

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 41 (1915)
Heft: 19

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



APPAREILLAGES POUR LAMPES
A INCANDESCENCE A HAUTE INTENSITÉ LUMINEUSE

SIEMENS-SCHUCKERTWERKE

SUCCURSALE

ZURICH

Löwenstr. 55

L'ÉCOLE LÉMANIA
LAUSANNE

prépare vite et très bien pour
POLYTECHNICUM

Ecole des Beaux-Arts Paris
Ecole spéciale d'architecture Paris

Brevet à exploiter

Les propriétaires du brevet suisse Lanston Monotype Corporation Limited, N° 48103 du 1^{er} octobre 1908 pour: « Mécanisme d'avancement de la bande pour machines à perforer des bandes pour la commande de machines pour la fonte de caractères d'imprimerie » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter

Les propriétaires du brevet suisse Lanston Monotype Corporation Limited N° 48364 du 1^{er} octobre 1908, pour: « Mécanisme de justification pour machine à perforer des bandes pour la commande de machines pour la fonte de caractères d'imprimerie » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Lanston Monotype Corporation Limited N° 47791 du 1^{er} octobre 1908, pour « Machine à perforer des bandes pour la commande de machines pour la fonte de caractères d'imprimerie » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevets à exploiter.

Le propriétaire des brevets suisse Jaques Edwin Brandenberger N° 58729 et N° 58730 du 21 octobre 1911 pour: « Procédé de fabrication d'un produit destiné à être utilisé pour la confection d'articles de mode », désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Lanston Monotype Corporation Limited N° 45141 du 9 octobre 1908, pour: « Moule de machine à fondre les caractères d'imprimerie » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Lanston Monotype Corporation Limited N° 48104 du 1^{er} octobre 1908, pour: « Machine pour la perforation de bandes de commande » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter

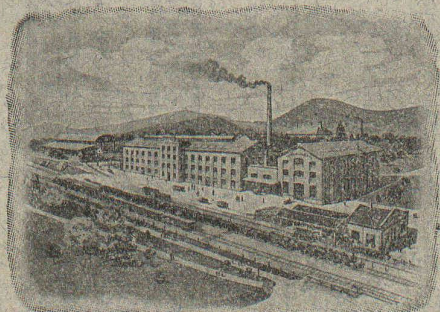
Les propriétaires du brevet suisse Vickers Limited N° 62381 du 6 septembre 1912, pour: « Mécanisme aducteur de cartouches pour armes à feu automatiques » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 B^d James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

RÉSERVOIR

en tôle rivée 8 m/m d'épaisseur, longueur 5,20 m., largeur 1,49 m., hauteur, 2,375 m., en bon état, à vendre d'occasion.

Adresser offres avec prix à la Fabrique Nestlé, Vevey.



LAUSEN (Bâle Campagne).

Nos nouvelles installations de fabrique sont à présent en pleine activité. Nous sommes par conséquent en état de pourvoir à toutes les exigences aussi bien au point de vue de la qualité que de la quantité.

Fabrique de produits réfractaires S. A.

(TONWERK LAUSEN A. G.)

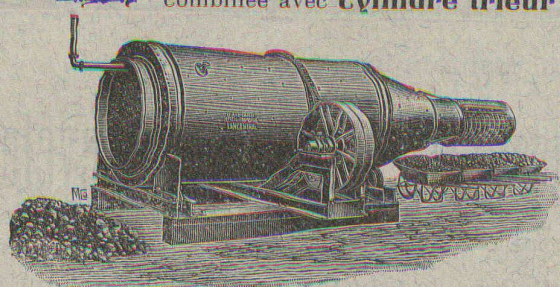
Bl 540 g

Exposition nationale suisse, Berne 1914 : MÉDAILLE D'OR

U. Ammann, Ateliers de Constructions *Langenthal* (Suisse)

La LAVEUSE de sable et de gravier « AMMANN »

combinée avec cylindre trieur est indispensable à Messieurs les Entrepreneurs.



Machine à laver le sable et le gravier combiné avec trieur.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Bon marché,
Matériel irréprochable,
Exécution solide et soignée,
Construction simple,
Lavage parfait sans perte de sable fin,
Grande facilité de triage,
Absorbe peu de force,
Fonctionne gaiement et longuement.

Cylindres trieurs pour sable et gravier

commandés par manivelle ou force motrice.

CONCASSEUR — BROYEUR A CYLINDRES — MOULIN A SABLE

en tous genres et de première qualité

ATELIERS de CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

de VEVEY

(Suisse)

**TURBINES et
REGULATEURS**

Monte-Charges de t^s systèmes

Compresseurs.

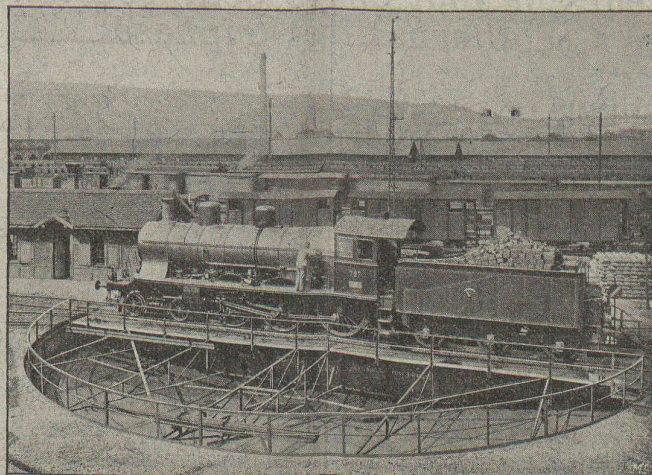
Presses hydrauliques.

ENGINS DE LEVAGE

Grues, ponts et plaques
tournantes.

CHARIOTS TRANSBORDEURS

BRANCHEMENTS et
CROISEMENTS



Pont tournant électrique, de 20 m. gare Zurich.

**Fonderie de FER
et de BRONZE**

PONTS et

Charpentes métalliques.

RÉSERVOIRS et CHAUDIÈRES

GAZOMÈTRES

TUYAUX

BARRAGES et ÉCLUSES

DEVIS de toutes MACHINES
sur demande.

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines WINTERTHUR

fournit à part des locomotives de tous genres les spécialités suivantes :

Chaudronnerie : Chaudières pour bateaux.

Chaudières fixes de tous systèmes.

Sécheurs à vapeur et surchauffeurs.

Foyers automatiques. - Foyers à gaz et à huile.

Epurateurs et réchauffeurs d'eau d'alimentation.

Tuyauteries.

Réservoirs.

Chaudières à cuire, à blanchir et à imprégner.

Moteurs, etc. : Moteurs à gaz, à huile lourde et à essence.

Moteurs Diesel.

Installations de gaz pour chauffages industriels.

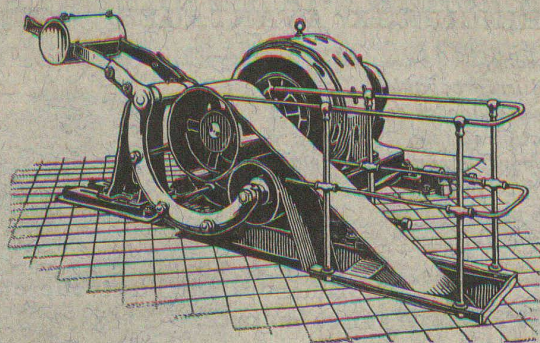
Compresseurs rotatifs et Pompes à vide.

LOCATION DE LOCOMOBILES, MACHINES MI-FIXES ET CHAUDIÈRES

Réparations de tous genres



∞ SOCIÉTÉ DES USINES DE LOUIS DE ROLL ∞
SUCCURSALE: **USINE DE CLUS** CT. DE SOLEURE



Concessionnaire pour la Suisse
des

Transmissions „**LENIX**“ breveté

Transmission directe pour les plus grands rapports possibles. Pas de renvois. Economie de force, de courroie et de place. Poulies enrouleuses sur billes.

Installations de transmissions complètes pour toutes les branches de l'industrie. Exécutions modernes avec paliers graisseurs automatiques et paliers à billes.

Embrayage Benn

CAMILLE BAUER, BALE

offre comme spécialité :

Ventilateurs de tout genre pour courant continu, alternatif et triphasé.

VENTILATEURS SPÉCIAUX

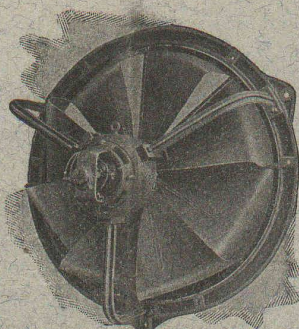
POUR

installations d'aérage,

de chauffage

et d'aspiration

de poussière.



PETITS VENTILATEURS

POUR

usage domestique.

GRAND DÉPOT A BALE

Prompte livraison.

CATALOGUE SPÉCIAL SUR DEMANDE

Prix avantageux.

Fabriques de Cartons Presspan et de Matières isolantes pour l'Électricité,

ci-devant

H. WEIDMANN S. A., Rapperswil (St-Gall)



CARTONS COMPRIMÉS LUSTRÉS ISOLANTS

PRESSPAN

en feuilles de toute épaisseur depuis 0,1 mm. en rouleaux et en bandes continues de 0,1 à 1 mm. d'épaisseur.

MICANITE en planches, dure et flexible.

Toile-micanite. — Papier-micanite. — Toiles et papier huilés et vernis.

Rubans et papiers isolants. — Papiers japonais. — Papiers d'amiante.

Carcasses de bobines en **AMIANTE VULCANISÉ** pour dynamos,

moteurs, appareils, etc. — **Ciment-amiante** en plaques

et pièces découpées, diaphragmes, isolants divers.

Boîtes protectrices en **AMIANTE** pour interrupteurs et coupe-circuit

Manettes et pièces moulées en **CORNITE** et en **BAKELITE**.

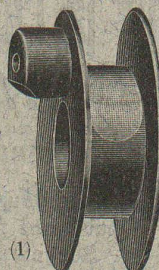
Perles isolantes. — Fibre vulcanisée. — Poulies de friction.

Tubes de transformateurs, tubes et rainures pour machines,

dynamo en micanite et en cartogène. — **Leatheroid**. — **Vitrite**.

Pièces moulées isolantes pour Magnétos.

Isolants pour tramways, fours électriques, etc.



(1)

Médaille d'or: Berne 1914.

ÉLECTRICITÉ Jules CAUDERAY

Maison fondée en 1866

R. d'Etraz 28, LAUSANNE, Tél. 10

BUREAU INTERNATIONAL DE BREVETS D'INVENTION
GENÈVE: SUISSE
E. IMER-SCHNEIDER
INGÉNIEUR-CONSEIL

Fabrique de ponts à bascule

Jean STUDER, Olten (Suisse)

Spécialité: Ponts à bascule et Balances en tout genres et dimensions, 1 — 50,000 kilos de charge, et de construction la plus perfectionnée. :: Ponts à bascule pour chemin de fer à voie étroite et normale. :: Poids publics pour chars et automobiles premières références et distinctions.

Demandez prospectus et devis sans frais.

Blanc, Michaud & C^{ie}

FRIBOURG

Téléphone 577

Téléphone 577

Chauffage à eau chaude et à vapeur de tous systèmes
Spécialité de chauffage à air chaud pour Eglises