Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 65 (1939)

Heft: 18

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: 26.11.2025

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.

Manufacture de Courroles S.A.

Anciennement Weber & Cie. Menziken Téléphone 133

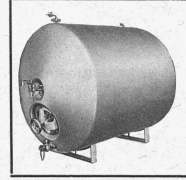


Courroles de transmissions de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle





ALUMINIUM LAUFEN S. A., LAUFEN (SUISSE)

Fonderie en sable Fonderie en coquilles Fonderie sous pression

Construction d'appareils Installations de soudage Profilés

AL 05 en barres pour décolleter





MASQUE antipoussière "LEVERKUSEN"

empêche la poussière de pénétrer dans les organes respiratoires. Résistance minime à la respiration. S'ajuste exactement et tout de suite à n'importe quel visage. Frs. 5 50 la pièce.

A. BRUNNER & Cie, Bâle 1
Caoutchouc et amiante





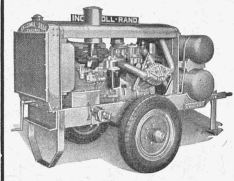


à Luzerne, S.A.

Téléphone Nºs 21.696 & 24.565

Publicité efficace par le

"Bulletin Technique"



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" S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines

Tél. 31.750

CHOISISSEZ

le plancher en caoutchouc de fabrication suisse



car il est durable, isolant contre le bruit et d'un entretien facile et bon marché.

Livraison et pose par les Maisons de Linoléum et de Caoutchouc.

Pour tous renseignements, s'adresser aux fabricants

SUHNER & Cie HERISAU FABRIQUE DE CAOUTCHOUC

MIEUX

vous connaîtrez les avantages de la soudure autogène

MIEUX

vous apprécierez la finesse de nos appareils



Renseignez-vous auprès des

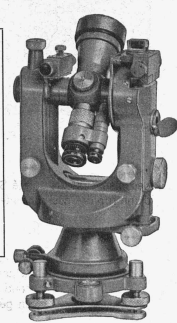
Usines d'Oxygène et d'Hydrogène S.A. Genève-Châtel.



Théodolite-Répétiteur T1

Lecture du cercle particulièrement claire et simple au moyen d'un micromètre optique. Grâce à sa construction soignée cet instrument réunit la commodité du fameux Théodolite Universel aux avantages d'un Théodolite Répétiteur à deux axes. Système de centrage optique faisant corps avec l'alidade, permettant le contrôle par retournement.

NOTICES DÉTAILLÉES FRANCO SUR DEMANDE

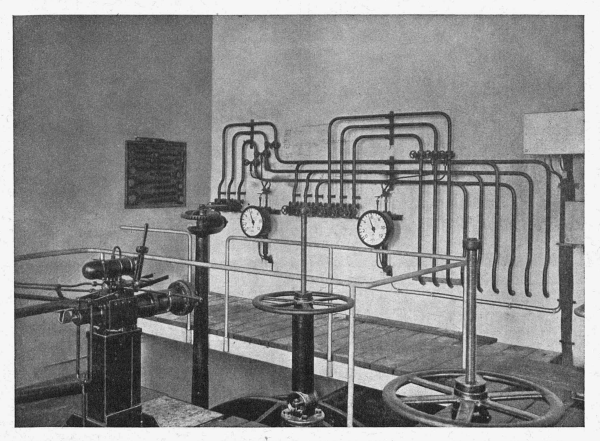


WILD

S. A. de Vente des Instruments de Géodésie Menri Wild, Heerbrugg (Suisse).



Dispositifs de sûreté pour conduites forcées



Chambre d'appareils avec indicateurs de débit pour la protection en cas de rupture des conduites forcées de l'Usine hydroélectrique de l'Etzel.

Les dispositifs de sûreté Siemens ont été également prévus dans l'Usine de l'Etzel contre le danger d'une rupture des conduites forcées. En cas de danger, la conduite forcée est bloquée immédiatement et automatiquement,

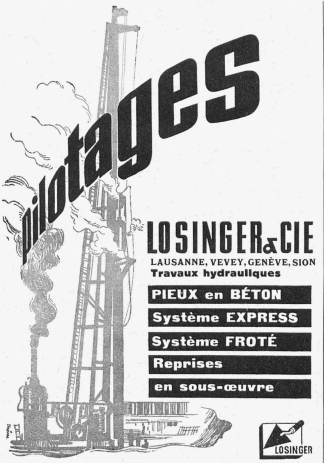
Une enquête du Secrétariat général de l'ASE auprès des usines hydroélectriques a prouvé que les ruptures des conduites forcées sont plus fréquentes qu'on se l'imagine en général. Demandez-nous un devis pour vos installations.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Département SIEMENS & HALSKE

LOWENSTRASSE 35 - ZURICH





Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries

OFFI Cuénod OFFI

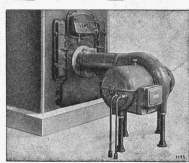


LES MEILLEURS BRULEURS POUR TOUTES QUALITÉS D'HUILES

Aux prix actuels le chauffage au mazout est plus économique que le chauffage au charbon.

Devis et renseignements gratuits.

Ateliers H. CUÉNOD S. A., Châtelaine - GENÈVE



Tubes de précision en acier, étirés à froid

KAGI & C°





L'explosif

bien connu, efficace et bon marché

c'est

la poudre noire

Intend. féd. des Poudres, Berne





Telephon 26.814





reconnu la meilleure peinture laquée du monde

Très brillante ou mate.

Représentant général pour la Suisse:

C. HAESSIG, St. Albanvorstadt 12, BALE

LONSICAR

le durcisseur pour dallages en béton

empêche de glisser,

augmente la résistance à l'usure, augmente la résistance à la pression, augmente la résistance aux chocs, réduit la formation de poussière, ne rouille jamais.

Tous renseignements pour adresses de fournisseurs par la

LONZA

USINES ÉLECTRIQUES ET CHIMIQUES S. A.

BALE