

Yeakley-Luftdruckhämmer D. R. P 99301

sind die besten Schmiedehämmer der Gegenwart,
denn sie übertreffen alle anderen

an Einfachheit der Konstruktion und Handhabung, Manövrierfähigkeit, Unempfindlichkeit in der Ausnutzung des Hubes und besonders an

Leistungsfähigkeit.

Der Bär besteht nur aus einem einfachen, vierkantigen Stahlklotz mit breiten Gleitflächen, ohne Kolbenstange, Stopfbüchse, Nut, Feder oder sonstige lose Teile, ist reichlich lang geführt und die Führung ist nachstellbar.

Reparaturen sind selbst bei dauernd angestrengtem Betrieb ausgeschlossen, während des Ganges kann man

den Bär unter Druck auf dem Arbeitsstück niederhalten, so daß man biegen, kröpfen, mit der Zange nachfassen kann usw., wie beim Dampfhammer.

Selt Mal 1902 300 Yeakley-Hämmer verkauft.
Viele Nachbestellungen. Glänzende Anerkennungen. 464a

Billeter & Klunz A.-G., Aschersleben.



Ernst Jung, Inhaber C. Siebel

Gerberei und Treibriemenfabrik

Kirchen a. d. Sieg.

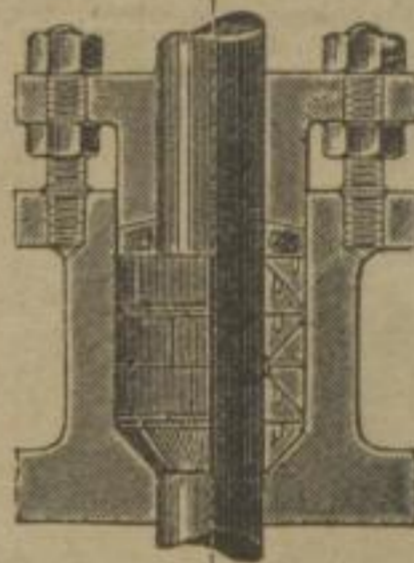
Ingenieur M. J. LACKNER
Hütten-technisches Bureau
Poststr. 8, Dortmund. Telefon Nr. 2785.

Telegramme: LACKNER, Dortmund. Telefon Nr. 2785.
Entwurf und Bau kompletter Hüttenanlagen.
Modernisierung veralteter Anlagen.

Spezialität:
Gasgeneratoren eigenen Systems,
Martinöfen für Schrotverfahren und
Stoßöfen mit Gas- u. Halbgasfeuerung.
Schweiß- und Wärmöfen jeder Art.
Kalibrierungen für alle Profile.
etc. etc.

Feine
Referenzen.

900



Gebr. Howaldt's

selbstwirkende
**Metall-
packung**

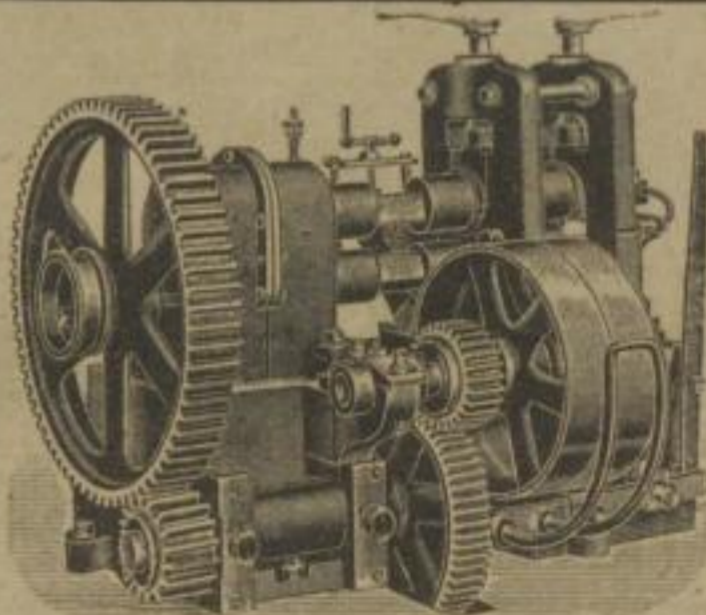
für alle Sorten von Stopfbüchsen.

Bereits ca. 52 000 Sätze
in Betrieb bei Dampfschiffen
und Fabriken.

Näheres durch Prospekte
bei 612

Howaldtswerke, Kiel.

Spezial-Walzmachines für die
verschiedensten Zwecke.



Scheren, Pressen, Anspitz-
maschinen usw.

Walzmaschinen

für Bänder und Streifen.

== Ziehmaschinen. ==

CARL G. PAFFRATH

Maschinenfabrik, KÖLN a. Rh.

210