Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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 polytechnique de l'Université de Lausanne,

des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique tédérale

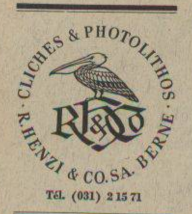
Lausanne, 24 avril 1948 - 74me année, Nº 9



BREVETS d'INVENTION

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

Genève
14 rue du Mont-Blanc





MEULES

Outils diamantés
Outils métaux durs

Les Fils d'Antoine Vogel Pieterlen p/Bienne Tél. (032) 7.71.44

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite Cordeau détonant

Télégrammes: "Explosifs-Brigue"
Téléphone: 3.II.81 Brigue
3.II.82 a





ENTREPRISE GÉNÉRALE DE TRAVAUX PUBLICS

R. BELLORINI FILS

Fondée en 1890

Terrassements - Ponts - Tunnels - Sondages
Mines - Injections - Gunite
Bâtiments industriels

Lausanne

Ch. de Bellevue 27

Tél. 48298

SUHNER G

Fabrication de fils et câbles isolés d'articles en caoutchouc et résine synthétique

TÉLÉPHONE 51831

DÉPOT A LAUSANNE Chemin de Fontenay 14 Téléphone 3 44 72

"Plastoflex"

Fils et câbles isolés pour tous usages électrotechniques (courant fort et faible, radio, haute fréquence).

"Suconit"

Pièces moulées de tous genres en résine synthétique



TEUFENTHAL (Argorie) - Téléphone 3 82 77

Usines suisses de fonte sous pression en tous alliages.
FABRIQUE D'APPAREILS



SOLO

Les petits fours électriques pour l'industrie, l'artisanat et le laboratoire

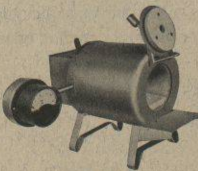
Grandeurs: 105×140, 105×200 et 150×200 mm

Températures maximales : 950° C et 1150° C

Réglables de +400° C à 1150° C Voltages sur demande

pour la :

Cémentation
Recuite
Amélioration
Préchauffage
Cuisson
Séchage
Fusion
Brasage de métal
dur
Bain de sel
etc., etc.



Type MR K

Prix à partir de Fr. 250, - sans pyromètre. Plus de 4000 fours en usage en Suisse!

Prospectus, prix et autres renseignements par les fabricants :

Käsermann & Spérisen fabrique d'apparells électriques Biel-Bienne 7 Tél. 032/2.54.52

L'INDUSTRIE DU LIÈGE S.A. BALE

FASANENSTRASSE 164 - TÉL. 41595

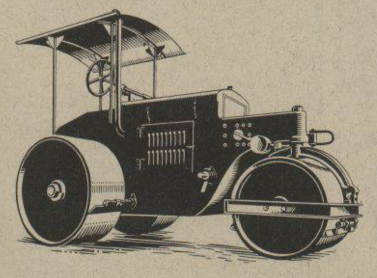
offre pour livraison immédiate:

Liège granuleux expansé No 3-6
Liège granuleux imprégné No 1-2
Panneaux de liège pour l'isolation 10-160 mm.
Coquilles de liège 3/8" - 4", 20, 30, 50 mm.
Parquet de liège 8 mm., 300 × 300 mm.

Demandez nos prix et échantillons pour vous rendre compte de la qualité supérieure.



Rouleaux compresseurs



Matériel pour la construction et l'entretien des routes
Chargeuses automatiques
Broyeurs en tous genres
Transporteurs
Tamis vibratoires
Concasseurs
Pelles mécaniques sur chenilles

U. AMMANN S.A. Ateliers de construction LANGENTHAL