Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 65 (1939)

Heft: 24

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: 21.11.2025

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.

SPÄLTI FILS & Cie

VEVEY

Rue des Chenevières, 11
Téléphone 51942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36623

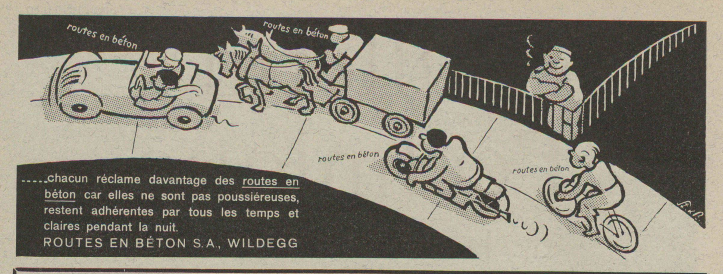
Rebobinage

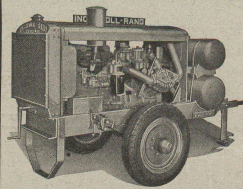
de Moteurs électriques,

Génératrices, Transformateurs de toutes provenances

pour haute et basse tension.







Moto-Compresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres. Compresseur bi-étagé, 3 cylindres, réfrigération à air, roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils INGERSOLL-RAND représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure

Un essai vous convaincra.

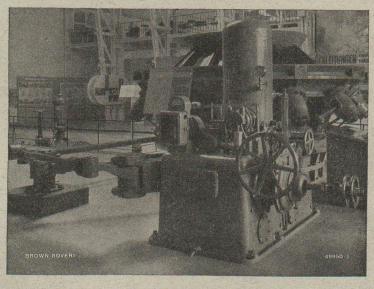
Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & C" S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines

Tél. 31.750



Régulateur primaire Brown Boveri combiné avec un régulateur de turbine Bell.

Régulateurs primaires Brown Boveri

pour le réglage de la vitesse et de la fréquence des unités hydro-électriques

Sté An. BROWN, BOVERI & Cie BADEN

Bureaux techniques à Baden, Bâle, Berne et Lausanne



Brevets d'invention

marques - dessins et modèles

A. BUGNION

Physicien diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale. Ancien élève de l'Ecole Supérieure d'Electricité, à Paris. Ancien expert technique au Bureau Fédéral de la Propriété Intellectuelle.

GENÈVE

LAUSANNE

Rue de la Cité, 20 Petit-Chêne 86



MEULES, EMERI



env. 1600 différents types en stock

ZIEGLER & Cie - Winterthour

BAUMGARTNER & Cie

(S. A.)

Papiers tous genres

LA BANQUE CANTONALE VAUDOISE à LAUSANNE

Anonyme St-Ursanne Tél. 3155

25 AGENCES ET 3 SOUS-AGENCES DANS LE CANTON

AGENCE A LAUSANNE : PLACE BEL-AIR

met ses services à la disposition de

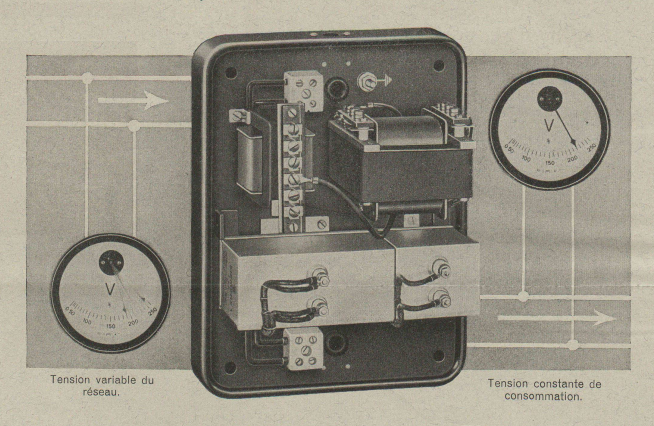
MM. les industriels, commerçants et particuliers.

TOUTES OPERATIONS DE BANQUE AUX MEILLEURES CONDITIONS

SIEMENS

RÉGULATEURS DE TENSION

pour courant alternatif



Tension de consommation constante

Dans les laboratoires, locaux d'essais et pour les installations de télé-communication, où une tension constante est indispensable, on utilisera avantageusement les régulateurs de tension Siemens. Le réglage est effectué avec un rendement très élevé et indépendamment de la charge avec une précision de \pm 0,5 à 1% et ceci pratiquement sans aucune inertie. Des variations de tension brusques, de 175 à 250 volts par exemple, sont réglées dans l'espace d'environ 30 millisecondes. Les régulateurs de tension Siemens travaillent sans bruit, ne provoquent pas de perturbations radiophoniques, n'exigent aucune desservance et peuvent être installés n'importe où.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Dép. SIEMENS & HALSKE

ZURICH LOWENSTRASSE, 35 TÉL. 5 36 00

LAUSANNE PL. DE LA GARE, 12 TÉL. 3 22 32



Amand BRAUN, succ. de A. Ritter Ingénieur - Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

Nº 192 735 du 17 novembre 1936, relatif à un «Appareil de

freinage pneumatique pour véhicules moteurs»; Nº 130 825 du 5 novembre 1927, relatif à un « Frein à fluide sous pression»; Nº 157 224 du 7 novembre 1930, relatif à un « Frein à fluide

sous pression»; Nº 165 021 du 24 novembre 1932, relatif à un « Frein à fluide

sous pression»; Nº 172 482 du 18 novembre 1933, relatif à un «Dispositif de régulation automatique pour l'alimentation d'appareils électriques au moyen d'un redresseur de cou-

Nº 166 099 du 31 décembre 1931, relatif à une « Machine pour revêtir la surface externe de tuyaux métalliques d'un mélange de substances fibreuses et de ciments hydrauliques

Nº 171 693 du 1er septembre 1933, relatif à une « Machine à teindre » :

Nº 155 480 du 15 mai 1931, relatif à un « Mécanisme encreur pour presses rotatives d'impression en creux »; Nº 156 770 du 15 mai 1931, relatif à un « Dispositif pour enlever l'excédent d'encre des mécanismes encreurs pour

presses rotatives d'impression en creux »; N° 161 577 du 8 mars 1932, relatif à une « Machine à couler les planches stéréotypées

Nº 163 912 du 15 juillet 1932, relatif à un « Mécanisme encreur

pour machines à imprimer »; N° 176 953 du 2 juin 1934, relatif à un « Procédé pour planer les clichés stéréotypes courbes, et dispositif pour la mise en œuvre »;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser à

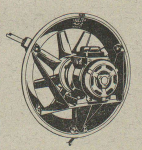
M. Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil, Rümelinbachweg 10, Bâle.

POMPES CENTRIFUGES

Stations de distribution d'eau, Stations d'irrigation et de drai-

Alimentation de chaudières, Installations d'accumulation, Elévation d'eaux d'égouts, etc.

Pompes hélicoïdales, Pompes à hélice, Pompes auto-aspirantes.



VENTILATEURS

Ventilateurs à hélice à pales profilées

Ventilateurs à basse pression Ventilateurs à moyenne pression Ventilateurs à haute pression

Ventilateurs de grandes dimensions, de tous genres

SULZER FRÈRES, Société Anonyme, WINTERTHUR BUREAU à LAUSANNE: 11, Petit-Chêne

Tubes de précision en acier, étirés à froid

KAGI & C° Winterthour



THERMOSTAT D'ETUVE

Grande rapidité d'action, ou sensibilité. Ecart remarquablement petit entre les températures d'enclenchement et déclenchement

Tout Appareillage pour Installations automatiques de Chauffage et de Froid.



In 897



Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries

