Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 80 (1954)

Heft: 6

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: 22.11.2025

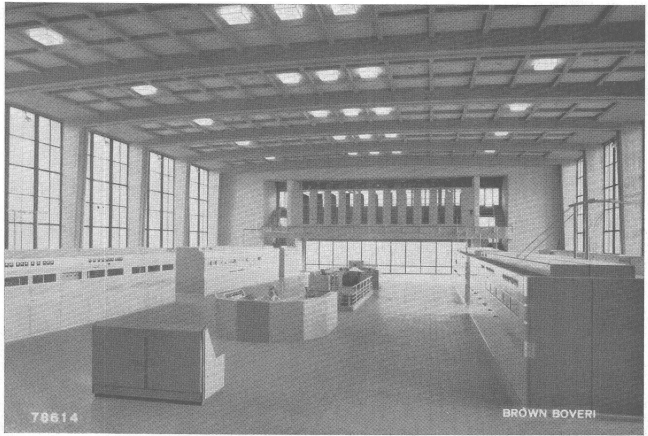
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

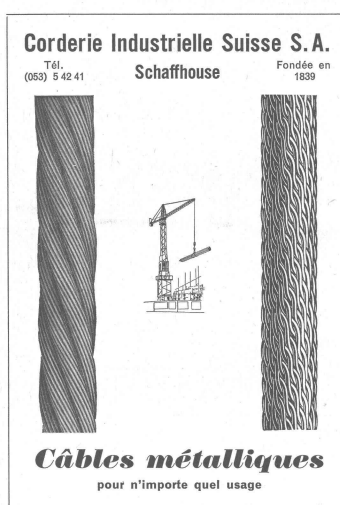
AMÉLIORATION DE LA TENUE DE LA FRÉQUENCE DANS UN RÉSEAU ALIMENTÉ PAR UNE CENTRALE HYDRO-ÉLECTRIQUE — CODE DES DEVOIRS PROFESSIONNELS - BIBLIOGRAPHIE -SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES -SERVICE DE PLACEMENT — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES

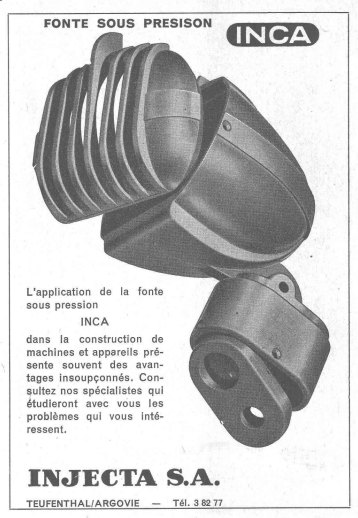




Vue générale de la salle des émetteurs du nouveau Centre d'émission Wavre-Overijse en Belgique, à la réalisation duquel la S. A. Brown Boveri & Cie à Baden a pris une part très active.

Voir page 88 du présent numéro.





GIOVANOLA FRÈRES S.A. MONTHEY

ateliers de constructions métalliques et mécaniques

PONT - CHARPENTES - CONDUITES FORCÉES - CHAUDRONNERIE - APPAREILS POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE - TÉLÉ-SIÈGES ET TÉLÉ-SKIS

Travaux publics Revêtements de chaussée Voies de chemins de fer industrielles Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A. LAUSANNE Avenue de Tivoli 2

Tél. 233518



Entreprise R. Bellorini Fils

SUCCESSEUR

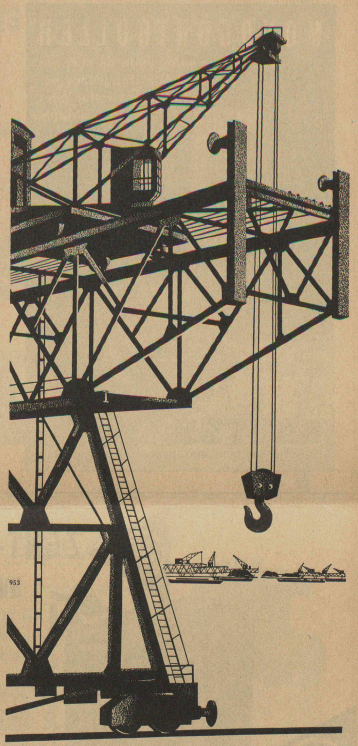
Pierre CHAPUISAT, ingénieur

TOUS TRAVAUX SOUTERRAINS

LAUSANNE

MARTIGNY





Installations de manutention

pour la manutention de marchandises en vrac dans les ports et dépôts

Grues à demi-portique

Installations de halage pour chemins de fer

DEROLL

Société des Usines de Louis de Roll S.A. Usine de Berne





ZENT-FOCO, les chaudières avantageuses, légères, construites en 3 grandeurs

Pour compléter harmonieusement la série de nos chaudières actuelles, nous avons créé la chaudière FOCO. Sa qualité correspond à celle des autres chaudières ZENT, mais leurs prix est avantageux. La construction de ce nouveau type est le fruit de 50 ans d'expérience dans la fabrication de chaudières. Les chaudières ZENT-FOCO sont étroites et légères. Elles ont une forte puissance. La combustion y est régulière et le rendement reste élevé, même lorsque la puissance est poussée au maximum.

Notre prospectus «La nouvelle série ZENT-FOCO» vous renseigne en détail sur les questions techniques et avantages des chaudières FOCO.



ZENT S.A. BERNE

par l'intermédiaire des installateurs en chauffage

Nous vendons nos chaudières

Rouleaux-compresseurs à moteur Diesel



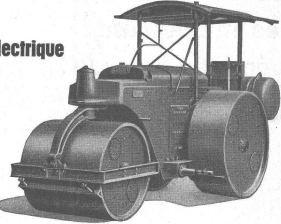
maintenant avec commande électrique de la direction!

Après le démarreur électrique. adopté pour les rouleauxcompresseurs KAELBLE, il y a quelques années,

la commande électrique de la direction

constitue un autre perfectionnement remarquable de ce produit renommé, garantissant un

travail plus sûr et plus rationnel.



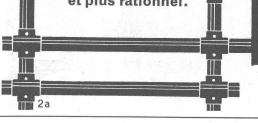
Vente exclusive et service complet:

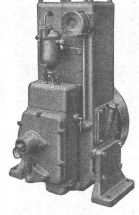
2 cvl. 25 CV



TEL. (051) 23 17 50

Maison fondée en 1881





avec pompes de balayage

1 cvl. 6-8 CV 2 cyl. 12-16 CV

> TOUS LES MODÈLES LIVRABLES DE STOCK Téléphone (051) 96 91 23

FABRIQUE DE BROCHES, MOTEURS MACHINES S. A.

USTER-Zürich



25 CV

8 CV

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES: BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES - BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse 9. (Entrée libre)

BREVETS d'INVENTION

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

Pensez

dès maintenant aux périodes d'orage!

Le parafoudre « REVAR »

des Ateliers de Construction Oerlikon
avec son éclateur moulé hermétiquement

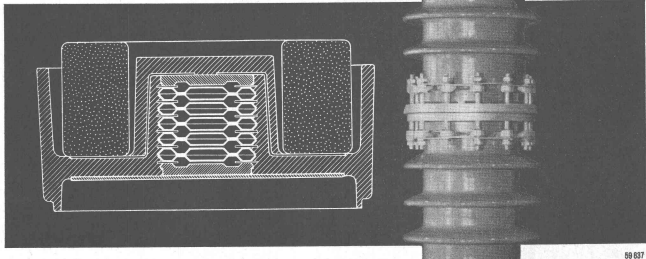
dans l'Orlite et sa résistance annulaire,
protège vos installations contre les surtensions
d'origine atmosphérique.

Cette construction unique le rend insensible

Cette construction unique le rend insensible aux influences climatiques et assure une sécurité de fonctionnement absolue.

Grâce à sa conception nouvelle sa hauteur est très réduite.

OERLIKON



ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON • ZURICH 50

Bureau pour la Suisse romande : Lausanne, Av. J.-J. Mercier 7, tél. 22 35 51 59 83