Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 70 (1944)

Heft: 25

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: 09.12.2025

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 d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



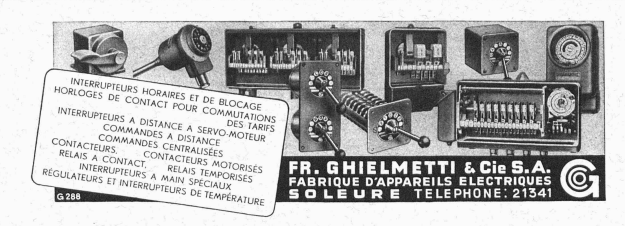
VENTILATION S.A. STAEFA

Nos spécialités:

Installations aérodynamiques

telles que

Dépoussiérage — Transport pneumatique — Aspiration de gaz et vapeurs toxiques — Réduction des buées — Installations d'humification





Dilatite

le liège aggloméré perfectionné isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Dépôt: Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"



augmentent la précision de mesure en tant qu'isolants thermiques et économisent le métal MICAFIL S.A. Zurich-Altstetten

Siegfried Keller & Cie

WALLISELLEN - ZURICH

maison spécialisée pour la fabrication de

VITRAGES SANS MASTIC Système « WEMA »

CAILLEBOTTIS - GRATTE - PIEDS Système « WEMA »

Installations de soudure et de découpage autogènes



Nouveau générateur d'acétylène à haute pression

EXCELSIOR

Fabrication soignée de tous les appareils et accessoires pour souder, braser et découper

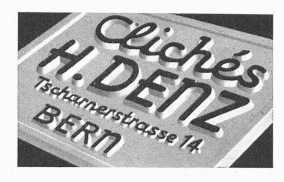
Demandez catalogue Nº 46 avec offres détaillées!

CONTINENTAL S. A.

de Lumière et Constructions Mécaniques

DUBENDORF (Zurich)

Téléphone (051) 93 47 77





Le Bureau-Table à dessin

HOVEKO

complet, le plus perfectionné à ce jour.

BRIQUET & Fils, Papetiers

38, RUE DU MARCHÉ GENÈVE

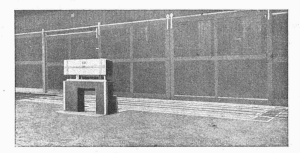
BREVETS

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - I CONSULTATIONS - EXPERTISES

SCHOT ANDRÉ GENÈVE

INGÉNIEUR-CONSEIL TÉLÉPH. 50.398

SAUTER Interrupteurs horaires avec dispositif de commande normalisé Fabrique d'Appareils Electriques Fr. Sauter S. A. Bâle



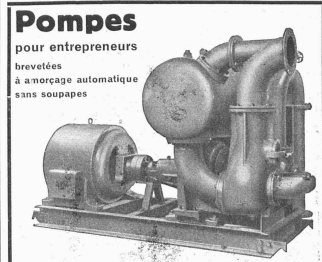
Pont à bascule de 40 ton. pour chemin de fer, avec pont en béton armé, système de levierssans torsion, couteaux réglables.

PONTS A BASCULE pour chemins de fer

avec Pont en béton armé de construction légère Rampes d'accès brevetées Système de leviers sans torsion Couteaux réglables et interchangeables brevetés

FABRIQUE DE MACHINES S.A. LOUIS GIROUD, OLTEN

Tél. 062 - 54017



Hauteur d'aspiration jusqu'à 9 mètres, débits de 1 à 500 litres/seconde. — Pas de soupape de pied, ni de clapet dans la tubulure d'aspiration. Aucune pompe à vide de secours. — Réamorçage automatique immédiat, même si de l'air est entre dans le tuyau d'aspiration. — Pas d'organes présentant des frottements et s'usant, par conséquent insensibilité à l'action des schlamms, du sable et des graviers. schlamms, du sable el des graviers.

Des clients nous écrivent spontanément :

"Le fonctionnement parfait et ne demandant pour ainsi dire aucune surveillance est tout simplement insurpassable. On ne peut avec aucun autre système de pompe éviter avec autant de sécurité la montée de l'eau au cours des travaux de creusage et particulièrement de bétonnage. "
"Je ne voudrais pas manquer de vous faire savoir combien je suis satisfait du fonctionnement absolument automatique de la pompe. Pendant toute la durée des travaux de fondation de la turbine, elle a travaillé de façon parfaite, souvent en service continu de Jour et de nuit, sans avoir eu le moindre dérangement. Elle n'a pratiquement demandé aucune surveillance."

Maschinenfabrik & Sihl & Zürich

Fondée en 1871

Téléphone 33514

