

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 70 (1944)
Heft: 5

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

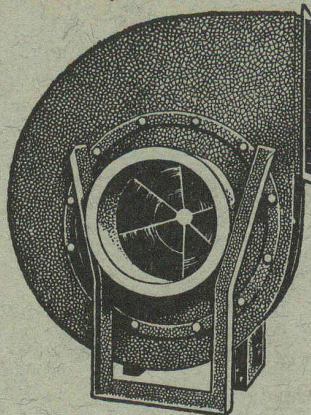
Organe

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.



BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse : Imer, Dériaz & Cie
Genève
14 rue du Mont-Blanc



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion, bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chaussages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & C^{ie} S^{te} A^{me} à Horgen

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).

Tubes malleables pour installations électriques

TUBE ISOLANT **KOPEX**
TUBE ARMÉ **Plico**

MONTAGE PLUS RAPIDE
ÉCONOMIE DE MATÉRIEL
PAS DE DÉCHET

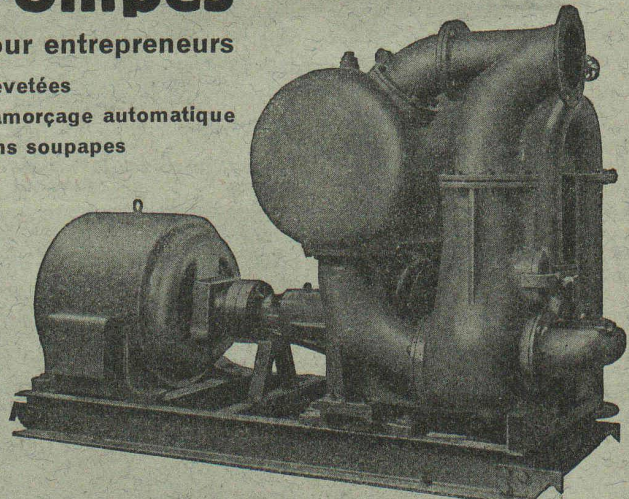
OTTO FISCHER S-A.
ZURICH 5 SIHLQUAI 125 TEL. 376 62

Pompes

pour entrepreneurs

brevetées

à amorçage automatique sans soupapes



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 entré 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.

Des clients nous écrivent spontanément :

"Le fonctionnement parfait et ne demandant pour ainsi dire aucune surveillance est tout simplement insurpassable. On ne peut av^{re} aucun autre système de pompe éviter avec autant de sécurité la montée de l'eau au cours des travaux de creusement 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 a: Sihl g: Zürich

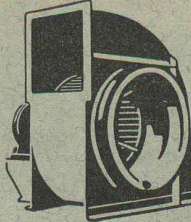
Fondée en 1871

Téléphone 33514



Société des
Usines de Louis de Roll S. A.
Gerlafingen

Usines à Gerlafingen (siège central),
Klus, Choindez, Rondez, Olten, Berne.



Ventilateurs

à marche silencieuse pour
toutes applications
Moteurs électriques

H. Meidinger & Cie, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève
14, rue du Mont-Blanc

Pièces de mécanique

Décolletage courant et de précision

Visserie - Robinetterie

Vis Imbus

Spécialistes pour séries moyennes et
petites

Sam

S.A. GENÈVE - ACACIAS

26, rue des Usines - Téléph. 4 23 37



Niveau de haute précision III

Erreur sur 1 km $\pm 0,25$ mm

Application :

Nivellements de haute précision
Construction de ponts
Mesure de déformations
Montage de machines

WILD
HEERBRUGG

S. A. de vente des Instruments de Géodésie
Henri Wild, HEERBRUGG
Tél. 7 22 95

ALBISWERK
ZURICH S.A.

Precision et technique moderne dans
nos installations téléphoniques.

Etampage des plaques de base
pour banc de contacts de sélecteur.

VENTE PAR: S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS, ZURICH, BERNE, LAUSANNE

Zingage galvanique

mat et brillant-fin, s'apprêtant au traitement de pièces de machines et articles de ferronnerie de série.

Brunissage d'acier.

Protection efficace contre la corrosion, affinage décoratif de surface, procédé très économique.

Cadmiage

de pièces de machines et articles de ferronnerie de série.

Alumilitage et coloration de l'aluminium.

Licence « Alumilite-Eloxal ». Protection parfaite contre la corrosion, durcissement de surface, coloration en teintes décoratives.

Chromage.

Exécution soignée de tous travaux de chromage. Prix avantageux. Brefs délais.

Phosphatage sur fer et acier.



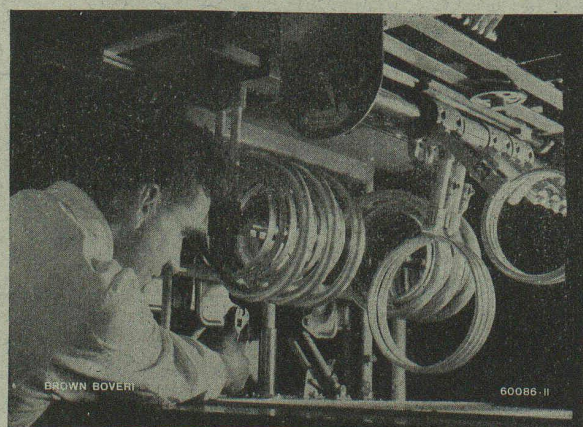
Paul Buchs / Zuerich

AFFINAGE GALVANIQUE

Albisriederstr. 80

Tél. 397 75 / 76

**BROWN
BOVERI**



Réglage d'un émetteur à ondes courtes de 10 kW.

Installations de radio-communications diverses et télécommunications par courants porteurs sur lignes à haute tension.

S. A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

Bureaux techniques à Lausanne, Baden, Bâle et Berne