

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **26 (1900)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

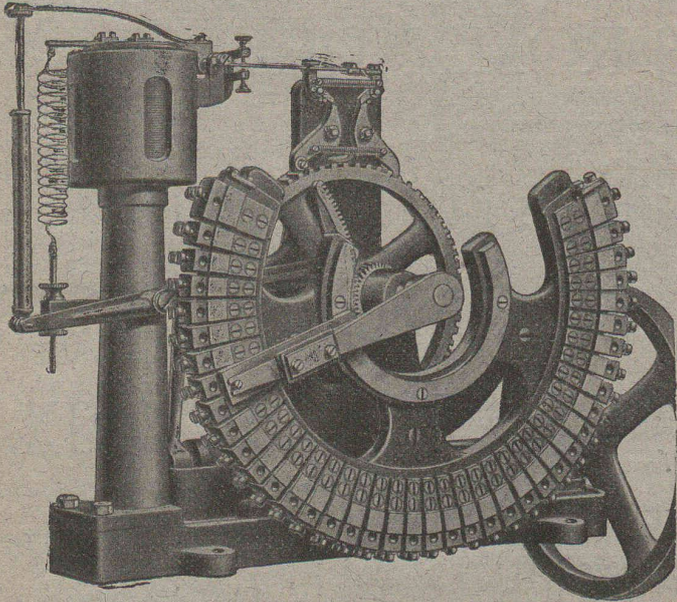
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Fabrication par procédés mécaniques assurant
l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUÉNOD, ingénieur-constructeur
12, Rue Diday, GENEVE



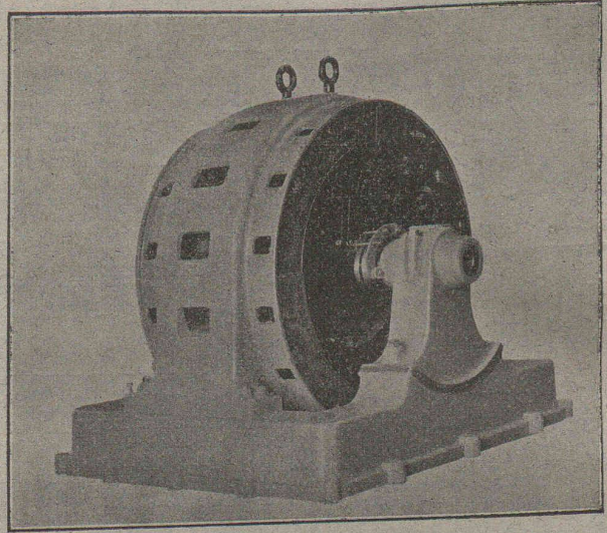
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

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)

Compagnie de l'Industrie électrique
BREVETS THURY
GENÈVE



TRANSPORTS ET DISTRIBUTIONS DE FORCE
à courant alternatif et continu

TRACTION, ÉLECTROCHIMIE
Appareils de levage, etc.

MACHINES DYNAMOS
de 1/10 à 1500 HP. et au-dessus (H 6674 X)

ECOLE POLYTECHNIQUE SUISSE

Pour le commencement du semestre d'hiver 1900-1901 il y a un concours pour la place d'un assistant pour l'enseignement des travaux hydrauliques et des fondations à la division du génie civil à l'Ecole polytechnique fédérale. Les candidats sont invités d'adresser leurs offres au soussigné jusqu'au 15 septembre, en y joignant un « curriculum vite » avec leurs certificats. (H3981Z)

Le soussigné fournira aux demandes de renseignements plus détaillés.
Zurich, le 17 août 1900.

Le Président de la Commission scolaire suisse :
H. BLEULER.

Pour la prompte livraison de

TRANSMISSIONS

(H3725Z)
est spécialement installée
**La Fabrique de Machines
et Fonderie**

Henri BLANK, Uster

Nous avons l'avantage de porter à la connaissance de nos abonnés, lecteurs et toutes personnes que cela peut intéresser, que nous avons confié à

L'Agence de Publicité HAASENSTEIN & VOGLER

2, Rue de la Tour-de-l'Ile, à GENEVE

(Succursales en Suisse, Italie, Allemagne, Autriche, etc.)

la régie des annonces de notre journal, et que c'est à cette Agence que nous prions de s'adresser dorénavant pour tout ce qui concerne ce service.

Bulletin Technique de la Suisse romande.