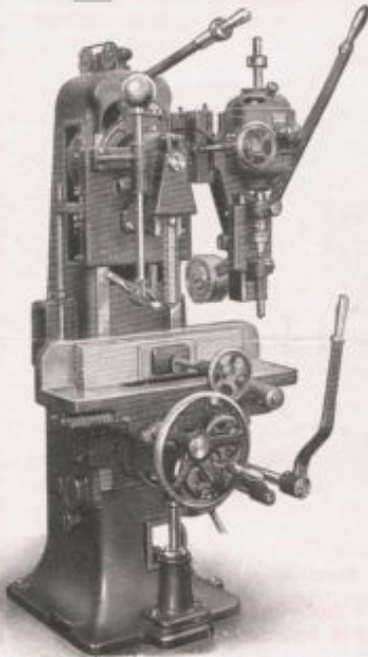


Abbildung zeigt Riemenmaschine, Linksausführung  
Normal - Antrieb rechts (entgegengesetzt)

**GGHR 4 M** Schwere vielseitige Elektro-Dickentobel-  
und Kehlmaschine. Abrichtwelle zum Dickentisch einstell-  
bar.



**OKM-OKLM** Offene vielseitige Kehl- und Hobelmaschine  
mit wahlweise 4 oder 5 Arbeitswellen. Für Riemenantrieb  
oder mit Einbaumotoren. 100—250 mm Arbeitsbreite.



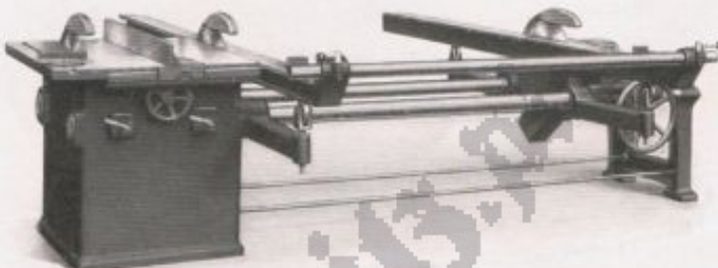
**JKHstM** Schwere Halbautomatische  
Elektro-Kettenfräsmaschine mit oder  
ohne Hohlmeißel-Stemmapparat.  
**JKLM** mittleres Modell ohne Stemm-  
apparat.



**BTM** Elektro-Präzisions-Tischlerkreissäge.  
Auf Wunsch Tischverbreiterung bis 1100 mm  
Schnittbreite rechts vom Sägeblatt.



**DATM** Elektro-Ausleger-Quersäge  
mit Backständer und Anbautisch.  
Motor bis 90° schwenkbar.  
Parallelschnitt.



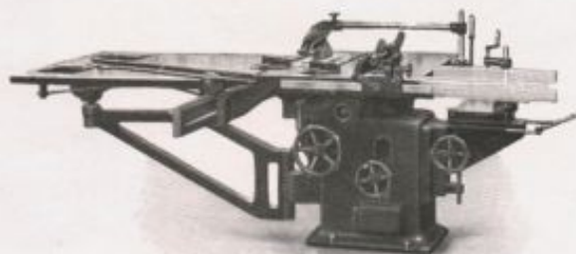
**BDATM** Doppelte Elektro-Abkürzsäge mit linksseitig. Kasten-  
ständer und Kreissägetisch, auch mit Zapfenschneidvorrich-  
tung lieferbar.  
Schnittbreiten zwischen den Sägeblättern: 1500—3500 mm,  
Schnitttiefen vor den Sägeblättern: 1500, 1800, 2100 mm.



**B25** Kleine Präzisions-Tischkreissäge  
mit festem Tisch und schwenkbarem  
Sägeblatt.



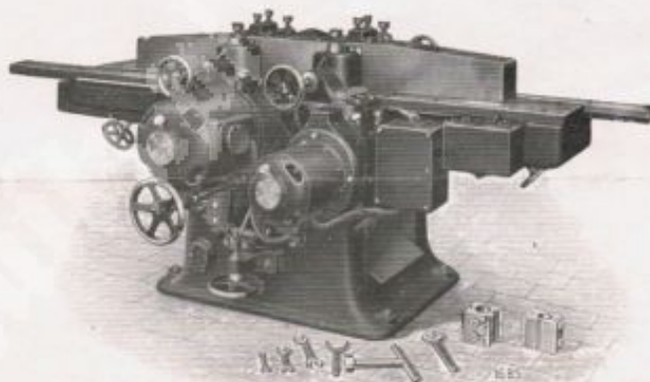
**BAG 45 M Elektro-Abkürz- und Gehrungskreissäge** mit festem Tisch und Schiebetisch. Sägeblatt 450 mm  $\varnothing$ ; in der Höhe verstellbar; auf Wunsch bis 45° neigbar. Die Plattensäge.



**BTLsM Kreissäge** mit Schwenkarmschiebetisch und Langlochbohrvorrichtung auch ohne diese lieferbar. Sonst wie BTM.



**BYM Schwere Elektro-Tischkreissäge** mit schwenkbarem Sägeblatt, 500 mm  $\varnothing$ . Für Präzisionsarbeit. Auch mit Schiebetisch lieferbar.



**DSPM Doppelseitige Elektro-Nut- und Spundmaschine** mit zwei herauschwenkbaren Werkzeugwellen.

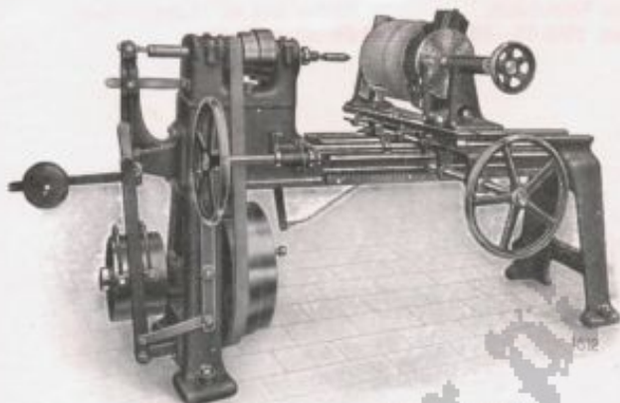
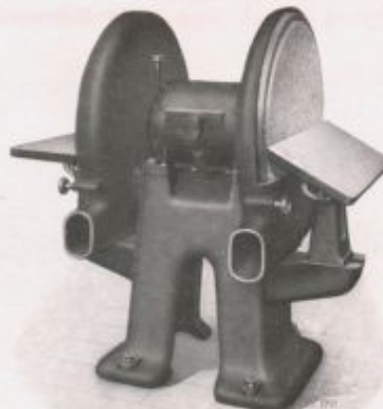


Abbildung zeigt Riemenmaschine

**KRM Elektro-Universal-Radmaschine**, Motor im Fuß eingebaut; extra schweres Modell, mit automatischer Stemmvorrichtung.



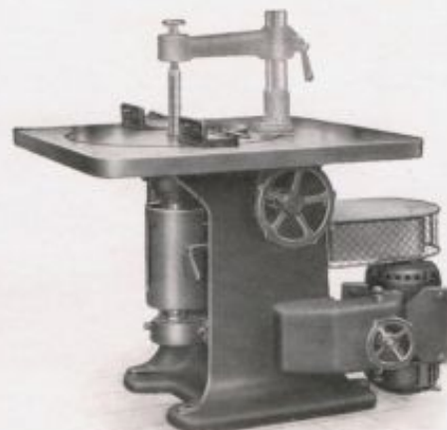
**XMDM Elektro-Sandpapier-Schleifmaschine** von 350—1350 mm Schleifscheiben- $\varnothing$ . Einfach und doppelt wirkend.



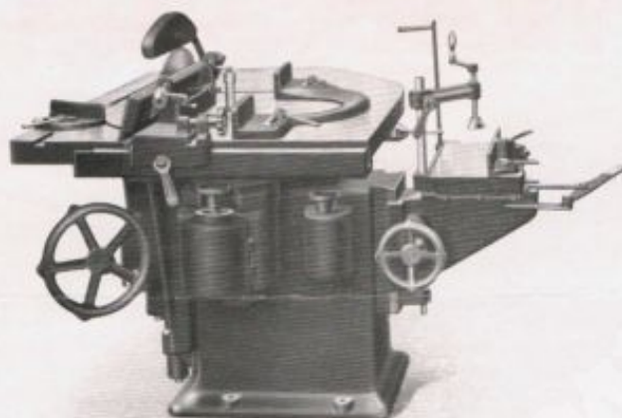
**H 54—50 M Elektro-Fräsmaschine** in drei Größen. Auf Wunsch mit Spezialmotor für höchste Drehzahlen.



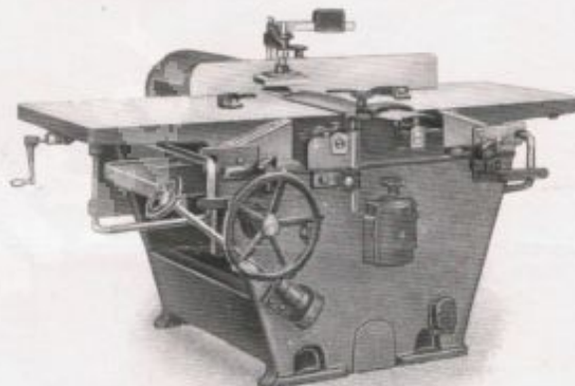
**VWLM Wegschwenkbarer Universal-Elektro-Walzenvorschubapparat „Pentra“** für Fräsmaschinen, Kreissägen, Abrichtmaschinen, Bandsägen jeden Fabrikates.



**H54—H50Ma Elektro-Fräsmaschine** mit Dreh- oder Gleichstrommotor auf angebauter Wippe; Antrieb mittels Spezialkurzriemen.

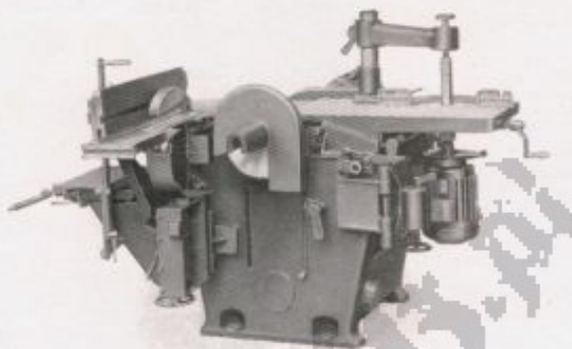


**FKBM Kombinierte Elektro-Fräsmaschine** mit Kreissäge und Langlochbohrvorrichtung; auch mit Schiebetisch zum Zapfenschneiden lieferbar.

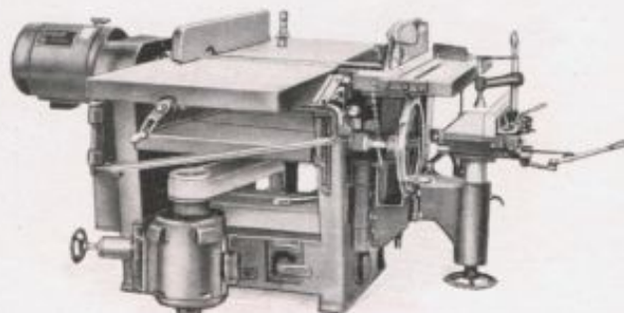


**FDR Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschine** für Riemenantrieb, Einbaumotor und Wippe-Anbaumotor. Abbildung zeigt FDRe 60 M ohne Anbauapparate.

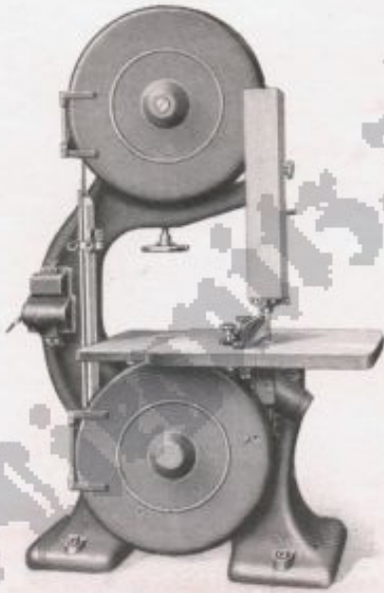
**Die Universal-Tischlereimaschinen FDU 45—55 und FDN 60**



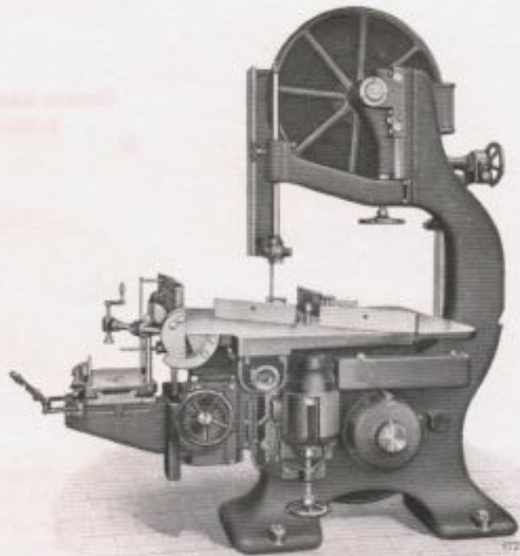
**FDU45—55KLSFM** Bestehend aus Abrichte, Dickenhobel, Kreissäge, Bohrapparat, Fräse. Apparate weggeschwenkt. Riemen- und Motorantrieb, 450 und 550 mm Hobelbreite.



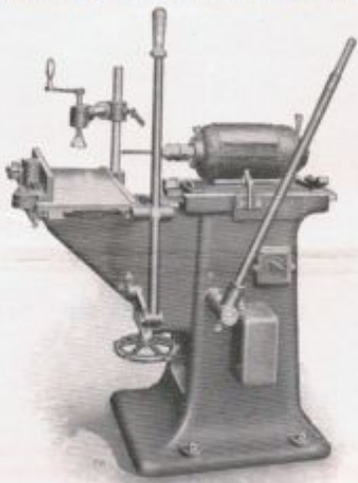
**FDN 60KLFM Kombinierte Elektro-Abricht- und Dickenhobelmaschine** mit Kreissäge, Fräse, Langlochbohrvorrichtung, Messerschleifvorrichtung, Hobelbreite 600 mm.



**ASM Elektro-Schnellläufer-Bandsäge,**  
620—1000 mm Rollen- $\varnothing$ . Dreifache Sägeführung.



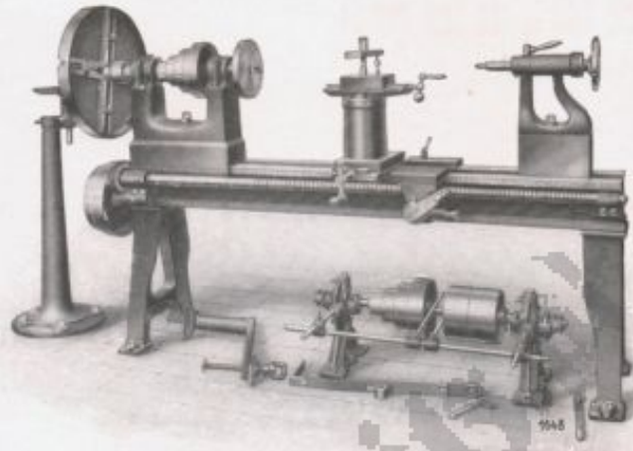
**AS 7 KLFM Kombinierte Elektro-Schnellläufer-Bandsäge**  
mit Fräse, Kreissäge und Langlochbohrvorrichtung. Auch  
nur mit Fräse lieferbar.



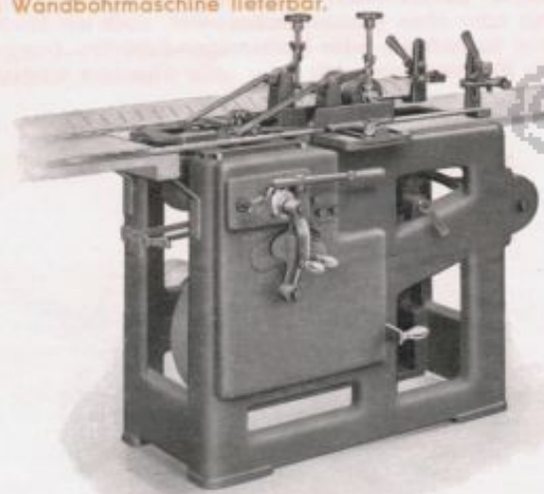
**J 6 M Elektro-Horizontal-Longlochbohrmaschine**  
für Bohr- und Stemmlöcher bis 40 mm  $\varnothing$ .



**JA 3 S Ma Dreispindel-Astlochbohrmaschine**  
mit Hand- oder Fußhebelbedienung, auch ohne Ständer  
als Wandbohrmaschine lieferbar.



**KMlp Schwere Holzdrehbank** mit Außenplanscheibe und  
Leitspindel (auch ohne diese Teile). Auch mit im Fuß ein-  
gebautem Motor lieferbar.



**JR Automatische Jalousiebretter-Bohrmaschine.** Spezial-  
maschine zur sauberen und rationellen Herstellung von  
Langlochschlitzern und Löchern in Rahmenhölzern. Für  
Riemenantrieb, Einbaumotor und Wippe-Anbaumotor.



Unsere unerreichten patent.  
Schleifmaschinen



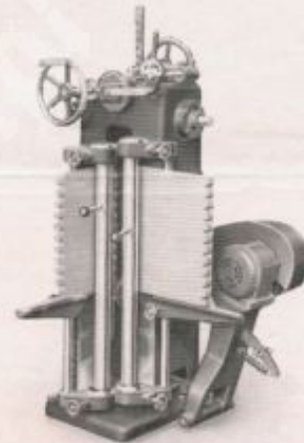
**XTM Elektro-Patent-Handscheifmaschine**  
Der „Elektro-Holzschleifhobel“ für furnierte Flächen.  
Geeignet zum Abzählen und Gratfräsen. Auch mit Ast-  
lochbohrapparat u. Fischbänder-Einlaß-Apparat lieferbar.



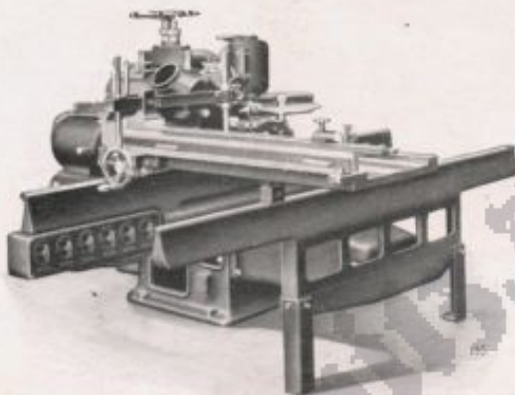
**XPM Elektro-Patent-Flächenscheifmaschine**  
Schleifscheiben- $\varnothing$  550 mm. Automatisch. Staubabsaugung.



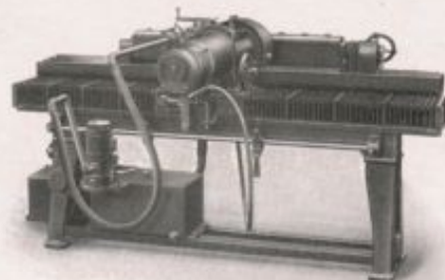
**XHFM Elektro-Hobel- und Kehlmesser-Scheifmaschine**  
mit oder ohne Fräseschleifapparat, auch mit Einrichtung  
zum Kreissägen- oder Gattersägen-Schleifen. Desgleichen  
für Riemenantrieb. Mit oder ohne eisernem Untergestell.



„Blitz“ ist unsere patentierte Z40—70 M Zinkfräs-, Nut-  
und Gratmaschine für max. 400 und 700 mm Arbeitsbreite.



**GZ 18 KSM Schwere Elektro-Zapfen- und Schlitz-  
maschine mit 6 Einbaumotoren.**



**XALWM Automatische Elektro-Messerschleifmaschine**  
für Naßschliff. Auch für Trockenschliff lieferbar.