

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

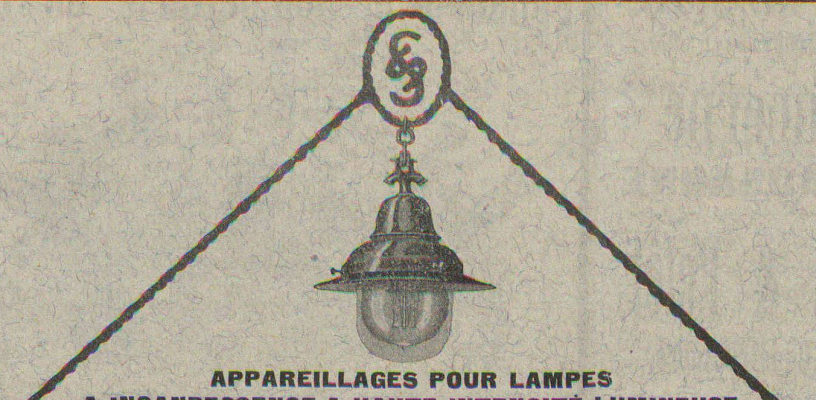
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



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 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 Edvin 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, longeur 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).

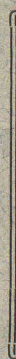
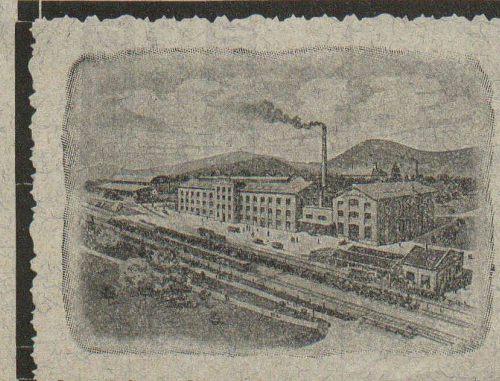
Nos nouvelles installations de fabrique sont à présent en pleine activité. Nous sommes par conséquent en état de pourvoir à toutes les exigences aussi bien au point de vue de la qualité que de la quantité.

Fabrique de produits réfractaires S. A.

(TONWERK LAUSEN A. G.)

Bl-540 g

Exposition nationale suisse, Berne 1914 : MÉDAILLE D'OR

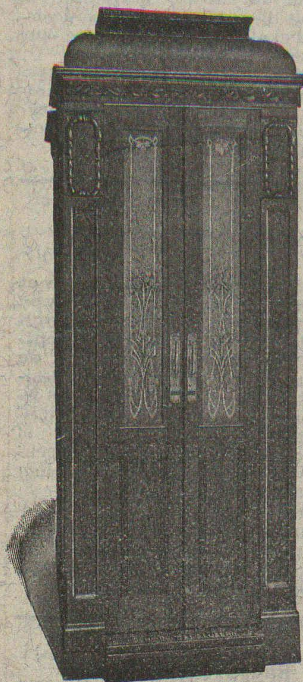


ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

électriques, hydrauliques, à transmission.

Schindler & C^{ie}, Lucerne

Bureau et atelier à LAUSANNE



Cuénoud & Pelet

Ingénieurs-Constructeurs

Rue St-Roch, 3 et 5

Commande par boutons

par corde, par volant.

— Marche silencieuse —

Parachute infaillible

4000 installations en fonctions.

Renseignements, Dessins,
Devis et Prix-courants
gratuit sur demande.

Société genevoise pour la construction
d'Instruments de Physique et de Mécanique

3007

5, Rue Gourgas — GENÈVE — Rue Gourgas, 5

Machines à froid et à glace —
Compteurs d'électricité

Instruments pour GÉOMÈTRES - Appareils scientifiques
CATALOGUES FRANCO SUR DEMANDE

CABLES ÉLECTRIQUES SOUS PLOMB
pour haute et basse tension, télégraphie, téléphonie et sonnerie
avec accessoires.

TUYAUX EN PLOMB

CABLES EN ACIER pour traction, ascenseurs, grues, ancrage, etc.
LIENS POUR ÉCHAFAUDAGE

Kabelwerke Brugg, A.-G.
vormals Otto Suhner & Co.
BRUGG (Argovie)



Henri Brändli, Horgen

Fabrique de carton bitumé, ciment ligneux.

Asphaltages en tous genres

pour Travaux publics, Bâtiments, Chemins de fer, Ponts, Chaussées, etc.

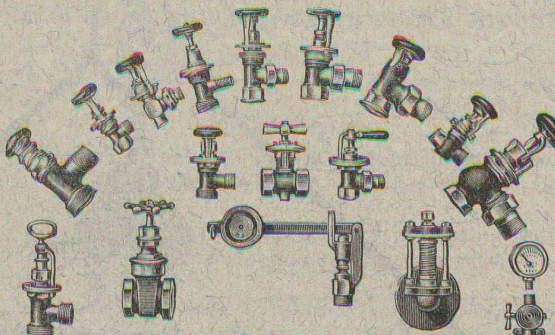
Parquet sur asphalte.

Meilleures références.
Télégr. HenriBrändli.

Carrelage de bois mis en asphalte

Service soigné.
Téléphone N° 38.

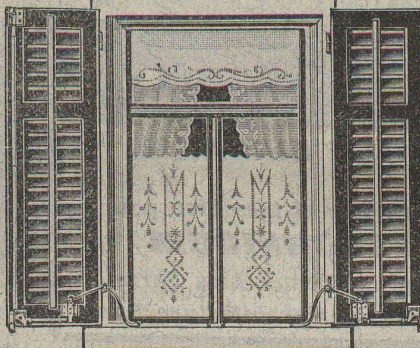
Fonderie et Robinetterie de Lyss



Spécialité: Robinetterie pour chauffages centraux

TOURNE-VOLETS "UNIVERSEL,"

BREVET + N° 55511 D.R.P. N° 244.340

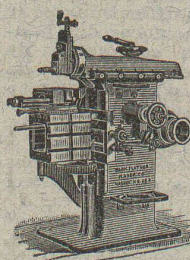


Exposition Nationale Suisse 1914, MÉDAILLE D'OR
Exposition Internationale pour le bâtiment 1913, à Leipzig
MÉDAILLE D'ARGENT

pour manœuvrer les volets
à fenêtres fermées.

Za 1602 g

H. HESS, Pilgersteg-Ruti (Zürich)



J. Lambercier & C^{ie}, Genève

* Fabrique d'Huiles et Graisses industrielles. *

SPÉCIALITÉ DE

239

Fournitures pour Usines

** Organes de transmissions. **

Arbres, Paliers, Courroies, Graisseurs, etc.

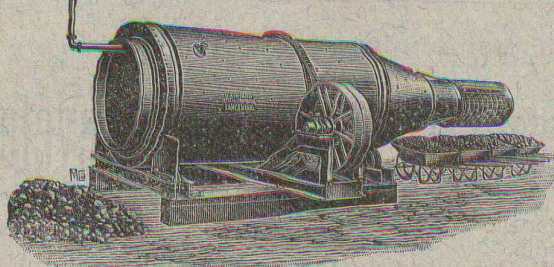
MACHINES, OUTILS AMÉRICAINS & AUTRES

BREVETS D'INVENTION
MATHEY-DORET Ingr. Conseil
MARQUES DE FABRICATION, DESSINS, MODÈLES,
OFFICE GÉNÉRAL FONDÉ EN 1888 LA CHAUX-DE-FONDS.

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.

Cylindres trieurs pour sable et gravier

CONCASSEUR — BROYEUR A CYLINDRES

en tous genres et de première qualité

commandés par manivelle ou force motrice.

MOULIN A SABLE

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.*

ATELIERS de CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

de VEVEY

(Suisse)

TURBINES et REGULATEURS

Monte-Charges de t^s systèmes

Compresseurs.

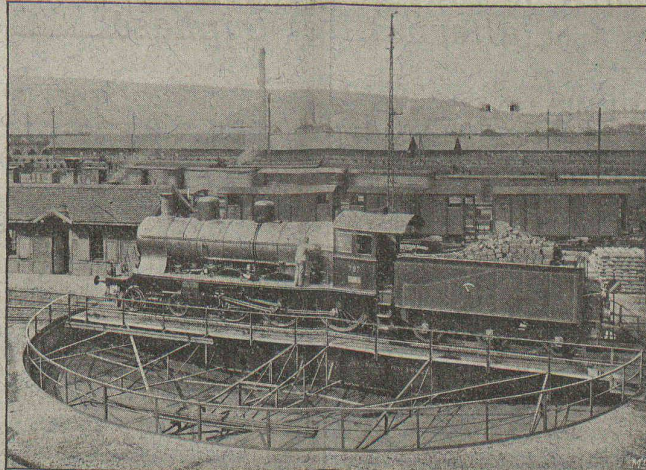
Presses hydrauliques.

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.

Tuyautes.

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.

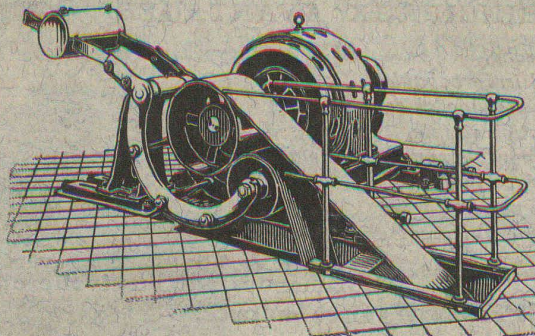
Compresseurs rotatifs et Pompes à vide.

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. Poules 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

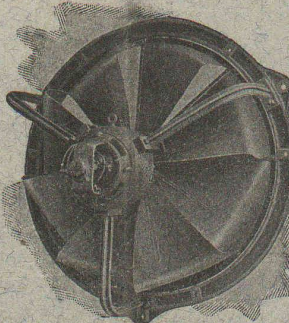
offre comme spécialité :

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.

Garcasses de bobines en AMIANTE VULCANISÉ, pour dynamos,
moteurs, appareils, etc. — Ciment-amiante en plaques
et pièces découpées, diaphragmes, isolants divers.

Boîtes protectrices en AMIANITE pour interrupteurs et coupe-circuit
Manettes et pièces moulées en CORNITE et en BAKELITE.

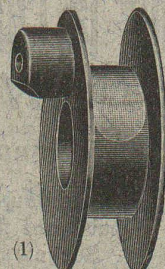
Perles isolantes. — Fibre vulcanisée. — Poules de friction.

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.

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
EIMER-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 & Cie

FRIBOURG

Téléphone 577 — Téléphone 577

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