

Yeakley-Luftdruckhämmer D. R. P. 99301

sind die besten Schmiedehämmer der Gegenwart,
denn sie übertreffen alle anderen
an Einfachheit der Konstruktion und Handhabung, Manövrierfähigkeit, Un-
empfindlichkeit 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
angestrenghem 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.

Seit Mai 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.

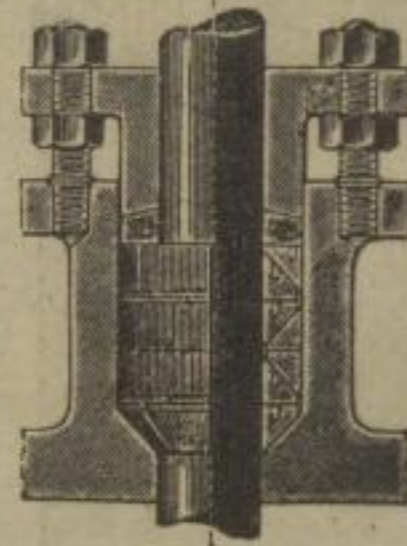
Spezialität:

Gasgeneratoren eigenen Systems,
Martinöfen für Schrotverfahren und
Stoßöfen mit Gas- u. Halbgasfeuerung.

Schweiß- und Wärmöfen jeder Art.
Kallbrierungen für alle Profile,
etc. etc.

Feine
Referenzen.

900



Gebr. Howaldt's

selbstwirkende
**Metall-
packung**

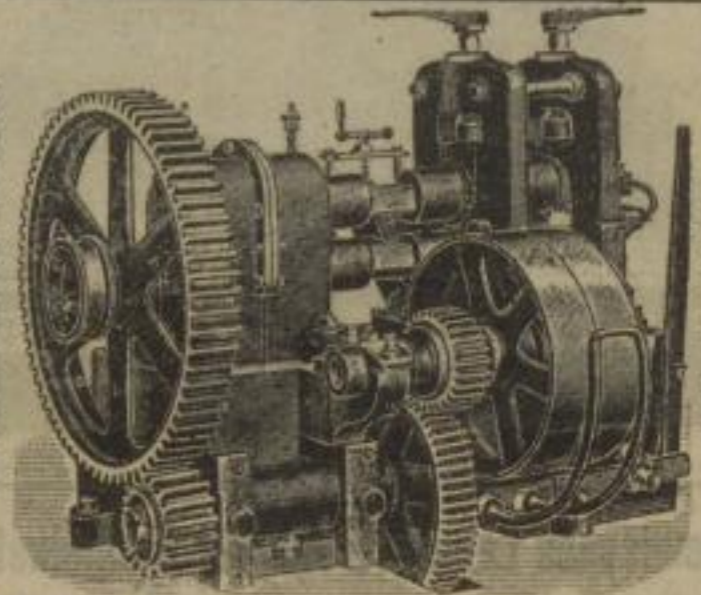
für alle Sorten von Stopf-
büchsen.

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

Näheres durch Prospekte
bei 612

Howaldtswerke, Kiel.

Spezial-Walzmaschinen für die
verschiedensten Zwecke.



Scheren, Pressen, Anspitz-
maschinen usw.

Walzmaschinen
für Bänder und Streifen.

== Ziehmaschinen. ==

CARL G. PAFFRATH

Maschinenfabrik, KÖLN a. Rh.

210