

Wien, Paris,  
St. Petersburg.

# Gebrüder Kötting, Hannover.

Manchester, Moskau,  
Philadelphien.

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

23 goldene und silberne Medaillen und andere Auszeichnungen.

Vortheile 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;

Dampfstrahlspumpen zum Heben von Wasser, Säuren, Laugen, Maische, Papiermasse etc.;  
Wasserstrahlspumpen zum Heben von Wasser aus Brunnen, Kellern etc., 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-Exhaustoren zum Kühlen der nach dem Henze'schen und 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 etc.;



Ferner liefern wir:

Kupferne Rippen-Heizröhren und complete Defen. Condensationswasser-Ableiter. Ventile und Gähne nach Special-Construction.

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

Schornstein-Ventilatoren zur vollkommensten Ausnutzung bestehender Feuerungs-Anlagen;

Dampfstrahl-Feuerspritzen;

Dampf- und Wasserstrahl-Luftpumpen für Laboratorien (neueste Construction); absolutes Vacuum, äußerst billigster 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 etc.;

Exhaustoren für Gasansalten zum Absaugen des Gases von den Retorten, behufs Erhöhung der Ausbeute und Vergrößerung der Lichtstärke; Unterwindgebläse für Dampfkesselfeuerungen, Puddelöfen, Schweißöfen, Generatoren, Glühöfen, Calciniröfen etc., Kohlenersparniß nicht unter 10 Procent;

Rührgebläse für Wasserreinigung mittelst Chemikalien;

Kohlensäuregebläse, Rutschgebläse und Brüdengebläse für Zuderfabriken;

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.

[41]

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