

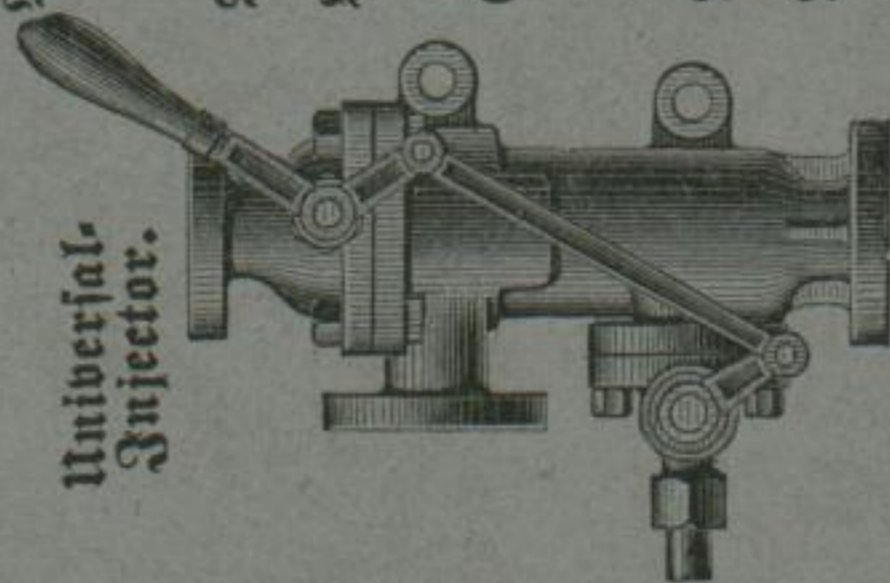
Wien, Paris,  
St. Petersburg.

## Gebrüder Sörting, Hannover.

München, Moskau,  
Philadelphia.

Fabrik von Strahl-Apparaten, Pulsometern und Gasmotoren, Central-Heizungs- und Ventilations-Anlagen.

Vorteile der Strahl-Apparate: Keine Medaillen und andere Auszeichnungen.  
feiner Riemen und keines Schmiermaterials.  
Die hauptsächlichsten Strahl-Apparate welche wir liefern haben wir nachstehend aufgeführt:



Universal-Injector.

Patent-Universal-Injectoren zum Speisen der Kessel mit Wasser bis 700 Cels., 7 Met. Saughöhe; keine Regulirung; denkbar einfachste Handhabung;

Dampfstrahlpumpen zum Heben von Wasser, Säuren, Laugen, Mätsche, Papiermasse zc.;

Wasserstrahlpumpen zum Heben von Wasser aus Brunnen, Kellern zc., unter Benützung der städtischen Wasserleitungen;

Condensatoren für Dampfmaschinen, zur Erzeugung eines hohen Vacuum hinter dem Kolben, behufs Ersparnis an Brennmaterial, resp. Vergrößerung der Leistung;

Diffusions-Injectoren für Zuckerfabriken zur Beschleunigung der Diffusion;

Dampfstrahl-Erhafter zum Kühlen der nach dem Henze'schen u. Ellenberger'schen Verfahren gewonnenen Kartoffelmasse;

Luftdruck- und Luftsaugapparate zum Hindurchdrücken und Hindurchsaugen von Luft oder Gasen durch Flüssigkeiten, zum Rühren von Flüssigkeiten, zum Heben von solchen Flüssigkeiten welche mit dem Dampf nicht in Berührung kommen dürfen, zum Reinigen von Del zc.;



Gerner liefern wir:

Gusseiserne Rippen-Heizröhren und complete Defen. Condensationswasser-Ableiter. Ventile und Säbne nach Special-Construction.

Prospecte, Zeugnisse und Preislisten stehen auf gefällige Anfrage gratis zur Verfügung.

haben wir nachstehend aufgeführt:

Schornstein-Ventilatoren zur vollkommensten Ausnukung bestehender Feuerungs-Anlagen;

Dampfstrahl-Feuersprizen;

Dampf- und Wasserstrahl-Luftpumpen für Laboratorien (neueste Construction); absolutes Vacuum, äußerst billiger Preis;

Ventilatoren zum Ventiliren von Trockenstuben und Trockenmaschinen, zum Absaugen von Dämpfen, Staub und Gasen aus Arbeitsräumen, zum Hindurchsaugen von Gasen durch Wasser, zum Anfeuchten der Luft in Spinnfäden zc.;

Erhafter für Gasanstalten zum Absaugen des Gases von den Retorten, behufs Erhöhung der Ausbeute und Vergrößerung der Lichtstärke; Unterwindgebläse für Dampfesselfeuerungen, Puddelöfen, Schweißöfen, Generatoren, Glühöfen, Calciniröfen zc., Kohlenersparnis nicht unter 10 Procent;

Rührgebläse für Wasserreinigung mittelst Chemitalien; Kohlen säuregebläse, Nutschgebläse und Brüdengebläse für Zuckerfabriken;

Dampfstrahl-Apparate zum Absaugen des Abdampfes von den Maschinen und zum Hineindrücken gemischt mit frischem Dampf in Heizkörper jeder Art, Schlangen- und Doppelböden zc.

Directwirkende Pulsometer (Patent Ulrich) zur Förderung großer Wassermassen. Geringster Dampfverbrauch.

(614-37)

Man beachte auch die 3. und 4. Seite des Umschlages.