

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 66 (1940)
Heft: 2

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: 26.01.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

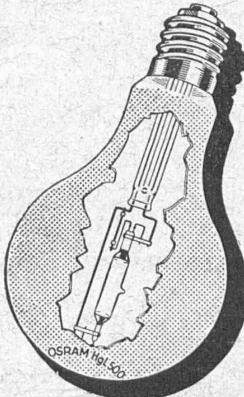
Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Nouvelles lampes à vapeur métallique

Il existe maintenant des lampes luminescentes à vapeur de mercure dont la lumière possède une couleur améliorée. C'est pourquoi, dans bien des cas, il est possible de les employer sans adjonction de lampes à incandescence. Les lampes luminescentes sont la source lumineuse la plus économique pour l'éclairage des ateliers, des cours et de la voie publique.

Ces lampes sont livrables en deux modèles : HgL 300 et HgL 500.



Structure intérieure
rendue visible.

Demandez des imprimés et des projets à

OSRAM

ZURICH

Limmatquai 3 Tél. 27280

BUREAU DE BREVETS D'INVENTION

IMER, DÉRIAZ & C^{IE}
Bureau fondé en 1877 par E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil
14, Rue du Mont-Blanc GENÈVE Téléphone No 2 61 39
Dépôt de brevets d'invention, marques de fabrique, modèles industriels
EXPERTISES, CONSULTATIONS

CARREAUX EN ASPHALTE COMPRIMÉ

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu.
S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

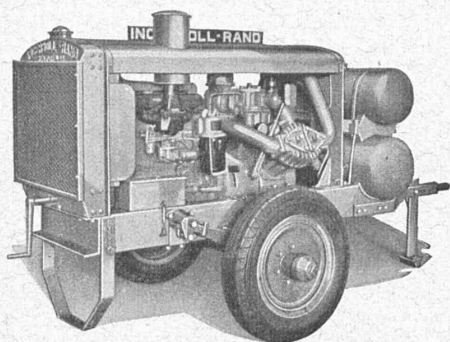
Seuls fournisseurs : **WYSS FILS & C^{IE}, TRAVERS**, Tél. 92.302

Manufacture de Courroies S.A.

Anciennement
Weber & Cie. Menziken Télephone 133



Courroies de transmissions de tous genres
Courroies spéciales
Lanières - Agrafes - Colle



Moto-Comresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres.
Compresseur bi-étage, 3 cylindres, réfrigération à air,
roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils INGERSOLL-RAND représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure
Un essai vous convaincra.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & C^{IE} S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines

Tél. 31.750

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, ingénieur-conseil, BALE

OFFRES D'EXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION

Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 159 566 du 2 mars 1931, relatif à un « Extenseur, utilisable notamment comme amortisseur pour les trains d'atterrissement d'avions, et procédé et dispositif pour la fabrication de cet extenseur » ;
 N° 183 222 du 20 juillet 1935, relatif à un « Appareil servant à sécher les matrices stéréotypiques » ;
 N° 185 163 du 5 novembre 1935, relatif à un « Cliché stéréotypique courbe » ;
 N° 172 418 du 7 septembre 1933, relatif à un « Procédé de fabrication d'un phonogramme pour la reproduction de sons par voie optique sonore et phonogramme obtenu d'après ce procédé » ;
 N° 193 963 du 30 juin 1936, relatif à un « Appareil phonographique pour la reproduction ou l'enregistrement photoélectriques à porte-phonogramme cylindrique rotatif » ;
 N° 194 930 du 15 décembre 1936, relatif à une « Installation de frein à fluide sous pression » ;
 N° 194 329 du 30 décembre 1936, relatif à une « Installation de freinage comportant un appareil de commande de l'admission et de l'échappement d'un fluide sous pression à au moins un cylindre de frein de véhicule » ;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser à Monsieur Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, Ingénieur-Conseil, Rümelinbachweg 10, Bâle.

Témoignez-nous
votre attachement en

lisant

CURIEX

premier hebdomadaire romand, qui
s'efforce de maintenir ce lien de
plus en plus nécessaire entre nos
cantons romands.

Et puis, il est très bien renseigné,
il est mordant, son prix est modique.

Un an fr. 8.50 6 mois fr. 4.50 3 mois fr. 2.50

Compte de chèque postal IV/2480.
— Parait tous les SAMEDIS. —

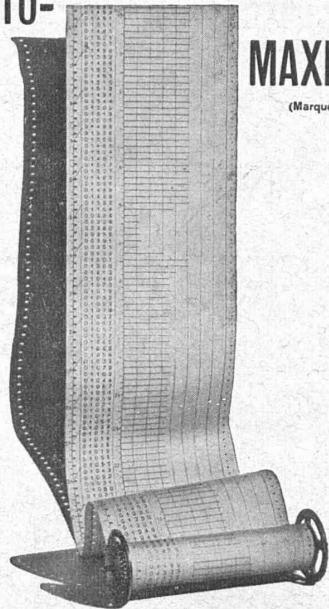
20 CT. LE NUMÉRO ; EN VENTE DANS TOUS LES KIOSQUES.

Tubes de précision en acier, étirés à froid

KÄGI & C^O
Winterthour

La publicité seule vous fera connaître !!!

PRINTO-



Une courbe de charge pour le technicien,
une colonne de chiffres pour le comptable.

Enregistreur imprimeur des valeurs
moyennes de la charge.

LANDIS & GYR
S. A. ZOUG

In 899



Deux secondes et deux métaux.
Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel: le moulage sous pression.

INJECTA
S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242

Postes de soudure à l'arc MGCO



H.A. SCHLATTER & CO
Elektrische Schweissmaschinen
ZOLLIKON — ZÜRICH
Seestrasse 119 — 121 Telephon 49.666

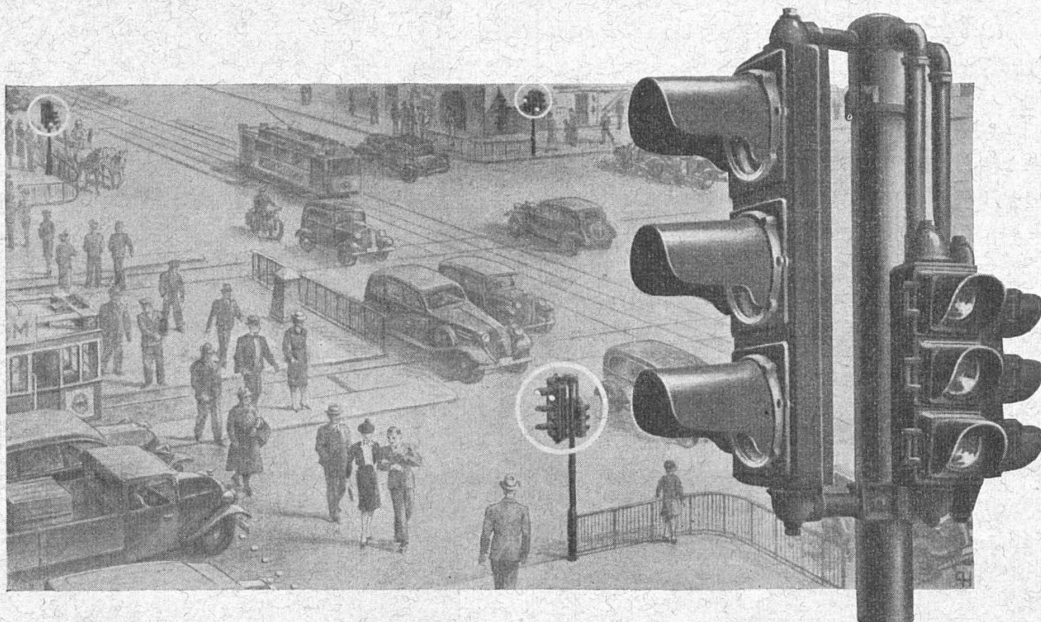
Agence pour la Suisse Romande :
LOUIS VIAL, Machines.outils, GENÈVE
11, Rue du Mont-Blanc



Repr.: Dr. Ing. H. EIMER, Ing. Bureau
KREUZLINGEN



INSTALLATIONS DE SIGNALISATION ROUTIÈRE



Les installations de signalisation routière Siemens créent, de par la construction robuste et la conception moderne des différentes parties, en particulier des organes centraux, des conditions de trafic sûres et faciles à tous les carrefours. Elles imposent un découlement normal de la circulation et assurent le maximum de sécurité.

Le système Siemens permet le réglage automatique d'un point central de plusieurs carrefours d'un district et de plusieurs districts entre eux.

Siemens fournit aussi des installations à commande individuelle par pédale.

D'autre part, elle livre des installations synchronisées qui permettent aux véhicules de parcourir, à une certaine allure, plusieurs carrefours sans encombre.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Dép. SIEMENS & HALSKE

ZURICH
LOWENSTRASSE, 35
TÉL. 53600

LAUSANNE
PL. DE LA GARE, 12
TÉL. 32232