

Die Linotype

Leistungsfähigste u. rentabelste Setz-, Giess- u. Ablegemaschine

Ihre Leistungen werden von keiner anderen Setzmaschine auch nur annähernd erreicht.



Ueber 7500 Maschinen im Betrieb; in Deutschland allein über 170 unausgesetzt in Thätigkeit.

Amortisation wird in Amerika und England allgemein mit 5% angenommen, da erwiesen ist, dass die Linotype bei richtiger Behandlung ein Lebensalter erreichen muss.

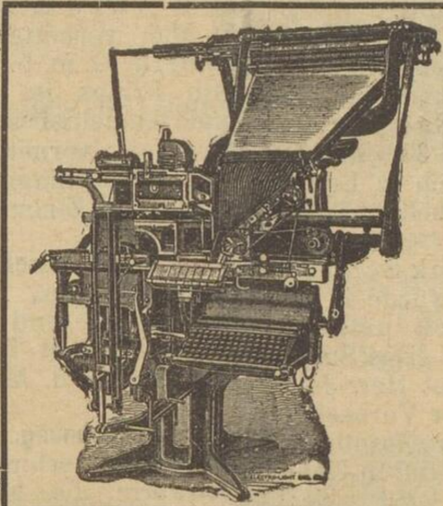
Kein Aufenthalt während des Ablegens; arbeitet gänzlich automatisch.

Erfordert für ihre Handhabung nur eine Person.

Stets neue Schrift.

Es kann jede Zeilenbreite bis zu 28 Cicero gesetzt werden.

In Deutschland werden jetzt schon Durchschnittsleistungen von 9000 Buchstaben corrigirter compasser Satz pro Stunde erzielt.



Die Erfolge der Linotype sprechen für sich selbst. Ihr Siegeszug ist nicht aufzuhalten. Trotz gewisser Circulare, die von der Concurrenz verbreitet werden, bricht sie sich andauernd weiter Bahn. Ihre Ueberlegenheit und ihre hervorragende Rentabilität sind unstreitig erwiesen durch zahlreiche Nachbestellungen.

Nähere Auskunft ertheilt:

[116845

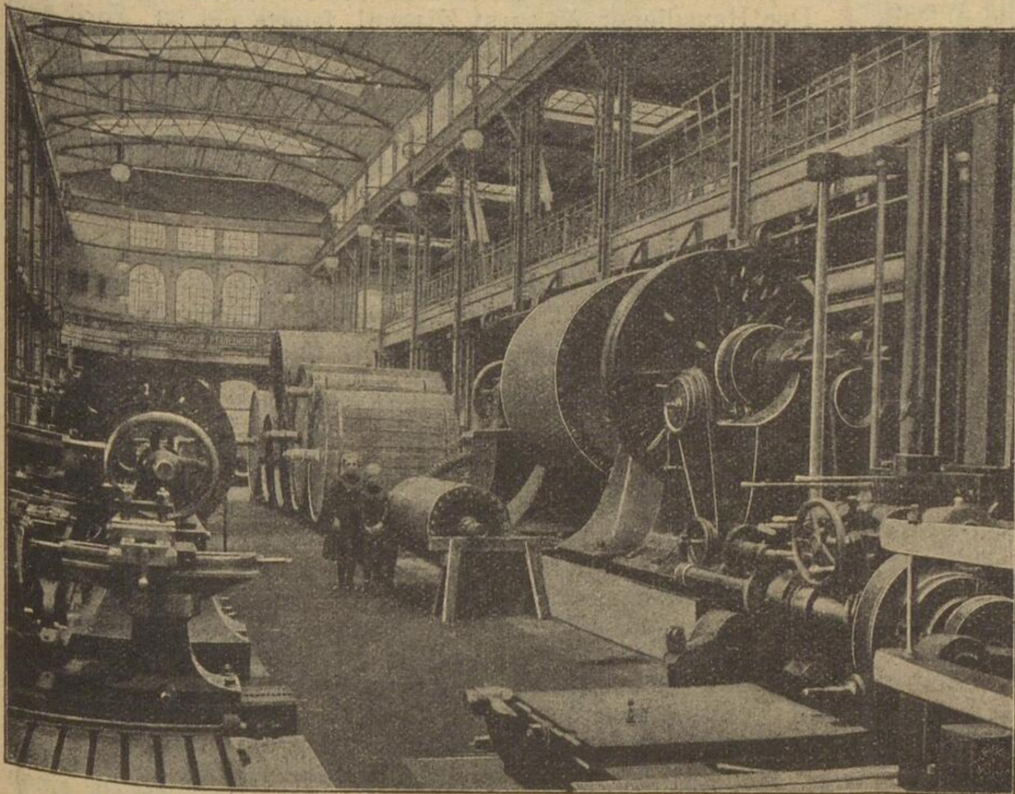
Die Mergenthaler Setzmaschinen - Fabrik G. m. b. H.
Berlin N, Chausseestrasse 17/18

Gebrüder Benckiser, Pforzheim

Eisengiesserei und Maschinenfabrik
Gegründet 1752

Telegr.-Adr.: Gebrüder Benckiser, Pforzheim

Telephonruf: 232



Ansicht unserer Cylinderbearbeitung

Wir liefern für die Papierbranche in mustergiltiger Ausführung:

Trockencylinder von 1000—3000 Dm.

Trockenapparate für Papier und Pappe.

Holländer und Holländerwalzen in allen Grössen.

Kollergänge, flach und tief.

Pack-, Glätt- u. Fangpressen in allen Grössen, maschinell und hydraulisch betrieben.

Hydraulische Pressen für alle Zwecke bis 4 Million kg Druck.

Hydraulische Presspumpen in 8 verschiedenen Grössen.

Hydraulische Akkumulatoren-Anlagen.

Gewöhnliche Pumpenanlagen, Rohre, Schieber und Façons.

Conusantriebe, complet.

[116874

Transmissionsanlagen, speciell Ringschmierlager.

Nachschleifen von Cylindern mit elektrischem transportablen Schleifapparat an Ort und Stelle.