Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 69 (1943)

Heft: 22

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: 10.12.2025

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

DIFAG

Fabrique de produits pour l'étanchéité S.A., Uetlibergstr. 31, Tél. 7 29 44, Zurich

Fabrication en série et à la pièce de joints pour l'industrie et l'artisanat

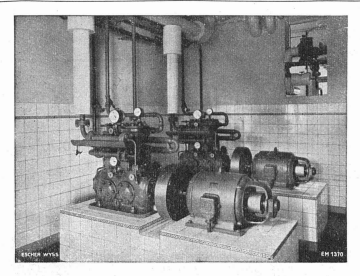




Garantit l'étanchéité du mortier et du béton, même avec une grande pression d'eau

MEYNADIER & CIE S. A. SUCCURSALE À BERNE, SEIDENWEG 24





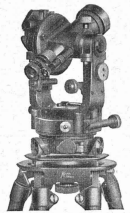
Installation frigorifique « FRIGOTROP » entièrement automatique dans une brasserie.

ESCHER WYSS

NOS SPÉCIALITÉS:

Turbines hydrauliques
Pompes
Conduites forcées
Hélices marines à pas variable
Hélices d'avions en métal léger
Machines à papier
Turbines à vapeur
Chaudières à vapeur et réservoirs
Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice
Installations d'évaporation
Machines frigorifiques
Essoreuses pour l'industrie, système « TER MEER »
Produits de fonderie

22/40



Nouveau

Théodolite de triangulation DK M2



destiné à la polygonométrie, tachéométrie, triangulation de IIIe et de IVe ordres et à tous les travaux de piquetage

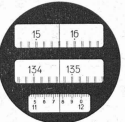
Exemple de lecture du DK M2 avec micromètre optique

Grossissement de la lunette 30 x

Ouverture de l'objectif

Poids de l'instr. seul 3,6 kg. » de l'étui métall. 1,8 »

Des dispositifs nouveaux importants permettent un travail très rapide et exact.



400⁹ Vert.-Kreis 15 60 + 0,11765 15,71765

Notice DK 401a franco sur demande.

KERN & C' S. A. Aarau

Ateliers de mécanique, de précision et d'optique Fondés en 1819

OFFRES DEXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des industriels suisses, en vue de l'exploitation de ces brevets.

No 156.137	Dispositif pour faire les perforations dans une bande d'enregistrement pour la composition typographique.
No 200.183	Procédé de préparation de l'alpha-phényl-n-valérate du diéthylaminoéthanol.
No 200.184	Procédé de préparation de l'alpha-phényl-n-valérate du diéthylaminoéthanol.
No 200.185	

du diéthylaminoéthanol. No 216.688 Procédé de fabrication d'amines primaires.

No 217.656 Raccord pour cadres de cycles.

No 207.292 Cadre brasé pour cycle à deux et trois places.

No 199,632 Appareil pour graisser les rails de chemins de fer.

No 190,010 Véhicule à chemins de roulement sans fin.

No 200,029 Verfahren und Vorrichtung zum Füllen eines Hohlgefässes mit Flüssigkeit unter Vermeidung des Zutrit-

tes von Luftsauerstoffen.

No 196.937 Klosettpapier.

No 207.463 Dispositif d'obscurcissement pour fenêtres doubles. No 205.678 Procédé de préparation de la 2-(para-amino-benzène-

sulfamido)-pyridine.

No 205.679 Procédé de préparation de la 2-(para-amino-benzène-

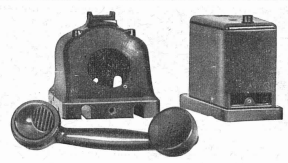
sulfamido)-pyridine.

No 205.680 Procédé de préparation de la 2-(para-amino-benzène-

sulfamido)-pyridine.

No 205.681 Procédé de préparation de la 2-(para-amino-benzènesulfamido)-pyridine.

Pour tous renseignements, s'adresser à MM. IMER, DÉRIAZ & Cie, ingénieurs-conseils, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève.



PIÈCES MOULÉES

en SUCONITE (Résine synthétique) et en fonte injectée isolante.

> Exécution de précision selon dessins ou modèles.

> > Sollicitez nos conseils sur les innombrables possibilités d'emploi.



Tél. 51831/3

Atelier de moulage et manufacture de fils, câbles et caoutchouc.



COMPRESSEURS

entièrement automatiques 6-64 m3 à l'heure

Installation de peinture au pistolet, outillage pour air comprimé, pistolets à soufflet, etc.

WEWERKA

Zurich 8, Dufourstrasse 4, Téléphone 41626 (051) Berne, Effingerstrasse 33, Téléphone 261 26 (031) Lugano, Via E. Bossi 9, Téléphone 22018



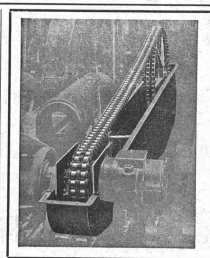
A. WIDMER S. A., ZURICH, 1, Löwenstr. 11. - Tél. 5 29 95

fraloises de façade

sont encore livrables dans les plaisantes teintes connues. Un tel revêtement est la meilleure protection de la maison.

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

Tubes de précision en acier, étirés à froid



Commandes

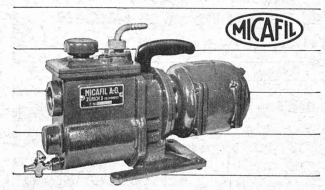
chaîne

jusqu'à 70 CV livrables de suite du stock de

W. Emil Kunz

Gotthardstrasse 21 Zurich 2 Tél. 52910

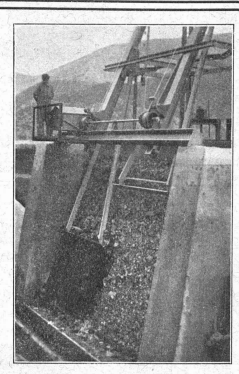
Pompes à vide profo



débit à l'aspiration 0,5 à 240 m3/h un étage vide maximum

0,01 mm Hg deux étages 0,001 mm Hg

Modèle spécial pour l'évacuation de vapeurs de toute espèce avec purification continue de l'huile d'étanchéité.



ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

Spécialités; Râteaux mécaniques et appareils dégrilleurs pour le nettoyage des grilles d'usines hydrauliques et prises d'eau.

Importante entreprise de production et de distribution d'énergie électrique de la Suisse romande CHERCHE, pour remplir les fonctions d'adjoint à un chef de réseau, un

Technicien-électricien

ayant quelques années de pratique dans le domaine des installations intérieures, de la construction des lignes aériennes et souterraines, si possible au courant de l'établissement des projets et devis.

Langue maternelle française. Age maximum : 40 ans. Entrée immédiate ou début 1944.

Faire offres manuscrites avec curriculum vitae, références, photo et prétentions sous chiffre A. S. 8607 L. à Annonces Suisses S. A. Lausanne.

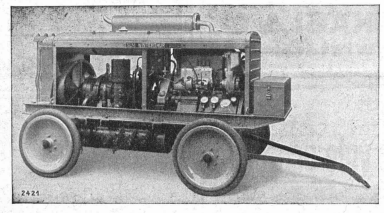


BRUN & Cie, Fabrique de Machines, NEBIKON

SLM WINTERTHUR

COMPRESSEURS ROTATIFS

Installations fixes et transportables



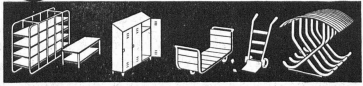
actionnées par moteur Diesel ou moteur électrique

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines WINTERTHUR



Meubles et Ustensiles en acier pour installations de fabriques

Vestiaires pour bureaux et ouvriers, Tables de travail, Vestiaires pour archives et dépôts, Régales pour barres de métal, tuyaux, etc., Voitures de perron, chars pour de métal, tuyaux, etc., Voitures d'établi, Armoires sacs, bancs de travail, Tabourets d'établi, Armoires à outils, Armoires à dessins, etc.



ERNST SCHEER A.-G. HERISAU

TEL. 51992 STAHLBAU UND MASCHINENFABRIK GEGR. 1855



ON CHERCHE

pour entrée dès que possible

ingénieur ou technicien

comme constructeur de machines-outils.

Exigences: Expériences de plusieurs années dans bureau technique. Il s'agit d'une place stable, pour postulant plein d'initiative, dans une entreprise moderne de la Suisse romande.

Offre sous chiffres OFA 9323 L à Orell Füssli-Annonces, Zurich.

Nous cherchons des ordres pour

bancs Schäublin et Mikron

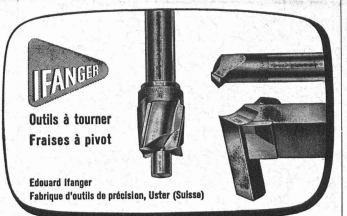
Mécanique fine et de précision
Petite mécanique
Outils d'après dessins
Maquettes et construction d'études

La plus haute précision.

Will. FISCHER, Zurich 3

Giesshübelstr. 94

Tél. 75368





L'explosif

bien connu, efficace et bon marché

c'est

la poudre noire

Intend. féd. des Poudres, Berne





J. J. BUSER s. a. BALE 15

Tél. 2 23 98

Isolants pour l'électricité
Articles moulés
en résine artificielle



ACBAR

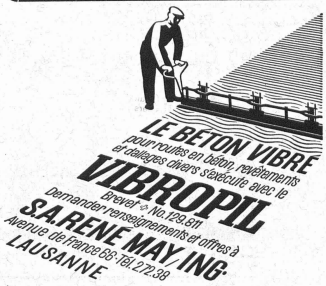
la commande individuelle moderne pour machines de tous genres



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



Aimeriez-vous de plus petites dimensions à votre file 2,50 mm à 0,50 mm, adressez-vous à Charles GÖTZ, Rue du Jura 28, Tél. 2.57.50, BIENNE TRÉFILAGE DE PRÉCISION ET REDRESSAGE

> sur acier, laiton, cuivre, nouvel-argent, nickel. Propre façonnage des matrices. Garantie pour précision et brillante surface.

aces au concours

La Direction du premier arrondissement des C. F. F. à Lausanne cherche pour sa Division des travaux:

- 1 jeune ingénieur civil à la Section Etudes et Ponts,
- 1 jeune architecte à la Section des Bâtiments.

Conditions d'admission: Etudes universitaires complètes. Avoir pratiqué deux ans au moins comme ingénieur, respectivement architecte (service militaire compris). Age: 28 ans au maximum. Savoir deux langues nationales.

Il est prévu une période d'instruction de trois années, dont la première à la section entrant en ligne de compte, la deuxième au service d'exploitation du chemin de fer et la troisième dans d'autres

Délai d'inscription: 9 novembre 1943.

S'adresser par écrit à la Direction du premier arrondissement des C. F. F., à Lausanne.

Observations: Entrée en fonctions au plus tard le 1er janvier 1944. La Division des travaux fournira aux personnes qui en feront la demande les directives pour l'admission et la formation d'ingénieurs et d'architectes C. F. F., qui viennent d'entrer en vigueur, ainsi que tous autres renseignements.

Places vacantes : 3 jeunes ingénieurs à la division de la voie et des usines électriques, dont

- 1 ingénieur civil à la Section de l'infrastructure,
- 1 ingénieur électricien à la Section des installations de sécurité, et
- 1 ingénieur civil ou ingénieur mécanicien à la Section de la

Conditions d'admission: Diplôme d'une école polytechnique, avoir pratiqué deux ans au moins comme ingénieur (service militaire compris). Age: 28 ans au maximum. Savoir deux langues nationales.

Il est prévu une période d'instruction de trois années, dont la première à la section entrant en ligne de compte, la deuxième au service d'exploitation du chemin de fer et la troisième dans d'autres services.

Délai d'inscription: 30 octobre 1943.

S'adresser par écrit à la Direction générale des C. F. F. à Berne.

Observations: Entrée en fonctions au plus tard le 1er janvier 1944. La division de la voie et des usines électriques fournira aux personnes qui en feront la demande les directives pour l'admission et la formation d'ingénieurs et d'architectes C. F. F., qui viennent d'entrer en vigueur, ainsi que tous autres renseignements.

