Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 79 (1953)

Heft: 26

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

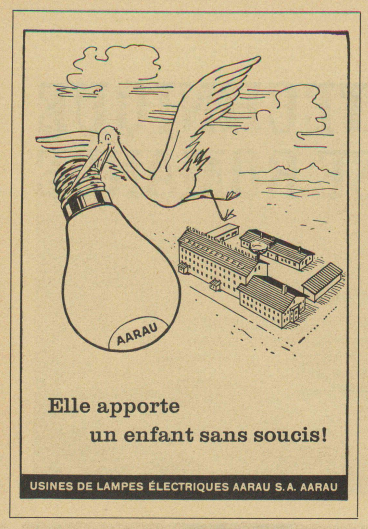
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

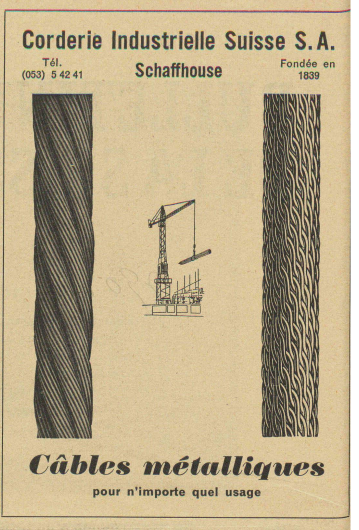
Terms of use

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: 28.11.2025

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











Le LINATEX a prouvé ses propriétés hors ligne, entre autres dans les branches suivantes de la production:

L'extraction de la houille et du minerai

La préparation de graviers, sables et terres

L'industrie du ciment

L'industrie de la céramique

La métallurgie

Les aciéries

Les installations thermiques

L'industrie chimique

Le LINATEX contient 95% de gomme naturelle et provient des manufactures Linatex; il est redevable de ses propriétés exceptionnelles à un procédé ayant comme base la vulcanisation à température normale.

Le LINATEX est un matériau qui révolutionne les procédés d'enrobage des pièces mécaniques exposées à une forte action abrasive et à une corrosion intense, entre autres: dans les installations de transport, de mélange et de pompage, pour tuyaux, conduites, récipients, caissons, bandages etc.

Le LINATEX résiste à l'action abrasive des pierres, du sable, du charbon, des cendres, du minerai et surpasse n'importe quel autre matériau.

Le LINATEX protège les machines contre une usure directe produite par l'influence corrosive d'acides et de vapeurs; l'enrobage de Linatex peut être renouvelé d'une manière toute simple.

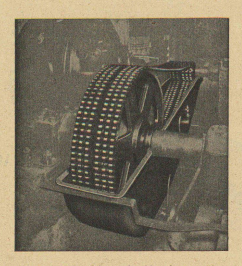
Le LINATEX – de par la supériorité de sa résistance et la facilité de son remplacement - représente pour chaque industrie un facteur économique de premier rang.



Société des Usines de Louis de Roll S.A. Usines de Klus, Klus



Les transmissions RENOLD



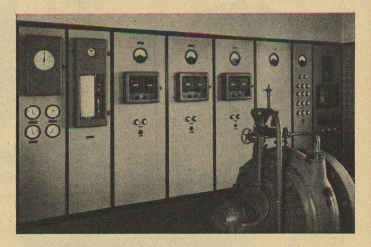
Durabilité - Sécurité - Marche souple

Entr'axes rapprochés - Largeurs minimes - Rendement élevé

En stock chez:

W. EMIL KUNZ - ZURICH 27

Gotthardstr. 21 - Tél. (051) 25 29 10



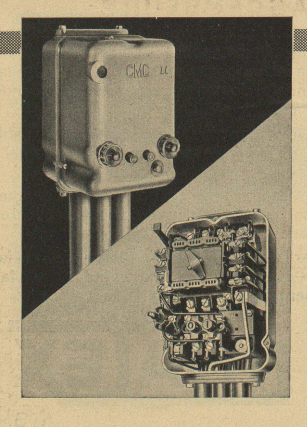
Service des Eaux d'Arbon

Station de pompage d'eau du lac avec appareillage de télémesure et de télécommande

FRANÇOIS RITTMEYER S. A.

ZOUG

Ateliers de Construction d'Appareils pour le Service des Eaux



Contacteurs M 15 15 A/500 V M 25 25 A/500 V

pour commandes automatiques et commandes à distance

Avantages particuliers:

Bornes de connexion toutes visibles, clairement désignées et accessibles au premier plan.

Déclencheurs thermiques indépendants des chocs et vibrations, doués en outre d'une grande résistance aux courts-circuits.

Remarquable solidité de tout le mécanisme supportant plus de 6 millions de changements de position.

Absence complète de vibration et bourdonnement.

TEL. 053 56131

CMC CHARLES MAIER & CIE Fabrique d'appareils électriques et d'installations de distribution

SCHAFFHOUSE

BUREAU LAUSANNE TELEPHONE 021 22 72 22





GÉNIE CIVIL GYPSERIE

BÉTON ARMÉ

MAÇONNERIE PEINTURE

COOPÉRATIVE DES



OUVRIERS DU BÂTIMENT

BEAULIEU 11

LAUSANNE

Tél. 22 19 17

ASCENSEURS

MONTE-CHARGE / MONTE-PLATS

MOTEURS ÉLECTRIQUES

EN TOUS GENRES

ASCENSEURS ET MOTEURS

« SCHINDLER »

HAUBRUGE & Cie - LAUSANNE

Rue J.-J. Cart 8 — Tél. 26 44 67

Pourquoi LASSOTHENE?

Parce que c'est un ruban isolant en polythène aux qualités électriques et hermétiques à l'eau. Sa capacité d'isolation est invariable même après un long stockage humide. C'est le ruban spécial pour la technique de haute fréquence. Livrable en brillantes et vives couleurs dans toutes les largeurs désirées.

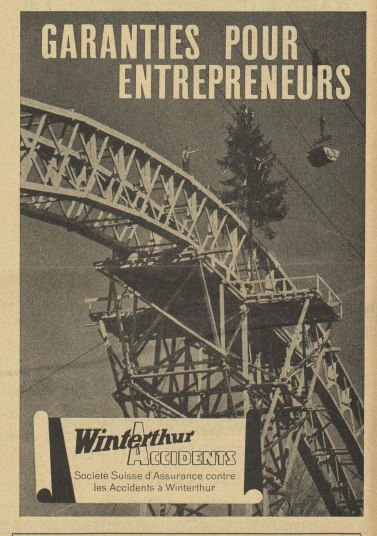
PERFECTA S. A. BERNE

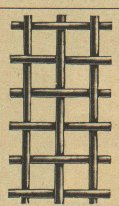
Gerberngasse 27

Tél. 031 / 228 32









Tamis vibrants

en acier à ressort pour vibrateurs

Toiles métalliques

en bronze phosphoreux, laiton, acier inoxydable, monel, nickel, acier cru, galvanisé, étamé, etc.

Tôles perforées

G. Bopp & Co.

Fabrique pour tolles métalliques Bachmannweg 20 **ZURICH 46** Tél. (051) 48 26 48

ACBAR

la commande individuelle moderne pour machines de tous genres



éprouvée de longue date dans des milliers d'entreprises industrielles de toutes branches.

Rapports de démultiplication jusqu'à 100 000 : 1. Construction axiale, fonctionnement silencieux, ne demandant aucun entretien.

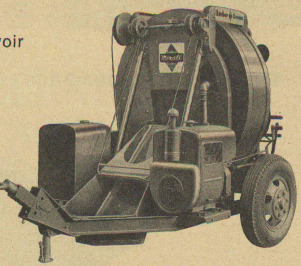
Engrenages ACBAR et Constructions mécaniques Fridolin Michel-Dietelm & Co., UERIKON-ZURICH

EN HIVER il est fréquent de devoir

dégeler, sécher et réchauffer

du matériel de toute sorte, gelé en monceaux, pour pouvoir le travailler.

Pour de tels travaux, le Barber-Greene MIXALL n'a pas son pareil. Il suffit de quelques tours de son tambour-sécheur pour remettre en état d'être travaillé du matériel entassable fortement gelé.



La préparation du SABLE D'ÉPANDAGE, de matériel gelé pour des MÉLANGES DE BÉTON ET DE MORTIER par des températures très basses et beaucoup d'autres travaux peuvent être exécutés pendant les mois d'hiver à l'aide du Barber-Greene MIXALL.

Par surcroît

le Barber-Greene MIXALL vous rendra pendant toute l'année les meilleurs services pour la préparation de mélanges bitumineux à chaud ou à froid. Vente exclusive par

Robert Aebi & Cie SA

Uraniastr. 31

Maison fondée en 188

Téléphone (051) 23 17 50

BREVETS D'INVENTION

Physicien diplômé de l'Ecole Polytechique fédérale Ancien élève de l'Ecole supérieure d'Electricité à Paris Ancien expert à l'Office fédéral de la Propriété intellectuelle

A. BUGNION

G E N È V E 20, rue de la Cité

LAUSANNE 36, rue du Petit-Chêne

Jour de réception : jeudi après midí

LA CHAUX-DE-FONDS 66, rue Léopold-Robert
Jour de réception : mardi après-midi



ASTRON s.a.

KRIENS

Grande entreprise industrielle du nord de la Suisse cherche

Dessinateur sur machines

capable, travailleur, pour la construction de pompes, machines-outils et la branche hydraulique.

Offres avec indication de l'activité antérieure, prétentions de salaire, en joignant copies de certificats et photo, sont à adresser sous chiffre A 17360 Z, à Publicitas, Zurich 1.

L'Office fédéral des transports

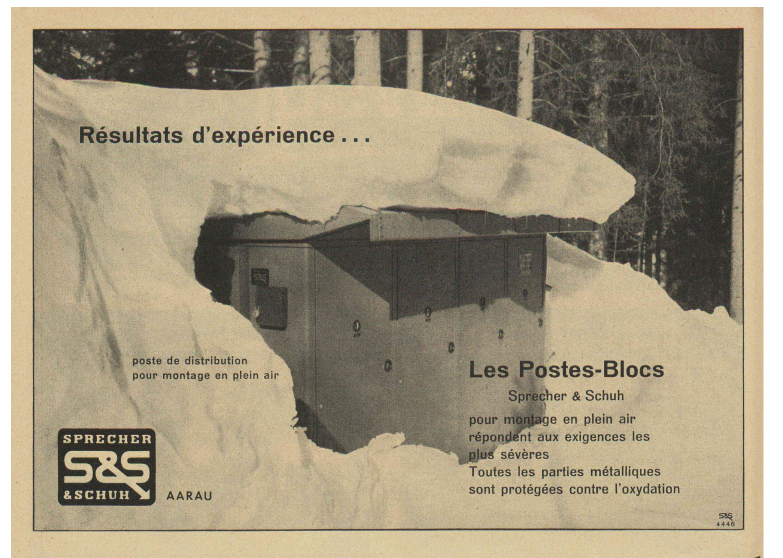
cherche

UN INGÉNIEUR

du contrôle de II° ou Ir° classe pour les funiculaires et les téléfériques.

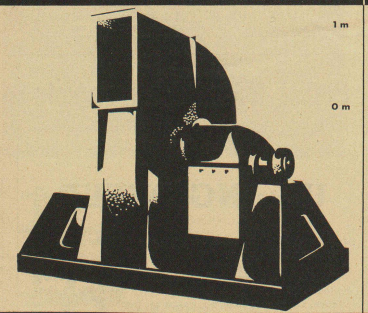
Exigences: ingénieur mécanicien diplômé, si possible connaissances pratiques dans le domaine des moteurs électriques. Langue maternelle: française, bonne connaissance des autres langues officielles. Traitement. Fr. 10.300.— à Fr. 14.800.—, éventuellement Fr. 12.400.— à Fr. 16.900.— plus allocations légales. Entrée en service le plus tôt possible.

Les postulations, avec curriculum vitae et renseignements complets sur les études et l'activité pratique sont à adresser à la Direction de l'Office fédéral des transports, à Berne, jusqu'au 10 janvier 1954.



SULZER

Ventilateurs Sulzer pour tous usages



Ventilateurs d'air primaire pour air chargé de poussières Débit 17,2 m³/s Pour: Évacuation de buées, Installations d'aération,
Chauffages, Séchoirs, Humidification d'air,
Installations frigorifiques
Pour soufflage sous grille
ou installations de tirage induit, etc.
Pour ventilation de galeries, tunnels, mines, etc.
Pour soufflage de cubilots, feux de forge, gazogènes,
brûleurs à gaz ou à mazout, fours à creuset, etc.

Toutes grandeurs fabriquées en série, livrables du stock.

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur/Suisse Bureau de Lausanne: Petit-Chêne 11, Téléphone 234169