Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 76 (1950)

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: 09.12.2025

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

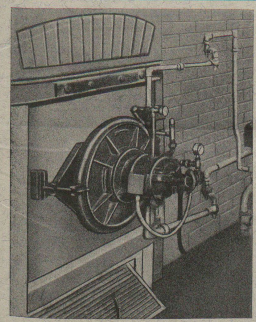
BULLETIN TECHNIQUE

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, 6 mai 1950 - 76me année, Nº 9



Cet appareil fonctionne depuis 1948 exclusivement à l'huile de vidange

Le Brûleur industriel

à huile lourde 3 et 4 et de récupération

AR-CO

Toutes puissances et applications

QUENDOZ Frères

Caroline 2 bis — LAUSANNE



LA NOUVELLE MÉTHODE DE BÉTONNAGE L'occlusion de 3-5 % d'air (vol. abs). dans le béton par le DAREX AEA donne: Résistance au gel et dégel, à la corrosion par les sulfates et eaux pures. Augmentation de la Plasticité. Réduction de l'eau de gâchage, du ressuage, de la ségrégation, et de la perméabilité. Plus grande maniabilité. Elimination des nids de cailloux. Augmentation des résistances par réduction du facteur eau/ciment et plus grande homogénéité.

Représentation générale: Roger Frey, Ing. Dipl., Beethovenstrasse 47, Zürich, tél. (051) 2 33 64

BREVETS d'INVENTION

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

Genève
14 rue du Mont-Blanc







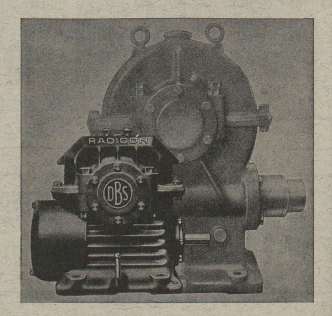
qui permet un mouvement régulier et sans jeu des deux branches. La conduite n'est pas influencée par le réglage du mouvement. L'usinage soigné de la tête des branches et la résistance du métal éliminent tout jeu latéral et réduisent au minimum le recul désagréable des branches.

Vente par les magasins spécialisés

Prospectus illustré RZ 300 f

S.A. de Vente des Instruments de Géodésie Henri Wild, Heerbrugg Fabriques d'optique et de mécanique de précision Tél. (071) 7 24 33

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) 252910



LOSINGER&CIE S. A.



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: Bureaux (028) 3 11 81 Brigue
Usines (028) 3 11 82 »

DUVOISIN, GROUX & CIE

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or Téléphone 3 35 96 LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION
CABLES SOUTERRAINS - LIGNES DE CONTACT
STATIONS TRANSFORMATRICES

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

pour conduites de câbles, égouts, syphons, turbines, captages etc.

FOSSES SEPTIQUES

Tous produits en ciment.

Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm o armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

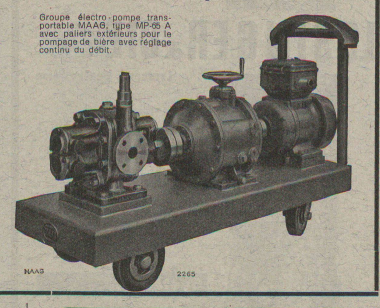
DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND

S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH

Pompes à engrenages de précision à rendement élevé.

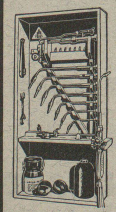
Engrenages, réducteurs et multiplicateurs de vitesse.

Appareils de contrôle et de mesure des engrenages.









Appareils de soudure Métaux d'apport Tous accessoires

Usines d'Oxygène & d'Hydrogène S. A.

LUCERNE

Service VEVEY: Tél. (021) 51144

ACIERS INOXYDABLES

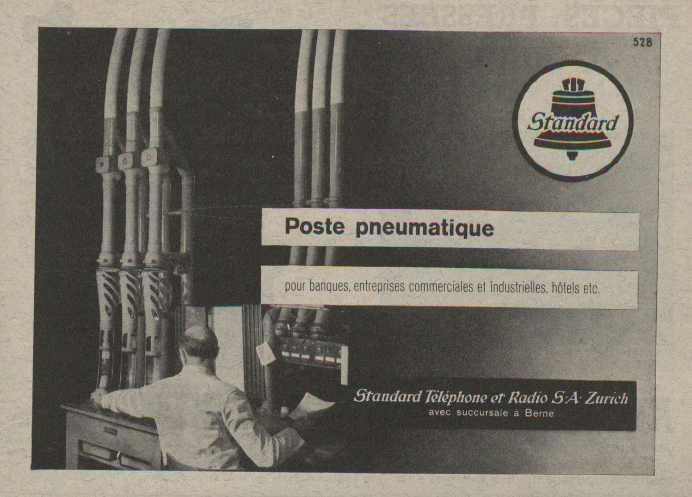


bandes
barres
fils
tôles et
TUBES
soudés et
sans soudure

COURVOISIER & Co.

S. A., BIENNE

(Tél. (032) 23338





LAUSEN BLD.

U. SCHÄRER Fils, Munsingen
Tél. (031) 8 10 37 (Berne)

PIÈCES D'APPUI EN FER TABLETTES DE FENÊTRE

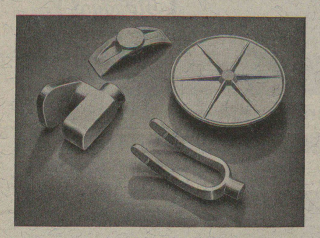
en tôle d'acier

avec couche au minium ou galvanisées à chaud

FABRIQUE DE FERMENTES

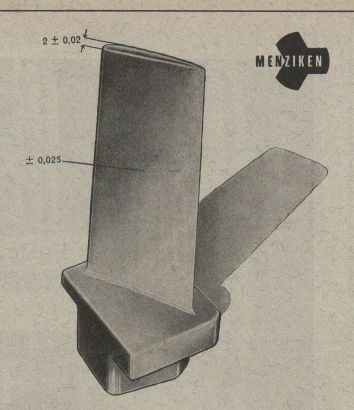
ET CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

PIÈCES PRESSÉES A CHAUD



Structures homogènes

Surfaces nettes et lisses



Feuilles, Bandes, Rondelles, Feuilles en relief « Diamant » et « Pyramide », Profilés, Tubes, Tubes-profilés, Anneaux sans soudure, Fils

USINES DE GONTENSCHWIL, FONDERIES : Tél. (064) 6 53 42

Fonte au sable et en coquilles



..... à votre service pour l'exécution parfaite et rapide de vos



Brevets d'invention A. BUGNIC

GENÈVE 20, RUE DE LA CITÉ

Physicien diplôme de l'École Polytechnique féderale Ancien élève de l'École supérieure d'Electricite à Paris Ancien expert à l'Office fédéral de la Propriété intellectuelle

EXPLOITATION DES SABLES ET GRAVIERS DU LITTORAL LÉMANIQUE

ONA-SAGRA

Direction et chantier LE BOUVERET, Téléphone 6 91 25 — Bureau commercial : LAUSANNE, Téléphone 3 21 42. — Chèques postaux II. 9931 Dépôts OUCHY, Téléphone 3 21 41 - 2 29 97

MATÉRIAUX POUR BÉTON ARMÉ ET REVÊTEMENTS DE ROUTES

MATÉRIAUX FABRIQUE DE DE CONSTRUCTION

AGGLOMÉRÉS DE CIMENT — HOURDIS RHONA EN BÉTON VIBRÉ — BETON CELLULAIRE BRIQUES SILICO-CALCAIRES BÉTON SILICO-CALCAIRE - EXPANSE

LIVRAISON PAR BATEAU ET CFF