

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **73 (1947)**

Heft 26

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

DOCUMENTATION

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'École polytechnique de l'Université de Lausanne, Avenue de Cour 29, où elles peuvent être consultées.

(N. B. — L'indice figurant en tête et à droite de chaque extrait est celui de la « Classification décimale universelle »).

Matériaux, Energie.

BT 485 620.172.215
Micromachine pour l'essai mécanique des fils métalliques et textiles. P. CHEVENARD.
 Techn. moderne. 1, 15/11/46. 6 pages, 19 fig.

Au moyen d'un trépied à miroir, mobile autour d'un point fixe et composant les deux dilatations thermiques d'un barreau-éprouvette et d'un barreau-étalon pyrométrique, M. Chevenard a créé, il y a trente ans, le premier dilatomètre différentiel. Un semblable trépied optique, associé à un dynamomètre à ressort, a servi au même auteur à construire une série de micromachines pour l'essai des matériaux, notamment la traction des fils, des fibres et des rubans. L'auteur décrit la dernière d'entre elles et montre ses applications dans les industries métallurgique et textile : étude de phénomènes nouveaux tels que l'écroissage dans les métaux et la structure des fibres de nylon.

Mécanique appliquée.

BT 486 621.24
Tendances et perfectionnements récents dans le domaine des turbines hydrauliques. L. ARMANET.
 Schweiz. techn. Z. 20, 27/6/46 et 4/7/46. 18 pages, 26 fig.

Après quelques considérations générales sur l'accroissement de rendement des turbines et sur l'extension du domaine d'utilisation des divers types de turbines, l'auteur décrit quelques perfectionnements constructifs apportés aux machines hydrauliques. Il termine en exposant certaines particularités des dispositifs de réglage de la vitesse.

BT 487 621.564.25
Propriétés thermodynamiques du chlorure de méthylène (CH₂Cl₂). L.-S. DZUNG.
 Rev. Brown Boveri. 6, 7/46. 5 pages, 5 fig.

L'élaboration des projets d'installations de thermo-pompes nécessite la connaissance approfondie des propriétés physiques et des états thermodynamiques des principaux fluides frigorigènes. L'étude du chlorure de méthylène a permis d'établir un système d'états de ce corps ainsi qu'un diagramme entropie-température. L'auteur a résumé les caractéristiques de ce fluide en un système cohérent et compatible avec les formules thermodynamiques de base.

Une bibliographie complète cet article.

Electrotechnique.

BT 488 621.317.761 : 621.3.072
Présentation d'un nouveau type de fréquencesmètre et son application au réglage fréquence-puissance. F. ESCLANGON.
 Bull. Soc. française Electriciens. 1/47. 10 pages, 3 fig.

Ce fréquencesmètre est une application du pont de résonance à courant alternatif. Il s'agit d'un pont de Wheatstone comprenant dans trois branches des résistances pures et dans la quatrième un circuit résonnant-série. Par sa grande sensibilité, cet appareil peut remplacer les tachymètres dans les régulateurs de vitesse des alternateurs des centrales, et permettre, sans doute, l'application généralisée du réglage fréquence-puissance à statisme virtuel. L'asservissement du régulateur au wattmètre d'interconnexion peut se faire simplement en adjoignant au circuit résonnant du fréquencesmètre une self variable asservie au wattmètre.

BT 489 621.332.333.2
La costruzione in curva della catenaria per linea di contatto. A. PATRASSI.
 Energia elettrica. 1/47. 9 pages, 21 fig.

Exposé du calcul des suspensions caténaïres simples, comprenant un câble porteur et un fil de contact, dans les courbes. Méthode du polygone funiculaire et méthode de Jorstad basée sur la proportionnalité existant entre les poids et les tensions du fil de contact et du câble porteur.

BT 490 621.396.619.1
Moderne Modulations-Systeme. P. GÜTTINGER.
 Bull. Ass. suisse Electriciens. 15/6/46. 6 pages, 18 fig.

Le développement de la technique de la haute fréquence dans le domaine des ondes courtes a ouvert un vaste champ d'applications. Des procédés de modulation exigeant une large bande de fréquence, tels que la modulation de fréquence et la modulation de temps, deviennent d'actualité. Ces nouveaux procédés de modulation ont l'avantage d'éliminer les effets des perturbations dans de grandes limites. L'article mentionne également d'autres systèmes combinés de modulation.

On demande pour le Secrétariat de l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO)

ingénieur-mécanicien diplômé

Age environ 30 ans. Suisse français avec bonne connaissance anglais. Ecrire au Secrétaire général de l'ISO, 39 Route de Malagnou, Genève, en joignant curriculum vitæ.

Pièces de mécanique

Décolletage courant et de précision

Visserie - Robinetterie

Spécialistes pour séries moyennes et petites

Sam

S.A. GENÈVE - ACACIAS

26, rue des Usines - Téléph. 4 23 37

SAGRAVE S.A.

LAUSANNE Bureau : Quai Bellerive, Ouchy Tél. 2 29 97

Spécialité : SABLES et GRAVIERS
 pour béton armé

Produits bruts et concassés, en toutes granulacions, pour toutes applications, sable moulu tamisé à 2 mm pour crépissages fins, enduits et jointoyages.



Supports, « système Hetzer »,
 pour le quai de la gare de Ramsei
 Constructeur:
 Gribi & Cie S.A., Berthoud

Collages imputrescibles avec

Mélocol

C I B A Société Anonyme, Bâle

Metallum Pratteln SA.
Pratteln

étain pur, soudure d'étain
métal antifricition, zinc, cuivre,
cuivre phosphoreux, nickel,
plomb, antimoine, cadmium
en baguettes et en anodes,
anodes de nickel etc.

Pièces estampées
de grande série pour tous usages

IMBACH & Cie, NEBIKON
FORGES
Téléphone (062) 851 08

ENTREPRISE GÉNÉRALE
TRAVAUX PUBLICS - BATIMENTS

GABELLA & Cie S.A.
INGÉNIEURS S. I. A.

LAUSANNE - SÉBEILLON Tél. 3 28 41

**MEULES
DIAMANTÉES**

Outils diamantés
Outils métaux durs

Les Fils
d'Antoine Vogel

Pieterlen p/Bienne
Tél. (032) 7.71.44

Achat et vente de
Moteurs électriques
neufs et occasions

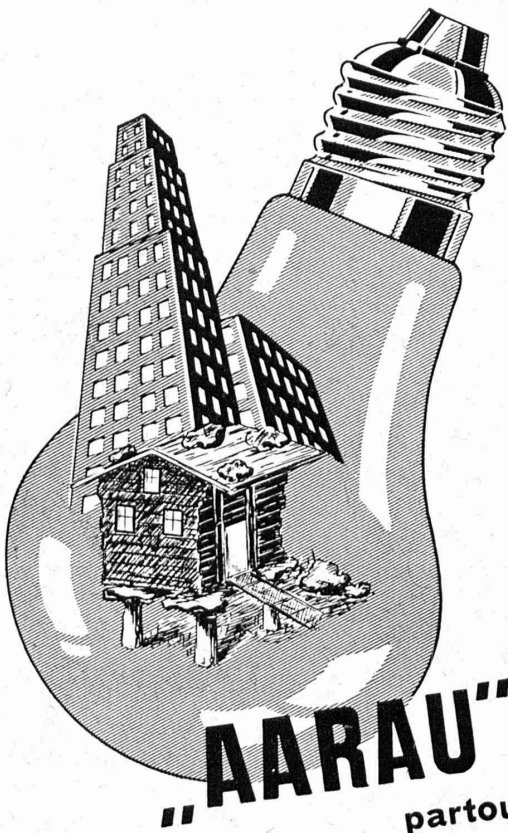
P. TRUNINGER
Ingénieur-électr. dipl.
Ateliers de constructions
électro-mécaniques
SOLEURE Tél. (085) 2 11 88

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE · DESSINS · MODÈLES
CONSULTATIONS · EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-CONSEIL

Bld. du Théâtre 5 GENÈVE TÉLÉPH. 50.398



USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES
AARAU S.-A., AARAU

Outils normaux
de tour
Fraises à pivot
en acier rapide
et avec
métal dur

Fabrique d'outils
de précision

IFANGER

EDOUARD IFANGER, USTER (SUISSE)

Redresseurs au sélénium
pour l'alimentation des bains galvanoplastiques
marche silencieuse, pertes minimes, entretien nul

Standard Téléphone et Radio S.A. Zurich
avec succursale à Berne

536

Constructions en métal léger et acier
Soudure - Tôlerie
COURTS DÉLAIS Chaudronnerie - Serrurerie
F.-A. KOHLER, Yverdon
Rue d'Orbe 27 - Téléphone (024) 2.36.50

VILLE DE LAUSANNE
Concours d'architecture

La Municipalité de Lausanne ouvre un concours d'architecture pour l'étude d'un bâtiment à l'usage de

POSTE CENTRAL DE POMPIERS

Le concours, ouvert le 15 décembre 1947, sera fermé le 15 avril 1948.

Sont admis à concourir :
les architectes suisses, domiciliés dans le canton depuis un an au moins ;
les employés des architectes qui ne participent pas au concours, moyennant autorisation de leur patron.

Le programme de concours peut être consulté au **Service des bâtiments de la Ville, Escaliers du Marché 2, 3^{me} étage, du 15 au 30 décembre 1947, de 8 à 12 h.** Il sera remis aux concurrents, avec le plan de situation, après versement préalable de la finance de participation de **Fr. 20.-** en moins du Boursier communal, place de la Louve 2 (compte de chèques postaux : II. 395).

Lausanne, le 6 décembre 1947.

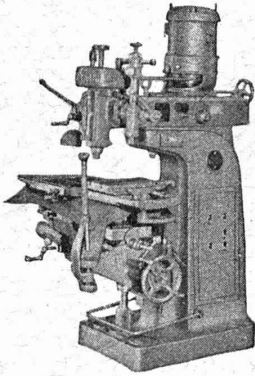
Municipalité de Lausanne.
Direction des Travaux.

Exposition permanente
de la
construction

LAUSANNE
12, Place Gare
Toutes les nouveautés
Entrée libre
180 EXPOSANTS

LUXYO
INSTALLATIONS POUR
L'ELECTROPLASTIE
PRODUITS A POLIR
A. REYMOND, C.S.A.
BIENNE

OTTO FISCHER SA
ZURICH 5
SINQUAI 125 TÉL. (051) 23 76 62
Articles électrotechniques en gros



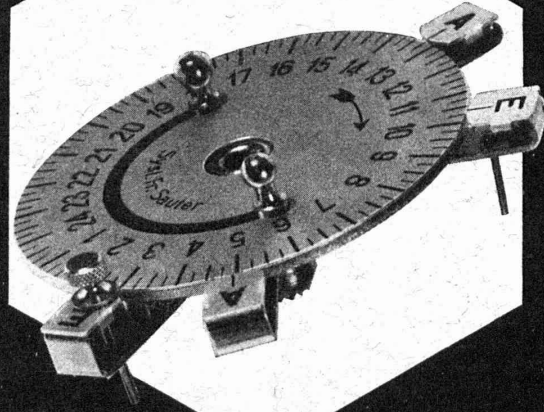
Fraiseuse à copier GORTON
table à copier sur roulements à billes
pour travaux moyens et lourds,
rapport de 1 : 1

Le représentant général pour la Suisse :

Walter Meier
MACHINES-OUTILS

MÜHLEBACHSTRASSE 11 ZÜRICH TELEPHONE (051) 32 72 20

SAUTER

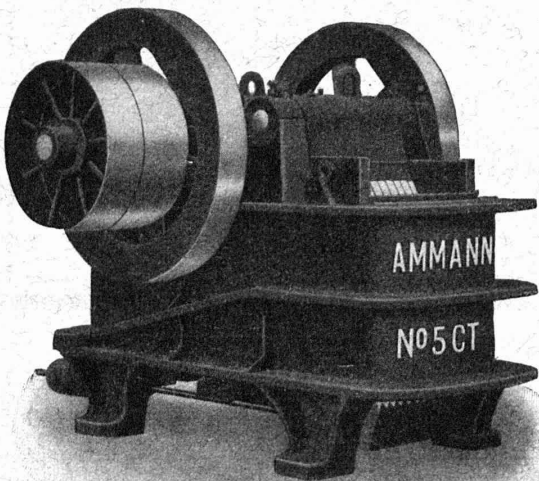


Interrupteurs horaires
avec dispositif de commande normalisé

Fabrique d'Appareils Electriques Fr. Sauter S. A. Bâle

J. A. Honstieur Marc Renaud, Ing.
Les Tournelles " Ste-Croix.

CONCASSEURS



Broyeurs en tous genres

Transporteurs

Tamis vibratoires

Chargeuses automatiques

Rouleaux compresseurs

Matériel pour la construction et
l'entretien des routes

Pelles mécaniques sur chenilles

U. AMMANN S.A. Ateliers de construction LANGENTHAL