

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: 16.01.2026

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

990

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 fédérale

Lausanne, 24 avril 1948 — 74^{me} année, N° 9



LEON SIB

MEYNADIER

Paltox

Le mastic étanche éprouvé dont l'adhérence et l'élasticité demeurent permanentes; s'emploie à froid pour les joints de dilatation, les raccords, etc.

MEYNADIER & CIE S.A. ZURICH
Vulkanstrasse 110, tél. 25 52 57
Berne, Murtenstr. 36, tél. 2 90 51

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Dériaz, Kirker & C^{ie}
Genève
14 rue du Mont-Blanc

Pour vos annonces : ANNONCES SUISSES S. A., Lausanne, Genève et Succursales

CLICHES & PHOTOLITHOS
R. HENZI & CO. SA. BERNE
Tél. (031) 2 15 71

**ACIERS SUEDOIS
FAGERSTA**



* **COURVOISIER & CO** *

B I E N N E

**MEULES
DIAMANTÉES**

**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 : 3.11.81 Brigue
3.11.82



LICHT A.G. GOLDAU
LUMIERE S.A. GOLDAU



**ENTREPRISE GÉNÉRALE
DE TRAVAUX PUBLICS**

R. BELLORINI FILS

Fondée en 1890

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

Lausanne

Ch. de Bellevue 27

Tél. 48298

SUHNER & G HERISAU

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



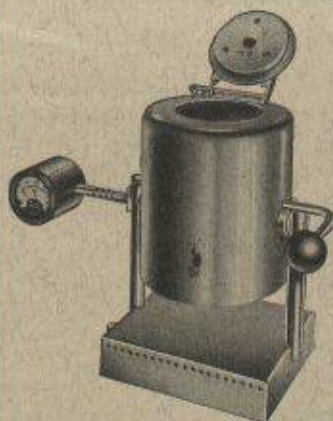
INCA

Les pièces en fonte sous pression INCA sont précises et interchangeables, leurs surfaces lisses et propres; aussi elles rendent d'appréciables services à tous les constructeurs de machines et d'appareils.

INJECTA S.A.

TEUFENTHAL (Argovie) - Téléphone 3 82 77

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



Type HM R

SOLO

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

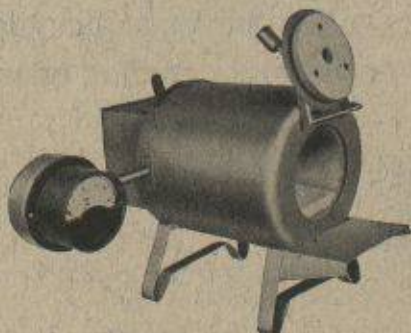
Grandeurs : 105 x 140, 105 x 200
et 150 x 200 mm

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'appareils électriques
Biel-Bienne 7 Tél. 032/2.54.52

L'INDUSTRIE DU LIÈGE S.A. BALE

FASANENSTRASSE 164 — TÉL. 415 95

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.

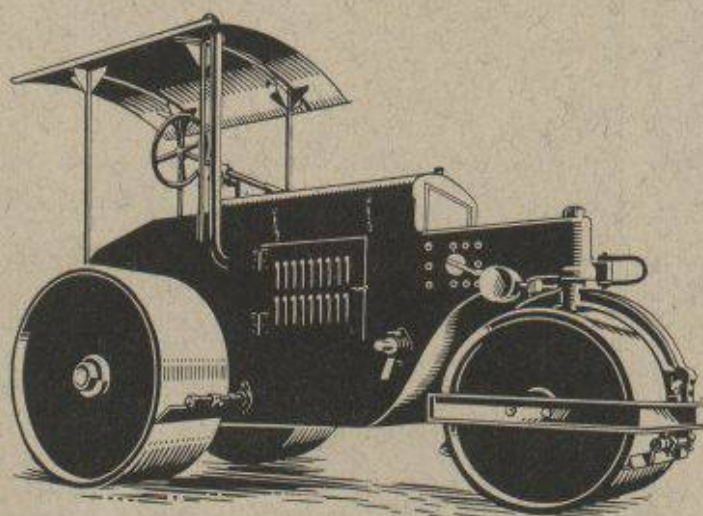
Coquilles de liège 3/8" - 4", 20, 30, 50 mm.

Parquet de liège 8 mm., 300 x 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