

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1940)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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>

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 lumineuses 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 lumineuses sont la source lumineuse la plus économique pour l'éclairage des ateliers, des cours et de la voie publique.

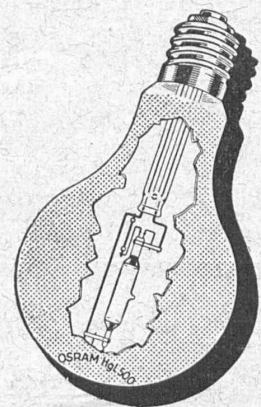
Ces lampes sont livrables en deux modèles : HgL 300 et HgL 500.

Demandez des imprimés et des projets à

OSRAM

ZURICH

Limmatquai 3 Tél. 2 72 80



Structure intérieure
rendue visible.

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 01 39

Dépôt de brevets d'invention, marques de fabrique, modèles industriels
EXPERTISES, CONSULTATIONS

CARREUX 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.

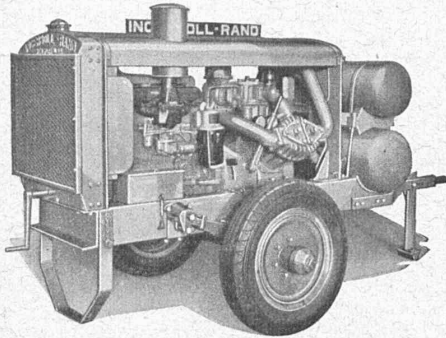
Anciennement
Weber & Cie. **Menziken** Téléphone 133



Courroies de transmissions
de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle



Moto-Compresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres.

Compresseur bi-étagé, 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'atterrissage 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

CURIEUX

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. —

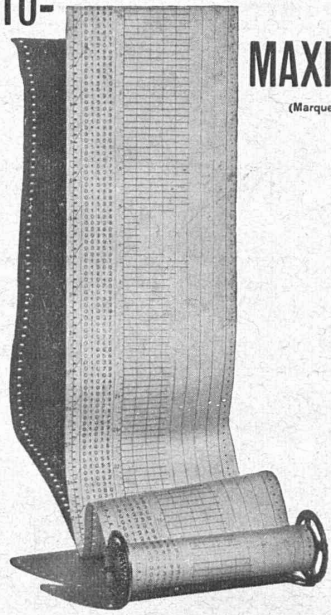
20 CT. LE NUMÉRO; EN VENTE DANS TOUS LES KIOSQUES.

Tubes de précision en acier, étirés à froid

K'AGI & C^o Winterthour

La publicité seule vous fera connaître !!!

PRINTO-



MAXIGRAPHE

(Marque déposée)

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

Postes de soudure à l'arc MGCO



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

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



MD

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



**APPAREILS
VENTURI
B & R**

pour toutes les pressions
de service. A commande
commune du dispositif
compteur et enregistreur.
Avec tube court Venturi
ou diaphragme normal.
Plus de 8000 installations
de tout repos ont été
construites.

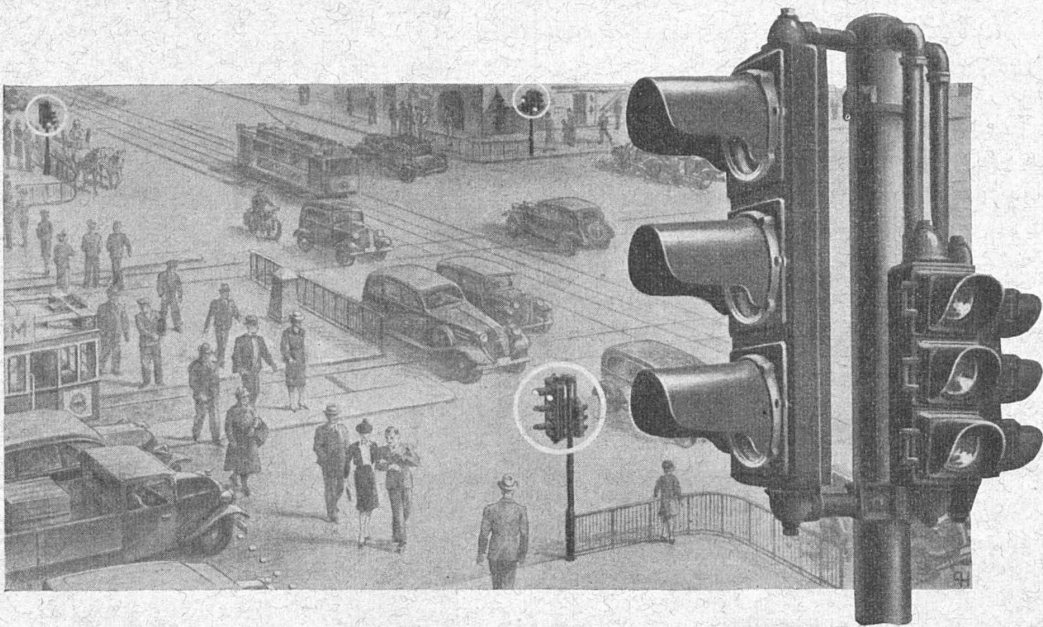
BOPP & REUTHER
GMBH · MANNHEIM · WALDHOF



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