

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 76 (1950)
Heft: 1

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: 23.01.2026

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

Lausanne, 14 janvier 1950 — 76^{me} année, N° 1

Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E.P.Z.

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

82, rue du Rhône Genève

Téléphone 4 39 51

Le brûleur américain à mazout

AUTO-HEAT

Etudié spécialement pour la Suisse

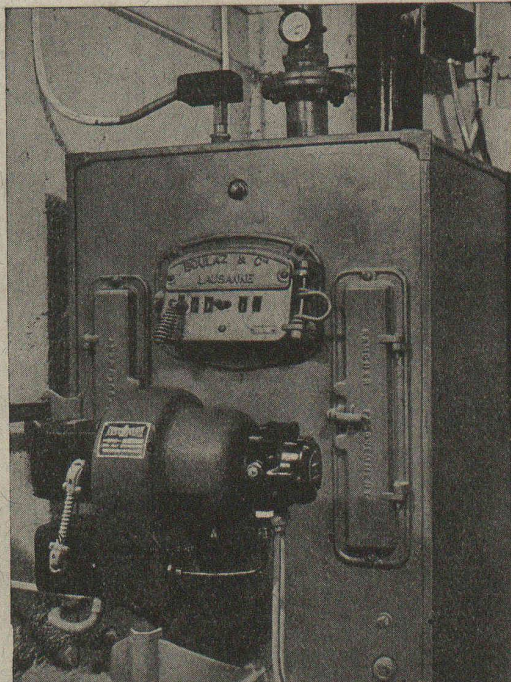
Capacités pour toutes applications

IMPORTATEURS DIRECTS

QUENDOZ Frères

Combustibles liquides et solides

Tél. 2 80 76 - LAUSANNE Caroline 2 bis



BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Dériaz, Kirker & Cie
Genève
14 rue du Mont-Blanc

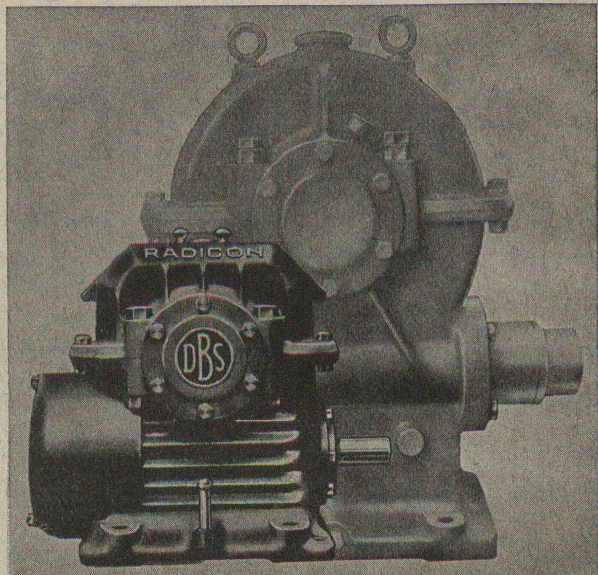
Appréciée par chacun



USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A., AARAU

Installez les

Réducteurs à vis « Radicon » D. BROWN



Refroidissement forcé, circulation d'huile à l'engrenage et aux roulements, profil des filets D. Brown, charge et rendement élevés malgré dimensions réduites, moins cher pour puissance donnée que réducteur à vis ordinaire, sûr, silencieux.

Types et rapports les plus courants livrables de suite par l'agent général

W. EMIL KUNZ
Case postale ZURICH 27

Gotthardstr. 21

Tél. (051) 25 29 10

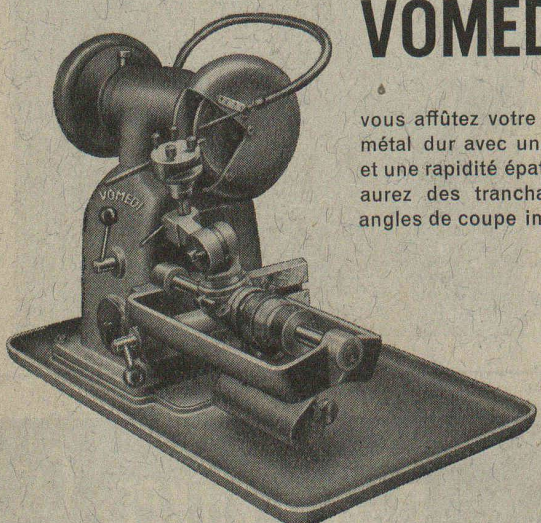
Un affûtage parfait !

Avec la nouvelle

Machine à affûter et
scier le métal dur

VOMEDI 3

vous affûtez votre outillage en métal dur avec une exactitude et une rapidité épataante ! Vous aurez des tranchants et des angles de coupe impeccables !



Demandez nos
prospectus
ou
mieux encore
une démonstration
gratuite et
sans
engagement
dans
vos ateliers

LES FILS D'ANTOINE VOGEL S.
A.

Tél. (032) 7 71 44

Pieterlen

près Bienné

TUBES D'ACIER ANGLAIS

En stock chez les dépositaires :

BRÜTSCH, RÜEGGER & CO.,
ZURICH

KÜDERLI & CO.
vorm. Baer & Co.
ZURICH ET BALE

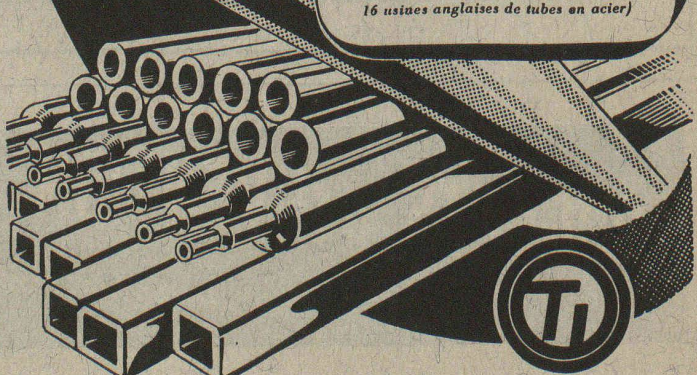
CHARLES NELL
LAUSANNE

Agence générale :

COURVOISIER & CO.
BIENNE
TÉL. 2 33 38

T.I. (EXPORT) LTD., BIRMINGHAM

(Organisation de vente pour l'exportation de
16 usines anglaises de tubes en acier)



AVELING-BARFORD

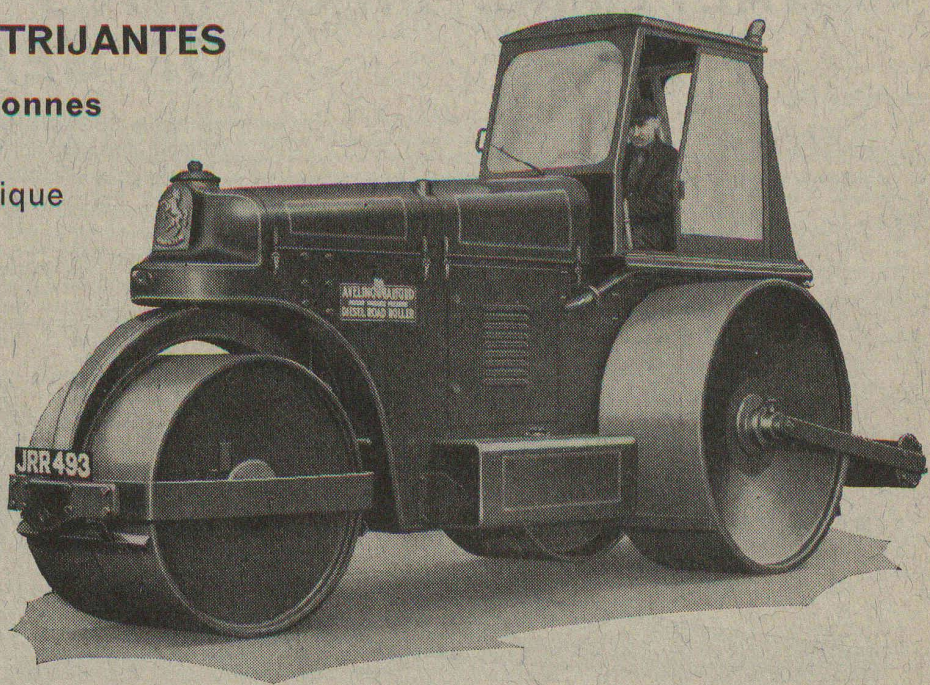
DIESEL

ROULEAUX TRIJANTES

2 à 16 tonnes

Accouplement hydraulique

Un siècle
d'expérience
dans la
construction
des rouleaux
compresseurs



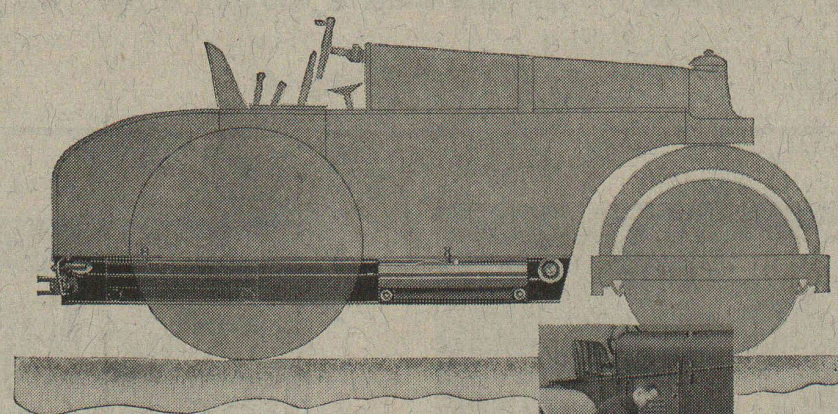
Les machines pour les routes de plaine et de montagne

Importateur - distributeur :

**JOLY Bureau technique
Machines LAUSANNE**

Avenue Dapples 23

Téléphones 35812 - 35455



Dispositif breveté de pression variable



Important : 30 % de réduction de prix aux acheteurs suisses par suite de la dévaluation de la livre sterling.

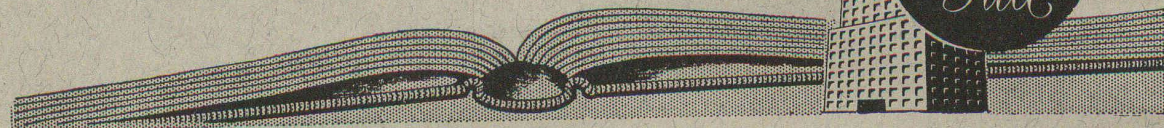
ANALYTICAL MECHANICS OF GEARS

par Earle BUCKINGHAM, Professeur
ingénieur-mécanicien, Institut de
technique, Massachusetts, U.S.A.
9 x 6, 542 pages illustrées.

Tout son contenu est mathématique et analytique. Entièrement mathématique et analytique, c'est une œuvre avancée sur les mécaniques analytiques et consacrée à un seul type d'élément mécanique. On nous donne une base des relations fondamentales qui forment la base du plan de tous les types de boîtes à vitesses. Ce livre n'est pas un traité sur les plans des boîtes à vitesses, mais c'est une source de direction sur le développement et le lancement de ces boîtes à vitesses pour tout emploi.

Consultez votre librairie.

McGraw-Hill Publishing Co. Ltd., Aldwych House, London, W. C. 2.



Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

Tél. 33518

An advertisement for Ifanger tools. It features a circular image of several precision tools, including a large square tool and a cylindrical tool with a spiral flange. Below the image is a large, stylized 'IFANGER' logo. To the right of the tools, there is descriptive text in French. At the bottom, it says 'EDOUARD IFANGER, USTER (SUISSE)'.

Outils normaux
de tour
Fraises à pivot
en acier rapide
et avec
métal dur

Fabrique d'outils
de précision

EDOUARD IFANGER, USTER (SUISSE)

An advertisement for Metallum Pratteln S.A. The logo is prominently displayed in the center, with 'Metallum Pratteln S.A.' in a large, bold, sans-serif font and 'Pratteln' in a smaller, cursive script below it. Below the logo, there is descriptive text in French. The background of the advertisement is black.

soudure d'étain en toutes formes
et alliages, métal anti-friction,
étain pur, plomb pur, etc.