Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 76 (1950)

Heft: 23

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: 10.12.2025

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 polytechnique de l'Université de Lausanne,

des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale Lausanne, 18 novembre 1950 / 76me année, N° 23

Carreaux de revêtement en verre-céramique

LE PROGRÈS

dans la technique

de la céramique

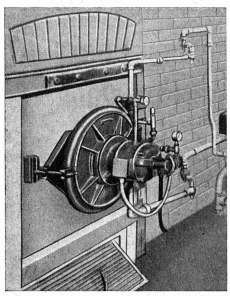
du bâtiment



Qualité supérieure
Résistance et adhérence accrues
Agélivité garantie
Absence de craquelures
Gamme étendue de couleurs
Poids et Epaisseur du revêtement
réduits de 2/3

AGENT GÉNÉRAL POUR LA SUISSE: SODREX S.A., GENÈVE

Stand aux Expositions permanentes de la construction de Lausanne-Berne-Zurich



Cet appareil fonctionne depuis 1948 exclusivement à l'hulle de vidange

Le Brûleur industriel

à huile lourde 3 et 4 et de récupération

AR-CO

Toutes puissances et applications

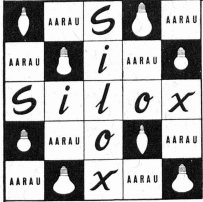
QUENDOZ Frères

Caroline 2 bis — LAUSANNE

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Dériaz, Kirker & Cie

Genève
14 rue du Mont-Blanc



Demandez les nouvelles



lampes opales

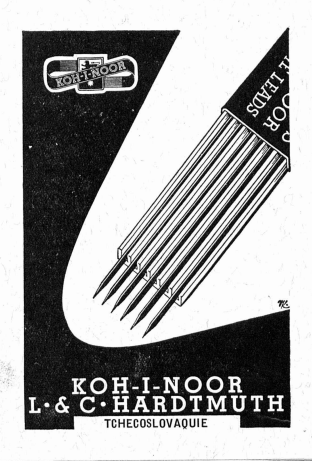
AARAU

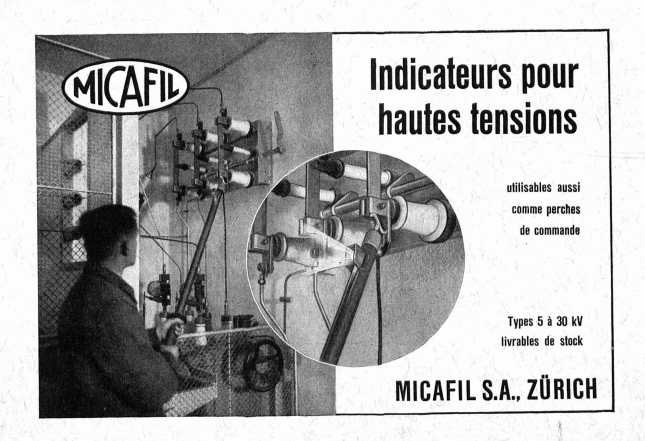
Silox

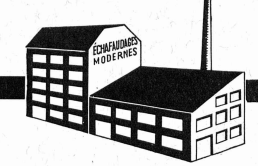
à si agréable

lumière blanche.

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A., AARAU







Rivkine

LE GRAND SPÉCIALISTE DU PETIT MATÉRIEL

AGENT GÉNÉRAL POUR LA VENTE EN SUISSE

OUTILLAGE BREVETS & EXCLUSIVITÉS

GENÈVE

SIÈGE: 16-18, TERRASSIÈRE Téléphone (022) 4 16 39 6 93 49

Porte-Savons « Petimag »

Modèle déposé

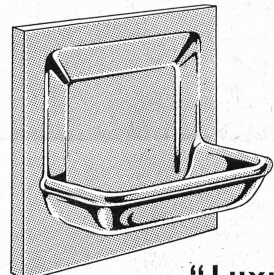
"Luxmétal

⇔ incassable ⇔

"Luxmétal"

🕆 incassable 💠

Résoud avantageusement l'inconvénient des frais onéreux lors de casse du modèle faïence



Emaillé au four avec précision dans tous les coloris

Résistance garantie

Esthétique

au coup d'œil

"Luxmétal"

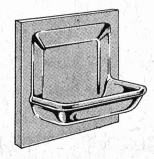
Pratique

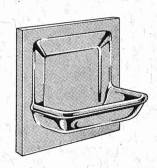
à l'emploi

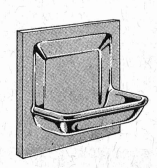
Conditions

très avantageuses

« Son système résorbe l'humidité » Savon toujours sec



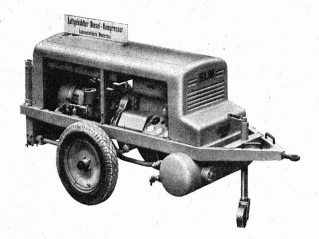




Luxueusement émaillé

Présentation de 1^{er} ordre

SLM

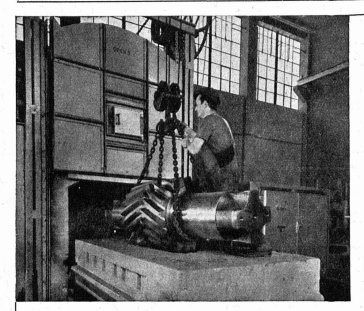


Compresseurs Diesel

refroidis à l'air

 $2,5 - 3,5 - 4,5 \text{ m}^3/\text{min.}$

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines Winterthour



Chargement d'un four électrique à recuire d'un pignon à denture double-hélicoïdale

Nous exécutons des travaux de

TRAITEMENT THERMIQUE soit

CEMENTATION
TREMPE
RECUIT
REVENU

de pièces pesant jusqu'à 5000 kg Exécutions soignées — Prix avantageux

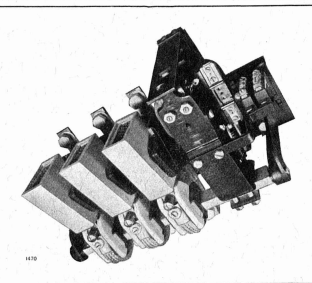
S.A. DES ENGRENAGES MAAG

ZURICH — Hardstrasse 219

Depuis 30 ans

Sprecher & Schuh construit des

contacteurs à rupture dans l'air



Courant nominal

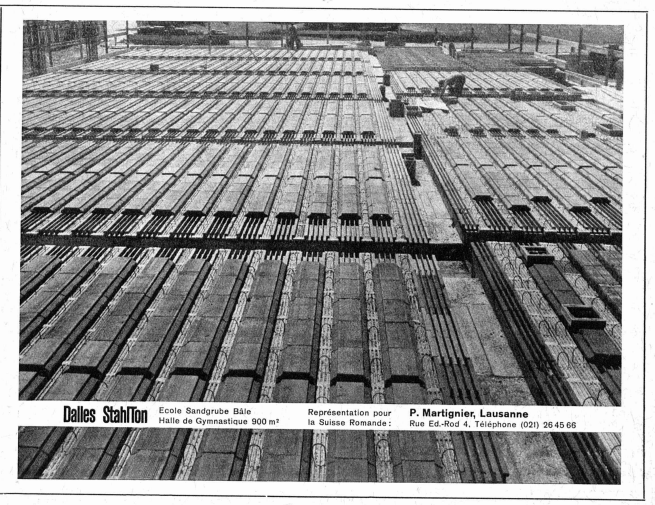
Ces appareils sont de construction simple et éprouvée

Ils sont livrables avec ou sans protections pour moteurs

Demandez nos prospectus

285

Sprecher & Schuh S. A. Aarau

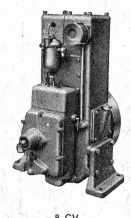


DUVOISIN, GROUX & C'E

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or Téléphone 26 35 44

LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION CABLES SOUTERRAINS - LIGNES DE CONTACT STATIONS TRANSFORMATRICES



DIESEL SMM

avec pompe de balayage

1 cyl. 6-8 CV

2 cyl. 12-16 CV

2 cyl. 25 CV

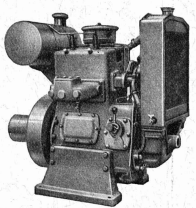
TOUS LES MODÈLES LIVRABLES DE STOCK

Téléphone (051) 96 91 23

FABRIQUE DE BROCHES, MOTEURS ET MACHINES S. A.

Anc. Maison WEBER & Co.

USTER-Zürich



MODERNISEZ VOTRE INVENTAIRE

en employant des compresseurs d'air

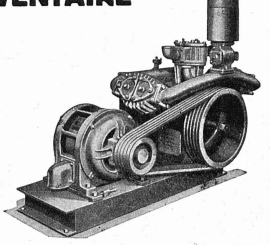
Ingersoll-Rand

Ils sont plus économiques, grâce à leur rendement plus élevé et leur longévité.

Groupes stationnaires, réfrigérés par air, bi-étagés, 3 et 6 cylindres, avec courroies trapézoïdales ou accouplement direct.

Robert Aebi & Gie SA Zurich

Uraniastr. 31 - Tél. (051) 23 17 50 Succursales à Zollikofen et Genève



Capacité de 1 — 12,5 m³/min.



Ateliers de Photogravure

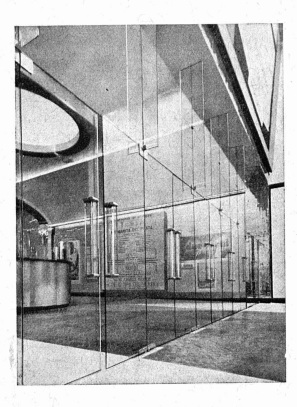
19, Avenue Vinet

LAUSANNE

TAL 24 90 40

..... à votre service pour l'exécution parfaite et rapide de vos





SECURIT

SANS AUCUN ENCADREMENT

*

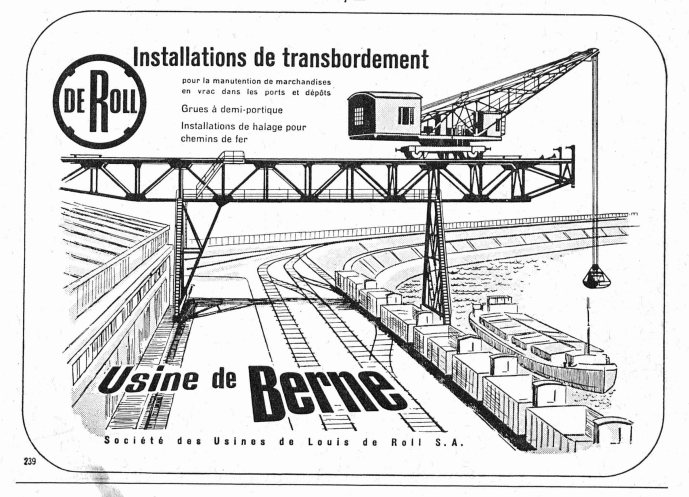
ÉTUDE ET RÉALISATION DE TOUTE INSTALLATION

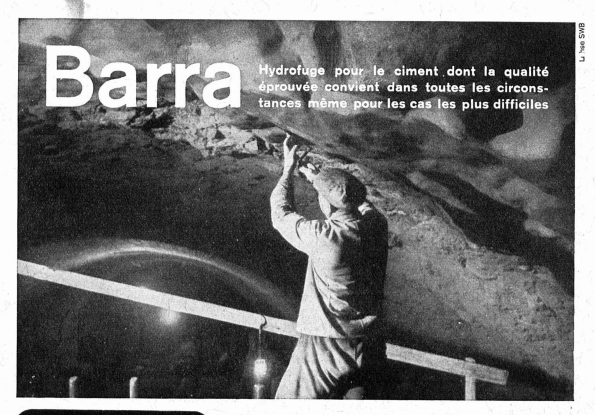
*

SECURIT S.A. GENÈVE

CHÊNE-BOUGERIES

TÉL. (022) 608 50







Pour les centrales hydro-électriques



nous livrons des alternateurs, des transformateurs, des installations de distribution et des postes de commande complets, tous les dispositifs de réglage et de protection, des installations de télétransmission et de téléréglage, des installations de téléphonie à haute fréquence et pour les

centrales thermiques

des générateurs Velox, des turbīnes à gaz et à vapeur, ainsi que des condenseurs.

Vue de la salle des machines de la Centrale du Rhin de Reckingen avec deux alternateurs triphasés de 22 000 kVA chacun, 11 000 V, 75 t/min, 50 Hz.

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

