

Wien, St. Petersburg, Paris.

Gebrüder Sörting.

Manchester, Moskau, Philadelphia.

Fabrik von Strahl-Apparaten, Eisen- und Metallgießerei, Hannover, Gellerstraße 62.

Vortheile der Strahl-Apparate: Keine Medaillen und andere Auszeichnungen.
feiner Riemen und feines Schmiermaterial.
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; dentbar einfachste Handhabung;

Dampfstrahlpumpen zum Heben von Wasser, Säuren, Laugen, Matsche, 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 Kessel, behufs Ersparniß an Brennmaterial, resp. Vergrößerung der Leistung;

Diffusions-Injectoren für Zuckersabriken 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.;



Ferner liefern wir:



Eisenerne Rippen-Heizröhren und complete Deseu. Condensationswasser-Ableiter. Ventil- und Säue nach Special-Construction.
Prospecte, Beugnisse und Preislisten stehen auf gefällige Anfrage gratis zur Verfügung.

Schornstein-Ventilatoren zur vollkommensten Ausnutzung bestehender Feuerungs-Anlagen;

Dampfstrahl-Feuersprisen;

Dampf- und Wasserstrahlpumpen 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., **Kohlensparniß nicht unter 10 Procent;**

Rührgebläse für Wasserreinigung mittelst Chemikalien;

Kohlensäuregebläse, Aufschgebläse und Brühengebläse für Zuckersabriken;

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

(469—92)

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