

Wien, Paris,
St. Petersburg.

Erbrüder Kötting, Hannover.

Manchester, Moskau,
Philadelphia.

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

23 goldene und silberne Medaillen und andere Auszeichnungen.

Vorteile der Strahl-Apparate: Keine Abnutzung, absolute Betriebssicherheit; größte Billigkeit, sie bedürfen keines Motors, keiner 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 Celsius, 7 Met. Saughöhe; keine Regulirung; denkbar einfachste Handhabung;

Dampfstrahlpumpen zum Heben von Wasser, Säuren, Laugen, Maische, Papiermasse etc.; Wasserstrahlpumpen zum Heben von Wasser aus Brunnen, Kesseln etc., unter Benützung der städtischen Wasserleitungen;

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

Diffusions-Injectoren für Zuckerraffinerien zur Beschleunigung der Diffusion;

Dampfstrahl-Exhaustoren zum Kühlen der nach dem Genze'schen und Ellenberger'schen Verfahren gewonnenen Kartoffelmasse;

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



Derner liefern wir:

Gusseiserne Rippen-Heizröhren und complete Defen. Condensationswasser-Ableiter. Ventile und Hähne nach Special-Construktion.

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

Schornstein-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 Abaugen von Dämpfen, Staub und Gasen aus Arbeitsräumen, zum Hindurchsaugen von Gasen durch Wasser, zum Anfeuchten der Luft in Spinnfäden etc.;

Exhaustoren für Gasanstalten zum Absaugen des Gases von den Retorten, behufs Erhöhung der Ausbeute und Vergrößerung der Lichtstärke; Unterwindgebläse für Dampfesselfeuerungen, Buddelösen, Schweißlösen, Generatoren, Glühöfen, Calciniröfen etc., Kohlenersparnis nicht unter 10 Procent;

Rührgebläse für Wasserreinigung mittelst Chemitalien; Kohlen säuregebläse, Rutzgebläse und Brüdengebläse für Zuckerraffinerien;

Dampfstrahl-Apparate zum Absaugen des Abdampfes von den Maschinen und zum Hineindrücken gemischt mit frischem Dampf in Heizkörper jeder Art, Schlangen- und Doppelböden etc.; Directwirkende Pulsometer (Patent Ulrich) zur Förderung großer Wassermassen. Geringster Dampfverbrauch.

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