

Wien, St. Petersburg, Paris.

Gebrüder Sörting.

Manchester, Moskau, Philadelphia.

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

17 goldene und silberne Medaillen und andere Auszeichnungen.
Vorthelle der Strahl-Apparate: Keine Abnutzung, absolute Betriebssicherheit; größte Billigkeit, sie bedürfen keines Motors, 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, Maische, 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 Zuderfabriken zur Beschleunigung der Diffusion;

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

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



Serner 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.

Schorstein-Ventilatoren zur vollkommensten Ausnutzung bestehender Feuerungs-Anlagen;

Dampfstrahl-Feuerspritzen;

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., Kohlenersparnis nicht unter 10 Procent;

Mührgebläse für Wasserreinigung mittelst Chemitalien;

Kohlensäuregebläse, Nutschgebläse und Brühengebläse 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.

(469—92)

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