

Kupferröhren. Stahlröhren.



R. ROSENTHAL, Berlin N. Chausseest. 113. [5245]18

Etagenofen

mit Vorwärmer zum Vorglühen der Materialien vor Zugabe von Brennmaterial zum continuirlichen Brennen von

Portlandcement, Kalk und anderen Stoffen.

Denkbar geringster Verbrauch von reinem und minderwerthigem Brennmaterial; genaue Regulirung der Wärme; gleichmässiger Brand; leichte und billige Bedienung; billige Unterhaltungskosten und grösste Produktion im Verhältniss zu den geringen Anlagekosten.

Der Ofen ist eingeführt von 20 Portland-Cement-Fabriken und Kalkbrennereien in Deutschland, Oesterreich, England, Frankreich, Russland und der Schweiz für eine jährliche Produktion von 3,000,000 Centner.

Auskunft ertheilt der Patentinhaber

[5257]15

Carl Dietzsch in Saarbrücken.



Cylindrische Lehrbolzen und Lehrringe,

von grösster Genauigkeit liefert:

J.E. REINECKER CHEMNITZ i.S.

[5280]2

SWAN'S elektrische Glühlampe

zeichnet sich vor anderen aus durch **geringeren Kraftverbrauch,** lange Betriebsdauer.

General-Vertretung für Deutschland:

Spiecker & Co.

Commandit-Gesellschaft für elektrische Beleuchtung

Köln a/Rh.

Gebr. Naglo

Elektro-technisches Institut

Berlin.

Haupt-Depot für Süddeutschland:

L. A. Riedinger in Augsburg

Maschinen- und Broncewaarenfabrik.

[3938]48