Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	27 (1901)
Heft 7	
PDF erstellt	am: 12.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

FABRICATION PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES

assurant l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUENOD, Ingénieur-Constructeur 12, Rue Diday, GENÈVE



RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

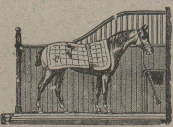
LAMPES A ARC DIFFÉRENTIELLES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif. — Lampes en dérivation ou en série. — Lampes à longue durée en vase clos. — Lampes à faible intensité, etc. — Appareillage pour lampes à arc.

Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires. PETITS MOTEURS ÉLECTRIQUES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif, mono et polyphasé. (H 6692 X)

Exposition Universelle, Paris 1900: Une médaille d'or. Une médaille d'argent.

JEUNE HOMME

ayant suivi 3 ans les cours de l'Ecole des Arts et Métiers, cherche place dans bureau d'architecte ou d'entrepreneur. Prétentions modestes; bonnes références. -S'adresser à M. A. Dutoit, à Bex. (H2326X)



INSTALLATIONS D'ECURIES

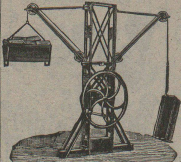
pour chevaux de l'aménagement le plus simple au plus élégant, de chambres pour harnais et sellerie. por-tes de remises, portes à cou-lisses, etc., exécutées par

LINCKE FRÈRES, à Zurich

Ateliers de constructions quartier de l'Industrie.— Brevets spéciaux. — Construction éprouvée.— Mé-dailles d'or : Zurich 1894, Berne 1895, Genève 1896. (H4340Z)

HEBEZEUGFABRIK Actien-Ges. (vorm. GEORG KIEFFER) COLOGNE-SÜLZ 73

FABRIQUE D'APPAREILS DE LEVAGE (Soc. anon.)



MOUFLES Palans à vis Chariots roulants Treuils (brevet Kieffer)

avec vis a autifriction fonctionnant de l'hulle et un système de friction breveté le plus simple qu'on puisse imaginer; ces palans sont sans contredit les meilleurs qui existent au monde.

ASCENSEURS de toutes sortes

Chaînes calibrées avec poulies à chaînes

Appareil de levage à double effet



FERD MOMMER & BARMEN-RITTERSHAUSEN (Allemagne)

Constructeur de Machines

SPÉCIALITÉ:

(H4695O)

Machines pour mercerisage en pièces et en écheveaux Propriétaire des brevets THOMAS & PREVOST

FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE

VOLETS ORDINAIRES EN BOIS et à lames métalliques (Brevet - 9113)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)

VOLETS à ROULEAUX et STORES PARQUETERIE DE GOLDBACH - XYLOLITH

Gare du Flon - CHAPPUIS & Cio - LAUSANNE

Chaudières tubulaires brevetées, supérieures comme disposition et construction. Surface de chauffe jusqu'à 300 m² Pression jusqu'à 20 atm. Chaudières Cornouailles de cons-

Pression jusqu'à 20 atm. Chaudières Cornouailles de constructions variées et de toutes dimensions.

Chaudronnerie et chaudières de différents systèmes pour industries chimiques, teintureries, brasseries, salines, papeteries.— Conduites d'eau sous pression, Réservoirs, etc.

Moyens de fabrication des plus modernes, qui permettent une exécution irréprochable à des prix très avantageux, au besoin dans des délais très courts.

Livrignes exécutées à des administrations entellimes et le livrignes et livrignes et le livrignes et livrignes et le livrignes et livrignes et le livrignes et le livrignes et le livrignes et livrignes et le livrignes et livrignes et le livrignes et le livrignes et le livrignes et livrignes et le livrignes et livrignes

Livraisons exécutées à des administrations publiques et à des maisons d'une réputation européenne.

Demander des offres, références et visites d'ingénieurs.

A VENDRE

Un matériel complet d'une usine électrique à vapeur d'environ 400 HP

ayant marchè 18 mois pendant la reconstruction d'une usine hydro-électrique et comprenant:

2 LOCOMOBILES de construction la plus récente et avec les derniers perfectionnements, d'une puissance normale d'environ 180 HP chacune, avec condensation.

2 MACHINES DYNAMOS, à courant triphasé à 4000 volts et 50 périodes par seconde, avec excitatrices sur l'arbre, puissance d'environ 180 HP chacune.

TABLEAU DE DISTRIBUTION fer et marbre,

On traiterait pour le tout ou séparément par machine. Pour tous renseignements et traiter, s'adresser à M. H. Mau-rer, ingénieur, à Fribourg (Suisse). (H417F)

PAPETERIE

Rue de la Monnaie

18 - Palud - 22

GENEVE

LAUSANNE

Encres de couleurs indélébiles. - Instruments de mathématiques d'Aarau. - Planches à dessin, Tés. Equerres, etc. - Règles à calculer.

Papiers en rouleaux et en feuilles Whatman et Düren.

Papier au ferro-prussiate.

Papier au ferro-gallic. - Papiers et toile à calquer.