Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 69 (1943)

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: 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 d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 33518



Cabinet de A. BRAUN, Ing.-Conseil

Offre d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

Nº 185079 du 29 janvier 1935, relatif à un « Dispositif pour la fixation des rails de voies ferrées » ;

Nº 164644 du 2 novembre 1932, relatif à un « Dispositif de contact à fiche»;

Nº 210150 du 7 mars 1939, relatif à un « Dispositif de connexion par couloir flexible entre véhicules attelés, applicable notamment aux véhicules de chemin de fer et semblables »;

Nº 205045 du 8 juillet 1938, relatif à un « Dispositif de liaison et de traction entre deux véhicules » ;

Nº 214960 du 6 juillet 1938, relatif à un «Procédé de moulage pour la production d'un objet à partir d'une matière thermo-plastique et dispositif pour la mise en œuvre de ce procédé »;

Nº 212306 du 11 août 1939, relatif à un « Dispositif électrique de transmission d'angles » ;

No 210258 du 23 novembre 1938, relatif à un « Appareil de levage »;

Nº 213448 du 19 août 1939, relatif à une «Tourelle pour armes automatiques»;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toute autre proposition visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

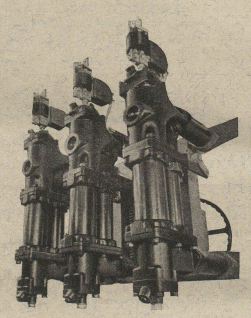
Pour tous renseignements, s'adresser au Bureau de A. BRAUN, Rümelinbachweg 10, Bâle.



Notre disjoncteur 20 kV à faible volume d'huile.

Ses caractéristiques :

Faible encombrement.
Faible volume d'huile (4,8 kg. tripolaire).
Arrivée et départ en ligne droite.
Commande par volant ou par appareil à ressort.



Disjoncteur à faible volume d'huile. Type HP 6 20 kV 200 MVA

Fabrique d'appareillage électrique SPRECHER & SCHUH S. A. AARAU



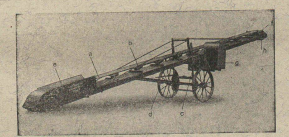
A. WIDMER S. A., ZURICH, 1, Löwenstr. 11. - Tél. 5 29 95

Canaux de Ventilation Eternit.

ont les formes aérodynamiques utiles. Leurs parois ne rouillent pas, ne propagent pas le son et sont ininflammables.

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

TRANSPORTEURS A COURROIE "RACO"



L'emploi de transporteurs à courroie RACO, de chargeurs à godets marchant sur chenilles ou d'autres appareils transporteurs — machines éprouvées que nous livrons comme spécialités — augmente le rendement tout en réduisant considérablement les frais de manutention.

Prospectus et offres à disposition.

ROBERT AEBI & C" S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines d'entreprises

rél. 31.750 Succursale à Zollikofen (Berne)

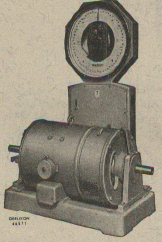




Dynamomètres

OERLIKON

pour la détermination très exacte et rapide de la puissance développée ou absorbée et du rendement des machines.



Dynanomètre moderne type 57, avec balance rapide de précision.

Puissances:
comme génératrice: 3 ... 45 kW
comme moteur: 3,5 ... 55 kW
Vitesses: 400 ... 4000 t/min

Depuis plus de 30 ans

nous avons livré aux laboratoires de recherches et d'essais de nombreux dynanomètres à courant continu ou triphasé pour puissances jusqu'à 500 kW et vitesses jusqu'à 6000 t/min

Avantages spéciaux des dynanomètres Oerlikon :

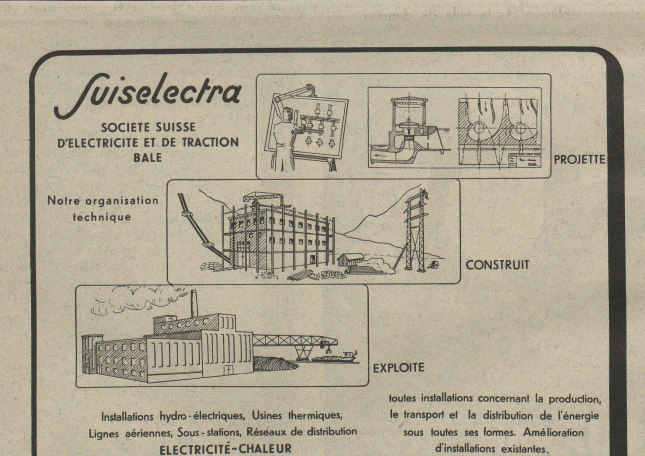
- Exactitude de mesure jusqu'à environ 99,9 %
- Sensibilité jusqu'à env.

0.03 %

- Variation étendue de la vitesse
- Emploi comme génératrice et moteur
- Sur demande : avec récupération d'énergie
- Exécution avec balance rapide de précision ou pour l'emploi de poids officiellement étalonnés.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH - OERLIKON (TÉL. 68530)

Bureaux à Lausanne (Tél. 23551), Zurich (Tél. 33730), Berne (Tél. 20215) et Lucerne (Tél. 20555



Les travaux d'étanchements

dans la construction exigent le produit de confiance



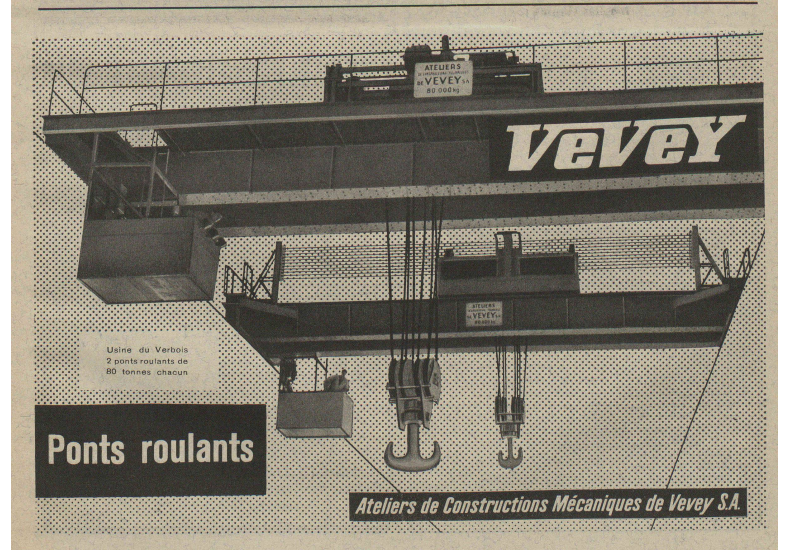
Kasp. Winkler & Cie.

Zurich-Altstetten

Téléphone 55343



Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"



S. A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

FILS & CORDES

en Aluminium en Aldrey

CABLES sous PLOMB

pour courant fort et courant faible

Usine de mécanique

dans le but de développer son programme de fabrication, fait appel à ingénieurs ou techniciens possesseurs d'études avancées de machines nouvelles.

Faire offres sous chiffre A. S. 8820 L. à Annonces Suisses, S. A. Lausanne.

INGÉNIEUR

45 ans, célibataire (franç., allem., italien, tchèque), construction en béton armé, bureau d'études, chantier, administration, CHERCHE PLACE pour tout de suite. Offres sous AS 898 L. à Annonces Suisses S. A., Lausanne.

OFFRES DEXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION IMER, DÉRIAZ & C'E CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE GENÉVE MAISON FONDÉE EN 1877 = GENÉVE

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

No 211.592 Appareil à fluide sous pression permettant de commander d'une façon indépendante plusieurs méca-

nismes de freinage d'un aéronef.

No 213.298 Machine pour former et rectifier les surfaces actives d'une meule utilisée pour le meulage à la forme.

No 180.075 Rollfilmkamera mit einem abnehmbaren, die Filmaufund Abwickelspule, enthaltenden Rückenteil.

No 176.667 Mitrailleuse. No 177.296 Mitrailleuse.

No 213.217 Strahlungskessel mit Brennstaubfeuerung.

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

Les titulaires des brevets suisses c'-après désirent entrer en relation avec des industriels suisses en vue de l'octroi d'une cession ou d'une licence d'exploitation des dits brevets.

No 188.032 Procédé de fabrication de masses artificielles.

No 188.091 Procédé d'imprégnation de matières fibreuses dans le but de leur conservation et amélioration de leurs qualités mécaniques.

Pour tous renseignements, prière de s'adresser au Cabinet L. FLESCH, ingénieur-conseil, Grand-Chêne 2, Lausanne.

Tôles perforées



H. HEER & C'

Plombage

électrolytique contre la rouille

Tantol S. A. Pratteln

Tél. 6 02 73

CRÉDIT FONCIER VAUDOIS

AUQUEL EST ADJOINTE LA

CAISSE D'ÉPARGNE CANTONALE VAUDOISE

GARANTIE PAR L'ÉTAT

0

PRÊTS HYPOTHÉCAIRES ET SUR NANTISSEMENT

OBLIGATIONS FONCIÈRES

GÉRANCE DE TITRES

LOCATION DE COFFRES-FORTS (SAFES)

DÉPÔTS D'ÉPARGNE